

Ympäristöministeriön
ja alueellisten
ympäristökeskusten
tulossopimukset
tulostavoitteista
vuodelle 2007

Ympäristöministeriön ja
alueellisten ympäristökeskusten
tulossopimukset tulostavoitteista
vuodelle 2007



YMPÄRISTÖMINISTERIÖ
MILJÖMINISTERIET
MINISTRY OF THE ENVIRONMENT

YMPÄRISTÖMINISTERIÖN RAPORTTEJA 9 | 2007
Ympäristöministeriö
Hallintoyksikkö

Taitto: Marjatta Naukkarinen

Julkaisu on saatavana vain internetistä:
<http://www.ymparisto.fi> > Ympäristöministeriö
> Julkaisut > Ympäristöministeriön raportteja -sarja

ISBN 952-11-2643-7 (PDF)
ISSN 1796-170X (verkkoj.)

SISÄLLYS

Alueellisten ympäristökeskusten palvelutavoitteet	5
Uudenmaan ympäristökeskus	6
Lounais-Suomen ympäristökeskus	26
Hämeen ympäristökeskus.....	37
Pirkanmaan ympäristökeskus	56
Kaakkois-Suomen ympäristökeskus.....	78
Etelä-Savon ympäristökeskus.....	98
Pohjois-Savon ympäristökeskus	116
Pohjois-Karjalan ympäristökeskus	136
Länsi-Suomen ympäristökeskus.....	157
Keski-Suomen ympäristökeskus	173
Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus.....	196
Kainuun ympäristökeskus	214
Lapin ympäristökeskus.....	233
Kuvailulehti.....	254

Alueellisten ympäristökeskusten palvelutavoitteet

Hallitusohjelman mukaan hallituksen tavoitteena on lisätä julkisen hallinnon ja julkisten palvelujen saatavuutta, laatua, tuottavuutta ja tehokkuutta. Eduskunnalle 7.4.2005 antamassaan selonteossa keskus-, alue- ja paikallishallinnon toimivuudesta ja kehittämistarpeista hallitus edellyttää, että ministeriöt ja lääninhallitukset asettavat alaiselleen alue- ja paikallishallinnolle konkreettiset, mitattavat valtion palvelujen saatavuutta koskevat tavoitteet vuosittain.

Valtion aluehallinnon palvelutavoitteet asetetaan lääninhallituksille, TE-keskuksille, ja työsuojelupiireille, alueellisille ympäristökeskuksille ja ympäristölupavirastoille.

Ympäristöministeriön talousarvioehdotuksessa vuodelle 2007 alueellisille ympäristökeskuksille on asetettu seuraavassa taulukossa esitetyt alustavat palvelutavoitteet ja hallinnon ja aluekehityksen ministerityöryhmä on kokouksessaan 7.12.2006 puoltanut niitä.

Tavoitteet sisältyvät kunkin ympäristökeskuksen tulossopimukseen ja niiden toteutumista arvioidaan ministeriön ja ympäristökeskusten välisissä tulosneuvotteLUissa.

Palvelut	Saatavuuden kriteerit ja tavoitetasot		Alueellisuus <i>Hallinnollinen alue, jolle palvelutavoitteet on asetettu</i>	Alueelliset erot <i>Palvelun saatavuuden mahdollinen vaihtelu alueiden välillä</i>
	Kriteerit	Tavoitetaso		
1. Ympäristöluvat	Käsittelyaika	Uusi toiminta alle 8 kk Kaikki keskimäärin 9 kk	Alueellinen ympäristökeskus	Ei, mutta käytännössä yksittäiset päätökset voivat heilauttaa keskiarvoja, lisäksi käsittelyaika voi riippua myös hakijan toiminnasta esim. hakemuksen täydentämisessä.
2. Maankäyttö- ja rakennuslain mukaiset poikkeamispäätökset	Käsittelyaika	80% alle 6 kksa	Alueellinen ympäristökeskus	Ei, mutta käytännössä riippuu mm. kaavoitustilanteesta.

Asiakkaan näkökulmasta palvelutavoite on viranomaisen lupaus käsittelyajan enimmäispituudesta. Palvelutavoite ei kuitenkaan muodosta asiakkaalle subjektiivista oikeutta vaatia palvelua tavoitteen mukaisena. Mahdollisiin puutteisiin ei myöskään ole mahdollista hakea oikeusteitse korjausta.

Hallinnon näkökulmasta ohjaavan viranomaisen asettama palvelutavoite on palvelua tarjoavaa virastoa sitova. Palvelutavoitteet ovat osa viranomaisten normaalia ohjausprosessia ja niistä sovitaan kunkin viraston kanssa tulossopimuksissa.

Uudenmaan ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Uudenmaan ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2007. Sopimus tarkentaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2007 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Avaintulos: Luvanvaraisen toiminnan aiheuttamat päästöt ja riskit pienenevät

Tavoitteet TTS- kaudella

Ympäristöluvilla ja valvonnalla ehkäistään ympäristön pilaantumista ja vähennetään päästöjä, jätemääriä, melua ja haitallisten kemikaalien aiheuttamia ympäristöriskejä. Luvat käsitellään joutuisasti. Uuteen lupahallintoon siirtyvien lupien keskimääräistä vireilläoloaikaa lyhennetään käsittelemällä vanhimpia lupahakemuksia.

Yhdyskuntien jätevedenpuhdistamoiden fosforireduktio paranee 94 %:sta (v.2001) 96%:iin ja typpireduktio 58 %:sta 80 %:iin vuoteen 2010 mennessä. Suomenlahden rannikkoalueen kuormitusta vähennetään jätevesien käsittelyä keskittämällä ja tehostamalla.

Tietoa ympäristölle haitallisista aineista, kuten prioriteettiaineet ja POP-yhdisteet (pysyvät orgaaniset yhdisteet), kerätään ja vähennetään niiden ympäristövaikutuksia kemikaaliohjelman mukaisesti.

Laitosten valvonta paranee ja noudatetaan vuosittaista valvontasuunnitelmaa. TTS-kauden lopulla lisätään määräaikaistarkastuksia ja painotetaan valvonnassa ennakoivia toimenpiteitä. Tietojen siirto sähköisessä muodossa VAHTIin kattaa kaikki toiminnanharjoittajat. VAHTIin käyttö tehostuu.

Ilmansuojelussa ja meluntorjunnassa parannetaan usean lähteen yhteisvaikutusten huomioon ottamista.

Vesilain noudattamista valvotaan ja edistetään yleistä etua ottamalla huomioon vesiensuojelu, luonnon monimuotoisuus ja kestävä käyttö.

Ympäristölupahallinnon uudistuessa turvataan ympäristön hyvä tila ja alueen yritysten ja asukkaiden hyvä palvelutaso.

Neuvonnalla ja sidosryhmäyhteistyöllä parannetaan toimintamme vaikuttavuutta ja korostetaan toiminnanharjoittajien omaa vastuuta ympäristöasioissa.

Tavoitteet vuonna 2007

Ympäristölupien käsittelyssä priorisoidaan uusi toiminta ja oleelliset muutokset. Kaikki IPPC-laitosten ja VOC-laitosten luvat on käsitelty viimeistään huhti-toukokuussa 2007. Sen jälkeen käsitellään vanhimpia lupahakemuksia niin, että käsittelyaika vähitellen lyhenee. Aluksi vanhimpien hakemusten käsittely nostaa keskimääräisiä käsittelyaikoja, joten tavoitteena on päästä 14 kk:n käsittelyaikaan. Lupahakemusten laatua parannetaan ohjauksella ja neuvonnalla. Hakijoille annetaan ensimmäinen palaute hakemusten käsittelystä kahden kuukauden kuluessa hakemuksen jättämisestä.

Osallistutaan aktiivisesti valtakunnantason kehittämistyöhön mm. BAT-ryhmissä ja lupahallinnon uudistamistyössä.

Ympäristölupa-asioista annettavat lausunnot ovat asiantuntevia ja niissä painotetaan ympäristövaikutusten ja BAT-tason arviointia.

Prioriteettiaineiden käytön ja päästöjen selvittämistä jatketaan.

Valvontasuunnitelma ja -raportti toimivat käytännön työvälineinä valvonnan suunnittelussa, seurannassa ja tulosten raportoinnissa. Akuutteihin valvontatapauxiin ja asukkaiden tekemiin valituksiin reagoidaan joutuisasti. Lupahakemusten käsittelyyn ja valvontaan liittyviä tarkastuskäyntejä kehitetään. Määräaikaistarkastuksia lisätään akuuttien valvontakäyntien rinnalla. Kaikista tarkastuskäynneistä tehdään pöytäkirja ja tallennetaan tietojärjestelmiin. Häiriö- ja yleisöilmoitusten kirjaus otetaan käyttöön.

Jätevesien käsittelyn keskittämistä ja tehostamista edistävinä valtion vesihuoltotoina valmistuvat siirtoviemärit Askola - Porvoo ja Karjaa - Pohja.

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ratkaistut, kpl	77	81	84	52	84	84
Vireillä 31.12., kpl	156	175	143	158	150	135
Käsittelyaika keskimäärin kk	11,6	13,4	12	14	14	14
Uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	70 %	51 %	80 %	63 %	65 %	80 %
Tuottavuus, ratkaisua/htv	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Taloudellisuus, kustannukset €/ratkaisu	0	0	0	-	0	0
YMPÄRISTÖNSUOJELU-ILMOITUKSET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ilmoitukset, ratkaistut kpl	261	305	290	140	250	150
YMPÄRISTÖLUVANVA-RAISTEN LAITOSTEN VALVONTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tarkastuskäynnit yhteensä	301	339	250	196	290	300
KOULUTUSTILAISUUDET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristönsuojelun koulutustilaisuudet ja neuvottelupäivät, kpl	1	2	0	1	0	1
VESIENSUOJELU	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Vesiensojelua koskevat maatalouden erityistukilauseunnat, kpl	60	77	100	77	77	100
Pohjavesialueiden suoje-lusuunnitelmat, valmistuneet kpl, kumulat.	34	43	48	44	45	48
Vesihuoltotyöt (vesiensuojelu) valmistuneet kpl	0	2	0	0	0	2

Avaintulos: Hajakuormitusta vähentämällä on ehkäisty vesien pilaantumista

Tavoitteet TTS- kaudella

Haja-asutuksen jätevesien käsittelyä tehostetaan tukemalla viemäriverkostojen laajentamista haja-asutusalueille ja yhteisjärjestelmien rakentamista.

Maatalouden vesistökuormituksen vähentämisessä kestävien tulosten saavuttamiseksi tuetaan toimenpiteitä ja hankkeita, jotka parantavat peltomaan kasvukuntoa ja kohdentavat vesiensojelutoimia kuormituksen vähentämisen kannalta mahdollisimman tehokkaasti. Ympäristötuen toimenpiteitä tehostetaan ja kohdennetaan ongelma-alueille. Rantapeltojen suoja-alueita toteutuu laadittujen yleissuunnitelmien mukaisesti. Ravinteiden hyväksikäyttö maataloilla tehostuu ravinnetaselaskelelmiin avulla.

Tavoitteet vuonna 2007

Haja-asutuksen jätevesien käsittelyn tehostamiseksi edistetään vesihuollon kehittämishjelmassa ja -suunnitelmissa esitettyjen hankkeiden toteutumista rahoitustuella ja ohjauksella. Tuetaan muutaman uuden pienpuhdistamon toteutumista. Rahoitus-tuki ohjataan pääasiassa hankkeisiin, joissa rakennetaan yhteistä vesihuoltoa haja-

asutusalueen pysyvän asutuksen tarpeisiin. Vesiensuojeluavustuksilla tuetaan myös veneiden septivesien vastaanottopisteiden rakentamista.

Kannustetaan yhteistyössä tuottajien, kuntien maatalous- ja ympäristöviranomais- ten sekä maatalousneuvojen kanssa viljelijöitä hakemaan ympäristötukia sekä uusimaan vanhenevia sopimuksia. Kestävän maatalouden neuvottelukunnan tuella toteutetaan Uudenmaan ympäristöohjelman hankkeita yhteistyössä sidosryhmien kanssa.

Osallistutaan uuden ympäristötukijärjestelmän toimeenpanoon. Edistetään ravin- netaseiden laskemista ja tulkintaa mautiloilla ja markkinoidaan ravinnetaselisätoi- menpidettä yhteistyössä sidosryhmien kanssa. Jatketaan aktiivista kotieläintalouden ympäristönsuojeluun liittyvää neuvontaa ja valvontaa.

Avaintulos: Ympäristökeskuksen valmius ympäristövahinkojen ehkäisyyn ja torjuntaan on parantunut

Tavoitteet TTS- kaudella

Öljy- ja kemikaalivahinkojen riskit vähenevät ja vahingot torjutaan tehokkaasti. Ympäris- tönnettomuustilanteissa toimitaan ajan tasalla olevien Uudenmaan ympäristökeskuksen valmiussuunnitelman ja Suomenlahden alusöljy- ja aluskemikaalivahinkojen torjunnan yh- teistoimintasuunnitelman mukaisesti. Ympäristökeskuksen valmiudet toimia häiriötilanteissa on hyvä ja yhteistyö muiden toimijoiden kanssa on tehokasta.

Tavoitteet vuonna 2007

Ympäristöministeriö vahvistaa Suomenlahden alusöljy- ja aluskemikaalivahinkojen torjunnan yhteistoimintasuunnitelman. Jatketaan ympäristökeskuksen valmiuden parantamista valmiussuunnitelman sekä Etelä-Suomen lääninhallituksen ja ympä- ristökeskuksen yhteistoimintamuistion mukaisesti. Otetaan käyttöön ympäristöhal- linnon erityistilanneviestinnän ohjeet ja kehitetään viestintää erityistilanteissa niiden mukaisesti.

Avaintulos: Pohjavesien suojelu on tehostunut

Tavoitteet TTS- kaudella

Kaikille tärkeille pohjavesialueille (242 kpl) laaditaan suojelusuunnitelmat vuoteen 2010 mennessä. Vedenottoa koskeva tiedot ja vedenoton vaikutukset arvioidaan ja ottoa seurataan vesienhoitolain toimeenpanossa vesien tilan arvioinnin ja suunnittelun edellyttämällä tark- kuudella. Tiedot raportoidaan. Automatisoidaan tärkeimpien pohjavesialueiden seuranta- asemat.

Tavoitteet vuonna 2007

Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmien teettämiseen osallistutaan Nurmijärvellä, Karjalohjalla, Porvoossa ja Vihdissä. Maankäytön suunnittelussa sekä maa-aineslain, ympäristönsuojelulain ja vesilain mukaisissa lausunnoissa painotetaan pohjavesien ja maaperän suojelua.

Ylläpidetään ja päivitetään POVET- tietojärjestelmää sekä tarkistetaan pohjavesi- alueiden kartoitus- ja luokitustietoja Nurmijärvellä, Karjalohjalla, Porvoossa ja Hy- vinkäällä. Päivitetään paikkatieto-ohjelmaan pohjavesialueiden kartoitus- ja luoki- tustietoja yhteistyössä SYKE: n kanssa.

Avaintulos: Ekotehokkuus parantuu – jätteiden määrän kasvu on hidastunut ja jätehuolto kehittynyt

Tavoitteet TTS-kaudella

Keskitytään toimeenpanemaan vuonna 2006 valmistuneen jätehuollon aluetarvestrategian, valtakunnallisen jättesuunnitelman ja Uudenmaan ympäristöohjelman tavoitteita ja toimenpiteitä. Edistetään jätehuollon yhteistyötä sekä ympäristövaikutuksiltaan parhaiden käsittelymenetelmien käyttöönottoa. Jätehuollon laitosmaiset ratkaisut tukevat jätteiden hyötykäyttöä ja tehokasta alueellista yhteistyötä. Pilaantuneiden maiden käsittelykapasiteetti ja -taso vastaavat tarvetta ja vaatimuksia. Tuottajavastuun piiriin kuuluvien jätteiden, kuten romuajoneuvojen sekä sähkö- ja elektroniikkalaitteiden käsittely on asianmukaista. Veneilyn ja satamien jätehuolto on riittäväällä tasolla ja laivojen ilmapäästöt vähenevät. Varaudutaan siihen, että säädökset jätteiden hyötykäytöstä maarakennuksessa tulevat täydentymään ja ilmoitusmenettely laajenemaan.

Tavoitteet vuonna 2007

Perustetaan jätehuollon yhteistyöryhmä edistämään valtakunnallisen jättesuunnitelman ja Uudenmaan ympäristöohjelmaa 2020 toimeenpanoa alueella.

Tehostetaan jätehuollon valvontaa kehittämällä yhteistyötä poliisi-, vero- ja tulliviranomaisten kanssa. Kehitetään satamien ilmoitusmenettelyä ja valvontakäytäntöjä yhteistyössä kuntien kanssa. Käsitellään joutuisasti betoni- ja palamisjätteiden hyötykäyttöä koskevat ilmoitukset ja luodaan näille hankkeille valvontakäytäntö. Kehitetään yhteistyötä kuntien kanssa laajamittaisissa roskaantumistapauksissa ja hallinnollisia keinoja niihin puuttumisessa.

Huolehditaan jätteitä koskevan seurantatiedon oikeellisuudesta ja ajantasaisuudesta ja selvitetään mahdollisuuksia käyttää VAHTI-tietokantaa jätteen määrän ja hyötykäytön seurannassa.

Avaintulos: Ympäristöä kunnostamalla on parannettu vesien tilaa ja pienennetty terveys- ja ympäristöriskejä

Tavoitteet TTS-kaudella

Vesistöjen tilaa ja käyttökelpoisuutta parannetaan kunnostushankkeilla tavoitteena vesien hyöä ekologinen tila. Tuetaan paikallisten tahojen omaehtoista järvien kunnostustoimintaa. Kaikilla kunnostuskohteilla syntyvät pysyvät toimintaryhmät, jotka vastaavat hankkeiden suunnitteluttamisesta, toteutuksesta ja seurannasta. Kunnat suunnittelevat ja kehittävät koko alueensa kunnostustoimintaa, priorisoivat hankkeet sekä edistävät ennaltaehkäisevää kunnostustyötä.

Edistetään laadukasta pilaantuneiden maa-alueiden kunnostustarpeen riskinarviointia. Kunnostushankkeet priorisoidaan ensisijaisesti ympäristövaikutusten perusteella.

Tavoitteet vuonna 2007

Järvien kunnostusta edistetään neuvonnalla ja ohjauksella sekä osallistumalla hankkeiden suunnitteluun, tutkimuksiin ja toteutukseen. Tuetaan paikallista omatoimisuutta ja yhteistyötä erityisesti kunnostushankkeiden käynnistysvaiheessa. Osallistutaan noin 20 kunnostushankkeeseen. Merkittävimmät kunnostuskohteet ovat Tuusulanjärvi, Hiidenvesi ja Lapinjärvi. Jatketaan sinileväkukintojen torjuntaprojektia, mm tehokalastuksilla. Mäntsälän tärkeimpien järvien kunnostussuunnitelmat valmistuvat. Kunnostettavien järvien priorisointihanke, joka tehdään yhdessä SYKE:

n ja Mäntsälän kunnan kanssa, valmistuu. Vesistökuunnostusten videopohjainen esittely- ja opetussarjan työstäminen yhdessä SYKE:n kanssa alkaa.

Pilaantuneita maa-alueita koskevat ilmoitukset käsitellään 30 päivän kuluessa ja loppuraportit joutuisasti. Pima-asetuksen voimaantulon myötä uudistetaan pimahallintomenettelyä ja riskinarviointien käsittelyn osaamista kehitetään.

Valvonnassa panostetaan loppuraporttiruuhkan purkamiseen. Selvitetään pilaantuneisiin maa-alueisiin liittyviä epäselviä ja riitaisia kunnostusvastuita ja käsitellään kunnostamiseen liittyviä hallintopakkoasioita.

Käynnistetään vanhojen, käytöstä poistettujen kaatopaikkojen riskinarviointi. Arvioinnin perusteella selvitetään niiden kunnostustoimenpiteiden kiireellisyys ja lupatarve.

Valtion jätehuoltotöinä toteutetaan Sipoon Söderkullan kartanon alueen pilaantuneen maaperän puhdistaminen sekä Porvoon Kerkkoon entisen kaatopaikan kunnostus. Lisäksi aloitetaan Loviisan Essonmäen kaatopaikan kunnostushankkeen II-vaiheen työt.

Matti-tietojärjestelmän tiedot saadaan tarkistetuiksi ja siirrytään ylläpitovaiheeseen. Varaudutaan kiinteistöjen omistajien lisääntyviin yhteydenottoihin.

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
käsitellyt luvat ja ilmoitukset	102	65	90	47	70	83
valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	2	1	5	1	4	2
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
hankkeet valmistuneet kpl	3	5	0	2	2	4
Muut ympäristötyöt						
hankkeet, valmistuneet kpl	0	2	0	0	0	1

2 Alueiden käyttö ja rakentamisen ohjaus

Avaintulos: Yhdyskuntien taloudellinen ja ekologinen kestävyys sekä elinympäristön laatu paranevat

Tavoitteet TTS-kaudella

Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet toteutuvat kuntien kaavoituksessa. Kaavoituksen lähtökohtana ovat kuntien erilaiset olosuhteet ja edellytykset. Maankäyttö on suunniteltua ja kaava-alueiden ulkopuolinen rakentaminen hallittua. Etsitään yhdessä kuntien kanssa keinoja sekä torjua ilmaston muutosta että sopeutua siihen.

Kuntien ja alueen muiden toimijoiden yhteistyö sekä vuorovaikutteisuus ja vaikutusten arviointi parantavat suunnittelun ja elinympäristön laatua sekä alueiden aktiivisuutta. Liikennesuunnittelu ja järjestelmät integroituvat maankäyttöön ja joukkoliikenteen toimintaedellytykset paranevat. Liikenteen haitoille altistuvien asukkaiden määrä ei kasva. Hiljaisten alueiden säilymistä tuetaan. Rantarakentaminen perustuu kaavoitukseen ja poikkeamispäätösten määrä vähenee.

Tavoitteet vuonna 2007

Osallistutaan maakuntakaavoitukseen liittyvien suunnitelmien, selvitysten ja arviointien valmisteluun sekä huolehditaan valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden ja maakuntakaavojen toteutumisesta kuntien kaavoitustyössä. Osallistutaan tarvittaessa ympäristöministeriön ilmanlaatu kaavoituksessa –ohjeen valmisteluun. Osallistutaan metropolialueen liittojen ja ympäristökeskusten yhteiseen yhdyskuntarakenneselvitykseen (METKA).

Kehittämiskeskustelut käydään usean kunnan yhteisinä, teemana alueelliset kehityskuvat. Parannetaan kaavaohjauksen vaikuttavuutta suurilla kaupunkiseuduilla yhdessä Lounais-Suomen, Pirkanmaan ja Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskusten kanssa. Tuodaan esille tarve toisaalta sopeutua ilmastonmuutokseen ja toisaalta torjua sitä. Kaupunkimaisissa ympäristöissä tuetaan kuntia ratkaisemaan liikenteen haitoista sekä tiivistyvästä rakentamisesta johtuvia haasteita sekä kehittämään moniongelmaisten alueiden suunnitteluratkaisuja.

Aloitetaan melupaikkatietojärjestelmän rakentaminen. Selvitetään mahdollisuutta saada aikaan hanke, jossa tutkitaan meluntorjunnan toteutumista pääkaupunkiseudulla.

Taajamien ulkopuolisilla alueilla edistetään suunnitelmallisuutta sekä kylämäisen asutuksen rakentamista. Maankäytön ja vesihuollon yhteensovittamiseen kiinnitetään huomiota. Neuvottelupäivän aiheena on maakuntakaavan soveltaminen.

Avaintulos: Rakentamisen laatu paranee ja uudet ohjauskäytännöt edistyvät

Tavoitteet TTS-kaudella

Korjaus- ja uudisrakentamisen laatu paranee yhteistyössä kuntien ja muiden toimijoiden kanssa. Osallistutaan rakentamisen ohjauksen kehittämiseen ympäristöhallinnossa. Toteutetaan UUS:n strategiaa rakentamisen ohjauksessa.

Tavoitteet vuonna 2007

Kehitetään rakentamisen ohjausta vuonna 2006 kehittämiskeskusteluissa tehdyn kyselyn pohjalta. Varmistetaan rakentamisen ohjaukseen liittyvän tiedon kulku alueella ja järjestetään neuvottelupäivä. Osallistutaan valtakunnalliseen rakentamisen ohjauksen verkon toimintaan ja korjausrakentamisen kehittämishankkeeseen (KORAK).

Avaintulos: Seuranta tukee maankäytön ohjausta ja kuntayhteistyötä

Tavoitteet TTS-kaudella

Kaavoituksen, rakentamisen ja kulttuuriympäristön seuranta on sujuvaa sekä ympäristökeskuksessa että kunnissa. Aineistot kehittyvät ja niitä hyödynnetään kaavaohjauksessa. Seudullinen paikkayhteistyö toimii.

Tavoitteet vuonna 2007

Toteutetaan kaavaohjauksen strategiaa, joka perustuu paikkatietoaineistojen ja muiden seurantatietojen hyödyntämiseen. Kehittämiskeskusteluiden aineisto tehdään ympäristöhallinnon alueidenkäytön seuranta-aineistosta yhdessä SYKE:n kanssa (hanke: Kaavaneuvottelijan salkku). Kaavojen ja lupapäätösten lainmukaisuus varmistetaan.

ALUEIDENKÄYTÖN OHJAUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	34	34	34	23	34	34
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	95	82	70	65	75	81
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	5	3	2	0	0	1
Poikkeamispäätökset						
ratkaistut yhteensä, kpl	403	296	280	224	330	300
rannat	311	235	200	192	290	270
muut alueet	92	61	80	32	40	30
käsittelyaika keskimäärin, kk	4,2	3,9	5,0	3,8	4,0	5,0
käsitelty alle 6 kk:ssa %	80 %	78 %	80 %	85 %	85 %	80 %
tuottavuus, ratkaisua/htv			-			0
päättösten pysyvyys, %	74 %	84 %	90 %	-	90 %	90 %
RAKENTAMISEN OHJAUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	0	2	1	0	1	2
kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	0 %	53 %	50 %	0 %	70 %	100 %
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	50 %	79 %	100 %	81 %	90%	0 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	68 %	100 %	100 %	100 %	0 %

Avaintulos: Kulttuurisesti arvokas ja monimuotoinen ympäristö säilyy

Tavoitteet TTS-kaudella

Kunnat säilyttävät ja vaalivat rakennusperintöä ja kulttuuriympäristöä yleis- ja asemakaavoilla. Niiden kulttuuriympäristöjä koskeva tieto on laadukasta ja sitä pidetään ajan tasalla. Rakennusperinnön hoidon avustukset tukevat asukkaiden rakennussuojelupyrkimyksiä. Alueellinen toiminta ja yhteistyö kulttuuriympäristön säilyttämiseksi on aktiivista. Seurataan arkkitehtuuripoliittisten ohjelmien valmistelua.

Tavoitteet vuonna 2007

Tuetaan kuntia etsimään ratkaisuja rakennusperinnön ja kulttuuriympäristön suojeluun kaavoituksessa. Rakennussuojeluavustuksilla tuetaan erityisesti avoimiin kulttuurimaisemiin sijoittuvien rakennusperintökohteiden säilymistä. Tiivistetään yhteistyötä aluearkkitehtien kanssa.

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	2	1	0	1	1	3
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	1	8	10	5	10	10

3 Luonnonsuojelu

Avaintulos: Luonnonsuojeluohjelmat ja Natura 2000 –verkosto toteutetaan ja suojeluarvot turvataan

Tavoitteet TTS-kaudella

Vanhat suojeluohjelmat on toteutettu. Natura 2000 –verkon valmistelu on saatettu loppuun ja toteutettu pääosa uusista yksityismailla sijaitsevista luonnonsuojelupaikoilla toteutettavista alueista. Natura 2000 –alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmia laaditaan vuonna 2006 valmistuvan yleissuunnitelman mukaisesti. Suojelualueet merkitään ja yksityisten luonnonsuojelualueiden hoito- ja ennallistamissuunnitelmia toteutetaan tarkistettavan työnjaon mukaisesti yhteistyössä Metsähallituksen luontopalveluiden kanssa.

Tavoitteet vuonna 2007

Vahvistettuihin suojeluohjelmiin ja Natura 2000 –verkkoon kuuluvista jäljellä olevista yksityismaista saadaan suojelun piiriin 3000 ha.

Luonto- ja lintudirektiivin suojelutavoitteita toteutetaan vuonna 2003 alkaneen Lintulahdet Life –hankkeen avulla. Hanke saatetaan päätökseen ja raportoidaan vuoden loppuun mennessä.

Tärkeimmät uudet yksityiset suojelualueet merkitään ja jatketaan Uudenmaan ja Itä-Uudenmaan saariston merkintöjä.

LUONNON MONIMUOTOISUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	1481	1891	2500	1080	2000	3000
Natura-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	5	4	1	1	1	2
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	0	10	3	4	8
Ls-alueiden merkintä kpl	10	0	20	11	20	20
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet kpl	6	7	7	10	10	5

Avaintulos: Luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien ja lajien suojelua edistetään

Tavoitteet TTS-kaudella

Luonnonsuojelulain mukaiset metsäiset luontotyypit saadaan inventoitua ja muiden luontotyyppien inventointeja jatketaan sekä tehdään rajauspäätöksiä. Erityisesti suojeltavien lajien esiintymisalueiden inventointeja ja rajauspäätöksiä tehdään alueellisen erityisvastuun ja kiireellisyyden mukaisessa järjestyksessä. Erityisesti suojeltavat putkilokasvit saadaan pääosin inventoitua. Luontodirektiivin liitteiden II ja IV lajien inventointeja ja seuranta edistetään yhteistyössä SYKEN kanssa. Erityisesti suojeltavien lajien esiintymisalueiden hoitoa suunnitellaan ja toteutetaan tarkistettavan työnjaon mukaisesti yhteistyössä Metsähallituksen luontopalveluiden kanssa.

Tavoitteet vuonna 2007

Luonnonsuojelulain mukaisia luontotyyppisiä ja erityisesti suojeltavien lajien esiintymisalueita rajataan ensisijassa kaavoituksen ja maankäytön muutosten vaatimassa laajuudessa ja suojelunäkökohdat tuodaan esille suunnittelussa ja lausunnoissa.

Määritetään metsänkäyttöön liittyvät liito-oravan lisääntymis- ja levähdyspaikat.

Jatketaan vuollejokisimpukan esiintymisalueiden selvittämistä Uudenmaan joissa yhteistyössä Luonnontieteellisen keskusmuseon kanssa.

	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	37	25	20	6	20	15
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	10	5	5	2	5	5
Päätökset liito-oravan lisääntymis- ja levähdyspaikan määrittämisestä ja alueen metsänkäytöstä, kpl	9	38		29	50	50

Avaintulos: Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelma toteutetaan ja metsäluonnon monimuotoisuutta turvataan

Tavoitteet TTS-kaudella

Valtioneuvoston päättämä Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelma toteutetaan ympäristökeskukselle tulevien tehtävien osalta. Yhteistyössä metsäorganisaatioiden kanssa edistetään arvokkaiden ja harvinaisten metsäluontokohteiden ja lajiston säilymistä talousmetsissä.

Tavoitteet vuonna 2007

Yksityisten suojelualueiden perustietojen keruu saadaan päätökseen yhteistyössä Metsähallituksen luontopalveluiden kanssa. Laaditaan inventoitujen kohteiden hoidon ja käytön toimenpidesuunnitelmia ja jatketaan toimenpidesuunnitelmien toteuttamista. Hoitoa ja ennallistamista toteutetaan 3 - 4 yksityisellä suojelualueella.

Edistetään uusien metsiensuojelualueiden hankkimista valtiolle metsänomistajille suunnatulla markkinoinnilla, vastaanottamalla tarjoukset ja tarkistamalla luontoarvot.

Avaintulos: Maisemansuojelu-alueiden hoidon ja suojelun periaatteet selkiintyvät, perinnemaisemien ja -biotooppien hoito vakiintuu

Tavoitteet TTS-kaudella

Valtakunnallisesti arvokkaiden maisema-alueiden luonnon ja kulttuurihistorian ominaispiirteitä vaalitaan ja kehitetään. Perinnebiotooppien hoitoa kehitetään alueellisen hoito-ohjelman mukaisesti.

Tavoitteet vuonna 2007

Perinnebiotooppien alueellinen hoito-ohjelma valmistuu.

Turvataan luonnon monimuotoisuuden säilymistä lausunnoissa maatalouden erityistukihankkeista ja edistämällä tuen ulkopuolelle jäävien perinnebiotooppien hoitoa.

Avaintulos: Luonnonvaroja käytetään kestävästi

Tavoitteet TTS-kaudella

Tärkeimpien vedenhankintakäytössä olevien pohjavesiesiintymien rakenne sekä pohjavesivarat ja niiden käyttökelpoisuus tunnetaan nykyistä tarkemmin. Reservissä olevat pohjavesivarat ja niiden käyttökelpoisuus tunnetaan. Tekopohjaveden muodostamismahdollisuudet on selvitetty.

Vaikutetaan siihen, että maakunta- ja yleiskaavoissa esitetään riittävästi laajoja kalliokiviainesten ottoalueita, jonne ottotoiminta voidaan keskittää vuosikymmeniksi.

Selvitetään ennen maa-aineslain voimaantuloa käyttöönotettujen ja jälkihoitamatta jääneiden soranottoalueiden lukumäärä, sijainti ja kunnostustarve. Aloitetaan kunnostuksien suunnittelu ja toteutetaan muutama kohde.

Tavoitteet vuonna 2007

Annetaan asiantuntija-apua maakuntakuntakaavojen laadintaan pohjavesivarojen ja kiviaineshuollon turvaamisen osalta. Annetaan lausuntoja maa-ainesten ottoluvista ja valvotaan pohjavedenottoa.

Selvitetään ennen maa-aineslain voimaantuloa käyttöönotettujen ja hoitamatta jääneiden soranottoalueiden lukumäärä, sijainti ja kunnostustarve päivitystyönä selvitykselle "Soranottoalueet Uudenmaan ja Itä-Uudenmaan pohjavesialueilla".

4 Tutkimus, seuranta ja ympäristötietoisuus

Avaintulos: Ympäristön tila ja muutokset tunnetaan ja tieto on hyödynnettävissä suunnittelussa ja päätöksenteossa

Tavoitteet TTS-kaudella

Alueen päätöksenteon kannalta tärkeää, ajantasaista ja käyttökelpoista ympäristötietoa on tarjolla. Toteutetaan ympäristön tilan seurantaa sekä osallistutaan tutkimus- ja kehittämishankkeisiin. Alueen kannalta keskeisiä tutkimus- ja kehittämistarpeita nostetaan esiin toteutettavaksi eri tutkimusohjelmissa. Toimenpiteiden ja arviointien pohjaksi tehdään alueellisia selvityksiä. Yhteistyö tutkimuslaitosten ja yliopistojen kanssa on toimivaa.

Jatketaan pohjaveden määrän ja laadun seuranta ympäristökeskuksen ylläpitämällä pohjavesiasemilla käyttämällä ajanmukaisia mittauslaitteita. Laajennetaan seuranta perustamalla muutamia uusia pohjavesiasemia tärkeimmille esiintymille.

Tärkeimmät vedenkorkeus- ja virtaamahavaintopaikat on automatisoitu. Reaaliaikaiset hydrologiset seurannat ja ennusteet palvelevat vesistöjen käyttöä, tulvien torjuntaa ja hydrologisten ääritilanteiden hallintaa sekä niistä tiedottamista. Valmiudet ja menetelmät parantavat myös vesistöjen hajakuormituksen arviointia

Näytteenottoa ja maastomittauksia hoidetaan ylläpidettyjen laatujärjestelmien mukaisesti. Kaikki näytteenottajat ovat sertifioiduneet.

Vesienhoitolain mukaiset seurannat ovat käynnissä. Vesistöjen tyypittely ja ekologinen luokittelu sekä pohjavesiesiintymien yksilöinti ja fysikaalisen ja kemiallisen tilan määrittely on tehty ja raportoitu osana vesienhoitolain mukaisia hoitosuunnitelmia. Vedenalaisen luonnon inventointihanke (VELMU) on edennyt Suomenlahdella.

Alueellinen ilman laadun seuranta toteutuu suunnitelmien mukaan.

Asiakkaat pystyvät toimittamaan seurantatietoja rekistereihin ja tarkastelemaan tietoja internetin avulla.

Tavoitteet vuonna 2007

Toteutetaan valtakunnallisen, alueellisen sekä vesienhoitolain mukaisia seurantaohjelmia. Osallistutaan kansainvälisenä yhteistyönä toteutettavaan Suomenlahden tilan seurantaan. Alueellisen ilmanlaadun seurannan tulokset vuodelta 2006 raportoidaan.

Kehitetään edelleen vesienhoitolainmukaisia seurantoja. Osallistutaan valtakunnalliseen hajakuormituksen seurannan kehittämishankkeeseen. Tarkistetaan pintavesien tyypittely.

Osallistutaan rannikkovesien rehevöitymis- ja happiongelmiin selvittämiseen ja raportoidaan 2000-luvun tulokset. Osallistutaan VELMU-hankkeen suunnitteluun UUS:n alueella.

Kootaan tietoja pohjavesialueiden määrällisen ja kemiallisen tilan seuranta varten.

Neuvotellaan SYKE:n ja 1.Salpausselän alueiden vesilaitosten kanssa automaattisten pohjaveden pinnankorkeusmittareiden hankkimisesta 1. Salpausselän pohjavesialueille. Otetaan käyttöön pohjavesi- ja routaseurannan laatujärjestelmä. Jatketaan näytteenoton laatujärjestelmän valmistelua.

Osallistutaan SYKE:n koordinoimaan hydrologisen palvelun riskien hallinnan ohjelmaan. Tavoitteena on hydrologisen palvelun (seuranta, ennustepalvelu, tietopalvelut) toimintavarmuuden ja laadun parantaminen sekä varmistaminen. Hoidetaan pohjavesiasemien kunnostusta ja pinnankorkeuden automatisointia tarpeiden ja priorisointien mukaisesti. Hoidetaan hydrologisen verkoston ylläpitotyöt ja luodataan järviä 800 – 900 ha.

Otetaan käyttöön pohjavesi- ja routaseurannan laatujärjestelmä. Jatketaan näytteenoton laatujärjestelmän valmistelua.

Edistetään ympäristötiedon saatavuutta ja ajantasaisuutta hyödyntäen www-sivuja.

SEURANTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	1566	1438	1300	890	1300	1300
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	2636	2027	2500	1550	2200	2200
Sertifioidut näytteenottajat, kumulat., kpl	9	9	10	9	10	10
Valtakunnalliset vedenkorkeusaset, kpl	11		12	12	12	12
Alueelliset vedenkorkeusaset, kpl (sisältää myös velvoitetarkkailuasemia)	123*)		128*)	107	107	107
Ympäristöhallinnon reaaliaikaiset vedenkorkeusaset, kpl	8		13	15	15	16
Yli 50 ha kokoisista järivistä syvyyskartoitettu, %	86		91	91	92	94

*) laskentatapa poikkeava

LABORATORIO	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Laboratoriossa tehdyt määritykset, kpl	6996	5311	5000	4416	5500	5000
Akkreditoidut analytiikkamenetelmät, kpl	0	0	0	0	0	0

Avaintulos: Viestintä tukee alueen asukkaiden ja toimijoiden ympäristötietoisuuden ja -vastuullisuuden lisääntymistä

Tavoitteet TTS-kaudella

Viestintä on ennakoivaa, suunnitelmallista, vaikuttavaa ja vakiintunut osaksi organisaation toimintaa. Informaatio on kohdennettu vaikutuksiltaan parhaisiin viestintävälineisiin kohde-ryhmien tavoittamiseksi. Alueellinen ympäristötieto on helposti ymmärrettävässä muodossa alueen asukkaiden ja toimijoiden saatavissa. Verkkopalvelu on ympäristötiedon levittämisen pääkanava. Yhteiskunnalliseen keskusteluun osallistuminen nostaa esiin tärkeitä ympäristöasioita. Ympäristöhallinnon viestintäyhteistyö lisää toiminnan vaikuttavuutta.

Tavoitteet vuonna 2007

Uudenmaan ympäristöohjelman tavoitteiden toteutumista alueella edistetään suunnitelmallisella viestinnällä. Toteutetaan luonnon monimuotoisuus -aiheista viestintää viestintäsuunnitelman mukaisesti (liite 10). Laaditaan keskeisille hankkeille ja teemoille viestintäsuunnitelmat. Verkkopalvelun sisällöt päivitetään. Osallistutaan ympäristöhallinnon yhteisiin viestinnän kehittämishankkeisiin ja toteutetaan yhteisten hankkeiden viestintää (esimerkiksi vesienhoito). Julkaisemiselle luodaan käytännöt JUUDI-hankkeen suositusten mukaisesti.

Jämäköitetään yhteistyötä tiedotusvälineiden edustajien kanssa. Järjestetään sidosryhmille, tiedotusvälineille ja yleisölle koulutus-, keskustelu-, kuulemis- ja tiedotustilaisuuksia.

Tuotetaan vuorovaikutusta ja opetusta tukevaa ympäristötietoaineistoa erityisesti EU-hankkeita hyödyntäen.

YMPÄRISTÖTIETOSUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tiedotteet kpl	95	54	100	45	70	70
Julkaisut kpl	17	20	16	6	16	16

5 Yleiset ympäristötehtävät

Avaintulos: Kestävä kehitys omaksutaan alueen toimintatavaksi

Tavoitteet TTS-kaudella

Alueen toimijat ottavat käyttöön Uudenmaan ympäristöohjelman 2020 tavoitteet ja toimenpide-ehdotukset suunnitelmissaan ja hankkeissaan.

Maakuntayhteistyössä tuetaan pitkäjänteistä kehitystä, jossa otetaan huomioon ihmisen elinympäristö ja ympäristöarvot sekä yhteiskunnan toimintaedellytykset. Tuetaan kansallisen metropolialueen kehitystä ympäristön ehdoilla. Alueen ohjelmien ja suunnitelmien laadinnassa sovelletaan vaikutusten arviointimenettelyä. Osallistutaan maakuntasuunnitelmien ja -ohjelmien sekä toteuttamissuunnitelmien laadintaan.

Vaikutetaan EU:n rahoitusinstrumenttien ja Itämeren alueen ympäristökumppanuuden kehittämiseen Etelä-Suomen alueella ja osallistutaan yhteistyöhankkeisiin. Toimitaan yhteistyössä maakuntien kanssa painottaen ympäristöohjelman tavoitteita.

Tavoitteet vuonna 2007

Tiivistetään yhteistyötä maakunnan liittojen kanssa keskeisten ympäristöhankkeiden saamiseksi maakuntaohjelmien toteuttamissuunnitelmiin. Toteutetaan Uudenmaan ympäristöohjelman 2020 hankkeita.

Etelä-Suomen ja Viron INTERREG IIIA -ohjelmassa toteutetaan maiden välisiä yhteistyöhankkeita ympäristönsuojelussa ja -valvonnassa sekä ympäristön hoidossa.

Avaintulos: Hankkeiden ja suunnitelmien ympäristövaikutukset arvioidaan asianmukaisesti

Tavoitteet TTS-kaudella

Ohjataan ympäristövaikutusten arviointimenettelyä tavoitteena arviointien laadun ja vaikuttavuuden parantaminen.

Tavoitteet vuonna 2007

Kehitetään menettelyt YVAN tapauskohtaisten soveltamispäätöksille niiden yhtenäisyyden varmistamiseksi. Huolehditaan mm. kansainvälisiin hankkeisiin liittyvien YVA-menettelyiden laadukkaasta hoidosta. Toteutetaan YVA-päivät, joiden teema on osallistuminen ja vaikuttavuus.

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	10	4	5	4	5	5
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	7	6	6	3	3	6

Avaintulos: Vesien hyvää tilaa edistetään vesienhoitolain toimeenpanolla

Tavoitteet TTS-kaudella

Vesienhoitoalueen yhteistyö on yhteen sovitettua, säännöllistä ja tehokasta. Vesienhoitosuunnitelmat ovat valmiit vuonna 2009. Vesien hoitoa edistetään valtakunnallisissa ja alueellisissa yhteistyöprojekteissa ja tiedonhallinnassa.

Tavoitteet vuonna 2007

Kymijoen-Suomenlahden vesienhoitoalueen ohjausryhmä toimii tehokkaasti ja työ toteutetaan työohjelman ja aikataulun mukaisesti. Vesienhoidon keskeisiä kysymyksiä koskeva kuuleminen järjestetään kesäkuussa 2007. Täydennetään vesienhoitosuunnitelman ja toimenpideohjelman pohjana olevaa alueellista tietoa yhteistyössä alueen toimijoiden kanssa. Varmistetaan vesienhoitoalueella kerättävän tiedon yhteensopivuus. Tiedotusta tehostetaan mm. internetsivustoja ja vuorovaikutusta kehittämällä.

Osallistutaan aktiivisesti valtakunnalliseen vesienhoidon koordinointiin VHA -koordinaattorien ryhmässä sekä vesienhoitoalueiden toimivaltaisten viranomaisten kansainväliseen yhteistyöhön. Osallistutaan YM:n vesienhoitoa koskeviin kehittämissuunnitelmiin, kuten tiedonhallintaa kehittävään VHS TIVA -projektiin ja toimenpideohjelmaa ohjeistavaan TPO -projektiin.

Edistetään vesienhoitoa ja vesien kestäväää käyttöä Vantaanjoki -neuvottelukunnassa ja muissa yhteistyöprojekteissa. Seurataan ICZM -kehityshankkeita ja valmistellaan UUS:n mahdollista osallistumista hankkeisiin.

Avaintulos: Ympäristötoiden vaikuttavuus sekä taloudellisuus paranee

Tavoitteet TTS-kaudella

Rakentamistoiminnan yhteistyömahdollisuuksia kehitetään Etelä-Suomen alueen ympäristökeskusten kanssa tavoitteena turvata riittävät rakennuttamis- ja työnohjoiresurssit, parantaa rakentamisen laatua ja taloudellisuutta keskimäärin 1,5 % vuosittain. Rakennuttamisaste pidetään nykyisellä korkealla tasolla.

Tavoitteet vuonna 2007

Ympäristöhallinnon rakentamistoiminnan kehittämistä jatketaan RAKE 5 –suositusten ja alueellisten ympäristökeskusten laatimien yhteistoiminta-alueraporttien pohjalta.

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Investointiohjelmien volyymi yhteensä 1000 €	4 048	2379	2 100	871	1 500	2 580
YM:n hankkeet, 1000 €	2 408	1 679	1 400	515	1 000	2 245
MMM:n hankkeet, 1000 €	1 640	700	700	356	500	335
työllisyysperusteiset hankkeet, 1000 €	0	0	0	0	0	0
EAKR-hankkeet, 1000 €	0	0	0	0	0	0
Hankkeiden työllistävä vaikutus						
Investointiohjelmat, htv/v	42	25	22	9	16	27
Ympäristöhoitotyöt (YTY), htv/v	1	0	0	0	0	0

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstö

Avaintulos: Ympäristökeskuksella on osaava, hyvinvoiva, määrältään ja rakenteeltaan oikein mitoitettu henkilöstö

Henkilöstösuunnittelu

Tavoitteet TTS-kaudella

Henkilöstösuunnittelu pohjautuu ympäristökeskuksen toimintastrategiaan ja ympäristöhallinnon ja UUS:n henkilöstöstrategioihin. Henkilöstösuunnitelmalla vuoteen 2011 varaudutaan valtionhallinnon tuottavuusohjelman mukaisten tavoitteiden toteuttamiseen. Lupa- ja luonnonsuojeluhallinnon uudistuksissa turvataan henkilöstön kannalta joustava ja motivoiva organisaatiomuutos.

Tavoitteet vuonna 2007

Henkilöstöä kohdennetaan ja tuottavuusohjelmaa toteutetaan vuonna 2006 laaditun henkilöstösuunnitelman mukaisesti. Tarkistetaan henkilöstösuunnitelma ministeriön asettamat tavoitteet huomioon ottaen.

Asiantuntijoiden tehtäväkuvia kehitetään ydinosaamiseen keskittyviksi. Uusiin tehtäviin siirtymistä tuetaan koulutuksella. Jatketaan tukipalvelutehtävien siirtoa Mikkelin palvelukeskukseen ja tukipalveluista vapautuvien voimavarojen kohdentamista perustoimintaa tukeviin tehtäviin.

Kehitetään osastojen välistä yhteistyötä. Kehittämisosaston rooli ja toiminta vaikiintuu.

Laaditaan henkilöstötilinpäätös.

Työhyvinvointi

Tavoitteet TTS-kaudella

Henkilöstön työhyvinvoinnista ja työkunnosta pidetään huolta ympäristöhallinnon henkilöstöstrategioiden mukaisesti. Työhyvinvointi sisällytetään osaksi päivittäisjohtamista ja ryhmien toimintaa.

Tavoitteet vuonna 2007

Työtyytyväisyyttä seurataan VM:n työtyytyväisyysbarometria käyttäen. Tulokset käsitellään yhteisesti ja erikseen yksiköittäin. Kyselyn tuloksia käytetään hyväksi ympäristökeskuksen toiminnan ja työilmapiirin kehittämisessä. Kehittämistoimien etenemistä ja vaikutuksia seurataan.

Sairauspoissaolojen määrän nousu henkilötyövuotta kohti saadaan pieneneväksi.

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2006	Tavoite 2007
Työtyytyväisyysindeksi	3,35	3,49	3,40	-	3,50	3,50

Osaaminen

Tavoitteet TTS-kaudella

Osaamisen kartuttamisesta huolehditaan aktiivisesti. Uutta asiantuntemusta rekrytoidaan monipuolisen tarveharkinnan perusteella. Ympäristölupahallinnon uudistuessa turvataan monipuolinen asiantuntemus valvonta- ja edistämistehtäviin. Käyttäjien ja IT-henkilöstön tietotekniikan osaaminen on hyvä.

Tavoitteet vuonna 2007

Osaamisen kehittämistarpeita kartoitetaan kehittämiskeskustelujen yhteydessä. Ammattitaidon ylläpidosta ja kehittymisestä huolehditaan määrältään ja laadultaan riittävän koulutuksen avulla. Osaamisen siirtämisessä uusille työntekijöille ja uusiin tehtäviin siirtyville käytetään koulutusta, perehdyttämistä ja mentorointia. Alueidenkäytön osaston luonnonsuojeluosaamista vahvistetaan koulutuksella ja organisaation sisäistä yhteistyötä parantamalla.

OSAAMINEN JA MUU AI-NEETON PÄÄOMA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	8,30	8,7	8,,5	3,5	8,5	8,5
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	40	68	100	74	80	100

Johtaminen

Tavoitteet TTS-kaudella

Johtaminen on vuorovaikutteista, valtuuttavaa ja kannustavaa. Esimiestehtäviin koulutetaan jatkajia.

Tavoitteet vuonna 2007

Toiminta on suunnitelmallista, tuloksellista, tehokasta ja laadukasta. Työilmapiiri on avoin ja kannustava. Työtyytyväisyysbarometri osoittaa tyytyväisyyttä johtamiseen. Esimiesten johtamisvalmiuksia muutostilanteissa parannetaan koulutuksella ja esimiestyötä tuetaan työnohjauksella.

Palkkaus ja kannustus

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskuksen palkkauspoliitiikka on oikeudenmukaista, kilpailukykyistä ja kannustavaa.

Tavoitteet vuonna 2007

Tehtävien vaatavuus- ja suoritusarvioinnit toteutetaan oikeudenmukaisesti ja yhtenäisesti. Järjestetään koulutusta tehtäväkuvien laadinnasta. Ylläpidetään ja kehitetään UPJ:n toimeenpanon seurantaa ja tilastointia.

Muut tavoitteet

Avaintulos: Talous on tasapainossa ja toiminta on kustannustehokasta

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskuksen toiminnan ja talouden suunnittelun niveltyminen toisiinsa paranee. Toiminnan vaikuttavuus, tuottavuus ja kustannustehokkuus kohenee. Toiminnan ja talouden suunnittelu- ja raportointijärjestelmä kehittyy ja tehostuu. Ympäristökeskuksen toiminta sopeutuu käytettävissä oleviin määrärahoihin. Toiminnan tuloksellisuuden mittausta ja seuranta kehittävät. Sisäinen valvonta sisällytetään osaksi johtamista ja normaalitoimintaa. Johdon ja henkilöstön kustannustietoisuutta kehitetään.

Tavoitteet vuonna 2007

Henkilöstön kustannustietoisuutta parannetaan opastuksella, neuvonnalla ja koulutuksella. Vuodenvaihteessa siirtyy seuraavalle vuodelle noin 6-8 % toimintamomentin nettomäärärahasta.

Sisäinen valvonta varmistaa toiminnan laillisuuden, tuloksellisuuden ja tarkoituksenmukaisuuden

Avaintulos: Laadun kehittäminen ja ympäristöjärjestelmät tukevat toimintaa

Tavoitteet TTS-kaudella

Palvelujen laatu ja tuottavuus paranevat tietotekniikkaa ja sen hyväksikäyttöä sekä sähköisiä palveluja ja asianhallintaa kehittämällä. Suunnittelukauden loppuun mennessä ympäristökeskuksen ydinprosessit on mallinnettu. Laatujärjestelmien käyttöönotossa edetään valtakunnallisen kehittämistyön aikataulun mukaisesti. Asiakaspalautteen kerääminen ja käsittely on systemaattista ja toimintaa korjataan palautteen perusteella.

Tavoitteet vuonna 2007

Todetaan ja priorisoidaan toimintastrategian pohjalta lähivuosina toteutettavat kehittämishankkeet ja -toimet.

Otetaan käyttöön muualla ympäristöhallinnossa hyväksi havaittuja ja toimivia käytäntöjä. Luodaan yhteiset pelisäännöt asiakaspalvelulle.

Tilaaosaamista vahvistetaan järjestämällä koulutusta.

Avaintulos: Ympäristöhallinnon valtakunnallisiin tehtäviin osallistuminen tukee asiantuntemuksen kehittämistä ja laaja-alaista käyttöä

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristöhallinnon valmiusverkko toimii tehokkaasti alueellisten ympäristökeskusten valmiusasioita edistävänä ja koordinoivana elimenä.

Hoidetaan meluntorjunnan valtakunnallisia kehittämis- ja asiantuntijatehtäviä.

Tavoitteet vuonna 2007

Osallistutaan valtakunnallisiin kehittämistehtäviin tuoden esille metropolialueen ja Uudenmaan alueen erityispiirteet.

Valmistaudutaan hoitamaan ympäristöhallinnolle kuuluvia meluntorjunnan valtakunnallisia asiantuntija- kehittämistehtäviä ympäristöhallinnossa siten, että ympäristöministeriö voi määrätä 1.1.2008 alkaen Uudenmaan ympäristökeskuksen niitä hoitamaan.

Avaintulos: Sisäiset palvelut mahdollistavat sujuvan toiminnan

Tavoitteet TTS-kaudella

Toimintaa tehostetaan ja asiakaspalvelua parannetaan mm. sähköistä asiointia lisäämällä. Siirrytään asteittain paperittomaan kirjanpitoon. Asianhallintajärjestelmä Ahjon hyödyntämistä tehostetaan toiminnan seurannan ja johtamisen apuvälineenä. Lisätään ostopalvelujen käyttöä. Tehostetaan sisäisen viestinnän käyttöä muutosprosesseissa.

Tavoitteet vuonna 2007

Hyödynnetään hankinnoissa valtion ja ympäristöhallinnon yhteisiä kilpailutuksia ja yhteishankintoja.

Parannetaan Ahjon käyttövalmiuksia koulutuksella ja hyödynnetään Ahjoa seurannan ja johtamisen välineenä.

Avaintulos: Tiedon hallinta

Tavoitteet TTS-kaudella

Hyvin hoidettu tiedon hallinta tukee organisaation toimintaa ja kehittämistä. Tietotekninen osaaminen helpottaa työtä sekä auttaa järjestelmien ja prosessien muutoksissa. Järjestelmät, ohjelmat ja palvelut ovat tehokkaassa käytössä. Tietotekninen infrastruktuuri ja palvelut on uudistettu valtakunnallisen hankkeen mukaisesti ja ympäristöhallinnon ICT-kokonaisarkkitehtuurin muutoksiin on vastattu tehokkaasti. Turvataan käyttäjille riittävä tuki ja palvelut.

Kehitetään paikkatietoaineiston ja sen analyysimenetelmien hallintaa.

Tavoitteet vuonna 2007

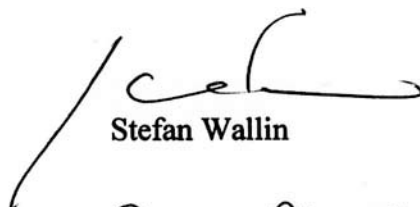
Henkilöstön valmiuksia hyödyntää olemassa olevia tietoteknisiä palveluita parannetaan. Tämä tapahtuu henkilökunnan koulutusta lisäämällä ja ohjeistusta kehittämällä. Atk-ajokortin A-osion koulutusta jatketaan. Ajokortin B-osion koulutus aloitetaan. Talous- ja henkilöstöhallinnon sekä ympäristöhallinnon järjestelmien edellyttämää koulutusta järjestetään vastuuhenkilöiden voimin. Tarvittava Ahjon, Hertan ja karttapalvelun koulutus järjestetään. Hallinnon yhteisen kuvapankin käyttöönotto ja tarvittava kouluttaminen ja ohjeistaminen on järjestetty.

Lisätään IT-laiteyhtenäisyyttä ja noudattamalla laitesuosituksia.

Hoidetaan paikkatietojen hallinnointi, tuetaan GIS -käyttäjiä ja kehitetään paikka-tieto-osaamista. Osallistutaan keskitetyn Arc SDE paikkatietokannan testaamiseen ja kehittämiseen ja käyttöönottoon. Siirrytään tiedostopohjaisesta tietokantapohjaiseen paikkatiedon hallintaan. Siirrytään valtakunnallisesta koordinaattijärjestelmästä yleiseurooppalaiseen järjestelmään.

Helsingissä 31 päivänä tammikuuta 2007

Ympäristöministeri



Stefan Wallin

Kansliapäällikkö



Sirkka Hautojärvi

Helsingissä ^{maalik} 6 päivänä ~~helmikuuta~~ 2007

Johtaja



Leena Saviranta

Lounais-Suomen ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Lounais-Suomen ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2007. Sopimus tarkentaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2007 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Avaintulos: Ympäristön pilaantumista ehkäistään ja ilmakehän haitallisia muutoksia hillitään

Avaintulos: Ympäristöluvut käsitellään laadukkaasti ja joutuisasti

Avaintulos: Vähennetään maatalouden, yhdyskuntien ja haja-asutuksen jätevesikuormitusta

Avaintulos: Pohjavesien hyvä tila on turvattu

Avaintulos: Ekotehokkuus paranee

Avaintulos: Ympäristöä kunnostetaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristöluvat ja ilmoitukset käsitellään yhtenäisin perustein laadukkaasti ja joutuisasti kiireellisyysjärjestyksessä.. Ympäristönsuojelulain toimeenpanosta seurannut ympäristöluparuuhka puretaan vuoden 2008 loppuun mennessä ja vireillä olevien hakemusten määrä vähenee. Varaudutaan ympäristölupahallinnon muutoksiin.

Tehostetaan mahdollisuuksien mukaan ympäristönsuojelulain mukaisten lupien valvontaa ja valvonnan tulosten raportointia. Parannetaan ympäristönsuojelun tietojärjestelmään vietyjen seurantatietojen luotettavuutta. Valvontaa hoidetaan käytettävissä olevien resurssien puitteissa tehokkaasti vuosittain tarkistettavan valvontasuunnitelman mukaisesti.

Toteutetaan laajoja yhteistyöohjelmia Saaristomeren, Selkämeren ja sisävesien tilan parantamiseksi Suomen Itämeriohjelman ja Vesiensuojelun suuntaviivat vuoteen 2015 -peri-

aatepäättöksen mukaisesti. Varmistetaan, että edellä mainittujen ohjelmien tavoitteet otetaan huomioon maakuntaohjelmissa ja alueellisissa maaseutuohjelmissa.

Vähennetään maataloudesta peräisin olevaa eroosio-, typpi- ja fosforikuormitusta. Kohdennetaan tehostettuja toimenpiteitä keskeisimpiin kuormitustekijöihin ja sinne missä haitat ovat suurimpia. Tavoitteena on suojaavyöhykkeiden 70 % toteutuma. Arvokkaiden perinnebiotooppien yms. hoitosuunnitelmat laaditaan ja hoidon piiriin saatetaan 70 % suunnitelma-alueista. Monitavoitteisten kosteikkojen yleissuunnittelu ja toteutus käynnistetään.

Kehitetään ja toteutetaan maatilakohtaisia, paikallisia ja alueellisia toimenpiteitä ja työmenetelmiä sekä maatalouden ympäristöohjelmien ja vesienhoitosuunnitelmien toimenpidesisältöjä yhteistyössä TE-keskusten, maataloustuottajien ja -neuvonnan kanssa.

Vähennetään asutuksen jätevesipäästöjä erityisesti typpikuormitusten osalta.

Tärkeistä pohjavesialueista 50 %:lle (225 kpl I lk, 82 kpl II lk) laaditaan suojelusuunnitelmat.

Laaditaan Lounais-Suomeen uusi alueellinen jätesuunnitelma yhteistyössä eteläisen ja läntisen Suomen ympäristökeskusten kanssa.

Edistetään pilaantuneiden maa-alueiden kunnostusta tiedottamalla maaperän pilaantumisesta, valtion mahdollisuudesta osallistua kunnostushankkeisiin sekä kohdistamalla valtion tuki priorisoituihin kohteisiin ja käyttämällä muita hallinnon ohjauskeinoja.

Vesistökuunnostuksilla edistetään Itämeren ja sisävesien suojelun toimenpideohjelman tavoitteiden toteutumista

Tavoitteet vuonna 2007

Annettu 78 ympäristölupapäätöstä. Uusia hankkeita koskevat ympäristöluvut käsitelty pääsääntöisesti alle 8 kuukaudessa ja joka tapauksessa hankkeelle asetettu aikataulu huomioon ottaen. Vireillä olevien hakemusten määrä vähentynyt.

Ympäristölupapäätöksissä kiinnitetään erityistä huomiota Itämereen ja sisävesiin kohdistuvan ravinnekuormituksen vähentämiseen, hiukkas- ja metallipäästöihin sekä ohjearvojen ylityksiä aiheuttaviin melupäästöihin.

Pilaantuneen maan puhdistamista koskevat sekä muut ympäristönsuojelulain mukaiset ilmoitukset käsitelty alle 3 kuukaudessa hankkeiden kiireellisyysjärjestys huomioon ottaen.

Valitukset sekä häiriö- ja vahinkoilmoitukset käsitelty nopeasti ja puututtu niiden yhteydessä ilmenneisiin epäkohtiin. Määräaikaistarkastukset tehty ympäristölupakäsittelyssä oleville laitoksille sekä valvontasuunnitelman mukaisesti kalankasvatuslaitoksille ja eläinsuojiin. Muulta osin määräaikaistarkastukset keskitetty resurssien mukaan ympäristövaikutuksiltaan merkittävimmille laitoksille.

Ylläpidetty Vahti-rekisteriä ja parannettu sen luotettavuutta. Edellisen vuoden kuormitustiedot tarkastettu ja tallennettu rekisteriin toukokuun loppuun mennessä. Erityisesti kiinnitetään huomiota jätetietoihin ja kaatopaikoille viedyn biojätteen määrän vähentämiseen.

Jatkettu Itämeri-ohjelman mukaisten vesiensuojelutoimien toteuttamista ympäristökeskuksen alueella.

Jatkettu alueellisten vesistöohjelmien (Pro Saaristomeri, SATAVESI) toteutusta ja käynnistetty uusien vesistöalueryhmien toiminta. Jatkettu vedenalaisen luonnon monimuotoisuusohjelman (VELMU) toteutusta alueellisessa yhteistyöryhmässä. Projektissa selvitetty olemassa oleva tieto ja valmisteltu tältä pohjalta jatkotyöskentelyä.

Käynnistetty yhteistyöhanke Karvianjoen vesistöalueen kunnostamiseksi.

Valtion vesihuoltotöillä edistetään jätevesien puhdistamista suuremmissa yksiköissä.

Osallistuttu aktiivisesti maatalouden ympäristötukijärjestelmän 2007-2013 alueelliseen toimeenpanoon muun muassa ohjauksen, neuvonnan, lausuntojen kautta.

Erittäin tärkeitä työmuotoja ovat myös:

- Muuttuvan maatalouden ympäristönsuojelu Saaristomeren valuma-alueella (MUUSA) – hankkeen toteuttaminen.
- Lumo- ja kosteikkoyleissuunnitelmien laadinta ja mallikosteikkojen rakentaminen.
- Suomen ympäristökeskuksen SEMATO-hankkeeseen osallistuminen.

Aktivoidaan kuntia ja vesilaitoksia aloittamaan uusien pohjavesialueiden suojelemissuunnitelmien laadinta ja päivittämään vanhoja suojelemissuunnitelmia.

Lisätään kuntien aktiivisuutta osallistua pilaantuneiden maa-alueiden kunnostushankkeisiin tiedottamalla pilaantuneista alueista kuntakäyntien ja kehittämiskeskustelujen yhteydessä.

Maaperän tilan tietojärjestelmän (MATTI) käyttöönoton edellyttämä tietosisällön tarkistustyö ja kiinteistöomistajien tiedottaminen tietojärjestelmään kuulumisesta.

Käynnistetty uusi alueellinen jätesuunnittelutyö yhdessä eteläisen ja läntisen Suomen ympäristökeskusten kanssa. Uusi jätesuunnitelma valmistuu vuoden 2008 loppuun mennessä.

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ratkaistut, kpl	117	94	88	43	90	78
Vireillä 31.12., kpl	170	175	163	172	144	131
Käsittelyaika keskimäärin kk	11	13,3	13,0	12,9	15,0	15,0
Uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	85 %	47 %	70 %	47 %	52 %	80 %
Tuottavuus, ratkaisua/htv	12,8	10,1	9,3	4,8	7,5	8,9474
Taloudellisuus, kustannukset €/ratkaisu	6 206	8 267	8 900	-	8 190	8 500
YMPÄRISTÖNSUOJELU-ILMOITUKSET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ilmoitukset, ratkaistut kpl	84	225	100	182	220	70
YMPÄRISTÖLUVANVARAISTEN LAITOSTEN VALVONTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tarkastuskäynnit yhteensä	287	247	250	186	250	250
KOULUTUSTILAISUUDET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristönsuojelun koulutustilaisuudet ja neuvottelupäivät, kpl		1	1	0	1	1
VESIENSUOJELU	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Vesiensuojelua koskevat maatalouden erityistukiläisyydet, kpl	119	151	150	138	180	230
Pohjavesialueiden suojelemissuunnitelmat, valmistuneet kpl, kumulat.	25	29	33	31	33	37
Vesihuoltotyöt (vesiensuojelu) valmistuneet kpl	1	0	4	1	1	2

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
käsitellyt luvat ja ilmoitukset	30	25	25	7	16	20
valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	0	3	1	0	3	3
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
hankkeet, valmistuneet kpl	6	3	4	2	3	3
Muut ympäristötyöt						
hankkeet, valmistuneet kpl	0	0	1	2	2	2

2 Alueiden käyttö ja rakentamisen ohjaus

Avaintulos: Yhdyskuntien taloudellinen ja ekologinen kestävyys paranevat ehdyttämällä yhdyskuntarakennetta. Elinympäristöjen laatu parantunut

Avaintulos: Rakentamisen ohjauskäytäntöjä on kehitetty rakentamisen laadun ja elinympäristöjen parantamiseksi

Avaintulos: Kulttuurisesti arvokas ja monimuotoinen ympäristö säilyy

Tavoitteet TTS-kaudella

Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet ja maakuntakaavat toteutuvat kuntien kaavoituksessa ja muussa viranomaistoiminnassa. Kuntien maankäytön suunnittelua ohjataan niin, että kaavat valmistellaan hyvässä vuorovaikutuksessa osallisten ja ympäristökeskuksen kanssa ja että kaavat perustuvat asianmukaisiin selvityksiin ja vaikutusarviointeihin.

Kehittämiskeskusteluja käydään kuntakohtaisesti, kuntaryhmittäin ja seutukunnittain siten, että vähintään joka kolmas vuosi käydään kuntakohtaiset kehittämiskeskustelut.

Osallistutaan kunta- ja palvelurakennemuutokseen liittyvään kaupunkiseutujen maankäytön, asumisen ja liikenteen yhteensovittamista koskevaan yhteistyöhön.

Rantojen käytössä turvataan riittävän laajojen ja yhtenäisten virkistyskäyttöön soveltuvoien rakentamattomien rantojen säilyminen. Entistä suurempi osa rantarakentamisesta perustuu kaavoitukseen.

Rakentamisen ohjauksessa toimintatapoja kehitetään yhdessä kuntien ja muiden ympäristökeskusten kanssa. Tuetaan kuntien rakennusvalvontaa ja kuntayhteistyötä tavoitteena parantaa korjaus- ja uudisrakentamisen laatua. Kunnille tiedotetaan uudistuvista määräyksistä, ohjeista ja vastuukysymyksistä.

Tuetaan rakennusperinnön säilymistä ja hyvää hoitoa sekä kulttuuriympäristöjen vaalimista kehittämällä alueellista toimintaa ja yhteistyötä kulttuuriympäristön hoidossa. Kulttuuriympäristöjä koskevaa laadukasta ja ajantasaista tietoa lisätään ja tietopohjan ja inventointien kattavuutta parannetaan.

Tavoitteet vuonna 2007

Osallistutaan Satakunnan, Loimaan seudun, Vakka-Suomen, Turun seudun kehyskuntien ja Turunmaan maakuntakaavatyöhön.

Kuntien kehittämiskeskustelut järjestetään kuntaryhmittäin ja teemana on edistää kuntien yhteistyön merkitystä maankäytön suunnittelussa, erityisesti kaupunkiseuduilla.

Parannetaan kaavoituksen laatua kaupungeissa ja kehitetään kaavoituksen ohjausta yhteistyössä PIR, UUS, PPO ja suurimpien kaupunkiseutujen kanssa.

Edistetään kansallisen rannikkostrategian suositusten toteutumista kaavoituksessa.

Korostetaan kaavaohjauksessa kestävän yhdyskuntarakenteen merkitystä.

Aktivoidaan edelleen kuntien roolia ja suunnitellaan yhteistyön kehittämistä rakennusperinnön vaalimisessa kaavoituksella. Rakennusperintöavustukset osoitetaan ensisijaisesti kaavalla suojeltuihin kohteisiin ja kohteisiin, jotka sijaitsevat arvokkaiksi todetuissa kulttuuriympäristöissä.

Valtakunnallisesti merkittävien rautatieasemarakennusten suojelusopimukseen kuuluvista rakennuksista ja alueista järjestetään seuranta.

ALUEIDENKÄYTÖN OHJAUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	80	80	80	27	80	78
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	177	131	120	91	120	120
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	2	2	1	0	1	1
Poikkeamispäätökset						
ratkaistut yhteensä, kpl	279	261	200	150	200	200
rannat	240	228	170	123	170	170
muut alueet	39	33	30	27	30	30
käsittelyaika keskimäärin, kk	5,6	5,4	4,5	4,4	4,5	4,5
käsitelty alle 6 kk:ssa %	64 %	69 %	80 %	85 %	80 %	80 %
tuottavuus, ratkaisua/htv			-			18
päätösten pysyvyys, %	0 %	0%	0 %	-	100 %	100 %
RAKENTAMISEN OHJAUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	1	1	1	2	1	1
kuntien osallistuminen tilaisuksiin %	18 %	50 %		33 %	50 %	50 %
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	-	-	80 %	78 %	80 %	80 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-		80 %	78 %	80 %	80 %

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	0	0	1	0	1	1
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	3	2	5	1	5	5

3 Luonnonsuojelu

Avaintulos: Luonnonsuojeluohjelmat ja Natura 2000 -verkosto toteutetaan ja suojeluarvot turvataan

Avaintulos: Luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien ja lajien suojelua edistetään

Avaintulos: Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelma toteutetaan ja metsäluonnon monimuotoisuutta pyritään turvaamaan

Avaintulos: Maisemansuojelu-alueiden hoidon ja suojelun periaatteet selkiintyvät, perinnemaisemien ja -biotooppien hoito vakiintuu

Avaintulos: Luonnonvaroja käytetään kestävästi

Tavoitteet TTS-kaudella

Toiminnan pääpaino vuosina 2007 – 2009 on suojeluohjelmien toteutuksessa. Natura 2000 -verkostoon sisältyvät luonnonsuojelulain nojalla toteutettavat sekä vanhoihin suojeluohjelmiin kuuluvat yksityismaat saatetaan suojelun piiriin vuoden 2009 loppuun mennessä.

Turvataan Natura 2000 -verkoston suojelun tavoitteet sidosryhmäyhteistyöllä ja muulla toiminnalla.

Natura 2000 -verkoston kohteiden hoitoa ja käyttöä suunnitellaan ja toteutetaan Varsinais-Suomen ja Satakunnan alueellisten yleissuunnitelmien pohjalta.

Yksityisten suojelualueiden hoitoa suunnitellaan ja luonnonarvoja ennallistetaan yhteistyössä Metsähallituksen kanssa. Alueiden merkintä pidetään ajan tasalla.

Metsäisten luontotyyppien inventointi saatetaan loppuun vuoteen 2008 mennessä. Jatketaan rajauspäätösten tekoa ja panostetaan luontotyyppien huomioon ottamiseen maankäytön suunnittelussa ja kaavoituksessa.

Erytisesti suojeltavien lajien esiintymisalueiden inventointeja ja niiden rajauspäätösten tekoa jatketaan alueellisen erityisvastuun ja kiireellisyyden mukaisessa järjestyksessä.

Toteutetaan vedenalaisen luonnon monimuotoisuusohjelman (VELMU) tavoitteita.

Toteutetaan valtioneuvoston uutta päätöstä Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelmasta vuodesta 2008 eteenpäin. Sidoryhmäyhteistyöllä metsäorganisaatioiden kanssa ja muulla toiminnalla edistetään arvokkaiden metsäluontokohteiden ja lajiston säilymistä talousmetsissä.

Toteutetaan yhteistyössä muiden toimijoiden kanssa alueellisten perinnebiotooppien hoito-ohjelmien tavoitteita. Kehitetään yhteistyössä Metsähallituksen ja muiden sidoryhmien kanssa menetelmiä, joilla turvataan arvokkaiden perinnemaisemien ennallistaminen ja hoito.

Osallistutaan luonnon monimuotoisuuden säilyttämiseen tähtäävän Lumomaa-aiesopimuksen toteuttamiseen yhteistyössä alueellisten viranomaistahojen ja järjestöjen kanssa.

Edistetään luontoarvojen, maisemansuojelun ja pohjavesien suojelun sekä luonnon virkistyskäytön huomioon ottamista maa-ainesten ja pohjaveden käytössä sekä maankäytön suunnittelussa. Hankesuunnitelmista annettavissa lausunnoissa kiinnitetään huomiota inventointien ja ympäristövaikutusten arviointien laatuun.

Tavoitteet vuonna 2007

Toiminnan painopiste on suojeleohjelmien toteutuksessa. Saatettu toteuttamatta olevista vahvistettuihin suojeleohjelmiin ja Natura 2000 -verkostoon kuuluvista yksityismaista suojeleun piiriin 5600 ha. Panostettu edelleen erityisesti lintuvesiohjelman toteutukseen.

Kokemäenjoki-LIFE -hankkeen yhteydessä on aloitettu Puurijärven kunnostus. Laajapohjaisella yhteistyöllä turvataan projektin aikana kahdeksan Natura 2000 -verkoston kohteen luonnonarvot.

Aloitettu lajisuojeleun alueellisen priorisointisuunnitelman laatiminen. Jatkettu erityisesti suojelettavien lajien esiintymispaikkojen inventointia ja tehty viisi rajauspäätöstä.

VELMU on käsitelty kohdassa Ympäristösuojele.

Varsinais-Suomen arvokkaiden perinnebiotooppien hoito-ohjelma valmistuu 1.4.2007 mennessä. Satakunnan hoito-ohjelman toteuttaminen käynnistetty. Toteuttamisen kautta panostettu perinnemaisema-alueilla esiintyvien uhanalaisten lajien elinympäristön säilymiseen.

LUONNON MONIMUOTOISUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Luonnonsuojeleohjelmien toteutus yhteensä, ha	2 379	2 967	4 200	824	3 700	5 600
Natura-alueiden hoito- ja käytösuunnitelmat, valmistuneet, kpl	3	2	5	0	3	3
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	13	5	10	8	10	10
Ls-alueiden merkintä kpl	25	27	25	8	25	25
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet kpl	0	0	0	0	0	0
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	19	16	20	2	20	20
Erityisesti suojelettavien lajien rajauspäätökset, kpl	3	5	5	1	5	5

4 Tutkimus, seuranta ja ympäristötietoisuus

Avaintulos: Selvitystoiminta tukee valtakunnallista ja alueellista suunnittelua ja päätöksentekoa

Avaintulos: Ympäristön seuranta tuottaa korkeatasoista ja ajantasaista tietoa ympäristön tilan muutoksista vaikuttavuuden arviointia, suunnittelua ja päätöksentekoa varten

Avaintulos: Taataan laadukkaat näytteenotto- ja laboratoriopalvelut

Avaintulos: Viestintä tukee alueen asukkaiden ja toimijoiden ympäristötietoisuuden ja -vastuullisuuden lisääntymistä

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan vesistöjen tilan seuranta ja hydrologista seuranta valtakunnallisten ja alueellisten ohjelmien ja laatu järjestelmien mukaisesti.

Julkaisutoiminta, verkkopalvelut ja tietopalvelu tarjoavat ajankohtaista ja laadukasta tietoa, joka tukee sekä kansalaisten että erilaisten yhteisöjen kestävän kehityksen mukaista toimintaa.

Tavoitteet vuonna 2007

Toteutetaan merisedimenttien haitta-aineselvitys.

Valtakunnalliset seurannat on toteutettu, vesienhoidon edellyttämät ohjelmat on käynnistetty ja alueellisia seurantoja on kehitetty lisäämällä biologista seuranta. Ympäristöhallinnon seurantoja ja velvoitetarkkailuja on integroitu. Pivet-rekisteri on pidetty ajan tasalla.

Laboratoriopalvelujen ostotoiminta uudistetaan.

Strategisesti tärkeille asioille ja merkittävillä hankkeilla laaditaan viestintäsuunnitelma.

SEURANTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seuranta-äytteet, kpl	967	1015	1000	800	1000	1000
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seuranta-äytteet, kpl	1929	1897	2600	1500	2600	2600
Sertifioidut näytteenottajat, kumulat., kpl	12	12	12	11	11	11

LABORATORIO	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Laboratoriossa tehdyt määritykset, kpl	0	0	0	0	0	0
Akkreditoituiden analytiikkamenetelmät, kpl	0	0	0	0	0	0

YMPÄRISTÖTIETOISUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tiedotteet kpl	54	52	60	35	55	60
Monisteet/julkaisut kpl	14	17	20	12	18	18

5 Yleiset ympäristötehtävät

Avaintulos: Kestävä kehitys omaksutaan toimintalinjaksi maakunnassa ja edistetään maakunnan aluekehitystyötä

Avaintulos: Hankkeiden ja suunnitelmien ympäristövaikutukset arvioidaan asianmukaisesti

Avaintulos: Vesimuodostumien hyvän tilan edistyminen

Avaintulos: Ympäristötöiden vaikuttavuus sekä taloudellisuus paranee

Tavoitteet TTS-kaudella

Kestävää kehitys ja ympäristön tilan parantaminen muodostuvat merkittäväksi osaksi maakuntien aluekehitystyötä (maakuntaohjelmien ja uusien EU:n aluekehittämis-ohjelmien toteutus).

Jatketaan vesienhoidon suunnittelua vesienhoitolain ja asetuksen ja valtakunnallisen ohjeistuksen mukaisesti:

- laaditaan vesienhoitosuunnitelma yhteistyössä sidosryhmien kanssa vuoteen 2009 mennessä
- osallistutaan aktiivisesti Läntisen vesienhoitoalueen yhteistyöhön.

Tavoitteet vuonna 2007

Varmistettu EU:n aluekehittämisohjelmien 2000 – 2006 asianmukainen sulkeminen.

Valmistaudutaan osallistumiseen ja osallistutaan Alueellinen kilpailukyky ja työllisyys -toimenpideohjelmien toteutukseen. Osallistutaan Interreg-ohjelmien valmisteluun ja toteutukseen.

Toteutettu vesienhoidon järjestämistä yhdessä sidosryhmien kanssa yhteistyöryhmissä ja osallistuttu vesienhoitoalueen yhteistyöhön.

Laadittu yhteenveto vesienhoidon keskeisistä kysymyksistä ja järjestetty kuuleminen.

Luonnosteltu kaksi toimenpideohjelmaa ja käynnistetty vesienhoitosuunnitelman laadinta.

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	4	1	5	2	2	2
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	11	2	2	1	2	2

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Investointiohjelmien volyymi yhteensä 1000 €	1104	1550	3637	866	1173	3270
YM:n hankkeet, 1000 €	520	621	1820	22	100	550
MMM:n hankkeet, 1000 €	120	309	1660	818	1000	2290
työllisyysperusteiset hankkeet, 1000 €	464	390	0	8	0	0
EAKR-hankkeet, 1000 €	0	230	234	18	73	430
Hankkeiden työllistävä vaikutus						
Investointiohjelmat, htv/v	32	22	100	18	20	30
Ympäristöhoitotyöt (YTY), htv/v	0	1	1	0	0	0

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstö

Avaintulos: Ympäristökeskuksella on osaava, hyvinvoiva, määrältään ja rakenteeltaan oikein mitoitettu henkilöstö

Tavoitteet TTS-kaudella

Tuottavuusohjelman edellyttämät henkilöstövähennykset toteutetaan hallitusti.

Tavoitteet vuonna 2007

Toteutetaan tuottavuusohjelman edellyttämät henkilöstöjärjestelyt erityisesti palveluksikön perustamisesta aiheutuvien tehtävämuutosten osalta. Tarkistetaan henkilöstösuunnitelma ministeriön asettamat tavoitteet huomioon ottaen.

Henkilöstön osaamista kehitetään toimintastrategian painopisteiden mukaisesti.

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Työtyytyväisyysindeksi	3,4	3,3	3,6	-	-	3,6

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	5,2	5,8	5	1,7	3	5
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	14 %	46 %	80 %	68 %	80 %	90 %

Muut tavoitteet

Avaintulos: Talous on tasapainossa, toiminta on taloudellista ja tuottavaa

Avaintulos: Laadun kehittäminen, ympäristöjärjestelmät

Avaintulos: Ympäristöhallinnon valtakunnalliset tehtävät

Avaintulos: Sisäiset palvelut

Avaintulos: Tiedon hallinta

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskuksen toiminta turvataan ja sen rahoituksen ennakoitavuudessa edistytään.

Ympäristökeskuksen projektitehtävät hoidetaan suunnitelmallisesti, taloudellisesti ja tuoksellisesti.

Laatutyötä tehdään siten, että vuoteen 2008 mennessä on laadittu prosessikuvaukset ja menettelyohjeet ympäristökeskuksen kaikkien tehtäväalueiden keskeisille prosesseille.

Vähennetään edelleen kalankasvatustoiminnasta aiheutuvia ympäristöhaittoja Vesiensuojelun suuntaviivat vuoteen 2015 -periaatepäätöksen mukaisesti. Toteutetaan kalankasvatuksen

valtakunnallista kehittämisvelvoitetta mm. koordinoimalla kalankasvatuksen TK-ohjelmaa ja välittämällä uusinta ympäristötietoa kalankasvatuksen valtakunnallisille ja alueellisille toimijoille.

Sisäiset palvelut hoidetaan taloudellisesti ja tehokkaasti.

Toteutetaan tiedonhallinnan strategiaan kuuluvia kehittämishankkeita.

Tavoitteet vuonna 2007

Laatutyössä on kuvattu 10 prosessia.

Toteutetaan puhelinvaihte- ja call center -palveluja tuottavan operaattorin vaihto.

Helsingissä 31 päivänä tammikuuta 2007

Ympäristöministeri



Stefan Wallin

Kansliapäällikkö



Sirkka Hautojärvi

Turussa 28. päivänä helmikuuta 2007

Johtaja



Risto Timonen

Hämeen ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Hämeen ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2007. Sopimus tarkentaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2007 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Avaintulos: Hämeen I ja II luokan pohjavesialueilla pohjaveden laadullinen ja määrällinen tila on hyvä ja muodostuminen turvattu. Vesistöjen ekologinen tila on hyvä. Elinympäristö on terveellinen, viihtyisä ja turvallinen.

Ympäristöluvut ja valvonta

Tavoitteet TTS-kaudella

Luvan- ja ilmoituksenvaraisten toimintojen aiheuttamat ympäristöhaitat vähenevät.

Ympäristökeskus käsittelee ympäristöluvut ja ilmoitukset yhtenäisin perustein asiantuntevasti ja tehokkaasti. Ympäristöluparuuhka puretaan vuoden 2008 loppuun mennessä.

Valvonnan suunnitelmallisuutta lisätään. Ympäristökeskus laajentaa valvonta-suunnitelman koskemaan ympäristölupavalvonnan ja vesilain mukaisen valvonnan lisäksi myös muuta ympäristönsuojelulain ja jätelain mukaista laillisuusvalvontaa. Suunnitelma tarkistetaan ja toteutetaan vuosittain. Ympäristölupavalvonnan tulosten raportointia tehostetaan.

Ympäristökeskus tiivistää yhteistyötä kuntien ympäristöviranomaisten kanssa lupa- ja valvontatehtävissä. Kuntia tuetaan myös valvonnallisten kuntakäyntien avulla tai mahdollisilla muilla menettelyillä.

Tavoitteet vuonna 2007

Ympäristökeskus ratkaisee uusia toimintoja ja toiminnan muutoksia koskevista ympäristölupahakemuksista 75 prosenttia kahdeksassa kuukaudessa.

Lupakäsittelyn tuottavuus pysyy vuoden 2006 tasolla ja luvat käsitellään ympäristöhallinnon laatujärjestelmän mukaisesti.

Kaikilla IPPC-laitoksilla on ympäristönsuojelulain mukainen ympäristölupa lokaan loppuun mennessä.

Ympäristölupapäätöksissä ympäristökeskus kiinnittää huomiota erityisesti jätteen synnyn ehkäisyyn, kemikaaleihin ja riskianalyysiin sekä metallien ja polyaromaattisten hiilivetyjen ilmapäästöjen vähentämiseen.

Ympäristökeskus täydentää ympäristöministeriön valvontaohjeen mukaista ympäristölupien valvontasuunnitelmaa ja toteuttaa sitä laitosten valvontaluokkien mukaisesti. Valvonnan tulosten raportointia tehostetaan VAHTI-järjestelmän valvontaosiota käyttäen.

Lupakäsittelyyn ja valvontaan liittyviä tarkastuskäyntejä sekä määräaikaistarkastuksia kehitetään.

Kumppanuusprojektin tuloksena kehitetään Hämeen ympäristökeskuksen ja kuntien vuorovaikutusta ympäristölupapäätöksiin ja laillisuusvalvontaan liittyvissä asioissa. Projektin tuloksena tuotetaan Hämeen ympäristökeskuksen verkkopalveluun kuntayhteistyön kehittämismalli valvontatehtävän hoidossa. Lisäksi tavoitteena on kehittää palautejärjestelmä, jossa annetaan vastauksia kuntien esittämiin kysymyksiin.

Ympäristökeskus toteuttaa vesilain mukaisten lupien valvontasuunnitelmaa. Vesistöön rakentamisen ympäristöhaittoja vähennetään tehostamalla valvontaa, ohjausta ja tiedotusta.

Ympäristökeskus tehostaa maa-aineslain mukaista valvontaa ja ohjausta SOKKA-projektin tulosten avulla.

Velvoitetarkkailuohjelmia uudistettaessa otetaan huomioon vesienhoitolain vaatimukset.

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ratkaistut, kpl	51	61	48	44	68	60
Vireillä 31.12., kpl	83	92	65	72	70	48
Käsittelyaika keskimäärin, kk	10,5	8,7	11,0	11,0	12,0	13,0
Uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	70	81	75	81	75	75
Tuottavuus, ratkaisua/htv	12,2	10,8	11,8	15,6	13,0	13,0
Taloudellisuus, kustannukset €/ratkaisu	6460	7928	7500	-	7800	7800
YMPÄRISTÖNSUOJELUILMOITUKSET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ilmoitukset, ratkaistut kpl	59	102	60	36	60	60
YMPÄRISTÖLUVANVARAISTEN LAITOSTEN VALVONTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tarkastuskäynnit yhteensä	248	270	220	150	220	240
KOULUTUSTILAISUUDET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristönsuojelun koulutustilaisuudet ja neuvottelupäivät, kpl	3	6	3	2	2	2
VESIENSUOJELU	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Vesiensojelua koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	17	26	25	23	25	25
Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmat, valmistuneet kpl, kumulat.	25	27	30	29	30	30
Vesihuoltotyöt (vesiensojelu), valmistuneet kpl	1	-				1

Ympäristönsuojelun edistäminen

Tavoitteet TTS-kaudella

Pintavedet

Kuormitusta alueen vesistöihin vähennetään siten, että niiden ekologinen ja kemiallinen tila paranee.

Edistetään maatalouden vesiensuojelun erityisympäristötukeen liittyvien toimenpiteiden toteuttamista (mm. suojavajöhykkeet ja kosteikot). Maatalouden vesiensuojelun suojavajöhykeyleissuunnitelmissa esitetyistä toimenpiteistä toteutuu viisi prosenttia.

Haja-asutuksen jätevesien käsittelytaso ja kuormitus vesistöihin selvitetään koko toimialueella. Laaditaan selvityksiä vesistöjen ranta-alueille haja-asutuksen jätevesien käsittelyvaatimusten määrittämiseksi.

Pohjavedet

Pohjavesien hyvä laatu ja muodostuminen turvataan tärkeillä ja vedenhankintaan soveltuvilla pohjavesialueilla.

Pohjavesien suojeleluun ja hyödyntämiseen tarvittavaa tietoa on riittävästi ja tieto on vai-vatta saatavissa.

Laaditaan ja ajan tasaistetaan suojelusuunnitelmat kaikille tärkeille (8 kpl) ja vedenhan-kintaan soveltuville (36 kpl) pohjavesialueille vuoteen 2010 mennessä.

Järjestetään suojelusuunnitelmien toteutumisen seuranta yhteistyössä kuntien kanssa ja edistetään suunnitelmissa esitettyjen kunnostus- ja suojelutoimien käynnistämistä.

Rajaus- ja luokitustyö tarkistetaan kaikilla tärkeillä ja vedenhankintaan soveltuvilla pohja-vesialueilla vuoteen 2010 mennessä. III luokan pohjavesialueiden tilannetta selvitetään ja saa-tujen tietojen perusteella muutetaan luokitus I tai II luokkaan tai poistetaan luokittelusta.

Ilman laatu ja melu

Taajamien ilmanlaatua parannetaan. Hiukaspäästöt ja pienhiukkasten esiintyminen ympä-ristössä vähenevät.

Ennalta ehkäistään melun syntymistä ja vähennetään olemassa olevia meluhaittoja. Melulle altistuvien asukkaiden määrä ja osuus väestöstä vähenevät.

Jätehuolto

Kaatopaikoille viedyn biojätteen määrä vähenee ja jätteiden hyödyntäminen lisääntyy.

Tavoitteet vuonna 2007

Pintavedet

Ympäristökeskus edistää neuvonnan, ohjauksen, koulutuksen ja tiedotuksen avulla suojavajöhykeyleissuunnitelmien mukaisten erityisympäristötukisopimusten synty-mistä omien ja sidosryhmien hankkeiden yhteydessä.

Suojavajöhykeyleissuunnitelmia ja toteutuneita suojavajöhykkeitä koskevia tietoja siirretään paikkatietojärjestelmään.

Maatalousviranomaisia ja neuvontajärjestöjä avustetaan viljelijöille suunnatussa koulutuksessa ja tiedotuksessa, joissa käsitellään vesiensuojelutoimia, toimien tehoa ja maaseudun kehittämisohjelman vuosille 2007–2013 mukaisia ympäristötukimuo-toja.

Ympäristökeskus osallistuu kestävän metsätalouden hankkeisiin (ns. luonnonhoi-tohankkeet) yhteistyössä metsäkeskuksen kanssa.

Valtion vesihuoltotyönä toteutettava Hausjärven siirtoviemärihanke valmistuu kokonaisrahoituksen järjestettyä. EU-rahoituksen turvin toteutettavat Artjärven–Ori-mattilan vesihuoltotyö ja Kaartjärven vesihuoltotyö valmistuvat.

Haja-asutuksen jätevesien käsittelyvaatimuksista ja -menetelmistä järjestetään koulutus-tilaisuus kunnille ja vesihuoltolaitoksille. Haja-asutuksen jätevesien käsittelyn tehokkuutta edistetään tukemalla aktiivisesti haja-asutuksen jätevesiasetuksen tavoitteiden mukaisia yhteishankkeita ja tehostamalla ohjaus- ja neuvontatyötä tukeutumalla voimakkaammin yhteistyökumppaneihin.

Jatketaan vesihuollon paikkatietojen käyttöönoton valmistelu- ja kehittämistyötä yhteistyössä SYKEN, Hämeenlinnan Seudun Vesi Oy:n, Hämeenlinnan ja Rengon kuntien sekä VVY:n, VRK:n, MML:n, Kuntaliiton ja Hämeen liiton kanssa (kolmen vuoden yhteisprojekti maa- ja metsätalousministeriön kanssa). Hankkeessa laadittava ohjeistus voidaan ottaa käyttöön valtakunnallisesti, jolloin saadaan koko maan vesihuoltotilatost nykyistä huomattavasti tarkemmiksi ja luotettavammiksi. Samalla nämä paikkatiedot mahdollistavat haja-asutuksen jätevesien käsittelytilanteen selvittämisen ja seurannan. Hanke tukee muuttuvan lainsäädännön toimeenpanoa.

Pohjavedet

Pohjavesitietojärjestelmän (POVET) tiedot ovat ajan tasalla ja tietoja päivitetään jatkuvasti.

Suoritteet	Tavoite 2006	Toteutuma 2006	Tavoite 2007
Pohjavesialueita saatu lisää suojelusuunnitelman piiriin			
- I lk:n alueet	55	55	
- II lk:n alueet	25	25	
- muut pv-alueet	43	43	

Salpausselkä-hanke päättyy vuonna 2007, jolloin tehdään yhteenveto hankkeen toteutumisesta.

Käynnistetään pohjavesiselvitysten tutkimusohjelma yhdyskuntien vedensaannin turvaamisen kannalta strategisesti merkittävälle pohjavesialueille uuden ohjelmakauden EU-rahoituksella.

Tehostetaan riskiä aiheuttavien toimintojen sijoittumisen ohjausta maankäyttö- ja rakennuslain keinoin.

Hämeen ympäristökeskus selvittää tuottavuusohjelman suuntaviivojen mukaisesti muiden toimijoiden kanssa mahdollisuudet kehittyä pohjaveden suojelun keskeiseksi toimijaksi.

Ilman laatu ja melu

Tuetaan kuntia ilmanlaatuasetuksen toimeenpanossa. Erityisesti katujen hiekoituksesta aiheutuvaa hengitettävien hiukkasten (PM10) esiintymistä ympäristössä ennalta ehkäistään ja vähennetään. Kunnat tekevät tarvittaessa ilmanlaatuasetuksen 13 §:n mukaiset selvitykset ja toimenpidesuunnitelmat. Heinolan kaupungin ilman laadun jatkuvatoimista tarkkailua ainakin haisevien rikkijyhdisteiden, typenoksidien ja hiukkasten osalta jatketaan.

Tuetaan kuntia melutilanteen (ml. meluallistustietojen) selvittämisessä ja meluntorjunnan kehittämistarpeiden tunnistamisessa sekä edistetään aktiivisesti valtioneuvoston meluntorjuntaa koskevan periaatepäätöksen toteutumista alueella.

Jätehuolto

Ympäristökeskus osallistuu valtakunnallisen jätesuunnitelman valmisteluun. Alueellista jätesuunnitelmaa tehdään (räätäloidysti) yhteistyössä naapuriympäristökusten kanssa. Jätehuollon tavoitteiden toteutumista edistetään yhteistyössä sidos-

ryhmien kanssa sekä ohjauksella ja neuvonnalla mm. osallistumalla kunnallisten jätehuoltoyhtiöiden strategiatyöhön. Ympäristökeskus on mukana oman alueensa ja Uudenmaan ympäristökeskuksen alueen selvityksessä "Jätehuollon pitkän aikavälin aluevaraukset". Lisäksi ympäristökeskuksen käynnistämässä kumppanuushankkeessa selvitetään ympäristökeskuksen ja alueen kuntien toimintatapojen ja voimavarojen yhdistämistä mm. jätehuollon valvonnassa.

Vesistön ja maaperän tilan parantaminen

Tavoitteet TTS-kaudella

Pilaantuneiden maa-alueiden aiheuttamat terveys- ja ympäristöriskit pienenevät. Pilaantuneita alueita kunnostetaan valtion jätehuoltotöinä sekä kuntien ja toiminnanharjoittajien omina hankkeina.

Selvitetään keinoja pilaantuneiden pohjavesialueiden kunnostamiseksi.

Lisätään tietoisuutta pilaantuneiden maa- ja pohjavesialueiden aiheuttamista terveys- ja ympäristöriskeistä.

Vesistöjen tilaa ja käyttökelpoisuutta parannetaan ympäristötöillä ja kunnostushankkeilla.

Edistetään ympäristötietoisuutta sekä ekologisen kestävyuden ja luonnon monimuotoisuuden huomioon ottamista vesiensuojelutyössä. Aktivoidaan paikallisia toimimaan oman vesistönsä hyväksi.

Vesien hoidon suunnittelu

Kokemäenjoen–Saaristomeren–Selkämeren ja Kymijoen–Suomenlahden vesienhoito-alueilla ympäristökeskusten ja sidosryhmien yhteistyö vesien hoidon suunnittelussa toimii. Valmistellaan hoitosuunnitelmat ja toimenpideohjelmat. Huolehditaan tarvittavasta kansalaisten kuulemisesta ja tiedottamisesta.

Tavoitteet vuonna 2007

Toteutetaan yhteistyössä kunnan ja alueen asukkaiden kanssa pilaantuneen alueen kunnostus valtion jätehuoltotyönä ja valmistellaan yhtä hanketta.

Osallistutaan yhteen kuntayhteistyönä toteutettavaan pilaantuneiden maa-alueiden selvityshankkeeseen.

Osallistutaan kolmella vesistön valuma-alueella tehtäviin selvityksiin, tutkimuksiin ja kunnostuksiin.

Kunnostetaan yhteistyössä paikallisten kuntien ja asukkaiden kanssa kolme vesistökohdetta.

EU-rahoituksella jatketaan neljää vesistökuunnostushanketta.

Vesien hoidon suunnittelu

Ympäristökeskus jatkaa vesien hoidon suunnittelua säädösten ja ohjeiden mukaisesti Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren ja Kymijoen-Suomenlahden vesienhoito-alueilla mm. tietojen keruulla, pintavesien luokittelulla sekä vesistöalueiden hoitoa koskevien keskeisten kysymysten ja toimenpideohjelmien laadinnalla.

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
- käsitellyt luvat ja ilmoitukset	30	18	20	14	20	20
- valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	2	0	2	0	1	1
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
- hankkeet, valmistuneet, kpl	2	2	3	4	5	3
Muut ympäristötyöt						
- hankkeet, valmistuneet, kpl	2	1	0	0	0	1

Ympäristövaikutusten arviointi

Erityisesti luvan- ja ilmoituksenvaraisten toimintojen aiheuttama kuormitus ympäristöön vähenee. Valvonnan tehostuminen suunnittelukaudella ehkäisee ja pienentää ympäristöhaittoja. Ympäristönsuojelun edistäminen ja ympäristötyöt vähentävät kuormitusta ja parantavat ympäristön tilaa. Tulosalueen toiminta on kokonaisuutena arvioiden ympäristömyönteistä.

Tavoitteiden toteutumista uhkaavat riskit

Maatalouden ympäristötukijärjestelmä ei kannusta viljelijöitä riittävästi vesiensuojelutoimiin. Yhteistyötahojen, kuten kuntien voimavarat ovat riittämättömät. Kunnostushankkeiden lupakäsittely valitusprosesseineen kestää joskus pitkään ja siirtää toteutusta ja vaikeuttaa rahoittamista. Keskeisten ohjeistusten myöhästyminen vaikeuttaa vesien hoidon suunnittelua. Toimenpideohjelmien rahoitus on auki.

2 Alueiden käyttö ja rakentamisen ohjaus

Avaintulos: Hyvä elinympäristö ja eheytyvä yhdyskuntarakenne

Tavoitteet TTS-kaudella

Elinympäristö on terveellinen, viihtyisä ja turvallinen, yhdyskunnat toimivat kestäväällä tavalla, ympäristön ja rakentamisen suunnittelu ja toteutus on laadukasta.

Kaavoituksen ohjaus

Tavoitteet TTS-kaudella

Taajamien yhdyskuntarakenteen hajautuminen on vähentynyt ja täydennysrakentamista on ohjattu kaavoituksella taajamarakenteen sisälle. Uudet rakentamisalueet täydentävät taajamarakennetta.

Rakentaminen ja muu toimintojen sijoittelu perustuvat ohjausvaikutukseltaan tarkoituksenmukaiseen maankäytön suunnitteluun, joka on tapahtunut avoimen ja vuorovaikutteisen suunnitteluprosessin avulla ja perustunut riittäviin selvityksiin ja vaikutusten arviointiin.

Tavoitteet vuonna 2007

Yhdyskuntarakenteen hajautuminen vähentyy, maankäytön ja liikenteen suunnittelua yhteensovitetaan, ympäristöhaittojen syntymistä torjutaan kaavoituksen keinoin,

kulttuuri- ja luonnonarvot sekä valtakunnalliset energia- ja ilmastostrategian tavoitteet otetaan huomioon.

Ympäristökeskuksen kaavaohjauksen ansiosta kunnissa erityisesti kaavojen selvitykset ja vaikutusten arviointi ovat riittäviä ja kaavoitus perustuu asianmukaisiin osallistumis-menettelyihin.

Kaavaohjauksen ansiosta kaavoitetun alueen osuus rantarakentamisesta lisääntyy ja poikkeamislupien tarve vähentyy.

Ympäristökeskus korostaa kehittämiskeskusteluissa ja muussa ohjauksessa kuntien tonttituotannon riittävyttä ja kuntien yhteistyötä seutukunnissa sekä tiedottaa kunnille valtioneuvoston meluntorjuntaa koskevasta periaatepäätöksestä.

Ympäristökeskus seuraa kuntien kaavojen ajantasaisuutta. Kunnissa uudistetaan vanhentuneita kaavoja.

Järjestetään kuntien alueidenkäytöstä vastaaville virka- ja luottamushenkilöille ja keskeisille sidosryhmille suunnatut neuvottelupäivät ajankohtaisista aiheista.

Saatetaan päätökseen EU-hankkeet Lahden Karisto ja Hämeenlinnan asumiskaupunki. Jatketaan Lahden–Hollolan kaava-EU-hanketta.

Rakentamisen ohjaus

Tavoitteet TTS-kaudella

Elinympäristön ja rakentamisen laadun seuranta toimii ja ympäristökeskuksella on kokonaiskäsitys alueensa rakentamisen tilasta. Yhteistyö keskeisten sidosryhmien kanssa on vakiintunutta, tehokasta ja sujuvaa.

Rakentamisen ohjauksessa korostetaan laadun merkitystä suunnittelussa ja toteutuksessa.

Tavoitteet vuonna 2007

Rakentamisen ohjaus perustuu toimintamalliin, jonka mukaan kunnille ja muille asiakkaille annetaan juridis-hallinnollista neuvontaa sekä järjestetään kuntien rakennusvalvonnalle sekä vastaaville virka- ja luottamushenkilöille ja keskeisille sidosryhmille suunnatut neuvottelupäivät. Lisäksi pidetään rakennustarkastajien kanssa seudullisia neuvottelutilaisuuksia.

Osallistutaan ympäristökeskusten yhteistyön kehittämiseen.

Lupa-asioiden hoito

Tavoitteet TTS-kaudella

Kuntien lupa-asioiden seuranta on järjestelmällistä.

Omien lupien käsittelyssä noudatetaan hallinnon laatuohjetta.

Tavoitteet vuonna 2007

Kuntien tiedoksi saattamat lupapäätökset viedään paikkatietojärjestelmään.

Ympäristökeskus käsittelee poikkeamislupahakemuksista vähintään 80 prosenttia alle kuudessa kuukaudessa.

ALUEIDENKÄYTÖN OHJAUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	28	28	28	23	28	28
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	78	78	90	51	80	80
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	1	1	1	0	1	1
Poikkeamispäätökset						
- ratkaistut yhteensä, kpl	211	209	150	143	200	200
- rannat	176	181	130	122	170	170
- muut alueet	35	28	20	21	30	30
- käsittelyaika keskimäärin, kk	3,0	3,3	4,0	2,6	3,5	4,0
- käsitelty alle 6 kk:ssa, %	96	96	90	100	90	80
- tuottavuus, ratkaisua/htv			-			180
- päätösten pysyvyys, %	94	95	100	-	100	100
RAKENTAMISEN OHJAUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	0	1	3	0	1	1
- kuntien osallistuminen tilaisuuksiin, %	0	68	90	0	80	100
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	100	100	100	100	100	100
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	100	100	100	100	100

Kulttuuriympäristön hoito

Tavoitteet TTS-kaudella

Kuntien rakentamisen ohjauksessa ja maankäytön suunnittelussa hyödynnetään laadittuja arvokkaan rakennetun ympäristön ajantasaisia selvityksiä.

Valtakunnallisesti arvokkaille rakennetuille ympäristöille ja maisema-alueille laaditaan oikeusvaikutteiset yleiskaavat.

Maakuntien maisemaselvitykset sekä maakunnallisesti arvokkaiden maisema-alueiden huomioon ottamista maankäytön suunnittelussa edistetään.

Vanajaveden laakson kulttuurimaisemasta valmistellaan esitystä Unescon maailmanperintökohteeksi.

Rakennusperintöstrategian, Hämeen ympäristöstrategian ja alueellisen kulttuuri-ympäristöohjelman toteutuminen etenee.

Tavoitteet vuonna 2007

Ympäristökeskus edistää strategioiden ja alueellisen kulttuuriympäristöohjelman toteutumista sidosryhmäyhteistyöllä, informaatio-ohjauksella ja koulutuksella sekä tukemalla kuntien kulttuuriympäristöohjelmien, inventointien ja selvitysten laatimista ja toteuttamista kansallisen rahoituksen tai EU-rahoituksen avulla. Forssan seutukunnan rakennusperinnön inventointiprojektia edistetään.

Ympäristökeskus osallistuu Hämeen alueellisen arkkitehtuuripolitiikan laatimiseen.

Jatketaan EU-tuella rahoitettujen hankkeiden toteuttamista (6 kpl) ja kehitetään uusia hankkeita.

Hämeen ympäristökeskus selvittää tuottavuusohjelman suuntaviivojen mukaisesti muiden toimijoiden kanssa mahdollisuudet kehittyä kulttuuriympäristön hoidon keskeiseksi toimijaksi.

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	1	11	5	1	7	3
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	1	0	0	1	2	0

Ympäristövaikutusten arviointi

Hyvällä alueidenkäytön suunnittelulla torjutaan ilmastonmuutosta ja ehkäistään ennalta ympäristöhaittojen syntymistä. Yhdyskuntien hajautumisen ehkäiseminen vaikuttaa liikennetarpeen vähenemiseen, yhdyskuntien ekotehokkuuden lisääntymiseen ja myös luonnon monimuotoisuuden säilymiseen. Myös asukkaiden osallistumismahdollisuudet lisääntyvät. Vaikutukset ovat pääosin myönteiset.

Tavoitteiden toteutumista uhkaavat riskit

Kunnat eivät tee oikeusvaikutteisia kaavoja. Kuntien asiantuntemusta ei kehitetä tai ylläpidetä.

3 Luonnonsuojelu

Avaintulos: Luonnon monimuotoisuuden väheneminen on saatu pysähtymään ja arvokkaat maisema-alueet säilymään

Luonnonsuojeluohjelmat ja Natura 2000 -verkosto toteutetaan ja suojeluarvot turvataan

Tavoitteet TTS-kaudella

Vanhat suojeluohjelmat ja Natura 2000 -verkosto saadaan pääosin toteutettua suunnittelukauden loppuun mennessä.

Tärkeimmille hoitoa ja käytön ohjausta vaativille Natura 2000 -verkoston kohteille saadaan teetettyä hoito- ja käyttösuunnitelmat.

Tehostetaan yhteistyötä Metsähallituksen kanssa luonnonsuojelualueiden hoidossa.

Tavoitteet vuonna 2007

Jatketaan vahvistettujen suojeluohjelmien toteuttamista, pääpaino Natura 2000 -verkostoon sisältyvillä valtakunnallisen lintuvesiohjelman kohteilla.

Aloitetaan Lopen ja Rengon Kyynäröisen kunnostus töidenaloittamisluvalla (pohjapadon rakentaminen ja tien korotus).

Luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien ja lajien suojelua edistetään

Tavoitteet TTS-kaudella

Luonnonsuojelulain tarkoittamien metsäisten luontotyyppien rajauspäätökset ja tärkeimmät erityisesti suojeltavien lajien esiintymispaikkapäätökset saadaan tehtyä suunnittelukauden loppuun mennessä.

Tavoitteet vuonna 2007

Jatketaan rajauspäätösten tekemistä inventoiduille luontotyyppikohteille ja selvitetään erityisesti suojeltavien ja uhanalaisten sammalten, korentojen ja perhosten suojelun priorisointi ja hoidon tarve.

LUONNON MONIMUOTOI-SUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	1 554	1 215	1 100	355	700	600
Natura-alueiden hoito- ja käytösuunnitelmat, valmistuneet, kpl	6	5	2	1	4	2
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	0	0	0	0	0
Ls-alueiden merkintä, kpl	350	36	30	24	30	30
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet, kpl	0	0	1	0	0	0
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	24	40	25	25	35	25
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	1	0	1	0	0	5

Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelma toteutetaan ja metsäluonnon monimuotoisuutta pyritään turvaamaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskus edistää luonnonsuojelullisesti arvokkaiden kohteiden hankkimista Metsähallitukselle METSO-ohjelman toimenpide nro 7:n mukaisesti.

Tavoitteet vuonna 2007

Ympäristökeskus edistää luonnonsuojelubiologiset kriteerit täyttävien kohteiden ohjautumista METSO-ohjelmakohteiksi. Ympäristökeskus toteuttaa yhteistyössä yhdeksän Päijät-Hämeen kunnan kanssa EU-hankkeena luonnon monimuotoisuuden seurantahanketta, jossa selvitetään kuntien arvokkaita luontokohteita.

Perinnemaisemien ja -biotooppien hoito vakiintuu

Tavoitteet TTS-kaudella

Kaikki Hämeen valtakunnallisesti arvokkaat perinnemaisemat ovat suunnitelmallisen hoidon piirissä. Myös muita arvokkaita perinnemaisemia on saatu lisää hoidon piiriin.

Tavoitteet vuonna 2007

Osallistutaan Luontoliiton vetämään ja TE-keskuksen rahoittamaan Ahomansikka-hankkeeseen, jossa hoidetaan arvokkaita perinnemaisemia Kanta- ja Päijät-Hämeen maakunnissa. Lisäksi hoidetaan omana työnä kuusi perinnebiotooppia.

Luonnonvaroja käytetään kestävästi

Vesi- ja maa-ainesvarojen käytön valvonta ja ohjaus on käsitelty kohdassa 1. Ympäristönsuojelu.

Vesiluonnon monimuotoisuus

Tavoitteet TTS-kaudella

Päijänteestä valmistellaan esitystä Unescon biosfäärialueeksi.

Tavoitteet vuonna 2007

Jatketaan Päijänne biosfäärialueeksi -hankkeen valmistelua yhteistyössä Keski-Suomen ympäristökeskuksen kanssa ja pyritään löytämään hankkeelle yhteistyökumppanit. Lisätään yhteistyötä Suomen nykyisten biosfäärialueiden (Pohjois-Karjala ja Saaristomeri) kanssa tavoitteen edistämiseksi.

Ympäristövaikutusten arviointi

Tavoitteiden mukaiset toimet vaikuttavat edullisesti luonnon monimuotoisuuden säilymiseen.

Tavoitteiden toteutumista uhkaavat riskit

Kunnostusta vaativien lintuvesien luonnonarvot ovat uhattuina, mikäli rahoitusta niiden kunnostamiseen ei saada järjestettyä. Perinnebiotooppien lajistolliset ja maisemalliset arvot menetetään, jollei kohteita pystytä hoitamaan säännöllisesti. Hoito- ja käyttösuunnitelmien puute niillä suojelualueilla, joihin kohdistuu suuria käyttöpaineita, saattaa ohjata kulumista luonnon herkimpiin osiin.

4 Tutkimus, seuranta ja ympäristötietoisuus

Avaintulos: Hämeen ympäristökeskuksella on kokonaisnäkemys ympäristön tilasta ja siihen vaikuttavista tekijöistä. Ympäristön seuranta tuottaa korkeatasoista ja ajantasaista tietoa ympäristön tilasta ja tilan muutoksista suunnittelua ja päätöksentekoa varten. Alueen asukkaiden ja toimijoiden ympäristötietoisuus on lisääntynyt.

Ympäristön tilan seuranta

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristön tilan seuranta on koordinoitua ja tuottaa tietoa laaja-alaisesti yhteistyössä muiden toimijoiden kanssa. Ympäristökeskus laatii ympäristön tilasta säännöllisesti raportteja.

Ympäristöhallinnon valtakunnallisen ja alueellisen seurannan sekä velvoitetarkkailun tulokset ovat tietojärjestelmissä päivitettyinä (korkeintaan 3 kk:n viive).

Reaaliaikaiset hydrologiset seurannat ja ennusteet palvelevat vesistöjen käyttöä, tulvien torjuntaa ja hydrologisten ääritilanteiden hallintaa ja niistä tiedottamista. Valmiudet ja menetelmät parantavat myös vesistöjen hajakuormituksen arviointia.

Toimialueella on kolme valtakunnallista pohjavesiasemaa peruskorjattuna ja automatisoituina.

Ympäristön tilan seurantaan tavoittavat näytteenotto- ja määrittäminen palvelut järjestäytyvät tuottavasti ja taloudellisesti.

Tavoitteet vuonna 2007

Automatisoidaan yksi vedenkorkeusasema.

Ympäristökeskus osallistuu Suomen ympäristökeskuksen koordinoimaan hydrologisen palvelun riskien hallintaan liittyvään kehittämishankkeeseen. Tavoitteena on hydrologisen palvelun (seurannat, ennustepalvelu, tietopalvelut) toimintavarmuuden ja laadun parantaminen sekä varmistaminen.

Ympäristökeskus jatkaa pohjavesi- ja routaseurannan laatu- ja järjestelmätyötä yhteistyössä Suomen ympäristökeskuksen kanssa.

Ympäristökeskus tehostaa alueellista pohjavesien laadun seuranta (lähteistä purkautuvan pohjaveden laadun seuranta).

Ympäristökeskus hankkii muista ympäristökeskuksista ja muilta palvelujen tuottajilta (Pirkanmaan, Kaakkois-Suomen ja Uudenmaan ympäristökeskukset, Suomen ympäristökeskuksen laboratorio, Ewica Oy) näytteenotto- ja määrittäminen palvelut logistisesti mahdollisimman järkevällä tavalla toimialueen kaikkiin osiin.

Pinta- ja pohjavesien tilaa seurataan vesien hoidon suunnitteluun liittyvän seuranta-ohjelman mukaisesti.

SEURANTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Valtakunnalliset havaintopaikat, kpl	145	145	145	145	145	145
Alueelliset havaintopaikat, kpl	66	102	104	104	104	104

Ympäristötietoisuus

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristötiedon tuottaminen ja viestintä tukevat ympäristötietoisuuden lisääntymistä.

Viestintä on suunnitelmallista, ennakoivaa ja vaikuttavaa. Suuri osa tuotetusta aineistosta sisältää tietoa ympäristökeskuksen toimien vaikutuksista ympäristön tilaan.

Direktiivin edellyttämä ympäristöntilaraportti valmistuu.

Tavoitteet vuonna 2007

Kehitetään Ympäristötiedon tuottaminen –prosessissa menettelyjä ympäristöntiliedon tuottamiseksi ja vaikuttavimpien viestintäkanavien valitsemiseksi. Ympäristötietoisuutta lisätään myös EU-hankkeiden avulla (ks. Yleiset ympäristötehtävät). Kaikille merkittävälle hankkeille ja viestintäaiheille, kuten pohjavesiselvitysten tutkimusohjelmalle, laaditaan viestintäsuunnitelma.

Toteutetaan viestinnän toimintaohjelma ja siihen sisältyvä julkaisusuunnitelma. Verkkopalvelun sisältö päivitetään verkkopalvelun linjausten laatu- ja kriteerien mukaisesti.

sesti. Asiakaslehdestä luovutaan ja aletaan julkaista uuden ilmeen mukaisia ajankohdais- ja teemalehtiä (yht. 2-3 kpl). Otetaan käyttöön hallinnon yhteinen kuvapankki. Jatketaan toistaiseksi manuaalista mediaseurantaa.

Jaetaan Hämeen ympäristöpalkinto teemana ilmastonmuutos. Osallistutaan alueellisen ympäristökasvatustyön koordinoointiin ja erityistilanneviestinnän valtakunnalliseen kehittämiseen.

YMPÄRISTÖTIETOISUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tiedotteet, kpl	107	111	90-100	81	110	100
Monisteet/julkaisut, kpl	6 / 1	8 / 1	8 / 1-2	12 / 1	19 / 3	6 / 1

Ympäristövaikutusten arviointi

Ympäristötiedon tuottaminen ja levittäminen lisäävät yhteistyötahojen ja asukkaiden ympäristötietoisuutta ja -vastuullisuutta ja sitä kautta parantavat välillisesti ympäristön tilaa. Vaikutukset kokonaisuutena arvioiden ympäristömyönteisiä.

Tavoitteiden toteutumista uhkaavat riskit

Ohjeistukset ovat puutteellisia tai myöhässä. Ympäristön seurannan näytteenotto- ja laboratoriopalveluiden hankkimista ei saada järjestettyä logistisesti tehokkaasti. Tietojärjestelmien yhteiskäyttö ei kehity riittävästi, jolloin esimerkiksi raportointi ympäristön tilasta vaikeutuu.

5 Yleiset ympäristötehtävät

Avaintulos: Kestävä aluekehitys on jäsentynyt osaksi aluekehittämistyötä Kanta- ja Päijät-Hämeen maakunnissa

Maakuntien aluekehitystyö

Tavoitteet TTS-kaudella

Vaikutetaan maakuntien aluekehitystyöhön ympäristönäkökulman huomioimiseksi ja ennalta ehkäisevän ympäristönsuojelun toteutumiseksi keskeisissä strategioissa, suunnitelmissa, ohjelmissa ja hankkeissa. Hyödynnetään optimaalisesti EU:n uuden rakennerahastokauden rahoitusmahdollisuuksia ympäristöstrategiaa toteuttaviin hankkeisiin ja edistetään ohjelmataason ympäristövaikutusten arvioinnin käyttöä jäsentyväksi osaksi aluekehittämistä.

Tavoitteet vuonna 2007

Kehitetään vaikuttavimpia keinoja aluekehitystyöhön osallistumiseen mm. kehittämällä yhteisiä sisäisiä menettelyjä ja tarkistamalla yhteinen ympäristöstrategia sidosryhmien kanssa. Ympäristöstrategian toteutumista edistetään hankkeistuksella.

EU-hankkeet

Tavoitteet TTS-kaudella

Haetaan rahoitusta Hämeen ympäristöstrategian mukaisiin hankkeisiin. Ohjelmakauden 2000-2006 sulkemis- ja arviointitehtävistä suoriudutaan määräjassa.

Tavoitteet vuonna 2007

Varaudutaan käynnissä olevan Tavoite 2 -ohjelmakauden sulkemiseen asianmukaisesti. Etsitään uusia rahoitusmahdollisuuksia Hämeen ympäristöstrategian mukaisiin hankkeisiin.

Ylläpidetään FIMOS-hankerekisteriä ja huolehditaan ympäristökeskuksen osastojen Tavoite 2 -ohjelman hankkeiden seurannasta.

EU-HANKKEET	Toteuma 2005	Toteuma 31.8.2006	Arvio 31.12.2006	Tavoite 2007
EU:n Tavoite 2 –ohjelmahankkeet tulosalueittain, kpl	34	36	37	30
- ympäristönsuojelu	13	12	11	11
- alueiden käyttö ja rakentamisen ohjaus	10	12	13	10
- luonnonsuojelu	4	4	4	2
- yleiset ympäristötehtävät	7	8	9	7
Etelä-Suomen Interreg 3 A –ohjel- man hankkeet, kpl	2	1	0	0
EU-hankkeet yhteensä	36	37	37	30

Kuntien kestävän kehityksen edistäminen

Tavoitteet TTS-kaudella

Tuetaan kuntien kestävän kehityksen hankkeiden syntyä, verkottumista sekä prosessi-
maista yhteistyötä ympäristökeskuksen kanssa.

Tavoitteet vuonna 2007

Vahvistetaan kestävän kehityksen toimijoiden verkottumista. Lisätään asukkaiden,
yritysten, kuntien ja muiden ympäristötietoisuutta ja –vastuullisuutta Vanamo-, Ar-
tika-, Tiedepuisto- ja Kumppanuushankkeen avulla (ks. kohta 1. Ympäristönsuoje-
lu).

Ympäristövaikutusten arviointi

Tavoitteet TTS-kaudella

Kehitetään päättyvän Tavoite 2 -ohjelman ympäristövaikutusten loppuarviointia. Edistetään
SOVA-lain mukaista menettelyä.

Tavoitteet vuonna 2007

Annetaan ympäristökeskukselta pyydetty SOVA-lain mukaiset lausunnot määrä-
ajassa ja kehitetään lausunnonantomenettelyä.

SUORITTEET SUUNNITELMIEN JA OHJELMIEN YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN AR- VIOINTI	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 31.12.2006	Tavoite 2007
Lausunnot SOVA-lain mukaisista ja asetuksessa mainituista suunnitelmista ja ohjelmista ja niiden ympäristöselostuksista	8	12	8	10	4

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	1	1	0	0	0	1
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	1	5	0	0	0	1
SOVA-lain 9§:n mukaiset lausunnot	-	1	3	-	-	-

Ympäristövaikutusten arviointi

Välittömien ja välillisten vaikutusten arviointi ja haitallisten vaikutusten vähentämistoimien suunnittelu vähentävät ympäristön kuormitusta. Menettely nostaa esiin ympäristölle haitattomimmat toteuttamistavat. Ympäristövaikutusten arviointimenettely parantaa merkittävästi asukkaiden osallistumismahdollisuuksia.

Tavoitteiden toteutumista uhkaavat riskit

Yhteistyötahojen, kuten kuntien voimavarojen riittämättömyys, toimintakulttuurin muutoksen hitaus avoimeen moninäkökulmaiseen ennakoivaan suunnitteluun. Yhteiskunnan vahvojen sektoreiden ja toimijoiden ympäristövaikutusten arvioinnin vastaisuus on riski.

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstö

Avaintulos: Ympäristökeskuksella on osaava, hyvinvoiva, määrältään ja rakenteeltaan oikein mitoitettu henkilöstö

Henkilöstösuunnittelu

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan hallinnonalan tuottavuusohjelman ja strategisen henkilöstösuunnitelman mukaiset toimet siten, että henkilöstö on määrältään ja rakenteeltaan oikein mitoitettu ja toiminta säilyy tuloksellisena ja kustannustehokkaana.

Tavoitteet vuonna 2007

Tarkistetaan henkilöstösuunnitelma ministeriön asettamat tavoitteet huomioon ottaen. Henkilöstösuunnitelman pohjalta suunnitellaan henkilöstön määrän sopeuttamistoimet ja aletaan toteuttaa henkilöstön tehtävien muutoksia, osaamisen kehittämistä ja muita henkilöstön kehittämistoimia.

Työhyvinvointi

Tavoitteet TTS-kaudella

Tuetaan henkilöstön omia työkyvyn ylläpitämiseen tähtäviä toimia työterveyshuollon ja virkistystoiminnan avulla. Huolehditaan myös siitä, että työn sisältö ja tehtävään-kuvat, työolot, työyhteisö, johtaminen ja esimiestyö tukevat työkyvyn ja työhyvinvoinnin säilymistä. Toimitilat ovat riittävät ja asianmukaiset.

Tavoitteet vuonna 2007

Henkilöstön työhyvinvoinnin kehityssuunta säilyy tuottavuusohjelman aikaansaamista paineista huolimatta myönteisenä.

Työhyvinvoinnin kehitystä seurataan henkilöstötilinpäätöksen, sairauspoissaolosten ja työhyvinvointibarometrin avulla.

Hämeenlinnan toimipaikan tilakysymys selvitetään yhteistyössä Senaatti-kiinteistöjen kanssa tehtävän työympäristön kehittämisprojektin avulla. Valmistellaan Lahden toimipaikan muuttoa yhteisiin tiloihin Valtion asuntorahaston kanssa. Varikon tilakysymys saadaan ratkaistuksi.

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Työtyytyväisyysindeksi	3,55	0,00	3,60	-	3,60	3,60

Osaaminen

Tavoitteet TTS-kaudella

Ylläpidetään ja kehitetään suunnitelmallisesti henkilöstön hyvää ammatillista osaamista, johon sisältyvät vahva asiantuntijuus, kokonaisuuksien hallinta sekä yhteistyö- ja neuvottelutaidot sekä työvälineiden hallinta. Erityisesti ohjauksen, yhteistyön ja kumppanuuden edistämiseksi hyödynnetään kokemustietoa.

Tavoitteet vuonna 2007

Selvitetään organisaation taloudelliseen tilanteeseen ja tarpeisiin sopivia osaamisen kehittämisen keinoja.

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta, pv/htv	5,4	6,5	7,0	4,9	7,0	7,0
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä, %	22	71	100	71	100	100

Johtaminen

Tavoitteet TTS-kaudella

Kehitetään johtamista, johtamisprosesseja ja johtoryhmätyöskentelyä. Jokaisella päälliköllä on riittävä toiminnan suunnittelun ja johtamisen koulutus. Kehityskeskusteluja käytetään tehokkaasti johtamisen ja kehittämisen välineinä.

Tavoitteet vuonna 2007

JET-koulutuksessa olevat saavat tutkintonsa suoritetuksi suunnitellun aikataulun mukaisesti. 1-3 uutta henkilöä pääsee JET-koulutukseen.

Kehityskeskusteluissa painotetaan henkilöstösuunnitelman toteuttamista, käydään läpi myös organisaation yhteisten arvojen toteutuminen, seurataan henkilöstön työhyvin-voinnin kehitystä ja varmistetaan organisaation toiminnallisten tulostavoitteiden välittyminen henkilökohtaisiin tulostavoitteisiin.

Palkkaus ja kannustus

Tavoitteet TTS-kaudella

Uutta palkkausjärjestelmää ja muita henkilöstöpoliittisia keinoja käytetään kannustavasti.

Tavoitteet vuonna 2007

Esimiesten ja henkilökunnan uuteen palkkausjärjestelmään (UPJ) liittyvää osaamista ylläpidetään ja kehitetään. Arviointiryhmä kokoontuu vuoden mittaan 3 – 4 kertaa.

Vaikutusten arviointi

Tavoitteiden mukaiset toimet parantavat pitkällä aikavälillä merkittävästi henkilöstön ammattitaitoa ja osaamista sekä tuottavuutta, osastojen välistä yhteistyötä ja työn laatua. Henkilöstön sitoutuminen pysyy hyvänä.

Muut tavoitteet

Avaintulos: Talous on tasapainossa, toiminta on taloudellista ja tuottavaa

Tavoitteet TTS-kaudella

Taloudellista liikkumavaraa hankitaan tarkalla taloudenpidolla ja ottamalla huomioon hallinnonalan tuottavuusohjelmaan sisältyvät toimenpiteet.

Tavoitteet vuonna 2007

Käyttöön saatava toimintamenomääräraha saadaan riittämään vuoden tarpeisiin.

Avaintulos: Laadun kehittäminen, ympäristöjärjestelmät

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskus ottaa hallinnonalan yhteiset prosessikaaviot viiteaineistoinen ja muine materiaaleineen käyttöön ja toimii hallinnon yhteisten laadun kehittämisen periaatteiden mukaisesti.

Tavoitteet vuonna 2007

Organisaatiossa jo ennestään käytössä olleet prosessikaaviot aineistoinen on päivitetty, valmiina olleet hallinnon yhteiset kaaviot ja aineistot on otettu käyttöön ja myös tarvittava itse tehtävä yksittäisten prosessien kehittämistyö edistyy.

Avaintulos: Sisäinen valvonta ja riskienhallinta

Tavoitteet TTS-kaudella

Sisäisen valvonnan ja riskienhallinnan tila arvioidaan säännöllisesti COSO- jaltai COSO-ERM-mallin mukaisesti ja esiin tulevat epäkohdat korjataan.

Tavoitteet vuonna 2007

Järjestetään riskienarvioinnin ja –hallinnan koulutusta. Tehdään seuraavat kohdenetut riskien arvioinnit:

- vaikuttavuutta ja tulostavoitteiden saavuttamista uhkaavat riskit
- yhden prosessin riskit
- autojen käytön riskit.

Avaintulos: Sisäiset palvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Yhteistyö ympäristöhallintoon perustettavan talous- ja henkilöstöhallinnon tukipalvelukeskuksen kanssa on sujuvaa. Palvelukeskuksen ja ympäristökeskuksen roolit ja vastuut ovat selkeät. Toimintaprosessit ovat yhtenäisiä, tarkoituksenmukaisia ja kustannustehokkaita sekä palvelukeskuksessa että ympäristökeskuksessa.

Tukipalvelukeskuksen aikaansaaman tuottavuushyödyn avulla ympäristökeskuksen sisällä voidaan suunnata suunnittelukauden loppuun mennessä yhtä henkilötyövuotta vastaava työpanos talous- ja henkilöstöhallinnosta muihin tehtäviin.

Tavoitteet vuonna 2007

Henkilöstö- ja taloushallinnon tehtävien siirto ja jakaminen ympäristökeskuksen ja palvelukeskuksen kesken toteutetaan suunnitelmien mukaisesti ja uudet toimintatavat omaksutaan luontevaksi osaksi normaalia toimintaa.

Avaintulos: Tiedon hallinta

Tavoitteet TTS-kaudella

Tiedon hallinnan palveluja (asianhallinta, toimintaan liittyvät tietojärjestelmät) hyödynnetään työtehtävissä.

Seurataan aktiivisesti sähköisten palveluiden edistymistä ja tehdään vaadittavat muutokset toimintatapoihin ja prosesseihin.

Koko henkilöstö omaksuu verkkoviestinnän kulttuurin unohtamatta kasvokkain-viestintäkään merkitystä.

Paikkatieto-osaamista ylläpidetään ja kehitetään.

Tavoitteet vuonna 2007

Parannetaan henkilöstön valmiuksia hyödyntää olemassa olevia tietoteknisiä palveluita lisäämällä koulutusta ja kehittämällä ohjeistusta.

Hyödynnetään paikkatietoaineistoa monipuolisesti sekä edistetään karttakäyttöliittymien käyttöä.

Toteutetaan sähköisten palveluiden kehittämisestä syntyneet muutokset.

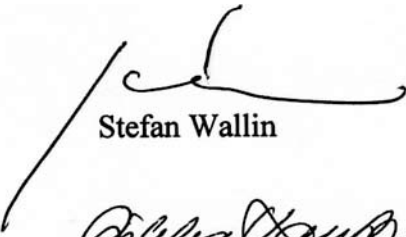
Tiedottamisen ja koulutuksen avulla organisaatiossa osataan hyödyntää kattavasti asianhallinnan ja sähköisten palvelujen antamat mahdollisuudet.

Hamnetiä käytetään sisäisen viestinnän keskeisenä kanavana ja sitä kehitetään edelleen valtakunnallisten linjausten mukaisesti. Henkilöstö hyödyntää Hamnetiä monipuolisesti työskentely-ympäristönä ja käyttää sen tietosisältöjä tehokkaasti.

Infotilaisuuksia järjestetään säännöllisesti ja niiden järjestämisessä otetaan huomioon kahden toimipaikan erityisvaatimukset.

Helsingissä 31 päivänä tammikuuta 2007

Ympäristöministeri


Stefan Wallin

Kansliapäällikkö


Sirkka Hautojärvi

Hämeenlinnassa ^{maalis} 7. päivänä ~~helmikuuta~~ 2007

Johtaja


Harri Kallio

Pirkanmaan ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Pirkanmaan ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2007. Sopimus tarkentaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2007 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Avaintulos: Luvanvaraisen toiminnan aiheuttamat päästöt ja riskit vähenevät

Tavoitteet TTS-kaudella

Valvonnan ja luvituksen avulla vaikutetaan ympäristöön kohdistuvien päästöjen ja riskien vähenemiseen. Ympäristölupavelvollista toimintaa koskevaa valvontaohjelman toteutusta jatketaan. Ympäristölupahakemusten ruuhka saadaan puretuksi tts-kaudella. Käsittelyaikatavoitteet saavutetaan vuodesta 2008 alkaen. Varaudutaan ympäristölupakäsittelyn osittain korvaavan ilmoitusmenettelyn laajentumiseen. Varaudutaan EU:lle tehtävään, EPER -raportoinnin korvaavaan, koko toimialueen kattavaan PRTR (Pollutant Release and Transfer Register) -raportointiin. Raportointi tehdään ensimmäistä kertaa vuonna 2008 vuoden 2007 tiedoista.

Tavoitteet vuonna 2007

Suurten polttolaitosten päästötarkkailuohjelmat hyväksytään ja päästömittausraportit tarkastetaan. VAHTI-rekisterin valvontatietojen kattavuutta ja luotettavuutta parannetaan edelleen erityisesti ilmapäästöjen osalta. PRTR-raportointia varten varmistetaan, että raportointivelvolliset toiminnanharjoittajat ovat tietoisia velvollisuudestaan.

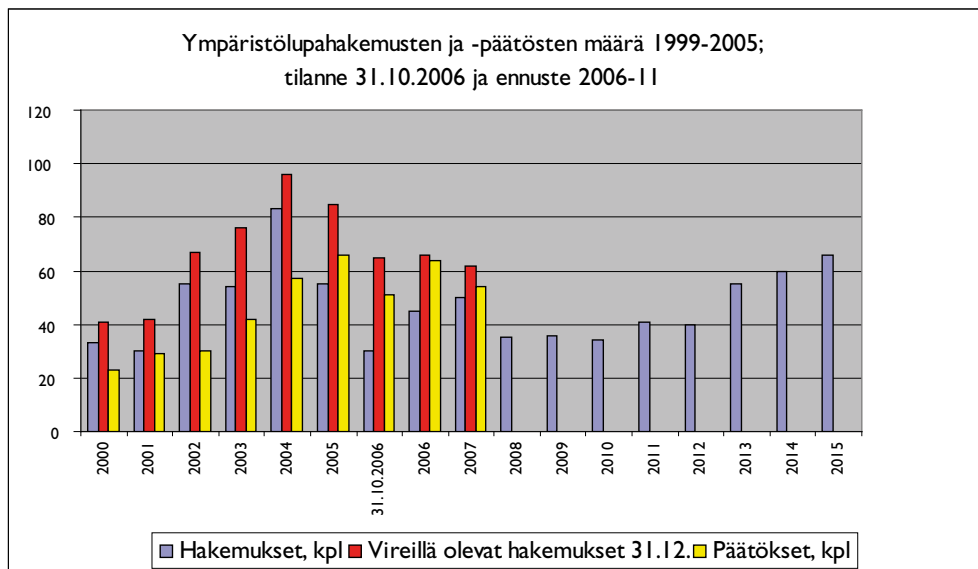
Vesistöjen yhteistarkkailuohjelmat tarkistetaan ja tarvittaessa uusitaan.

Määräaikaistarkastuksia tehdään valvontaohjelman mukaisesti noin 50 kpl, mikä on noin 40 % ohjelman mukaisesta tarkastustarpeesta. Kolmen uuden kaatopaikan rakentamista valvotaan. Ympäristöluvan hakematta jättäneet kumitehtaat, autopurkamot ja romuttamot selvitetään ja ne velvoitetaan hakemaan ympäristölupaa sekä puututaan valvonnallisesti merkittävimpiin ympäristöhaittoihin. Hallintopakko- ja rikosasioissa huolehditaan tarvittavan asiantuntemuksen riittävydestä.

Betonijätteen ja tuhkan hyödyntämisestä tehdyt ilmoitukset käsitellään viivytyksettä. Pilaantuneiden maiden ilmoituksia käsitellään arviolta 20 kpl.

Ympäristönsuojelulain ja vesilain mukaista yleisen edun valvontaa tehdään erityisesti antamalla lausuntoja hakemuksista kunnille ja ympäristölupavirastolle.

Tavoitteena on käsitellä loppuun vuonna 2005 ja sitä aikaisemmin vireille tulleet lupahakemukset. VOC-laitosten 31.8.2006 vireillä olevat ympäristölupahakemukset käsitellään toukokuun 2007 loppuun mennessä. Uutta toimintaa tai toiminnan muutosta koskevat hakemukset käsitellään 8 kk:n kuluessa.



YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ratkaistut, kpl	57	66	65	35	64	54
Vireillä 31.12., kpl	96	85	40	77	66	62
Käsittelyaika keskimäärin kk	15,0	16,8	15,0	13,3	15,0	14,0
Uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:sa, %	63 %	61 %	80%	79 %	80 %	80 %
Tuottavuus, ratkaisua/htv	12,0	9,0	6,5	5,2	7,5	8,0
Taloudellisuus, kustannukset €/ratkaisu	6916	8832	8000	-	8000	8000
YMPÄRISTÖNSUOJELUILMOITUKSET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ilmoitukset, ratkaistut kpl	147	84	41	38	46	44
YMPÄRISTÖLUVANVARAISTEN LAITOSTEN VALVONTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tarkastuskäynnit yhteensä	242	240	200	206	250	250
KOULUTUSTILAISUUDET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristönsuojelun koulutustilaisuudet ja neuvottelupäivät, kpl	2	1	1	1	2	2
VESIENSUOJELU	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Vesiensuojelua koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	13	9	10	6	9	10
Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmat, valmis-tuneet kpl, kumulat.	18	20	21	22	22	24
Vesihuoltotyöt (vesiensuojelu) valmistuneet kpl	0	0	1	1	1	1

Avaintulos: Ravinnekuormituksen vähentäminen ehkäisee vesien pilaantumista

Tavoitteet TTS-kaudella

Yhdyskuntien typpikuormituksen sekä maatalouden ja haja-asutuksen ravinnekuormituksen vähentämiseen kiinnitetään erityistä huomiota. Kuormituksen vähentämistarvetta selvitetään alueellisesti. Vesiensuojelua edistetään vesienhoitolainsäädännön mukaisesti (kts. tulosalue 5) ottaen huomioon valtakunnalliset tavoitteet.

Vesihuollon tukitoimenpiteillä saadaan tts- kaudella maaseudulla lisättyä noin 1600 taloutta asianmukaisen viemäröinnin ja jätevesien käsittelyn piiriin. Ympäristökeskus osallistuu Pirkanmaan vesihuollon kehittämissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden vaikutusten arviointiin ja toteuttaa suunnitelman seuranta- ja toimenpideohjelman. Jätevesien puhdistuksen keskittämällä ja tehostamisella vähennetään puhdistamoiden määrää ja niiden aiheuttamaa kuormitusta.

mittari	yksikkö	2000	2007	2011
Luvanvaraisten yhdyskuntien jätevedenpuhdistamoiden määrä	kpl		51	41
Viemäriverkostoon liittyneiden määrä	% asukkaista	81	86	89

Tavoitteet vuonna 2007

Kuormituksen vähentämistarveselvityksiä valmistuu Kokemäenjoen valuma-alueella Näsijärveltä ja Pyhäjärveltä.

Jo päättyneestä NUTRIBA-hankkeesta valmistuu erillisselvitys. Tampereen Veden keskuspuhdistamon purkupaikkaselvitys valmistuu vuoden 2007 alussa. Näsijärven kunnostustarpeen priorisointiselvitys valmistuu vuoden 2007 lopussa.

Vesihuollon tukitoimenpiteet suunnataan sellaiseen toimintaan, jolla vähennetään hajakuormitusta ja parannetaan jäteveden käsittelyn puhdistustehoa. Haja-asutuksen ja maatalouden ravinnekuormituksen vähentämiseen vaikutetaan ohjauksella ja neuvonnalla. Vuoden 2007 aikana tavoitteena on asianmukaisen viemäröinnin ja jätevesien käsittelyn lisääminen noin 400 taloudelle. Selvitetään Luoteis-Pirkanmaan kuntien kanssa yhteistyössä jätevesien keskittämisen ja johtamisen vaihtoehdot ja vaikutukset.

Avaintulos: Ilmakehän haitallisia muutoksia hillitään, ilman laatu paranee ja melulle altistuminen vähenee

Tavoitteet TTS-kaudella

Ilmastonmuutoksen hillintä otetaan huomioon kaikessa ohjaus-, lupa- ja valvontatoiminnassa. Ilmastonmuutoksen hillintäkeinoista, vaikutuksista ja siihen sopeutumisesta jaetaan tietoa sidosryhmille ja alueen asukkaille. Ilmanlaadun seuranta kehitetään yhdessä kuntien ja muiden toimijoiden kanssa. Melulle altistuvien asukkaiden määrä Pirkanmaalla selvitetään ja melulle altistuvien asukkaiden määrä vähenee. Hiljaiset alueet säilyvät.

Tavoitteet vuonna 2007

Ilmastonmuutoksen vaikutuksista, hillintäkeinoista ja siihen sopeutumisesta tiedotetaan Interreg-ASTRA –projektin yhteydessä. Tehdään Tampereen kaupunkiseudun ilmanlaatua heikentävien ja melua aiheuttavien päästölähteiden ja riskikohteiden selvitys.

Biohajoavien jätteiden sijoittamista kaatopaikoille ja kaasunkäsittelyjärjestelmien rakentamista valvotaan vapautuvien kaatopaikkakaasujen (metaanin) määrien saamiseksi mahdollisimman vähäisiksi.

Vaikutetaan biojätestrategian tavoitteiden mukaisesti kuntien jätehuoltomääräyksiin siten, että biohajoavaa jätettä sijoitetaan kaatopaikoille mahdollisimman vähän.

Lupapäätöksissä rajoitetaan haihtuvien orgaanisten aineiden päästöjä ilmaan ja parannetaan erityisesti laitosten lähiympäristön ilmanlaatua. Vireillä olevat VOC-laitosten ympäristölupa-asiat ratkaistaan.

Energialaitosten lupapäätöksissä rajoitetaan erityisesti typen oksidien ja hiukkasien päästöjä.

Valtioneuvoston meluntorjuntaa koskevasta periaatepäätöksestä tiedotetaan kunnille.

Avaintulos: Pohjavesien suojelua tehostetaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan vesienhoitolain ja sen nojalla annettavien asetusten edellyttämät toimenpiteet pohjavesien osalta yhteistyössä eri toimijoiden kanssa. Edistetään kuntien ja vedenottajien tehtäväksi kuuluvien pohjavesialueiden suojelusuunnitelmien laadintaa niiden kuntien alueilla, joilta suunnitelmat puuttuvat. Edistetään valmiiden suojelusuunnitelmien toteutumisen seurantaa ja päivittämistä. Pohjavesiin kohdistuvia riskejä vähennetään ohjauksella, suunnittelulla ja neuvonnalla.

mittari	yksikkö	2000	2007	2011
- Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmien kattavuus	% pv-alueiden määrästä	70	80	89

Tavoitteet vuonna 2007

Selvitetään edellytyksiä puuttuvien suojelusuunnitelmien laatimiseksi mahdollisuudet useamman kunnan yhteiseksi suunnitteluhankkeeksi. 1-2 kuntakohtaista päivitettyä pohjavesialueiden suojelusuunnitelmaa valmistuu ja ympäristökeskus osallistuu näihin asiantuntijaviranomaisena.

Ohjataan kuntia siihen, että pohjavesialueiden suojelusuunnitelmien toteutumista seurataan suunniteltujen aikataulujen mukaisesti.

Avaintulos: Ekotehokkuus parantuu ja jätehuolto kehittyy

Valtakunnallinen tuottajavastuuvälvonta käsitellään tulossuunnitelman B-osassa.

Tavoitteet TTS-kaudella

Laaditaan uusi alueellinen jätesuunnitelma yhteistyössä eteläisen ja läntisen Suomen alueellisten ympäristökeskusten kanssa Pirkanmaan ympäristökeskuksen koordinoimana. Suunnitteluprosessin tavoitteena on valtakunnallisen jätesuunnitelman toimeenpano sekä mm. jätehuollon infrastruktuuriin ja lietteiden ja rakennusjätteen hyödyntämiseen liittyvien ongelmien ratkaiseminen. Suunnitelmassa selvitetään myös jätehuollon aluevaraustarpeet. Suunnitelma toteutetaan SOVA-lain edellyttämällä tavalla.

Kootaan ja julkaistaan jätteitä koskevia seurantatietoja.

Lisätään pirkanmaalaisten tietoisuutta luonnonvarojen käytön aiheuttamista ympäristöhaitoista, jätteiden hyödyntämismahdollisuuksista ja keinoista ehkäistä jätteiden syntyä.

mittari	yksikkö	2000	2008	2011
- Jätteen lajittelu- ja murskauslaitosten määrä	kpl	8	9	10
- Syntyvien jätteiden kokonaismäärä	miljoona t/a	3,8	3,5	3,3
- Yhdyskuntajätteen hyödyntämisaste	%	43	60	70
- Rakennusjätteen hyödyntämisaste	%	26	50	80
- Teollisuus- ja yhdyskuntajätteenkaatopaikkojen lukumäärä	kpl	20	6	8

Tavoitteet vuonna 2007

Aloitetaan alueellisen jätesuunnitelman laadinta yhteistyössä eteläisen ja läntisen Suomen kanssa. Pirkanmaan ympäristökeskus koordinoi suunnittelutyötä.

Käynnistetään sidosryhmäyhteistyö materiaalitehokkuuden edistämiseksi Ekokumppanit Oy:n kanssa.

Osallistutaan kuntakohtaisten jätestrategioiden kehittämiseen ja seurantaan.

Ympäristökeskuksen jätealan tehtävien yhteensovittamista tehostetaan valmistuvan jätestrategian mukaisesti.

Jatketaan vuosittain koottavien maakunnan jätetilastojen julkaisemista ympäristökeskuksen www-sivuilla.

Avaintulos: Ympäristön kunnostus parantaa ympäristön tilaa ja vähentää terveys- ja ympäristöriskejä

Tavoitteet TTS-kaudella

Pilaantuneiden maa-alueiden aiheuttamia terveys- ja ympäristöriskejä vähennetään tekemällä valtion jätehuoltotöitä. Periaatteena on, että pilaantuneet maat toimitetaan nykyistä useammin pilaantuneiden maiden vastaanotto- ja käsittelykeskuksiin ja massanvaihdon sijaan pilaantuneita maamassoja puhdistetaan paikan päällä.

Valtion vesihuoltotöitä toteutetaan Pirkanmaan alueellisen vesihuoltosuunnitelman mukaisesti kiireellisyysjärjestyksessä.

Vesistöjen tilaa ja käyttökelpoisuutta parannetaan lieventämällä nykyisten säännöstelyjen aiheuttamia haittoja kehittämällä isojen keskusvesistöjen säännöstelyjä paremmin nykyisiä vesien- ja rantojenkäyttömuotoja tukeviksi. Yksittäisissä vesistöjen kunnostuksissa valtion osallistuminen rajataan sellaisiin hankkeisiin, joissa vesistön hyvän tilan saavuttamiseksi on tehty tai tehdään vesistöiden ohella tarvittaessa toimenpiteitä myös valuma-alueella. Tehdään alueellisia vesistöjen kunnostustarveselvityksiä. Paikallisten tahojen omaehtoista kuormituksen vähentämisen ja kunnostustoimintaa tuetaan lähinnä ohjauksella ja neuvonnalla.

Tavoitteet vuonna 2007

Valtion jätehuoltotöitä tehdään kolmessa kohteessa. Vesilahti – Lempäälä siirtoviemärihanke valmistuu vuonna 2007.

Vuonna 2007 valmistuvat Näsijärven kunnostustarpeen priorisointihanke sekä arseenikysymyksiä käsittelevä RAMAS-hanke. Näsijärven kunnostustarveselvityksen yhteydessä jatketaan järvisedimenttien haitta-ainepitoisuusselvitystä.

Näsijärvellä, Pyhäjärvellä, Vanajavedellä ja Rauta-Kulovedellä jatketaan säännöstelyjen kehittämiselvityksen mukaista uudenlaisen säännöstelykäytännön kokeilua. Selvitykset säännöstelyn vaikutuksista Pyhäjärven liettymiseen ja rantaeroosioon sekä verkkojen limoittumiseen valmistuvat. Säännöstelyjen käytöstä ja muiden mahdollisesti tarvittavien toimenpiteiden käytöstä poikkeuksellisissa kuivuuksissa laaditaan toimintamalli.

Kihniön Nerkoojärven kunnostus toteutetaan. Esiselvitys Iso-Tarjanneveden alivednorkeuksien noston teknisistä perusedellytyksistä valmistuu. Asiantuntija-apua ja harkinnan mukaan myös kannustavaa osarahoitusta annetaan lisäksi 3-5 sellaiseen vesistö-kunnostus- ja ympäristötyöhankkeeseen, joissa muiden kuin valtion panostus on ratkaiseva.

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
käsitellyt luvat ja ilmoitukset	47	31	20	14	22	20
valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	2	4	4	1	3	3
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
hankkeet valmistuneet kpl	1	2	0	0	0	1
Muut ympäristötyöt						
hankkeet, valmistuneet kpl	0	0	1	1	1	1

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Avaintulos: Yhdyskuntien taloudellinen ja ekologinen kestävyys paranevat eheyttämällä yhdyskuntarakennetta. Ilmastomuutosta hillitään.

Tavoitteet TTS-kaudella

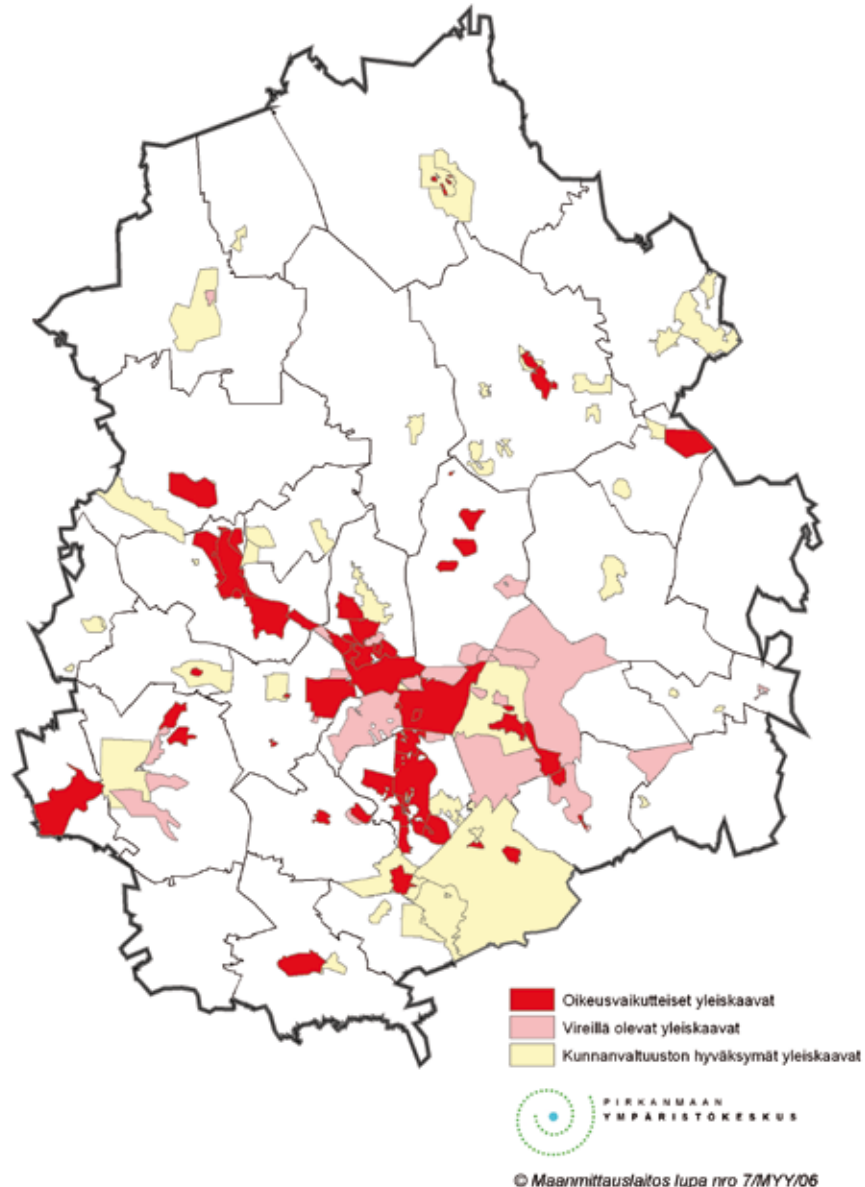
Maakuntakaava ohjaa yhdyskuntarakenteen hallittua laajentumista erityisesti Tampereen kaupunkiseudulla. Ympäristökeskus huolehtii osaltaan, että yleiskaavojen aluevaraukset vastaavat ajantasaisia kehitysnusteita ja tukevat olemassa olevien yhdyskuntateknisten verkostojen hyötykäyttöä ja palvelujen alueellista saatavuutta. Ilmastomuutoksen hillintä ja siihen sopeutuminen otetaan huomioon kaavaohjauksessa.

Ympäristökeskus arvioi aktiivisesti yhdyskuntarakenteen kehittymistä. Ympäristökeskus edistää kuntien välistä yhteistyötä maankäytön suunnittelussa ja rakentamisen ohjauksessa. Erityisesti huolehditaan, että yleiskaavoituksessa painottuvat yhdyskuntarakenteen taloudellisuus, virkistysalueverkostojen jatkuvuus taajamissa sekä joukko- ja kevyen liikenteen tarpeet. Taajamien yleiskaavoituksessa painotetaan monipuolisia asuntotuotantovarauksia, jotka vastaavat väestöennusteita. Keskusta-alueiden merkitystä palvelualueina korostetaan. Edistetään kaupunkimaisten pientaloalueiden kaavoitusta/rakentamista.

Tavoitteet vuonna 2007

Yhdyskuntarakenteen eheyden tavoitetta edistetään Liikenne ja maankäyttö –teemalla tieympäristöyhteistyöryhmän (tiehallinto, Hämeen ja Pirkanmaan maakuntaliitot, Hämeen ja Pirkanmaan ympäristökeskus) kanssa. Kaupunkiseutujen kaavaohjauksessa tehdään yhteistyötä Uudenmaan, Lounais-Suomen ja Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksen kanssa. Tampereen kaupunkiseudun maankäytön suunnittelussa painotetaan julkisen liikenteen verkostojen merkitystä ja niihin tukeutuvan, kunta-rajat ylittävän yhdyskunta- ja palvelurakenteen kehittämistä. Maakunnan pienten kaupunkien ja kuntakeskusten säilymistä vetovoimaisina asumisen ja palvelujen alueina korostetaan maankäytön ohjauksessa. Edistetään yleiskaavojen laadintaa osana kuntien palvelurakennemuutusta ja kuntaliitoksia.

Yleiskaavat Pirkanmaalla 31.8.2006



Avaintulos: Alueidenkäytön suunnitelmallisuus ja elinympäristöjen laatu paranee. Vuorovaikutteiset ja vaikutuksia arvioivat suunnittelukäytännöt edistyvät.

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskus edistää rantarakentamisen suunnitelmallisuutta. Tavoitteena on, että tts-kauden lopussa rantaosayleiskaavoitus kattaa yli puolet Pirkanmaan keskeisistä järviolueista.

Huolehditaan, että kaavoituksen yhteydessä laadittavat selvitykset kohdistuvat vaikutuksiltaan merkittäviin kysymyksiin. Erityisesti luonnonympäristöön ja ihmisiin kohdistuvien vaikutusarviointien laatua parannetaan ohjauksen keinoin. Kaavoituksen ohjauksella turvataan eritasoisten luonnonympäristöjen säilyminen. Elinympäristön laatua heikentävät ympäristöhäiriöt (melu, värinä, ilman laatu) huomioidaan kaavoituksessa.

Ennako-ohjaus ja neuvottelumenettely painottuvat kaava-ohjauksessa. Osalliset kytketään vuorovaikutteiseen suunnittelukäytäntöön jo kaavoituksen alkuvaiheessa.

Tavoitteet vuonna 2007

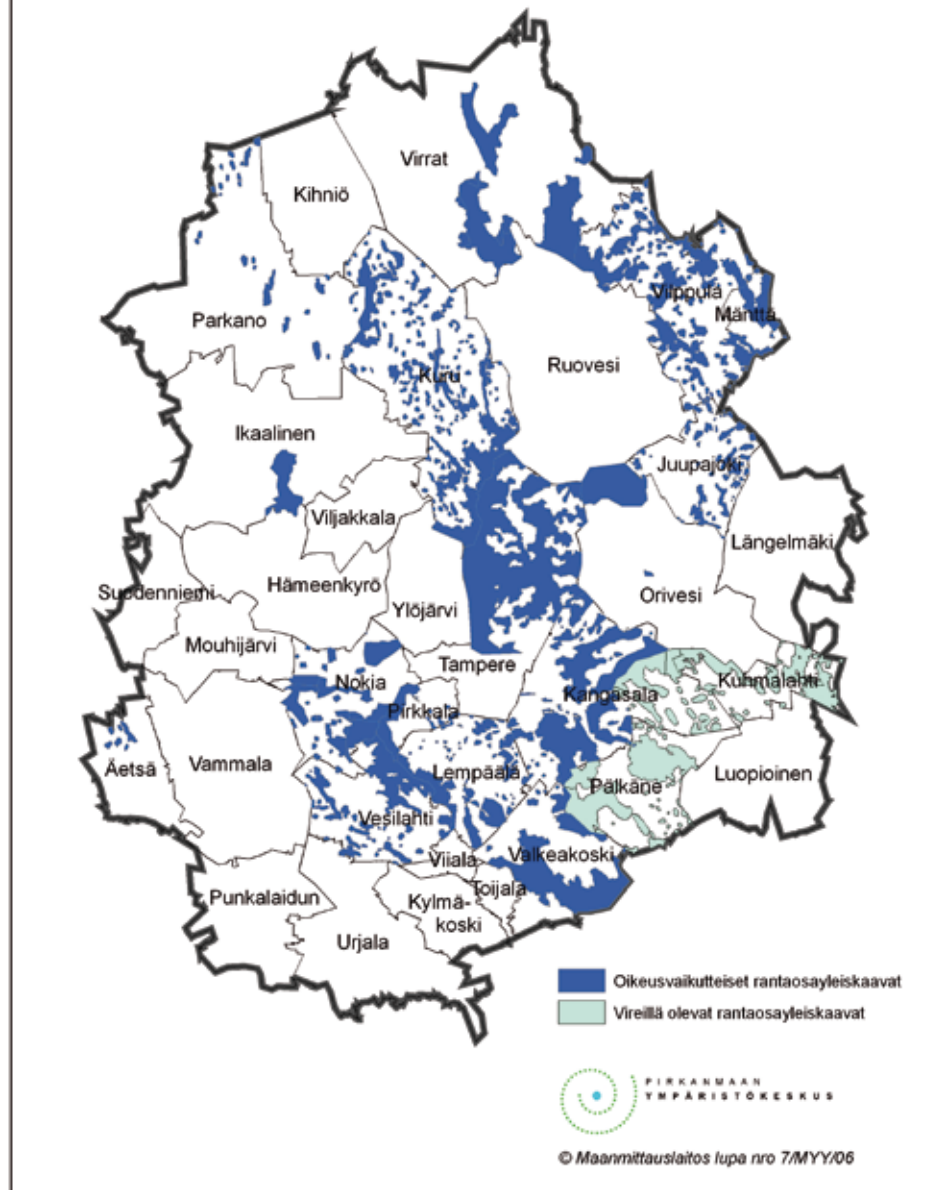
Rantaosayleiskaavoituksen jatkuvuutta edistetään erityisesti niissä kunnissa, joissa rantarakentamisen paine on suuri ja kielteisten poikkeamispäätösten määrä on kasvanut. Poikkeamislupahakemukset käsitellään edelleen pääsääntöisesti alle neljässä kuukaudessa.

Ympäristökeskuksen näkemys laadittavien kaavojen sisällöllisistä lähtökohdista ja reunaehdoista tuodaan esiin aloitusvaiheen viranomaisneuvottelussa tai kaavan luonnosvaiheessa. Ohjauksessa korostetaan maankäytön ratkaisuihin liittyvää vaikutusten arviointia.

Kaavaohjauksessa ja kehittämiskeskusteluissa käsitellään Yhdyskuntarakenne ja liikenne –teemaan liittyen meluun ja ilman laatuun liittyviä tavoitteita ja tiedotetaan valtioneuvoston meluntorjuntaa koskevasta periaatepäätöksestä. Yhdyskuntarakennetta täydennettäessä otetaan huomioon myös teollisuuden aiheuttamat ympäristöhäiriöt ja -riskit. Maankäytön suunnittelua hyödynnetään osana hankkeiden ympäristövaikutusten arviointia.

Ilmastonmuutokseen sopeutuminen otetaan huomioon kaavaohjauksessa erityisesti tulvaherkillä alueilla ja varautumalla hulevesien käsittelyyn.

Rantaosayleiskaavat Pirkanmaalla 31.8.2006



Tavoitteet TTS-kaudella

Huolehditaan, että rakentamisen ohjauksessa toimii alueellinen yhteistyöverkosto ja rakentamisen laatua tukevat ohjausvälineet on otettu kunnissa tehokkaasti käyttöön.

Tavoitteet vuonna 2007

Rakentamisen ohjauksen koulutuksessa keskitytään uusien rakentamismäärien soveltamiseen painottaen rakennusvalvonnan tilannekartoituksessa esille tulleita tarpeita. Rakennustarkastajien yhteistoimintaa edistetään rakennusvalvonnan iltapäivätilaisuuksin.

Uusittuja www-sivuja hyödynnetään tiedottamalla mm. uusista rakentamismääräyksistä, tutkimuksista ja koulutustilaisuuksista.

ALUEIDENKÄYTÖN OHJAUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	33	33	33	6	33	28 *
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	65	58	60	41	60	60
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	I	I	I	I	I	I
Poikkeamispäätökset						
ratkaistut yhteensä, kpl	265	267	240	149	230	230
rannat	242	237	215	128	200	200
muut alueet	23	30	25	21	30	30
käsittelyaika keskimäärin, kk	5,0	2,9	4,0	3,0	4,0	4,0
käsitelty alle 6 kk:ssa %	63 %	96%	80 %	98 %	95 %	95 %
tuottavuus, ratkaisua/htv			-	75	75	75
päätösten pysyvyys, %	97 %	96 %	100 %	-	100 %	100 %
RAKENTAMISEN OHJAUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	I	I	I	0	I	I
kuntien osallistuminen tilaisuksiin %	67 %	82 %	80 %	0 %	80 %	80 %
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	80 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

* kuntaliitoksia

Avaintulos: Seuranta tukee maankäytön ohjausta ja kuntayhteistyötä

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskus seuraa aktiivisesti yhdyskuntarakenteen kehittymistä. Seurataan yleiskaavojen ja rantayleiskaavojen kattavuutta.

Tavoitteet vuonna 2007

Kaupunkiseudun yhdyskuntarakenteen ohjauksessa hyödynnetään YKR -seurantajärjestelmän aineistoa.

Selvitetään Pirkanmaan suurten järvien kaavoitusaste ja rakentamisen sijoittumisen kaava-alueille.

Selvitetään kuntien suunnittelutarveratkaisujen sijoittuminen suhteessa yleiskaavojen aluevarauksiin.

Avaintulos: Pirkanmaan kulttuurisesti arvokas ja monimuotoinen ympäristö säilyy

Tavoitteet TTS-kaudella

Rakennetun ympäristön suojelu edistyy kaavoituksen keinoin. Huolehditaan, että laadittavat yleis- ja asemakaavat perustuvat ajantasaisiin inventointeihin. Ohjataan kuntien kulttuuriympäristöohjelmia tukemaan omaleimaisen rakennetun ympäristön vaalimista. Neuvottelumenettelyllä varmistetaan Museoviraston ja maakuntamuseon näkemykset sisältökysymyksissä.

Rakennusperinnön hoitoon tarkoitetuista avustuksista ja Euroopan aluekehitysrahaston tuella toteutetaan valtakunnallisesti merkittävien kulttuuriympäristöjen ja kuntien ominaispiirteitä säilyttävien kohteiden kunnostusta.

Tavoitteet vuonna 2007

Viranomaisneuvotteluissa painotetaan kaavojen ajanmukaisuuden arvioinnin ja inventointien tarvetta arvokkaiden kulttuuriympäristöjen osalta. Kulttuuriympäristöohjelmien merkitystä osana kuntastrategiaa ja vetovoimatekijöitä korostetaan. Ohjelmien laadintaa tuetaan.

Kulttuuriympäristön hoidon yhteistyöryhmä järjestää kulttuuriympäristöjen hoitoa käsittelevän koulutuspäivän sekä koordinoi vuosittaisen Euroopan rakennusperintöpäivän tapahtumat.

Rakennusperinnön hoitoon tarkoitettujen avustukset kohdistetaan valtakunnallisesti ja maakunnallisesti merkittäviin kohteisiin. EAKR-avustuskaudella 2000-06 rahoitetut hankkeet saatetaan loppuun.

Valtakunnallisesti merkittävien rautatieasemarakennusten suojelusopimukseen kuuluvista rakennuksista ja alueista järjestetään seuranta vuoden 2007 aikana.

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	2	2	2	0	1	2
Rakennusuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	1	1	2	1	3	1

3 Luonnonsuojelu

Avaintulos: Luonnonsuojeluohjelmat ja Natura 2000 –verkosto toteutetaan ja suojelevarvot turvataan

Tavoitteet TTS-kaudella

Suojelualueverkostoa kehitetään tts-kaudella siten, että vuonna 2008 on pääosa vahvistetuista suojelevarvohjelmista toteutettu ja painopiste siirtyy Natura 2000 – ja kaavojen suojelevarvareiden toteuttamiseen sekä Etelä-Suomen metsien suojeleluun.

Tuottavuutta parannetaan priorisoimalla voimavarojen käyttöä hoidon- ja käytön suunnittelussa sekä toteutuksessa.

Tavoitteet vuonna 2007

Valtioneuvoston vahvistamien luonnonsuojeluohjelmien toteutus saadaan pääosin päätökseen. Painopisteenä on lintuvesiensuojeluohjelma.

Hoidon ja käytön suunnittelussa ensisijaisina kohteina ovat Life-Luonto -hankkeen neljä lintuvesikohdetta. Yksityisten luonnonsuojelualueiden maastomerkintää jatketaan.

Avaintulos: Luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien suojelua edistetään ja eliölajien suojelua tehostetaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien erityisesti suojeltavien lajien esiintymispaikkojen inventointeja ja rajauspäätösten tekoa jatketaan valtakunnallisen ohjeistuksen mukaisesti.

Pirkanmaan uhanalaisten lajien esiintymiin kohdistuu usein maankäytön paineita. Vain harvat esiintymistä ovat luonnonsuojelualueilla ja näin ollen uhanalaisten lajien esiintymien suojelu toteutetaan usein neuvottelemalla, ohjaamalla ja yhteen sovittamalla eri tavoitteita. Suurena haasteena lajisuojelussa ovat puutteelliset tiedot lajien esiintymispaikoista.

Tavoitteet vuonna 2007

Työn vaikuttavuuden lisäämiseksi suojelu- ja hoitotoimissa keskitytään uhanalaisempiin lajeihin alueellisen priorisointiohjelman mukaisesti. Vuoden 2007 kohdelajeina ovat mm lehtohopeatäplä ja tummaverkkoperhonen sekä putkilokasveista rantarvokka ja ketokatkero. Kohdelajien osalta tarkistetaan tiedossa olevat esiintymät ja järjestetään tarvittaessa hoitotoimet esiintymispaikoille. Hankkeita toteutetaan yhteistyössä maanomistajien ja luontoharrastajien kanssa.

Tehdään viivytyksettä luonnonsuojelulain 72 a §:n mukaiset päätökset liito-oravan lisääntymis- ja levähdyspaikan rajaamisesta sekä sallitusta metsänkäsittelystä.

LUONNON MONIMUOTOISUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	993	809	900	84	650	700
Natura-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat, valmistuneet, kpl	1	0	1	2	4	4
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	1	0	0	0	7	15
Ls-alueiden merkintä kpl	24	7	10	7	10	1
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet kpl	0	0	0	0	0	1
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	10	17	3	0	3	1
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	5	3	3	0	2	2

Avaintulos: Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelma toteutetaan ja metsäluonnon monimuotoisuutta turvataan

Tavoitteet TTS-kaudella

Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelmaa toteutetaan ja metsäluonnon monimuotoisuutta turvataan yhteistyössä metsätalouden viranomaisten, etujärjestöjen ja muiden tahojen kanssa.

Tavoitteet vuonna 2007

Etelä-Suomen metsien vapaaehtoista suojelua jatketaan yhteistyössä metsäkeskuksen, metsänhoitoyhdistysten ja metsähallituksen kanssa.

Avaintulos: Maisemansuojelualueiden hoidon ja suojelun periaatteet selkiintyvät, perinnemaisemien ja -biotooppien hoito vakiintuu

Tavoitteet TTS-kaudella

Jatketaan maisema-alueiden perustamisen valmistelua ja maisemanhoidon suunnittelua yhteistyössä kuntien kanssa. Perinnebiotooppien hoitoa suunnitellaan alueellisen hoito-ohjelman mukaisesti. Erityistuellä hoidettavien maisema-, perinnebiotooppi- ja luonnon monimuotoisuuskohteiden määriä pyritään lisäämään yhteistyössä maaseutuviranomaisten ja -neuvontajärjestöjen kanssa.

Tavoitteet vuonna 2007

Perinnebiotooppien hoidossa edetään alueellisen ohjelman mukaisesti siten, että keskitytään ensin arvokkaimpiin kohteisiin. Perinnebiotooppien hoito tukee lajisuojelun tavoitteita, koska metsien ohella perinnebiotoopit ovat ympäristöjä, joilla esiintyy lukuisia uhanalaisia lajeja. Perinnebiotoopeilla on merkitystä myös maiseman suojelussa sekä maaseudun vetovoimaisuuden kehittämisessä.

Perinneympäristöjen ja maiseman suojeluun osallistuu useita eri toimijoita ja ympäristökeskuksen rooli on turvata luonnon monimuotoisuus ja maisema-arvojen edistäminen erilaisissa hankkeissa ja suunnitelmissa, joita toteutetaan maaseutuympäristöissä.

Järjestetään hoitotalkoita arvokkaille erityistukien ulkopuolisille perinnebiotoopeille yhteistyöverkoston kautta. Annetaan lausunnot työvoima- ja elinkeinokeskukselle maatalouden erityistukihakemuksista ja edistetään perinneympäristöjen hoidon jatkuvuutta.

Avaintulos: Luonnonvaroja käytetään kestävästi

Tavoitteet TTS-kaudella

Luonnon monimuotoisuus turvataan yhteistyössä metsätaloudesta, turvetuotannosta, alueiden käytön suunnittelusta ja maataloudesta vastaavien tahojen kanssa sekä otetaan huomioon kaikissa hankkeissa ja suunnitelmissa, joissa ympäristökeskus on suunnittelijana, toteuttajana tai rahoittajana.

Tavoitteet vuonna 2007

Kaikkia luonnonvarojen käyttöön liittyviä hankkeita ja suunnitelmia arvioidaan kestävän käytön näkökulmasta. Erityisesti kiinnitetään huomiota epäsuoriin ja kasautuviin haitallisiin vaikutuksiin. Tehokkaalla ja asiantuntevalla ohjauksella pyritään turvaamaan ekosysteemien toimivuus myös kasvukeskusten läheisyydessä.

Maa-ainesasioissa annetaan kunnille lausunnot maa-ainesten ottolupahakemuksista. Seurataan lupapäätöksiä ja niiden tasoa sekä valvotaan lupaehtojen noudattamista. Jatketaan ottoalueiden sijainnin tallentamista paikkatietojärjestelmään.

4 Tutkimus, seuranta ja ympäristötietoisuus

Avaintulos: Tutkimus- ja selvitystoiminta tukee alueellista suunnittelua ja päätöksentekoa.

Tavoitteet TTS-kaudella

Pirkanmaan ympäristökeskuksen selvitystoiminta palvelee alueellisesti ympäristökeskuksen strategisten tavoitteiden toteutumista sekä viranomaistyötä tuomalla lisätietoa päätöksentekoon. Mahdolliset uudet laajat kotimaiset tai kansainväliset hankkeet aloitetaan SYKEN johdolla. Näissä hankkeissa ympäristökeskuksen roolina on osallistua tutkimustarpeiden linjauksiin, tutkimustiedon hyödyntämiseen ja tutkimustulosten käytäntöön viemiseen. Ympäristökeskuksen asiantuntijoiden osallistumisesta SYKEN hankkeissa varsinaiseen tutkimustyöhön päätetään erikseen tapauskohtaisesti.

Tavoitteet vuonna 2007

Voimassa olevan T&K-ohjelman mukaiset työt tehdään aikataulujen mukaisesti.

Avaintulos: Ympäristön seuranta tuottaa korkeatasoista ja ajantasaista tietoa ympäristön tilan muutoksista vaikuttavuuden arviointia, suunnittelua ja päätöksentekoa varten.

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristön tilan seuranta on koordinoitua. Tietoa tuotetaan laaja-alaisesti yhteistyössä muiden toimijoiden kanssa ja sitä hyödynnetään aktiivisesti.

Vesien tilan seuranta saatetaan TTS-kaudella vesienhoidon järjestämisvelvoitteiden mukaiseksi. Seuranta ja seurantaverkkoja ylläpidetään ja kehitetään ympäristöministeriön seurannan strategian mukaisesti. Alueelliset ympäristöindikaattorit ovat käytössä.

Tavoitteet vuonna 2007

Vesien tilaa seurataan vesienhoitolainsäädännön edellyttämän seurantaohjelman mukaisesti. Tiedot ovat ympäristön seurannan tietojärjestelmissä kahdessa kuukaudessa.

Maaympäristöä seurataan valtakunnallisen ohjelman mukaisesti. Osallistutaan myös muuhun valtakunnalliseen seurantaan, esim. haitallisten aineiden seurantaan. Alueellinen seuranta palvelee monipuolisesti myös yksittäisiä hankkeita.

Yksi vedenkorkeuksien havaintoasema automatisoidaan ja syvyyskartoitusta jatketaan.

SEURANTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	841	820	1000	579	900	900
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	2625	2959	2500	1900	2500	2500
Sertifioidut näytteenottajat, kumulat., kpl	13	13	13	10	10	10

Avaintulos: Pirkanmaan ympäristökeskuksen laboratorion ja näytteenoton palvelut ovat laadukkaita ja taloudellisesti tuotettuja

Tavoitteet TTS-kaudella

Pirkanmaan ympäristökeskuksen laboratoriossa on kokonaistaloudellisesti järkevintä tuottaa ympäristöhallinnon ja muiden asiakkaiden tarvitsemia analyysipalveluja. Laboratorio palvelee valtakunnallisesti mm. kiinteiden ympäristönäytteiden analyysin, jätteiden liukoisuustestauksin ja kaatopaikkakelpoisuusluokituksin. Alueellista palvelua on vesilaboratorio- ja vesinäytteenottotoiminta. Toiminta on asiantuntevaa, tehokasta ja laadukasta. Akkreditointia laajennetaan kattamaan myös uudet keskeiset menetelmät ympäristöhallinnon laboratorioverkon asettamien suuntaviivojen mukaisesti.

Tavoitteet vuonna 2007

Toimitaan aktiivisesti ympäristöhallinnon laboratorioverkossa erikoistumisalueina kiinteät näytteet ja jätevedet. Toimintaa kehitetään mm. laboratorioverkon asettaman erikoistumisalueen mukaisin laitehankinnoin.

Tuotetaan PIR:n tarvitsemat analyysi- ja näytteenottopalvelut tehokkaasti ja laadukkaasti. Tuotetaan myös muulle ympäristöhallinnolle palveluja kuten kiinteiden näytteiden ja jätevesien testauksia, Hämeen ympäristökeskuksen tarvitsemia palveluja sekä avustetaan SYKE:sta pätevyyskokeiden järjestämisessä.

Laboratorion taloudellinen tulos on positiivinen verkon vertailuhinnaston avulla tehtävässä vertailussa. Akkreditointia laajennetaan kahdella uudella menetelmällä.

LABORATORIO	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Laboratoriossa tehdyt määritykset, kpl	42030	44168	47000	27064	45000	45000
Akkreditoidut analytiikkamenetelmät, kpl	47	48	50	48	50	52

Avaintulos: Viestintä tukee alueen asukkaiden ja toimijoiden ympäristötietoisuuden ja -vastuullisuuden lisääntymistä

Tavoitteet TTS-kaudella

Sisäinen ja ulkoinen viestintä tukevat toiminnallisia painopisteitä. Ympäristökeskus toteuttaa omalta osaltaan ympäristöhallinnon viestintästrategiaa 2006-2011 ja viestinnän toimintasuunnitelmaa 2007-2009. Verkkoviestintä toimii ympäristökeskuksen ulkoisen viestinnän runkona. Ympäristötietodirektiivin mukaisesta tiedon saatavuudesta huolehditaan.

Viestinnän seurantaa kehitetään, jotta pystytään parantamaan sen palvelevuutta ja kohdentamaan se entistä tehokkaammin.

Tavoitteet vuonna 2007

Viestinnän painopisteitä vuonna 2007 ovat ympäristön tilatiedot verkossa sekä jäte-asioiden ja viraston muuttoon liittyvä viestintä. Liitteenä 10 on muistio tärkeimmistä viestintähankkeista.

Ympäristökeskus osallistuu ympäristöhallinnon yhteisen kuvapankin/mediapankin käyttöönottoon ja toimintaan.

Seurataan medialta ympäristökeskukselle tulevien tieto- ja haastattelupyynnöiden määrää.

YMPÄRISTÖTIETOISUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tiedotteet kpl	91	105	85	67	85	85
Monisteet/julkaisut kpl	7	5	6	3	5	5

5 Yleiset ympäristötehtävät

Avaintulos: Ohjataan ympäristöasioiden kehitystä Pirkanmaalla siten, että kestävä kehitys omaksutaan Pirkanmaan ympäristöohjelman mukaiseksi toimintalinjaksi. Edistetään maakunnan aluekehitystyötä

Tavoitteet TTS-kaudella

Vaikutetaan maakunnallisten ohjelmien ja suunnitelmien ympäristövaikutusten tunnistamiseen ja Pirkanmaan ympäristöohjelman tavoitteiden huomioon ottamiseen. Seurataan Pirkanmaan ympäristöohjelman toteutumista. Rahoitusta suuntaamalla ja osallistamalla alueelliseen suunnitteluun tuetaan tasapainoista aluekehitystä maakunnassa.

Tuotetaan entistä enemmän tietoa ympäristön tilasta Pirkanmaalla käyttökelpoisessa muodossa raportoituna.

Tavoitteet vuonna 2007

Aloitetaan ympäristön tilatietojen koonti helppoon ja käyttäjäystävälliseen muotoon karttapohjaiselle käyttöliittymälle ja siten, että eri tekijöiden trendit ovat helposti havaittavissa.

Avaintulos: Hankkeiden ja suunnitelmien ympäristövaikutukset arvioidaan. Vuorovaikutteisuutta ja vaikutuksia arvioivaa suunnittelukäytäntöä lisätään

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristövaikutusten arviointimenettely antaa lisäarvoa hankkeiden ja ohjelmien suunnittelulle sekä tuottaa tietoa merkittävistä ympäristövaikutuksista yleisölle. Hankekohtaisessa arviointimenettelyssä otetaan huomioon kaavoituksen sekä maankäyttö- ja rakennuslain mukaisten lupamenettelyjen merkitys hankkeen toteutukselle.

Tavoitteet vuonna 2007

Edistetään ympäristövaikutusten arviointimenettelyn ja maankäytön suunnittelun yhteensovittamista. YVA-lain muutoksesta informoidaan toiminnanharjoittajia ja kuntia. Päätökset YVA-lain soveltamisesta yksittäistapauksiin tehdään viipymättä. Osallistutaan aktiivisesti maakunnan SOVA-yhteistyöryhmän työhön.

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	2	4	2	1	1	1
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	3	0	2	1	3	1

Avaintulos: Vesimuodostumien hyvän tilan edistyminen toimeenpanemalla vesienhoitolainsäädäntöä.

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan lain vesienhoidon järjestämisestä ja sen nojalla annettavien asetusten edellyttämät toimenpiteet vuorovaikutteisesti ja yhteistyössä eri toimijoiden kanssa. Uudet seurantaohjelmat otetaan käyttöön. Laaditaan katsaus tärkeisiin vesienhoidon kysymyksiin, vesienhoitosuunnitelmat ja toimenpideohjelmat valmistuvat. Kuulemiset ja muut osallistumismahdollisuudet järjestetään. Vesienhoitolainsäädännön toimeenpanon etenemisestä tiedotetaan.

Tavoitteet vuonna 2007

Täsmennetään vesienhoidon tavoitteita ja yksilöidään tavoitteiden toteuttamiseen tarvittavia toimia. Vuoden aikana suoritetaan pinta- ja pohjavesien luokittelua. Tehdään yhteenveto vesistöalueen hoitoa koskevista tärkeistä kysymyksistä ja järjestetään yhteenedosta kuuleminen. Kootaan vesienhoidon toimenpideohjelma.

Avaintulos: Ympäristötöiden vaikuttavuus ja taloudellisuus paranevat

Tavoitteet TTS-kaudella

Toimeenpannaan rakentamistoiminnan alueellinen kehittämissuunnitelma (Etelä-Rake) RA-KE 5 –ehdotusten ja tuottavuusohjelman Pidetään rakentamisen laatujärjestelmä ja ympäristöohjelma ajan tasalla. Toteutustöiden taloudellisuutta parannetaan 1,5 % per vuosi ottaen huomioon kuitenkin rakennusalan kustannustason nousu. Ympäristötöiden suunnittelussa ja niiden toteutuksen rahoitusesityksissä prioriteettijärjestyksessä otetaan huomioon ennen muuta töiden ympäristöllinen vaikuttavuus.

Tavoitteet vuonna 2007

Ratkaistaan ns. Etelä-Rake –alueen rakentamis- ja rakennuttamistoiminnan järjestelysiten, että alueen yhteistoiminta voidaan käynnistää 1.1.2008.

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Investointiohjelmien volyymi yhteensä 1000 €	3600	1335	3276	3941	3941	5939
YM:n hankkeet, 1000 €	1804	590	1236	1167	1167	1597
MMM:n hankkeet, 1000 €	1796	255	1340	1975	1975	3362
työllisyysperusteiset hankkeet, 1000 €	0	0	0	0	0	200
EAKR-hankkeet, 1000 €	436	490	700		799	780
Hankkeiden työllistävä vaikutus						
Investointiohjelmat, htv/v	28	15	20	17	20	30
Ympäristöhoitotyöt (YTY), htv/v	0	0	0	0	0	0

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstö

Avaintulos: Ympäristökeskuksella on osaava, hyvinvoiva, määrältään ja rakenteeltaan oikein mitoitettu henkilöstö

Henkilöstösuunnittelu/HENKILÖSTÖSUUNNITELMA

TTS-kauden kattava vuosittain tarkistettava henkilöstösuunnitelma on erillisenä liitteenä.

Tavoitteet TTS-kaudella

Vuonna 2006 laaditussa pidemmän ajan henkilöstösuunnitelmassa (liite) on tehty toimintaympäristöanalyysi ja määritelty suuntaaviivat henkilöstön määrälle ja rakenteelle vuosina 2007-2011. Suunnitelmassa on otettu huomioon ympäristöministeriön esittämät henkilöstökehystavoitteet, joiden mukaan Pirkanmaan ympäristökeskuksen toimintamenomomentin henkilötövuosikiintiö supistuisi vuosina 2007-2011 yhteensä 10 henkilötövuotta. Samoin on otettu huomioon palkkausmahdollisuuksia 2 htv:lla rajoittava UPJ:n vaikutus palkkasumman kasvuun. Eläkeiän saavuttaa tänä aikana 14-15 henkilöä (12-13 htv). Muuksi työvoiman liikkuvuudesta aiheutuvaksi poistumaksi arvioidaan koko ajanjaksolle yhteensä 2-3 htv. Eri vuosina kokonaispoistuma vaihtelee merkittäväksi. Vapautuvista viroista täytetään ainoastaan osa. Tehtävien hoito toteutetaan valtaosin tehtävät jakamalla ja muilla tehtäväjärjestelyillä sekä tehtäviä karsimalla.

Tuottavuusohjelman henkilöstökehityksen supistamisohjelma							
	Aluehallinto		Pirkanmaan ympäristökeskus				
	Vähennys-	%-osuus	Arvioitu		Lasken-	%-osuus	Ruuhkan
	tavoite	tavoite-	kokonais-	Rekrytoin-	nallinen	tavoite-	purkajat
	ayk:t	Teesta	poistuma	nit	tmm:n	teesta	(htv)
	yhteensä		(htv)	(htv)	henk.luku		
2006			3,5	0	102,0		2
2007	20	14	2,5	2	98,0	40	2
2008	20	15	0,5	0	97,5	5	1
2009	30	21	4,5	1	94,0	35	0
2010	38	27	0,5	0	93,5	5	0
2011	32	23	2,5	1	92,0	15	0
Yht.	140	100	14	4		100	

Tavoitteet vuonna 2007

Vuoden 2007 aikana toteutetaan em. pitkän aikavälin henkilöstösuunnitelmaa sekä vuodelle 2007 laadittavaa yksityiskohtaista palkkaussuunnitelmaa. Määräaikaisten palvelussuhteitten osuutta vähennetään ja 2-3 asiantuntijatehtävää vakinaistetaan. Henkilöstön valmiuksia tehtäväjärjestelyihin ja tehtävien vaihtoon parannetaan ja pelisääntöjä selkeytetään. Pitkän aikavälin henkilöstösuunnitelma tarkistetaan ministeriön asettamat tavoitteet huomioon ottaen.

Työhyvinvointi

Tavoitteet vuonna 2007

Henkilöstön hyvinvoinnista huolehtiminen on monien muutosten johdosta toimintavuonna 2007 erittäin tärkeä tehtävä, joka asettaa vaatimuksia paitsi johtamiselle myös henkilöstön ja johdon yhteistyölle sekä edellyttää kiinteää yhteistyötä työterveyshuollon kanssa. Muutoksista tiedotetaan avoimesti ja riittävästi. Häiriötilanteisiin reagoidaan välittömästi.

Työhyvinvointia seurataan VM:n työtyytyväisyysbarometrillä. Esimiesten ja alaisien yhteistyötä lisätään työilmapiirin kehittämiseksi. Tavoitteena on, että työtyytyväisyysindeksi olisi 3,3 vuonna 2007.

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Työtyytyväisyysindeksi	3,16	3,17	3,30	-	-	3,30

Osaaminen

Tavoitteet vuonna 2007

Osaamiskartoitus on tehty vuonna 2004 tehtäväalueittain haastattelemalla osastopäälliköt ja käymällä läpi henkilöstön kehityskeskusteluissa ja muuten esittämät koulutustarpeet ja -toiveet. Vuonna 2006 toteutettiin osastopäälliköiden kuuleminen johtoryhmässä osana toimintastrategian uusimista. Näillä saatiin kartoitettua suurimmat osaamisaukot. Nämä on otettu huomioon henkilöstösuunnitelmassa.

Tuottavuusohjelman vaatimukset edellyttävät osalta henkilöstöä siirtymistä uusiin tehtäviin. Huolehditaan näiden henkilöiden riittävästä perehdyttämisestä ja tarjotaan mahdollisuus kouluttautumiseen riittävän ajoissa.

Atk-ajokortin nykyinen alhainen suoritusprosentti kasvatetaan vuonna 2007 98 %:iin.

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	5,4	5,8	6,0	3,3	6,0	6,0
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	11 %	50 %	90 %	54 %	80 %	98 %

Johtaminen

Tavoitteet vuonna 2007

Esimiestyö korostuu monien muutosten ja kehittämishankkeiden johdosta. Esimiehille järjestetään mahdollisuuksia osallistua koulutukseen. Esimiehiä tuetaan yhteistoimintaan ongelmien ratkaisussa.

Palkkaus ja kannustus

Tavoitteet vuonna 2007

Huolehditaan tasa-arvon toteutumisesta palkkauksessa. Mittarina käytetään miesten ja naisten keskipalkkaa, joiden välistä eroa pyritään kaventamaan analysoimalla ja ottamalla huomioon keskipalkkaeroihin vaikuttavia tekijöitä. Huolehditaan palkkatason kannustavuudesta mm. tehtäväkuvia kehittämällä.

Muut tavoitteet

Avaintulos: Talous on tasapainossa ja toiminta on kustannustehokasta ja vaikuttavaa

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskuksen toiminta on turvattu sopeuttamalla toiminta käytössä oleviin määrärahoihin. Toimintamenomomentin käyttösuunnitelman rakennetta muutetaan asteittain siten, että toimintamenomomentin liikkumavaraa lisätään kasvattamalla muiden kuin kiinteiden menojen suhteellista osuutta 6 prosenttiyksikköä tts-kaudella. Sidottujen palkkamenojen osuuden tavoitetaso tts-kaudella on 75 %.

Toiminnan tuottavuutta ja taloudellisuutta arvioidaan.

Tavoitteet vuonna 2007

Vastataan hallinnonalan tuottavuustavoitteisiin.

Pirkanmaan ympäristökeskuksen muutto uusiin toimitiloihin loppuvuonna 2007 aiheuttaa jonkin verran kustannuksia ja vie työaikaa substanssitulostavoitteiden saavuttamiselta, mutta siitä huolimatta kustannukset pyritään pitämään kurissa ja tehokkuus säilyttämään.

Avaintulos: Laadun kehittäminen ja ympäristöjärjestelmät tukevat sujuvaa ja tehokasta toimintaa. Sisäisellä valvonnalla ja riskienhallinnalla varmistetaan epävarmuustekijöiden riittävä huomioon ottaminen

Tavoitteet TTS-kaudella

Toiminnan vaikuttavuuden arviointia kehitetään ja arviointi liitetään entistä kiinteämmäksi osaksi tulosohejausta. Ympäristökeskuksen toimintaa ja laatua (laatujärjestelmiä) kehitetään ympäristönäkökohdat huomioon ottaen. Sisäisen valvonnan toteutumista seurataan osana laatutyötä.

Pirkanmaan ympäristökeskus osallistuu hallinnon yhteiseen laatutyöhön hoitamalla luonnonsuojeluohjelmien toteuttamisen menettelytapojen ja pilaantuneiden maa-alueiden kunnostushankkeiden toimintamallien ylläpidon vetovastuun.

Tavoitteet vuonna 2007

Sisäisen valvonta ja riskienhallinta (epävarmuustekijöiden hallinta) vakiinnutetaan tavoitteidenasettelussa (toimintastrategia, tulostavoitteet) ja toimintaprosesseihin kuuluvaksi tarkastelunäkökulmaksi.

Ympäristöhallinnon valtakunnalliset laatujärjestelmät otetaan käyttöön.

Avaintulos: Ympäristöhallinnon valtakunnalliset tehtävät

Tuottajavastuuvallonta

Tavoitteet TTS-kaudella

Jätelain tuottajavastuupykälät ja lain perusteella annetut asetukset pannaan täytäntöön valtakunnallisesti ja kehitetään lainsäädännön valvontaa. Tuottajavastuun alaisten toimialojen tuottajat ja tuottajayhteisöt merkitään tai hyväksytään tuottajatiedostoon (romurenkaat, romuajoneuvot, keräyspaperi, pakkaukset ja pakkausjäte sekä sähkö- ja elektroniikkaromu; akut ja paristot vuonna 2008). Hyväksytään juomapakkausten palautusjärjestelmät ja valvotaan niiden toimimista.

Järjestetään koulutusta ja tiedotusta (luennot, artikkelit, www-sivut) sekä viranomaisille että toiminnanharjoittajille. Raportoidaan ympäristöministeriöön ja EU:lle tuottajavastuusäädösten toimeenpanosta sekä jätteen hyödyntämisestä ja kierrätyksestä. Osallistutaan tuottajavastuulainsäädännön valmisteluun ja EU:n asiantuntijakokouksiin. Jatketaan yhteistyötä ja toimintatapojen kehittämistä eri viranomaisten kanssa (mm. Kilpailuvirasto, Kuluttajavirasto, Tilastokeskus, Tulli, SYKE). Järjestetään ministeriön kanssa katselmuksia, joissa käsitellään mm. linjaus- ja talousasioita.

mittari	yksikkö	2005	2006	2010
Tuottajatiedostoon ja tuottajayhteisöihin rekisteröityneet yritykset	kpl	4860	5700	5800
Rekisteröityneistä yrityksistä hyväksytyt	%	85	95	99

Tavoitteet vuonna 2007

Valvotaan tuottajavastuulainsäädännön toteutumista yhteistyössä kuntien ja aluekeskusten kanssa. Pääosin työ keskittyy tuottajayhteisöiden toiminnan valvomiseen (keräysverkon riittävyys, uudelleenkäyttö, tiedotus, jäsenhankinta). Valvonnan painopisteenä on sähkö- ja elektroniikkatoimiala.

Otetaan käyttöön tuottajatiedosto. Merkitään kaikki aiemmin ilmoituksen jättäneet tuottajat ja niiden toimittamat seurantatiedot tuottajatiedostoon.

Vaikutetaan tuottajavastuulainsäädännön uudistamiseen (erityisesti pakkausten osittainen tuottajavastuu). Tiedotetaan ja koulutetaan tuottajavastuusta sidosryhmille viestintäsuunnitelman mukaisesti.

Avaintulos: Sisäiset palvelut ja tiedon hallinta tukevat sujuvaa ja tehokasta toimintaa

Tavoitteet TTS-kaudella

Palveluja parannetaan ja toimintaa tehostetaan ottamalla huomioon ympäristöhallinnon tukipalveluiden kehittämislinjaukset.

Tietojärjestelmiä hyödynnetään monipuolisesti ja tehokkaasti jokapäiväisessä toiminnassa. Tiedon hallinnan kehittämisessä otetaan huomioon ympäristöhallinnon tukipalveluiden kehittämislinjaukset. Paikkatiedon käyttöä laajennetaan.

Tavoitteet vuonna 2007

Ympäristökeskuksen uuden toimitilan, Attilan, suunnittelu ja toteutus hoidetaan hyvin, muutto uusiin tiloihin hoidetaan taloudellisesti ja tehokkaasti. Uusien toi-

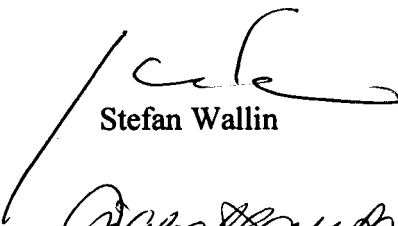
mitilojen edellyttämät ja mahdollistamat uudet toimintatavat otetaan joustavasti käyttöön.

Rekistereillä ja tiedon keruulla tuetaan niitä mittareita, joista tulosten saavuttamisessa halutaan seurata.

Ympäristökeskuksessa tehtyjen asiakirjojen vienti sähköiseen asianhallintajärjestelmään (AHJO) kasvaa 40 %:sta 70 %:iin.

Helsingissä 31 päivänä tammikuuta 2007

Ympäristöministeri



Stefan Wallin

Kansliapäällikkö



Sirkka Hautojärvi

Tampereella 28 päivänä helmikuuta 2007

Johtaja



Ulla Koivusaari

Kaakkois-Suomen ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Kaakkois-Suomen ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2007. Sopimus tarkentaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2007 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Avaintulos: Ympäristön pilaantumista ehkäistään ja ilmakehän haitallisia muutoksia hillitään

Avaintulos: Ekotehokkuus parantuu

Tavoitteet TTS-kaudella

Parannetaan Itämeren (Suomenlahden) ja pintavesien tilaa vähentämällä erityisesti yhdyskuntien typpipäästöjä sekä maatalouden, haja-asutuksen, metsäojituksen, turvotuotannon ja kalankasvatuksen ravinnekuormitusta päämääränä (2015) vesien hyvä ekologinen ja kemiallinen tila. Turvataan tärkeimmät pohjavesialueet kattavilla suojelusuunnitelmilla tavoitteena pohjavesien hyvä tila ja riittävyys (erityisesti Salpausselät).

Tehtaiden ja laitosten BAT-periaatteiden mukainen toiminta varmistetaan lupapäätösten ja lausuntojen sekä valvonnan avulla. Lupapäätöksissä ja lausunnoissa kiinnitetään erityistä huomiota poikkeuksellisten päästöjen aiheuttamien haittojen rajoittamiseen mahdollisimman pieniksi sekä ympäristöriskeihin ja niiden torjuntaan.

Syvennetään erityisosaamista metsäteollisuuden ja siihen liittyvän kemianteollisuuden ympäristösuojelun alueella tavoitteena valtakunnallinen erikoistuminen päästö- ja ympäristöasioissa. KAS:n edustajat ovat mukana valtakunnantason kehittämistyössä.

Yhdyskuntien isojen puhdistamoiden typpireduktiot saadaan valtioneuvoston päätöksen ja EU-direktiivin edellyttämälle tasolle.

Ympäristöluoissa määrättyjen päästöjen enimmäismäärien pitkäaikaiset ylitykset estetään.

Valvonta toteutetaan suunnitelman mukaisesti.

Valvontaan turvataan riittävät voimavarat.

Ilman laadun seuranta saatetaan annetun asetuksen mukaiseksi kaikissa kunnissa.

Henkilöstö osallistuu valtakunnantason kehittämistyöhön.

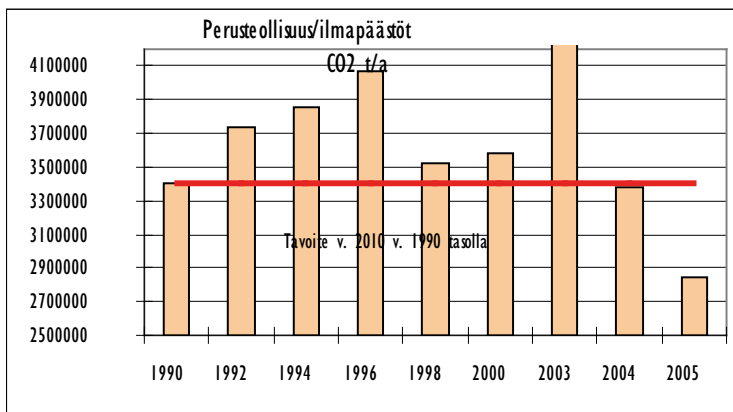
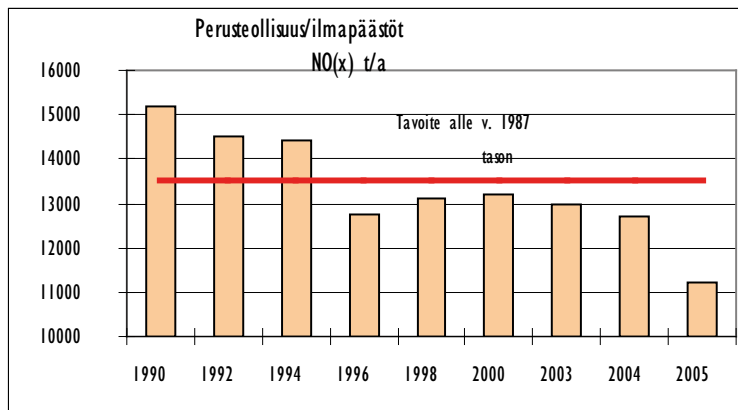
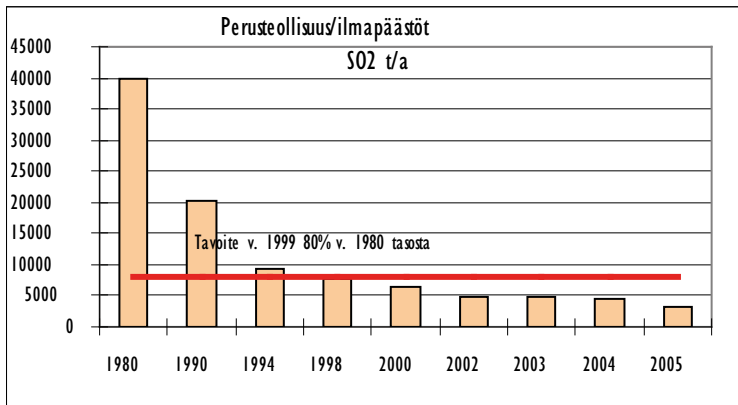
Huomioidaan ympäristöluoissa ja velvoitetarkkailujen uusimisessa VPD:n tavoitteet ja seurantavelvoitteet.

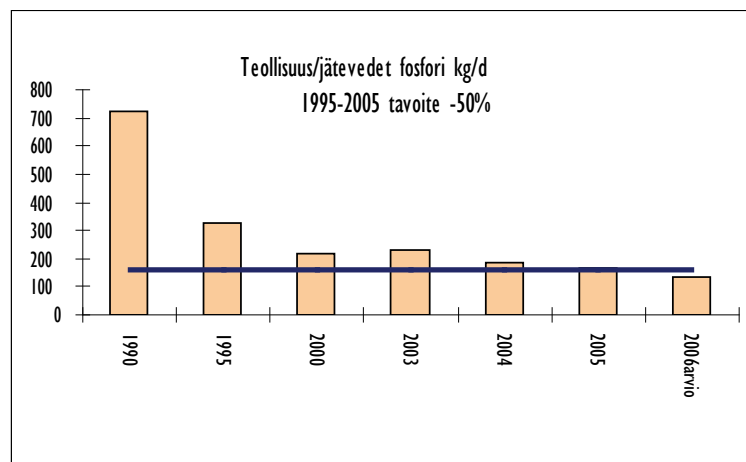
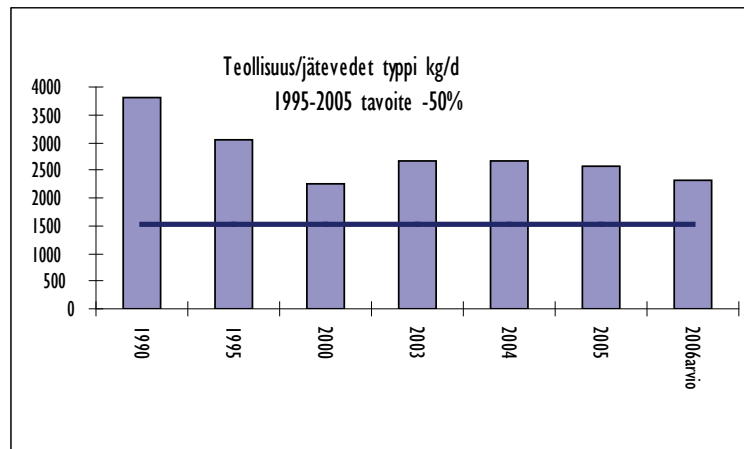
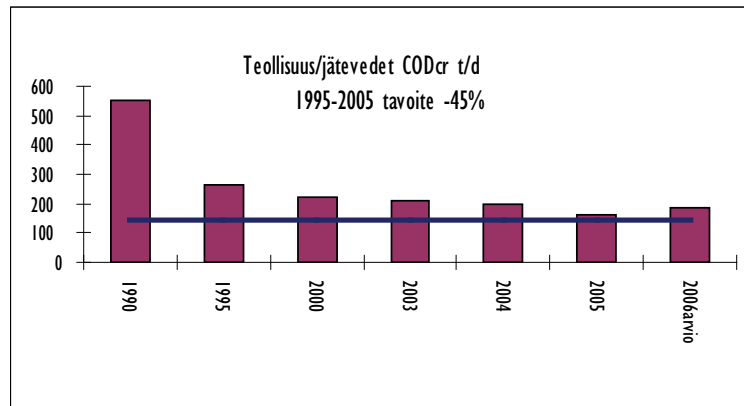
Melu- ja tärinähaitoille altistuvien määrä ei lisääntynyt. Melu- ja tärinähaittoja vähennetään alueidenkäytön ohjauksella sekä lisäämällä tiedotusta ja koulutusta.

Uusi alueellinen jätehuoltosuunnitelma valmistuu. Tiedotusta ja koulutusta tuottajavastuusta lisätään.

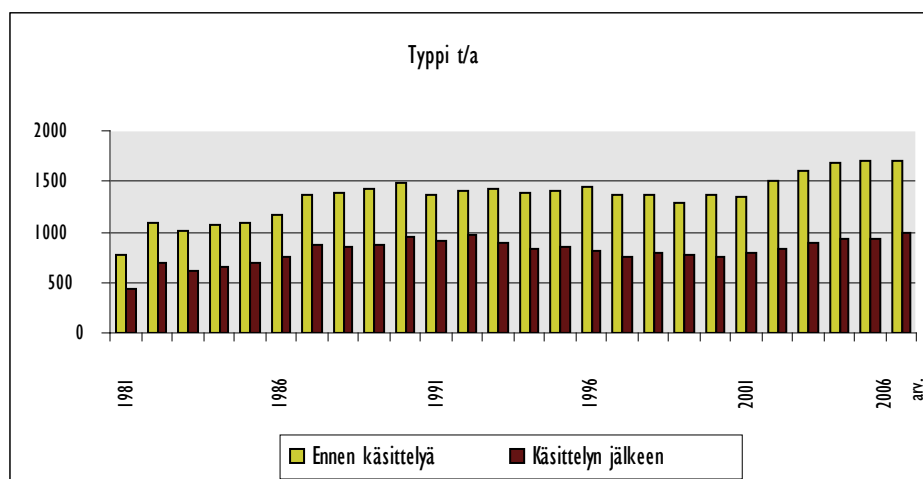
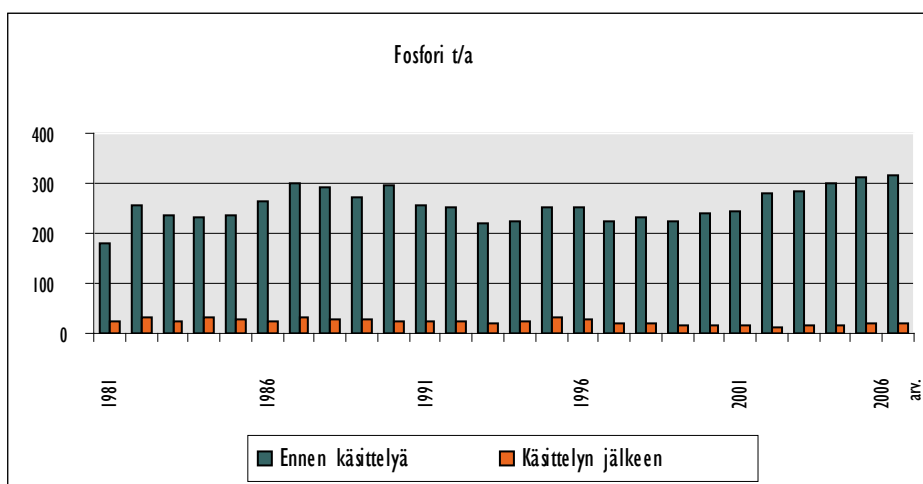
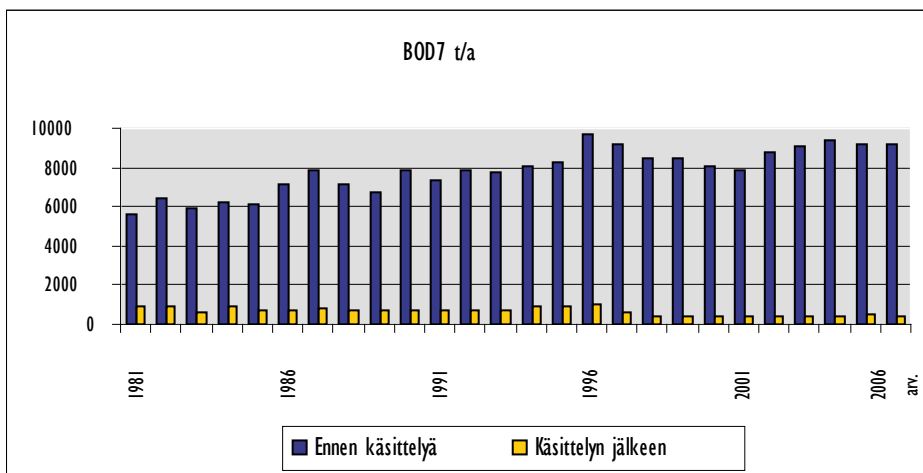
Uudet maakunnalliset vesihuollon kehittämissuunnitelmat valmistuvat. Haja-asutuksen jätevesipäästöjä vähennetään tukemalla vesihuollon yhteishankkeita.

Ekotehokkuuden alueellisia mittareita seurataan ja kehitetään sekä varmistetaan ECO-REG-seurantahankkeen jatkuvuus.

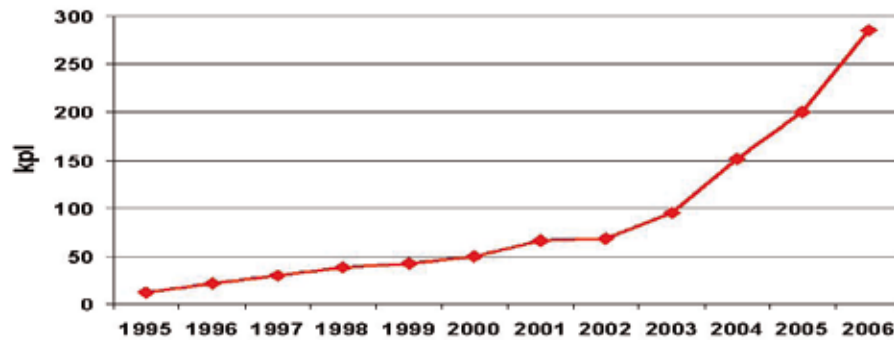




Yhdyskuntakuormitus



Suojavyöhykesopimusten määrän kehittyminen Kaakkois-Suomessa (1.10. alkaneet sopimukset on tilastoitu aina seuraavalle vuodelle eli ko. sopimuksen ensimmäiselle tukivuodelle)



Tavoitteena on 50 uutta suojavyöhykehakemusta vuosittain.

Tavoitteet vuonna 2007

Päästöjä seurataan ja tarkastuksia tehdään 180 kpl ympäristökeskuksen valvontasuunnitelman mukaisesti.

Käynnistetään EPRTR-rekisterin edellyttämien tietojen kerääminen.

Alueellisten pelastuslaitosten öljyntorjuntasuunnitelmien laatimista ja niiden ajan tasalla pitoa ohjataan tarpeen mukaan. Suunnitelmat vahvistetaan vuonna 2007 ja pelastuslaitoksia ohjataan atk-perusteisen korvausjärjestelmän käytössä.

Osallistutaan aktiivisesti merialueen öljyntorjuntavalmiuksien kehittämistä koskevien suunnitelmien ohjaamiseen ja pelastuslaitosten pyynnöstä erilaisten öljy- ja ympäristövahinkojen torjuntaan antaen niissä asiantuntija-apua.

Maakunnallisen vesihuollon kehittämissuunnitelman laatiminen Kymenlaakson osalta alkaa.

Vesihuollon yhteishankkeita tuetaan käytettävissä olevan erillisrahoituksen (kansallinen, EAKR ja ALMA) turvin 400 kiinteistöä/v.

Uuden alueellisen jätehuoltosuunnitelman laadinta aloitetaan yhteistyössä kuntien, alueellisten jätehuoltoyhtiöiden, kuntayhtymien maakunnallisten jätehuollon yhteistyöryhmien kanssa ja eteläisten ympäristökeskusten kanssa.

Selvitys "Maankäyttö ja kuntatekninen suunnittelu taajamien tulvariskien hallinnassa" valmistuu.

Tavoitellaan kalankasvatuksen päästöjen pienentämistä vuoden 2007 lupakieroksella.

Osallistutaan vähintään 8 viljelijätilaisuuteen, joissa markkinoidaan suojavyöhykkeitä ja muita erityistukia. Edistetään suojavyöhyketuen hakua vesistökuunnostusprojekteissa.

Sekä Etelä-Karjalan että Kymenlaakson ekotehokkuuden (ECOREG) seurantatulokset valmistuvat suunnitelman mukaisesti. Pyritään tulosten perusteella ekotehokkuutta parantaviin toimenpiteisiin yhteistyössä maakuntaliittojen, TE-keskuksen ja Tiehallinnon kanssa.

Valmistellaan VPD-hoitosuunnitelman työohjelma aikatauluineen.

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ratkaistut, kpl	40	51	35	23	35	35
Vireillä 31.12., kpl	53	37	14	39	35	20
Käsittelyaika keskimäärin kk	9,2	5,4	9,0	10,7	10,0	10,0
Uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	43 %	59 %	70 %	50 %	70 %	70 %
Tuottavuus, ratkaisua/htv	7,6	10,0	8,8	-	9,0	9,0
Taloudellisuus, kustannukset €/ratkaisu	10 664	8 482	6 300	-	7000	7000
YMPÄRISTÖNSUOJELU-ILMOITUKSET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ilmoitukset, ratkaistut kpl	87	32	30	33	30	30
YMPÄRISTÖLUVAN-VARAISTEN LAITOSTEN VALVONTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Ta- voite 2007
Tarkastuskäynnit yhteensä	252	207	180	102	180	180
KOULUTUSTILAISUUDET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristönsuojelun koulutustilaisuudet ja neuvottelupäivät, kpl	0	2	0	0	1	1
VESIENSUOJELU	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Vesiensuojelua koskevat maatalouden erityistuki- lausunnot, kpl	51	60	70	10	49	50
Pohjavesialueiden suoje- lusuunnitelmat, valmistu- neet kpl, kumulat.	13	15	16	16	16	17
Vesihuoltotyöt (vesiensuo- jelu) valmistuneet kpl	1	1	0	0	0	1

Avaintulos: Ympäristöä kunnostetaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Pilaantuneita maita kunnostetaan kiireellisyysjärjestyksessä v. 2005 laaditun ja vuosittain päivitettävän toimenpideohjelman mukaisesti.

Jatketaan SOKKA-maisemoimattomien soranottoalueiden kunnostusprojektia laatimalla kiireellisimmille alueille kunnostussuunnitelmat ja valmistaudutaan toteuttamaan hankkeet vuosina 2008–2009.

Ratkaistaan Kymijoen pilaantuneiden sedimenttien kunnostustarve ja -edellytykset.

Kannustetaan järvien ranta-asukkaita järvien omatoimiseen kunnostamiseen ja suojelemaan, jota tuetaan neuvonnallisin keinoin. Tuetaan muutoinkin paikallisten tahojen aloitteellisuutta ympäristön hoito- ja kunnostushankkeissa.

Tavoitteet vuonna 2007

I Pilaantuneet maa-alueet

Valtion jätehuoltotöinä kunnostetaan 3 pilaantuneen maan kohdetta. Etusijalla ovat asuinkäytössä olevat tai asuinkäyttöön varatut alueet. SOKKA-selvitys ja toimenpideohjelma valmistuvat.

2 Vesien kunnostukset

Lintulahdet-LIFE-hankkeen toimenpiteet toteutetaan projektisuunnitelman mukaisesti ja projekti päätetään.

Kalojen suojelua ja vesiluonnon monimuotoisuutta edistetään suunnittelemalla ja toteuttamalla kalatalous- ja tutkimushankkeita TE-keskuksen tilausten perusteella (mm. Hiitolanjoen yläosan kunnostus, Jaalan Myllyjoen kunnostus, Korpjärven reitin kunnostus).

Kymijoen saastuneiden sedimenttien kunnostuksen yleissuunnitelman (laadittu v. 2006) pohjalta valmistellaan päätös mahdollisista kunnostuskohteista ja tarvittaessa laaditaan kunnostusaikataulu.

3 Kulttuuriperintö- ja maisemakunnostukset

Kulttuuri- ja perinneohteita kunnostetaan jatkamalla yhteistyössä TE-keskuksen työvoimaosaston kanssa työllisyysprojektia (KUPE). Kouluttamalla ja työharjoittelulla valmennetaan pitkäaikaistyöttömiä perinnerakentamiseen. Työllistävä vaikutus on 15 htv. (TM)

Jatketaan yhteistyössä Kaakkois-Suomen tiepiirin ja Kaakkois-Suomen TE-keskuksen työvoimaosaston kanssa ns. tiemaisemaprojektia (TIVA). Pitkäaikaistyöttömiä työllistetään tiemaiseman kunnostukseen. (TM). Jatketaan valtakunnallisten maisema-alueiden ja perinnebiotooppien kunnostamista (MAPE) osana TIVA-projektia. Projektien työllistävä vaikutus on 25 htv.

4 Vesihuoltotyöt

Jatketaan Anjalankoski-Kotka siirtoviemäri- ja yhdysvesijohtohankkeen toteutusta (YM, MMM).

Etelä-Karjalan vedenhankinnan kehittämiseen liittyvän Joutseno-Imatra-Ruokolahti yhdysvesijohdon rakentaminen osuudella Imatra-Joutseno valmistuu. Työn tuloksena Imatralla siirrytään kokonaan pohjaveden käyttöön (MMM).

Uukuniemi-Kesälahti syöttövesijohdon ja siirtoviemärin sekä uuden vedenottamon rakentaminen valmistuu. Työn tuloksena taajamien välinen vesihuolto paranee ja taajamien välisen alueen jätevedet johdetaan Kesälahden puhdistamolle. Potentiaalisia liittyjiä on n.150 kiinteistöä.

Aloitetaan Niukkala-Uukuniemen kk yhdysvesijohto ja siirtoviemärityö. Tavoitteena on johtaa Uukuniemen kirkonkylän jätevedet Kesälahden puhdistamolle ja parantaa alueen vesihuoltoa. Hanke valmistuu v. 2008.

Toteutetaan Saari-Parikkala siirtoviemäri- ja yhdysvesijohtotyö. Tavoitteena on johtaa Saaren taajaman jätevedet Parikkalan puhdistamolle vähentäen Simpeleenjärven kuormitusta.

Vesihuoltohankkeiden työllistävä vaikutus v. 2007 on yhteensä n. 133 htv. Jäteveden purkupaikkoja vähenee 5.

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
käsitellyt luvat ja ilmoitukset	39	16	20	8	12	15
valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	3	4	4	2	4	3
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
hankkeet valmistuneet kpl	1	2	1	0	1	1
Muut ympäristötyöt						
hankkeet, valmistuneet kpl	4	0	4	2	4	4

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Avaintulos: Yhdyskuntien taloudellinen ja ekologinen kestävyys paranevat eheyttämällä yhdyskuntarakennetta. Elinympäristöjen ja rakennusten laatu paranevat.

Avaintulos: Alueidenkäytön suunnitelmallisuus paranee. Vuorovaikutteiset ja vaikutuksia arvioivat suunnittelukäytännöt ja uudet rakentamisen ohjauskäytännöt edistyvät.

Tavoitteet TTS-kaudella

Kuntien kehittämiskeskusteluissa ja maankäytön suunnittelun ohjauksessa kiinnitetään erityistä huomiota kaavoituksen ja sitä palvelevien selvitysten riittävyteen, vuorovaikutteiseen ja vaikutuksia arvioivaan suunnitteluun, yhdyskuntarakenteeseen ja tonttitarjonnan riittävyteen sekä kulttuuri-, luonto-, pohjavesi- ja maisema-arvoihin.

Valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden toteutumista maankäytön suunnittelussa ja muussa viranomaistoiminnassa edistetään sekä osallistutaan YM:n tukena maakuntakaavojen valmisteluun. Rantarakentamisesta 80 % sijoittuu oikeusvaikutteisten kaavojen alueille 2008 mennessä.

Osallistutaan YM:n tukena rakentamisen parempaan laatuun tähtäävien määräysten ja ohjeiden soveltamiseen ja käyttöönottoon kunnissa. Rakentamisen ohjauksessa ja koulutuksessa toteutetaan kansallista rakennuspoliittista ja rakennusperintöstrategiaa sekä valmiilla olevaa korjausrakentamisen strategiaa tavoitteena rakentamisen laatu, turvallisuus ja energiatehokkuus.

Selvitys kansallisen kaupunkipuiston perustamisesta Kotkasta Kuusankoskelle Kymijoen vaikutusalueelle valmistuu. Alueelle laadittavat oikeusvaikutteiset rantayleiskaavat valmistuvat. Tuetaan Imatran ranta-alueen kehittämistä.

Kuntien vanhentuneista asemakaavoista ja pohjakartoista 80 % uudistetaan.

Aluearkkitehtitoiminta käynnistyy Miehikkälän, Pyhtään ja Virolahden kuntien alueella.

Tavoitteet vuonna 2007

Tehdään selvitys rakennusvalvonnan kuntayhteistyön kokemuksista Etelä-Karjalassa.

Maakuntakaavoitukseen osallistutaan YM:n tukena Kymenlaaksossa ja Etelä-Karjalassa.

Kotkan Kymijoen rantaosayleiskaava sekä Utin ja Pyhtään kirkonkylän oikeusvaikutteiset osayleiskaavat valmistuvat. Anjalankosken rantaosayleiskaavoitus jatkuu

Kymijoella ja Jaalan kirkonkylässä. Elimäellä käynnistetään Kymijoen rantaosayleiskaavoitus. Parikkalassa käynnistyy Niukkalan kylän osayleiskaavoitus sekä Kotkassa keskustan yleiskaavoitus.

Ympäristökeskus edistää omalta osaltaan kunta- ja palvelurakennemuutostukseen (Paras-hanke) liittyvää, yli kuntarajojen ulottuvaa suunnittelua – maankäyttö, asuminen, liikenne, palvelut – Kotkan, Lappeenrannan ja Kouvolan kaupunkiseuduilla.

Järjestetään koulutustilaisuus kunnille ajankohtaisista alueidenkäytön ja rakentamisen laadun parantamiseen sekä energiatalouteen liittyvistä asioista yhteistyössä ympäristöministeriön kanssa.

ALUEIDENKÄYTÖN OHJAUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	26	24	24	9	24	24
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	47	34	50	33	45	45
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	4	5	3	2	3	2
Poikkeamispäätökset						
ratkaistut yhteensä, kpl	151	156	120	114	150	140
rannat	127	113	80	87	110	100
muut alueet	24	43	40	27	40	40
käsittelyaika keskimäärin, kk	3,0	2,5	2,0	2,0	2,0	2,0
käsitelty alle 6 kk:ssa %	94 %	97 %		96 %	96 %	96 %
tuottavuus, ratkaisua/htv			-	15,8		28
päätösten pysyvyys, %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RAKENTAMISEN OHJAUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	1	1	1	1	1	1
kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	100 %	50 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Avaintulos: Kulttuurisesti arvokas ja monimuotoinen ympäristö säilyy

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan kansallista rakennusperintöstrategiaa ja huolehditaan riittävästä kulttuuri-, luonto- ja maisemaselvityksistä sekä niiden huomioon ottamisesta kaavoituksessa. Kuntien kulttuuriympäristöohjelmat kattavat vuoteen 2011 mennessä 40 % alueen kunnista.

Rakennusperinnön säilyttämistä edistetään ja kohteiden kunnostamista tuetaan EAKR- ja kansallisella rahoituksella sekä TE-keskuksen osarahoittamilla hankkeilla (mm. KUPE, TIVA).

Tavoitteet vuonna 2007

Jatketaan Pohjois-Kymenlaakson osalta inventointia kuntien kulttuuriympäristöohjelmien laatimisen pohjaksi kesäharjoittelijan toimesta.

Haminan kulttuuriympäristöohjelma valmistuu. Käynnistetään kulttuuri-ympäristöohjelman laadinta osana Kymijoen kaupunkipuistoa.

Rahoitetaan Kymenlaakson muinaismuistokohteiden selvitys ja jatketaan Etelä-Karjalan rakentamiskulttuuriselvitystä (EU-rahoitus).

Kulttuuriympäristöohjelman laatimisesta järjestetään seminaari kunnille.

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	0	2	1	0	1	1
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	2	2	2	2	2	0

3 Luonnonsuojelu

Avaintulos: Luonnonsuojeluohjelmat ja Natura 2000 -verkosto toteutetaan ja suojeluarvot turvataan

Tavoitteet TTS-kaudella

Luonnonsuojelun tehtävien hoidon selkiyttämistä ja tehostamista jatketaan Kaakisen selvityksen pohjalta.

Vanhat suojeluohjelmat ja Natura 2000 -verkosto on pääosin toteutettu vuoden 2007 loppuun mennessä.

Natura 2000 -alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat on laadittu vuonna 2006 valmistuvan yleissuunnitelman mukaisille kiireellisimmille kohteille.

Yksityismaiden luonnonsuojelualueet on merkitty asianmukaisesti maastoon ja niiden hoitotarve on selvitetty ja kiireellisimpien kohteiden hoito toteutettu.

Tavoitteet vuonna 2007

Vanhoihin suojeluohjelmiin ja Natura 2000 -verkostoon sisältyvät jäljellä olevat yksityismaat (n. 600 ha) toteutetaan pääosin loppuun. Yhtiöiden omistamia alueita toteutetaan ympäristöministeriön kanssa tarkemmin sovittavalla tavalla ja aikataululla. Repoveden kansallispuiston toteuttaminen jatkuu yhteistyössä YM:n, Metsähallituksen, UPM Oyj:n ja Woikoski Oy:n kanssa.

Yksityismaita merkitään maastoon 40 kohdetta.

Lintulahdet-LIFE-hanke valmistuu. Toteutetaan hankkeeseen liittyvä viimeinen seurantakerros ja muut suunnitelman mukaiset toimenpiteet.

Itäisen Suomenlahden kansallispuiston hoidon ja käytön suunnitelma tarkistetaan yhteistyössä Metsähallituksen kanssa osana ympäristökeskuksen rahoittamaa EAKR-hanketta.

Laaditaan hoidon- ja käytön suunnitelma Ruokolahden Kuokkalammen Natura-alueelle (EU-rahoitus).

Avaintulos: Luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien ja lajien suojelua edistetään

Tavoitteet TTS-kaudella

Metsäisten ja merenrantojen luontotyyppien inventointi on saatu valmiiksi ja rajauspäätökset on tehty.

Erityisesti suojeltavien lajien esiintymispaikkoja inventoidaan ja rajataan alueellisen erityisvastuun ja kiireellisyyden mukaisessa järjestyksessä. Uhanalaisten lajien suojelua tehostetaan määrittelemällä tärkeimmät suojelun ja hoidon tarpeessa olevat lajit ja elinympäristöt ja käynnistämällä suojelu- ja hoitotoimenpiteet.

Tavoitteet vuonna 2007

Jatketaan merenrantaniittyjen ja hiekkarantojen kartoituksia rannikkokunnissa. Rajauspäätöksiä tehdään 10 kpl.

Jatketaan uhanalaisten lajien esiintymien ja hoitotarpeen kartoitusta sekä hoitoa yhteistyössä Metsähallituksen ja muiden sidosryhmien kanssa (mm linnoituslajiston hoitoa ohjaava Luonto linnoituksessa -hanke). Täydennetään Hertan Eliölajit-tietojärjestelmän tietoja.

Vaikutetaan siihen, että lajien ja luontotyyppien suojelunäkökohdat otetaan huomioon suunnittelussa. Erityisesti suojeltavien lajien esiintymispaikkoja rajataan maankäytön muutosten vaatimassa laajuudessa.

Osallistutaan VELMU:n toteuttamiseen määrärahojen puitteissa.

LUONNON MONIMUOTOISUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	683	598	600	151	470	600
Natura-alueiden hoito- ja käytösuunnitelmat, valmistuneet, kpl	1	2	5	0	5	1
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	1	0	0	0	0	0
Ls-alueiden merkintä kpl	0	0	0	0	0	40
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet kpl	1	3	2	0	5	0
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	10	1	5	0	5	10
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	0	0	0	0	0	1

Avaintulos: Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelma toteutetaan ja metsäluonnon monimuotoisuutta pyritään turvaamaan

Tavoitteet TTS-kaudella

METSO-ohjelmaa toteutetaan ympäristöministeriön ohjeiden ja valtuutusten mukaisesti.

Tavoitteet vuonna 2007

METSO-ohjelman markkinointia jatketaan yhteistyössä markkinointivastaavan ja alueellisten metsäkeskusten kanssa.

Yksityismaiden luonnonsuojelualueiden luontotyyppien kartoituksia jatketaan ja kaikki metsäiset kohteet, joilla metsänkäsittelyä on rajoitettu saadaan inventoitua.

Avaintulos: Maisemansuojelu-alueiden hoidon ja suojelun periaatteet selkiintyvät, perinnemaisemien ja -biotooppien hoito vakiintuu

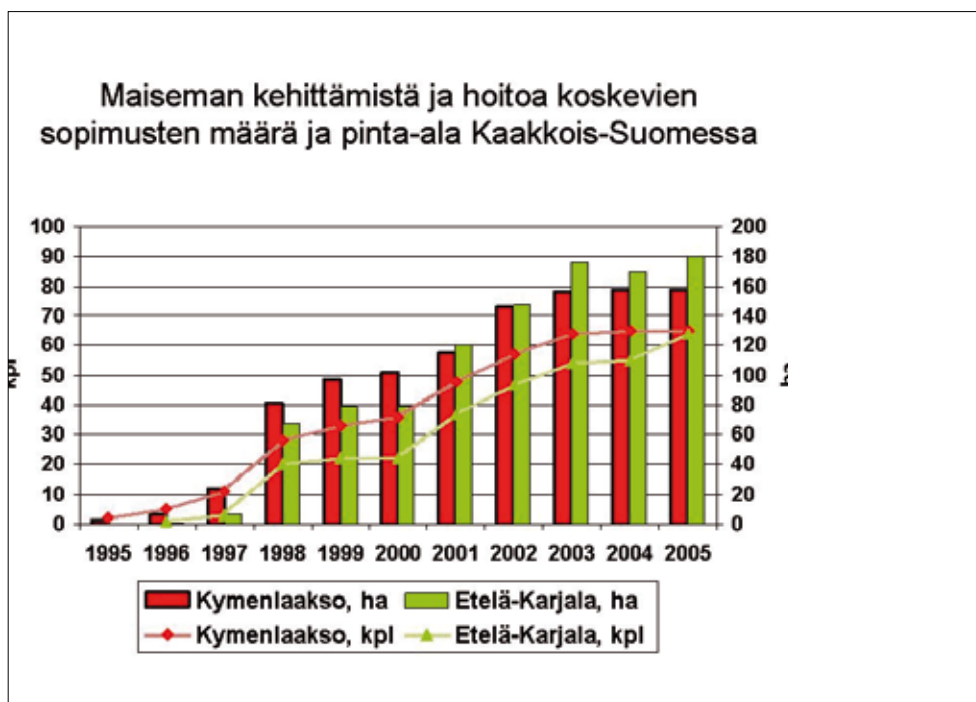
Tavoitteet TTS-kaudella

Edistetään maisema-alueiden perustamishankkeita ja maisemanhoidon suunnittelua osana kuntien kulttuuriympäristöohjelmia.

Edistetään Saimaan-Pielisen alueen luontoperintökohteen toteutumista.

Perinnebiotooppien luontoarvoja turvataan edistämällä erityisympäristötukien hakua ja maataloustuen ulkopuolelle jäävien perinnebiotooppien hoitoa. Käynnistetään 2–4 erityistukien ulkopuolelle jäävän kohteen kunnostus vuodessa. Tavoitteena on saada hoidon piiriin 100 % valtakunnallisesti ja vähintään 80 % maakunnallisesti arvokkaista perinnebiotoopeista (v. 2006 Kaakkois-Suomen 58 kohteesta hoidon piirissä on 28).

Maisemanhoitoa koskevien sopimusten määrää edistetään aktiivisesti yhteistyössä muiden keskeisten toimijoiden kanssa.



Tavoitteet vuonna 2007

Edistetään maatalouden erityistuen käyttöä osallistumalla viljelijätilaisuuksiin ja markkinoimalla uuden ohjelmakauden tukijärjestelmää.

Valtakunnallisten maisema-alueiden ja arvokkaiden perinnebiotooppien kunnostussuunnittelu- ja toteutushanketta (MAPE) jatketaan yhteistyössä TE-keskuksen työvoimaosaston ja kyläyhdistysten kanssa. Hoidon piiriin saatetaan 2 valtakunnallisesti tai maakunnallisesti arvokasta perinnebiotooppia.

Avaintulos: Luonnonvaroja käytetään kestävästi

Tavoitteet TTS-kaudella

POSKI- ja sivukiviprojektien tuloksia hyödynnetään pohjavesien ja geologisten muodostumien suojelussa ja luonnonvarojen kestäväää käyttöä suunniteltaessa. Potentiaaliset kohteet sivukivivarannoista saadaan käyttöön korvaten sora- ja muita maa-ainesarvoja.

Huolehditaan, että alueidenkäytön suunnittelussa (maakuntakaavat, yleiskaavat) on laadittu riittävät selvitykset luonnonvarojen kestäväälle käytölle. Maisemointiin kiinnitetään erityistä huomiota.

Tavoitteet vuonna 2007

Tehostetaan luonnonvarojen kestäväen käytön seurantaan lisäämällä tarkastuksia ja neuvontaa maa-ainesten ottosuunnitelmien laadinnassa. Maa-aineslain mukaisia lausuntoja annetaan 70–80 kpl.

Esiselvityshanke sivukiven lastauspaikkavaihtoehdoista Virolahdella valmistuu.

Etelä-Karjalassa ja Kymenlaaksossa tuetaan EU-rahoituksella luonnon virkistyskäyttöä edistäviä hankkeita painopisteinä mm. Saimaa ja Suomenlahti.

4 Tutkimus, seuranta ja ympäristötietoisuus

Avaintulos: Tutkimus- ja selvitystoiminta tukee valtakunnallista ja alueellista suunnittelua ja päätöksentekoa

Tavoitteet TTS-kaudella

Ylläpidetään ja kehitetään erikoisosaamista metsäteollisuuden ympäristönsuojelun alueella jatkaen yhteistyötä Lappeenrannan teknillisen yliopiston, SYKEN ja alueen muiden toimijoiden kanssa. Selvitetään tutkimusverkoston mahdollisuutta alueellistamisratkaisuisissa.

Osallistutaan Itämeriohjelman toteuttamiseen liittyviin tutkimus-, seuranta- ja kehittämishankkeisiin; pääpaino Suomenlahden rehevöitymisongelmassa, öljyonnettomuuksien torjuntaan varautumisessa sekä päästö- ja valvontakysymyksissä.

Tavoitteet vuonna 2007

Jatketaan Kaakkois-Suomen ympäristökeskuksen erikoisosaamisen syventämistä metsä- ja kemianteollisuuden ympäristökysymyksissä, joka käsittäisi:

1) metsäteollisuussektorin lupavalmistelu- ja valvonta-asiat, päästöjen seurannan ja ympäristövaikutusten arvioinnin. Vuonna 2007 hahmotellaan toimintamalli alueellisen/valtakunnallisen toimintatavan löytämiseksi

sekä

2) metsäteollisuussektorin kehityksen yleisen seurannan ja ympäristöhallintoa palvelevien selvitysten laadinnan (T&K-toiminta). Vuonna 2007 toteutetaan kaksi metsäteollisuuden kunnossapitoon ja ympäristönsuojeluun liittyvää hanketta.

Tutkimus- ja seurantayhteistyötä SYKEN, UUS:n, LOS:n MTL:n ja venäläisten tutkimuslaitosten kanssa jatketaan mm. Suomenlahden rehevöitymiskehityksen ja tulokaslajien vaikutusten selvittämisessä käytettävissä olevilla resursseilla. Osallistu-

taan merenkulun ja meriympäristön turvallisuuteen liittyvään tutkimusyhteistyöhön (Merikotka).

Avaintulos: Ympäristön seuranta tuottaa korkeatasoista ja ajantasaista tietoa ympäristön tilan muutoksista vaikuttavuuden arviointia, suunnittelua ja päätöksentekoa varten

Tavoitteet TTS-kaudella

Saatetaan seurantatoiminta vastaamaan VPD:n edellyttämää pinta- ja pohjavesien ekologisen ja kemiallisen tilan arviointia, joka luo pohjan vesienhoitosuunnittelua varten. Keskeisellä sijalla on biologisten seurantojen toteutus. Tehostetaan yhteistyötä ympäröivien aluekeskusten kanssa (VHA1 ja VHA2) riittävien analytiikkapalvelujen ja tulosten käsittelyvalmiuksien suhteen.

Tärkeimmät vedenkorkeus- ja virtaamahavaintopaikat on automatisoidaan. Reaaliaikaiset hydrologiset seurannat ja ennusteet palvelevat vesistöjen käyttöä, tulvien torjuntaa ja hydrologisten ääritilanteiden hallintaa sekä niistä tiedottamista. Valmiudet ja menetelmät parantavat myös vesistöjen hajakuormituksen arviointia.

Tavoitteet vuonna 2007

Osallistutaan yhteistyössä SYKE:n ja vesienhoitoalueiden 1 ja 2 alueellisten ympäristökeskusten kanssa VPD:n edellyttämien seurantaohjelmien toteutukseen. Valtakunnallista seurantaohjelmaa, joka kattaa alueemme rannikkovedet, merkittävimmät järvet ja joet, täydennetään alueellisilla seurannoilla riittävän tiedon saamiseksi toiminta-alueen vesistöjen ja pohjavesien tilan arviointia varten.

Toimialueella sijaitsevien pohjaveden tarkkailuputkien sijainti- ja kuntokartoitus valmistuu.

Ylläpidetään valtakunnallisia ja alueellisia hydrologisia seuranta-asemia (99 kpl). Osallistutaan SYKE:n koordinoimaan hydrologisen palvelun riskien hallinnan ohjelmaan. Tavoitteena on hydrologisen palvelun (seuranta, ennustepalvelu, tietopalvelut) toimintavarmuuden ja laadun parantaminen sekä varmistaminen. Hoidetaan pohjavesiasemien pinnankorkeuden automatisointia tarpeiden ja priorisointien mukaisesti.

Syvyyskartoitusluotauksia tehdään 28 km²:n alalla.

SEURANTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	1 515	1 736	1 800	942	1 800	1 800
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	1 646	1 762	1 900	1 115	1 900	1 900
Sertifioidut näytteenottajat, kumulat., kpl	4	4	4	4	4	4

Avaintulos: Taataan laadukkaat näytteenotto- ja laboratoriopalvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Ylläpidetään ja kehitetään näytteenoton laatujärjestelmää. Kehitetään näytteenotto-osaamista biologisten seurantojen toteuttamiseksi.

Huolehditaan laadukkaiden ja taloudellisten laboratoriopalvelujen hankkimisesta.

Tavoitteet vuonna 2007

Päivitetään näytteenoton laatujärjestelmä ja huolehditaan näytteenottajien sertifiointin ylläpitoon liittyvästä koulutuksesta. Kehitetään näytteenottajien taitoja biologisen seurannan toteuttamisessa.

Laboratoriopalvelut hankitaan pääosin Ewica Oy:lta v. 2006 tehdyn sopimuksen mukaisesti.

LABORATORIO	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Laboratoriossa tehdyt määritykset, kpl	27 790	29 440	30 000	17 502	30 000	30 000
Akkreditoidut analytiikkamenetelmät, kpl	35	37	39	39	39	40

BIOLOGINEN ANALYTIIKKA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tehdyt määritykset, kpl pohjanäytteitä	50	100	-	30	50	50
Tehdyt määritykset, kpl pohjaeläimiä	660	1400	-	500	500	3500*

Avaintulos: Viestintä tukee alueen asukkaiden ja toimijoiden ympäristötietoisuuden ja -vastuullisuuden lisääntymistä

Tavoitteet TTS-kaudella

Viestintä ja sen tuotteet ovat laadukkaita ja tavoittavat alueen kansalaiset ja ympäristökeskuksen asiakkaat. Viestinnän alueellinen yhteistyö on laajaa ja monipuolista.

Tavoitteet vuonna 2007

Huolehditaan verkkopalvelun ajantasaisuudesta sekä monipuolisesta ja laadukkaasta sisällöstä.

Kehitetään poikkeus- ja eritystilanteiden viestintää.

Tehdään ympäristön tilan raportoinnin viestintäsuunnitelma.

YMPÄRISTÖTIETOISUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tiedotteet kpl	37	46	50	30	50	50
Monisteet/julkaisut kpl	7	9	11	5	11	10

5 Yleiset ympäristötehtävät

Avaintulos: Kestävä kehitys omaksutaan toimintalinjaksi maakunnassa ja edistetään maakunnan aluekehitystyötä

Tavoitteet TTS-kaudella

Yhteistyössä muiden rahoitusviranomaisten kanssa toimitaan hallinnon strategioiden mukaisten tavoitteiden edistämiseksi. Osallistutaan aktiivisesti Kymenlaakson ja Etelä-Karjalan maakuntien yhteistyöryhmien sekä Naapurisuusohjelman työhön sekä aluekehitystyöhön maakuntien liittojen ja muiden toimijoiden kanssa. Varmistetaan, että uuden ohjelmakauden ohjelmien soveltamisessa ympäristönäkökulma otetaan riittävästi huomioon.

Tavoitteet vuonna 2007

Osallistutaan aktiivisesti uuden ohjelmakauden Etelä-Suomen tavoiteohjelman ja Kaakkois-Suomi-Venäjä -naapurisuusohjelman käynnistämiseen. Huolehditaan rahoitusvaltuuksien turvaamisesta ympäristöhankkeisiin, hankkeiden huolellisesta valmistelusta sekä ympäristötavoitteiden sisällyttämisestä maakuntaohjelmien toteuttamissuunnitelmiin.

EAKR- ja kansallista rahoitusta kohdennetaan erityisesti ympäristöriskien hallintaan, ympäristöteknologiaan, keskustojen vetovoimaisuuden parantamiseen, luonnon virkistyskäytön edistämiseen ja ekotehokkuuden parantamiseen.

Pyhtään lintuhoitolan toiminnan jatkosta päätetään asiasta laaditun selvityksen pohjalta.

Avaintulos: Hankkeiden ja suunnitelmien ympäristövaikutukset arvioidaan asianmukaisesti

Tavoitteet TTS-kaudella

YVA- ja SOVA-tehtävät hoidetaan laadukkaasti noudattaen valtakunnallisesti yhtenäistä käytäntöä. Painotetaan YVA-, ympäristölupa- ja kaavoitushankkeiden yhteensovittamista.

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	0	2	7	6	7	4
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	2	0	7	2	4	7

Tavoitteet vuonna 2007

Yhteysviranomaisen lausunnot annetaan vireillä olevien hankkeiden ympäristövaikutusten arviointihjelmista ja –selostuksista.

Osallistutaan Etelä-Suomen liittouman YVA-ryhmän yhteistyöhön EU-ohjelmien ja hankkeiden vaikutusten arvioinnin edistämiseksi.

Soinilansalmen tiepenkereen korvauskatselmuksessa pidetään katselmuskokous.

Avaintulos: Vesimuodostumien hyvän tilan edistyminen (vesipolitiikan puitedirektiivin toimeenpano)

Tavoitteet TTS-kaudella

VHA1:n ja VHA2:n ympäristökeskusten yhteistyö on kitkatonta ja tiedonvaihto toteuttavien viranomaisten ja sidosryhmien kesken toimii.

Ympäristölupien ja niitä koskevien lausuntojen avulla huolehditaan siitä, että tarkkailua, ympäristövaikutusten seuranta ja prioriteettiaineita koskevat määräykset annetaan vesipolitiikan puitedirektiivin asettamien vaatimusten mukaisesti.

Tavoitteet vuonna 2007

Osallistutaan VPD:n toteutukseen VHA1:n ja VHA2:n alueellisten ympäristökeskusten kanssa valmistuneen lainsäädännön ja direktiivin aikataulujen mukaisesti. KAS:n yksikköjen yhteistyö toimii. Sidosryhmäyhteistyö ja yhteistyöryhmä toimii molempien maakuntien alueilla. Osallistutaan sidosryhmien järjestämiin vesienhoitoa koskeviin tilaisuuksiin. Kehitetään ja ylläpidetään vesienhoitoalueen tiedotusta ja viestintää ja huolehditaan kansalaisten kuulemisesta.

Täydennetään alueellisia tietoja vesienhoidon suunnittelua sekä alueellista käyttöä varten. Osallistutaan vesienhoidon suunnittelun ohjeistusta koskeviin projekteihin sekä valtakunnallisiin kehittämishankkeisiin.

Avaintulos: Ympäristötöiden vaikuttavuus sekä taloudellisuus paranee

Tavoitteet TTS-kaudella

Valitaan toteutettavat hankkeet niiden vaikuttavuuden perusteella. Parannetaan ympäristötöiden taloudellisuutta vuosittain 1,5 %. Kehitetään rakentamistoimintaa ja yhteistyötä yhteistoiminta-alueen ympäristökeskusten kesken. Osallistutaan valtakunnalliseen rakentamisen laatutyöhön. Toteutetaan ympäristöhankkeet esimerkkinä muille toimijoille.

Tavoitteet vuonna 2007

Toteutetaan ympäristötyöt niin, että ne ovat hyvänä esimerkkinä yhteistyökumppaneille ja muille toimijoille. Parannetaan taloudellisuutta 1,5 % kilpailuttamalla hankkeet järkevästi.

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Investointiohjelmien volyyymi yhteensä 1000 €	2 106	2 479	7 390	756	1720	4080
YM:n hankkeet, 1000 €	742	628	3 680	191	720	1600
MMM:n hankkeet, 1000 €	904	809	3 260	565	1000	1810
työllisyysperusteiset hankkeet, 1000 €	460	368	450	0	0	170
EAKR-hankkeet, 1000 €	0	674	0	0	0	500
Hankkeiden työllistävä vaikutus						
Investointiohjelmat, htv/v	35	41	110	13	30	70
Ympäristönhoitotyöt (YTY), htv/v	25	53	55	50	50	50

Avaintulos: Kansainväliset tehtävät tukevat avaintulosten saavuttamista ja kehittämistoimintaa.

Tavoitteet TTS-kaudella

Osallistutaan suomalais-venäläisen rajavesikomission työhön.

Osallistutaan Suomi-Viro YVA-komission yhteistyöhön.

Jatketaan ja kehitetään Itämeren alueen kansainvälistä yhteistyötä Itämeriohjelman mukaisten tavoitteiden puitteissa.

Kaakkois-Suomen Naapurisuusohjelmasta osarahoitetut jätehuollon kehittämissankkeet (ECOINFO, EKOPARK) valmistuvat.

Tavoitteet vuonna 2007

Osallistutaan asiantuntijajäsenenä rajavesikomission kokouksiin ja toteutetaan sen antamat tehtävät.

Osallistutaan YVA-komission kokouksiin.

Jatketaan Suomenlahden vesiensuojeluun liittyvää kolmikantayhteistyötä. Jatketaan Itämeren alueen ICZM-yhteistyötä (mm. Coastman-projekti).

Toteutetaan Pietarin kaupungin ympäristölupien valmistelua ja niiden valvontaa koskeva kehitysprojekti.

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstö

Avaintulos: Ympäristökeskuksella on osaava, hyvinvoiva, määrältään ja rakenteeltaan oikein mitoitettu henkilöstö

Henkilöstösuunnittelu

Tavoitteet vuonna 2007

Tarkistetaan henkilöstösuunnitelma ministeriön asettamat tavoitteet huomioon ottaen. Toimitaan henkilöstösuunnitelman tavoitteiden mukaisesti.

Työhyvinvointi

Tavoitteet vuonna 2007

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Työtyytyväisyysindeksi	3,30	3,30	3,40	-	3,40	3,40

Osaaminen

Tavoitteet vuonna 2007

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/hyv	5,8	6,4	5,5	4,6	6,0	6,0
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	9 %	50 %	90 %	50 %	90 %	95 %

Johtaminen

Tavoitteet vuonna 2007

Keskitetään johtamispanokset valituille painopistealueille (mm. tuottavuuden kehittäminen) ja henkilöstösuunnitelman toteuttamiseen.

Palkkaus ja kannustus

Tavoitteet vuonna 2007

Kiinnitetään huomioita erityisesti järjestelmän soveltamisen tasapuolisuuteen. Osallistutaan palkkauksen kehittämis- ja seurantaryhmän työskentelyyn.

Muut tavoitteet

Avaintulos: Talous on tasapainossa, Toiminta on taloudellista ja tuottavaa

Tavoitteet TTS-kaudella

Lakisääteisten ja muiden perustehtävien rahoitus turvataan toimintamenoista.

Tavoitteet vuonna 2007

Substanssiyksiköt toimivat aktiivisesti projektirahoituksen hankkimiseksi. Vähennetään projektien investointien, toimintakustannusten ja sivukulujen rahoitusta toimintamenoista.

Avaintulos: Laadun kehittäminen, ympäristöjärjestelmät

Tavoitteet TTS-kaudella

Suunnataan laatutyö priorisoiduille tehtäväalueille ja alueellisten ympäristökeskusten mahdollisiin yhteistyö- ja asiantuntijapalveluhankkeisiin.

Tavoitteet vuonna 2007

Säilytetään riittävä laatutaso kaikilla tehtäväalueilla myös resurssien vähetessä.

Avaintulos: Ympäristöhallinnon valtakunnalliset tehtävät

Tavoitteet TTS-kaudella

Osallistutaan resurssien puitteissa valtakunnallisten työryhmien ja BAT-ryhmien työskentelyyn sekä alueellisten ympäristökeskusten yhteistyön ja asiantuntijuuden kehittämiseen.

Tavoitteet vuonna 2007

KAS:n osaaminen hyödyttää alueellisesti ja valtakunnallisesti.

Avaintulos: Sisäiset palvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Osallistutaan hallinnon sisäisten palvelujen kehittämishankkeisiin.

Tavoitteet vuonna 2007

Osallistutaan palvelukeskushankkeen toteuttamiseen.

Avaintulos: Tiedon hallinta

Tavoitteet TTS-kaudella

Tietotekniikan hyödyntämistä lisätään ja tuottavuutta parannetaan.

Tavoitteet vuonna 2007

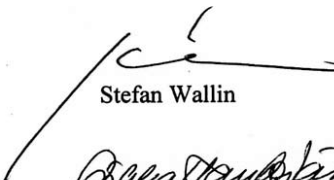
Puhepalveluiden, sähköpostin ja kalenterin sekä etäkäyttöpalveluiden tehokkaan käytön lisäämiseksi perustetaan kysely- ja vastauspankki ongelmien ratkaisuun.

AHJOn tehokkaamman käytön lisäämiseksi järjestetään kuusi yksikkökohtaista koulutus- ja infopäivää.

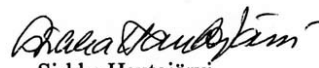
IT-laitteiden hankinnat keskitetään Hanselin puitejärjestelyihin ja laiteyhtenäisyyttä lisätään.

Helsingissä 31 päivänä tammikuuta 2007

Ympäristöministeri

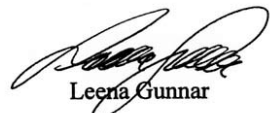

Stefan Wallin

Kansliapäällikkö


Sirkka Hautojärvi

Kouvolassa 26 päivänä helmikuuta 2007

Johtaja


Leena Gunnar

Etelä-Savon ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Etelä-Savon ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2007. Sopimus tarkentaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2007 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Avaintulos: Ympäristönsuojelun palvelut hoidetaan laadukkaasti ja joutuisasti

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristöluvat ja ympäristönsuojelulain mukaiset ilmoitukset käsitellään laadukkaasti ja joutuisasti. Lupien keskimääräinen käsittelyaikatavoite on 8-10 kk.

Valvontaa toteutetaan valvontasuunnitelman ja -ohjelman mukaisesti. Valvonnan tulokset raportoidaan.

Ympäristönsuojelun tietojärjestelmien tietosisältö on oikeaa ja ajantasaista. Tietojärjestelmät ovat ympäristökeskuksen ja sidosryhmien tehokkaassa käytössä.

Ympäristökeskuksen yhteistyö kuntien ympäristönsuojelutoimen sekä uuden valtion lupaviranomaisen kanssa sujuu hyvin.

Tavoitteet vuonna 2007

Varmistetaan YM:n valvontaohjeen yhtenäinen soveltaminen toimialalla ja auditoidaan valvonnan laatujärjestelmä.

Järjestetään VAHTI- ja HERTTA -koulutukset kuntien viranhaltijoille.

Parannetaan VAHTI-tietojen laatua (asetetaan tavoitteet laatutasolle).

Avaintulos: Pyritään vesienhoidon suunnittelussa mahdollisimman suureen vaikuttavuuteen ja turvataan pohja- ja pintavesien hyvä tila

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan Etelä-Savon vesienhoidon suunnittelu yhdessä yhteistyöryhmän kanssa ja huolehditaan tiedottamisesta ja kuulemisesta. Vesienhoitosuunnitelmat ja toimenpideohjelmat valmistuvat vuonna 2009. Toiminnalliseen seurantaan kuuluvat vesistövelvoitetarkkailuohjelmat on muutettu VPD:n vaatimuksien mukaisiksi lupien uusimisen yhteydessä.

Maa- ja metsätaloudessa toteutetaan parhaat käyttökelpoiset vesiensuojelutoimet.

Yli 10 000 asukkaan jätevedenpuhdistamoiden kokonaisfosforin puhdistusteho on vähintään 96 % ja alle 10 000 asukkaan jätevedenpuhdistamoiden vähintään 92 %.

Edistetään viemäriverkostojen laajentamista vesiensuojelullisesti tärkeille alueille (ranta-alueet ja pohjavesialueet) ja vähennetään pistekuormittajien määrää rakentamalla siirtovie-märeitä. Haja-asutuksen jätevesiasetuksen soveltaminen on yhdenmukaista maakunnassa.

Tärkeille pohjavesialueille, joilla on riskejä (35 kpl), on laadittu tai päivitetty suojelusuun-nitelmat vuoteen 2012 mennessä. Toimenpiteiden toteutumista seurataan. Pohjaveden laatua seurataan kattavasti (riskialueet tai vedenotto yli 100 m³/d) ja POVET-tietojärjestelmä on ajantasainen.

Maa-aineksen otosta luovutaan I- ja II-luokan pohjavesialueilla. Maa-aineshupien uusi-misien yhteydessä sallitaan maa-aineksen otto vain maisemointia varten.

Tavoitteet vuonna 2007

Vesienhoidon suunnittelutyössä laaditaan yhteenveto vesienhoitoalueen hoitoa koskevista keskeisistä kysymyksistä (kuulutus kesäkuussa). Toimenpideohjelmien laatiminen käynnistyy yhteistyössä sidosryhmien kanssa (yhteistyöryhmä ja alatyö-ryhmät).

Laaditaan selvitys turvetuotannon sijoittumisedellytyksistä vesiensuojelun kan-nalta yhdessä maakuntaliiton kanssa.

Jatketaan Kerimäki-Savonlinna siirtoviemäriin rakentamista. Käynnistetään Kuortti (Pertunmaa) -Heinola siirtoviemäriin ja yhdysvesijohdon sekä Vaalijala (Pieksänmaa) – Pieksämäki siirtoviemäriin rakennustyöt.

Avaintulos: Edistetään tuotannon ja kulutuksen ekotehokkuutta sekä luonnonvarojen käytön kestävyyttä

Tavoitteet TTS-kaudella

Valtakunnallisen jätesuunnitelman tavoitteet on otettu huomioon jätehuoltoyhtiöiden laati-missa jätestrategioissa.

Ennen vuotta 2002 suljetuilla kaatopaikoilla pintarakenteet ovat valmiit vuoteen 2010 mennessä.

Luonnonsuojeluarvot on selvitetty riittävästi maa-aineksen ottamisen lupahakemuksis-sa.

Tavoitteet vuonna 2007

Aloitetaan valtakunnallisen jätesuunnitelman toimeenpano.

Osallistutaan jätehuoltoyhtiöiden strategiatyöhön ja pyritään huolehtimaan, että valtakunnalliset tavoitteet otetaan huomioon kunnallisissa jätehuoltomääräyksissä.

Ohjataan suljettujen kaatopaikkojen pintarakenteiden suunnittelua ja valvotaan lopetustöitä (tuotetaan palveluita myös KSU:lle).

Itä-Suomen alueella käynnistetään viranomaisten ja jätehuollon toimijoiden vä-linen yhteistyö. Alueellisen jätesuunnitelman laatiminen ratkaistaan vuoden 2008 tulossuunnittelun yhteydessä.

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ratkaistut, kpl	10	19	15	9	15	15
Vireillä 31.12., kpl	18	21	10	19	24	23
Käsittelyaika keskimäärin kk	7	10,4	8,0	13,2	13,0	10,0
Uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	100	80 %	100 %	100 %	80 %	90 %
Tuottavuus, ratkaisua/htv	9,2	7,9	10,0	9,0	10,0	10,0
Taloudellisuus, kustannukset €/ratkaisu	9 105	9 456	5 500	-	8 000	8 000
YMPÄRISTÖNSUOJELU-ILMOITUKSET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ilmoitukset, ratkaistut kpl	31	62	27	16	26	25
YMPÄRISTÖLUVANVARAISTEN LAITOSTEN VALVONTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tarkastuskäynnit yhteensä	90	82	80	52	80	80
KOULUTUSTILAISUUDET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristönsuojelun koulutustilaisuudet ja neuvottelupäivät, kpl	4	2	1	0	1	1
VESIENSUOJELU	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Vesiensojelua koskevat maatalouden erityistukilausekset, kpl	2	28	15	8	10	10
Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmat, valmistuneet kpl, kumulat.	11	12	13	12	13	14
Vesihuoltotyöt (vesiensuojelu) valmistuneet kpl	1	0	1	1	1	0

Avaintulos: Kunnostetaan ympäristöä

Tavoitteet TTS-kaudella

Vesistöjen käyttökelpoisuutta parannetaan. Omaehtoinen vesistöjen hoito on aktiivista ja vaikuttavaa ympäristökeskuksen koordinoimana. Ympäristökeskuksen rakennuttamat vesistöjen kunnostustyöt on suunnattu tärkeimmille kohteille (valinta priorisointimallia käyttäen). Kalastusalueet osallistuvat vesien tilan parantamiseen osana kalavesien hoitoa.

Pilaantuneiden maa-alueiden aiheuttamat terveys- ja ympäristöriskit poistetaan.

Toteutetaan Etelä-Savon pilaantuneiden maa-alueiden tutkimus- ja kunnostusohjelma (20 kohdetta) vuoteen 2010 mennessä. Tehdään esiselvitykset A-luokan kohteille vuoteen 2015 mennessä.

Tavoitteet vuonna 2007

Mikkelin Pursialan pohjavesialueen kloorifenoliongelman selvittämistä jatketaan uusilla tutkimuksilla.

Valvotaan VR:n vanhan Pursialan kyllästämisalueen kunnostustöitä.

Kunnostetaan valtion jätehuoltotyönä Mikkelin kaupungin vanhaa Oravinmäen kaatopaikkaa.

Edellytetään vastuutahoilta pilaantuneen maaperän kunnostusta kahdessa kohteessa (kehutus/hallintopakko).

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
käsitellyt luvat ja ilmoitukset	23	21	16	7	13	15
valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	0	1	1	0	1	0
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
hankkeet valmistuneet kpl	0	0	2	2	2	1
Muut ympäristötyöt						
hankkeet, valmistuneet kpl	1	0	0	0	0	0

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Avaintulos: Lisätään taajamien vetovoimaa ja viihtyisyyttä

TTS-tavoitteet

Eheät luonnonläheiset ja kulttuuriperintöään kunnioittavat taajamat ovat miellyttäviä, terveellisiä, turvallisia ja virikkeellisiä elinympäristöjä. Merkittävä osa rakentamisesta suuntautuu taajamiin. Eteläsvolalaisen rakennusperinnön ominaispiirteet, meluntorjunnan tavoitetasot sekä ikääntyvän väestön ja liikuntarajoitteisten erityistarpeet on huomioitu. Joukkoliikenteen kysynnälle on luotu edellytyksiä.

*Kunnat laativat strategisia maankäytön suunnitelmia ja maapoliittisia ohjelmia ja päivittävät yleis- ja asemakaavojaan. Keskusta- ja ranta-alueiden kehittämistä korostetaan. Lupa-
viranomaisten ja suunnitteluorganisaatioiden resursseista huolehditaan sekä määrällisesti että laadullisesti. Ympäristökeskus ohjaa kuntien maankäytön suunnittelua niin, että kaavat valmistellaan hyvässä vuorovaikutuksessa osallisten kesken ja että kaavat perustuvat oikein suunnattuihin korkealuokkaisiin selvoituksiin ja vaikutusarviointeihin.*

Avaintulos: Turvataan ranta- ja hajarakentamisen laatu ja taloudellisuus

TTS-tavoitteet

Ajantasaiset maankäytön suunnitelmat ohjaavat haja-asutuksen ja rantarakentamisen sijoittumista. Kaikki merkittävät vesistöalueet on kaavoitettu ja poikkeamisluparakentamisen osuus on laskenut alle 20 %:n. Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet toteutuvat kuntien kaavoituksessa ja muussa viranomaistoiminnassa. Rantojen käytössä turvataan asumisen viihtyisyys, luontoarvoiltaan arvokkaiden ranta-alueiden säilyminen sekä riittävästi vapaata rantaa virkistyskäyttöön ja matkailuun.

Merkittävään pysyvään asutuksen osoittaminen perustuu seloitettuihin sosiaalisiin, terveellisiin, ympäristö- ja yhdyskuntataloudellisiin vaikutuksiin. Kaavasunnittelussa ja lupaharkinnassa otetaan huomioon hyvät liikenneyhteydet, palvelut, vesihuolto-, tietoliikenne- ja sähköverkot sekä olemassa oleva pysyvä asutus.

Rantarakentamiselle on luotu laatukriteerit. Lupaviranomaisten ja suunnitteluorganisaatioiden resurssien määrällistä ja laadullista hyvää kehitystä kannustetaan kehittämiskeskusteluissa ja muissa yhteyksissä. Kuntien rakennusvalvontatointa tuetaan järjestämällä koulutus- ja neuvottelutilaisuuksia sekä edistämällä kuntien välistä yhteistyötä. Rakentamisen laatua parannetaan korostamalla suunnitelmien laatua sekä aloituskokousten, tarkastusten ja katselmusten merkitystä.

Vuoden 2007 tavoitteet

Vaikutetaan maakuntakaavan laatimiseen (luonnosvaihe).

Taajamayleiskaavojen laatimista edistetään yhteistyössä kuntien kanssa.

Kehittämiskeskusteluissa ovat teemoina maakuntakaavoitus, ilmastomuutoksen selvitystilanne ja meluntorjunta, ottaen kuitenkin huomioon kunkin kunnan lähtökohdat ja tarpeet.

Rakentamisen ohjauksen menetelmiä kehitetään yhteistyössä muiden ympäristökeskusten kanssa.

Jatketaan kuntayhteistyön kehittämistä maankäytön ohjauksessa.

	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
ALUEIDENKÄYTÖN OHJAUS						
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	20	20	20	11	20	18
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	24	32	24	44	51	25
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	3	4	1	1	1	1
Poikkeamispäätökset						
ratkaistut yhteensä, kpl	242	182	160	145	170	150
rannat	236	179	155	140	163	145
muut alueet	6	3	5	5	7	5
käsittelyaika keskimäärin, kk	2,4	2,2	2,0	2,0	2,0	2,0
käsitelty alle 6 kk:ssa %	95 %	97%	95%	97 %	97 %	97 %
tuottavuus, ratkaisua/htv			-			0
päätösten pysyvyys, %	100 %	100 %	100 %	75%	100 %	100 %
RAKENTAMISEN OHJAUS						
	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	1	1	1	0	1	1
kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	65 %	90 %	100 %	0 %	0 %	100 %
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	100 %	100 %	100 %	-	100 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	100 %	100 %	-	100 %	100 %

Avaintulos: Säilytetään maiseman ja kulttuuriympäristön ominaispiirteet

TTS-tavoitteet

Kulttuurimaiseman yksipuolistuminen ja maisema-arvojen köyhtyminen on saatu pysähtymään. Valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden mukainen Vuoksen vesistöalue, kansallismaisemat ja maakunnalliset maisemat on otettu huomioon monin tavoin.

Rakennusperinnön säilymistä ja hyvää hoitoa sekä kulttuuriympäristöjä tuetaan ympäristöhallinnon, työvoimahallinnon sekä EU:n rakennerahastojen määrärahoista sekä ympäristötöinä. Kulttuuriympäristöjä koskevaa laadukasta ja ajantasaista tietoa lisätään ja sen saatavuutta parannetaan, tietopohjan ja inventointien kattavuutta parannetaan.

Valtakunnallisesti arvokkaiden kulttuurimaisema-alueiden hoito järjestetään vuoteen 2010 mennessä. Hoidetaan arvokkaimpia perinnebiotooppeja maakunnallisen hoito-ohjelman mukaisesti. Alueellista yhteistyötä kulttuuriympäristöjen hoidossa sekä kulttuuriympäristön hoito-ohjelmien laatimista tuetaan.

Tavoitteet vuonna 2007

Kulttuuriympäristön yhteistyöryhmän toiminta kulttuuriympäristöstrategian toteuttamisessa: ympäristökasvatus, tukipolitiikka ja hankkeet.

Tehdään maakunnan kulttuuriperinnön arvottaminen maakuntakaavaa varten ja sen vieminen HERTTA:an

Rakennusperinnön hoidon monipuolinen edistäminen jatkuu: Avustukset, hoitotyöt ja inventointien ohjaus.

Valtakunnallisesti merkittävän alueen hoitosuunnitelman tai kunnallisen kulttuuriympäristön hoito-ohjelman laatiminen. Kohteena joko Saksalanharju- Haukivuoren kirkonkylä tai Mikkelin vanhan kasarmialueen yleissuunnitelma.

Perinnebiotooppien alueellisen hoito-ohjelman toteuttaminen edistyy: mallitilaverkosto, hoidon suunnittelu, järjestäminen ja neuvonta, inventoinnit ja avustukset.

Tienvarsimaisemien hoitosuunnittelu (TIEVA-projekti) edistyy.

Sulkavan valtakunnallisesti arvokkaan maisema-alueen hoitosuunnitelman toteuttaminen käynnistyy.

Järjestetään valtakunnallisesti merkittävien rautatieasemarakennusten suojeluso-
pimuksen kohteiden seuranta.

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmis-tuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	0	1	1	0	0	1
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	0	0	1	0	0	0

Avaintulos: Luontoarvot huomioon ottavaa ja kulttuuriperintöön tukeutuvaa matkailua ja luonnon virkistyskäyttöä kehitetään

TTS-tavoitteet

Etelä-Savon asema ympäristövastuullisena luonto- ja kulttuurimatkailun maakuntana on vahvistunut ja matkailutulo kasvaa. Matkailun tarvitseman palveluvarustuksen kehittäminen tapahtuu kestäväällä tavalla luontoarvot huomioiden sekä pohjautuu vahvasti omaan kulttuuriperintöön.

Yhteistyö maakunnan toimijoiden kesken on hyvää ja tehokasta. Luonnossa virkistäytymiselle ja matkailulle varataan riittävästi alueita. Kansalaisten mahdollisuudet luonnon ja kulttuurialueiden virkistyskäyttöön ja matkailuun sekä oman alueen kulttuuriympäristön ja luonnon arvoihin perehtymiseen turvataan.

Tuemme ulkoilu-, veneily-, melonta-, pyöräily- ja moottorikelkkareittien toteuttamista ottamalla huomioon kysynnän ja reittien ylikunnallisen luonteen. Parannamme virkistyskäytön palveluvarustusta niillä luonnonsuojelualueilla, joilla se voidaan tehdä luonnonarvoja vaarantamatta. Tuemme terveyttä edistäviä liikkumismahdollisuuksia. Maasto- ja vesiliikenne ohjataan soveliaille alueille.

Tavoitteet vuonna 2007

Työllisyysperusteisella investointiavustuksella rahoitettavina hankkeina valmistuu Kosulanlammen vesireitin kunnostushanke Rantasalmella. Hirvensalmen venesataman, Kangasniemen Läsäkosken venereitin ja Sulkavan Uitonvirran alueen kunnostuksen rakennustyöt käynnistyvät. Vesistöjen syvyyskartoitustyöt Pieksämäen alueella, Mikkeliipuiston yleisten alueiden rakennustyöt ja sekä Telataipaleen venereitin ja Yöveden retkisataman suunnittelutyöt jatkuvat.

VIRKISTYSKÄYTTÖ	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Vesi- ja maastoliikennelakien mukaiset päätökset, kpl		0	2	0	1	1
Vesi- ja maastoliikennelakien mukaiset lausunnot, kpl		0	2	0	0	1
Virkistyskäyttöön kohdistuvat hankkeet (suunnitelmat ja työt)						
- valmistuvat ja käynnissä yhteensä kpl	8	8	12	9	9	8
- käytetyt määrärahat yhteensä, €	279	231	598	396	500	411

3 Luonnonsuojelu

Avaintulos: Luonnonsuojeluohjelmat ja Natura 2000 –verkosto toteutetaan ja suojelevarvot turvataan

Tavoitteet TTS-kaudella

Vanhat suojeleohjelmat toteutetaan pääosin vuoden 2007 loppuun mennessä.

Natura 2000 -verkostosta toteutetaan luonnonsuojelulla toteutettavien yksityismaiden osalta 80 % vuoden 2007 loppuun mennessä. Natura 2000 -verkosto toteutetaan kokonaisuudessaan luonnonsuojelulain 68 §:n mukaisesti viimeistään kuudessa vuodessa komission hyväksymisestä (vuoden 2011 alkuun mennessä).

Suojeleohjelmien toteutuksen päätyttyä toteutetaan seutukaavan ja sen korvaavan maakuntakaavan mukaiset luonnonsuojeluvaraukset sekä oikeusvaikutteisten yleiskaavojen suojelevaraukset. Maanomistajien vireille laittamat hakemukset käsitellään kuitenkin yhden vuoden kuluessa vireilletulosta. Tällä hetkellä seutukaavassa ja yleiskaavoissa on suojeleohjelmien ulkopuolella toteuttamattomia luonnonsuojelualuevarauksia noin 100 kohteella, pinta-alaltaan noin 2000 ha. Näistä 70 % toteutetaan vuoden 2011 loppuun mennessä.

Yksityisiä suojelualueita hoidetaan ja luonnonarvoja ennallistetaan Natura 2000 –alueille laaditun hoidon ja käytön alueellisen yleissuunnitelman mukaisesti. Hoito- ja ennallistamissuunnitelmia luonnonsuojelualueille tehdään 2-3 kpl vuodessa.

Tärkeimpien linnustoperusteisten Natura 2000 -kohteiden hoitotarve selvitetään 13 kohteella. Linnustoperusteisia kohteita on yhteensä 30 kpl.

Yksityismailla sijaitsevista luonnonsuojelualueista merkitään maastoon 80 % vuoden 2007 loppuun mennessä.

Tavoitteet vuonna 2007

Luonnonsuojeluohjelmiin ja Natura 2000 -verkostoon kuuluvia yksityishenkilöiden maita ja yhteisiä vesiä on toteuttamatta yhteensä 1300 ha. Tavoite on toteuttaa tästä 800 ha vuonna 2007 ja 500 ha vuonna 2008. Luonnonsuojeluohjelmien ja Natura 2000 -verkoston maanhankintaan ja suojelualueiden korvauksiin tarvitaan yksityismaiden osalta lisärahoitusta arviolta noin 2,6 M€. Yhtiöiden maita on toteuttamatta vielä 1700 ha. Ne toteutetaan sitten, kun saadaan YM:ltä valtuudet neuvotteluihin.

Luonnonsuojelualueiden hoito- ja käyttösuunnittelua sekä hoitotoimia tehdään kolmella metsäkohteella ja kahdella lintuvesikohteella (Putkilahti-Ruskeanperän hoitosuunnitelma valmistuu ja aloitetaan Pukkielän lintuvesikohteen hoidon suunnittelu). Vaahersalonlammen, Putkilahti-Ruskeanperän ja Hyviänsalmen-Vauhkolammen lintuvesialueita hoidetaan niittämällä.

Vanhon luonnonsuojeluohjelmien merkitseminen maastoon saadaan pääosin valmiiksi metsä-, suo- ja lintuvesikohteiden osalta. Uudet kohteet merkitään maastoon tarpeen mukaan vuoden sisällä toteutuksesta.

Tehdään suunnitelma rauhoituspäätöksiin sisältyvien, saimaannorpan pesinnän kannalta keskeisille saarille ja luodoille asetettujen talviaikaisten mairinnouskieltojen merkitsemisestä ja aloitetaan maastoon merkitseminen.

Avaintulos: Edistetään luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien ja lajien suojelua

Tavoitteet TTS-kaudella

Luontotyyppien inventoinnit tehdään ja tarvittavat suojelutoimenpiteet toteutetaan. Pääpaino on luonnontilaisten hiekkarantojen suojelussa (yhteensä noin 70 kpl).

Uhanalaisten eliölaajien vaatimat suojelutoimet toteutetaan painottaen niitä lajeja, joiden elinalueista merkittävä osa sijaitsee Etelä-Savossa (mm. saimaannorppa, valkoselkätikka, idänkurho).

Osallistutaan yhteisön tärkeinä pitämien luontotyyppien ja lajien suojelutasoa koskeviin seurantoihin ja raportointiin.

Tavoitteet vuonna 2007

LUONNON MONIMUOTOISUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	2453	814	1000	350	700	800
Natura-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat, valmistuneet, kpl	0	1	0	0	0	1
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	2	3	4	4	3
Ls-alueiden merkintä kpl	67	40	20	22	25	25
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet kpl	0	0	0	0	0	0
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	15	8	8	3	8	5
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	0	0	0	0	0	0

Hiekkarantaluontotyyppien inventointeja tehdään 15 kpl. Tiedossa olevien metsäisten luontotyyppien rajauspäätökset saadaan valmiiksi. Luontotyyppikohteita merkitään maastoon tarpeen mukaan.

Toteutetaan saimaannorpan suojelua yhteistyössä Metsähallituksen kanssa. Suojelutoimet kohdennetaan saimaannorpan kannalta tärkeille esiintymisalueille.

Liito-oravan lisääntymis- ja levähdyspaikat turvataan luonnonsuojelulain 72a §:n ja YM/MMM antaman ohjeen edellyttämällä tavalla (inventoitavia kohteita on arviolta 20–30 kpl).

Tehdään seurantaa ja hoitotoimia uhanalaisten ja erityisesti suojeltavien kasvilajien osalta alueellisen priorisointisuunnitelman mukaisesti sekä luontodirektiivin lajien seurantaa. Erityisesti idänkurhon esiintymisalueita seurataan ja hoidetaan.

Luontodirektiivin mukaisten luontotyyppien ja lajien suojelutason arviointiin ja raportointiin EU:lle osallistutaan yhteistyössä SYKE:n ja Metsähallituksen kanssa.

Avaintulos: Toteutetaan Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelmaa ja pyritään turvaamaan metsäluonnon monimuotoisuutta

Tavoitteet TTS-kaudella

Osallistutaan Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelman (METSO) kokeiluhankkeiden toteuttamiseen. Jatketaan yksityisten luonnonsuojelualueiden luontotyyppitiedon keruuta yhdessä Metsähallituksen kanssa ja selvitetään alueiden ennallistamisen ja hoidon tarve.

Turvataan metsäluonnon monimuotoisuuden säilyminen yhteistyössä Metsäkeskuksen kanssa. Vaikutetaan siihen, että talousmetsien hoidossa otetaan huomioon arvokkaat ja harvinaiset metsäluontokohteet.

Tavoitteet vuonna 2007

Jatketaan Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelman mukaista uusien metsiensuojelualueiden hankintaa ja perustamista. Suojeluun tarjottavia kohteita inventoidaan arviolta 40 kpl, yhteensä noin 300–400 ha. Markkinoidaan METSO -maanhankintaa ESA:n, PSA:n, PKA:n ja KAS:n alueella. Tavoitteena on aktivoida metsänomistajia tarjoamaan suojelun kannalta arvokkaita metsiä valtiolle koko Itä-Suomen alueella.

Yksityisillä luonnonsuojelualueilla jatketaan luontotyyppitiedon keruuta osana eteläisen Suomen metsien suojelun monimuotoisuusohjelmaa (METSO). Inventoidaan noin 400 ha (n. 20-30 kohdetta) hankkeeseen saatavan erillirahoituksen mukaisesti. Inventointi saadaan valmiiksi maastokaudella 2007 koskien siihen mennessä perustettuja sellaisia metsäisiä yksityisiä luonnonsuojelualueita tai niiden osia, joilla on metsien käsittelyä rajoitettu.

Toimitaan asiantuntijana Metsäkeskus Etelä-Savon lähteiden kunnostusprojektissa. Projektissa inventoidaan ja kunnostetaan luonnontilaisia tai luonnontilaisen kaltaisia lähteitä 15 kpl osana talousmetsien monimuotoisuuden edistämistä.

Avaintulos: Käytetään luonnonvaroja kestävästi

Tavoitteet TTS-kaudella

Parannetaan luonnon monimuotoisuuden huomioon ottamista luonnonvarojen käytössä ja luonnonvarojen käytön ympäristövaikutusten seurantaa

Tavoitteet vuonna 2007

Luonnonarvoja koskevan luonnonsuojelutiedon (suojelualueet, uhanalaiset ym.) kokoaminen, arviointi ja toimittaminen erilaisten luonnonvarojen käyttöä koskevien hankkeiden osalta, sekä lausunnot ja neuvonta näiden hankkeiden osalta. Tällaisia hankkeita ovat mm. maa-ainesluvut, tiesuunnitelmat, kaavat ja Natura-alueita koskevat hankkeet.

Annetaan lausuntoja metsänkäyttöilmoituksista ja hyväksytään luonnonsuojelualueille laadittuja metsäsuunnitelmia.

4 Tutkimus, seuranta ja ympäristötietoisuus

Avaintulos: Tuetaan valtakunnallista ja alueellista suunnittelua ja päätöksentekoa seurantoihin liittyvällä kehittämistoiminnalla

Tavoitteet TTS-kaudella

Vesipolitiikan puitedirektiivin toimeenpanoon liittyen selvitystoiminnan painopisteenä on järvien ekologisen tilan arviointi vesikasvien avulla. Suunnittelukaudella testataan ja kehitetään biologisia menetelmiä sekä parannetaan kerättyjen aineistojen hallintaa ja käyttöä. Työssä osallistutaan VPD-seurantojen suunnitteluun ja toteutukseen menetelmälähtöisesti vesikasvien osalta.

Valtakunnallinen luontotyyppien uhanalaisuuden arviointi –projekti jatkuu vuosina 2007-2008.

Tavoitteet vuonna 2007

Biologista näytteenottoa kehitetään sekä uusiin VPD:n mukaisiin seuranta-menetelmiin perehdytään ja menetelmät otetaan osaksi näytteenoton laatujärjestelmää. Makrofyyttiseurantojen kehitys- ja testaustyötä jatketaan.

Yhteistyöhankkeessa (ESA, PSA, RKTL, JY ja SYKE) osallistutaan VHA 2:n alueella keskijumuksisten järviyoppien biologisten laatutekijöiden ekologisen luokituksen testaamiseen ja raportointiin.

Yhteistyöhankkeissa (SYKE, HY, JY, LSU, ESA, ulkomaiset yliopistot) selvitetään ympäristötekijöiden vaikutuksia vesistöjen eliöstöön (erityisesti kasviplankton ja pohjaeläimet). Hankkeet palvelevat osaltaan vesistöjen ekologista luokittelua VPD:n tarpeisiin. ESA:n osuus kehittämishankkeissa käsittää erityisesti paikkatietoteknisiä töitä.

Osallistutaan valtakunnalliseen luontotyyppien uhanalaisuuden arviointityöhön 'sisävedet ja rannat' –asiantuntijaryhmässä. Tuloksena saadaan raportoitava luettelo ja kuvaukset Suomen uhanalaisista, silmälläpidettävistä ja puutteellisesti tunnetuista luontotyypeistä.

Jatketaan vesienhoitoalueen VPD:n toimeenpanon kannalta merkittävien pintavesien ominaispiirteiden tarkastelua ja ihmistoiminnan vaikutusten arviointia osana ympäristötavoitteiden määrittelyä. Kalataloudellisesti merkittävien virtavesien hydro-morfologiset ominaispiirteet kartoitetaan yhdessä TE-keskuksen kanssa.

Tehtyä fluorometrilaitteiston käyttökokemusraporttia täydennetään mitattujen järvien ominaisuuksien ja mitatun fluoresenssin suhteita kuvaavalla tilastollisella tarkastelulla. Raportti julkaistaan vuoden 2007 lopussa.

Avaintulos: Tuotetaan ympäristön seuranta korkeatasoisella ja ajantasaisella tiedolla ympäristön tilan muutoksista vaikuttavuuden arviointia, suunnittelua ja päätöksentekoa varten

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan vesistöjen tilan seuranta ja hydrologista seuranta valtakunnallisten ja alueellisten ohjelmien mukaisesti. Kehitetään seurantaverkkoa ja seurannan raportointia. Otetaan käyttöön ja vakiinnutetaan VPD:n mukaiset vesistöjen tilan seurantamenetelmät ja mukautetaan seurantaverkkoa tarpeellisin osin vastaamaan VPD:n mukaisia valtakunnallisia seurantarpeita.

Seurannan ja velvoitetarkkailun tulokset ovat rekistereissä ajan tasalla.

Pohjavesien tilan tarkkailu- ja seurantaohjelmat ovat sisällöltään niin kansalliset kuin EUn vaatimukset täyttäviä.

Tuotetaan valtakunnallisesti soveltamiskelpoista biologista seurantatietoa yhteistyössä muiden Vuoksen alueen ympäristökeskusten kanssa.

Tavoitteet vuonna 2007

SEURANTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	730	674	605	329	550	600
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	1201	1158	1250	873	1150	1200
Sertifioidut näytteenottajat, kumulat., kpl	4	4	4	4	4	4

Toteutetaan vuosien 2006–2008 valtakunnallista ja alueellista seurantaohjelmaa. Alueellisia seurantoja tarkistetaan ja muutetaan tarpeen mukaan kohti vesienhoitoaluekohtaista seuranta.

Varmistetaan valtakunnallinen ja alueellinen hydrologinen seuranta ja tietopalvelu. Ylläpidetään ja kehitetään valtakunnallisia ja alueellisia hydrologisia seuranta-asemia. Jatketaan hydrologisiin mittauksiin osallistuvien vuonna 2005 käynnistynyttä henkilösertifiointia.

Käynnistetään seurantaohjelman mukainen pohjavesien seuranta. Asennetaan noin 10 alueelle pohjavesiputkia.

Järjestetään tietojen tallentaminen POVET:iin.

Hoidetaan valtakunnalliset levä- ja hyönteisseurannat.

Toteutetaan näytteenotto ja tuotetaan vedenlaatutietoa sellaisilta VPD:n pintavesien tyypittelyn kannalta merkittäviltä järvi- ja jokikohteilta, joilta tiedot ovat vajaavaiset tai tieto vanhentunutta. Selvitetään pohjavesien seurantarpeet ja tarvittaessa laajennetaan pohjavesien näytteenottoa.

R/V Muikun toimintaedellytykset vesientutkimuksessa ja seurannassa varmistetaan. Aluksen toimintaedellytyksiä parannetaan asentamalla siihen keulapotkuri.

Avaintulos: Taataan laadukkaat näytteenotto- ja laboratoriopalvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Ylläpidetään ja kehitetään laadukasta näytteenottoa.

Varmistetaan korkealaatuisten analyysipalvelujen saanti kokonaistaloudellisesti edullisimmalla tavalla.

Valvotaan ostettavan laboratorioanalytiikan korkeaa laatua.

Tavoitteet vuonna 2007

LABORATORIO	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Laboratoriossa tehdyt määritykset, kpl	0	0	0	0	0	0
Akkreditoidut analytiikkamenetelmät, kpl	0	0	0	0	0	0

Kehitetään näytteenottomenettelyä siten, että pystytään vastaamaan biologisen näytteenoton kasvavaan tarpeeseen ja varmistamaan toiminnan laadukkuus. Otetaan käyttöön uusia biologisia näytteenottomenetelmiä.

Huolehditaan näytteenottajien kouluttamisesta VPD:n toimeenpanon aiheuttamassa muutostilanteessa. Tehdään asiakasauditointi ESA:n käyttämässä laboratoriossa.

Toteutetaan analyysipalveluiden kilpailuttaminen tarvittavan analytiikan määrän ja laadun selvityä.

Varmistetaan, että ostettava analytiikka täyttää tarpeet kustannustehokkaasti.

Avaintulos: Tuetaan viestinnällä alueen asukkaiden ja toimijoiden ympäristötietoisuuden ja –vastuullisuuden lisääntymistä

Tavoitteet TTS-kaudella

Pannaan toimeen ympäristöhallinnon viestinnän toimintasuunnitelmaa vuosina 2007-2009.

Tuottavuusohjelmasta aiheutuvat muutokset ja vaikutukset viestitään henkilöstölle halitusti.

Henkilöstön viestintätaitoja lisätään koulutuksella.

Verkkoviestintää kehitetään siten, että ympäristökeskuksen internet-sivujen kävijämäärät kasvavat vuosittain. Sivuilla on korkeatasoista ja kattavaa ympäristötietoa Etelä-Savosta.

Ympäristökeskuksella on aktiivinen rooli maakunnan ympäristökasvatuksen suunnittelussa, kehittämisessä ja toimeenpanossa. Ympäristökeskus koordinoi yhdessä Rantasalmen ympäristökasvatusinstituutin kanssa maakunnan ympäristökasvatustyötä.

Tavoitteet vuonna 2007

YMPÄRISTÖTIETOISUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tiedotteet kpl	46	67	80	40	55	80
Monisteet/julkaisut kpl	10	4	5	7	10	5

Määritellään ympäristökeskuksen strategian painopistealueille ydinviestit.

Tarkennetaan vapaaehtoisen luonnonsuojelun viestintäsuunnitelma ja toteutetaan suunnitelmaa.

Laaditaan hallinnon yhteisen suunnitelman pohjalta ympäristökeskuksen vesien hoidon suunnittelun viestintäsuunnitelma.

Tehdään tuottavuusohjelman hankkeiden viestintäsuunnitelmat hallinnon yhteisten suunnitelmien pohjalta ja toteutetaan niitä.

Selvitetään sisäisen viestinnän ongelmakohdat henkilöstölle tehtävällä kyselyllä kehittämistyön pohjaksi.

Ympäristökasvatus

- Alueelliset ympäristökasvatuksen www-sivut valmistuvat.
- Ympäristökasvatuksen kehittämisryhmän kokouksia järjestetään 2 kpl.
- Ympäristökasvatusverkoston kokouksia järjestetään 1 kpl.

5 Yleiset ympäristötehtävät

Avaintulos: Omaksutaan kestävä kehitys toimintalinjaksi maakunnassa ja edistetään maakunnan aluekehitystyötä

Tavoitteet TTS-kaudella

Edistetään ja seurataan Etelä-Savon ympäristöohjelman toteutumista.

Osallistutaan aktiivisesti Etelä-Savon maakunnan kehittämistyöhön. EU:n rakennerahasto-ohjelmien kautta kohdennetaan määrärahoja luonnon ja elinympäristön tilaa sekä kestävää käyttöä edistäviin hankkeisiin.

Tavoitteet vuonna 2007

Seurataan Etelä-Savon ympäristöohjelman toteutumista, päivitetään indikaattorit, perustetaan seurantaryhmä ja tehdään kysely toimijoille ohjelman toteutumisesta.

Avaintulos: Arvioidaan hankkeiden ja suunnitelmien ympäristövaikutukset asianmukaisesti

Tavoitteet TTS-kaudella

YVA- ja SOVA -tehtävät hoidetaan laadukkaasti ja oikea-aikaisesti.

Määritellään ympäristövaikutusten selvittämisen vaatimukset keskeisimmille hanketyypeille.

Tavoitteet vuonna 2007

Varmistetaan YVA-lain ja -asetuksen muutoksen haltuunotto (ympäristökeskuksen päätös harkinnanvaraisista hankkeista).

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	1	1	0	1	1	1
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	0	0	1	1	1	1

Avaintulos: Edistetään vesimuodostumien hyvän tilan saavuttamista (vesipolitiikan puitedirektiivin toimeenpano)

Tavoitteet TTS-kaudella

Vastataan Vuoksen vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelman kokoamisesta ja yhteensovittamisen valmistelusta. Vesienhoitoalueiden vesienhoitosuunnitelmat valmistuvat vuonna 2009. Huolehditaan Vuoksen vesienhoitoalueen ohjausryhmän toiminnasta ja osallistutaan Kymijoki-Suomenlahden vesienhoitoalueen ohjausryhmään.

Tavoitteet vuonna 2007

Koordinoidaan yhteenvedon laatimista Vuoksen vesienhoitoalueen hoitoa koskevista keskeisistä kysymyksistä.

Osallistutaan toimenpideohjelman pilottiprojektiin ja vesienhoidon tietohallintohankkeeseen.

Avaintulos: Parannetaan ympäristötöiden vaikuttavuutta sekä taloudellisuutta

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan yleiseltä merkitykseltään tärkeitä ympäristönsuojelu-, ympäristönhoito- ja vesivarahankkeita vuositasolla noin 3,8 M€:lla, josta valtion osuus on noin 1,6 M€:a. Ympäristöhankkeet työllistävät alueen väestöä ja toteuttavat aluekehittämissuunnitelmia. Investointiohjelman, työllisyystyöohjelman ja palkkaperusteisen työllistämistuen työllistämisaikutus vuosittain on 50 henkilötyövuotta.

Rakentamistuotannon taloudellisuutta parannetaan Rake 5 -kehittämissuosituksen mukaisesti. Ympäristökeskus ylläpitää rakennuttamisorganisaatiota ja on valmis tarjoamaan rakennuttamispalveluita myös muille ympäristökeskuksille. Rakennuttamisosaamisen kehittyminen ja uuden tilaaja-tuottajaorganisaation toimivuus varmistetaan ja ylläpidetään 95-100 %:n rakennuttamisastetta.

Tavoitteet vuonna 2007

Itäisen yhteistoiminta-alueen rakentamistoiminnan kehittäminen ministeriön linjusten mukaisesti

Haetaan yhteistyössä Tiehallinnon kanssa valmisteltua EU-rahoitteista tievarsialueiden kunnostusprojektia (ESR).

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Investointiohjelmien volyymi yhteensä 1000 €	1354	1453	2473	948	1861	2050
YM:n hankkeet, 1000 €	250	456	749	9	805	965
MMM:n hankkeet, 1000 €	855	918	990	443	362	745
työllisyysperusteiset hankkeet, 1000 €	117	72	684	367	565	340
EAKR-hankkeet, 1000 €	132	7	50	129	129	0
Hankkeiden työllistävä vaikutus	56	53	50	52	54	50
Investointiohjelmat, htv/v	23	25	20	18	22	20
Ympäristönhoitotyöt (YTY), htv/v	33	28	30	34	32	30

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstö

Avaintulos: Suunnitellaan ympäristökeskukselle osaava, hyvinvoiva, määrältään ja rakenteeltaan oikein mitoitettu henkilöstö

Tavoitteet TTS-kaudella

Henkilöstön työhyvinvoinnista ja työkunnosta pidetään huolta ympäristöhallinnon henkilöstöstrategian sekä ympäristökeskuksen strategian ja henkilöstösuunnitelman mukaisesti. Työtyytyväisyyttä kuvaavan yleisindeksin arvo paranee. Sairauspoissaolot pyritään pitämään ympäristökeskusten keskiarvon alapuolella (noin 6 työpäivää / henkilö / vuosi) ja henkilöstön lähtövaihtuvuus on korkeintaan 5 %. Työsuojeluasioihin kiinnitetään erityistä huomiota.

Henkilöstön määrä suunnitellaan osoitetun tavoitteen puitteissa (-11 htv/330 000 € vuoden 2011 loppuun mennessä), joten rekrytoinneissa ollaan pidättyväisiä. Kehitetään keskuksen tunnettavuutta kannustavana, motivoivana ja kiinnostavana työnantajana.

Henkilöstösuunnittelu

Tavoitteet vuonna 2007

Käynnistetään uuden henkilöstösuunnitelman toimeenpano ja seuranta.

Tarkistetaan henkilöstösuunnitelma ministeriön asettamat tavoitteet huomioon ottaen.

Työhyvinvointi

Tavoitteet vuonna 2007

Huolehditaan työhyvinvoinnista henkilöstösuunnitelman, työtyytyväisyystutkimuksen ja kehityskeskusteluiden tulosten mukaisesti.

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Työtyytyväisyysindeksi	3,43	-	3,50	-	3,50	-

Osaaminen

Tavoitteet vuonna 2007

Kehitetään henkilöstön ammattitaitoa ja ympäristölainsäädännön, ympäristö- ja paikatiedon hallinnan sekä viestintä- ja vuorovaikutustaitojen osaamista. Kartoitetaan henkilökohtaiset koulutustarpeet kehityskeskusteluissa. Tehdään ympäristökeskuksen sisäinen koulutussuunnitelma.

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	10,3	10,1	8,5	5,4	8,5	8,5
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	44%	98%	100 %	98 %	100 %	100 %

Johtaminen

Tavoitteet TTS-kaudella

Noudatetaan johtamisessa ESA:n toimintajärjestelmää. Kehitetään toimintaa itsearviointien (EFQM, COSO-ERM), työtyytyväisyystutkimuksen, esimiestoiminnan arvioinnin ja asiakaspalautteen avulla.

Tavoitteet vuonna 2007

Kartoitetaan kehittämistarpeet arviointi- ja tutkimustulosten sekä palautteen pohjalta ja sovitaan kehittämistoimenpiteet.

Palkkaus ja kannustus

Tavoitteet vuonna 2007

Sovelletaan palkkausjärjestelmää avoimesti johtamisen välineenä. Palkitsemisen periaatteita sovelletaan henkilöstösuunnitelman mukaisesti.

Muut tavoitteet

Avaintulos: Kehitetään toiminnan vaikuttavuutta ja tuottavuutta sekä pidetään talous tasapainossa

Tavoitteet TTS-kaudella

Kehitetään toiminnan suunnittelua, seurantaa sekä toiminnan vaikuttavuuden arviointeja mm. hyödyntäen säännöllisiä toiminnan itsearviointeja (EFQM ja COSO-ERM).

Sisäinen valvonta sisällytetään osaksi johtamista ja toimintatapoja. Arvioidaan sisäistä valvontaa joka toinen vuosi ja korjataan esiin tulevat epäkohdat.

Tavoitteet vuonna 2007

Tehdään sisäisen valvonnan arviointi. Toteutetaan vuodelle 2007 arvioinnin tulosten perusteella sovitettavat parannus- ja kehittämistoimenpiteet.

Selvitetään millaisia vaatimuksia riskienhallinta asettaa toiminnansuunnittelulle.

Mitoitetaan henkilöstö- ja muut menot niin, että säilytetään tuloksellisen toiminnan edellyttämä riittävä taloudellinen liikkumavara.

Kehitetään edelleen toiminnan raportointia mm osana koko hallinnon tilivelvollisuuden kehittämistä.

Avaintulos: Kehitetään laatua jatkuvasti ja parannetaan ympäristöjärjestelmällä oman toiminnan ekotehokkuutta

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskuksen toiminta ja sen tuottamat palvelut ovat laadukkaita, asiakkaiden tarpeet huomioivia ja ne tuotetaan ekotehokkaasti. Toimintajärjestelmän mukainen toiminta on vaikiintunut ja toimintaa parannetaan suunnitelmallisesti.

Toimitaan ISO 14001 –ympäristöjärjestelmän mukaisesti ja parannetaan jatkuvasti oman toiminnan ekotehokkuutta.

Tavoitteet vuonna 2007

Tehdään EFQM-mallin mukainen toiminnan itsearviointi. Valitaan ja priorisoidaan itsearvioinnin tulosten pohjalta lähivuosina toteutettavat kehittämishankkeet.

Toimintajärjestelmä on käytössä.

Koulutetaan prosessin omistajia auditointien tekemiseen.

Toteutetaan auditointeja toimintajärjestelmän mukaisesti.

Kerätään prosessikohtaista asiakaspalautetta ja kehitetään ao. prosessia saadun palautteen perusteella.

Osallistutaan ympäristöhallinnon keskitettyyn laatutyöhön.

Laaditaan KEVI-ohjelma vuodelle 2007.

Avaintulos: Ympäristöhallinnon valtakunnallisten tai alueellisten tehtävien hoito on vaikuttavaa ja tuottavaa

Tavoitteet TTS-kaudella

Turvataan ympäristöhallinnon palveluyksikölle (YPY) mahdollisimman hyvät edellytykset hoitaa sille annetut tehtävät. Huolehditaan rakennuttamispalveluista ministeriöiden kanssa sovitettavien linjausten mukaisesti. Osallistutaan aktiivisesti ympäristökeskusten yhteistyön kehittämiseen.

Tavoitteet vuonna 2007

Huolehditaan YPY:lle tuotettavista palveluista palvelusopimuksen mukaisesti.

Avaintulos: Vastataan sisäisillä palveluilla palveluiden käyttäjien tarpeisiin

Tavoitteet TTS-kaudella

Asiakaspalvelun tavoitteina ovat hyvä ulkoisten ja sisäisten palvelujen laatu. Laadun taso mitataan TTS-kauden aikana.

Tavoitteet vuonna 2007

Asiakaspalvelun henkilöiden tehtävänkuvat tarkistetaan ja laatutavoitteet asetetaan.

Valmiussuunnitelmassa osoitetut valmiuden kehittämishankkeet toteutetaan.

Ympäristötalon turvallisuussuunnitelma päivitetään.

Avaintulos: Tuetaan tiedon hallinnalla toimintaa ja tuottavuuden paranemista

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristöhallinnon tiedon hallinnan strategian ja siitä johdettujen linjauksien mukaan pyritään kehittämään viraston toimintoja yhä enemmän tietotekniikan antamia mahdollisuuksia hyödyntäväksi.

Tietovarastojen sisältämät tiedot ovat oikeita ja ajantasaisia.

Tietojärjestelmien hyödyntämiseen panostetaan antamalla koulutusta noin 5 työpäivää henkilöä kohden (painopisteenä asianhallinta). Määrä mitoitetaan kunkin henkilön oppimistarpeiden mukaan.

Tavoitteet vuonna 2007

Tietojärjestelmien hyväksikäytön tehostaminen

- Koulutetaan henkilöstöä paikkatietoasioissa, HERTA:n karttapalvelun ja ArcGis-järjestelmän käytössä
- Kehitetään Outlookin käytön toimintatapoja

Otetaan käyttöön hallinnon yhteinen kuvapankki ja luodaan pelisäännöt digikuvien säilytykseen.

Hanselin puitesopimusta hyödynnetään ITC- laitehankinnoissa.

Asianhallinta

- Asianhallinnan laatuohjeet valmistuvat.
- Kehitetään Ahjon käytön toimintatapoja.
- Henkilöstöä koulutetaan laatuohjeiden sekä uusien toimintatapojen käyttöön.
- Markkinoidaan asiakkaille sähköisen asioinnin mahdollisuuksia.

Helsingissä 31 päivänä tammikuuta 2007

Ympäristöministeri



Stefan Wallin

Kansliapäällikkö



Sirkka Hautojärvi

Mikkelissä ^{maalis} 6 päivänä ~~helmik~~kuuta 2007

Johtaja



Heikki Teräsvirta

Pohjois-Savon ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Pohjois-Savon ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2007. Sopimus tarkentaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2007 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Avaintulos: Ympäristön pilaantumista ehkäistään ja vesiensuojelutoimia kehittämällä vähennetään vesistöjen rehevöitymistä

Avaintulos: Ekotehokkuus parantuu

Tavoitteet TTS-kaudella

Vesistöissä hyvän ja erinomaisen vesialueen osuus on 80 % vesienhoidon järjestämisestä annetun lain mukaisen luokituksen mukaan. Vesistökuormitus vähenee vesiensuojelulle asetettujen valtakunnallisten tavoitteiden mukaisesti (Vesiensuojelun suuntaviivat 2015).

Ympäristönsuojelulain mukaisilla luvanvaraisilla toiminnoilla on laadukas, ajan tasalla oleva lupa. Valvonta on suunnitelmallista, riittävää ja avointa. Valvontasuunnitelma kattaa myös vesilain mukaisen valvonnan.

Pohjavesialueiden luokittelu valmistuu. Pohjavesialueilla, joissa pilaantumisen riski on suuri ja joille ei ole määrätty suoja-alueita, on suojelusuunnitelmat. Pohjavesialueille määrättyjen suoja-aluesuunnitelmien saattaminen nykyainsäädännön mukaiselle tasolle.

Ympäristömelulle altistuminen vähenee eikä uusia merkittäviä meluhaittoja synny. Ilman laadun raja-arvot eivät ylity.

Jätteiden (yhdyskuntajätteet, teollisuuden ja talonrakentamisen jätteet) hyödyntämisaste on vähintään 70 %. Kaatopaikoille sijoitetaan enintään 42000 tonnia bioha-joavaa yhdyskuntajätettä vuonna 2009. Pohjois-Savossa syntyville jätteille on riittävää ja monipuolinen hyödyntämis- ja käsittelylaitosverkosto.

Tavoitteet vuonna 2007

Luvat ja valvonta

Ympäristöluvut käsitellään laadukkaasti ja mahdollisimman joutuisasti. Uuden toiminnan ja toiminnan muutosten ympäristölupahakemukset käsitellään alle 8 kuu-

kaudessa. Ympäristönsuojelulain mukaiset ilmoitukset käsitellään alle 2 kuukaudessa (kiireelliset tapaukset kuukaudessa).

Ohjataan toiminnanharjoittajia tekemään laadukkaat lupahakemukset ja ilmoitukset. Valvotaan ympäristönsuojelulain mukaisia lupa- ja ilmoituspäätöksiä ja raportoidaan valvonnan tuloksista ympäristöministeriön valvontaohjeen mukaisesti VAHTI valvontaosiota käyttäen. Päivitetään ympäristölupien valvontaohjelma. Kehitetään erityisesti eläinsuojien ja kalankasvatuksen valvontaa. Vesilain mukaisen valvonnan sisällyttämistä valvontaohjelmaan jatketaan.

Selkeytetään ja tehostetaan kansalaisten tekemien valitusten käsittelyä. Jatketaan yhteistyötä ympäristörikosasioissa poliisin ja syyttäjän kanssa mm. koulutuksen järjestämisessä.

Jatketaan yhteistyötä ympäristölupaviraston kanssa. Lupavirastolle annettavat lausunnot valmistellaan käyttäen ympäristökeskuksen koko asiantuntemus. Lupapäätöksissä ja lausunnoissa otetaan kantaa siihen, että Pohjois-Savossa käyttöön otettavat tekniikat ovat mahdollisimman vähäpäästöisiä ja täyttävät parhaan käyttökelpoisen tekniikan vaatimukset.

Vesiensuojelu

Jaetaan tietoa ja neuvotaan maataloustuottajia maatalouden vesistökuormituksen vähentämismenetelmistä. Sovitaan maatalouden neuvontajärjestöjen ja muiden toimijoiden kanssa yhteistyöstä neuvonnassa (edellyttää resurssia). Tuetaan Ylä-Savon kuntien yhteistä Iisalmen reitin kunnostushanketta. Tehdään yhteistyötä TE-keskuksen ja kuntien kanssa maatalouden valvonnassa.

Tiivistetään yhteistyötä metsäkeskuksen kanssa tavoitteena metsätalouden ympäristönsuojelun tehostaminen. Aloitetaan metsäojitusten vesiensuojelusuunnitelmien käsittely. Aiemmin suunnitelmat on käsitelty alueen kunnissa. Jatkossa kaikki suunnitelmat tulevat tiedoksi (ns. perusilmoitus) ympäristökeskukselle, joka valitsee ympäristön kannalta merkittävimmät ojitushankkeet tarkempaan lausuntomenettelyyn (ns. menetelmäilmoitus).

Ohjataan luvanvaraisia toimintoja niin, että niiden velvoitetarkkailuohjelmat antavat monipuolisen kuvan toimintojen vesistö- ja pohjavesivaikutuksista. Edellytetään tapauskohtaisesti biologisten ja haitallisten aineiden tutkimusten lisäämistä vesistövaikutusten tarkkailuun.

Huolehditaan, että vesihuoltolaitokset ovat tietoisia valtakunnallisista tavoitteista ja ottavat ne huomioon viemäriverkostojen ja jätevedenpuhdistamoiden vesihuoltolain edellyttämässä toimivuuden kehittämisessä. Neuvotaan ja ohjataan viemärilaitoksia viemäristön kunnossapitoon ja saneerukseen vuotovesien määrän ja häiriötilanteista johtuvien ylivuotojen vähentämiseksi. Edistetään taajamien läheisyydessä olevien haja-asutusalueiden viemäriverkostojen rakentamista.

Vesienhoitosuunnitelmia varten täydennetään ja ylläpidetään pinta- ja pohjavesiä koskevia perustietoja sekä täydennetään tarkastelua ihmistoiminnan vaikutuksista.

Pohjavesimuodostumaryhmien seuranta pannaan toimeen tehtyjen seurantaohjelmien mukaisesti. Pohjavesialueiden luokittelua tarkennetaan kolmannen luokan pohjavesialueille. Riskien määrittämistä pohjavesialueilla jatketaan. Osallistutaan SYKEN liuotinaineiden määrittelyprojektiin, johon Pohjois-Savon alueelta otetaan 2 – 4 pohjavesialuetta (ehdotettu Juankosken Rajasalmen, Pielaveden Pajuskylän, Rautalammin Talliniemen ja Tuusniemen Tuusjärven vedenottamoalueet).

Tiedotetaan kunnille niistä pohjavesialueista, jotka on luokiteltu riskialueiksi ja joille tulisi laatia suojelusuunnitelmat (7 pohjavesialuetta). Edistetään kahden Nilsiässä sijaitsevan pohjavesialueen suojelusuunnitelman aloittamista (Reittiön ja Kankaan 1. luokan pohjavesialueet). Annetaan asiantuntija-apua kunnille suunnitelmien laatimisessa.

Meluntorjunta ja ilmansuojelu

Ohjataan maankäytön suunnittelua niin, että uusia asuinalueita ja muita melulle herkkiä toimintoja ei sijoiteta melualueille ja että liikenteen ja muiden toimintojen aiheuttamat melu-, pöly- ja hajuhaitat asuinalueilla vähenevät eikä uusia synny. Seurataan kuntien ilman laatumittausten tuloksia ja ilman laadun raja-arvojen ylityksiä, sekä ohjataan toiminnanharjoittajia ja kuntia melu- ja ilmapäästöjen selvitysten ja vähentämissuunnitelmien laadinnassa. Edellytetään tapauskohtaisesti tarpeen mukaan hajujen selvittämistä ja hajumallinnuksen hyväksikäyttöä.

Jätehuolto

Käynnistetään Itä-Suomen alueella viranomaisten ja jätehuollon toimijoiden välinen yhteistyö. Aloitetaan alueellisen jätesuunnitelman laatiminen yhteistyössä Etelä-Savon ja Pohjois-Karjalan ympäristökeskusten kanssa.

Alueellisen jätehuollon järjestäjiä neuvotaan ja ohjataan vähentämään kaatopaikoille sijoitettavien biohajoavien jätteiden määrää ja selvittämään jätteiden kaatopaikkakelpoisuus. Selvitetään kuntien kanssa yhteistyössä puhtaiden ylijäämämuiden hyödyntäminen ja käsittelypaikkatarve. Ohjataan jätteiden tuottajia ja käsittelijöitä tarkentamaan jätemääräraportointia ja raportoimaan sähköisesti.

Ympäristövahinkojen torjunta

Sovitaan menettelyistä ja yhteistyöstä Pohjois-Savon pelastuslaitoksen, kuntien, poliisin ja Suomen ympäristökeskuksen kanssa ympäristövahinkojen torjunnassa ja jälkihoidossa.

Koulutus

Järjestetään kunnille yksi neuvottelupäivä ajankohtaisista ympäristönsuojeluasioista.

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ratkaistut, kpl	37	44	42	34	45	35
Vireillä 31.12., kpl	28	24	26	20	21	21
Käsittelyaika keskimäärin kk	11,1	7,5	10,0	7,1	9,0	9,0
Uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	90 %	69 %	100 %	88 %	90%	100 %
Tuottavuus, ratkaisua/htv	17,9	18,9	14,0	18,9	18,0	14,0
Taloudellisuus, kustannukset €/ratkaisu	4721	4773	5000	3243	5000	5000
YMPÄRISTÖNSUOJELUIL-MOITUKSET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ilmoitukset, ratkaistut kpl	47	105	32	34	42	26
YMPÄRISTÖLUVANVARAISTEN LAITOSTEN VALVONTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tarkastuskäynnit yhteensä	148	162	150	108	150	150
KOULUTUSTILAISUUDET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristönsuojelun koulutustilaisuudet ja neuvottelupäivät, kpl	2	2	1	2	3	1
VESIENSUOJELU	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Vesiensojelua koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	64	21	30	13	22	20
Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmat, valmistuneet kpl, kumulat.	11	11	12	12	13	14
Vesihuoltotyöt (vesiensojelu) valmistuneet kpl	2	0	0	0	0	0

Avaintulos: Ympäristöä kunnostetaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Kunnat ja puhdistusvelvolliset tutkivat ja kunnostavat pilaantuneita alueita kiireellisyysjärjestyksessä.

Vesistöjen tilaa ja käyttökelpoisuutta parannetaan suunnittelemalla ja toteuttamalla kunnostushankkeita. Tuetaan paikallisten tahojen omaehtoista vesistöjen kunnostustoimintaa. Kunnostushankkeiden priorisointia ja kunnostusmenetelmien valintaa suunnitellaan vesienhoitosuunnittelun linjauksen mukaiseksi.

Suunnitellaan ja toteutetaan TE-keskuksen tilaamia kalataloustöitä. Painopiste tulee jatkossa olemaan kalanousuesteiden poistamisessa.

Ympäristön kunnostushankkeita toteutetaan vuosittain 3-5 kappaletta.

Tavoitteet vuonna 2007

Toteutetaan Pohjois-Savon pilaantuneiden maa-alueiden tutkimista ja kunnostamista laaditun priorisointisuunnitelman mukaisesti ja laatu järjestelmää hyödyntäen.

Maaperän tilan tietojärjestelmästä (MATTI) tiedotetaan, tiedot tarkistetaan maanomistajille lähetettävien kirjeiden palautteen perusteella. Sen jälkeen tietojärjestelmä otetaan käyttöön ja sitä ylläpidetään.

Jatketaan vuonna 2004 aloitettua ns. YTY-töitä (ympäristön hoitoa ja työllisyyttä edistävästä pienimuotoisista töistä) Euroopan sosiaalirahaston (ESR) osarahoituksen turvin. Vuonna 2007 projektissa jatkaa 17 kuntaa.

Aloitetaan Ylä-Varpasen kunnostussuunnitelman laatiminen yhteistyössä Sonkajärven kunnan kanssa ja aloitetaan Ala-Varpasen kunnostustyöt Iisalmissa.

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
käsitellyt luvat ja ilmoitukset	13	12	10	12	18	15
valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	2	1	2	1	2	3
Vesistöjen kunnostus (pl. lin- tuvesien kunnostus)						
hankkeet valmistuneet kpl	0	1	1	0	1	0
Muut ympäristöt						
valmistuneet kalataloudelliset tilaustyöt kpl	1	2	1	0	1	1
hankkeet, valmistuneet kpl	0	0	0	0	0	0

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Avaintulos: Yhdyskuntien taloudellinen ja ekologinen kestävyys paranevat eheyttämällä yhdyskuntarakennetta. Elinympäristöjen ja rakennusten laatu paranevat.

Avaintulos: Alueidenkäytön suunnitelmallisuus paranee. Vuorovaikutteiset ja vaikutuksia arvioivat suunnittelukäytännöt edistyvät.

Avaintulos: Rakentamisen ohjauksen käytännöt ovat kehittyneet ja parantaneet elinympäristön ja rakentamisen laatua.

Tavoitteet TTS-kaudella

Kuntien maankäytön suunnittelun ohjauksessa korostetaan vuorovaikutteisuutta kaikkien osallisten kanssa, selvitysten asianmukaisuutta, vaihtoehtojen laatimista ja vaikutusten arviointia. Sisällöllisesti ohjauksessa korostetaan yhdyskuntarakennetta, ympäristöhaittojen ennaltaehkäisyä sekä kulttuuri- ja luontoarvojen huomioon ottamista. Kiinnitetään kasvavaa huomiota kaavajärjestelmän toimivuuteen sekä asema- ja yleiskaavojen ja niiden pohjakarttojen ajantasaisuuteen. Kuntien kaavaohjaus on vuorovaikutteista koko kaavaprosessin ajan käynnistymisestä kaavan valmistumiseen saakka.

Ympäristökeskuksen yhteistyö maankäytön suunnittelun ohjauksessa on tiivistä ja vuorovaikutteista kuntien lisäksi muiden viranomaisten (erityisesti tiehallinto) ja sidosryhmien (mm. hallinto-oikeus) sekä osallisten kanssa.

Rantojen käytön suunnittelussa edistetään maakunnan viimeisten suurten järvien rantayleiskaavoitusta. Yleiskaavoituksen painopiste siirtyy taajamakaavojen ajantasaistamiseen. Kuntia ohjataan ajantasaistamaan asemakaavoja. Tavoitteena on kuntien alueiden käytön suunnitelmallisuuden lisääntyminen ja poikkeamistarpeiden vähentäminen. Kuntien kaava- ja muita päätöksiä seurataan jatkuvasti ja niistä annetaan kunnille palautetta.

Maankäytön suunnittelun ja rakentamisen ohjauksessa sekä ympäristökeskuksen omassa päätöksenteossa lisätään alueiden käytön, yhdyskuntarakenteen ja elinympäristön seuranta- ja paikatietoineistojen hyväksikäyttöä. Järjestelmien tiedot pidetään ajan tasalla.

Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet otetaan huomioon maakuntakaavoituksessa, kuntakaavoituksessa sekä muussa suunnittelussa, viranomaistoiminnassa ja päätöksissä. Ajantasaiset maankäytön suunnitelmat tukevat kestävästä yhdyskuntarakennetta.

Ympäristökeskus osallistuu ympäristöministeriön tukena maakuntakaavoituksen ohjaukseen; Kuopion seudun ja Leppävirran kunnan pohjoisosan maakuntakaavoitus on käynnissä ja koko maakunnan kattavan kaavan laatiminen käynnistyi v. 2006. Lisäksi ympäristökeskus ohjaa alueiden käytön kannalta merkittäviä muita suunnitelmia ja hankkeita. Liikenteeseen liittyviä suunnitelmia ja hankkeita käsitellään tiepiirin vetämässä Pohjois-Savon ympäristöyhteistyöryhmässä.

Itäsuomalaisten ympäristökeskusten ja maakunnan liittojen yhteistyötä tiivistetään valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden (erityisesti Vuoksen vesistöaluetta koskeva tavoite) huomioon ottamisen sekä maakuntakaavoituksen ja kuntakaavoituksen ohjauksen kysymyksissä.

Ympäristökeskuksella on kokonaiskäsitys maakunnan rakentamisen tilasta ja haasteista. Ympäristökeskus arvioi erikoistumismahdollisuutensa osana ympäristökeskusten rakentamisen ohjauksen yhteistyötä. Rakentamisen ohjauksen koulutusyhteistyö toteutetaan Itä-Suomen ympäristökeskusten yhteistyönä.

Edistetään rakentamista koskevien säädösten yhtenäistä soveltamista ja parempaa rakentamisen laatua tukevien ohjausvälineiden tehokasta käyttöä kunnissa. Yhteistyö keskeisten rakentamisen muiden sidosryhmien kanssa on vakiintunutta.

Alueiden käyttöön ja rakentamisen ohjaukseen liittyvällä aktiivisella ja eri sidosryhmiin suuntautuvalla neuvonnalla ja koulutuksella vähennetään puuttumistarvetta.

Tavoitteet vuonna 2007

Kehittämiskeskustelut käydään kaikkien kuntien kanssa kuntakohtaisesti. Ajankohtaisten alueidenkäyttö- ja rakentamisasioiden sekä muiden yhteistyökysymysten lisäksi kehittämiskeskusteluissa käsitellään erityisteemana v. 2007 yhteistyö maankäytössä ja rakentamisessa.

Maankäyttö- ja rakennuslain edellyttämien kaavojen viranomaisneuvottelujen lisäksi käydään tarpeen mukaan muitakin kaavaneuvotteluja ja vilkkaimmin kaavoittavien kaupunkien ja kuntien kanssa säännöllisiä kaavoituksen ajankohtaispalavereita.

Kuntien kaava-, poikkeamis-, suunnittelutarveratkaisu-, purkamis- ja maisematyölupapäätöksiä seurataan jatkuvasti ja niistä annetaan palautetta kunnille.

Ympäristökeskus ratkaisee sille kuuluvat alueiden käytön poikkeamisasiat mahdollisia yksittäistapauksia lukuun ottamatta alle puolessa vuodessa.

Merkittäviä yleiskaavoja avustetaan ympäristöministeriön ympäristökeskukselle myöntämällä summalla.

Järjestetään kuntien kaavoittajille ja rakennustarkastajille suunnattuja kaavoituksen ja rakentamisen ajankohtais-, koulutus- ja neuvottelupäiviä. Lisäksi järjestetään kuntien kanssa yhteistyössä luottamushenkilöiden kaavoitus- ja rakentamiskoulutusta.

Järjestetään itäsuomalaisten ympäristökeskusten ja Kuopion hallinto-oikeuden jo perinteeksi muodostuneet koulutus- ja neuvottelupäivät.

Tietojärjestelmien tiedot pidetään ajan tasalla. Järjestelmien ja niiden tietojen käyttöä tehostetaan.

Ympäristökeskus osallistuu ympäristöministeriön alueellisena asiantuntijana Kuopion seudun maakuntakaavojen ohjaukseen. Lisäksi ympäristökeskus osallistuu maakuntakaavojen laadintaa varten perustettujen työryhmien (maakuntakaavatyöryhmät sekä teemaryhmät suojelusta ja virkistyksestä, kulttuuriympäristöstä sekä vaikutusten arvioinnista) työskentelyyn.

Rakentamisen ohjauksen toimintatavat täsmennetään Itä-Suomen ympäristökeskusten yhteistyönä (perustelumuoistio 5.000 euron määrärahaesitykselle määrärahaesitys YM liitteenä). Osallistutaan ympäristöhallinnon sisäisen rakentamisen ohjauksen yhteistyöverkon luomiseen ja toimintaan.

Rakentamisen ohjauksessa keskitytään yhteistyöhön ensisijaisesti kuntien rakennustarkastajien kanssa. Rakennustarkastuksen resurssointia ja toimintaa seurataan jatkuvasti.

ALUEIDENKÄYTÖN OHJAUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	0	0	23	4	23	23
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	58	49	50	30	45	40
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	1	4	3	0	1	2
Poikkeamispäätökset						
ratkaistut yhteensä, kpl	105	125	135	97	140	140
rannat	98	110	115	85	120	120
muut alueet	7	15	20	12	20	20
käsittelyaika keskimäärin, kk	0,0	3,0	3,0	3,5	3,5	3,0
käsitelty alle 6 kk:ssa %	94 %	91 %	100 %	84 %	84 %	85 %
tuottavuus, ratkaisua/htv			-			-
päätösten pysyvyys, %	82 %	100 %	100 %	-	0 %	100 %
RAKENTAMISEN OHJAUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	4	6	5	0	1	2
kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	88 %	90 %	100 %	0 %	90 %	100 %
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	88 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Avaintulos: Kulttuurisesti arvokas ja monimuotoinen ympäristö säilyy

Tavoitteet TTS-kaudella

Kulttuuriympäristö- ja rakennusperintöarvojen säilyminen turvataan ympäristökeskuksen omissa päätöksissä. Ohjauksessa, neuvonnassa, hankkeiden ja suunnitelmien arvioinnissa sekä lausunnoissa edistetään kulttuuriarvojen säilymistä. Kuntien kaavoituksen ohjauksessa ja päätösten seurannassa kulttuuriarvojen huomioon ottaminen on tärkeässä asemassa.

Jatketaan rakennusperintöstrategian toteuttamista mm. tukemalla rakennusperintön säilymistä ja hoitoa, vaalimalla kulttuuriympäristöjä sekä edistämällä kuntien rakennusperintöinventointeja ja kulttuuriympäristöohjelmien laadintaa. Täydennetään kulttuuriympäristöön ja rakennussuojeluun liittyviä paikkatietoaineistoja.

Vuonna 2004 käynnistyneessä Euroopan Sosiaalirahaston (ESR) rahoitteisessa "Pohjois-Savon YTY 2004" -ympäristötyöhankkeessa hoidetaan ja kunnostetaan myös kulttuurisesti arvokkaita rakennuksia ja ympäristöjä.

Tavoitteet vuonna 2007

Arvokkaiden kohteiden hoitoa ja kunnostusta tuetaan neuvonnalla, rakennusperinnön hoitoavustuksilla ja EU-tuella sekä yhteistyössä kuntien kanssa käynnistyneellä ESR-rahoitteisella "Pohjois-Savon YTY 2004" -ympäristötyöhankkeella. Osallistutaan käynnissä oleviin kuntien kulttuuriympäristöjen inventointi- ja suunnittelu-hankkeisiin.

Euroopan rakennusperintöpäivinä järjestetään teematilaisuuksia (vuoden teema Sisätilat) yhteistyössä eri sidosryhmien kanssa.

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	0	0	0	0	1	-
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	0	0	1	1	3	-

Avaintulos: Luonnon virkistyskäytön edellytyksiä parannetaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Suunnitellaan ja toteutetaan vetovoimaisia ja turvallisia veneily- ja ulkoilureittejä palveluvarusteineen. Vähennetään luonnon virkistyskäytön ympäristövaikutuksia sijoittamalla reitit ja niiden taukopaikat ympäristön kestokyvyn kannalta oikeille alueille.

Moottorikelkkareittien rakentamisessa valtion osallistumisen ehtona on, että kunnat virallistavat reitit. Suunnittelukaudella virallistetaan noin 1 000 km moottorikelkkareittia ja rakennetaan 25 kpl retkisatamaa vesiretkelijöiden käyttöön.

Tuotetaan matkailua palvelevaa oheismateriaalia luontokohteista ja nähtävyyksistä. Toimitetaan valmistuneiden ulkoilureittien paikkatietoaineistoa Suomen ympäristökeskukselle.

mittarit: uusien luontomatkailutyöpaikkojen määrä, matkailijoiden ja matkailutulon lisäys.

Tavoitteet 2007

Ulkoilureittien suunnittelua ja toteutusta jatketaan Sisä-Savon, Ylä-Savon ja Koillis-Savon alueilla. Virallistetaan noin 300 km moottorikelkkareittia ja 10:llä retkeilyreitillä parannetaan palveluvarustusta.

Retkisatamia rakennetaan Iisalmen ja Juojärven reiteillä. Pohjois-Savon melontareittien suunnittelua ja toteutusta jatketaan. Kohteisiin rakennetaan yhteensä n. 10 retkisatamaa ja n. 50:ssä retkisatamassa parannetaan palveluvarustusta.

3 Luonnonsuojelu

Avaintulos: Luonnonsuojeluohjelmat ja Natura 2000 –verkosto toteutetaan ja suojelevarvot turvataan

Tavoitteet TTS-kaudella

Valtakunnalliset luonnonsuojeluohjelmat ja pääosa Natura 2000 –verkoston luonnonsuojelulain mukaan toteutettavista alueista on toteutettu vuoden 2007 loppuun mennessä valtioneuvoston hyväksymän rahoitusohjelman ja maakunnallisen toteuttamisstrategian mukaisesti. Rinnalla toteutetaan kaavojen suojelevarauksia.

Suunnittelukauden loppua kohti painopiste luonnonsuojelussa siirtyy suojelealueiden hoidon (mukaan lukien ennallistaminen) ja käytön suunnitteluun sekä toimenpiteiden toteuttamiseen. Suunnittelukauden alussa selvitetään niihin liittyvät kokonaistarpeet.

Luonnonsuojelualueiden maastoon merkitseminen ja opastusta ajantasaistetaan.

Lintuvesien suojeleohjelman toteuttamista edistetään kunnostamalla lintuvesiä.

Tavoitteet vuonna 2007

Luonnonsuojeluohjelmien toteutustilanne on vuoden 2007 lopussa:

- soidensuojeluohjelma 99 %
- lehtojensuojeluohjelma 97 %
- rantojensuojeluohjelma 97 %
- vanhojen metsien suojeleohjelma 89 %
- valkoselkätikan suojelesuunnitelma 72 %
- lintuvesiensuojeluohjelma 90 %

Natura 2000 –verkoston toteutumisaste (luonnonsuojelulain nojalla toteutettavat alueet) on vuoden lopussa 92 %.

Suojelelun piiriin tuleva pinta-ala on yhteensä 960 hehtaaria.

Yksityisten luonnonsuojelualueiden inventointia jatketaan osana eteläisen Suomen metsiensuojelelun monimuotoisuusohjelmaa ("Metso-inventointi").

Suonenjoen Lintharjun Natura-alueen hoito- ja käyttösuunnitelman laatimista jatketaan yhteistyössä Suonenjoen kaupungin ja muiden sidosryhmien kanssa.

Maaningan Patalahden lintuvesikohteen kunnostusta jatketaan.

LUONNON MONIMUOTOISUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	3517	1282	500	244	500	960
Natura-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat, valmistuneet, kpl	2	2	1	1	1	1
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	1	0	0	0	0	0
Ls-alueiden merkintä kpl	4	38	50	0	0	0
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet kpl	1	1	1	0	0	1
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	0	0	0	0	0	0
Erityisesti suojelettavien lajien rajauspäätökset, kpl	0	4	1	1	1	1

Avaintulos: Maakunnan luonnon monimuotoisuuden, lajiston ja luontotyyppien ja lajien suojelua edistetään

Tavoitteet TTS-kaudella

Maakunnan luonnon monimuotoisuuden edistämiseksi ympäristökeskuksen yhteistyö on tiivistä eri sidosryhmien, niin viranomaisten kuin kansalaisjärjestöjenkin kanssa.

Luonnonarvojen säilyminen turvataan ympäristökeskuksen omissa päätöksissä. Ohjauksessa, suunnitelmien ja hankkeiden arvioinneissa sekä lausunnoissa korostetaan luonnonarvojen säilymistä.

Lajistonsuojelua tehostetaan määrittelemällä tärkeimmät suojelun ja hoidon tarpeessa olevat lajit sekä käynnistämällä suojelu- ja hoitotoimenpiteet.

Tavoitteet vuonna 2007

Jatketaan uhanalaisimpien putkilokasvien esiintymien nykytilan ja hoitotarpeen kartoituksia sekä seurantaa yhteistyössä Kuopion luonnontieteellisen museon ja Metsähallituksen kanssa.

Täydennetään uhanalaisten lajien tietojärjestelmää (TAXON).

Avustetaan Suomen ympäristökeskusta direktiivilajien ja -luontotyyppien suotuisan suojelutason EU-raportoinnissa.

Pohjois-Savon ympäristökeskus osallistuu partnerina Pohjois-Karjalan ympäristökeskuksen hallinnoimaan näkinruohoa (Najas) ja näkinruohojärviä koskevaan LIFE-Plus –hankkeeseen.

Avaintulos: Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelma toteutetaan ja metsäluonnon monimuotoisuutta pyritään turvaamaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Valtioneuvoston päättämää Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelmaa toteutetaan ympäristökeskukselle kuuluvien tehtävien osalta.

Yhteistyössä metsäorganisaatioiden kanssa edistetään arvoikkaiden metsäluontokohteiden ja lajiston säilymistä myös talousmetsissä.

Tavoitteet vuonna 2007

Markkinoidaan metsähallituksen käytössä olevan METSO-hankintarahana mahdollisimman tehokasta käyttöä Pohjois-Savossa.

Jatketaan yhteistyötä metsäorganisaatioiden kanssa.

Avaintulos: Maisemanhoito ja –suojaus sekä perinnebiotooppien hoito edistyvät

Tavoitteet TTS-kaudella

Maisema-arvojen säilyminen turvataan ympäristökeskuksen omissa päätöksissä ja toimenpiteissä. Ohjauksessa, suunnitelmien ja hankkeiden arvioinneissa sekä lausunnoissa korostetaan maisema-arvojen säilymistä.

Perinnebiotooppien hoidon tarpeet arvioidaan ja toteutetaan valituilla kohteilla hoitotoimenpiteitä.

Tavoitteet vuonna 2007

Perinnebiotooppien hoitotoimia jatketaan ympäristöministeriön myöntämällä hoitorahalla 5 – 10 kohteessa.

Laaditaan hoitosuunnitelma perinnebiotooppi- tai arvokkaalle maisema-alueelle.

Laaditaan luonnon monimuotoisuussuunnitelma (LUMO) yhdelle maisemallisesti arvokkaalle alueelle Pohjois-Savossa.

Pohjois-Savon TE-keskukselle annetaan sen pyytämät lausunnot perinnemaisemia ja luonnon monimuotoisuutta koskevista ympäristötukihakemuksista.

Avaintulos: Luonnonvaroja käytetään kestävästi

Tavoitteet TTS-kaudella

Edistetään geologisten muodostumien säilymistä ja maa-ainesvarojen kestäväää käyttöä tehostamalla kuntien ohjeistusta maa-aineslain täytäntöönpanossa.

Tavoitteet vuonna 2007

Koko Pohjois-Savon maakunnan kattava maa- ja kiviainesten oton ja pohjavesialueiden käytön yhteensovittavasta "POSKI"-projektista tehdään julkaisu ja projektin tulokset saatetaan keskeisten sidosryhmien (erityisesti kunnat ja maa-ainesten ottajat) käyttöön. Tuloksia käytetään hyväksi myös maa-ainesten ottoa koskevissa lausunnoissa sekä alueiden käytön suunnittelussa ja ohjauksessa.

Ympäristöministeriön erillisrahoituksella käynnistetään soranottoalueiden kartoitus ja kunnostustarpeen arviointi (ns. "SOKKA"-hanke). Osana hanketta arvioidaan myös kuntien maa-ainesasioiden hoidon käytäntöjä ja tilaa.

Ympäristökeskus antaa kaikista merkittävimmistä maa-aineshakemuksista kunnille lausunnot. Maa-ainesten seurantajärjestelmä pidetään ajan tasalla.

Ympäristökeskus osallistuu asiantuntijana Siilinjärven – Maaningan harjualueen selvitystyöhön ja osayleiskaavan laadintaan.

4 Tutkimus, seuranta ja ympäristötietoisuus

Avaintulos: Tutkimus- ja selvitystoiminta tukee valtakunnallista ja alueellista suunnittelua ja päätöksentekoa

Tavoitteet TTS-kaudella

Tutkimustoiminnan kehittämistä jatketaan ympäristöhallinnon tietotarpeita ajatellen.

Haitallisia aineita ja bioteknologiaa koskevaa tutkimusta sekä niihin liittyvää riskinarviointia pyritään vahvistamaan laboratoriotoimintaa kehittämällä ja verkostoitumalla.

Vesienhoidon suunnittelua ja siihen liittyvää päätöksentekoa tuetaan tuottamalla tutkimustietoa vesien eliöyhteisöistä ja niihin vaikuttavista tekijöistä. Tietoa tuotetaan erityisesti vesienhoitosuunnitelmien mukaisen seurannan kehittämiseksi ja hajakuormitettujen vesistöjen tilatavoitteiden määrittämisen tueksi.

Pyritään kehittämään kasvien käyttöä raskasmetalleilla pilaantuneiden maiden puhdistuksessa (fytoimediaatio) ja maisemoinnissa tutkimalla kasvien raskasmetallien kertymiseen ja sietoon liittyviä geenejä verkostoyhteistyössä.

Testataan uhanalaisten kasvien geneettiseen seurantaan soveltuvaa menetelmää kartoittamalla populaatiodynamiikaltaan erilaisten kasvilajien perinnöllistä taustaa ja perinnöllistä monimuotoisuutta.

Osallistutaan verkostoyhteistyöhön kasvihuonekaasutaseita sääteleviä mikrobeja koskien.

Ylläpidetään ympäristöhallinnon tarvitsemaa osaamista ja asiantuntijuutta geneettisesti muunneltujen organismien (GMO) suhteen ja tarjotaan sitä alueelliseen ja valtakunnalliseen käyttöön.

Tavoitteet vuonna 2007

Tutkimustoimintaa ja sen resurssointia kehitetään ympäristöministeriön tutkimuslaboratoriotointa koskevien päätösten mukaisesti.

Valmistuvat tutkimukset

Hybridahaapa metalleilla pilaantuneiden alueiden kasvituksessa. Metsälehmuksen geenivarantojen selvittäminen suojelustrategioiden ja ilmastonmuutokseen varautumisen tueksi.

Käynnissä olevat/käynnistymässä olevat tutkimukset

Fytoremediaation käyttömahdollisuudet raskasmetallien poistamisessa ja stabi-loinnissa kunnostettavilla kaivosalueilla.

Jatketaan verkostoyhteistyössä tutkimusta mikrobien vaikutuksesta kasvihuonekaasu metaanin poistumiseen vesiekosysteemeistä (ESF-hanke).

Laajennetaan alueellisen vesiensuojelun ongelmakohteen, luontaisesti rehevän Iisalmen reitin vesistöjen ympäristötavoitteiden määrittelyä tukevaa selvityshan-etta.

Osallistutaan valtakunnalliseen maa- ja metsätalouden aiheuttaman hajakuormi-tuksen vesistövaikutuksien arviointimenetelmien kehittämiseen (MaaMet –hanke).

Avaintulos: Ympäristön seuranta tuottaa korkeatasoista ja ajantasaista tietoa ympäristön tilan muutoksista vaikuttavuuden arviointia, suunnittelua ja päätöksentekoa varten

Tavoitteet TTS-kaudella

Keitetään vesistöalue- ja pohjavesialuekohtaista seuranta, suunnittelua ja arviointia. Pa-rannetaan erityisesti prioriteettiaineiden seuranta ja vesistöjen biologista seuranta. Mu-kautetaan alueellinen seuranta vesipuidedirektiivin vaatimuksiin.

Osallistutaan vesistöjen ekologisen tilan ja pohjavesien tilan arviointi- ja seurantamene-telmien kehittämiseen. Luokitellaan vedet tarkentaen luokittelua suunnittelun ja riskinarvi-oinnin edetessä.

Tavoitteet vuonna 2007

Pohjois-Savon ympäristön tilaa ja sen muutoksia seurataan valtakunnallisen seuran-taohjelman 2006- 2008 ja vesienhoitoalueilla yhteensovitettujen alueellisten ohjelmien mukaisesti sekä valmisteilla olevien toimenpideohjelmien tueksi.

Pohjaeläin- ja vesikasviasiantuntemus yhdistettynä Vuoksen ja Kymijoen-Suomen-lahden vesienhoitoalueiden pintavesiryhmän puheenjohtajuuteen mahdollistavat vesistöjen biologisen seurannan menetelmien ja tulosraportoinnin yhtenäisten toi-minatapojen kehittämisen vesienhoitoalueella.

Osallistutaan aktiivisesti vesikasvillisuuden seurantamenetelmien ja seurantojen laadun kehittämiseen sekä koulutuksen järjestämiseen. Toteutetaan valtakunnallisen ja alueellisen seurantaohjelman vesikasvillisuus seurannat.

Kehitetään pohjaeläinseuranta tuottamalla ekologisen tilan luokittelussa tarvittavaa tietoa vesistöistä, joista aineistoja on olemassa niukasti.

Hoidetaan valtakunnallisten hydrologisten seurantaverkkojen ylläpito laatujärjestelmän mukaisesti.

Ympäristön tilan tietojärjestelmien käyttökelpoisuutta parannetaan lisäämällä erityisesti pohjavesi- ja pohjaeläinrekisterin aineiston kattavuutta. Pintavesien tilan arviointia tuetaan jatkamalla havaintopaikkojen kuormittuneisuutta koskevien taustatietojen tallentamista Pivettiin.

SEURANTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	827	655	?	459	580	490
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	2 696	2 075	2 000	994	2 000	2 000
Sertifioidut näytteenottajat, kumulat., kpl	5	3	4	4	4	4

Avaintulos: Taataan laadukkaat näytteenotto- ja laboratoriopalvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Osallistutaan hallinnon laboratorioverkon kehittämiseen ja toteutetaan ohjausryhmässä asetettavia yhteisiä strategisia tavoitteita.

Kehitetään molekyylibiologista ja biologista laboratoriota sekä erityisanalytiikkaa ympäristöhallinnon tarpeisiin.

Kehitetään vesienhoitoalueilla ympäristöhallinnon ja ulkopuolisten toimijoiden välillä vesien biologiseen seurantaan liittyviä menetelmiä ja tulosten vertailtavuutta.

Tavoitteet vuonna 2007

Ympäristöhallinnon laboratorioverkoston yhteisten strategisten tavoitteiden toteuttaminen.

Ympäristöhallinnon käytössä uusimmat analytiikkamenetelmät joko verkostoyhteistyön tai oman kehittämistoiminnan kautta.

Laboratoriossa on käytössä eliölajien geneettiseen seurantaan soveltuvia DNA-sormenjälkimenetelmiä.

Laboratoriohenkilökunnalla on hyvät valmiudet toimia vesien pohjaeläin- ja pölväseurantanäytteiden esikäsittelyssä. Valmiuksia laajennetaan koskemaan myös paleolimnologisten näytteiden esikäsittelyä.

Kenttähenkilöstöllä on hyvät valmiudet toteuttaa uutta seurantaohjelmaa, jossa korostuu erityisesti vesistöjen biologinen seuranta.

LABORATORIO	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Laboratoriossa tehdyt mää- ritykset, kpl	38 025	21 007	30 000	47 188	55 000	33 500
Akkreditoidut analytiikka- menetelmät, kpl	0	0	0	0	0	0

Avaintulos: Viestintä tukee alueen asukkaiden ja toimijoiden ympäristötietoisuuden ja –vastuullisuuden lisääntymistä

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristötieto on asiakkaidemme käytettävissä. Oma tiedontuottaminen on laadukasta ja tavoittaa maakunnan asukkaat. Viestinnän ennakoivuutta ja vaikuttavuutta vahvistetaan. Vuosittain tulossuunnittelun yhteydessä laadittava viestintäsuunnitelma ohjaa toimintaa.

Tavoitteet vuonna 2007

Tiedotetaan Pohjois-Savon ympäristön tilasta, sen muutoksista ja siihen kohdistuvista paineista laadittavan viestintäsuunnitelman edellyttämällä tavalla. Viestinnän painopisteenä on vesienhoidon toteuttaminen.

YMPÄRISTÖTIETOI- SUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tiedotteet kpl	96	114	110	81	110	110
Monisteet/julkaisut kpl	6	7	8	8	8	8

5 Yleiset ympäristötehtävät

Avaintulos: Kestävä kehitys omaksutaan toimintalinjaksi maakunnassa ja edistetään maakunnan aluekehitystyötä

Tavoitteet TTS-kaudella

Edistetään ympäristönsuojelua ja kestävä kehitystä osallistumalla maakunnan yhteistyöryhmän ja sen sihteeristön työhön sekä aluekehitystyöhön maakunnan liiton ja muiden toimijoiden kanssa.

Tavoitteet vuonna 2007

Ohjataan Itä-Suomen tavoite 1 -ohjelman toimeenpanotehtäviä niin, että kuluvan ohjelmakauden ympäristötavoitteiden raportointi ja seuranta toteutuisivat mahdollisimman hyvin. Osallistutaan uuden rakennerahastokauden 2007-2013 toteutukseen siten, että ohjelmassa toteutuu asianmukaiset ympäristö- ja kestävän kehityksen tavoitteet.

Avaintulos: Hankkeiden ja suunnitelmien ympäristövaikutukset arvioidaan asianmukaisesti

Tavoitteet TTS-kaudella

Hankkeiden sekä suunnitelmien ja ohjelmien ympäristövaikutusten arviointiin liittyvät tehtävät hoidetaan asiantuntemuksella ja ympäristövaikutukset selvitetään tarvittavassa laajuudessa.

Tavoitteet vuonna 2007

YVA ja SOVA -lausunnot valmistellaan ympäristökeskuksen asiantuntijoiden yhteistyönä.

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	3	1	2	1	1	2
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	3	2	2	0	1	3

Avaintulos: Vesimuodostumien hyvän tilan edistyminen (vesipolitiikan puitedirektiivin toimeenpano)

Tavoitteet TTS-kaudella

Vesienhoitoalueiden vesienhoitotyötä tehdään vuorovaikutteisesti ja yhteistyössä eri toimijoiden kanssa. Huolehditaan tiedotuksesta ja kansalaisten mukaan ottamisesta vesienhoidon suunnitteluun.

Vesienhoitosuunnitelman ympäristövaikutukset arvioidaan.

Vesienhoitosuunnitelma ja toimenpideohjelma on hyväksytty ja toimenpiteet ovat kustannustehokkaita.

Tavoitteet vuonna 2007

Laaditaan yhteenvedo vesienhoidon suunnitelman työohjelmasta ja aikataulusta annetuista mielipiteistä ja lausunnoista.

Laaditaan katsaus vesienhoidon tärkeistä kysymyksistä, toteutetaan kuuleminen ja käsitellään siitä saadut mielipiteet ja pyydetyt lausunnot sekä tiedotetaan vesienhoidon edistymisestä.

Vesienhoitosuunnittelun yhteistyöryhmän työskentelyä syvennetään ja vuorovaikutusta toimijoihin lisätään. Yhteistyöryhmän toimialakohtaisissa alatyöryhmissä arvioidaan ja vertaillaan toteuttamiskelpoisia ratkaisuja toimenpideohjelmaa varten.

Vesienhoitosuunnitelmien toimenpideohjelmien laatimista varten aloitetaan toimenpiteiden kuvaus ja kustannustehokkuuden arviointi. Tarkennetaan arviota vesistä, joissa ei saavuteta tavoitteita ilman erityisiä toimenpiteitä.

Vesienhoidon suunnittelun ohjeistusta kehitetään yhteistyössä SYKEN ja muiden aluekeskusten kanssa.

Avaintulos: Ympäristötöiden vaikuttavuus sekä taloudellisuus paranee

Tavoitteet TTS-kaudella

Hankkeiden vaikuttavuutta ja taloudellisuutta mitataan pisteytyksen (valintakriteeristö) perusteella.

Vesistöhankeissa, joihin valtio osallistuu, edellytetään vesistön hyvän tilan saavuttamiseksi tai turoaamiseksi toimenpiteitä myös valuma-alueella.

Taloudellisuutta rakentamistoiminnassa parannetaan tehostamalla yhteistyötä itäisten ympäristökeskusten kanssa. Yhteisesti koottu tuotanto-ohjelma antaa puitteet konkreettiselle yhteistyölle ja tehokkaammalle resurssien käytölle.

Tavoitteet vuonna 2007

Yhdessä kuntien ja muiden toimijoiden kanssa suunnitellaan ja toteutetaan hankkeita, joiden vaikuttavuus on suuri.

Osallistutaan kunnostushankkeiden valtakunnallisen valintakriteeristön kehittämiseen.

Yhteistyötä Itäisten ympäristökeskusten kanssa jatketaan. Rakentamishankkeet kootaan yhteiseen tuotanto-ohjelmaan.

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Investointiohjelmien volyymi yhteensä 1000 €	2198	1775	4029	917	0	6 095
YM:n hankkeet, 1000 €	252	316	524	175	190	285
MMM:n hankkeet, 1000 €	1620	974	3305	484	1220	4 890
työllisyysperusteiset hankkeet, 1000 €	326	485	200	258	410	920
EAKR-hankkeet, 1000 € (valtuus)	1091	2027	2190	2190	2190	-
Hankkeiden työllistävä vaikutus						
Investointiohjelmat, htv/v	37	30	45	41	50	70
Ympäristönhoitotyöt (YTY), htv/v	16	45	39	46	59	46

(Avaintulos: Kansainväliset tehtävät tukevat avaintulosten saavuttamista ja kehittämistoimintaa.)

Tavoitteet TTS-kaudella

Tavoitteet vuonna 2007)

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstö

Avaintulos: Ympäristökeskuksella on osaava, hyvinvoiva, määrältään ja rakenteeltaan oikein mitoitettu henkilöstö

Henkilöstösuunnittelu

Tavoitteet vuonna 2007

Toimeenpannaan syksyllä 2006 laaditut henkilöstösuunnitelman toimenpiteet.

Tarkistetaan henkilöstösuunnitelma ministeriön asettamat tavoitteet huomioon ottaen.

Laaditaan henkilöstötilinpäätös toimintakertomuksen yhteyteen.

Johtoryhmä analysoi henkilöstön rakenteelliset kehittämistarpeet ja voimavaratarpeet vähintään 2 kertaa vuodessa (helmikuu resurssipalaveri, kesäkuu strateginen suunnittelupalaveri) huomioiden osaamisresurssit ja -tarpeet ja henkilöstöstrategian linjaukset. Mentorointi vakiinnutetaan toimintatavaksi osaamisen varmistamiseksi.

Jatketaan henkilöstösuunnitelmaan ja tuottavuussuunnitelmiin sisältyvien toimenpiteiden toteuttamista; henkilövoimavaroja sekä osaamista hyödynnetään tehokkaammin yksiköiden ja tehtävien kesken.

Kehitetään raportointijärjestelmiä (taloushallintotyöajankäyttö yms.) ja mittareita auttamaan tuotantopanoksia koskevaa päätöksentekoa (mm. henkilöstövoimavarojen käyttöä).

Työhyvinvointi

Tavoitteet vuonna 2007

Huolehditaan koko henkilöstön työhyvinvoinnista ja päivitetään työsuojelun toimintaohjelma siihen sisältyvä työhyvinvointisuunnitelma. Työsuojeluohjeet ja -suunnitelmat ovat ajan tasalla ja koko henkilöstön tiedossa.

Suoritetaan työhyvinvointikysely syksyllä 2007.

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Työtyytyväisyysindeksi	3,2	3,47	3,3	-	3,47	3,47

Osaaminen

Tavoitteet vuonna 2007

Koko henkilöstön osaamisvarannot on kartoitettu ja analysoitu ja käsitellään kehityskeskusteluissa tammi - helmikuussa 2007.

OSAAMINEN JA MUU AI-NEETON PÄÄOMA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	9,1	9,4	-	7,4	9,2	9,4
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	0 %	13 %	80 %	55 %	50 %	80 %

Johtaminen

Tavoitteet vuonna 2007

Johtamista ja esimiestyötä kehitetään vuorovaikutteiseksi, tukea ja palautetta antavaksi.

Kolme JET-tutkintoa on suoritettu.

Kehitetään välineitä ja keinoja tunnistaa työhyvinvointiin liittyviä asioita ja tekijöitä yksittäisen työntekijän ja työyhteisön tarpeiden näkökulmasta. Kehitetään esimiesten osaamista toimia työhyvinvoinnin edistäjinä. Ikäjohtaminen on osa päivittäisjohtamista Johtoryhmä osallistuu kahden päivän koulutukseen.

Esimiehet suhteuttavat tavoitteet käytettävissä oleviin resursseihin tulossuunnitelussa ja henkilökohtaisissa tulossopimuksissa.

Johtajan ja esimiesten toimintaa arvioidaan (kehityskeskustelut, kyselyt).

Huolehditaan esimiesten jaksamisesta.

Palkkaus ja kannustus

Tavoitteet vuonna 2007

Vaativuus- ja suoritusarvioinnissa noudatetaan yhtenäisiä perusteita.

Osallistutaan palkkausjärjestelmän kehittämiseen ja seurataan järjestelmän toimivuutta.

Muut tavoitteet

Avaintulos: Talous on tasapainossa, Toiminta on taloudellista ja tuottavaa

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskuksen talous on tasapainossa ja resurssien käyttö on tehokasta ja tuottavaa.

Tavoitteet vuonna 2007

Vuodenvaihteen 2007 - 2008 saldo on 1 % toimintamenomomentin nettomenoista.

Arvioidaan resurssia kohdistettaessa käytön vaikuttavuutta/aikaansaannoksia.

Avaintulos: Laadun kehittäminen, ympäristöjärjestelmät

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskuksen toiminta ja sen tuottamat palvelut ovat laadukkaita. Laatutyöllä on vakiintuneet muodot ja tavoitteena on toiminnan jatkuva parantaminen. Ympäristövaastuullisuus huomioidaan kaikessa toiminnassa.

Pohjois-Savon ympäristökeskus osallistuu aktiivisesti ympäristöhallinnon laadun kehittämishankkeisiin. Laatujärjestelmät ovat käytössä toiminnan keskeisillä osa-alueilla.

Tavoitteet vuonna 2007

Virastopalveluja (sisäiset palvelut) kehitetään ympäristövaikutukset huomioon ottaen.

Osallistutaan valtakunnallisiin laadun kehittämishankkeisiin.

Avaintulos: Sisäiset palvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Sisäisiä palveluja kehitetään huomioiden hallinnon yleiset kehittämishankkeet.

Sisäisen valvonnan ja riskienhallinnan tilaa arvioidaan säännöllisesti. Havaitut kehittämiskohteet kirjataan vuosittain sisäisen valvonnan arviointi- ja vahvistuslausumaan.

Tavoitteet vuonna 2007

Otetaan käyttöön uudet palvelukeskushankkeeseen liittyvät toimintatavat. Kehitetään omia prosesseja uusiin tuotantojärjestelyihin sopivaksi.

Ympäristötiedon tuotanto, tuotteet ja palvelut ovat asiakkaiden tarpeiden mukaiset. Asiakaspalaute otetaan huomioon toiminnan kehittämisessä (internetsivut, palautejärjestelmä ym.).

Sisäisen valvonnan nykytilan arviointi tehdään YM:n itsearviointimallia sekä valtiovarainministeriön tuottamaa arviointikehikkoa hyödyntäen. Toteutetaan tarvittavat kehittämistoimenpiteet.

Valmiussuunnitelmat ovat ajan tasalla.

Avaintulos: Tiedon hallinta

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskuksen tiedon hallinta on hoidettu hyvin ja se tukee viraston toimintaa ja kehittämistä. Henkilöstön tietotekninen osaaminen on hyvä siten, että se mahdollistaa muutosprosessit ja tehostaa organisaation toimintaa.

Tavoitteet vuonna 2007

Toimeenpannaan ja toteutetaan ympäristöhallinnon strategisia suunnitelmia ja kehittämishankkeita. Tietojärjestelmät toimivat moitteetta ja ovat koko henkilöstön hyödynnettävissä.

Avaintulos: Paikkatieto

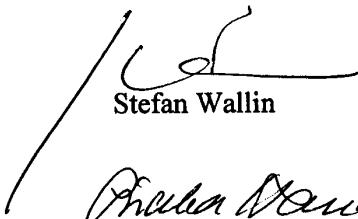
Paikkatieto-osaaminen on kattavaa, paikkatietovarannot ovat ajan tasalla ja helposti käytettävissä.

Tavoitteet vuonna 2007

Toimeenpannaan ja toteutetaan ympäristöhallinnon strategisia suunnitelmia ja kehittämishankkeita. Huomioidaan SYKE:n resurssivaraustarve paikkatietoasioihin ja tuotetaan pyydetty tietovarantoaineiston ylläpito- ja kehittämistehtävät. Paikkatietojärjestelmät toimivat moitteetta ja ovat koko henkilöstön hyödynnettävissä. Paikkatietotuki huolehtii osaamisen kehittämisestä tavoitteiden mukaisesti.

Helsingissä 31 päivänä tammikuuta 2007

Ympäristöministeri



Stefan Wallin

Kansliapäällikkö



Sirkka Hautojärvi

Kuopiossa 28 päivänä helmikuuta 2007

Johtaja



Markku Henttonen

Pohjois-Karjalan ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Pohjois-Karjalan ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2007. Sopimus tarkentaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2007 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Avaintulos: Ympäristön pilaantumista ehkäistään ja ilmakehän haitallisia muutoksia hillitään

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristöluparuuhka puretaan resursseihin nähden mahdollisimman tehokkaasti ja ympäristöluvut sekä ilmoitukset käsitellään laadukkaasti ja joutuisasti käsittelyajoille asetetut tavoitteet huomioon ottaen.

Valvonnan tehoa parannetaan valvontasuunnitelman sisältöä kehittämällä, VAHTI-järjestelmän käyttöä edistämällä ja laajentamalla valvontasuunnitelma koskemaan muutakin kuin lupavalvontaa.

Vähennetään Pohjois-Karjalan VOC-päästöjä ilmansuojeluohjelman 2010 mukaisesti ja pannaan täytäntöön LCP-asetuksen mukaiset toimenpiteet. Selvitetään tärkeimpien melulähteiden vaikutusalueet.

Edistetään kaivosteollisuuden ympäristötietoisuutta ja ympäristönsuojelua.

Tavoitteet vuonna 2007

Annetaan 30-35 ympäristölupa- ja ilmoituspäätöstä ja ratkaistaan 3-5 tarkkailusuunnitelmaa. Lupahakemusten käsittelyssä kiinnitetään erityistä huomiota lupamääräysten yksiselitteisyyteen ja valvottavuuden huomioimiseen sekä päätösten pysyvyyteen muutoksenhaussa.

Lupapäätöksissä huomioidaan BAT-vaatimukset ja valtakunnalliset linjaukset.

Pääosa vireille tulevista uusista laitoksista koskevista hakemuksista käsitellään alle kahdeksassa kuukaudessa. Ilmoituspäätökset tehdään alle kolmessa kuukaudessa.

LCP-asetuksen vaatimukset pannaan täytäntöön. Alueella yhä laajenevan kaivosteollisuuden valvonta, luvitus ja YVA-menettelyt hoidetaan korostaen toiminnan hyvää suunnittelua mukaan lukien sulkemissuunnittelu mahdollisimman aikaisessa vaiheessa kaivoksen elinkaarta.

Tarkastetaan ja päivitetään VAHTI-tietojärjestelmä ja ohjeistuksen mukainen ympäristölupien valvontasuunnitelma.

Jatketaan pienten kuntien tukemista valvonnassa ja lupakäsittelyssä. Osallistutaan kuntien ympäristönsuojelumääräysten valmisteluun.

Ohjataan ja neuvotaan PKT-sektorin ympäristönsuojelua.

Kaavoitus- ja lupamenettelyissä selvitetään melualueet ja niillä sijaitsevien kiinteistöjen tai asukkaiden määrä. Pohjois-Karjalan kasvihuonekaasutase selvitetään resurssien puitteissa.

Pohjois-Karjalan alueen öljyvahinkojen torjuntaa kehitetty ja toimintastrategia uudistettu.

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ratkaistut, kpl	17	20	20	13	20	20
Vireillä 31.12., kpl	40	33	26	25	24	17
Käsittelyaika keskimäärin kk	7,7	14,1	12,0	12,9	16,0	16,0
Uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	71 %	75 %	100 %	71 %	55 %	75
Tuottavuus, ratkaisua/htv	8,2	7,3	8,7	9,0	8,7	8,7
Taloudellisuus, kustannukset €/ratkaisu	10 683	12 748	11 300	11 095	11 200	11 200
YMPÄRISTÖNSUOJELUILMOITUKSET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ilmoitukset, ratkaistut kpl	25	33	18	35	48	28
YMPÄRISTÖLUVANVARAISTEN LAITOSTEN VALVONTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tarkastuskäynnit yhteensä	198	134	110	84	110	100
KOULUTUSTILAISUUDET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristönsuojelun koulutustilaisuudet ja neuvottelupäivät, kpl	3	5	3	1	2	2
VESIENSUOJELU	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Vesiensuojelua koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	4	33	20	9	9	20
Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmat, valmistuneet kpl, kumulat.	17	17	17	17	17	18
Vesihuoltotyöt (vesiensuojelu) valmistuneet kpl	2	3	2	1	2	1

Avaintulos: Pinta- ja pohjavesien tilaa parannetaan sekä vesiluontoa suojellaan

Tavoitteet TTS-kaudelle

Vesiin kohdistuva kuormitus ja jätevesihaitat vähenevät vesienhoidon suunnittelussa määriteltävällä tavalla, valtakunnallisten vesiensuojelun tavoitteiden mukaisesti. Viemäriverkostojen hulevesiä vähennetään niin, että viemärilaitosten kapasiteetti on riittävä kaikissa tilanteissa.

Pohjavesialueilla estetään pohjavesiriskejä ja suojelua tehostetaan. Suojelusuunnitelmat kattavat kaikki tärkeät pohjavesialueet. Vanhoja suunnitelmia tarkistetaan (mittareina vesistökuormituksen määrä, suojelusuunnitelmien kattavuus).

Maatalouden kuormittamien vesien tilan parantamiseksi on toteutettu suojavaoähykkeitä, kosteikkoja ym. tehokkaita toimia. Valuma-aluekunnostukset ja kunnostusojitusten tehostuneet vesiensuojelutoimet ovat parantaneet metsätalouden vesiensuojelun tasoa. Haja-asutuksen jätevesihuoltoa koskeva asetus on pantu täytäntöön.

Vesienhoidon suunnittelussa edetään hyvässä yhteistyössä sidosryhmien kanssa. Vesien herkkyys kuormittaville tekijöille tunnetaan ja hyvän tilan saavuttamiseksi tarvittavat toimenpiteet ovat käynnissä. Pohjois-Karjalaa koskeva vesienhoitosuunnitelma toimenpideohjelmineen valmistuu laajan kuulemisen jälkeen v. 2009.

Ohjauksella ja valvonnalla estetään vesienkäytössä ja rakentamisessa vesimaisemalle sekä vesi- ja rantaluonnolle aiheutuvat haitalliset muutokset. Huolehditaan vesilain uudistuksen täytäntöönpanosta alueella sidosryhmiä ja muita toimijoita kouluttamalla. Pienvesiluonnon suojelutavoitteet ovat selkiintyneet ja valvonta sekä suojeluun liittyvä tiedotus tehostunut ja vakiintunut.

Tavoitteet vuonna 2007

Maaseudun kehittämissuunnitelman mukaista uutta ympäristötukijärjestelmää aletaan hyödyntää tehokkaasti kuormituksen vähentämiseksi. Erityistukisopimusten lisäämiseksi edistetään hankekohtaista suojavaoähykkeiden suunnittelua ja lannan hyötykäyttöä parantavia hankkeita sekä aloitetaan LUMO-kosteikkojen yleissuunnittelu. Erityistukihakemuksista (vesiensuojelu 20, perinnebiotoopit ym. 100) annetaan lausunnot TE-keskukselle lokakuun loppuun mennessä.

Tarkistetaan noin 200 kunnostusojituksen vesiensuojelusuunnitelmaa. Huolehditaan valtakunnallisesti merkittävässä Viirusuon turvetuotantohankkeessa luonnon- ja vesiensuojelun turvaamisesta.

Taloussuojelun toimeenpanoa jatketaan mm. Lokaputs-hankkeella, jätevesisuunnittelijoiden koulutuksella (30-50 suunnittelijaa) sekä kuntien ympäristönsuojelumääräysten ohjauksella.

Yhdyskuntien ja haja-asutuksen jätevedenkäsittely tehostuu keskittämällä jätevedenkäsittelyä edelleen. Ylämylly-Joensuu siirtoviemäri, Liperinsalon vesi- ja viemärihanke sekä Nurmeksen Ylikylän viemärintihanke valmistuvat ja Pilikko-Huhmari-Sotkuma vesihuoltohanke käynnistyy.

Pohjavesialueiden riskikartoitusta täydennetään sekä pohjavesialueiden seurantaohjelmaa toteutetaan. Osallistutaan pohjavesiasioihin liittyviin tutkimuksiin, kuten Tiehallinnon kalium-formiaatti-kokeilu Jaamankankaalla. Kiinnitetään erityistä huomiota torjunta-aineiden esiintymiseen pohjavesissä. Uusien riskitoimintojen sijoittuminen pohjavesialueille estetään ja vanhoja riskejä poistetaan ympäristönsuojelulain ja maankäytön ohjauksen keinoin.

Vesitalousasioissa, mm. lisääntyneissä yksityisissä ruoppaushankkeissa, jatketaan vesiympäristöstä huolehtimista vesiensuojelun suuntaviivat 2015 –ohjelman tavoitteiden mukaisesti. Pienvesibiotooppien suojelusuunnitelmien toimeenpanoa, valvontaa

ja tiedostusta jatketaan. Tehdään pienvesien ennallistamiseen liittyvää yhteistyötä metsäorganisaatioiden kanssa.

Vesienhoidon suunnittelussa jatketaan vaikutusten arviointia pinta- ja pohjavesissä, joissa vesien tilatavoitteet eivät ehkä toteudu. Yhteenveto maakunnan vesien hoitoa koskevista tärkeistä kysymyksistä valmistuu kesäkuun kuulemista varten. Toimenpiteiden suunnittelu käynnistyy ohjeistuksen mukaisesti heikoimmassa tilassa olevissa vesistöissä. Työssä huomioidaan vesiensuojelun valtakunnalliset tavoitteet. Vesistöjen tilan muutoksia tarkkaillaan toiminnallisen seurannan kautta, vesiympäristölle vaarallisten ja haitallisten aineiden asetuksen velvoitteet huomioiden.

Suoritteet	Toteuma 2004	Toteutuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Maa- ja metsätalous						
- tarkastetut suunnitelmat (metsäojitus + metsätiet)	193+35	157+34	200+40	157+34	200+40	200+40
- valvontakäynnit	55	73	20	41	50	50
Vesitalous						
- maastotarkastukset	92	89	90	93	140	100
- ruoppauslausunnot	39	73	60	62	110	90
- muut ohjaus- ja valvontalausunnot ja valvontapäätökset	35	23	30	20	30	30

Avaintulos: Jätehuolto on suunnitelmallista ja tehokasta

Tavoitteet TTS-kaudella

Neljä yhdyskuntakaatopaikkaa on suljettu hallitusti ja toiminnassa on vuoden 2007 jälkeen kaksi yhdyskuntajätteen loppusijoitusalueita sekä useita jätteen käsittely- ja hyödyntämislaitoksia. Jätteiden hyödyntämistavoitteiden saavuttamiseksi toimitaan suunnitelmallisesti, tehokkaasti ja laadukkaasti (mittareina kaatopaikoille sijoitettu yhdyskuntajäte suhteutettuna asukasmäärään). Pilaantuneet maa-ainekset käsitellään korkeatasoisesti, käsittely- ja loppusijoituskapasiteetti vastaa vähintään maakunnallista tarvetta.

Uuden alueellisen jätesuunnitelman ympäristövaikutukset on arvioitu ja suunnitelma valmistuu valtakunnallista aikataulua noudattaen. Jäteneuvontasuunnitelma on laadittu osana alueellista jätesuunnitelmaa.

Tavoitteet vuonna 2007

Jätesuunnittelussa pyritään yhteistyöhön Itä-Suomen alueella. Vuorovaikutus paikallisten viranomaisten ja muiden sidosryhmien sekä jätealan toimijoiden kanssa käynnistynyt. Alueellisen jätesuunnitelman laatiminen ratkaistaan vuoden 2008 tulossuunnittelun yhteydessä.

Käytössä olevien yhdyskuntakaatopaikkojen toimintaa ja rakentamista sekä käytöstä poistettujen kaatopaikkojen sulkemistoimien edistymistä on valvottu. Muuta jätehuollon valvontaa on tehty resurssien puitteissa kiireellisyysjärjestyksessä.

Jätehuollon EU-rahoitteisen projektin (kaikille Pohjois-Karjalan maatiloille suunnattu jätehuollon kehittämis- ja valistusprojekti) edistymistä on valvottu.

Avaintulos: Ympäristöä kunnostetaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Suurten saha-alueiden maaperän puhdistamistarve on selvitetty ja kunnostustoimet riskiarviointiperustein on käynnistetty. Soili-ohjelmaan soveltuvat kohteet pääosin ilmoitettu ohjelmaan, kohteiden kunnostuksia suoritettu ohjelman aikataulun puitteissa.

Tavoitteet vuonna 2007

Valtimon saha-alueen ja Otravaaran vanhan kaivosalueen kunnostussuunnitelmat valmistuneet.

Muiden kohteiden maaperän selvityksiä, kunnostussuunnitelmia ja kunnostamista edistetty ja valvottu kiireellisyysjärjestyksessä huomioiden erityisesti Soili-ohjelmaan kuuluvat kohteet.

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
käsitellyt luvat ja ilmoitukset	14	11	10	16	24	14
valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	2	1	2	1	2	2
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
hankkeet valmistuneet kpl	0	0	1	0	1	0
Muut ympäristötyöt						
hankkeet, valmistuneet kpl	14	10	5	2	4	4

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Avaintulos: Yhdyskuntien taloudellinen ja ekologinen kestävyys paranevat eheyttämällä yhdyskuntarakennetta. Elinympäristöjen laatu paranee.

Avaintulos: Alueidenkäytön suunnitelmallisuus paranee. Vuorovaikutteiset ja vaikutuksia arvioivat suunnittelukäytännöt edistyvät.

Tavoitteet TTS-kaudella

Pohjois-Karjalassa alueidenkäytön suunnittelu tehostuu. Kuntien kaavoitus etenee suunnitelmallisesti. Kaavat valmistellaan hyvässä vuorovaikutuksessa osallisten kanssa. Kaavoitus perustuu asianmukaisiin selvityksiin ja vaikutusarviointeihin.

Kaavoituksen ohjauksessa korostetaan yhdyskuntarakenteen ja elinympäristön merkitystä yhdyskuntien kehittämisessä. Kaavaohjauksessa varmistetaan, että asumisen, työpaikkojen ja palvelujen sijoittelu sekä liikennematkaiset tehdään kestävästä kehitystä tukevalla tavalla sekä luonto- ja kulttuuriarvot säilyvät.

Joensuun seudulla vaikutetaan maankäytön suunnitelmiin niin, että alueesta tulee toimiva ja ekologisesti kestävä sekä joukko- ja kevyenliikenteen toimintaedellytykset turvataan. Korostetaan ohjauksessa riittävää ja monipuolista tonttituotantoa ja maapolitiikan välineiden tehokasta käyttöä.

Taantuville alueilla edistetään olevan yhdyskuntarakenteen hyväksikäyttöä.

Varmistetaan, että valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet toteutuvat kaavoituksessa ja viranomaisten toiminnassa.

Edistetään kuntien yhteistyötä kaavoituksessa ja pohjakarttojen ajantasaistamisessa. Edistetään kaavojen ajantasaisuuden arviointia.

Rantarakentamisen ohjauksessa pyritään siihen, että entistä suurempi osa rakentamisesta perustuu kaavoitukseen. Poikkeamislupien määrä vähenee. Rantojen suunnittelussa turvataan luontoarvoiltaan arvokkaiden ranta-alueiden ja riittävien vapaa-alueiden säilyminen sekä loma-asumisen viihtyisyys.

Hyvillä menettelytavoilla kehitetään kaava- ja poikkeamislupa-asioiden juohevaa käsittelyä.

Tuotetaan tietoa yhdyskuntarakenteen muutoksesta tietojärjestelmien avulla. Huolehditaan tarvittavasta kaavoituksen seurannasta ja ohjataan kuntia seurannan hoitamisessa.

Tavoitteet vuonna 2007

Osallistutaan Pohjois-Karjalan maakuntakaavan II vaihekaavan laadintaan ja annetaan asiantuntija-apua niin maakuntaliitolle kuin ympäristöministeriölle.

Osallistutaan Joensuun seudun yhteisen yleiskaavan laatimistyöhön ja tuetaan yleiskaavan laatimista.

Edesautetaan yleiskaavoitushankkeiden käynnistymistä. Käytetään hyväksi yleiskaava-avustuksia kannustimina. Selvitetään ja edistetään EU-rahoitusmahdollisuuksia kaavoitukseen.

Erityistä huomiota kiinnitetään siihen, että kaavoitusta palvelevien selvitykset ovat riittävät ja kohdentuvat oikein sekä vuorovaikutteiset suunnittelukäytännöt toteutuvat. Ohjauksessa tuodaan esille maapolitiikan merkitys, rantakaavoituksen merkitys sekä kulttuuri- ja luonnonarvojen säilyminen. Kiinnitetään erityistä huomiota selvitysten perusteella tehtävien kaavavarauksien, -merkintöjen ja -määräysten riittävyteen. Niin kaava- kuin poikkeamislupahjauksessa edistetään ratkaisuja, jotka eivät kuormita ympäristöä. Hyödynnetään Vat-Vuoksi -selvitystä kaavaohjauksessa ja viranomaistoiminnassa.

Kehittämiskeskusteluissa, viranomaisneuvotteluissa ja poikkeamislupakäsittelyssä hyödynnetään hallinnon laatuja järjestelmiä.

Kehittämiskeskustelut käydään kuntien toiveiden mukaan joko kuntakohtaisesti tai kuntaryhmittäin. Kehittämiskeskustelussa nostetaan esille melukysymykset ja rantarakentamista koskevat selvitykset.

Jatketaan asemakaavojen ajantasaisuuden arviointiselvitysten tekemistä vähintään yhden kunnan osalta. Kaavojen suojele- ja muita metsänkäyttöä rajoittavia varauksia koskeva selvitys valmistuu. Rantarakentamisselvitystä jatketaan siten, että ensi vuoden lopussa ympäristökeskuksella on käsitys rantarakentamisen sijoittumisesta kaava- ja muille ranta-alueille.

Järjestetään kaavoitukseen liittyvät kahdet koulutuspäivät.

Kaavalausunnat annetaan 40 % alle 1 kk ja 95 % alle 2 kk. Poikkeamisluvat käsitellään 60 % alle 3 kk ja 90 % alle 6 kk.

Tuotetaan maankäytön ohjaukseen liittyviä seurantatietoja Gisalu-, Katse-, Elise-, YKR- ja RHR -järjestelmien avulla. Tallennetaan GISALU -aineistot vuoden vaihteen tilanteeseen 28.2.2007 mennessä. Huolehditaan, että Gisalu -järjestelmä on kattava lähtöaineisto Katse-järjestelmässä. Omasta paikkatietoaineistosta tuotetaan tietoa kunnille yhdyskuntarakenteen muutoksesta; aloitus yhden kunnan osalta.

Avaintulos: Rakentamisen ohjaukset ovat kehittyneet ja parantaneet elinympäristön ja rakentamisen laatua.

Tavoitteet TTS-kaudella

Maankäyttö- ja rakennuslakia sekä sen nojalla annettuja alempiasteisia säädöksiä sovelletaan yhtenäisellä tavalla kunnissa.

Rakentamisen ohjauksessa toimintatapoja kehitetään yhteistyössä kuntien ja muiden sidosryhmien kanssa.

Tavoitteet vuonna 2007

Järjestetään yksi neuvottelupäivä kuntien rakennusvalvonnalle, luottamushenkilöille ja keskeisille sidosryhmille ajankohtaisista aiheista.

Edistetään maankäyttö- ja rakennuslain parempaan rakentamisen laatuun tähtäävien vaatimusten ja työkalujen käyttöä kunnissa.

Selvitetään Itä-Suomen rakentamisen ohjauksen tiimin työn uudelleen käynnistämistä.

ALUEIDENKÄYTÖN OHJAUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	19	16	16	6	16	16
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	39	30	25	17	30	25
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	2	3	2	1	2	2
Poikkeamispäätökset						
ratkaistut yhteensä, kpl	179	164	160	116	160	155
rannat	159	141	140	103	140	135
muut alueet	20	23	20	13	20	20
käsittelyaika keskimäärin, kk	2,3	2,4	3,0	2,9	3,0	3,0
käsitelty alle 6 kk:ssa %	93 %	95 %	90 %	88 %	90 %	90 %
tuottavuus, ratkaisua/htv			-			91
päätösten pysyvyys, %	99 %	93 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RAKENTAMISEN OHJAUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	3	2	2	1	2	1
kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	84 %	90 %	100 %	70 %	90 %	100 %
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	84 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Avaintulos: Kulttuurisesti arvokas ja monimuotoinen ympäristö säilyy

Tavoitteet TTS -kaudella

Rakennusperintö ja kulttuuriympäristöt ovat yhdyskuntien kehittämisen lähtökohta. Tuetaan rakennusperinnön säilymistä ja hyvää hoitoa sekä kulttuuriympäristöjen vaalimista. Edistetään Suomen rakennusperintöstrategian toteuttamista. Arvokkaan kulttuuriympäristön säilyminen varmistetaan maankäyttö- ja rakennuslain mukaisesti ja rakennussuojelulain mukaisilla päätöksillä.

Kulttuuriympäristöjä koskevaa laadukasta ja ajantasaista tietoa lisätään ja tietopohjan ja inventointien kattavuutta parannetaan.

Kulttuuriympäristönhoidon yhteistyöryhmän toiminta jatkuu aktiivisena.

Tavoitteet vuonna 2007

Edistetään käytettävissä olevien määrärahojen puitteissa rakennusperintöstrategian toteuttamista informaatio-ohjauksella ja myöntämällä avustuksia rakennusperinnön hoitoon.

Hoidetaan rakennussuojeluun ja kiinteisiin muinaismuistoihin liittyvät viranomaistehtävät.

Edistetään suojeluedellytysten ja keinojen löytymistä kaavoituksessa.

Pyritään järjestämään rakennusinventointitietokannan ylläpito ja tallentamaan tietokantaan ja paikkatietojärjestelmään viime vuosina tehdyt Joensuun ja Kiteen inventoinnit.

Osallistutaan Euroopan rakennusperintöpäivien tilaisuuksien suunnitteluun ja toteutukseen, myönnetään järjestyksessä kolmas Pohjois-Karjalan rakennusperintöpalkinto ARVOTALO 2007.

Projektit:

Jatketaan vuonna 2006 alkanutta ”Joensuun maaseutualueiden kulttuuriympäristön hoito” -hanketta yhdessä työvoimatoimiston, Joensuun kaupungin, Tuupovaara-seuran ja Kiihtelysvaaran Eteläiset kylät ry:n kanssa.

Lähialueyhteistyöhankkeena jatketaan vuonna 2006 käynnistynyttä Interreg-rahoitteista ”Paanunveistäjät” -hanketta.

Jatketaan vuonna 2006 aloitettua Outokummun Pitkälahden venevajojen kunnostusprojektia.

Käynnistetään, jos rahoitus järjestyy ESR -rahoitteinen ”Nurkat kuntoon” -hanke, jossa kunnostettaisiin merkittäviä rakennettuja kulttuuri- ja perinneympäristöjä Keski-Karjalassa.

Pyritään käynnistämään yhden kunnan kulttuuriympäristöohjelman laatiminen.

Käynnistetään, jos rahoitus järjestyy EU-rahoitteinen hanke ”Pohjois-Karjalan rakennusperinnön arvottaminen” yhteistyössä Pohjois-Karjalan maakuntaliiton kanssa.

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	2	0	1	0	0	0
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	0	0	0	0	0	0

3 Luonnonsuojelu

Avaintulos: Luonnonsuojeluohjelmat ja Natura 2000 –verkosto toteutetaan ja suojeluarvot turvataan

Tavoitteet TTS-kaudella

Vanhat suojeluohjelmat on toteutettu vuoden 2009 loppuun mennessä. Natura 2000 –verkoston toteuttamisen edellyttämät muut luonnonsuojelualueet on perustettu.

Yksityisomistuksessa oleville, kiireellistä hoitoa vaativille suojelualueille on laadittu hoito- ja käyttösuunnitelmat ja hoitotoimet on aloitettu.

Tavoitteet vuonna 2007

Suojeluohjelmiin ja Natura 2000 –verkostoon kuuluvista vielä suojelemattomista yksityismaista saadaan suojelun piiriin 750 hehtaaria käyttäen hyväksi kaikkia toteuttamiskeinoja (kohteina mm. lintuvesiä, Korvinsuota). Tavoite ei sisällä metsäyhtiöiden omistamien kohteiden suojelua.

Life Luonto –hankkeet (Helmi-Life ja Rupilisko-Life) saatetaan loppuun hankesuunnitelmien mukaisesti. Varaudutaan hakemaan uudestaan Life-rahoitus Najaslajien ja niiden elinympäristöjen suojelua koskevan hankkeen käynnistämiseksi.

Natura-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmia valmistuu neljä (edellisvuodelta siirtyvät Sysmäjärvi ja Sääperi, Lammassaari-Yppylä ja Hopealahden metsä). Muiden suojelualueiden (tikkametsien) hoitosuunnitelmia valmistuu kolme. Aikaisemmin laaditut Niiralan ja Tervaniemen suunnitelmat toteutetaan.

Avaintulos: Luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien ja lajien suojelua edistetään

Tavoitteet TTS-kaudella

Metsäisten luontotyyppien ja luonnontilaisten hiekkarantojen inventointi on saatu valmiiksi ja rajauspäätökset tehty.

Erityisesti suojeltavien lajien esiintymisalueita inventoidaan ja rajauspäätöksiä tehdään alueellisen erityisvastuun ja kiireellisyyden mukaisessa järjestyksessä.

Tavoitteet vuonna 2007

Tehdään tarvittavat hiekkarantaluontotyyppien rajauspäätökset ja jatketaan hiekkarantaluontotyyppien inventointia. Tervaleppäkorpien ja lehmusmetsiköiden rajauspäätökset tehdään, mikäli uusia kohteita löytyy.

Lajisuojelussa painopiste on uhanalaisten hyönteisten, rupiliskojen ja liito-oravan esiintymispaikkojen suojelussa. Uhanalaisten lajien elinympäristöjen hoitotoimia jatketaan painopisteenä perinnebiotoopit. Hoidetaan vähintään kuusi lajiston kannalta tärkeää kohdetta. Uhanalaisten lajien tietokannan päivittämistä jatketaan.

Erityisesti hyönteislajiston suojelua tehostetaan asiantuntijasidosryhmien kanssa tehtävää yhteistyötä tiivistämällä ja vakiinnuttamalla.

LUONNON MONIMUOTOISUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	1 197	650	700	100	600	750
Natura-alueiden hoito- ja käyttö-suunnitelmat, valmistuneet, kpl	4	1	5	0	3	4
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	2	9	2	0	2	3
Ls-alueiden merkintä kpl	11	10	10	13	13	10
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet kpl	3	0	2	1	1	2
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	2	1	0	2	2	5
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	3	3	4	0	4	4

Avaintulos: Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelma toteutetaan ja metsäluonnon monimuotoisuutta pyritään turvaamaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelmaa toteutetaan PKA:lle kuuluvat tehtävät hoitamalla.

Yhteistyössä metsäorganisaatioiden kanssa edistetään arvokkaiden metsä-luontokohteiden ja uhanalaisen lajiston säilymistä talousmetsissä.

Tavoitteet vuonna 2007

Yksityisten suojelualueiden tiedonkeruun perusvaihe saatetaan loppuun laaditun kokonaissuunnitelman mukaisesti.

Metso-ohjelman suojelutavoitteiden toteuttamista edistetään painopistealueet huomioon ottaen.

Avaintulos: Maisemansuojelu-alueiden hoidon ja suojelun periaatteet selkiintyvät, perinnemaisemien ja -biotooppien hoito vakiintuu

Tavoitteet TTS-kaudella

Valtakunnallisesti arvokkaiden maisema-alueiden luonnon ja kulttuurihistorian ominaispiirteitä vaalitaan ja kehitetään.

Arvokkaiden perinnemaisemien hoito turvataan alueellisten hoito-ohjelmien mukaisin toimin.

Tavoitteet vuonna 2007

Vaikutetaan siihen, että arvokkaat maisema-alueet ja kulttuurihistorialliset kohteet otetaan huomioon Joensuun seudun yhteistä yleiskaavaa laadittaessa.

Varaudutaan edistämään perinneympäristöjen hoitoa myös mahdollisen hanke-rahoituksen turvin.

Suunnitelma Valkeasuon turvetuotannosta poistuvan alueen käyttämisestä lintukosteikkona valmistuu.

4 Tutkimus, seuranta ja ympäristötietoisuus

Avaintulos: Tutkimus- ja selvitystoiminta tukee valtakunnallista ja alueellista suunnittelua ja päätöksentekoa

Tavoitteet TTS-kaudella

TTS-kauden keskeinen muutos on PKA:n valtakunnallisen tutkimustoiminnan siirtyminen SYKE-Joensuun toimipisteelle. Yhteistyön kehittäminen SYKE-Joensuun toimipisteen kanssa tulee olemaan keskeinen tavoite. Jatkossa PKA toimii valtakunnallisen tutkimustoiminnan tulosten loppukäyttäjänä ja osallistuu SYKE-Joensuun toimipisteen kehittämiseen ja hankkeisiin tässä roolissa käytettävissä olevien resurssien puitteissa.

Omassa toiminnassaan ja yhteistyössä alueen muiden toimijoiden sekä valtakunnallisen sidosryhmäyhteistyön kautta PKA tuottaa laadukasta ja päätöksenteolle tärkeää tietoa ympäristön tilasta sekä ihmistoiminnan vaikutuksista siihen.

Selkeän painopistealueen toiminnassa muodostavat vesipolitiikan puitedirektiivin toimeenpanon edellyttämän tiedon tuottaminen ja sitä tukevat selvitys- ja kehittämishankkeet. Erityisesti valuma-alueiden maankäytön ja luonnonvarojen hyödyntämisen vaikutuksia vesiekosysteemeihin ja niiden ekologiseen tilaan selvitetään. Ympäristölaboratorio ja alueellinen laboratorioyhteistyö tukee näitä toimintoja.

Osana alueellista, valtakunnallista ja kansainvälistä kestäväen kehityksen toteutumista kehitetään Pohjois-Karjalan Biosfäärialuetoimintaa. Biosfäärialuetoiminnassa keskeisiä aihealuekokonaisuuksia ovat mm. metsätalouden ympäristövaikutuksia vähentävien toimintamallien kehittäminen ja niihin liittyen uusimman tutkimus- ja seurantatiedon soveltaminen mm. koulutuksessa ja ympäristötietoisuuden lisäämisessä. Biosfäärialuetoiminnassa ja sen kehittämisessä Joensuun yliopiston Mekrijärven tutkimusasema on merkittävä yhteistyökumppani.

Ystävyyden puiston tutkimuskeskuksella on edelleen merkittävä rooli PKA:n yhteistyökumppanina. Kainuu täydentää Pohjois-Karjalaa erityisesti vesipolitiikan puitedirektiivin toimeenpanossa ja pintavesien ekologisen tilan arvioinnissa sekä metsäluonnon monimuotoisuuskysymyksissä, mm. tarjoamalla hankkeisiin luonnontilaisia vertailualueita.

PKA:n kansainvälinen toiminta painottuu biosfäärialueiden väliseen yhteistyöhön, erityisesti NORD-MAB ja Euro-MAB-yhteistyöhön sekä lähialueyhteistyöhön Venäjän Karjalan tasavallan kanssa. Lähialueyhteistyössä painopistealueena ovat vesipolitiikan puitedirektiivin toteuttaminen rajan ylittävillä vesistöalueilla sekä kestäväen kehityksen edistäminen rajan läheisillä alueilla.

Uusia alueellisia selvitys- ja kehittämishankkeita käynnistetään yhdessä sidosryhmien ja eri tutkimusorganisaatioiden kanssa suunnittelukaudella käytettävissä olevien resurssien puitteissa.

Tavoitteet vuonna 2007

Ympäristön tilasta tietoa tuottavaa seurantatoimintaa jatketaan osana laajaa sidosryhmäyhteistyötä. Seurantatietoa täydennetään alueellisilla selvityksillä ja kehittämishankkeilla. Tässä työssä hyödynnetään yksikön sijaintia yliopistolla sekä vuoden alussa perustettavan SYKE – Joensuun toimintaa. Yhteistyö SYKE:n ja SYKE-Joensuun kanssa saa vakiintuneet toimintatavat.

Hanketyö:

Jatketaan

- luonnonsuojelullisesti arvokkaiden rajavyöhykealueiden eliökartoituksia ja niiden raportointia
- yhteistyötä Joensuun yliopiston Mekrijärven tutkimusaseman kestävästä kehitystä edistävissä hankkeissa (mallimetsä, bioenergia, maisemanhoito)
- pienvesien ennallistamishanketta ja laaditaan loppuraportti

Edistetään vesipolitiikan puitedirektiivin toimeenpanoa seuranta- ja kehittämishankkeiden hankkeiden kautta ja osallistamalla mm. Vuoksen vesienhoitoalueen työryhmien työskentelyyn.

Jatketaan

- Yhteistoimintaa SYKE:n kanssa Karjalan Pyhäjärvellä "UN/ECE transboundary/international lakes pilot" -ohjelmassa
- Tehdään alueellisia selvityksiä pintavesimuodostumien tyypittelyn tarkentamiseksi ja ekologisen tilan arvioinnin kehittämiseksi. Toimintaa ja biologista näytteenottoa kohdennetaan mm. Karjalan Pyhäjärvelle, Kuoringalle ja Tohmajärven Särkijärvelle (kaikki Natura 2000-ohjelman kohteita) sekä Hietajärvelle (YYS).

Esitellään

- EAKR tavoite 1-ohjelmassa vuosina 2004-2007 toteutettavan hankkeen "Pohjois-Karjalan vesistöjen tilan parantaminen" tuloksia yhdessä Joensuun yliopiston Ekologian tutkimusinstituutin ja Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen kanssa.
Joensuun yliopiston Mekrijärven tutkimusaseman hallinnoiman Euregio Karelia Naapurisuusohjelma-hankkeen "Rajanläheisten alueiden tutkimus luonnonvarojen käytön ja ympäristölainsäädännön toimeenpanon tukena" tuloksia.

Avaintulos: Ympäristön seuranta tuottaa korkeatasoista ja ajantasaista tietoa ympäristön tilan muutoksista vaikuttavuuden arviointia, suunnittelua ja päätöksentekoa varten

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan vuosien 2006-2008 alueellista ja valtakunnallista seurantaohjelmaa.

Vuonna 2008 laaditaan seurantaohjelma vuosille 2009-2011 ottaen huomioon mm. vesipuitedirektiivin toimeenpano.

Osallistutaan vesipuitedirektiivin toteutukseen:

- *kehittämällä seurantaverkkoa direktiivin edellyttämällä tavalla ja yhteistyössä mm. Vuoksen vesienhoitoalueen, Suomen ympäristökeskuksen kanssa ja muiden toimijoiden kanssa;*
- *laatimalla vesipuitedirektiivin mukainen vesistöjen ekologisen tilan luokitus valtakunnallisen ohjeistuksen mukaan sekä*
- *kehittämällä vesistötarkkailuja direktiivin edellyttämällä tavalla valtakunnallisen ohjeistuksen perusteella.*
- *Jatketaan sidosryhmien kanssa ympäristön tilan seurannan alueellista kehittämistä ja yhteistyötä. Yhteistyössä vuoden, kahden välein mm. julkaistaan ympäristön tilan suppea alueellinen katsaus ja järjestetään alueellisia seurantaa ja sen tuloksia esitteleviä seminaareja.*

Tavoitteet vuonna 2007

Toteutetaan vuosien 2006-2008 alueellista ja valtakunnallista seurantaohjelmaa sekä Vuoksen vesien hoitoalueen seurantaohjelmaa PKA:lle kuuluvilta osin.

Osallistutaan vesienhoidon järjestämiseen kehittämällä seurantaverkkoa ekologista kokonaisnäkemystä laajentavaan, vesipuidedirektiivin edellyttämään suuntaan.

Kehitetään vesistötarkkailuja direktiivin edellyttämällä tavalla, valtakunnallisen ohjeistuksen perusteella.

Jatketaan alueellista ympäristön tilan seuranta yhteistyössä sidosryhmien kanssa.

Julkaistaan toinen alueellinen seurantakatsaus teemana ”Pohjois-Karjalan luonnonvarat ja niiden käyttö” osana seurannan sidosryhmäyhteistyötä.

SEURANTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	1 160	1 032	1 000	709	1 000	1 000
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	3 183	3 059	3 000	1 789	2 500	2 500
Sertifioidut näytteenottajat, kumulat., kpl	6	6	6	6	6	6

Avaintulos: Taataan laadukkaat näytteenotto- ja laboratoriopalvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Pohjois-Karjalan ympäristökeskuksen laboratorio on laadukas, tehokas ja taloudellinen ympäristötiedon tuottaja, joka toimii tiiviissä yhteistyössä muiden laboratorioiden kanssa.

Tavoitteet vuonna 2007

Tuotetaan PKA:n, PSA:n ja ulkopuolisten asiakkaiden tarvitsemat analyysi- ja näytteenottopalvelut tehokkaasti ja taloudellisesti. Pidetään ympäristön seurannan tietojärjestelmät ajan tasalla.

Ylläpidetään nykyistä laboratorio- ja näytteenotto toiminnan korkeaa laatutasoa.

Jatketaan päivittäisanalytiikan automatisoimista, mikäli laboratoriolaitteiden hankintaan saadaan erikseen suunnattua rahoitusta.

Osallistutaan aktiivisesti ympäristöhallinnon laboratoriooverkon kehittämiseen. Syvennetään alueellista laboratorioyhteistyötä.

LABORATORIO	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Laboratoriossa tehdyt määritykset, kpl	54 433	53 375	50 000	33 275	45 000	45 000
Akkreditoituiden analytiikkamenetelmät, kpl	36	38	38	38	38	38

Avaintulos: Viestintä tukee alueen asukkaiden ja toimijoiden ympäristötietoisuuden ja -vastuullisuuden lisääntymistä

Tavoitteet TTS-kaudella

Viestintä on monipuolista ja vakiintunut kiinteäksi osaksi ympäristökeskuksen eri yksiköiden toimintaa.

Viestintäsuunnitelma toteutuu ja vuosittaiset viestintätoimenpiteet toteutetaan laadukkaasti.

Ympäristökeskus tunnetaan keskeisenä ympäristötiedon välittäjänä, tuottajana ja soveltajana.

Ympäristön tila -raportti päivitetään ja maakunnallisen ympäristöohjelman toteutumista seurataan, arvioidaan ja päivitetään yhdessä sidosryhmien kanssa.

Biosfäärialueen käynnistämisen kestävä kehityksen kohdealueverkon toiminta Pohjois-Karjalassa on vakiintunut ja muodostaa tärkeän kohdealueen kestävä kehityksen edistämiseksi ja koulutuksessa sekä ympäristökasvatuksen ja ympäristötietoisuuden lisäämisessä sekä maakunnallisesti että valtakunnallisesti.

Ympäristökasvatuksessa kehitetään maakunnallista yhteistyötä. Osallistutaan ympäristökasvatushankkeisiin resurssien mukaan.

Tavoitteet vuonna 2007

Päivitetään viestintäsuunnitelma 2003 – 2006. Yhtenä painopisteenä on tiedottaminen vesienhoidon suunnittelussa.

Kootaan ja toteutetaan vuoden 2007 viestintätoimenpiteet, jotka sisältävät tiedotuksen, julkaisut ja muun viestinnän.

Internet-sivuja kehitetään mm. tiivistämällä yhteistyötä yksiköiden kanssa. Sivujen tekoon tarvittavaa koulutusta järjestetään tai osallistutaan ympäristöhallinnon järjestämään koulutukseen tarpeen mukaan.

Osallistutaan maakunnassa käynnissä oleviin asiakaslähtöisten verkkopalvelujen kehittämishankkeisiin voimavarojen mukaan.

Edistetään kansalaisten osallistumista mm. järjestämällä koulutus- ja neuvottelutilaisuuksia, yleisötilaisuuksia ja kyläiltoja erilaisiin ympäristöhankkeisiin liittyen.

Tuotetaan valistusmateriaalia (mm. näyttelyt, julkaisut, asiakaslehti, internet).

Osallistutaan Joensuun yliopiston Ekologisen tutkimuksen instituutin hankkeeseen ”Ympäristötilan muutokset ja Pohjois-Karjala – uhat ja mahdollisuudet”.

Kehitetään kestävä kehityksen kohdeverkkoa ja käyttöä Pohjois-Karjalassa (biosfäärialue). Otetaan mukaan hanketoimintaan liittyviä kohteita.

Kehitetään maakunnallista ympäristökasvatusyhteistyötä yhdessä Pohjois-Karjalan biosfäärialueen ja muiden yhteistyöorganisaatioiden kanssa (esim. Karjalan luontokoulu). Edistetään yhteisten EU-hankkeiden syntymistä.

Koitereen säännöstelyn kehittämissuosituksia toteutettaessa kiinnitetään erityistä huomiota tiedottamiseen ja viestintään. (Liite: Viestinnän kuvaus)

YMPÄRISTÖTIE TOI-SUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tiedotteet kpl	52	50	50	29	50	50
Monisteet/julkaisut kpl	61	35	50	10	35	15

5 Yleiset ympäristötehtävät

Avaintulos: Kestävä kehitys omaksutaan toimintalinjaksi maakunnassa ja edistetään maakunnan aluekehitystyötä

Tavoitteet TTS-kaudella

Pohjois-Karjalan ympäristöohjelmassa esitettyjä tavoitteita ja toimenpiteitä on toteutettu maakuntakaavoituksessa, maakunta-suunnitelmissa sekä aluekehitys- ja EU-ohjelmissa sidosryhmäyhteistyönä. Työllistämiseen saatuja varoja ohjataan ympäristöohjelman päätavoitteiden toteuttamiseen. Ympäristöohjelmaa päivitetään sen vaikuttavuudesta saatujen arvioiden mukaisesti.

Soiden käytön ohjausta edistetään suostrategian luonnon- ja vesiensuojelullisten sekä soiden moninaiskäyttötavoitteiden pohjalta. Turvetuotantoon varatut, luonnon monimuotoisuuden kannalta arvokkaat suot jäävät tuotannon ulkopuolelle.

Tavoitteet vuonna 2007

Maakuntakaavan täydennystä koskevien neuvottelujen tavoitteena on ohjata kaavaan vain ojitettuja soita nykyisen suuntauksen mukaisesti.

Biosfäärialueen aluetarkennus ja uusi toimintamalli ovat käytössä ja uutta toiminta-aluetta sekä toimintamalleja tehdään tutuksi järjestämällä joka toinen vuosi keskustelufoorumi "Kestävän kehityksen päivät".

Osallistutaan Joensuun yliopiston hallinnoimaan ympäristön tilaa ja ympäristöohjelman päivitystä koskevaan hankkeeseen sekä Ilomantsin Vihreän vyöhykkeen keskus –hankkeeseen.

Avaintulos: Hankkeiden ja suunnitelmien ympäristövaikutukset arvioidaan asianmukaisesti

Tavoitteet TTS-kaudella

Osallistutaan ympäristövaikutusten arviointien ohjaukseen tavoitteena arviointien yhtenäistämisen ja laadun parantaminen.

YVA-yhteysviranomaisen tehtävät hoidetaan laadukkaasti ja ripeästi.

Suunnitelmien ja ohjelmien ympäristövaikutusten arviointia koskeva direktiivi pannaan täytäntöön tiedottamalla ja ohjaamalla muita toimijoita.

Kaikissa hankkeissa, suunnitelmissa ja ohjelmissa ympäristövaikutusten arviointi on tehty tarvittavassa laajuudessa.

Tavoitteet vuonna 2007

Edistetään suunnitelmien ja ohjelmien ympäristövaikutusten arviointia koskevan uuden lainsäädännön toimeenpanoa ympäristökeskuksen omassa ja muiden viranomaisten toiminnassa. Hankearvioinneissa paino on laajenevassa kaivosteollisuudessa. Huolehditaan harkinnanvaraisten YVA-päätösten käsittelyn laadukkuudesta niiden siirryttyä ympäristökeskuksiin.

YMPÄRISTÖVAIKUTUS- TEN ARVIOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Lausunnot YVA-arvioin- tiohjoelmista	1	2	1	1	2	0
Lausunnot YVA-arvioin- tiselostuksista	0	2	2	1	2	1

Avaintulos: Vesimuodostumien hyvän tilan edistyminen (vesipolitiikan puitedirektiivin toimeenpano)

Tavoitteet TTS-kaudella

Vesienhoidon suunnittelu on avointa ja osallistavaa ja yhteistyöryhmän työ tuloksekasta. Seurannan kautta tuotetaan alueelliset tarpeet täyttävää tietoa vesien tilan ja hoitotoimien määrittelyä varten. Alueen pinta- ja pohjavesien ominaispiirteet ja tila tunnetaan, keskeiset vesiensuojelukysymykset, ympäristötavoitteet sekä ja niiden saavuttamiseksi tarvittavat toimet määritellään yhteistyössä eri toimijoiden kanssa.

Vuoksen vesienhoitosuunnitelma toimenpideohjelmineen valmistuu vuonna 2009 valtioneuvoston hyväksyttäväksi. Toimenpideohjelman mukaiset toimet ovat käynnissä.

Tavoitteet vuonna 2007

Pinta- ja pohjavesiä koskevat perustiedot on koottu ja riskikohteiden tilaa arvioitu ympäristötavoitteiden määrittelyä varten. Pohjois-Karjalaa koskevat tärkeät vesiensuojelukysymykset määritellään vuorovaikutteisesti yhteistyöryhmän kanssa. Yhteenveto niistä valmistuu vesienhoitoalueella sovituisissa aikatauluissa ja asetetaan nähtäville kesäkuussa. Vesienhoitotoimenpiteitä suunnitellaan hyvässä yhteistyössä eri toimijoiden kanssa toimenpideohjelmaa varten. Verkkoviestintää hyödynnetään tiedottamisessa. Pinta- ja pohjavesien seurantaohjelmat ovat käynnissä.

”Pohjois-Karjalan vesistöjen tilan parantaminen” –hankkeen kautta tuotetaan tietoa metsätalouden kuormittamien humusvesien tilasta ja kokemuksia hoitotoimien suunnittelusta paikallisiin tarpeisiin.

Avaintulos: Ympäristötöiden vaikuttavuus sekä taloudellisuus paranee

Tavoitteet TTS-kaudella

Suunnitelmien tasoa ja toteuttamisen ennakkovalmisteluja sekä kustannuseurainta parannetaan. Pidetään etusijalla kuntien yhteisiä hankkeita.

Itäisten ympäristökeskusten yhteistyöllä ja erikoistumisella erilaisiin töihin saadaan aikaan kustannussäästöjä ja töiden laadun paranemista, jolloin henkilöstön määrä ja erityisosaaminen voidaan optimoida.

Tavoitteet vuonna 2007

Selvitetään kustannuseurintaan liittyvät puutteet yhdessä Etelä-Savon ympäristökeskuksen kanssa ja sovitaan parannustoimien toteuttamisesta.

Pieniä ympäristötöitä niputetaan suuremmiksi kokonaisuuksiksi. Kansallisesti ja maakunnallisesti tärkeiden maisema-alueiden kokonaisvaltainen hoitaminen aloitetaan sidosryhmäyhteistyönä.

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Investointiohjelmien volyymi yhteensä 1000 €	1 285	800	1 830	652	827	5 055
YM:n hankkeet, 1000 €	614	416	805	234	234	2 525
MMM:n hankkeet, 1000 €	260	209	725	340	515	1780
työllisyysperusteiset hankkeet, 1000 €	411	175	300	78	78	750
EAKR-hankkeet, 1000 €	0	0	0	0	0	0
Hankkeiden työllistävä vaikutus						
Investointiohjelmat, htv/v	14	7	10	9	10	10
Ympäristöhoitotyöt (YTY), htv/v	11	6	10	15	15	15

Avaintulos: Kansainväliset tehtävät tukevat avaintulosten saavuttamista ja kehittämistoimintaa

Tavoitteet TTS-kaudella

Tavoitteet vuonna 2007

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstö

Avaintulos: Ympäristökeskuksella on osaava, hyvinvoiva, määrältään ja rakenteeltaan oikein mitoitettu henkilöstö

Tavoitteet TTS-kaudella

Noudatetaan ympäristökeskuksen henkilöstöpoliittisia linjauksia ja ympäristöhallinnon henkilöstöstrategiaa. Toteutetaan hallinnonalan tuottavuusohjelman ja henkilöstösuunnitelman mukaiset toimet.

Henkilöstösuunnittelu

Tavoitteet vuonna 2007

Noudatetaan henkilöstösuunnitelmaa ja ympäristökeskuksen henkilöstöpoliittisia linjauksia. SYKEN Joensuun toimipisteen perustamisesta johtuvat toimet toteutetaan.

Henkilöstösuunnitelma tarkistetaan ministeriön asettamat tavoitteet huomioon ottaen.

Työhyvinvointi

Tavoitteet TTS-kaudella

Henkilöstön työhyvinvoinnista pidetään huolta.

Tavoitteet vuonna 2007

Työhyvinvointi kehittyi myönteisesti. Henkilöstösuunnitelmaa noudattamalla ja oikeaa tietoa antamalla vähennetään tuottavuusohjelman aiheuttamaa tarpeetonta epävarmuutta tulevaisuudesta. Meneillään olevat ASLAK-kuntoutusjaksot saatetaan päätökseen ja niiden oppeja hyödynnetään ympäristökeskuksessa. Ikääntyneiden ja riskiryhmien työkykyä tukevat toimet ovat edelleen erityisen huomion kohteena. Jatketaan tihennettyjä terveystarkastuksia yli 50-vuotiaille ja käytetään määräaikaistarkastuksista saadut päätelmät hyväksi varhaiskuntoutus- ym. toimia suunniteltaessa. Käynnistetään tarvittaessa uusi Kuntovire-ryhmä ja jatketaan omaehtoisen kulttuuri- ja liikuntaharrastuksen tukemista.

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Työtyytyväisyysindeksi	3,21	3,12	3,40	-	3,15	3,25

Osaaminen

Tavoitteet vuonna 2007

Osaamista lisätään sijaisjärjestelyjä kehittämällä. Jatketaan yhteistyötä TE-keskuksen kanssa henkilöstökoulutuksen järjestämisessä ja toteutetaan esittelijäkoulutus.

Koko henkilöstö saa suoritetuksi ympäristöhallinnon atk-ajokortin A-osion. Tietoteknisiä perusvalmiuksia tuetaan jatkamalla työpaikkakoulutusta, yksilöllistä opastusta ja kehittämällä ohjeistusta.

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	7,5	6,9	7,0	4,2	7,0	7,0
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	40 %	82 %	90 %	85 %	90 %	100 %

Johtaminen

Tavoitteet vuonna 2007

Jatketaan JET-koulutusta. Neljä henkilöä saa JET-koulutuksen päätökseen. Johtoryhmän työskentelytapoja kehitetään tavoitteena johtoryhmätyön jäntevöittäminen, avoimuuden lisääminen ja työn tehostaminen. Esimieskoulutusta jatketaan ainakin viestintäkoulutusta järjestämällä.

Palkkaus ja kannustus

Tavoitteet vuonna 2007

Vakiinnutetaan UPJ:n toimintaprosessit: uusista tehtävistä laaditaan ajallaan kuvaukset, niiden vaativuus arvioidaan ja suoritusarviointi tehdään. Arviointiryhmä kokoontuu 3-4 kertaa vuodessa.

Muut tavoitteet

Avaintulos: Talous on tasapainossa, toiminta on taloudellista ja tuottavaa

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskuksen toiminta turvataan ja sen talouden ennakoitavuudessa edistytään. Ympäristöhallinnon yhteistyöllä saadaan säästöä resursseihin.

Tavoitteet vuonna 2007

Lisätään Hansel-puitesopimusten käyttöä ja yhteishankintoja ja näin saavutetaan säästöä niin hankinnoissa kuin hankintatoimeen sitoutuneessa työssä. Yllättäviin tilanteisiin varaudutaan pyrkimällä toimintamenoissa vähintään 2,5 %:n vuodenvaihteen saldoon.

Avaintulos: Laadun kehittäminen, ympäristöjärjestelmät

Tavoitteet TTS-kaudella

Laatutyössä käytetään hyväksi hallinnossa tehtyä työtä ja osallistutaan ympäristöhallinnon laatutyöhön.

Tavoitteet vuonna 2007

Osallistutaan talous- ja henkilöstöhallinnon prosessien kehittämiseen yhteistyössä ympäristöhallinnon palvelukeskuksen kanssa. Riskinarviointityötä ryhdytään tekemään tukeutuen yhteistyökomiteassa tehtävään tarkasteluun.

Avaintulos: Ympäristöhallinnon valtakunnalliset tehtävät

Tavoitteet TTS-kaudella

Suomen ympäristökeskuksen Joensuuhun alueellistettavan tutkimuksen aihealueeksi ehdotetaan: Metsätalouden elinkaaritutkimus. Tutkimusalue sisältää koko puuntuotannon ja sen hyödyntämisen elinkaaren aikaisten ympäristövaikutusten ja ekotehokkuuden arvioinnin sekä menettelytapojen ja teknisten ratkaisujen kehittämisen, joilla voidaan vähentää päästöjä, ympäristövaikutuksia ja jätteitä sekä tehostaa luonnonvarojen käyttöä. Tarkasteltavat ympäristövaikutukset sisältävät mm. metsätalouden ympäristökuormituksen tarkastelut sekä vaikutukset luonnon monimuotoisuuteen. Ympäristökeskuksen metsäluonnon ja metsätalouden ympäristövaikutusten tutkimusta sekä Pohjois-Karjalan biosfäärialueen varsinaisen tutkimuksen osaamista kohdennetaan tälle aihealueelle.

Vesipolitiikan puitedirektiiviin liittyen ympäristökeskus tekee tutkimusyhteistyötä pohja-eläin- ja kasviplanktonyhteisöjen sekä sedimentin piilevistä samoin kuin Natura-vesistöjen (Najas) uhanalaisista vesikasveista osana direktiivin ekologisen tilan arviointia ja seuranta-

lisuuden ja muiden uhanalaisten putkilokasvien tutkimuksessa ja seurannassa sekä hyönteisseurannassa, samoin kuin harjukasvillisuuden ja glasiaalimorfologian tutkimuksessa. Kansainvälistä tutkimus- ja seurantayhteistyötä tehdään Venäjän ja EU-maiden tutkijoiden ja asiantuntijoiden kanssa.

Tavoitteet vuonna 2007

Jatketaan suoluonnon sekä vesistöjen ja pienvesiluonnon monimuotoisuustutkimuksia ja niiden biologista arvottamista ja ennallistamista sekä niihin liittyviä vesilain asiantuntijatehtäviä. Jatketaan pohjavesiselvityksiin liittyvien palvelujen tarjoamista ainakin Itä-Suomen yhteistoiminta-alueella.

Avaintulos: Sisäiset palvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Sisäiset palvelut tukevat ympäristökeskuksen tuloksellista toimintaa ja ne tuotetaan laadukkaasti ja tehokkaasti.

Tavoitteet vuonna 2007

Lisätään talous- ja henkilöstöhallintopalveluiden toimintavarmuutta kehittämällä osaamista ympäristökeskuksen sisällä ja lisäämällä yhteistyötä ympäristöhallinnon palveluyksikön kanssa. Osallistutaan aktiivisesti palveluyksikköhankkeen toteuttamiseen.

Avaintulos: Toimitilamuutoksissa onnistutaan

Tavoitteet vuonna 2007

Ympäristökeskuksen päätoimipisteen uudet tilat ovat nykyisiä taloudellisemmat ja viihtyisämmät. Toimitilamuutoksen myötä jatketaan työpisteiden ergonomiaa parantavia uudistuksia uusimalla niiden kalustusta.

Avaintulos: Tiedon hallinta

Tavoitteet vuonna 2007

Osallistutaan asianhallinnan kehittämishankkeisiin. Perustietotekniikan muutosten toteuttaminen viedään loppuun myös puhe- ja etäkäyttöpalveluiden osalta. Tietojärjestelmien käytettävyys turvataan toimitilamuutoksista huolimatta.

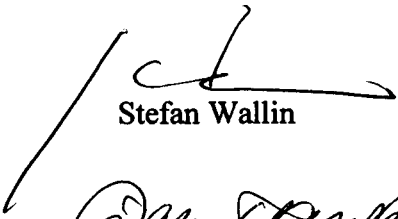
Avaintulos: Valmiussuunnittelu

Tavoitteet vuonna 2007

Valmiussuunnitelmassa määritellyt kehittämishankkeet toteutetaan.

Helsingissä 31 päivänä tammikuuta 2007

Ympäristöministeri


Stefan Wallin

Kansliapäällikkö


Sirkka Hautojärvi

Joensuussa 6 päivänä ^{maaliskuuta} ~~helmikuuta~~ 2007

Johtaja


Marketta Ahtiainen

Länsi-Suomen ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Länsi-Suomen ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2007. Sopimus tarkentaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2007 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristön suojeleminen

Avaintulos: Ympäristön pilaantumista ehkäistään

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristöluvut käsitellään laadukkaasti. Uuden toiminnan luvat priorisoidaan resurssien sallimissa rajoissa. Lupia valmistuu edelleen tavoitteen mukaisesti, kunnes uusi lupahallinto astuu voimaan.

Ympäristönsuojelulain valvonta on valvontaohjeen mukaista.

Edistetään vesipuitedirektiivin toimeenpanoa siten, että pintavesien tila on parantunut ja pohjavesien hyvä tila turvattu. Vesiensuojelun painopisteitä ovat maatalouden, turkistarhauksen, turvetuotannon ja haja-asutuksen kuormituksen vähentäminen.

Ilmansuojeluun liittyvä yhteistyö on monipuolista ja joustavaa.

Öljy- ja kemikaalikuljetusten riskit minimoidaan ja vahingot torjutaan nopeasti.

Tavoitteet vuonna 2007

Uuden toiminnan ympäristöluvut käsitellään pääosin kahdeksassa kuukaudessa ja ilmoitukset kuukaudessa.

Luvantarveharkinta saadaan loppuunsaoritetuksi.

Lupamenettelyssä painotetaan muuttuvan lainsäädännön asettamia vaatimuksia jätteiden hyödyntämiselle ja käsittelylle.

Ympäristölupien valvonta muuttuu entistä suunnitelmallisemmaksi.

Vesienhoidon keskeiset kysymykset kuulutetaan ja aloitetaan vesien-hoitosuunnitelman ja toimenpideohjelmien valmistelu yhdessä jokineuvottelukuntien kanssa. Etelä-Pohjanmaan vesienhoidon toimenpideohjelma valmistuu yhdessä alueen seutukuntien kanssa.

Edistetään vesien hyvän tilan saavuttamista aluekehityshankkeiden avulla Luodonjärven valuma-alueella, Närpiönjoella ja Lapuanjoella.

Huolehditaan, että alueelliset pelastuslaitokset suorittavat kalustohankintansa hyväksytyjen öljyvahinkojen torjuntasuunnitelmien mukaisesti. Järjestetään öljyvahinkojen torjuntaa koskevaa koulutusta SYKE:n, YM:n ja öljysuojarahaston hallituksen kanssa.

Yhdyskuntien vesiensuojelutoimenpiteiden toteutukseen myönnettävillä avustuksilla pyritään käynnistämään merkittäviä viemäriverkostojen laajentamishankkeita sekä tehostamaan jätevedenpuhdistamoiden toimintaa erityisesti sakokaivolietteiden vastaanoton osalta.

Edistetään uusien yhdyskuntien jätevedenpuhdistamoiden rakentamista ja vanhojen toiminnan tehostamista.

Maankäytön suunnittelussa sekä eri toimintojen sijoittumiseen liittyvissä ympäristökeskuksen kannanotoissa huomioidaan pohjavesien erityissuojelutarve.

Avaintulos: Jätehuoltoa kehitetään

Tavoitteet TTS-kaudella

Tarkistettu alueellinen jätesuunnitelma ja valtakunnallinen jätesuunnitelma toteutuvat.

Alueella on toimivat järjestelmät erityisesti eläinperäisen jätteen ja muun biojätteen käsittelylle, jätteen poltolle sekä kaatopaikkasijoitukselle mukaan lukien pilaantuneiden maiden käsittely ja loppusijoitus.

Jättemateriaalin hyödyntäminen maarakentamisessa ja orgaanisten jätteiden hyödyntäminen bioenergiaksi lisääntyy.

Jätehuollossa toimivien tiedonsaantia ja yhteistyötä edistetään mm. alueellisessa jätehuollon neuvottelukunnassa ja järjestämällä koulutusta.

Jätehuollon kehittymistä seurataan alueellisilla mittareilla, joita ovat mm. kaatopaikkojen lukumäärä, kaatopaikoille sijoitettavan jätteen määrä, jätteiden hyödyntämisaste ja jätteenkäsittelylaitosten määrä.

Tavoitteet vuonna 2007

Käynnistetään uuden alueellisen jätesuunnitelman laatiminen.

Kaatopaikkojen sulkemistoimenpiteitä jatketaan jäljellä olevien kaatopaikkojen osalta.

Osallistutaan jätehuoltoyhtiöiden yhteisten jätehuoltoratkaisujen kehittämiseen.

Biohajoavan jätteen ja energiajätteen hyödyntämistä kehitetään. Alueelle valmistuu 1-2 biokaasu- tai kompostointilaitosta.

Muuttuneen lainsäädännön vuoksi jätteiden käyttöä maarakentamisessa ja kaatopaikkakelpoisuus selvityksiä koskevaa neuvontaa lisätään.

Nahkatehtaiden kromipitoisten jätevesilietteiden käsittelyongelma ratkaistaan.

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ratkaistut, kpl	114	126	110	86	130	110
Vireillä 31.12., kpl	150	137	165	133	143	148
Käsittelyaika keskimäärin kk	9,2	11,5	8,0	10,7	11,0	9,0
Uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	72 %	67 %	85 %	67 %	75 %	80 %
Tuottavuus, ratkaisua/htv	10,7	12,3	10,5	10,4	12,0	12,0
Taloudellisuus, kustannukset €/ratkaisu	7400	5884	6000	6510	7500	7000
YMPÄRISTÖNSUOJELUIL-MOITUKSET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ilmoitukset, ratkaistut kpl	144	167	50	33	51	42
YMPÄRISTÖLUVANVARAISTEN LAITOSTEN VALVONTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tarkastuskäynnit yhteensä	370	380	300	212	300	300
KOULUTUSTILAISUUDET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristönsuojelun koulutustilaisuudet ja neuvottelupäivät, kpl	82	5	5	1	2	2
VESIENSUOJELU	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Vesiensojelua koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	315	657	400	94	75	345
Pohjavesialueiden suoje-lusuunnitelmat, valmistuneet kpl, kumulat.	24	26	28	28	28	29
Vesihuoltotyöt (vesiensojelu) valmistuneet kpl	2	2	1	1	1	2

Avaintulos: Ympäristön tila paranee

Tavoitteet TTS-kaudella

Pilaantuneiden maa-alueiden aiheuttamat ympäristö- ja terveysriskit pienenevät ja Soili-ohjelman toteutumista edistetään.

Kunnostetaan pohjavesialueita ympäristötöinä.

Rakennetaan ympäristötöinä alueellisesti merkittäviä siirtoviemäreitä.

Vesistöjen tilaa ja käyttökelpoisuutta parannetaan kunnostushankkeilla. Tuetaan paikallisten tahojen omaehtoista vesistöjen kunnostustoimintaa.

Tavoitteet vuonna 2007

Kunnostetaan kolme pilaantunutta maa-aluetta ja valmistellaan kolme kunnostuskohdetta seuraavalle vuodelle. Edistetään erityisesti kauppapuutarhojen aiheuttamien pilaantumisongelmien ratkaisuja.

Toteutetaan Härmän siirtoviemäri ja yhdysvesijohto sekä Kuortane- Lapua siirtoviemäri. Siirtoviemäristä Teerijärvi- Kaustinen- Veteli toteutetaan johto-osuus Teerijärvi- Kaustinen.

Laaditaan Karperöfjärdenin kunnostuksen hankesuunnitelma Mustasaassa valmiiksi.

Avustetaan metsähallitusta Vattajan Dyyni- Life hankkeeseen kuuluvan Vatunginjärven ennallistamissuunnitelman luvanhakuprosessissa ja laaditaan Lahdenkroopin vesialueen kunnostussuunnitelma.

Selvitetään yhdessä Kälviän kunnan ja asianosaisten kanssa Katajalahden kunnostusmahdollisuudet.

Toteutetaan Sommarösundetin kunnostus ja EU- rahoitteisen Ullavanjärven kunnostuksen I-vaihe. Aloitetaan Pietarsaaren Itälänlahden sekä Lapuan Ryttilammen kunnostustyöt.

Valmistellaan Perhon alueelle sijoittuva Oksakoski-Möttönen siirtoviemärihanke sekä Närpiöön sijoittuva Yttermark-Keskusta siirtoviemärihanke toteutusvalmiiksi ja esitetään hankkeille alkurahoitusta vuodelle 2008.

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
käsitellyt luvat ja ilmoitukset	23	10	15	9	14	10
valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	2	3	3	1	2	3
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
hankkeet valmistuneet kpl	0	0	1	0	1	2
Muut ympäristötyöt						
hankkeet, valmistuneet kpl	3	2	3	0	1	0

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Avaintulos: Yhdyskuntien taloudellinen ja ekologinen kestävyys paranevat eheyttämällä yhdyskuntarakennetta. Elinympäristöjen ja rakennusten laatu paranevat.

Tavoitteet TTS-kaudella

Seurataan kunta- ja palvelurakennemuudistushanketta ja varaudutaan kaavoituksen ohjauksessa kuntien lisääntyvään yhteistoimintaan myös maankäytössä ja rakentamisessa.

Yhdyskuntarakenne eheytyy laadukkaana kaavoituksen seurauksena ja erityisesti yleiskaavoituksen tuloksena.

Keskusta-alueiden kehittäminen perustuu kunnissa pääsääntöisesti yleiskaavoihin tai muutoin laajempaan kaavoitusprosessiin.

Kaupunkimaisten pientaloalueiden rakentamisen edellytykset paranevat.

Uudis- ja korjausrakentamisessa viranomaiset edellyttävät laadukkaita suunnitelmia ja päteviä hankkeiden vastuuhenkilöitä rakennusten laadun ja turvallisuuden takaamiseksi.

Parannetaan tulvariskien huomioonottamista kaavoituksessa ja rakentamisessa sekä vesialueiden huomioonottamista alueidenkäytön suunnittelussa.

Maailman luonnonperintökohteeksi hyväksytyyn Merenkurkun saariston luonnonperintöarvot turvataan alueen maankäytön suunnittelussa.

Tavoitteet vuonna 2007

Edistetään ja annetaan asiantuntijatukea kunta- ja palvelurakennemuutoksen muokkauksen maankäytön yhteensovittamissuunnitelmien laadintaan ja tuetaan kuntien välistä yhteistyötä kaavoituksessa.

Kehittämiskeskustelut käydään v. 2007 seutukunnittain tai muutoin laajempaa kokonaisuutena pääteemoina kuntien välinen yhteistyö maankäytön suunnittelussa ja yleiskaavoitus kuntien strategisena työkaluna.

Yhdyskuntarakenteen eheyttämistarpeet tuodaan esille kaavoituksen ohjauksessa.

Maapolitiikan välineiden käyttöä tuetaan kasvualueilla. Maapolitiikan merkitys tuodaan esille myös kasvukeskusten ulkopuolella.

Tärkeiden yhdyskuntaverkostojen, kuten liikenteen runkoverkon ja vesihuollon runkoverkoston, toimivuutta edistetään ja turvataan

Alueidenkäytön suunnittelussa ja rakentamisessa selvitetään tulvariskit ja vesistöjen käyttöön liittyvät näkökohdat

Rakennusvalvonnan ja alueidenkäytön koulutustoimintaa jatketaan hyödyntäen kuntien osaamista järjestämällä koulutus- ja neuvottelupäiviä.

Avaintulos: Alueidenkäytön suunnitelmallisuus paranee. Vuorovaikutteiset ja vaikutuksia arvioivat suunnittelukäytännöt ja uudet rakentamisen ohjauksikäytännöt edistyvät.

Tavoitteet TTS-kaudella

Maakuntakaavat ja valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet toteutuvat kuntien kaavoituksessa ja niitä edistetään muussa viranomaistoiminnassa.

Merkittävien, yhdyskuntarakenteeseen vaikuttavien toimintojen sijoittuminen perustuu ennalta laadittuihin riittävän laaja-alaisiin kaavoihin.

Alueidenkäytön suunnittelussa hyödynnetään vuorovaikutteista ja vaikutuksia ennalta arvioivaa toimintatapaa.

Ympäristökeskuksen ja kuntien sekä muiden viranomaisten välinen yhteistyö kaavaprosesseissa on hyvää ja eri osapuolten roolit alueidenkäytön ohjauksessa ovat selkeät.

Keskusta-alueilla on ajantasaiset oikeusvaikutteiset yleiskaavat tai niiden tekeminen on vireillä.

Rantarakentamisen suunnitelmallisuus lisääntyy ja maankohoamisrannikon maankäytön suunnittelussa huomioidaan taloudelliset ja ympäristölliset vaikutukset Suomen rannikkostrategian mukaisesti.

Tavoitteet vuonna 2007

Ylikunnallisten tai muutoin laajojen yleiskaavojen laadintaa sekä taajamien vanhentuneiden kaavojen uudistamista edistetään.

Maakuntakaavojen valmisteluun osallistutaan aktiivisesti.

Kaavaohjauksella varmistetaan maakuntakaavojen ja valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteiden toteutuminen kuntakaavoituksessa.

Kuntien maankäytön suunnittelun ohjauksessa kiinnitetään huomiota kaavoitusta palvelevien selvitysten oikeaan kohdentumiseen ja riittävään laatuun sekä vuorovaikutteiseen suunnitteluun.

Selvitetään, miten ympäristöhallinnon laatuja järjestelmää voidaan soveltaa ympäristökeskuksen alueidenkäytöntehtävissä

Kaavoituksen ohjauksessa toimitaan merkittävien hankkeiden alkuvaiheessa aktiivisesti käymällä osallistumis- ja arviointisuunnitelmat perusteellisesti läpi ja esittämällä tarpeelliset täydennykset selvitystarpeisiin ja osallisten vaikutusmahdollisuuksiin jo kaavahankkeiden alkuvaiheessa.

Rantarakentamisesta yli puolet suuntautuu kaavoitetulle alueelle.

Poikkeamishakemuksista käsitellään vähintään 90 % alle 6 kk:ssa.

Huolehditaan yhteistyössä Suomen ympäristökeskuksen kanssa kaavoituksen, rakentamisen ja kulttuuriympäristön hoidon seurannasta ja paikkatietoaineiston laadusta. Tuotetaan tietoa alueidenkäytön tilasta ja kehitystrendeistä alueella.

ALUEIDENKÄYTÖN OHJAUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	57	56	56	55	56	55
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	59	62	40	38	45	37
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	3	2	2	3	3	3
Poikkeamispäätökset ratkaistut yhteensä, kpl	263	279	240	177	260	245
rannat	204	234	225	156	230	200
muut alueet	59	45	15	21	30	45
käsittelyaika keskimäärin, kk	2,4	2,5	2,0	2,2	2,4	2,0
käsitelty alle 6 kk:ssa %	96 %	90 %	90 %	93 %	95 %	95 %
tuottavuus, ratkaisua/htv			-	151	153	150
päätösten pysyvyys, %	100 %	90 %	100 %	75 %	90 %	100 %
RAKENTAMISEN OHJAUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	3	3	2	1	3	2
kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	90 %	90 %	100 %	86 %	90 %	100 %
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	100 %	100 %	100 %	98 %	100 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	100 %	100 %	98 %	100 %	100 %

Avaintulos: Kulttuurisesti arvokas ja monimuotoinen ympäristö säilyy

Tavoitteet TTS-kaudella

Kulttuuriympäristöjä koskevaa laadukasta ja ajantasaista tietoa lisätään ja tietopohjan ja inventointien kattavuutta parannetaan.

Pohjanmaan maakunnassa laaditaan maakunnan kulttuuriympäristöohjelma.

Edistetään ja tuetaan rakennusperinnön säilymistä ja hyvää hoitoa sekä kulttuuriympäristöjen vaalimista.

Pohjalaisen rakennetun kulttuuriympäristön perinteitä ja ominaispiirteitä hyödynnetään ja kehitetään rakentamisen kaikilla tasoilla.

Tavoitteet vuonna 2007

Jatketaan kulttuuriympäristötiedon hallintahankkeen toteutusta kaikissa alueen maakunnissa.

Rakennusperinnön vaalimisessa edistetään tietopalvelua ja kulttuuriympäristöohjelmien laadintaa.

Varaudutaan rakennussuojelulainsäädännön muutokseen.

Korjausrakentamisen opastusta tuetaan koulutustilaisuuksia järjestämällä, tuemalla korjausrakentamiskeskusten toimintaa ja rakennussuojeluavustuksiin liittyvällä opastuksella.

Järjestetään Euroopan rakennusperintöpäivänseminaari, jossa paikallisten rakennusperinteiden huomioimista tuodaan esille.

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	1	0	0	0	0	1
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	6	6	10	9	10	6

3 Luonnonsuojelu

Avaintulos: Luonnonsuojeluohjelmat ja Natura 2000 –verkosto toteutetaan ja suojeluarvot turvataan

Tavoitteet TTS-kaudella

Luonnonsuojeluohjelmat ja Natura 2000-verkosto saadaan toteutettua. Natura 2000-alueiden hoitoa ja käyttöä suunnitellaan sekä toteutetaan yleissuunnitelmien mukaisessa kiireellisyysjärjestyksessä.

Tavoitteet vuonna 2007

Toteutetaan 6 300 ha luonnonsuojeluohjelmiin ja Natura 2000-verkoston sisältyvästä 19 000 ha:sta.

Natura 2000-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat valmistuvat Luodon saaristoon ja Maalahden ulkosaariston alueelle (Rönnskär). Suunnitelman laadinta aloitetaan Kälviän Kotkannevalle.

Lintuvesiohjelman viisi etelänsuosirille tärkeää kohdetta kunnostetaan tai hoidetaan (niitto, laidunnus).

Yksityismaiden luonnonsuojelualueiden perustiedon keruuta jatketaan (MET-SO).

Vedenalaisen meriluonnon inventointiohjelman (VELMU) toteuttamista jatketaan yhteistyössä Metsähallituksen kanssa Merenkurkussa.

Avaintulos: Luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien ja lajien suojelua edistetään

Tavoitteet TTS-kaudella

Saatetaan metsäisten luontotyyppien, hiekkarantojen ja merenrantaniittyjen inventoinnit ja rajauspäätösten valmistelutyö loppuun.

Uhanalaisten putkilokasvien, lintujen ja sienien suojelua, hoitoa ja seuranta hoidetaan lajiryhmäkohtaisten strategioiden pohjalta.

Tavoitteet vuonna 2007

Tehdään rajauspäätökset tähän mennessä inventoiduilta kohteilta (tervaleppäkorvet, merenrantaniitty). Jatketaan merenrantaniittyjen inventointeja.

Kerätään ja tarkistetaan esiintymätietoja liito-oravista, alueellisesti uhanalaisista putkilokasveista ja sienistä sekä päivitetään tiedot eliölajitietokantaan. Suolayrtin kasvupaikkojen hoitotoimia jatketaan.

Jokihelmisimpukan kantojen kartoitusta, seuranta ja hoitomenetelmiä kehitetään ja valmistellaan aiheeseen liittyvä yhteistyöhanke.

Edistetään liito-oravan suojelua talousmetsissä yhteistyössä Metsäkeskusten kanssa toimittamalla tietoja liito-oravien lisääntymis- ja levähdysalueista metsäkeskuksiin sekä tekemällä rajauspäätöksiä.

Osallistutaan luontotyyppien uhanalaisuuden arviointityöhön erityisesti perinnebiotooppien ja rannikkoluontotyyppien osalta.

LUONNON MONIMUOTOISUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	3 778	3 405	6 800	3 993	6 150	6 300
Natura-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat, valmistuneet, kpl	3	0	2	0	1	2
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	0	0	0	0	0
Ls-alueiden merkintä kpl	2	1	9	1	5	10
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet kpl	0	4	5	4	4	5
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	0	0	4	8	10	5
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	0	0	1	0	1	1

Avaintulos: Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelma toteutetaan ja metsäluonnon monimuotoisuutta pyritään turvaamaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelmaa sekä edistetään metsäluonnon monimuotoisuutta yhteistyössä metsäorganisaatioiden kanssa.

Tavoitteet vuonna 2007

Edistetään metsäluonnon monimuotoisuutta yhteistyössä metsäorganisaatioiden kanssa mm. metsäympäristöryhmän ja yhteisten hankkeiden välityksellä. Eri-tyiskohteena vuonna 2007 ovat pienvesien kunnostushankkeet molempien metsä-keskusten alueilla.

Edistetään arvokkaiden metsäluontokohteiden säilymistä mm. ohjaamalla kaavoitusta ja kunnostusojitushankkeita.

Avaintulos: Maisemansuojelu-alueiden hoidon ja suojelun periaatteet selkiintyvät, perinnemaisemien ja -biotooppien hoito vakiintuu

Tavoitteet TTS-kaudella

Edistetään luonnonsuojelulain tarkoittamien maisema-alueiden perustamista, valtakunnallisesti arvokkaiden maisema-alueiden arvojen huomioimista ja hoitoa sekä perinnebiotooppien hoitoa.

Tavoitteet vuonna 2007

Ohjataan Hyypänjokilaakson maisema-alueen perustamisselvitystä.

Maisema-arvojen huomioimista edistetään kaavoituksen yhteydessä erityisesti valtakunnallisesti arvokkailla maisema-alueilla: Söderfjärdenin alueella (Vaasa, Mustasaari), Hyypänjokilaaksossa (Kauhajoki), Ilmajoen Alajoella (Seinäjoki) sekä mahdollisesti Luopajärven ja Kuortaneenjärven alueilla.

Perinnebiotooppien hoitoa edistetään alkuvuodesta 2006 valmistuvien hoito-ohjelman mukaisesti. Tavoitteena on saada hoidon piiriin 1 uusi kohde/maakunta. Perinnebiotooppien hoitoa edistetään antamalla lausunnot maatalouden erityistutkimuksista.

Avaintulos: Luontokohteiden kestäväälle virkistys- ja luontomatkailukäytölle on luotu riittävät edellytykset

Tavoitteet TTS-kaudella

Luodaan edellytyksiä virkistykselle ja luontomatkailulle niihin parhaiten soveltuvoilla alueilla.

Tavoitteet vuonna 2007

Parannetaan yhdessä muiden toimijoiden kanssa Merenkurkun saariston opastus- ja palveluvarustusta kansallisten ja kansainvälisten hankkeiden avulla.

Yksityismaiden luonnonsuojelualueiden palveluvarustuksen parantamista jatketaan YTY-töinä Björkön alueella Mustasaareissa, Kälviän Kotkannevilla, Uudenkaarlepyyn Storsandilla ja Levanevilla. Lisäksi palveluvarustusta parannetaan

yhteistyössä Metsähallituksen kanssa valtion mailla Peuranpolun alueella ja Soinin Kuninkaanpuistossa luontomatkailun käytön kehittämisen yhteydessä.

Avaintulos: Luonnonvaroja käytetään kestävästi

Tavoitteet TTS-kaudella

Ohjataan alueiden ja luonnonvarojen käyttöä luonnon- ja ympäristönsuojelullisesti kestäväan suuntaan.

Tavoitteet vuonna 2007

Pohjaveden laatu ja määrä turvataan sekä luonnon ja maisemansuojelun kannalta arvokkaiden kallioalueiden säilymistä edistetään maankäyttösuunnitelmien ja maa-ainesten oton ohjauksen avulla.

Järjestetään maa-aineskoulutuspäivä.

Aloitetaan soranottoalueiden kartoitus ja kunnostustarpeiden arviointi hanke (SOKKA-hanke) Pohjanmaan alueella.

Ohjataan sidosryhmäyhteistyön ja muun ohjausmenettelyn avulla alueidenkäytön suunnittelua, turpeenottoa, vesistöjen käyttöä sekä muita ympäristömuutoshankkeita siten, että luontotyyppien ja lajien suojelun ja muut luonnonsuojelunäkökohdat huomioidaan.

4 Tutkimus, seuranta ja ympäristötietoisuus

Avaintulos: Tutkimus- ja selvitystoiminta tukee valtakunnallista ja alueellista suunnittelua ja päätöksentekoa

Tavoitteet TTS-kaudella

Kehitetään jokiosaamista ja sen hyödyntämistä.

Kehitetään sisävesistöjen ja rannikkovesien luokittelua ja seurantaan tukien vesidi-
rektiivin toimeenpanoa.

Lisätään suunnitelmallisuutta ja laatutietoisuutta T & K –toiminnassa.

Tavoitteet vuonna 2007

Jatketaan vesipuitedirektiivin toimeenpanoon liittyvää jokien ja rannikkovesien T & K –toimintaa ja yhteistyötä.

Jokiosaamiseen liittyvä toiminnan projektirahoitus turvataan.

Kehitetään monipuolisesti julkaisu- ja tiedotustoimintaa.

Rannikkovesien pohjaeläimistön valtakunnallinen luokitteluraportti julkaistaan ja jatketaan pohjaeläinseurantojen kehittämistä.

Osallistutaan valtakunnallisiin asiantuntijatyöryhmiin.

Avaintulos: Ympäristön seuranta tuottaa korkeatasoista ja ajantasaista tietoa ympäristön tilan muutoksista

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan ja kehitetään ympäristön tilan valtakunnallista ja alueellista seuranta.

*Toteutetaan koko ympäristökeskuksen alueelle laadittua yhteistä ilman laadun seuranta-
ohjelmaa.*

Ympäristön tilan tietojärjestelmien käyttökelpoisuutta parannetaan. Seurannan ja velvoitetarkkailun tulokset ovat rekistereissä ajan tasalla.

Koordinoidaan vesistöaluekohtaista seurantaa ja velvoitetarkkailua niin, että ne vastaavat vesipuitedirektiivin vaatimuksiin.

Toteutetaan koko ympäristökeskukselle laadittua yhteistä ilman laadun seuranta-ohjelmaa.

Tavoitteet vuonna 2007

Aloitetaan vesipuitedirektiivin mukaisen pinta- ja pohjavesien seurantaohjelman toteutus ja osallistutaan vesienhoitoalueen seurantaohjelmien kehittämiseen.

Kehitetään biologisen näytteenoton ja näytteiden käsittelyvalmiutta.

Vedenlaaturekisteriin vietäville tiedoille valmistellaan valtakunnalliset laatukriteerit laboratorioverkon yhteistyönä

Vesistöjen biodiversiteettiseurantojen kehittämistä edistetään osallistumalla VELMU-ohjelmaan SYKE:n kanssa.

Pinta- ja pohjavedet luokitellaan ministeriön ohjeiden mukaan.

Ilmanlaadun seurantaohjelmaan liittyen raportoidaan vuosina 2006-2007 kerättyjen bioindikaattorinäytteiden tulokset. Alueelliset ilmanlaadun tarkkailusuunnitelmat ja -ohjelmat (5 kpl) uusitaan.

SEURANTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	1 630	1 380	1 400	1 170	1 400	1 400
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	17 999	16 300	16 500	12 500	16 500	16 500
Sertifioidut näytteenottajat, kumulat., kpl	15	13	13	13	13	14

Avaintulos: Taataan laadukkaat näytteenotto- ja laboratoriopalvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Panostetaan laatuun ja yhteistyöhön laboratorio- ja näytteenottotoiminnassa.

Laboratoriotoiminta on tehokasta ja taloudellista.

Ympäristölaboratoriot lisäävät yhteistyötä ja hyödyntävät toistensa erityisasiantuntemusta.

Tavoitteet vuonna 2007

Osallistutaan yhteisen laboratorioverkon kehittämiseen.

Limsin käyttöä raportoinnissa tehostetaan.

Järjestetään vuosittainen laboratorion ja näytteenoton laatupäivä.

Biologisen näytteenoton ja analyysien hallintajärjestelmää kehitetään.

LABORATORIO	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Laboratoriossa tehdyt määritykset, kpl	36 026	38 154	45 000	25 794	40 000	42 000
Akkreditoituidut analytiikkamenetelmät, kpl	46	51	53	51	54	56

Avaintulos: Viestintä tukee alueen asukkaiden ja toimijoiden ympäristötietoisuuden ja –vastuullisuuden lisääntymistä

Tavoitteet TTS-kaudella

Tietopalvelua ja –tuotteiden laatua parannetaan ja ne tavoittavat maakunnan asiakkaita. Alueellinen yhteistyö on kehittynyt.

Kehitetään interaktiivista yhteydenpitoa asiakkaiden kanssa.

Tavoitteet vuonna 2007

Keskitytään Internet-sivujen ajantasaisuuteen ja kehittämiseen.

Viestinnän prosesseja ja tuotteita kehitetään osana imagotyötä.

Ympäristötietoisuutta ja vastuullisuutta lisätään kohdistamalla viestintää entistä laajemmalle yleisölle.

Viestinnän kärkihankkeita ovat vesienhoitosuunnitelma (vpd) ja Merenkurkun maailmanperintökohde.

YMPÄRISTÖTIE- TISUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tiedotteet kpl	74	63	60	28	60	60
Monisteet/julkaisut kpl	30	23	35	4	20	20

5 Yleiset ympäristötehtävät

Avaintulos: Kestävä kehitys omaksutaan toimintalinjaksi maakunnassa ja edistetään maakunnan aluekehitystyötä

Tavoitteet TTS-kaudella

Osallistutaan maakuntien aluekehittämistyöhön osana ympäristökeskuksen ja alueen maakunnan liittojen yhteistä ympäristöstrategia ja –ohjelmoproessia.

Vuoteen 2006 ulottuvien Länsi-Suomen alueen ympäristölinjausten tarkistaminen ja vuoden 2007 alusta käynnistyvän uuden ohjelmakauden ympäristöstrategisten linjausten sopiminen yhdessä maakunnan liittojen kanssa ja näiden toteutuksen aloitus osana maakuntasuunnittelua.

Osallistutaan ympäristökasvatuksen alueelliseen yhteistyöverkostoon.

Tavoitteet vuonna 2007

Alueellisen ympäristöstrategian vuosille 2007-2011 toteuttaminen alkaa yhteistyössä maakunnan liittojen ja muiden alueellisten toimijoiden kanssa.

Laaditaan indikaattoreiden pohjalta ympäristön tilan kehitystä kuvaava alueellinen ympäristöbarometri.

Päivitetään valtakunnalliset yhdessä sovitut alueelliset ympäristöindikaattorit ja kehitetään niitä edelleen.

Avaintulos: Hankkeiden ja suunnitelmien ympäristövaikutukset arvioidaan asianmukaisesti

Tavoitteet TTS-kaudella

Tavoitteet vuonna 2007

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	4	5	6	2	7	4
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	3	3	6	2	6	7

Avaintulos: Vesienhoitoalueella on toimiva yhteistyö

Tavoitteet TTS-kaudella

Vesien hyvä tila turvataan ja vesiä hoidetaan vuorovaikutteisena yhteistyönä.

Valmistellaan Kokemäenjoen–Saaristomeren–Selkämeren vesienhoitoalueen hoito-suunnitelmaa aktiivisessa yhteistyössä sidosryhmien kanssa.

Kehitetään jokineuvottelukuntien toimintaa ja osallistumista vesienhoidon suunnitteluun sekä lisätään sidosryhmien osallistumismahdollisuuksia.

Edistetään pohjavesialueiden suojelemissuunnitelmien laatimista.

Tavoitteet vuonna 2007

Varmistetaan vesienhoidon yhteistyöryhmän joustava toiminta ja hyvä yhteistyö jokineuvottelukuntien kanssa.

Yhteensovitetaan vesienhoitoalueen ohjausryhmässä alueelle laaditut vesien seuranta-ohjelmat.

Kerätään riittävät tiedot keinotekkoisten ja voimakkaasti muutettujen vesistöjen nimeämisestä varten.

Avaintulos: Ympäristötöiden vaikuttavuus sekä taloudellisuus paranee

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan ympäristötöitä laadullisesti hyvin ja mahdollisimman vähin työnaikaisin haitoin.

Toteutetaan rakentamistoiminnan alueellista kehittämissuunnitelmaa ja nostetaan rakennuttamisaste n. 80 %:iin.

Tavoitteet vuonna 2007

Parannetaan rakennuttamistoiminnan taloudellisuutta 1,5 % ja jatketaan rakentamisen yhteistoimintaa Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksen kanssa.

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Investointiohjelmien volyymi yhteensä 1000 €	6451	6242	7480	2990	9220	
YM:n hankkeet, 1000 €	837	1553	1600	570	1550	1850
MMM:n hankkeet, 1000 €	3738	3239	3500	1820	3600	2800
työllisyysperusteiset hankkeet, 1000 €	225	172	80	78	80	0
EAKR-hankkeet, 1000 €	1873	1278	2300	522	1000	1500
Hankkeiden työllistävä vaikutus						
Investointiohjelmat, htv/v	66	68	70	76	75	70
Ympäristönhoitotyöt (YTY), htv/v	0	0	0	0	0	0

Avaintulos: Kansainväliset tehtävät painottuvat Merenkurkun ympäristöyhteistyöhön ja vesienhoitoon.

Tavoitteet TTS-kaudella

Tehostetaan vesienhoitoon ja jokiosaamiseen liittyvää kansainvälistä yhteistyötä.

Lisätään yhteistyötä Merenkurkun maailmanperintöalueella.

Kehitetään Pohjoismaista ympäristöyhteistyötä Pohjanlahden alueella.

Tavoitteet vuonna 2007

Valmistellaan kaksi Interreg-hakemusta koskien rannikkovesien hoitoa ja jokien kunnostustarpeita.

Valmistellaan Perämeren alueen yhteinen vesienhoitohanke yhdessä muiden alueviranomaisten kanssa. Osallistutaan EU:n vesienhoitoalueiden toimivaltaisten viranomaisten työkokouksen valmisteluun ja järjestelyyn.

Saatetaan loppuun ympäristökeskuksen osuus Rebecca ja Kvarken miljöö-projek-teissa ja valmistellaan Bernet III-hanketta.

Lisätään informaatiota Merenkurkun saariston maailmanperintöalueesta ja kehitetään yhteistyötä Höga Kusterin ja Vegan saariston maailmanperintökohteiden kanssa.

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstö

Avaintulos: Ympäristökeskuksella on osaava, hyvinvoiva, määrältään ja rakenteeltaan oikein mitoitettu henkilöstö

Henkilöstösuunnittelu

Tavoitteet vuonna 2007

Käynnistetään henkilöstösuunnitelman toimeenpano ja seuranta. Henkilöstösuunnitelmaa tarkistetaan ministeriön asettamat tavoitteen huomioon ottaen.

Työhyvinvointi

Tavoitteet vuonna 2007

Henkilöstön työhyvinvointi-indeksi ylittää ympäristöhallinnon keskitason (3,34). Työpaikkaselvitysten toimenpide-ehdotukset toteutetaan. Laaditaan työhyvinvointisuunnitelma.

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Työtyytyväisyysindeksi	3,29	0,00	3,40	-	3,40	3,40

Osaaminen

Tavoitteet vuonna 2007

Ylläpidetään ja kehitetään henkilöstön ammatillista osaamista sekä yhteistyö- ja neuvottelutaitoja sekä työvälineiden hallintaa. Uusiin/muuttuviin tehtäviin siirtyvien henkilöiden koulutukseen panostetaan. Lisätään sisäistä koulutusta.

Henkilöstön valmiuksia hyödynnetään ja olemassa olevia tietoteknisiä palveluita parannetaan. Ajokorttitutkinta laajennetaan ottamalla käyttöön B- osio.

Henkilöstö perehdytetään uuteen työsuojeluoppaaseen.

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	6,0	6,5	7,5		7,5	7,5
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	3 %	43 %	80 %	45 %	60%	85%

Muut tavoitteet

Avaintulos: Ympäristöhallinnon valtakunnalliset tehtävät

Tavoitteet TTS-kaudella

Länsi-Suomen ympäristökeskus toteuttaa koko hallintoa koskevat tukipalvelutehtävät YM:n kanssa laadittujen palvelusopimusten mukaisesti.

Tavoitteet vuonna 2007

Osallistutaan sähköisten palveluiden ja siihen liittyvän asiakaspalvelun kehittämiseen

Kehitetään verkkopalvelun ruotsinkielistä osiota ja tehostetaan sen markkinointia. Kehitetään verkkopalvelun aluehallinnon yhteistyötä.

Toteutetaan sovitut tietojärjestelmähankkeet.

Siirretään hallinnonalan lomakehuolto ympäristökeskukseen sekä osallistutaan hallinnon lomakeryhmän toimintaan.

Avaintulos: Tiedon hallinta

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan YM:n tiedonhallinnan strategian asettamat tehtävät.

Tavoitteet vuonna 2007

Osallistutaan keskeisten hankkeiden toteuttamiseen:

Sähköiset palvelut,

Asianhallinta, vaihe 4,

Ympäristötietovarantojen käyttö ja hallinta,

TAIKA- hanke.

Aloitetaan teknisen palvelin- ja sovelluskehitysympäristön suunnittelu palvelutuotannon rakentamiseksi vuosille 2008-2012 yhdessä SYKE:n ja YM:n kanssa.

Helsingissä 31 päivänä tammikuuta 2007

Ympäristöministeri


Stefan Wallin

Kansliapäällikkö


Sirkka Hautajärvi

Vaasassa 28 päivänä helmikuuta 2007

Johtaja


Pertti Sevola

Keski-Suomen ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Keski-Suomen ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2007. Sopimus tarkentaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2007 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristön suojeleminen

Avaintulos: Ympäristön pilaantumista ehkäistään ja ilmakehän haitallisia muutoksia hillitään Avaintulos: Ekotehokkuus parantuu

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristöluvut käsitellään joutuisasti ja laatujärjestelmän mukaisesti.

Valmistaudutaan ympäristölupahallinnon uudistukseen ja sopeutetaan toiminta uudistuksen mukaiseksi.

Valvonta on suunnitelmallista ja ympäristönsuojelun tietojärjestelmä (VAHTI) on laajasti käytössä.

Uudet ympäristönsuojelusäädökset on otettu käyttöön.

Valtioneuvoston periaatepäätös "Vesiensuojelun suuntaviivat vuoteen 2015" otettu käyttöön.

Hajakuormitusta vähentäviä toimia on tuettu ja vesien rehevöitymistä on hillitty.

Vesienhoitosuunnitelma ja siihen sisältyvä toimenpideohjelma ovat valmistuneet. Kaikille I luokan riskin omaaville pohjaviesialueille suojeleusuunnitelmat on laadittu. Ohjelmien mukaiset pinta- ja pohjaviesien seurannat ovat käynnissä.

Valtioneuvoston periaatepäätös meluntorjunnasta vuoteen 2020 on otettu käyttöön.

Meluntorjunta on otettu monipuolisesti huomioon ympäristöluvoissa ja maankäytön suunnittelussa. Ympäristömeludirektiivistä annetun valtioneuvoston asetuksen tuomiin lisätehtäviin on varauduttu.

Ilman laadun tarkkailua on koordinoitu ilmanlaatuasetuksen mukaisesti. Rikki-dioksidipäästöt ovat pysyneet alhaisella tasolla.

Vaarallisista aineista aiheutuvien riskien hallintaan on panostettu.

Jätteiden syntyä on ehkäisty. Uusi alueellinen jättesuunnitelma ja sen SOVA-arviointi on laadittu ja toimeenpano aloitettu.

*Kuivajätteen käsittelylaitos on rakennettu, jätteenpoltto Keski-Suomessa on järjestetty ja yhdyskuntien kuivajätteen hyötykäyttö on noussut 70 %:iin.
Biojätestrategian toimeenpano on jatkettu.*

Tavoitteet vuonna 2007

Annetaan 35 ympäristölupapäätöstä. Uusien ja olennaisia muutoksia koskevien hakemusten (80 %) käsittelyaika on < 8 kk. Luvat käsitellään laatukäsikirjan mukaisesti.

Ympäristönsuojelulain mukaisia ilmoituksia (melu ja värinä, koetoiminta, poikkeustilanteet, pilaantuneet maat ja merkitseminen ympäristönsuojelun tietojärjestelmään sekä jätetiedostopäätöksiä), käsitellään vireille tulevat 40 kpl. Laaditaan ja toteutetaan v. 2007 valvontaohjelma, raportoidaan v. 2006 ympäristölupien valvonnan toteutuminen. Tehdään ympäristölupavelvollisten laitosten määräaikaistarkastukset valvontaluokkien mukaisesti sekä valvotaan muita ympäristönsuojelulain ja vesien-suojelulain mukaisia kohteita. Ympäristöministeriön ympäristölupien valvontaohje ja yksikön oma valvontaohje ovat käytössä.

LCP- (polttoaineteholtaan vähintään 50 megawatin polttolaitosten ja kaasuturbiinien rikkidioksidi-, typenoksidi- ja hiukkaspäästöjen rajoittaminen), ilmanlaatu- ja jätteenpolttoasetuksen täytäntöönpano valvotaan. Yli 100 MW:n laitosten asetuksen mukainen jatkuvatoiminen tarkkailu varmistetaan. Tehdään tulkinat jäteperäisen polttoaineen käytöstä.

Järjestetään valtakunnalliset meluntorjuntapäivät ja osallistutaan meluverkkotoimintaan. Kuntien melutilannetta seurataan ja huolehditaan melusektorin asiantuntemuksen sisällyttämisestä lupa-, valvonta- ja kaavoitusasioihin. Hoidetaan meluntorjuntaa koskevan valtioneuvoston periaatepäätöksen edellyttämät tehtävät.

Vesienhoitosuunnitelmien ja toimenpideohjelmien laatiminen on aloitettu. Pinta- ja pohjavesien seurantaohjelmat on käynnistetty.

Valtioneuvoston periaatepäätöksen "Vesienhoitosuojelun suuntaviivat vuoteen 2015" toimeenpano aloitetaan. Typenpoiston tarpeellisuus selvitetään ympäristölupien käsittelyssä. Hajakuormituksen vähentämisosiot laaditaan kunnostussuunnitelmiin. Viljelijöitä aktivoidaan erityisympäristötukien hakemiseen. Annetaan lausunnot erityisympäristötukihakemuksista. Maa- ja metsätalouden ympäristönsuojeluna edistetään ja talousjätevesiasetuksen sekä nitraattiasetuksen toimeenpano valvotaan.

Pyлкönmäen uusi jätevedenpuhdistamo valmistuu (EAKR-hanke), Kyyjärven jätevedenpuhdistamon rakentaminen käynnistyy, Sumiainen-Suolahti siirtoviemärihanke käynnistyy ja Ruoke-Vesanka siirtoviemäri valmistuu. Osallistutaan aktiivisesti haja-asutusalueitten jätevesiprojektiin.

Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmia laaditaan tarvittaessa riskikohteiden kartoituksen pohjalta.

Jatketaan alueellisen jättesuunnitelman laatimista ja osallistutaan alueellisiin yhteistyöryhmiin. Biojätestrategian toteutumista ja biojätteen käsittelyn tason nostamista (erityisesti Viitasaari ja Saarijärvi) edistetään.

Jätelain muutosten (mm. palvelutasovaatimus), romuajoneuvoasetuksen, Valtioneuvoston kaatopaikkapäätöksen muutoksen (mm. kaatopaikkakelpoisuus ja biohajoava jäte) ja jätteiden maanrakennuskäyttöasetuksen toimeenpanosta huolehditaan. Laitosmaista jätteenkäsittelyä edistetään. (Mustankorkea, Sammakkokangas ja Jyväskylän seudun uusi jätteenkäsittelykeskus). Tuetaan jätteenpolton järjestämistä. Ohjataan teollisuuden ja yhdyskuntien käytöstä poistettujen kaatopaikka-alueiden sulkemisjärjestelyjä. Kartoitetaan alueille jäävät toiminnot. Uusien teollisuusjätteen ja yhdyskuntajätteen käsittelyalueiden rakentamista ohjataan ja käyttöä valvotaan.

Käynnistetään Keski-Suomen liiton vetämänä Poski-projekti.

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ratkaistut, kpl	20	31	35	27	35	35
Vireillä 31.12., kpl	41	41	12	24	19	6
Käsittelyaika keskimää- rin kk	8,2	8,4	9,0	9,0	9,0	9,0
Uuden toiminnan ja toi- minnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	60 %	79 %	70 %	69 %	70 %	70 %
Tuottavuus, ratkaisua/ htv	7,7	11	9	8,9	8,8	8,8
Taloudellisuus, kustan- nukset €/ratkaisu	8269	6798	8374	-	6326	6343
YMPÄRISTÖNSUOJE- LUILMOITUKSET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ilmoitukset, ratkaistut kpl	94	83	70	32	40	40
YMPÄRISTÖLUVANVA- RAISTEN LAITOSTEN VALVONTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tarkastuskäynnit yh- teensä	119	113	110	89	110	110
KOULUTUSTILAISUU- DET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristönsuojelun kou- lutustilaisuudet ja neu- vottelupäivät, kpl	7	3	4	1	3	3
VESIENSUOJELU	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Vesiensojelua koskevat maatalouden erityistuki- lausunnot, kpl	19	33	10	0	10	15
Pohjavesialueiden suoje- lusuunnitelmat, valmis- tuneet kpl, kumulat.	55	56	57	56	56	57
Vesihuoltotyöt (vesien- sojelu) valmistuneet kpl	7	4	2	1	2	2

Avaintulos: Ympäristöä kunnostetaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Pilaantuneita maa-alueita on kunnostettu ja kunnostustarpeita selvitetty.

Lievestuoreen Laajalahti on kunnostettu.

Vesistöjen kunnostussuunnitelmia on laadittu ja toteutettu.

Tavoitteet vuonna 2007

Uusia pilaantuneiden maiden kohteita selvitetään ja kunnostetaan vuosittain 2-4 kpl.

Kunnostuskohteet 2007: Vanhan Leuhunkoski Oy:n saha-alueella (Saarijärvi) tehdään riskikartoitus ja aloitetaan kunnostustyö. Väinölän kaava-alueen oja (Jyväskylän maalaiskunta) puhdistetaan valmiiksi valtion jätehuoltotyönä. Laitisen entisellä saha-alueella tehdään kunnostuksen alkuselvittelyt.

Pohjoisen Keski-Suomen soranottoalueiden maisemointiprojektia jatketaan viimeistelemällä Pöngän alue (Karstula).

Lievestuoreen Laajalahden kunnostus: laaditaan yksityiskohtaiset rakennesuunnitelmat ja aloitetaan kunnostustyö.

Tehdään 3 vesistöjen kunnostussuunnitelmaa ja toteutetaan 2 kunnostushanketta.

Toteutetaan loput Saarijärven reitin virtavesikunnostukset

Laaditaan kaksi uutta virtavesien kunnostussuunnitelmaa yhteistyöhankkeina.

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
käsitellyt luvat ja ilmoitukset	9	7	8	3	7	7
valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	2	1	3	1	1	1
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
hankkeet, valmistuneet kpl	2	2	2	2	2	2
Muut ympäristötyöt						
hankkeet, valmistuneet kpl	0	3	2	2	2	2

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Avaintulos: Yhdyskuntien taloudellinen ja ekologinen kestävyys paranevat eheyttämällä yhdyskuntarakennetta. Elinympäristöjen ja rakennusten laatu paranevat.

Avaintulos: Alueidenkäytön suunnitelmallisuus paranee. Vuorovaikutteiset ja vaikutuksia arvioivat suunnittelukäytännöt ja uudet rakentamisen ohjauskäytännöt edistyvät.

Tavoitteet TTS-kaudella

Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet (VAT) ja seutukaava toteutuvat kuntien kaavoituksessa ja muussa viranomaistoiminnassa. Maakuntakaavan toteuttaminen käynnistyy.

Ajantasaiset oikeusvaikutteiset kaavat tukevat yhdyskuntarakenteen eheyttämistä.

Keskustojen taajamayleiskaavojen ajantasaistamista edistetään. Keski-Suomen kuntien taajamien yleiskaavoista 30 % on ajantasaistettu. Kuntien taajamien asemakaavoista on ajantasaistettu 30 %.

Kuntien maankäytön suunnittelussa edistetään vuorovaikutteisuutta ja huolehditaan, että kaavat perustuvat riittäviin selvityksiin ja vaikutusten arviointiin.

Edistetään rakentamispaineisten rantojen kaavoitusta ja luonnonarvoiltaan arvokkaiden ranta-alueiden ja virkistysalueiden säilymistä.

Keski-Suomen rantarakentamisen kannalta keskeiset rannat, isot järvioltaat ja rantojen suojeleuohjelman alueet (RSO), ovat lainvoimaisissa rantayleiskaavoissa ja yleiskaavoitustarve on selvitetty.

Rakentamisen ohjauksen toimintaa kehitetään yhteistyössä kuntien ja muiden toimijoiden kanssa. Tuetaan kuntien rakennusvalvontaa tavoitteena parantaa korjaus- ja uudisrakentamisen laatua. Kehitetään yhteistyötä keskeisten rakentamisen sidosryhmien ja muiden ympäristökeskusten kanssa. Paikatietojärjestelmä (Gisalu) on otettu operatiiviseen käyttöön

ja järjestelmään on tallennettu tiedot kattavasti. Edistetään tietojen saamista myös kuntien ja kansalaisten käyttöön.

Huolehditaan kaavoituksen ja rakentamisen seurannasta ja ohjataan kuntia seurannan hoitamisessa.

Tehdään asiakaspalautekysely poikkeamislupien käsittelystä.

Tavoitteet vuonna 2007

Kuntien maankäytön suunnittelussa painotetaan yhdyskuntataloudellisia ja ekologisia näkökohtia erityisesti Jyväseudulla.

Taajamayleiskaavoista Muuramen ja Kivijärven yleiskaavat on saatu ajantasais-tettua.

Äänekosken strategisen yleiskaavan valmistelua ohjataan.

Kaavaohjauksen painopistealueet ovat valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet ja arvot sekä maakunnallisesti merkittävät ja valtion toteuttamisvelvollisuuden kan-nalta tärkeät arvot.

Maankäytön ja rakentamisen ohjauksen laatua ja menetelmiä kehitetään sisäisessä maankäytön kehittämistyöryhmässä (Make).

Kehitetään edelleen seutukuntakohtaisia kehittämiskeskusteluja niistä saadun palautteen pohjalta. Keskustelujen pääpaino on pitkän aikavälin strateginen suunnittelu. Jyväseudun kunnille (Jyväskylä, Laukaa, Jyväskylän maalaiskunta ja Muu-rame) järjestetään yksittäisten kehittämiskeskustelujen lisäksi yhteinen kehittämis-keskustelutilaisuus.

Järjestetään kunnille kaavoituksen neuvottelupäivät aiheena ajankohtaiset asiat.

Järjestetään kunnille ja keskeisille sidosryhmille koulutusta liittyen rakentamisen ohjaukseen. Kehitetään alueen sisäisen yhteistyöverkoston toimintaa. Selvitetään yhtenä ympäristökeskusten yhteistyömahdollisuutena itäisten ympäristökeskusten yhteisen rakentamisen ohjauksen tiimin perustamista.

Rakentamisen ohjauksen painopisteet ovat rakenteellisen turvallisuuden edistämi-nen, kuntien välisen rakennusvalvontayhteistyön kannustaminen ja uusien säädösten jalkauttaminen.

Poikkeamislupien laatujärjestelmä on käytössä ja sitä kehitetään edelleen.

Kaavoituksen laatujärjestelmä on käytössä ja sitä kehitetään edelleen.

Välitetään kuntien rakennusvalvontaviranomaisille ajantasaista tietoa ja edistetään kuntien viranomaisyhteistyötä.

Ympäristökeskus antaa asiantuntija-apua rakentamisen ohjaukseen ja kaavoituk-seen liittyvissä kysymyksissä.

Poikkeamisluvista käsitellään 80 % alle 6 kuukaudessa.

Kaavoitusta seurataan tallentamalla kuntien kaavarajat sähköisessä muodossa.

Vesihuollon kehittämisen ja kaavaohjauksen yhteistyöstä huolehditaan erityisesti rakentamisen painopistealueilla.

Tehdään valmiiksi Suonteen venereittiin liittyvät merkintätyöt.

Aloitetaan Kyyjärven venesataman rakentaminen.

ALUEIDENKÄYTÖN OHJATUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	30	30	30	17	30	28
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	82	63	65	52	65	65
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	1	0	1	1	2	1
Poikkeamispäätökset						
ratkaistut yhteensä, kpl	161	181	165	125	155	155
rannat	150	158	150	114	140	140
muut alueet	11	23	15	11	15	15
käsittelyaika keskimäärin, kk	4,6	5,6	5,0	5,3	5,5	5,5
käsitelty alle 6 kk:ssa %	80 %	71 %	80 %	72 %	80 %	80 %
tuottavuus, ratkaisua/htv			-	69	87	87
päätösten pysyvyys, %	96 %	100 %	-	92 %	100 %	100 %
RAKENTAMISEN OHJATUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	1	3	1	2	3	1
kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	62 %	70 %	100 %	82 %	82 %	100 %
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Avaintulos: Kulttuurisesti arvokas ja monimuotoinen ympäristö säilyy

Tavoitteet TTS-kaudella

Tuetaan rakennusperinnön säilymistä ja hyvää hoitoa sekä kulttuuriympäristöjen vaalimista ympäristöministeriön, Euroopan Sosiaalirahaston, Euroopan aluekehitysrahaston ja työllisyysvaroin.

Maakunnan kulttuuriympäristöohjelma on valmis ja teemainventoinnit ajantasaistettu (rakennettu kulttuuriympäristö, maisemat, perinnebiotoopit, muinaismuistot).

Kulttuuriympäristöohjelmaa toteutetaan kattavasti koko maakunnassa:

Kunnat laativat omia kulttuuriympäristöohjelmia, kuntakohtainen kulttuuriympäristöohjelma on valmis 10 kunnassa.

Ympäristökeskuksen koordinoima maakunnan kulttuuriympäristöryhmä edistää Keski-Suomen kulttuuriympäristöohjelman toteuttamista mm. käynnistämällä hankkeita.

Jyvässeudulle on perustettu kansallinen kaupunkipuisto.

Päijännettä kehitetään kansainvälisesti merkittävänä kestävästä kulttuuri- ja luontomatkailun kohdealueena.

Valtakunnallisesti ja maakunnallisesti arvokkaiden rakennetun kulttuuriympäristön kohteiden säilyminen on turvattu kaavoilla tai ne on suojeltu rakennussuojelulla.

Kulttuuriympäristöihin liittyvää säännöllistä koulutusta on tarjolla.

Tavoitteet vuonna 2007

Kulttuuriympäristöohjelmaa toteutetaan osana kuntien maankäytön suunnittelua ja toimenpiteitä viedään maakunnan kulttuuriympäristöryhmän osallisorganisaatioiden toimintasuunnitelmiin.

Ympäristökeskuksen sisäisen KULTU- verkoston työskentely vakiinnutetaan.

Keski-Suomen kulttuuriympäristöohjelman toteuttamishanke POTKU saadaan päätökseen pohjoisessa Keski-Suomessa.

Päivitetty maisema-alue- ja perinnebiotooppiaineisto siirtyy maakuntakaavan valmistuessa kuntakaavoihin. Kaavamerkintöjä pyritään kehittämään vastaamaan paremmin nykyisiä kaavoituksen sisältötavoitteita.

Kulttuuriympäristökasvatusta edistetään Keski-Suomen kouluille suunnatulla kulttuuriympäristökilpailulla ja yhteistyöverkostoilla (esim. kulttuuriympäristö-yhdyshenkilöt).

Rakennusperinnön hoidon avustusten laatujärjestelmä on käytössä ja sitä kehitetään.

Rakennusten korjausneuvontaa kehitetään ja annetaan käymällä myös kohteissa resurssien mukaan.

Jyväseudun kansallisen kaupunkipuiston valmistelutyötä jatketaan yhteistyössä Jyväskylän, Jyväskylän maalaiskunnan, Muuramen kunnan ja Keski-Suomen liiton kanssa.

Päijänteen alueen kestävän kulttuuri- ja luontomatkailustrategian laadinta on käynnissä EU-hanketyönä (KSU, HAM, kunnat, metsähallitus, Keski-Suomen liitto ym.).

Tehdään aloite lainsäädännön muuttamisesta tukemaan paremmin maisema-alueiden perustamista.

Osallistutaan kulttuuriympäristökasvatustapahtumiin, ja Suomen Tammen toimintaan sekä järjestetään koulutustilaisuus.

Viestejä maisemassa -kirjaan pohjautuva näyttely kiertää maakuntaa.

Kirjaa hyödynnetään koulujen kulttuuriympäristökasvatustyössä.

Edistetään soveltavaa tutkimusta ohjaamalla opinnäytetöitä, jotka palvelevat ympäristöhallintoa.

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	0	4	5	0	5	4
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	1	1	0	1	1	0

3 Luonnonsuojelu

Avaintulos: Luonnonsuojeluohjelmat ja Natura 2000 –verkosto toteutetaan ja suojeluarvot turvataan

Tavoitteet TTS-kaudella

Natura 2000 –verkosto ja valtakunnalliset luonnonsuojeluohjelmat on toteutettu.

Hoito- ja käyttösuunnitelmat on laadittu kiireisimmille Natura 2000 –kohteille (yhteensä 33 aluetta).

Virkistyskäyttöä ja kestävän luontomatkailun edellytyksiä tukeva hankesuunnittelu on aloitettu noin 10 Natura-kohteella (EAKR, VILMAT).

Yksityismaiden luonnonsuojelualueiden luontotyyppitieto on koottu (YKÄ-projekti) ja suojelualueiden merkintä on ajantasaistettu.

Leivonmäen luontokeskus on valmis.

Seurantaan kehitetyt indikaattorit ovat käytössä.

Päijännettä kehitetään kansainvälisesti merkittävänä luonto- ja kulttuurimatkailukohteena.

Luonnonsuojelun sidosryhmät muodostavat tiiviin ja yhteisiin tavoitteisiin nojautuvan verkoston.

Tavoitteet vuonna 2007

Toteutetaan Natura 2000-verkoston ja suojeluohjelmien kohteita 1 200 ha toteuttamisstrategian mukaisesti. Luonnonsuojeluohjelmien toteuttamisessa käytetään hankeuusjakoja ja LSL:n 24 §:n 3 mom. mukaisia rauhoituspäätöksiä. Tavoitteena on, että pinta-alaltaan merkittävät kiinteistöt on toteutettu tai niiden osalta on jokin maanmittaustoimitus (hankeuusjako-, LSL 24.3 §:n mukainen korvaus- tai lunastustoimitus) vireillä. Vireillä olevista 8 hankeuusjaosta viedään loppuun mahdollisimman monta. Luonnonsuojelulain (LSL) 24.3 §:n mukaisia päätöksiä tehdään henkilöressurssien ja priorisoinnin mukaisesti, lunastuksia laitetaan vireille vain ääritapauksissa.

Jatketaan muiden lintuvesien ja suojelualueiden kunnostushankkeiden suunnittelua ja toteuttamista. Lintuvesien kunnostushankkeita toteutetaan kahdella alueella. Kunnostussuunnitelmat valmistellaan kahdelle alueelle.

Natura 2000 -verkoston hoidon ja käytön alueellisen yleissuunnitelman mukaisesti laaditaan aluekohtaisia hoito- ja käyttösuunnitelmia erillisten hankkeiden ja projektien osana.

Putaanportti II-hanke saatetaan päätökseen.

Leivonmäen luontokeskuksen rakennussuunnittelua valmistellaan.

Avaintulos: Luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien ja lajien suojelua edistetään

Tavoitteet TTS-kaudella

Rajauspäätökset on tehty luonnonsuojelulain suojelluista luontotyypeistä (metsäiset luontotyypit).

Erityisesti suojeltavien lajien esiintymisalueiden inventointeja ja rajauspäätöksiä on tehty alueellisen erityisvastuun ja kiireellisyyden mukaisesti.

Osallistutaan lajisuojelua edistävään tutkimustoimintaan yhdessä muiden toimijoiden kanssa (Jyväskylän yliopisto, Metsähallitus). Suomen luteet -kirja on valmistunut.

Edistetään soveltavaa tutkimusta ohjaamalla luonnonsuojelua ja ympäristöhallintoa palvelevia opinnäytetöitä.

Tavoitteet vuonna 2007

Luonnonsuojelulain luontotyyppi-inventointia jatketaan sisäisen priorisoinnin mukaisesti, päätöksiä annetaan 25 kpl.

Erityistä suojelua vaativien lajien suojelua edistetään selvittämällä rajauspäätösten tarvetta ja tekemällä lajikohtaisia suojelusuunnitelmia sekä rajauspäätöksiä tärkeimmille lajeille. Annetaan erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätöksiä 3 kpl (valkoselkätikka, hiuskoukkusammal, purolaakasammal).

Selvitetään luonnonsuojelulain 49 §:n lajien ja erityisesti suojeltavien lajien biologiaa ja esiintymisalueita.

Metsähallitus-yhteistyön muotoja selvitetään.

Selvitetään tutkimuksilla uhanalaisten lajien esiintymien nykytilaa ja ajantasaistetaan esiintymätietoja, tiedot tallennetaan Hertta-eliölajit -tietokantaan.

Uhanalaisten lajien suojelun-, hoidon- ja seurannan priorisointiohjelman valmistelua jatketaan sammalten ja jäkälien osalta ja valmistelu aloitetaan lintujen, sienten ja selkärangattomien osalta yhteistyössä asiantuntijoiden kanssa.

Selvitetään suojelun toteuttamista kiireellisimpien lajien/esiintymispaikkojen osalta.

Selvitetään metsäkeskuksen kanssa metsä/suolajien suojelu/ennallistamismahdollisuuksia metsätalouden erityisesti arvokkaiden elinympäristöjen tai Kemerakohteina.

Keski-Suomen uhanalaisia putkilokasveja käsittelevä kirja valmistuu. Kylien kaudonkita, soiden sarat -hanke saadaan päätökseen.

Suomen luteet -kirja valmistuu.

Yhdistetään lajintuntemuksen osaamisen edistäminen osaksi ympäristönkasvatustyötä.

LUONNON MONI-MUOTOISUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	711	625	1100	580	900	1200
Natura-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat, valmistuneet, kpl	2	2	5	3	3	3
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	2	3	0	3	1
Ls-alueiden merkintä kpl	26	20	35	38	40	45
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet kpl	1	7	6	5	5	2
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	16	20	20	4	4	25
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	0	1	4	0	1	3
Päätökset sallitusta metsänkäsittelystä (LSL 72 a§)/liito-orava	-	-	5	4	5	5

Avaintulos: Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelma toteutetaan ja metsäluonnon monimuotoisuutta pyritään turvaamaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Osallistutaan Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelman toteuttamiseen.

Yksityismaiden luonnonsuojelualueiden luontotyyppikartoitus on saatu valmiiksi ja ehdotetut ennallistamishankkeet ovat käynnissä.

METSO:n Päijänteen painopistealueille on kohdennettu markkinointia.

Tavoitteet vuonna 2007

METSO:n tavoitteita markkinoidaan erityisesti Päijänteen painopistealueelle.

Yksityismaiden luonnonsuojelualueiden inventointia jatketaan.

Tarkistetaan, tallennetaan ja luovutetaan uhanalaisten lajien esiintymäpaikkoja metsäkeskuksen käyttöön.

Suoritteet	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Yksityismaiden luonnonsuojelualueiden luontotyyppi-inventointi, alueita kpl	65	65	70	70	85	70
Yksityismaiden luonnonsuojelualueiden luontotyyppi-inventointi, hehtaareja	510	930	800	730	1030	800
Metso-alueiden hankintatoimeksiannot Metsähallitukselle	-	10	5	4	7	10

Avaintulos: Maisema-alueiden hoidon ja suojelun periaatteet selkiintyvät, perinnemaisemien ja -biotooppien hoito vakiintuu

Tavoitteet TTS-kaudella

Valtakunnallisesti ja maakunnallisesti arvokkaita perinnebiotooppikohteita hoidetaan alueellisen hoito-ohjelman mukaisesti Maaseudun kulttuuriperinnön hoitoa edistetään ja valtakunnallisesti arvokkaiden maisema-alueiden maisemanhoitosuunnitelmia laaditaan ja toteutetaan. Keski-Suomen kulttuuriympäristöohjelman maiseman ja perinnemaiseman hoitoon liittyviä tavoitteita toteutetaan täysipainoisesti.

Edistetään soveltavaa tutkimusta kulttuurimaisemien suojelussa ja perinnebiotooppien hoidossa.

Tavoitteet vuonna 2007

Perinnemaisemien hoidon järjestämistä tehostetaan.

Pyritään käynnistämään yhden valtakunnallisesti arvokkaan maisema-alueen maisemahoitosuunnitelman laatiminen samanaikaisesti yleiskaavoitustyön kanssa.

Valmistellaan ja annetaan lausunnot erityistukihakemuksista. Osallistutaan uuden maatalouden ympäristöohjelman tukikoulutuksiin yhteistyössä TE-keskuksen ja MTK Keski-Suomen kanssa.

Tehdään luonnon monimuotoisuuden (LUMO) yleissuunnitelma.

Valmistellaan perinnebiotooppien hoidon kehittämishanke ylimaakunnallisena ja kansainvälisenä yhteistyönä.

SUORITTEET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Valtakunnallisesti arvok- kaille maisema-alueille laaditut maisemanhoito- suunnitelmat, kumulatii- vinen	I	I	I	I	I	I
Erityistukilausunnot, kpl	12	97	40-50	10	55	50
Perinnebiotooppien täydennysinventoinnit	12	20	1-3	2	2	2
Perinnebiotooppien seu- rantainventoinnit	0	12	0	12	12	5
Hoidettuja perinnebioto- oppeja	8	12	10	12	12	14
Perinnebiotooppien hoito – ja käyttösuun- nitelmat	2	6	1-3	0	2	6

Avaintulos: Luonnonvaroja käytetään kestävästi

Tavoitteet TTS-kaudella

VILMAT-ohjelman tavoitteita on edistetty erillishankkeiden sekä luonnonsuojelualueiden hoito- ja käyttösuunnitelmien avulla sekä sidosryhmäyhteistyön kautta.

Yhteistyö kuntien ja muiden sidosryhmien kanssa on toimivaa ja joustavaa.

Tavoitteet vuonna 2007

Osallistutaan virkistyskäytön ja luontomatkailun maakunnalliseen kehittämiseen maakuntakaavan valmistelutyön yhteydessä sekä EU-hankkeiden avulla (VILMAT).

Keski-Suomen ympäristökeskus toteuttaa VILMAT-tavoitteita mm. seuraavien hankkeiden välityksellä:

- luontomatkailun kehittämisohjelman laadinta aloitetaan yhteistyössä Metsähallituksen ja Keski-Suomen liiton kanssa
- Leivonmäen kansallispuiston luontokeskuksen suunnittelutyön käynnistämiseen esitetään aloitusraha.
- Päijänne-hanke on käynnissä. Päijännettä kehitetään kestävä luonto- ja kulttuuri- matkailun kansainvälisenä kohteena. Selvitetään edellytykset Päijänteen biosfäärialueen perustamiselle valmistelemalla tausta- aineistoa yhteistyössä Metsähallituksen ja Hämeen ympäristökeskuksen ja muiden toimijoiden kanssa.
- Natura 2000 –alueiden hoidon ja käytön suunnittelu edistetään Natura-alueiden hoidon ja käytön yleissuunnitelman pohjalta yhdessä Metsähallituksen kanssa.

Maa-aineslain mukaisten lausuntojen antaminen kunnille (pohjavesien suojele, luonnonsuojelu ja maisemalliset kysymykset).

SUORITTEET	Toteuma 2004	Toteutuma 2005	Tavoite 2006	Arvio 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Maa-aineslain mukaiset lausunnot, kpl	40	40	46	38	46	40

4 Tutkimus, seuranta ja ympäristötietoisuus

Avaintulos: Tutkimus- ja selvitystoiminta tukee valtakunnallista ja alueellista suunnittelua ja päätöksentekoa

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristöministeriön linjauksen mukaan tutkimustoiminta keskitetään Suomen ympäristökeskukseen. Ympäristökeskuksen rooli kehittyy ympäristötutkimuksessa tilaajaksi ja lopputuottajaksi.

Keski-Suomen ympäristökeskuksen ympäristöhallintoa palveleva selvitys- ja kehittämistoiminta keskittyy ympäristöpolitiikan ohjauskeinoista erityisesti ympäristökasvatukseen, viestintään ja ympäristövaikutusten arviointimenettelyyn. Lisäksi ympäristökeskuksen toimintojen sosio-ekonomisten vaikutusten selvittämistä jatketaan.

Keski-Suomen ympäristökeskuksen ympäristöhallintoa palveleva ja alueellista toimintaa tukeva vesistöihin liittyvä selvitys- ja kehittämistoiminta keskittyy pääosin vesien hoidon järjestämiseen liittyviin tehtäviin ja aihealueen tutkimushankkeisiin sekä yleisesti vesiensuojelua tukeviin hankkeisiin.

Keski-Suomen ympäristökeskus on mukana SYKE:n Jyväskylän yksikön vesien hoidon järjestämistä tukevilla järvitutkimushankkeissa sekä osallistuu aihealueen monitieteisiin kehittämishankkeisiin.

Käynnistetään luonnonsuojelua ja luonnon monimuotoisuutta palvelevia selvitys- ja kehittämishankkeita.

Tavoitteet vuonna 2007

Haitalliset aineet

Haitallisten aineiden tutkimuksen organisoituminen selvitetään ja ratkaistaan erikseen.

Osallistutaan kansallisiin ja kansainvälisiin tutkimushankkeisiin yliopistojen ja muiden tiedeorganisaatioiden kanssa.

Osallistutaan epäorgaanisten ja orgaanisten yhdisteiden määritysmenetelmien standardointityöhön.

Ohjataan alan opinnäytetöitä.

Osallistutaan alan kongressien järjestämiseen ja toteuttamiseen.

Ympäristöpolitiikan ohjauskeinot

Jatketaan Suomen Akatemian rahoittamaa "Ympäristövaikutusten arvioinnin vaikuttavuus" -tutkimushanketta yhdessä Jyväskylän, Joensuun ja Tampereen yliopiston kanssa.

Jatketaan väitöskirjatutkimusta "Kansalaisosallistuminen ympäristövaikutusten arviointimenettelyssä".

Jatketaan kansainvälistä Interreg/ Pohjoinen periferia -ohjelmasta rahoitettua Norwat-kehittämishanketta, jossa vastaamme Suomen osalta ympäristökasvatuksesta.

Haetaan rahoitusta kahdelle uudelle kehittämishankkeelle (ympäristökasvatus, tiedolliset ohjauskeinot).

Tehdään yhteistyötä yliopistojen ja muiden tiedeorganisaatioiden kanssa.

Koordinoidaan ja ohjataan alan opinnäytteitä, jotka palvelevat ympäristöhallintoa ja ympäristöpolitiikan ohjauskeinojen kehittämistä (mm. ympäristökasvatukseen ja viestintään liittyvät pro gradut ja väitöskirjat sekä alueelliseen ympäristöanalyysiin ja eri viranomaisten ympäristöhankkeille myöntämien EU-rahoitusten vaikuttavuuteen liittyvät pro gradu -opinnäytteet).

Jatketaan YM:n rahoittamaa "Suomen luteet" –opaskirjahanketta.

Osallistutaan alan valtakunnallisten ja kansainvälisten seminaarien ja kongressien järjestämiseen ja toteuttamiseen.

Vesistöjen selvitys- ja kehittämishankkeet

Osallistutaan vesienhoidon järjestämistä tukeviin selvitys- ja kehittämishankkeisiin.

Tehdään omaa viranomaistoimintaa tukevia vesistöselvityksiä (mm. kunnostushankkeisiin liittyen).

Osallistutaan alan seminaareihin ja lisätään yhteistyötä yliopiston ja muiden tutkimusorganisaatioiden kanssa.

Avaintulos: Seuranta tuottaa korkeatasoista ja ajantasaista tietoa ympäristön tilan muutoksista suunnittelua ja päätöksentekoa varten

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan vesistöjen tilan valtakunnallinen ja alueellinen seurantaohjelma sekä osallistutaan vesienhoitoalueiden seurantaohjelmien suunnitteluun.

*Seuranta palvelee monipuolisesti vesiensuojelua ja suunnittelua sekä lajien ja luontotyyp-
pien suotuisan suojelun tason säilymistä.*

Ympäristön tilan tietojärjestelmiä hyödynnetään tehokkaasti viranomaistyössä.

Tavoitteet vuonna 2007

Toteutetaan valtakunnallista seurantaohjelmaa. Tarkistetaan ja toteutetaan alueellista seurantaohjelmaa sekä osallistutaan velvoitetarkkailuohjelmien tarkistamiseen ja laatimiseen. Osallistutaan kansalliseen vesienhoitoalueiden (Keski-Suomessa VHA2 ja VHA3) seurantaohjelmien laatimiseen ja seurannan toteuttamiseen.

Selvitetään vesistö-, pohjavesi- ja hydrologisen seurannan resurssien yhteiskäyt-
tömahdollisuudet.

Avaintulos: Taataan laadukkaat näytteenotto- ja laboratoriopalvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

*Laboratoriopalvelujen hankinnassa noudatetaan voimassa olevaa Keski-Suomen ympäris-
tökeskuksen ja Jyväskylän yliopiston välistä sopimusta vuoden 2007 loppuun asti. Uusi
laboratoriosopimus kilpailutetaan vuoden 2007 aikana. Kilpailutuksen jälkeen tehdään uusi
määräaikainen laboratoriopalveluiden hankintasopimus, joka tulee voimaan 1.1.2008.*

Jatketaan laboratorion asiakasauditointeja.

Jatketaan näytteenoton auditointeja.

Huolehditaan näytteenoton laatukäsikirjan noudattamisesta ja päivityksestä.

Tavoitteet vuonna 2007

Vesinäytteenotto ja analyysitulosten rekisteröinti toteutetaan ympäristökeskuksen
laatukäsikirjojen ja ympäristöhallinnon sertifiointijärjestelmän mukaisesti. Analyys-
situlokset tallennetaan vedenlaaturekisteriin 4 viikon kuluessa näytteenotosta.

Tehdään yksi näytteenoton sisäinen auditointi ja asiakasauditointi Ambiotica -laboratorioihin.

Osallistutaan näytteenottoon liittyviin koulutustilaisuuksiin.

SEURANTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	510	506	500	601	640	600
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	3177	1962	2000	1719	2100	1500
Sertifioidut näytteenottajat, kumulat., kpl	5	5	6	5	5	6

LABORATORIO	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Laboratoriossa tehdyt määritykset, kpl (EI OMAA LABORATORIOTA)	-	-	-	-	-	-
Akkreditoituidut analytiikkamenetelmät, kpl (EI OMAA LABORATORIOTA)	-	-	-	-	-	-

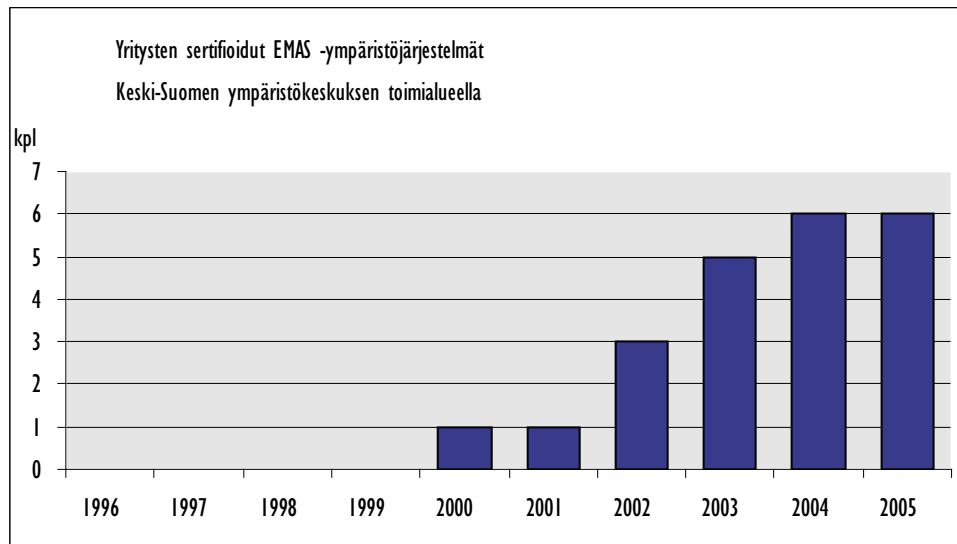
Avaintulos: Viestintä tukee alueen asukkaiden ja toimijoiden ympäristötietoisuuden ja -vastuullisuuden lisääntymistä

Tavoitteet TTS-kaudella

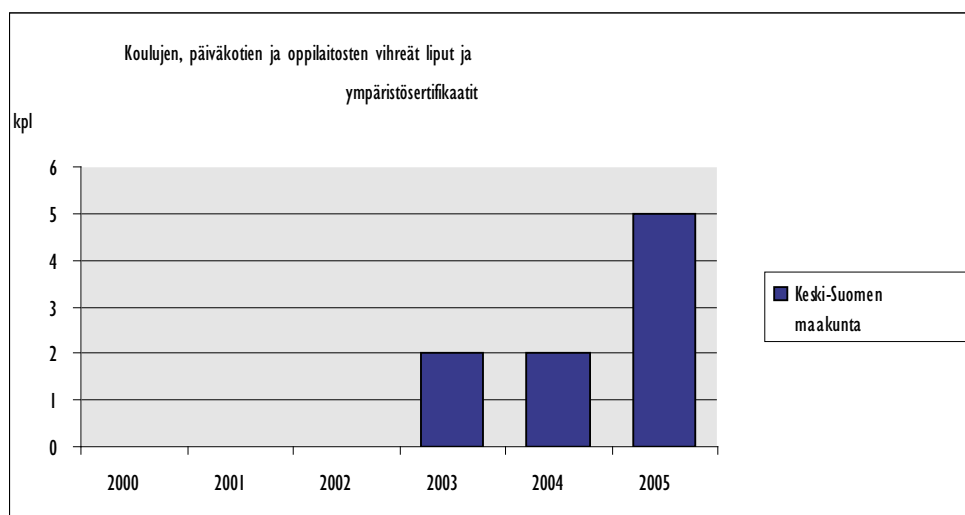
Viestinnällisiä verkkopalveluja kehitetään siten, että ympäristökeskuksen Internetsivujen tarjonta on ajankohtaista ja monipuolista sekä vastaa käyttäjien kysyntään. Julkaisutoiminnan suunnitelmallisuutta ja julkaisujen laatua parannetaan sekä sähköistä julkaisemista lisätään.

Viestinnän kehittämisessä tehdään tiivistä yhteistyötä ympäristöhallinnon muiden organisaatioiden kanssa ympäristöhallinnon viestintästrategian ja viestinnän toimintasuunnitelman mukaisesti. Viestinnän ennakoivuutta ja aktiivisuutta vahvistetaan. Ympäristökeskuksen asiantuntijat tuovat aiempaa aktiivisemmin ympäristönäkökohtia julkiseen keskusteluun.

Toimintastrategian mukaisesti ympäristöviestinnän ja -kasvatuksen painopisteitä ovat kansalaisten ymmärryksen lisääminen kulutus- ja elämäntapavalintojen merkityksestä ympäristölle, kansalaisten valmiuksien ja mahdollisuuksien parantaminen osallistua kulttuuriympäristönsä arvojen vaalimiseen ja kehittämiseen sekä aktiivinen ja ymmärrettävä tiedottaminen luonnon monimuotoisuudesta, sen merkityksestä ja ympäristökeskuksen toiminnasta sen säilyttämiseksi. Kehitetään ympäristökasvatustehtävää ja tuetaan luonnon monimuotoisuuden säilymistä sen avulla.



Järjestelmät ovat yritysten hyväksi toteama työkalu ympäristövaikutusten hallintaan ja vähentämiseen. Yritysten ympäristötietoisuutta ja ympäristövastuuta ovat lisänneet asiakkaiden ja muiden sidosryhmien (päähankkija – alihankkija) luomat paineet. Järjestelmä on käytössä useimmiten suurilla yrityksillä.



Tieto Vihreästä lipusta ja ympäristösertifikaatista on pikku hiljaa kiirinyt kouluihin opettajien kouluttautumisen tai aktiivisen yhteistyökumppanin kautta. Järjestelmät sopivat yhteen koulujen muiden teemojen ja painotusten kuten ympäristökasvatuksen, osallistumisen tai laatutyön kanssa, mikä helpottaa niiden käyttöönottoa. Osallistumista rajoittavat kuitenkin osallistumismaksun suuruus ja luultavasti edelleen myös tietämättömyys järjestelmästä.

Tavoitteet vuonna 2007

Huolehditaan tiedotuksesta ja muusta ajankohtaisviestinnästä sekä julkaisu toiminnasta.

Pidetään yllä ja kehitetään viestinnällisiä verkkopalveluja. Kehitetään edelleen verkkosivuilla olevaa Keski-Suomen ympäristön tilaa käsittelevää kokonaisuutta, jotta se vastaisi ympäristötietodirektiivin (2003/4/EY) vaatimuksia.

Viestinnän ennakoivuutta ja aktiivisuutta vahvistetaan. Kehitetään viestinnän suunnitelmallisuutta ja viestintäyhteistyötä talon sisällä. Viestinnän ja eri yksiköiden ammattilaiset laativat yhteistyössä 1–3 hanke- tai prosessikohtaista viestintäsuunnitelmaa. Testataan vuonna 2006 valmistunutta jäteviestinnän suunnitelmaa erityisesti alueelliseen jätesuunnitelmaan liittyvässä viestinnässä. Päivitetään jäteviestinnän ja vesienhoidon viestintäsuunnitelmia. EU-rahoituksella käynnistettyä JAPA ry:n toteuttamaa jäteneuvontahanketta tuetaan.

Painettujen julkaisujen tekemistä harkitaan aiempaa tarkemmin. Painotuotteita tehdään vain, jos ne ovat osa jotakin viestintäsuunnitelmaa tai jos niiden hyödyntämisestä on olemassa muu suunnitelma.

Edistetään pk-yritysten ympäristötietoisuutta ja -osaamista sekä ympäristöjärjestelmien käyttöönottoa yhteistyössä Etelä-Savon TE-keskuksen hallinnoiman EcoStart -hankkeen kanssa. Lisäksi auditoidaan Ympäristöaskeleet -hankkeessa mukana olleita yrityksiä. Teollisuusalueiden siivoushanke TARMO jatkuu. Tuetaan kuntien paikallisagendahankkeita asiantuntija-avulla ja yhteistyöllä.

Toiminnassa otetaan huomioon ympäristökasvatuksen valtakunnallisissa strategioissa asetetut tavoitteet ja painopisteet. Toimitaan aktiivisesti maakunnallisessa ympäristökasvatuksen yhteistyöryhmässä.

Kulttuuriympäristökasvatuksen yhteistyö maakunnan museoiden, Euroopan rakennusperintöpäivien, koulujen ja Suomen Tammen kanssa vakiinnutetaan osana maakunnan kulttuuriympäristöohjelman toimeenpanoa. Valmistellaan ja toteutetaan järjestyksessään toinen maakunnallinen kulttuuriympäristökilpailu kouluille. Järjestetään opettajille yksi ympäristökasvatuksen täydennyskoulutuspäivä yhteistyössä Länsi-Suomen lääninhallituksen kanssa.

Kannustetaan kouluja ja oppilaitoksia osallistumaan vihreä lippu -ohjelmaan tai hakemaan OKKA-säätiön ympäristösertifikaattia. Tehdään maakunnalliset ympäristökasvatuksen verkkosivut. Jatketaan koulujen ympäristökasvatustyön tukemista sähköpostilistan kautta.

YMPÄRISTÖTIETOISUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tiedotteet kpl	85	84	100	61	90	90
Monisteet/julkaisut kpl	19	16	10	12	20	10

5 Yleiset ympäristötehtävät

Avaintulos: Kestävä kehitys omaksutaan toimintalinjaksi maakunnassa ja edistetään maakunnan aluekehitystyötä

Tavoitteet TTS-kaudella

Osallistutaan Keski-Suomen liiton hallinnoimaan aluekehitystyöhön tarpeellisissa työryhmissä ja keskeisten suunnitelmien laadintaan kuten maakuntaohjelma toteuttamissuunnitelmien sekä maakunnan yhteistyöasiakirja. Tehdään siihen liittyvä ohjelmasuunnitelma EU-osarahoitteisista kehittämishankkeista Keski-Suomen liiton kanssa.

Tavoitteet vuonna 2007

Uusi maakuntaohjelma toteuttamissuunnitelmineen on käytössä, samoin EU-hankkeita koskeva ohjelasopimus. EU-osarahoitteisin ympäristöhankkein voidaan parantaa ympäristön tilaa Saarijärven -Viitasaaren seudulla, minne Euroopan aluekehitys-rahaston varoja saataneen infrastruktuuriin enemmän kuin muuhun osaan Keski-Suomen maakuntaa. Muualla Keski-Suomen ympäristökeskuksen toimialueella EAKR-rahoitteisia ympäristöhankkeita tulee olemaan vähemmän kuin nyt menossa olevalla kaudella.

Avaintulos: Hankkeiden ja suunnitelmien ympäristövaikutukset arvioidaan asianmukaisesti

Tavoitteet TTS-kaudella

YVA-lain mukaiset arviointimenettelyt on tehty. Ympäristökeskuksen omien suunnitelmien ja ohjelmien ympäristöarvioinnit on tehty SOVA-lain mukaisesti sekä huolehdittu yhteistyöstä muiden viranomaisten kanssa.

Tavoitteet vuonna 2007

Annetaan yhteysviranomaisen lausunnot Himoskylä 2015 – hankkeen sekä Kattasora Oy:n soranoton ja kiviaineksen jalostuksen ympäristövaikutusten arviointiselostuksista. Vuonna 2007 tulee vireille ainakin yksi YVA-arviointiohjelma. Muuttunut YVA-laki on käytössä uusissa YVA-menettelyissä.

Alueellisen jätesuunnitelman SOVA-lain mukainen ympäristöarviointi on tehty. Annetaan lausunnot SOVA-lain mukaisista ympäristöselostuksista.

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	1	0	1	3	3	1
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	1	1	1	0	2	2

Avaintulos: Vesimuodostumien hyvän tilan edistyminen

Tavoitteet TTS-kaudella

Vesienhoitosuunnitelma ja siihen sisältyvä toimenpideohjelma ovat valmistuneet. Kaikille I luokan riskin omaaville pohjavesialueille suojelusuunnitelmat on laadittu. Ohjelmien mukaiset pinta- ja pohjavesien seurannat ovat käynnissä.

Pinta- ja pohjavedet on alustavasti luokiteltu.

Sidosryhmäyhteistyö ja kansalaisten kuuleminen on tehty vesienhoitolain mukaisesti ja yhteistyö on ollut vuorovaikutteista. Laajapohjainen Keski-Suomen vesienhoidon yhteistyöryhmän toiminta edistää vesienhoidon tavoitteita.

Vesienhoidon yhteistyöryhmä toimii tehokkaasti ja osallistuu vesienhoitosuunnitelman valmisteluun.

Tavoitteet vuonna 2007

Laaditaan yhteenveto vesistöalueen hoitoa koskevistä keskeisistä kysymyksistä ja kuulutetaan se.

Laaditaan vuoden 2006 kuulemisen yhteenveto.

Pinta- ja pohjavesien seurantaohjelmat käynnistetään ja toimitetaan tiedot kansalliseen raportointiin.

Pinta- ja pohjavesien luokittelu aloitetaan.

Tehdään vesienhoitolain edellyttämät muutokset velvoitetarkkailuohjelmiin. Tautatietojen kokoamista ja täydentämistä jatketaan.

Vesienhoidon viestintäsuunnitelma pannaan toimeen ja päivitetään.

Vesienhoito-suunnitelmien ja toimenpideohjelmien laatiminen aloitetaan ottamalla huomioon asiaa koskeva ohjeistus sekä valtioneuvoston periaatepäätös vesiensuojelun suuntaviivoista 2015.

Huolehditaan siitä, että vesienhoidon suunnittelu tehdään vuorovaikutteisesti ja yhteistyössä eri osapuolten kanssa.

Keskeiset ajankohtaiset asiat käsitellään vesienhoidon yhteistyöryhmässä.

Pohjavesiseurannan ja VELVET rekisterin tietojen hyödyntämistä tehostetaan vesien hoitoa koskevan lainsäädännön edellyttämien selvitysten teossa.

Avaintulos: Ympäristötöiden vaikuttavuus sekä taloudellisuus paranee

Tavoitteet TTS-kaudella

Järjestetään ympäristötöiden toteuttaminen yhteistyöalueen puitteissa.

Tavoitteet vuonna 2007

Jatketaan Itä-Rake yhteistyötä tuloskeskusteluissa ministeriöiden kanssa sovitulla tavalla. Laaditaan yhteisen tuotantosuunnitelman, jonka pohjalta tarkastellaan resurssien yhteiskäyttöä alueella.

Rakennetaan valmiiksi seuraavat vesihuoltohankkeet: Hännilä-Konttimäki- Mahlu-vesihuoltohanke sekä Sumiainen-Suolahti -siirtoviemärihanke.

Aloitetaan Laajalahden kunnostaminen ja määrärahojen puitteissa muita Pima-hankkeita mm. Leuhunkosken alueen puhdistus.

Toteutetaan TE-keskuksen kanssa sovitut tilaustyöt.

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Investointiohjelmien volyymi yhteensä 1000 €	1 325	2 020	2 703	1 125	1 418	3304
YM:n hankkeet, 1000 €	341	651	595	244	400	1 452
MMM:n hankkeet, 1000 €	188	412	943	275	375	1 152
työllisyysperusteiset hankkeet, 1000 €	378	262	270	96	120	200
EAKR-hankkeet, 1000 €	418	695	523	510	523	500
Hankkeiden työllistävä vaikutus						
Investointiohjelmat, htv/v	15	15	15	14	14	14
Ympäristönhoitotyöt (YTY), htv/v	56	52	43	45	45	45

Avaintulos: Kansainväliset tehtävät tukevat avaintulosten saavuttamista ja kehittämistoimintaa.

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskus myy omaa toimintaansa tukevaa ympäristöalan osaamista kysynnän ja mahdollisuuksien mukaan kansainvälisiin kehitysyhteistyöhankkeisiin.

Tavoitteet vuonna 2007

Jatketaan ammatillista yhteistyötä Viron aluehallinnon sekä muiden kansainvälisten yhteistyökumppaneiden kanssa vesienhoidon lainsäädännön täytäntöönpanemiseksi.

Jatketaan SYKEN kanssa Etelä-Afrikan hanketta kysynnän mukaan sekä muita EU- ja kansainvälisiä hankkeita.

Valmistellaan perinnebiotooppien hoidon kehittämishanke ylimaakunnallisena ja kansainvälisenä yhteistyönä.

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstö

Avaintulos: Ympäristökeskuksella on osaava, hyvinvoiva, määrältään ja rakenteeltaan oikein mitoitettu henkilöstö

Tavoitteet TTS-kaudella

Suunnittelukaudella toteutetaan tuottavuusohjelman edellyttämät henkilöstön vähennykset toimintamomentilta jättämällä täyttämättä eläköitymisen kautta vapautuvia virkoja.

Ympäristö- ja poikkeamislupien käsittelystä vapautuneet resurssit siirretään valvontaan, maankäytön ja rakentamisen suunnittelun ohjaukseen ja seurantaan. Luonnonsuojeluohjelmien toteuttamisesta vapautuneet voimavarat kohdennetaan luonnonsuojelualueiden hoidon ja käytön suunnitteluun.

Henkilöstösuunnittelu

Tavoitteet vuonna 2007

Toteutetaan laadittua henkilöstösuunnitelmaa käytännössä ottaen huomioon tulossa olevat osaamisaukot ja ympäristöhallinnon kehittämishankkeet.

Tehtävät mitoitetaan käytettävissä oleviin voimavaroihin ympäristöhallinnon tuottavuusohjelman linjausten mukaisesti.

Tavoitetilana pidetään supistuksista huolimatta sitä, että pysyväisluontoisia tehtäviä hoitaa pysyvä henkilöstö.

Henkilöstösuunnitelma tarkistetaan ministeriön asettamat tavoitteet huomioon ottaen.

Työhyvinvointi

Tavoitteet vuonna 2007

Toteutetaan työtyytyväisyyskysely ja kehitetään siinä esille tulevia asioita.

Järjestetään henkilöstöiltapäiviä (HIP).

Seurataan sairauspoissaoloja ja ryhdytään tarvittaessa toimenpiteisiin yhdessä Mediviren kanssa.

Tuetaan yhteisiä tapahtumia ja henkilökunnan vapaa-ajan liikuntaa (kulttuurista, liikuntaa).

Kaiku-projektin tuottamia toimenpiteitä pidetään yllä.

Huolehditaan henkilökunnan jaksamisesta tunnistamalla resurssivajeet.

Työsuojelun toimintaohjelmaa kehitetään ja sen toteutumista seurataan vuosittain.

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Työtyytyväisyysindeksi	3,40	3,28	3,40	-	3,40	3,40

Osaaminen

Tavoitteet vuonna 2007

Panostetaan osaamiskartoituksessa esille tulleiden osaamisaukkojen täyttämiseen.

Järjestetään omaa sisäistä koulutusta ja tuetaan ammatillisen osaamisen edistämistä. Koulutukseen käytetään keskimäärin 6 päivää/htv.

Videoneuvottelulaitteistoa hyödynnetään koulutukseen osallistumisessa aina kun se on mahdollista.

Ympäristöhallinnon atk-ajokortin on suorittanut 85 % henkilöstöstä.

Kannustetaan ympäristökeskusten välisten ammatillisten yhteistyöryhmien toimintaa ja yhteydenpitoa virallisten koulutus- ja neuvottelupäivien lisäksi.

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Koulutus ja muu kehittäminen €/htv	1 450	1 339	-	-	-	-
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	6,5	5,0	5,0	1,5	5,0	6,0
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	47 %	74 %	85 %	74 %	80 %	85%

Johtaminen

Tavoitteet vuonna 2007

Kannustetaan keskijohtoa osallistumaan johtamiskoulutukseen. Panostetaan palautteen antoon mm. esimiespalautteen muodossa ja puututaan UPJ:n mukaisessa esimiesarvioinnissa esille tulleisiin asioihin.

Tasa-arvosuunnitelma valmistuu ja otetaan käyttöön.

Sisäinen viestintä

Tavoitteet vuonna 2007

Osallistutaan ympäristöhallinnon yhteiseen sisäisen viestinnän peruskartoitukseen ja yleisten sisäisen viestinnän pelisääntöjen luomiseen.

Henkilöstöiltapäivä eli HIP-tilaisuuksissa esitellään yksiköissä tehtäviä töitä niin, että jokaisen yksikön ajankohtaisista asioista on kerrottu vähintään yhdessä HIP-tilaisuudessa vuoden aikana.

Sisäisessä viestinnässä keskitytään erityisesti nopeaan ja täsmälliseen viestintään tuottavuusohjelmaan liittyvissä kysymyksissä.

Palkkaus ja kannustus

Tavoitteet vuonna 2007

UPJ:n toimivuuden seuranta.

Muut tavoitteet

Avaintulos: Talous on tasapainossa, Toiminta on taloudellista ja tuottavaa

Tavoitteet TTS-kaudella

Toiminta sopeutetaan käytettävissä oleviin määrärahoihin. Hankkeisiin haetaan ulkopuolista rahoitusta.

Tavoitteet vuonna 2007

Edellytetään kaikessa toiminnassa säästäväisyyttä.

Projekteihin sisällytetään jo suunnitteluvaiheessa yleishallintokustannukset ja muut kustannukset.

Palkkarahoitusta hankitaan ulkopuolelta.

Avaintulos: Laadun kehittäminen, ympäristöjärjestelmät

Tavoitteet TTS-kaudella

Toiminta on laadukasta ja huomioi asiakkaiden tarpeet.

Tavoitteet vuonna 2007

Ympäristöhallinnon yhteiset sekä ympäristökeskuksen omat laatujärjestelmät ovat käytössä.

Riskienhallinta on osa laatujärjestelmiä ja sen toteutumista seurataan sisäisen valvonnan avulla.

Sisäistä valvontaa kehitetään itsearviointikyselyn perusteella.

Avaintulos: Ympäristöhallinnon valtakunnalliset tehtävät

Ympäristökasvatuksen aseman vahvistaminen ympäristöhallinnossa ja yhteiskunnassa

Tavoitteet TTS-kaudella

Keski-Suomen ympäristökeskus huolehtii ympäristöhallinnolle kuuluvista ympäristökasvatuksen kansallisista yhteensovittamis- ja asiantuntijatehtävistä sekä yhteistyöstä opetushallinnon ja muiden alan toimijoiden kanssa.

Tavoitteet vuonna 2007

Jatketaan ympäristöhallinnossa ympäristökasvatuksen kehittämistä hallinnon oman kehittämissuunnitelman ja viestintästrategian mukaisesti.

Järjestetään ympäristökasvatuksen valtakunnalliset neuvottelupäivät lokakuussa 2007.

Vastataan ympäristökasvatusavustuksiin liittyvistä haku- ja päätösprosessien valmistelu-, kehittämis- ja tiedottamistehtävistä, päätösten esittelystä sekä hankkeiden ohjauksesta ja valvonnasta.

Osallistutaan kestävän kehityksen toimikunnan, sen koulutusjaoston (varapuheenjohtajuus) sekä jaoston työryhmien toimintaan.

Osallistutaan merkittävimpien kansallisten strategioiden jalkauttamiseen, toimeenpanoon ja seurantaan valtakunnan tasolla: Kestävän kulutuksen ja tuotannon toimikunnan ohjelma (2005), Opetusministeriön Kansallinen strategia kestävän kehityksen edistämiseksi koulutuksessa (2006), Kestävän kehityksen toimikunnan Kansallinen kestävän kehityksen strategia (2006), Koulutusjaoston Kestävää kehitystä edistävän kasvatuksen ja koulutuksen strategia ja sen toimeenpanosuunnitelma vuosille 2006-2014 (2006) sekä Opetushallituksen raportti Seudulliseen yhteistyöhön (2006).

Osallistutaan oppilaitosten ympäristösertifiointitoimikunnan toimintaan OKKA- (Opetus-, kasvatusta- ja koulutusalojen) säätiössä.

Jatketaan Alueellisen ympäristökasvatusyhteistyön kehittämissuunnitelman (2006) mukaisia toimenpiteitä alueellisten yhteistyöryhmien ja kehittämiskeskusverkoston aikaansaamiseksi ja toimintojen vakinaistamiseksi. Osallistutaan tarpeiden mukaan työryhmien toimintaan, konsultointiin ja koulutukseen. Kootaan seurantaraportti lokakuun alkuun mennessä.

Osallistutaan muihin merkittäviin valtakunnallisiin ja kansainvälisiin hankkeisiin yhdessä muiden alan toimijoiden kanssa sekä tarjotaan asiantuntijapalveluja mahdollisuuksien mukaan.

Avaintulos: Sisäiset palvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Toimintaa tehostetaan ja palveluita parannetaan.

Tavoitteet vuonna 2007

Käytetään täysimääräisesti ympäristöhallinnon palvelukeskuksen palveluja.

Käynnistetään huoltotukikohtatoiminta uusissa tiloissa.

Ympäristökeskuksen Ambioticassa olevat tilat siirtyvät pääosin SYKEN käyttöön.

Avaintulos: Tiedon hallinta

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristöhallinnon tiedon hallinnan strategian linjauksien mukaan pyritään kehittämään viraston toimintoja yhä enemmän tietotekniikan mahdollisuuksia hyödyntäviksi.

Tavoitteet vuonna 2007

Koulutetaan ja ohjeistetaan henkilöstöä käyttämään olemassa olevia tietoteknisiä palveluita. Edellytykset etätyölle paranevat ja mobiilikäyttäjien määrä kasvaa.

Atk-ajokorttitutkimus on suorittanut 85 % henkilöstöstä.

Lisätään paikkatietojärjestelmien ja -aineistojen hyötykäyttöä, pidetään paikkatietokoulutusta mm. Hertan karttapalvelun käyttökoulutusta ja ArcView koulutusta. Lisäksi kehitetään paikkatietoasioita paikkatietotiimissä.

Avaintulos: Turvallisuuden ja valmiuden parantaminen

Tavoitteet vuonna 2007

Valmiussuunnitelman edellyttämiä järjestelysuunnitelmia toteutetaan.

Turvallisuussuunnitelmaan liittyen järjestetään vaahtosammuttimien käyttökoulutus.

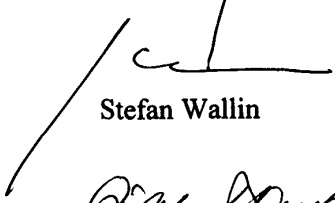
Avaintulos: Lipeälammen hallinnan siirtäminen

Tavoitteet vuonna 2007

Jatketaan neuvotteluita Finnveran ja Laukaan kunnan kanssa hallinnan siirtoon liittyvistä yksityiskohdista ja edistetään ratkaisuja, joilla alueelle saadaan vastuullinen omistaja, joka jatkaa sen kehittämistä luonnonhoitoalueena.

Helsingissä 31 päivänä tammikuuta 2007

Ympäristöministeri


Stefan Wallin

Kansliapäällikkö


Sirkka Hautojärvi

Jyväskylässä 5 päivänä helmikuuta 2007
maaliskuu

Johtaja


Risto Palokangas

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2007. Sopimus tarkentaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2007 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Avaintulos: Ympäristön pilaantumista ehkäistään ja ilmakehän haitallisia muutoksia hillitään

Avaintulos: Ekotehokkuus parantuu

Tavoitteet TTS-kaudella

Luvanvaraisen toiminnan aiheuttamat ympäristöhaitat vähenevät. Ympäristöluvat ja ilmoitukset on käsitelty yhtenäisin perustein laadukkaasti ja joutuisasti. Ympäristöluparuuhka on purettu vuoden 2008 loppuun mennessä. Ympäristönsuojelulain mukaisten lupien valvonta ja valvonnan tulosten raportointi on toteutettu ympäristöministeriön valvontaohjeen mukaisesti.

Jätteiden määrän kasvu on hidastunut jätteen synnyn ehkäisytoimilla sekä lajittelun ja hyödyntämisen lisääntyessä. Ylikunnallisen jätehuoltoyhteistyön piirissä on noin 95 % ympäristökeskuksen alueen kunnista ja alueella toimii 4 – 5 yhdyskuntajätteen kaatopaikkaa. Kaatopaikkarakenteet ovat säädösten mukaiset.

Toteutetaan Vesiensuojelun suuntaviivat 2015 -ohjelman sekä vesienhoidon järjestämisestä annetun lain mukaisia toimenpiteitä.

Edistetään pinta- ja pohjavesien kuormitusta vähentävien maatalouden ympäristötuen erityistukimuotojen käyttöönottoa. Käynnistetään hajakuormitusta vähentäviä yhteishankkeita, jotka edistävät kuormittuneiden vesialueiden hyvän tilan saavuttamista v. 2015 mennessä. Selvitetään luonnontilaisten pienvesien tilaa sekä niiden kunnostus- ja vesiensuojelutoimien tarvetta osana vesienhoidonsuunnittelua.

Tavoitteet vuonna 2007

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ratkaistut, kpl	68	74	60	50	65	65
Vireillä 31.12., kpl	79	51	34	55	60	40
Käsittelyaika keskimää- rin kk	8,0	7,8	8,0	11,4	11,0	8,0
Uuden toiminnan ja toi- minnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	100 %	92 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Tuottavuus, ratkaisua/ htv	11,1	16,1	10,0	10,6	13,8	10,8
Taloudellisuus, kustan- nukset €/ratkaisu	7 256	5 082	5 000	-	5 130	5 000
YMPÄRISTÖNSUOJEL- UILMOITUKSET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ilmoitukset, ratkaistut kpl	119	115	30	23	30	30
YMPÄRISTÖLUVAN- VARAISTEN LAI- TOSTEN VALVONTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tarkastuskäynnit yh- teensä	372	424	350	223	350	350
KOULUTUSTILAISUU- DET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristönsuojelun kou- lutustilaisuudet ja neu- vottelupäivät, kpl	4	6	2	5	9	4
VESIENSUOJELU	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Vesiensuojelua koskevat maatalouden erityistuki- lausunnot, kpl	98	129	100	10	15	100
Pohjavesialueiden suoje- lusuunnitelmat, valmis- tuneet kpl, kumulat.	19	20	21	20	20	20
Vesihuoltotyöt (vesien- suojelu) valmistuneet kpl	3	1	4	4	4	2

Uutta toimintaa koskevat ympäristölupahakemukset käsitellään alle kahdeksassa kuukaudessa ja vireillä olevien hakemusten määrä pienenee. Lupakäsittelyyn asetetut tavoitteet edellyttävät kuitenkin luparyhmän henkilövoimavarojen pysyttämistä vuoden 2006 tasolla. Lupapäätöksissä kiinnitetään erityistä huomiota jätteiden synnyn ehkäisyyn sekä kemikaaleihin ja riskianalyysiin. Lupavalmistelussa otetaan huomioon Vesiensuojelun suuntaviivat 2015 -ohjelma.

Ympäristönsuojelulain mukaisia lupia valvotaan ja valvonnan tulokset raportoidaan uuden valvontaohjeen mukaisesti käyttämällä VAHTI-järjestelmän valvontaosioita.

Valvontasuunnitelman mukaisesta 184 määräaikaistarkastuksesta toteutetaan 80 %.

Opastetaan kuntien ympäristölupaviranomaisia ympäristölupapäätösten valmistelussa. Tapauskohtaista apua annetaan erityisesti pieniä energiantuotantolaitoksia ja haihtuvia orgaanisia yhdisteitä käyttävien laitosten ympäristölupien valmistelussa.

Oulun seudulla ja Raahessa toteutetaan ilmanlaadun seurantaan vasta uusittujen suunnitelmien mukaisesti, joissa on huomioitu hiukkas-, metalli- ja PAH-päästöt.

Ohjataan kuntia ottamaan huomioon valtioneuvoston periaatepäätös meluntorjunnasta alueiden käytön suunnittelussa ja ympäristöluvuissa.

Turvetuotannon asiantuntija- ja erikoistumistehtäviä hoidetaan toimintasuunnitelman mukaisesti. Ympäristökeskus järjestää valtakunnalliset turvetuotannon ympäristönsuojelupäivät, edistää valvonnan yhtenäistämistä järjestämällä valvojen yhteiset koulutus- ja maastopäivät, käynnistää turvetuotannon ympäristönsuojeluohjeen päivityksen ja tuotantohankkeiden luontoselvitysten ohjeistuksen sekä edistää ympäristötietoisuutta ylläpitämällä ympäristökeskuksen www-sivuilla olevaa turvetuotannon portaalia.

Pohjois-Pohjanmaan ja Kainuun ympäristökeskukset laativat valtakunnallisena pilottihankkeena Oulun läänin alueellisen jätesuunnitelman. Hankkeessa tuotetaan esimerkkiaineistoa ja kerätään kokemuksia menettelytavoista koko ympäristöhallinnon käyttöön.

Huolehditaan VAHTI-tietojen oikeellisuudesta ja ajantasaisuudesta.

Vaikutetaan aktiivisesti teollisuuden toimialoihin, jotta teollisuus parantaisi prosessien hallintaa häiriötilanteisiin liittyvien päästöjen ehkäisemiseksi. Tehostetaan häiriötilanteiden kirjaamista VAHTI:iin. Tarkkailuohjelmissa otetaan huomioon vesiympäristölle vaarallisista ja haitallisista aineista annettu asetus.

Edistetään pinta- ja pohjavesien kuormitusta vähentävien maatalouden ympäristötuen erityistukimuotojen käyttöönottoa. Vähennetään maatalouden kuormitusta sekä muuta hajakuormitusta suunnittelemalla vesistöaluekohtaisia yhteishankkeita mm. uudelle EU-ohjelmakaudelle.

Vähennetään yhdyskuntien ja haja-asutuksen jätevesikuormitusta sekä maatalouden ja metsätalouden hajakuormitusta:

- Siikalatvan siirtoviemärit, Rantsila ym. valmistuu
- Veitsiniemen – Harjuniemen siirtoviemäri, Haapajärvi, (EU) valmistuu
- Jatketaan Vihanti – Raahen siirtoviemärihanketta, valmius 60 %
- Aloitetaan Alavieska – Kalajoki siirtoviemäri –hanke, valmius 25 %
- Aloitetaan kaksi hajakuormituksen vähentämishanketta EU-rahoituksella.

Vesienhoitosuunnittelussa jatketaan ympäristötavoitteiden määrittelyä ja tarkennetaan tietoja vesiä muuttavasta toiminnasta. Vesienhoitoalueella laaditaan yhteenveto vesienhoidon keskeisistä kysymyksistä sisältäen mm. haja- ja pistekuormituksen sekä vesistöarakentamisen ja säännöstelyn tarkastelun. Aloitetaan toimintasuunnitelmien kokoaminen.

Osallistutaan pohjavesimuodostumien ryhmittelyyn, kemiallisen tilan arvioinnin, riskialueiden määrittämisen ja seurannan valtakunnalliseen kehittämiseen.

Käynnistetään vesienhoitolain edellyttämät pinta- ja pohjavesimuodostumien tilan seurantaohjelmat.

Avaintulos: Ympäristöä kunnostetaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Pilaantuneiden maa-alueiden aiheuttamat terveys- ja ympäristöriskit pienenevät. MATTI-rekisterin kohteiden riskit ja pilaantuneisuus on selvitetty ja tärkeimmät kohteet on kunnostettu valtion jätehuoltotöinä tai kuntien ja toiminnanharjoittajien omina hankkeina.

Ympäristön sekä vesistöjen tilaa ja käyttökelpoisuutta on parannettu kunnostushankkeilla. Kunnostettavat kohteet valitaan priorisointijärjestelmän mukaisesti.

Vanhojen maanottoalueiden sekä muiden haitallisesti muuttuneiden alueiden kunnostustarpeita on selvitetty ja kunnostuksia toteutettu yhdessä kuntien, vesihuoltolaitosten ja muiden toiminnanharjoittajien kanssa.

Luontomatkailun palveluvarustusta ja reitistöjä on täydennetty erityisesti keskeisillä matkailualueilla.

Tavoitteet vuonna 2007

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
käsitellyt luvat ja ilmoitukset	15	19	10	7	10	10
valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	0	1	2	1	2	3
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
hankkeet valmistuneet kpl	5	5	3	0	3	7
Muut ympäristötyöt						
hankkeet, valmistuneet kpl	6	5	4	0	4	10

Pilaantuneita maa-alueiden kunnostushankkeita toteutetaan kiireellisyysjärjestyksessä ja kuntia kannustetaan toteuttamaan niitä. Maaperän tilan tietojärjestelmän (MATTI) otetaan virallisesti käyttöön ministeriön aikataulussa. Järjestelmän tietoja tarkistetaan ja päivitetään.

Päättävän EU-ohjelmakauden hankkeet valmistuvat.

- Ympäristökeskuksen työnä tehtäviä EU-osarahoitteisia hankkeita valmistuu kolme, kustannusarvioiltaan yhteensä 1,90 milj. €
 - Avustushankkeita valmistuu yhdeksän, kustannusarvioiltaan yhteensä 2,24 milj. €.
- (Luvussa on mukana EU- ja kansallinen (YM) osarahoitus sekä kuntien ja muiden tahojen rahoitus.)

Rehevöityneiden järvien kunnostus:

Valmistuu:

- Oijärven kunnostus ja palveluvarustus, Kuivaniemi
- Pirttijärven kunnostus, Muhos

Aloitetaan:

- Nurmesjärven kunnostus, Kärsämäki, valmius 40 %
- Pyykösjärven kunnostuksen II-vaiheen suunnittelu, Oulu
- Akionlahden kunnostuksen suunnittelu, Oulunsalo

Ympäristönhoito työllisyysrahoituksella:

Valmistuu:

- Oulujokilaakson Tervareitistö, Utajärvi
- Aittalahden kunnostus, Raahе
- Rokuan ympäristönhoitotyöt, I-vaihe, Utajärvi
- Syöte-Kurenalus -retkeilyreitien palvelu ja toimintakeskukset, Pudasjärvi
- Seluskanjärven kunnostus, II-vaihe, Ylikiiminki

Jatkuu:

- Ahmasjärven kunnostus, Ylikiiminki, valmius 50 %
- Luontomatkailun palvelurakenteet Iijokilaaksossa (EU), valmius 95 %

Aloitetaan:

- Taivalvaaran maisemavaurioiden korjaus, Taivalkoski, valmius 50 %
- Iijokisuun matkailun kehittäminen, II-vaihe, Ii, valmius 50 %
- Rokuan ympäristönhoitotyöt, II-vaihe, Utajärvi, valmius 20 %

Kunnostetaan vesiensuojelullisesti ja maisemallisesti jälkihoitamaton vanha maanainesten ottoalue Kuusamossa.

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Avaintulos: Yhdyskuntien taloudellinen ja ekologinen kestävyys paranevat eheyttämällä yhdyskuntarakennetta. Elinympäristöjen ja rakentamisen laatu paranevat.

Avaintulos: Alueidenkäytön suunnitelmallisuus paranee. Vuorovaikutteiset ja vaikutuksia arvioivat suunnittelukäytännöt ja uudet rakentamisen ohjauskäytännöt edistyvät.

Tavoitteet TTS-kaudella

Parannetaan yhdyskuntarakennetta sekä elinympäristön ja rakentamisen laatua antamalla neuvonta- ja asiantuntija-apua kunnille maankäyttöä koskevissa asioissa, lisäämällä kaavoitusprosessin kuluessa vuorovaikutusta viranomaisten ja muiden osallisten kanssa, korostamalla kaavoitusta palvelevien selvitysten ja vuorovaikutuksen riittävyttä ja oikea-aikaisuutta, korostamalla kysyntää nykyistä paremmin vastaavan tonttituotannon tärkeyttä sekä osallistamalla maankäytön ja rakentamisen ohjaukseen liittyvän koulutuksen järjestämiseen ja informaation jakamiseen.

Hyödynnetään paikkatietojärjestelmistä saatavia kaavojen toteutumisen ja rakentamisen seurantatietoja kuntien kanssa käytävissä kehittämiskeskusteluissa, kaavoituksen ohjauksessa ja muussa viestinnässä.

Tavoitteet vuonna 2007

ALUEIDENKÄYTÖN OHJAUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	40	40	40	40	40	38
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	81	58	40	43	50	55
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	7	9	5	3	5	5
Poikkeamispäätökset						
ratkaistut yhteensä, kpl	320	391	300	268	300	300
rannat	257	313	250	212	250	250
muut alueet	63	78	50	56	50	50
käsittelyaika keskimäärin, kk	1,7	2,0	2,0	1,8	2,0	2,0
käsitelty alle 6 kk:ssa %	98 %	98 %	80 %	99 %	85 %	80 %
tuottavuus, ratkaisua/htv	200	230	-	205	235	200
päättösten pysyvyys, %	96 %	92 %	100 %	86 %	90 %	100 %
RAKENTAMISEN OHJAUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	1	4	2	3	3	2
kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	65 %	68 %	75 %	63 %	63 %	75 %
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	98 %	93 %	100 %	83 %	83 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	70 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Kuntien maankäytön suunnittelun ohjauksessa kiinnitetään erityisesti huomiota kaavoitusta palvelevien selvitysten ja vuorovaikutuksen riittävyteen ja oikeaan kohdentamiseen sekä eheän yhdyskuntarakenteen ja elinympäristön merkitykseen. Erityisesti kehittämiskeskusteluissa korostetaan kysyntää nykyistä paremmin vastaavan tonttutuotannon riittävyttä ja maapolitiikan välineiden tehokasta käyttöä erityisesti kasvavilla kaupunkiseuduilla.

Ohjataan rantojen suunnittelua kunnissa niin että entistä suurempi osa rantarakentamisesta perustuu oikeusvaikutteisiin kaavoihin ja poikkeamismenettelyn tarve vähenee. Poikkeamishakemuksista käsitellään vähintään 80 % alle kuudessa kuukaudessa.

Edistetään valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden, maakuntakaavan ja kuntien yhteisten yleiskaavojen huomioon ottamista kuntien kaavoituksessa ja muussa viranomaistoiminnassa. Pohjois-Pohjanmaan maakuntakaava on saanut lainvoiman, mistä syystä valmistelusta voidaan siirtyä toteuttamisen aktiiviseen seurantaan ja maakäyttösuunnitelmien valmisteluun. Tuetaan ympäristöministeriötä kaavoituksen ohjauksessa alueellisena asiantuntijana. Edistetään kaupunkiseutujen ja muiden kuntaryhmien kaavoitusyhteistyötä sekä parannetaan kaavaohjauksen vaikuttavuutta suurilla kaupunkiseuduilla yhdessä Uudenmaan, Lounais-Suomen ja Pirkanmaan

ympäristökeskusten kanssa. Valmistaudutaan kunta- ja palvelurakennemuutoksen asettamiin vaatimuksiin.

Otetaan kaavoituksen ohjauksessa huomioon kansallisen rannikkostrategian suositukset sekä valtakunnallisen energia- ja ilmastostrategian tavoitteet.

Kolmen pohjoisen ympäristökeskuksen (LAP, KAI ja PPO) yhteistyöryhmän nk. Pohjoisen tiimin toiminnalla tehostetaan rakentamisen ohjausta. Osallistutaan Oulun seudun rakennusvalvontatyöryhmän toimintaan, jonka työn tarkoituksena on kuntien rakennusvalvontojen yhteistyön lisääminen ja esimerkiksi koulutuksen järjestäminen. Rakennusvalvontatyöryhmän työn tuloksena alkaa syksyllä 2007 ”rakennustarkastajakoulu” yhteistyössä Oulun seudun Ammattikorkeakoulun kanssa.

Huolehditaan tarvittavasta kuntien kaavoituksen, rakentamisen ja kulttuuriympäristön hoidon seurannasta tietojärjestelmien avulla. Pohjois-Pohjanmaan liiton johdolla kehitetään viranomaisten paikkatiedon karttakäyttöliittymää.

Avaintulos: Kulttuurisesti arvokas ja monimuotoinen ympäristö säilyy

Tavoitteet TTS-kaudella

Tuetaan rakennusperinnön säilymistä ja hyvää hoitoa sekä kulttuuriympäristöjen vaalimista.

Kulttuuriympäristöjä koskevaa laadukasta ja ajantasaista tietoa lisätään ja tietopohjan ja inventointien kattavuutta parannetaan.

Alueellista toimintaa ja yhteistyötä kulttuuriympäristön hoidossa tuetaan.

Tavoitteet vuonna 2007

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	0	1	2	2	3	1
Rakennusuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	0	2	2	0	2	1

Rakennusperinnön vaalimista edistetään informaatio-ohjauksen ja koulutuksen, kulttuuriympäristöohjelmien laadinnan ja inventointien sekä kaavojen ajantasaisuuden seurannan avulla.

Osallistutaan Pohjois-Pohjanmaan liiton, kuntien ja muiden toimijoiden kanssa kulttuuriympäristön hoitoon, maankäyttöön ja ympäristön parantamiseen liittyvien hankkeiden valmisteluun ja toteuttamiseen.

Ympäristökeskus tukee aktiivisin toimin kulttuurihistoriallisten kohteiden inventointia museoviraston kehittämällä valtakunnallisella inventointijärjestelmällä (KIOSKI).

Ohjataan ja valvotaan rakennusperinnön hoitoavustuskohteiden korjaustöitä.

3 Luonnonsuojelu

Avaintulos: Luonnonsuojeluohjelmat ja Natura 2000 –verkosto toteutetaan ja suojeluarvot turvataan sekä kohteita hoidetaan ja kunnostetaan Natura-alueiden hoidon ja käytön yleissuunnitelma huomioon ottaen

Tavoitteet TTS-kaudella

Vanhat suojeluohjelmat on toteutettu.

Natura 2000 –verkosto ja maakuntakaavan uudet suojeluvaraukset on toteutettu.

Yksityismaiden suojelualueiden hoitoon ja luonnonarvojen ennallistamiseen on panostettu ja alueiden merkintä ajantasaisesti. Näissä tehtävissä otetaan huomioon tavoitekaudella tehtävät päätökset alueellisten ympäristökeskusten ja Metsähallituksen luontopalveluiden työnjaosta. Erityisesti kiinnitetään huomiota lintuvesien hoitoon, koska maamme arvokkaimmat lintuveset keskittyvät Pohjois-Pohjanmaalle.

Tavoitteet vuonna 2007

Vahvistettuihin suojeluohjelmiin kuuluvat jäljellä olevat yksityismaat (5 000 ha) on pääsääntöisesti saatu suojelun piiriin kuitenkin siten, että Hailuodossa, Liminganlahdella ja Kuusamossa lopullisen päätöksen teko siirtyy muutamilla suojelukohteilla vuoden 2008 puolelle.

Natura-verkoston oikeusvaikutuksia koskevaa neuvontaa ja ohjausta järjestetään. Yksityismaiden luonnonsuojelualueiden hoito- ja ennallistamissuunnitelmia tehdään yhteistyössä Metsähallituksen kanssa. Lisätään muutoinkin yhteistyötä Metsähallituksen kanssa hoidon ja kunnostuksen suuntaamisessa ja ohjelmoinnissa.

Avaintulos: Luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien ja lajien suojelua edistetään

Tavoitteet TTS-kaudella

Merenrannikon luontotyyppien inventointi on saatu valmiiksi ja rajojenmäärittelypäätökset tehdyiksi.

Erityisesti suojeltavien lajien esiintymisalueiden inventointeja ja rajauspäätöksiä tehdään alueellisen erityisvastuun ja kiireellisyyden mukaisessa järjestyksessä. Lajien suojelua kohdennetaan ja lajitietoutta kerätään valtakunnallinen ohjelmoinnin ja erityisvastuun mukaisesti.

Tavoitteet vuonna 2007

LUONNON MONIMUOTOISUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	6 976	5 293	3 500	1 830	3 000	5 000
Natura-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat, valmistuneet, kpl	0	1	1	0	2	0
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	2	0	2	0	0	0
Ls-alueiden merkintä kpl	6	0	30	35	37	40
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet kpl	17	23	20	20	20	20
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	1	7	8	0	8	5
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	0	0	1	0	0	0

Merenrannikon luontotyyppien inventointeja täydennetään ja rajojenmäärittelypäätöksiä jatketaan.

Hertta-tietokantaa täydennetään ja ylläpidetään.

Avaintulos: Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelma toteutetaan ja metsäluonnon monimuotoisuutta pyritään turvaamaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Etelä-Suomen monimuotoisuusohjelman ja sen mahdollisen jatkopäätöksen mukaiset ympäristökeskuksen tehtävät on toteutettu.

Yhteistyössä metsäorganisaatioiden kanssa edistetään arvokkaiden ja harvinaisten metsäluontokohteiden säilymistä talousmetsissä.

Tavoitteet vuonna 2007

Suojeltaviksi tarjottujen alueiden toteuttaminen etenee ja täydentää maakunnan länsiosan suojeluverkkoa.

Yksityismaiden luonnonsuojelualueiden perustietous on kohentunut inventointien ansiosta.

Avaintulos: Maisemansuojelu-alueiden hoidon ja suojelun periaatteet selkiintyvät, perinnemaisemien ja -biotooppien hoito vakiintuu

Tavoitteet TTS-kaudella

Arvokkaiden perinnemaisemien hoitoa on tehostettu alueellisen hoito-ohjelman pohjalta.

Valtakunnallisesti arvokkaiden maisema-alueiden luonnon ja kulttuurihistorian ominaispiirteitä vaalitaan ja kehitetään yhdessä sidosryhmien kanssa.

Tavoitteet vuonna 2007

Annetaan lausunnot maatalouden erityistukihakemuksista. Perinnemaisemaa hoidetaan 10 kohteessa alueellisen hoito-ohjelman periaatteiden mukaisesti. Tietoa arvokkaiden maisema-alueiden ja perinnemaisemien hoidosta jaetaan laadittavien kotisivujen avulla.

Avaintulos: Arvioidaan hankkeiden ja suunnitelmien luonnonsuojelunäkökohtia sekä tuetaan luonnonvarojen kestäväää käyttöä ja luontokohteiden kestäväää virkistys- ja matkailukäyttöä

Tavoitteet TTS-kaudella

Luonnon monimuotoisuutta turvaava yhteistyö metsätaloudesta, turvetuotannosta, alueiden käytön suunnittelusta, vesivarojen käytöstä ja hoidosta sekä maataloudesta vastaavien viranomaisten ja muiden tahojen kanssa toimii hyvin. Yhteistyömuotojen kehittäminen kuuluu olennaisesti toimintaan.

VILMAT-ohjelman tavoitteita edistetään. Tuetaan luontomatkailua erityisesti kohteiden luonnonarvoja, vetovoimaisuutta, kestävyyttä ja käytön ympäristövaikutuksia koskevassa asiantuntijaroolissa sekä edistämällä tärkeiden kohteiden hoitoa ja kunnostusta yhdessä Metsähallituksen kanssa.

Maa-ainesten oton ohjausmenettelyjen seurauksena maiseman ja luonnonarvojen säilyvyys paranee.

Tavoitteet vuonna 2007

Toimitaan asiantuntijaroolissa hankkeiden ja suunnitelmien valmistelussa, toteuttamisessa ja seurannassa sekä vaikutusarvioinnin kehittämisessä.

Tuetaan asiantuntijapanoksella maakunnan luontokeskusverkoston kehittämistyötä.

Vanhojen maanottoalueiden kunnostustarpeen selvitystyö valmistuu ympäristökeskuksen pohjoisten kuntien alueelta sekä Kalajokilaakson kuntien alueelta.

Avaintulos: Seurataan luonnon monimuotoisuutta

Tavoitteet TTS-kaudella

Osallistutaan suoluontoa, maankohoamisrannikkoa ja lintuvesiä koskevaan seurantaan ja selvitystyöhön.

Tavoitteet vuonna 2007

Osallistutaan luontotyyppien uhanalaisuuden arviointiin erityisesti suoluontoa koskevilta osin.

Liminganlahden kasvillisuuden ja linnuston seuranta jatketaan ja hoitotoimien vaikutuksia arvioidaan.

Lajiseuranta keskittyy erityisesti maankohoamisrannikon uhanalaisiin lintu- ja putkilokasvilajeihin.

4 Tutkimus, seuranta ja ympäristötietoisuus

Avaintulos: Tutkimus- ja selvitystoiminta tukee valtakunnallista ja alueellista suunnittelua ja päätöksentekoa. Tutkimustoiminta koordinoidaan SYKE:n Oulun yksikön kanssa.

Tavoitteet TTS-kaudella

Kehittämisen ja selvitystoiminta on kiinteä osa ympäristökeskuksen toimintaa. Tutkimusyhteistyö Oulun SYKE:n yksikön ja NorNet-verkoston kanssa on koordinoitua, vuorovaikutteista ja tuloksellista. Alueelliset selvitykset, kehittämishankkeet sekä tutkimusyhteistyö tuottavat

uutta soveltamiskelpoista tietoa ympäristöongelmien ratkaisemiseksi ja ympäristön tilan parantamiseksi.

Pohjois-Pohjanmaan ympäristöstrategian (2005-2015) tavoitteet otetaan huomioon ympäristökeskuksen toiminnassa mahdollisuuksien mukaan. Perämeri -yhteistyö toimii vakiintuneesti.

Tavoitteet vuonna 2007

Kehittämistyö painottuu edelleen vesienhoitolain toimeenpanoon liittyviin tehtäviin: biologisten seurantamenetelmien kehittäminen ja käyttöönotto sekä kuormituksen vesistövaikutusten arviointi valuma-alue tasolla. Lisäksi kehitetään menetelmiä hajakuormituksen vähentämiseksi ja järvien kunnostamiseksi.

Piileväanalyysin kehittämistä erityyppisten jokivesistöjen ekologisen tilan arviointiin jatketaan yhteistyössä SYKE:n Oulun yksikön kanssa.

Osallistutaan käynnissä olevaan SYKE:n Watersketch-hankeeseen, jossa ympäristökeskuksen päätehtävänä on kuormituksen arviointi vesistömalleilla. Saatetaan Suomen Akatemian CoastGas- projekti omalta osalta loppuun.

Järvikunnostusmenetelmien kehittämistä jatketaan menetelmien toimivuuden ja vaikuttavuuden varmistamiseksi sekä alueen keskeisimpien ongelmajärvien tilan parantamiseksi.

Järjestetään Perämeriseminaari yhteistyössä muiden toimijoiden kanssa. Päätetään jatkotoimista toimintasuunnitelman toteuttamiseksi. Oulujoen vaelluskalakantojen palauttamiseen liittyvä EU-hanke jatkuu vuoteen 2008 saakka.

Avaintulos: Ympäristön seuranta tuottaa korkeatasoista ja ajantasaista tietoa ympäristön tilan muutoksista vaikuttavuuden arviointia, suunnittelua ja päätöksentekoa varten

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan valtakunnalliseen ja alueelliseen seurantaohjelmaan kuuluvat tehtävät. Käynnistetään uusia ja sekä kehitetään aikaisempia seurantoja vesienhoitolain ja asetusten vaatimusten mukaisina. Tuloksia käytetään ekologisen luokittelun pohjana mm. hoitosuunnitelmien laadinnassa ja kohteiden priorisoinnissa.

Pohjaviesien tilan tarkkailu- ja seurantaohjelmat ovat sisällöltään niin kansalliset kuin EU:n vaatimukset täyttäviä. Ympäristön tilan tietojärjestelmät saadaan mahdollisimman ajantasaisiksi.

Tavoitteet vuonna 2007

SEURANTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	719	684	680	449	680	680
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	1 906	1 890	1 500	1 220	1 600	1 600
Sertifioidut näyteenottajat, kumulat., kpl	3	3	3	3	3	3

Vesistöjen seurantaverkon kattavuutta ja sisältöä kohdennetaan vesienhoitolain ja asetusten vaatimuksiin. Rannikkovesien seurannassa jatketaan yhteistyötä muiden rannikkoaluekeskusten kanssa seurannan kehittämiseksi ja ekologisen luokittelun yhtenäistämiseksi.

Piileväseurantaa jatketaan ja sitä kohdennetaan erityisesti hajakuormituksen seurantaan. Osallistutaan SYKE:n koordinoimaan maa- ja metsätalouden kuormituksen ekologisten vaikutusten seurantahankkeeseen.

Pohjaeläintietojärjestelmää käytetään aktiivisesti seurantojen suunnittelussa ja tulosten hyödyntämisessä.

Pohjavesirekisterin päivitystyö saatetaan loppuun vedenlaatuaineistojen osalta.

Huolehditaan, että tietojärjestelmiin tallennettavat seurantatiedot ovat ajan tasalla.

Edistetään ympäristötietojärjestelmien, paikkatiedon ja vesistömallien aktiivista käyttöä viranomaistehtävissä.

Avaintulos: Taataan laadukkaat näytteenotto- ja laboratoriopalvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Laboratoriotoiminnan tehokkuutta ja taloudellisuutta lisätään laboratoriyhteistyön avulla.

Tavoitteet vuonna 2007

LABORATORIO	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Laboratoriossa tehdyt määritykset, kpl	47 567	48 490	50 000	32 119	48 000	48 000
Akkreditoidut analytiikkamenetelmät, kpl	40	40	40	38	38	38

Jatketaan laboratoriotoiminnan kehittämistä ja strategiatyötä ympäristöhallinnon laboratorioverkon ohjausryhmässä.

Selvitetään mahdollisuudet tiivistää toiminnallista ja organisatorista yhteistyötä SYKE:n laboratorion ja Oulun yksikön kanssa. Lisäksi vahvistetaan kumppanuutta NorNet-verkostossa.

Osallistutaan resurssien mukaan yhteistyössä Lapin ympäristökeskuksen kanssa ympäristön seurantamenetelmien ja -tulosten vertailtavuuden ja yhteisen käytön kehittämiseen Suomen ja Luoteis-Venäjän välillä.

Laboratorion taloudellinen tulos on positiivinen ympäristöhallinnon vertailuhinnastolla.

Avaintulos: Viestintä tukee alueen asukkaiden ja toimijoiden ympäristötietoisuuden ja –vastuullisuuden lisääntymistä

Tavoitteet TTS-kaudella

Ajankohtaisista asioista tiedotetaan aktiivisesti. Ympäristötieto on helposti ymmärrettävässä muodossa alueen asukkaiden saatavissa. Ympäristönäkökulma on mukana kaikessa yhteiskunnan kehitykseen liittyvässä toiminnassa. Alueen asukkaiden ja viranomaisten maakunnallinen yhteistyö toimii organisoidusti. Tietoverkkoja käytetään aktiivisesti ympäristötietoisuuden edistämiseksi.

Tavoitteet vuonna 2007

YMPÄRISTÖTIETOI-SUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tiedotteet kpl	80	60	60	43	60	60
Monisteet/julkaisut kpl	20	12	25	9	16	20

Parannetaan henkilökunnan viestintävalmiuksia järjestämällä henkilöstölle viestintäkoulutustilaisuus syksyllä 2007 yhteistyössä LAP:n ja KAI:n kanssa Rovaniemellä.

Alueen asukkaiden ja toimijoiden ympäristötietoisuuden ja -vastuullisuuden lisäämiseksi järjestetään tapahtuma ja tiedotetaan asiasta valtakunnallisena Euroopan rakennusperintöpäivänä syyskuussa.

Perämeri-näyttelyä kierrätetään alueen kunnissa.

Ympäristökeskuksen toimintaa ja tuloksia esittelevä yleisö- ja sidosryhmälehti Kymmenen virran maa ilmestyy 1-2 kertaa vuonna 2007.

Uudistetaan verkkopalvelun Ympäristön tila -sivusto vastaamaan ympäristötiedotdirektiivin vaatimuksia.

5 Yleiset ympäristötehtävät

Avaintulos: Kestävä kehitys omaksutaan toimintalinjaksi maakunnassa ja edistetään maakunnan aluekehitystyötä

Tavoitteet TTS-kaudella

Parannetaan EU:n rakennerahastovaroin alueellista vetovoimaisuutta ja yritysten toimintaedellytyksiä sekä huolehditaan alueellisen kehitystoiminnan jatkuvuudesta ohjelmakaudella 2007 – 2013 Pohjois-Pohjanmaan maakuntaohjelman tavoitteiden mukaisesti.

Pohjois-Pohjanmaan ympäristöstrategiaa toteutetaan edelleen yhteistyössä maakunnan organisaatioiden kanssa. Strategiaa päivitetään vuonna 2008. Vaikutetaan aktiivisesti siihen, että ympäristöstrategia otetaan huomioon muissa ympäristön ja kestävän kehityksen kannalta keskeisissä alueellisissa ohjelmissa ja suunnitelmissa.

Tavoitteet vuonna 2007

Toteutetaan uuden EU-ohjelmakauden kilpailukyky- ja työllisyysohjelmaa ympäristö-, luontomatkailu- ja kulttuuriympäristöhankkeilla maakuntaohjelman tavoitteita noudattaen.

Toteutetaan Venäjän Karjalan tasavallan alueen edustajien kanssa Oulu-Kainuun kehittämisvyöhykkeen Euregio Karelia Naapurisuusohjelma -rahoitteista hankekonaaisuutta.

Ympäristöstrategian seurantaindikaattoreita täydennetään ympäristöhallinnon verkkopalvelussa.

Ympäristöstrategian jatkotyönä ympäristökeskus käynnistää maakunnallisen yhteistyöhankkeen Pohjois-Pohjanmaan ympäristön seuranta esittelevän katsauksen laatimiseksi.

Avaintulos: Hankkeiden ja suunnitelmien ympäristövaikutukset arvioidaan asianmukaisesti

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristövaikutusten arviointi toimii tasapainoisena ja oikein kohdennettuna kokonaisuutena sekä hankkeiden että suunnitelmien ja ohjelmien tasolla.

Tavoitteet vuonna 2007

Suunnitelmien ja ohjelmien ympäristövaikutusten arviointia koskevat käytännöt vakiintuvat osaksi sidosryhmäyhteistyötä.

Tavoitteet vuonna 2007

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	7	2	2	1	5	3
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	1	5	3	0	1	6

Avaintulos: Vesimuodostumien hyvän tilan edistyminen (vesipolitiikan puitedirektiivin toimeenpano)

Tavoitteet TTS-kaudella

Vesienhoitolain ja sitä täydentävien asetusten edellyttämät seurannat on käynnistetty. Vesienhoitosuunnitelma ja toimenpideohjelmat ovat valmistuneet. Valmistelun eri vaiheissa on huolehdittu yhteistyön järjestämisestä eri viranomaisten ja muiden tahojen kanssa. Lisäksi valmistelusta on tiedotettu vesienhoitolain ja asetusten edellyttämällä tavalla sekä varattu kaikille mahdollisuus mielipiteen esittämiseen.

Tavoitteet vuonna 2007

Vesienhoitosuunnitelman valmistelu Oulujoen – Iijoen vesienhoitoalueella jatkuu. Koordinaatio muiden vesienhoitoalueiden sekä Oulujoen – Iijoen vesienhoitoalueen muiden ympäristökeskusten kanssa toimii hyvin. Säädösten edellyttämät seurannat käynnistetään. Aiemmin raportoituja, vesipolitiikan puitedirektiivin artiklan 5 mukaisia tietoja täydennetään. Laaditaan yhteenveto vesienhoitoalueen hoitoa koskevista keskeisistä kysymyksistä sekä kuullaan siitä asianosaisia. Ympäristötavoitteiden määrittelyä jatketaan ja toimenpideohjelmien kokoaminen aloitetaan. Osallistutaan vesienhoitolain toimeenpanoa varten laadittavan valtakunnallisen ohjeistuksen valmisteluun ja muihin valtakunnallisiin kehityshankkeisiin erilaisissa työryhmissä ja niiden taustaryhmissä.

Avaintulos: Ympäristötöiden vaikuttavuus sekä taloudellisuus paranee

Tavoitteet TTS-kaudella

Kunnostushankkeiden vaikuttavuus varmistetaan valitsemalla toteutukseen tulevat hankkeet kunnostushanketyöryhmän priorisoinnin ja loppukäyttäjien osallistumisen perusteella.

Tavoitteet vuonna 2007

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Investointiohjelmien volyymi yhteensä 1000 €	3 478	7 408	6 620	8 152	8 267	7 015
YM:n hankkeet, 1000 €	510	1 824	1 435	1 760	1 760	1 665
MMM:n hankkeet, 1000 €	1 968	3 814	3 830	4 710	4 710	4 380
työllisyysperusteiset han- kkeet, 1000 €	250	455	385	597	597	470
EAKR-hankkeet, 1000 €	750	1 315	970	1 085	1 200	500
Hankkeiden työllistävä vaikutus						
Investointiohjelmat, htv/v	70	66	63	70	70	65
Ympäristönhoitotyöt (YTY), htv/v	0	0	0	0	0	0

Avaintulos: Kansainväliset tehtävät tukevat avaintulosten saavuttamista ja kehittämistoimintaa.

Tavoitteet TTS-kaudella

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus on tunnettu asiantuntija oman alueensa keskeisissä ympäristöasioissa kansallisesti ja kansainvälisesti.

*Osallistutaan lähialueyhteistyöhön erityisesti Venäjän ja Baltian maiden kanssa. Osallistutaan Barentsin alueneuvoston ympäristöyhteistyöhön erityisesti biodiversiteetin ja vesiva-
ra-asioiden osalta.*

Tavoitteet vuonna 2007

Osallistutaan kansainväliseen yhteistyöhön Itämeri-yhteistyössä ja vesiensuojelumenetelmien kehittämisessä sekä luonnon monimuotoisuuden turvaamisessa.

Osallistutaan Barentsin alueen ympäristöyhteistyöhön.

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstö

Avaintulos: Ympäristökeskuksella on osaava, hyvinvoiva, määrältään ja rakenteeltaan oikein mitoitettu henkilöstö

Henkilöstösuunnittelu

Tavoitteet vuonna 2007

Tuottavuusohjelman mukaista henkilöstösuunnittelua jatketaan ja se tarkentuu vuoden 2007 aikana ministeriön asettamat tavoitteet huomioon ottaen. Talous- ja henkilöstöhallinnon tehtäviä hoitavien henkilöiden osalta sopeuttamista ja siirtymistä uusiin tehtäviin jatketaan.

Työhyvinvointi

Tavoitteet vuonna 2007

Otetaan käyttöön työhyvinvoinnin "panosmittareita". Tavoitteena on selvittää ympäristökeskuksen panostusta työhyvinvointitoimintaan ja kehittää sitä kuvaavia seurantamittareita.

Työkykyä ylläpitävää toimintaa järjestetään, esimiehille tarkoitettu Aslak-kurssi jatkuu v. 2007. Uutta Aslak-kurssia anotaan keväällä 2007. Tarpeen mukaan järjestetään niskavire-, selkävire- ym. ryhmiä.

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Työtyytyväisyysindeksi	3,23	3,30	3,3	-	3,3	3,4

Osaaminen

Tavoitteet vuonna 2007

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	5,2	8,0	5,5	3,4	5,0	6,0
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	25 %	75 %	85 %	76%	80 %	95 %

Johtaminen

Tavoitteet vuonna 2007

Jatketaan Johtamisen erikoisammattitutkinto (JET) -koulutukseen osallistumista: yksi henkilö valmistuu, yksi koulutuksessa.

Toteutetaan yhteinen esimiesvalmennus Tiehallinnon Oulun piirin kanssa.

Palkkaus ja kannustus

Tavoitteet vuonna 2007

Loppuvuonna järjestetään henkilöstölle koulutus- ja keskustelutilaisuus UPJ:stä ennen seuraavaa kehityskeskustelukierrosta.

Muut tavoitteet

Avaintulos: Talous on tasapainossa, Toiminta on taloudellista ja tuottavaa

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskuksen toiminta on taloudellista ja tehokasta.

Tavoitteet vuonna 2007

Toimintamenomomentin rahaa säästetään käyttämällä videoneuvottelumahdollisuutta.

Avaintulos: Laadun kehittäminen, ympäristöjärjestelmät

Tavoitteet TTS-kaudella

Osallistutaan ympäristöhallinnon yhteiseen laadun kehittämistyöhön hallinnon yhteisissä työryhmissä ja mm. prosessikuvauksia tekemällä. Valmiita, jo käytössä olevia laatujärjestelmiä kehitetään edelleen.

Tavoitteet vuonna 2007

Ympäristökeskus vastaa Luonnonsuojeluohjelmien toteuttamisen menettelytavat - laatujärjestelmän ylläpidosta ja päivityksestä.

Ympäristökeskus osallistuu mahdollisten uusien, valtakunnallisten laatujärjestelmien kehittämis- ja tukiryhmiin.

Johdon katselmus tehdään kaikilla ympäristökeskuksen osastoilla.

Avaintulos: Ympäristöhallinnon valtakunnalliset tehtävät

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskus hoitaa sille määrätyt turvetuotannon ympäristönsuojeluun liittyvät kansalliset koordinointi- ja asiantuntijatehtävät. Tehtäviin kuuluu alan yleinen seuranta ja kehittäminen, valtakunnallisten yhteenvetojen laatiminen, tiedottaminen ja koulutuksen järjestäminen sekä tarpeellisen asiantuntija-avun antaminen ympäristöhallinnon muille viranomaisille.

Tavoitteet vuonna 2007

Turvetuotannon asiantuntija- ja erikoistumistehtäviä hoidetaan laaditun toimintasuunnitelman mukaisesti. Ympäristökeskus järjestää mm. valtakunnalliset turvetuotannon ympäristönsuojelupäivät, edistää valvonnan yhtenäistämistä sekä käynnistää turvetuotannon ympäristönsuojeluohjeen päivityksen ja tuotantohankkeiden luontaselvitysten ohjeistustyön.

Avaintulos: Sisäiset palvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Uudet toimitilat ovat käytössä. Palveluyksikköhankkeen aiheuttamat muutokset tehtävien hoidossa toteutetaan.

Tavoitteet vuonna 2007

Muutto uusiin toimitiloihin toteutuu vuoden 2007 – 2008 vaihteessa tai seuraavan vuoden alussa.

Palveluyksikköön siirtyvien tehtävien vuoksi tehtäviä järjestellään uudelleen, vapautuvia resursseja kohdennetaan uudelleen.

Avaintulos: Tiedon hallinta

Tavoitteet TTS-kaudella

Tuottavuus paranee, kun henkilöstön tietotekniikan käyttötaidot kehittyvät.

Tavoitteet vuonna 2007

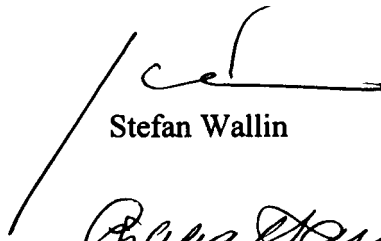
Ympäristöhallinnon atk-ajokortin A-osion suorittaneiden henkilöiden osuus henkilöstöstä on 95 %.

95 % IT-laitteista ja -palveluista hankitaan HANSEL:n puitejärjestelyjen kautta ja ympäristöhallinnon laitesuosituksia noudattaen.

Tietotekniikan käytön osaamista parannetaan tarjoamalla henkilökunnalle ympäristöhallinnon tietojärjestelmiä ja ohjelmia koskevaa koulutusta.

Helsingissä 31 päivänä tammikuuta 2007

Ympäristöministeri



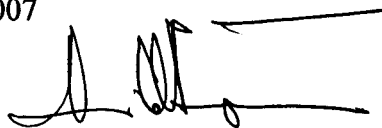
Stefan Wallin

Kansliapäällikkö



Sirkka Hautojärvi

Oulussa 28. päivänä helmikuuta 2007



Johtaja

Heikki Aronpää

Kainuun ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Kainuun ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2007. Sopimus tarkentaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2007 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Avaintulos: Ympäristön pilaantumista ehkäistään ja ilmakehän haitallisia muutoksia hillitään

Tavoitteet TTS-kaudella

Luvanvaraisen toiminnan aiheuttamat ympäristöhaitat vähenevät. Ympäristöluvat ja ilmoitukset käsitellään laadukkaasti ja joutuisasti.

Ympäristölupien valvontaa toteutetaan valvontaohjeen mukaisesti.

Valvontaa tehostetaan yhteistyössä kuntien valvontaviranomaisten kanssa.

Kaivostoiminnan ja suurteollisuuden ympäristöhaittoja vähennetään.

Pohjavesien hyvä tila turvataan.

Haja-asutusalueen jätevesien aiheuttamaa kuormitusta vähennetään. Haja-asutus-alueen jätevesijärjestelmien suunnittelua ja toteutusta parannetaan. Maatalouden ympäristönsuojelua edistetään sidosryhmäyhteistyön ja neuvonnan avulla.

Tavoitteet vuonna 2007

Ympäristöluvat käsitellään alle 8 kuukaudessa ja ne valmistellaan laadukkaasti käyttäen hyväksi koko henkilökunnan asiantuntemusta. Yhteistyötä tehdään sekä ympäristölupaviraston että kuntien ympäristölupaviranomaisten kanssa ja lupahakemuksia koskevat lausunnot valmistellaan perusteellisesti.

Ympäristölupien valvonta, häiriöilmoitusten käsittely ja valvontaa koskeva raportointi hoidetaan valvontaohjeen mukaisesti. Kuntia ohjataan ympäristönsuojeluasioissa järjestämällä 1-2 koulutustilaisuutta ja yhteistyötä valvonnassa tehostetaan. Kunta-VAHDIn käyttöä tuetaan ja opastetaan 2 – 3 kunnassa.

Kaivosten ympäristönsuojelua tehostetaan YVA-menettelyn ja valvonnan avulla ja varsinkin suurten kaivosten ympäristölupia valvotaan tehostetusti. Toiminnanharjoittajien kanssa ollaan yhteistyössä mahdollisimman varhaisessa vaiheessa kun

uutta kaivostoimintaa suunnitellaan tai olemassa oleville kaivoksille tehdään toiminnan muutoksia.

Vedenottamoiden, vesistö säännöstelyjen, luonnonravintolammikoiden ja eläinsuojien lupatilanne, luvantarve, lupien uusimistarve ja valvonnan tilanne tarkistetaan ja ryhdytään tarpeellisiin toimenpiteisiin. VELVETin tiedot tarkistetaan ja päivitetään. Pienten vedenottamoiden riskikartoitus toteutetaan vuoden 2007 aikana MMM:n rahoituksella. Neuvotellaan olemassa olevien suojele suunnitelmien päivittämisestä ja 1 – 2 uuden suunnitelman laatimisesta kuntien kanssa.

Yhdyskuntien jätevedenpuhdistamoiden lietteenkäsittelytilanne selvitetään. Jättekäsittelyn ja hyötykäytön vaihtoehdot selvitetään.

Metsätalouden vesistökuormitusta vähennetään lisäämällä yhteistyötä metsätaloudessa toimivien tahojen kanssa osallistamalla sertifiointiin ja valvonnan yhteydessä.

Vesihuoltohankkeilla järjestetään 250 taloudelle asianmukainen viemärointi ja jätevesien käsittely. Tuetaan avustuksin kymmenen haja-asutusalueen kiinteistökohtaista vesihuoltohanketta.

Avaintulos: Ekotehokkuus parantuu

Tavoitteet TTS-kaudella

Jätteen lajittelu ja hyötykäyttö tehostuu. Jätehuoltopalvelujen saavutettavuutta parannetaan. Vähentyvän yhdyskuntajätteen loppusijoitus keskittyy maakunnalliseen jätekeskukseen. Muut kaatopaikat suljetaan hallitusti.

Jätehuollon ympäristöhaittoja vähennetään ja otetaan käyttöön uusia teknisiä ratkaisuja jätehuollossa ja päästöjen vähentämisessä.

Jätteen synnyn ehkäisemiseksi toimitaan erityisesti eri teollisuuden aloilla.

Tavoitteet vuonna 2007

Yhdyskuntajätteiden hyötykäyttöaste nousee vähintään 60 %:iin. Jätehuollon tiedonkeruuta ja tilastointia tehostetaan. Oulun läänin kattava alueellinen jätesuunnitelma laaditaan yhteistyössä PPO:n ja sidosryhmien kanssa, ja siihen sovelletaan SOVALainsäädännön vaatimuksia valtakunnallisena pilottihankkeena. Tuottajayhteisöjen toimintaa maakunnassa valvotaan. Kaatopaikkojen sulkemistyöt käynnistyvät viidellä kaatopaikalla, ja töitä valvotaan ja ohjataan. Uusi maakunnallinen jätekeskus ja sen ympäristönsuojeluhankkeet toteutetaan uuden ympäristöluvan veloitteiden mukaisesti. Suomussalmen ja Kuhmon jätteensiirtokuormausasemat valmistuvat.

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ratkaistut, kpl	7	15	8	9	12	8
Vireillä 31.12., kpl	11	10	0	8	4	2
Käsittelyaika keskimää- rin kk	9,0	7,0	8,0	5,0	14,0	8,0
Uuden toiminnan ja toi- minnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	60 %	100 %	100 %	100 %	80 %	100 %
Tuottavuus, ratkaisua/ htv	12,7	13,6	15,0	11,3	10,9	7,3
Taloudellisuus, kustan- nukset €/ratkaisu	6978	6859	7000	-	7000	7000
YMPÄRISTÖNSUOJE- LUILMOITUKSET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ilmoitukset, ratkaistut kpl	31	41	10	20	25	25
YMPÄRISTÖLUVAN- VARAISTEN LAI- TOSTEN VALVONTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tarkastuskäynnit yh- teensä	132	154	120	60	120	100
KOULUTUSTILAISUU- DET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristönsuojelun kou- lutustilaisuudet ja neu- vottelupäivät, kpl	0	2	3	2	0	1
VESIENSUOJELU	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Vesiensojelua koskevat maatalouden erityistuki- lausunnot, kpl	22	45	50	0	0	5
Pohjavesialueiden suoje- lusuunnitelmat, valmis- tuneet kpl, kumulat.	0	0	1	0	0	2
Vesihuoltotyöt (vesien- sojelu) valmistuneet kpl	0	1	0	0	0	0

Avaintulos: Ympäristöä kunnostetaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Pilaantuneiden maa-alueiden aiheuttamat terveys- ja ympäristöriskit pienenevät. Pilaantuneita alueita kunnostetaan valtion jätehuoltotöinä sekä kuntien ja toiminnan-harjoittajien omina hankkeina.

Vesistöjen tilaa ja käyttökelpoisuutta parannetaan kunnostushankkeilla. Tuetaan paikallisten tahojen omaehtoista järvi-kunnostustoimintaa.

Tavoitteet vuonna 2007

Selvitetään Hyrynsalmella olevan Kuhmo Oy:n sahan ja Kajaanin keskustassa sijaitsevan ent. Blomqvistin tontin vastuutahot ja myötävaikutetaan siihen, että kunnostustyöt saadaan aloitettua vuosien 2007-2008 aikana. MATTI-rekisteri päivitetään ja tutkitaan neljän PIMA-kohteen vaikutusta läheisen vedenottamon veden laatuun.

Laaditaan yksi vesistö-kunnostussuunnitelma yhteistyössä sidosryhmien kanssa. Jatketaan yhteistyössä PPO:n ja MH:n kanssa metsäpurojen kunnostushanketta.

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
käsitellyt luvat ja ilmoitukset	6	8	5	2	5	5
valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	1	3	2	0	0	1
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
hankkeet valmistuneet kpl	0	1	2	1	2	1
Muut ympäristötyöt						
hankkeet, valmistuneet kpl	9	5	1	0	1	1

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Avaintulos: Yhdyskuntien taloudellinen ja ekologinen kestävyys paranevat eheyttämällä yhdyskuntarakennetta. Elinympäristöjen ja rakennusten laatu paranevat.

Tavoitteet TTS-kaudella

Ajantasaiset maankäytön suunnitelmat tukevat yhdyskuntarakenteen eheyttämistä ja haja-asutuksen sijoittumista.

Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet ja maakuntakaavat toteutuvat kuntien kaavoituksessa ja muussa viranomaistoiminnassa.

Rantojen käytössä turvataan luontoarvoiltaan arvokkaiden ranta-alueiden, riittävien vapaa-alueiden säilyminen sekä loma-asumisen viihtyisyys.

Tavoitteet vuonna 2007

Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet huomioidaan maakunta- ja kuntakaavoituksessa. Päämäärät tuodaan esiin kaavaohjauksessa sekä yhteisissä koulutus- ja neuvottelutilaisuuksissa.

Ympäristökeskus painottaa rantojen käytön suunnittelussa sitä, että sen tulee perustua riittäviin luonto- ja maisemaselvityksiin. Rantarakentamisen mitoituksessa ja sijoituksessa otetaan huomioon erityisesti vesistön sietokyky, vapaiden rantaosuuksien riittävä määrä sekä luonto- ja maisema-arvoiltaan arvokkaiden alueiden ja kulttuuriympäristöarvojen säilyminen. Kaavojen vaikutusten arvioinnissa keskitytään oleellisten vaikutusten tunnistamiseen ja selvittämiseen.

Käynnissä olevilla taajamien yleis- ja asemakaavoilla kehitetään taajamien sisäistä rakennetta ja ratkaistaan inventointien pohjalta rakennussuojelun tarpeet. Yleiskaavoituksella hallitaan suunnittelutarvealueille syntyvää rakentamista.

Avaintulos: Alueidenkäytön suunnitelmallisuus paranee. Vuorovaikutteiset ja vaikutuksia arvioivat suunnittelukäytännöt ja uudet rakentamisen ohjauskäytännöt edistyvät.

Tavoitteet TTS-kaudella

Kuntien maankäytön suunnittelua ohjataan niin, että kaavat valmistellaan hyödyssä vuorovaikutuksessa osallisten ja ympäristökeskuksen kanssa, ja että kaavat perustuvat asianmukaisiin selvityksiin ja vaikutusarviointeihin.

Entistä suurempi osa rantarakentamisesta perustuu kaavoitukseen. Kaavoituksen painopiste siirtyy rantojen yleiskaavoituksesta valtakunnallisesti merkittävien maisema-alueidenyleiskaavoitukseen ja taajamien yleiskaavojen tarkistamiseen. Taajamiin liittyvien suunnittelutarvealueiden rakentaminen tutkitaan yleiskaavoituksella.

Kuntia ohjataan uudistuneiden maapoliittisten keinojen käytössä yleiskaavojen tarkistamisen yhteydessä. Kaavamerkintöjen tulkintaa ja suunnittelutarvealueiden poikkeamisen perusteita yhtenäistetään.

Kuntien yleis- ja asemakaavat ovat ajantasalla.

Huolehditaan tarvittavasta kaavoituksen, rakentamisen ja kulttuuriympäristön hoidon seurannasta ja ohjataan kuntia seurannan hoitamisessa. Gisalu-järjestelmän käyttöä Katsse-tietojärjestelmän osana jatketaan ja yhdyskuntarakenteen seurantajärjestelmän käyttöä edistetään.

Tavoitteet vuonna 2007

Ympäristökeskus kiinnittää kuntien maankäytön suunnittelun ohjauksessa huomiota erityisesti selvitysten ja vaikutusten arvioinnin riittävyyteen, osallistumis-menettelyiden kehittämiseen, kaavamerkintöjen ja -määräysten selkeyteen sekä kulttuuri- ja luonnonarvojen säilyttämiseen.

Paltamon kunnan osalta Oulujärven rantayleiskaavahanke valmistuu (EU-osarahoitus).

Oulujoen rantaosayleiskaava valmistuu Vaalassa.

Vaalan keskustaajaman osayleiskaavoitus valmistuu ympäristöministeriön rahoitustuella.

Yksi EU-rahoitteinen osayleiskaavahanke käynnistyy.

Kehittämiskeskusteluissa painotetaan alueiden käytön suunnitelmallisuutta, vuorovaikutusta ja suunnittelukäytäntöjen kehittämistä.

Poikkeamisluvat käsitellään keskimäärin 3 kuukauden määräajassa.

ALUEIDENKÄYTÖN OHJAUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	10	8	10	2	9	9
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	27	17	25	14	19	19
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	1	0	1	0	0	1
Poikkeamispäätökset						
ratkaistut yhteensä, kpl	128	111	135	75	130	130
rannat	120	106	130	67	120	120
muut alueet	8	5	5	8	10	10
käsittelyaika keskimäärin, kk	1,0	2,5	3,0	2,7	3,0	3,0
käsitelty alle 6 kk:ssa %	100 %	97%	100 %	100 %	100 %	100 %
tuottavuus, ratkaisua/htv			-	150	150	150
päästösten pysyvyys, %	100 %	100 %	100 %	-	100 %	100 %
RAKENTAMISEN OHJAUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	1	1	1	0	1	1
kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	90 %	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	90 %	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkyvät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %

Avaintulos: Rakentamisen ohjaukset käytännöt ovat kehittyneet ja parantaneet elinympäristön ja rakentamisen laatua.

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskuksella on kokonaiskäsitely alueensa rakentamisen tilasta ja haasteista. Elinympäristön ja rakentamisen laadun kehittymistä kuvaavia indikaattoreita ja niiden seuranta on kehitetty yhteistyössä Suomen ympäristökeskuksen, alueen keskeisten toimijoiden, muiden ympäristökeskusten ja ympäristöministeriön kanssa.

Yhteistyö alueen keskeisten rakentamisen sidosryhmien ja muiden alueellisten ympäristökeskusten kanssa on vakiintunutta ja sujuvaa.

Maankäyttö- ja rakennuslakia sekä sen nojalla annettuja alempiasteisia säädöksiä sovelletaan yhtenäisellä tavalla kunnissa. Parempaa rakentamisen laatua tukevat ohjausvälineet on otettu kunnissa tehokkaasti käyttöön.

Ympäristökeskus on arvioinut tarpeensa ja mahdollisuutensa erikoistua alueensa erityispiirteiden ja –tarpeiden pohjalta ja tarjoaa osaamistaan muille alueellisille ympäristökeskuksille.

AYK:n toiminnalla parannetaan rakentamisen laatua. Ympäristökeskus tukee alueen rakennusvalvonnan toimintaa neuvonnalla ja koulutuksella.

Rakentamisen ohjauksessa tiedotetaan uudistuvista määräyksistä, ohjeista ja vastuukysymyksistä. Rakentamisen ohjauksella yhtenäistetään lupakäytäntöjä sekä myötävaikutetaan pyrkimyksissä, joiden päämääränä on maankäyttö- ja rakennuslaissa esitettyjen tavoitteiden saavuttaminen.

Tavoitteet vuodelle 2007

Kuntien rakennusvalvonnalle, luottamushenkilöille ja keskeisille sidosryhmille järjestetään neuvottelupäivä ajankohtaisista aiheista.

Kuntien rakennustoimen tukemiseksi rakentamisen ohjauksen yhteistyöryhmä Pohjoinen tiimi (KAI, LAP, PPO) järjestää alueellista koulutusta ajankohtaisista asioista. Pohjoisen tiimin kohderyhmiä ovat mm: rakennusvalvonta, kaavoitus, pelastuslaitos ja rakennusalan opettajat.

Kehittämiskeskusteluissa ja muussa yhteydessä painotetaan maankäyttö- ja rakennuslain parempaan rakentamisen laatuun tähtäävien vaatimusten ja työkalujen (mm. pääsuunnittelijan ja muiden suunnittelijoiden pätevyys, työmaiden viranomaisvalvonta ja käyttö- ja huolto-ohje) käyttöä kunnissa.

Pohjoinen rakentamisen ohjauksen tiimi järjestää vähintään yhden yhteisen koulutustilaisuuden kussakin ympäristökeskuksessa.

Avaintulos: Kulttuurisesti arvokas ja monimuotoinen ympäristö säilyy

Tavoitteet TTS-kaudella

Tuetaan rakennusperinnön säilymistä ja hyvää hoitoa sekä kulttuuriympäristöjen vaalimista.

Kulttuuriympäristöjä koskevaa laadukasta ja ajantasaista tietoa lisätään ja tietopohjan ja inventointien kattavuutta parannetaan.

Kulttuuriympäristöohjelmat ovat valmiit kaikissa Kainuun kunnissa. Valmistuneiden kulttuuriympäristöohjelmien toteutumisen seuranta on käynnistynyt.

Alueellista toimintaa ja yhteistyötä kulttuuriympäristön hoidossa tuetaan avustamalla taloudellisesti ja antamalla asiantuntijatukea

Maankäytön suunnittelu on käynnistyy Paltaniemen ja Naapuriovaaran valta-kunnallisesti arvokkailla maisema-alueilla.

Ympäristökeskus osallistuu arvokkaiksi luokiteltujen kulttuuriympäristökohteiden ja ympäristöjen säilyttävään kunnostukseen käytössään olevien rahoituskanavien tuella.

Tavoitteet vuonna 2007

Ervin Oulujoki Oy:lle suunnittelema voimalaitosarkkitehtuuriin liittyvä EU-osarahoitteinen hanke saadaan päätökseen. Hankkeen tuloksena saatu tieto ohjaa kyseisen rakennuskannan korjaamista ja lisärakentamista.

Edistetään rakennusperintöstrategian toteuttamista julkaisemalla Sotkamon kulttuuriympäristöohjelma (EU).

Suunnataan rakennussuojelun avustusrahoitusta arvokkaiden kohteiden hoitoon ja kunnostukseen.

Maankäytön suunnittelun alkaa valtakunnallisesti arvokkaalla maisema-alueella Kajaanin Paltaniemellä.

Kunnostetaan YTY -työnä kulttuuriympäristökohteita yhteistyössä omistajien ja paikallisten intressipiirien kanssa viiden kunnan alueella.

Ympäristökeskus valvoo ja edistää sopimuksella suojeltujen rautatierakennusten säilymistä.

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	0	1	1	0	1	1
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	0	0	0	0	0	0

3 Luonnonsuojelu

Avaintulos: Luonnonsuojeluohjelmat ja Natura 2000 –verkosto toteutetaan ja suojeluarvot turvataan

Tavoitteet TTS-kaudella

Vanhat suojeluohjelmat toteutetaan vuoden 2007 loppuun mennessä vuonna 1996 hyväksytyyn rahoitusohjelman mukaisesti.

Natura 2000 –verkosto toteutetaan pääosin luonnonsuojelulla toteutettavien yksityismaiden osalta.

Kainuun ympäristökeskuksen tuottamien tietojen (LSL 24 § ja LSL 27 §) toimittaminen kiinteistötietojärjestelmään, tietojen tarkistus ja niiden pitäminen ajan tasalla.

Osallistutaan suojelualuekiinteistöjen muodostamiseen tähtääviin toimituksiin yhdessä metsähallituksen kanssa.

Yksityisten suojelualueiden hoitoon ja luonnonarvojen ennallistamiseen panostetaan. Luontotyypin inventoinnit saadaan valmiiksi loppuun vuoden 2007 loppuun mennessä. Alueiden merkintää ajantasaistetaan.

Natura 2000 –alueiden hoidon ja käytön suunnittelua tehdään yhteistyössä sidosryhmien kanssa valmistuneen yleissuunnitelman mukaisesti.

Tavoitteet vuonna 2007

Kaikki loput luonnonsuojeluohjelmiin ja Natura 2000 –verkostoon kuuluvat yksityismaat toteutetaan ostamalla, vaihtamalla, rauhoittamalla tai tekemällä lunastuslupahakemus ympäristöministeriöön eli arviolta 50 ha (12 kiinteistöä). Toteutus metsäyhtiöiden (UPM Kymmene ja Tornator) osalta tapahtuu myöhemmin ympäristöministeriön taholta tai ministeriön ympäristökeskukselle antamalla valtuutuksella. Metsäyhtiöiden omistuksessa oleva toteuttamattoman alueen pinta-ala on 345 ha.

Ympäristökeskus huolehtii luonnonsuojelualueita koskevien paikkatietoaineistojen päivityksestä ja suojelualueiden toteutukseen liittyvien paikkatietoaineistojen ylläpidosta LUOTO-tietojärjestelmällä.

Toimitetaan LSL 24 § ja LSL 27 §:n mukaisista päätöksistä tiedot kiinteistö-tietojärjestelmään ja tehdään KTJ-lain edellyttämät tarkistukset.

Yksityisiä luonnonsuojelualueita merkitään maastoon yhteensä 27 hehtaaria 7 kiinteistön osalta.

Osallistutaan Kalevalapuistoon kuuluvan ns. Kekkoscakkosen suojelukiinteistön muodostamistoimitukseen, joka valmistuu vuoden 2007 loppuun mennessä.

Räätäkkään Natura-alueen hoitosuunnitelma valmistuu.

Valmistuu yksi YSA –alueen hoito- ja käyttösuunnitelma.

Laaditaan rahoitushakemus Lehtojen hoitohankkeelle.

Toteutetaan Lauttolammen lehdon hoito- ja käyttösuunnitelman mukaiset työt.

YSA-alueiden luontotyyppi-inventoinnit on saatettu loppuun.
Jatketaan Painuanlahden lintuvesialueen hks:n mukaisia töitä.

Avaintulos: Luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien ja lajien suojelua edistetään

Tavoitteet TTS-kaudella

Luontotyyppien inventointi saadaan valmiiksi.

Erityisesti suojeltavien lajien esiintymisalueiden inventointeja ja rajauspäätöksiä tehdään alueellisen erityisvastuun ja kiireellisuuden mukaisessa järjestyksessä

Kainuun ympäristökeskuksen tuottamien tietojen (LSL 25 §, LSL 30 §, LSL 47§ ja LSA 11 §) toimittaminen kiinteistötietojärjestelmään, tietojen tarkistus ja niiden pitäminen ajan tasalla.

Tavoitteet vuonna 2007

Tehdään 2 erityisesti suojeltavien lajien elinympäristöjen rajauspäätöstä.

Jatketaan erityisesti suojeltavien lajien kartoituksia.

LUONNON MONIMUOTOISUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	497	178	200	59	150	50
Natura-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat, valmistuneet, kpl	1	0	1	0	0	1
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	1	0	1	0	0	2
Ls-alueiden merkintä kpl	11	20	6	9	9	7
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet kpl	0	0	0	0	0	0
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	1	0	0	0	0	0
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	0	0	1	0	1	2

Avaintulos: Metsäluonnon monimuotoisuutta pyritään turvaamaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Yhteistyössä metsäorganisaatioiden kanssa edistetään arvokkaiden ja harvinaisten metsäluontokohteiden ja lajiston säilymistä talousmetsissä.

Tavoitteet vuonna 2007

Annetaan asiantuntija-apua uhanalaisten lajien elinympäristöjen huomioon ottamisessa metsän käsittelyssä.

Ojitussuunnitelmien valvonnalla ja neuvonnalla yhteistyössä metsäkeskuksen kanssa sekä osallistumalla metsäsertifiointityöhön vaikutetaan ympäristön huomioon ottamiseen metsänhoitotöissä.

Avaintulos: Maisemansuojelu-alueiden hoidon ja suojelun periaatteet selkiintyvät, perinnemaisemien ja -biotooppien hoito vakiintuu

Tavoitteet TTS-kaudella

Valtakunnallisesti arvokkaiden maisema-alueiden luonnon ja kulttuurihistorian ominaispiirteitä vaalitaan ja kehitetään.

Arvokkaiden perinnemaisemien hoito turvataan alueellisten hoito-ohjelmien mukaisin toimin.

Maankäytön suunnittelu on käynnistynyt Paltaniemen, Melalahden ja Naapurivaaran valtakunnallisesti arvokkailla maisema-alueilla.

Tavoitteet vuonna 2007

Annetaan lausunnot maatalouden erityistukihakemuksista.

Ympäristötuen ulkopuolelle jäävien perinnebiotooppien hoitoa toteutetaan 5 kohteella.

Maatalousympäristön luonnon monimuotoisuuden yleissuunnitelma tehdään 1 alueelle.

Avaintulos: Luonnonvaroja käytetään kestävästi

Tavoitteet TTS-kaudella

Parannetaan luonnon monimuotoisuuden huomioon ottamista luonnonvarojen käytössä ja luonnonvarojen käytön ympäristövaikutusten seurannassa.

Edistetään geologisten muodostumien suojelua ja niiden ainesvarojen kestäväää käyttöä.

Tavoitteet vuonna 2007

Edistetään luonnon monimuotoisuuden huomioon ottamista kaivoshankkeissa ja muussa luonnonvarojen käytössä.

Jatketaan maa-ainesten oton seurantaa ja tehdään valvontatarkastuksia vähintään 10 tärkeälle pohjavesialueelle sijoittuvalla ottamisalueella yhdessä kuntien valvontaviranomaisten kanssa. Neuvotellaan kuntien maankäytöstä vastaavien henkilöiden kanssa, jotta keskeisimmille lähellä taajamia sijaitseville pohjavesialueille saataisiin laadittua osayleiskaavat.

Lausuntojen avulla varmistetaan, että maa- ja kallioainesten ottoa ei suunnata luonnon- ja maisemansuojelun kannalta arvokkaille alueille.

4 Tutkimus, seuranta ja ympäristötietoisuus

Avaintulos: Tutkimus- ja selvitystoiminta tukee valtakunnallista ja alueellista suunnittelua ja päätöksentekoa

Tavoitteet TTS-kaudella

Ystävyyden puiston tutkimuskeskus osallistuu tiiviisti metsäympäristön T&K-erikoistumiseen yhteistyössä SYKE-Joensuun, PKA:n, Joensuun yliopiston, Metsäntutkimuslaitoksen ja Euroopan metsäinstituutin kanssa. Kainuu täydentää Pohjois-Karjalaa erityisesti metsäluonnon monimuotoisuus-kysymyksissä sekä tarjoamalla luonnontilaisia vertailualueita metsätalouden ympäristövaikutustutkimuksiin. Yhteistyötä Pohjois-Karjalan biosfäärialueen kanssa

Suomen ja Karjalan tasavallan rajaseudun vihreällä vyöhykkeellä kehitetään monitieteisellä T&K-yhteistyöllä. YP (Ystävyiden puiston tutkimuskeskus)

Ystävyiden puiston tutkimuskeskus koordinoi Ystävyiden luonnonsuojelualueen ja Kallavälikansallispuiston suomalais-venäläistä tutkimusyhteistyötä ja edistää kansainvälistä verkostoitumista luonnonsuojelututkimuksessa. Tärkeimmät yhteistyökumppanit Venäjällä ovat Kostamuksen luonnonsuojelualue, Karjalan tutkimuskeskus Petroskoissa sekä Venäjän tiedeakatemian tutkimuslaitokset Pietarissa ja Moskovassa. Muita konkreettisia yhteistyötahoja ovat mm. Tulan ja Pietarin yliopistot Venäjältä, Uumajan ja Uppsalan yliopistot sekä Sveriges Lantbruksuniversitet Ruotsista, Oslon yliopisto Norjasta, Wienin yliopisto Itävallasta, Greifswaldin yliopisto Saksasta, Université Laval Kanadasta, Imperial College Englannista sekä Heilongjiangin metsäinstituutti Kiinasta. Ystävyiden puiston tutkimuskeskus luo myös uusia kansainvälisiä yhteistyösuhteita metsä- ja suoluonnon monimuotoisuuden liittyvistä aiheista. YP

Ympäristökeskus osallistuu NorNet-tutkimusverkko-yhteistyössä vesistöihin, luonnon monimuotoisuuden ja rakennettuun ympäristöön liittyviin tutkimushankkeisiin.

Tavoitteet vuonna 2007

Jatketaan yhteistyössä Joensuun yliopiston ja PKA:n kanssa tutkimus- ja kehittämishanketta, jonka tavoitteena on edistää erämaaluonnon kestävää hyödyntämistä kehittämällä luontomatkailua Kuhmon, Lieksan ja Mujejärven piirin rajaseudulla. Hanke on saanut rahoitusta EUREGIO-ohjelmasta. YP

Jatketaan yhteistyössä PKA:n kanssa Suomen ja Karjalan tasavallan rajaseudun luonnosta kootun tutkimustiedon popularisointia kouluopetukseen ja ympäristökasvatukseen sekä luontomatkailun kehittämiseen soveltuvaan muotoon. Hanke on saanut rahoitusta EUREGIO-ohjelmasta. YP

Suomen ja Karjalan tasavallan raja-alueen luontaiseen lajistoon kuulumattomien lajien esiintymistä ja niiden torjunnan tarvetta sekä mahdollisuuksia selvitetään Pohjois-Karjalan ja Kainuun ympäristökeskusten sekä Karjalan tutkimuskeskuksen yhteistyönä. Työssä sovelletaan Pohjois-Karjalassa kokeiltuja laajan yhteiskunnallisen yhteistoiminnan malleja. Hankkeelle on haettu rahoitusta EUREGIO-naapurisuusohjelmasta. YP

Jatketaan suoluonnon tutkimusta pyrkien erityisesti tuottamaan tietoa soiden ennallistamisen perustaksi. Yhteistyötahoja ovat SYKE, Joensuun yliopisto, Komarovin kasvitieteellinen instituutti Pietarista ja Karjalan tutkimuskeskuksen biologian instituutti. Hankkeessa valmistuu 1 raportti. YP

Jatketaan Kainuun ja Karjalan rajaseudun luonnon kehitystä jääkauden jälkeen käsittelevää tutkimusta yhteistyössä SYKE:n, GTK:n sekä Karjalan tutkimuskeskuksen biologian instituutin kanssa. Hankkeessa valmistuu 1 raportti. YP

Jatketaan tutkimusta kuusimaapuiden uhanalaisesta lajistosta Kainuun ja Kostamuksen alueen vanhoissa metsissä. Hankkeessa valmistuu 1 raportti. YP

Jatketaan lahoppuhyönteisten isäntä-loinen ravintoverkkojen ja niiden sukcession tutkimusta luonnonmetsissä. Hankkeelle haetaan jatkorahoitusta YM:stä. Hankkeessa valmistuu 1 raportti. YP

Jatketaan Elimyssalon kovakuoriaisseurantoja yhteistyössä Kostamuksen luonnonsuojelualueen kanssa. Hankkeessa valmistuu 1 raportti. YP

Jatketaan tutkimushanketta kallioperän ja metsämaaperän sekä putkilokasvi- ja sammallajiston ja maaperäeläimistön monimuotoisuuden suhteista yhteistyössä Venäjän tiedeakatemian (Moskova), Kostamuksen luonnonsuojelualueen sekä Karjalan tutkimuskeskuksen geologian instituutin ja metsäinstituutin kanssa. Hankkeessa valmistuu 4 raporttia. Hankkeelle haetaan rahoitusta YM:stä. YP

Metsä- ja suoluonnon monimuotoisuuden ja suojelun tutkimushankkeita Heilongjiangin metsäinstituutin, Greifswaldin yliopiston ja Imperial Collegen kanssa

jatketaan vuonna 2007. Tutkimusaiheita ovat metsien hyönteisfauna, suoekologia ja soiden ennallistaminen. **YP**

Talaskankaan ennallistetun metsäautotien kasvillisuus- ja kovakuoriaisseuranta toistetaan v. 1996 kalibroinnin pohjalta. Hankkeelle haetaan rahoitusta YM:stä. Hankkeessa valmistuu 2 raporttia. **YP**

Käynnistetään uusi tutkimushanke ojitetun ja ennallistetun aapasuon hydrologian ja kasvillisuuden dynamiikasta. Hankkeelle haetaan rahoitusta YM:stä. **YP**

Käynnistetään uusi tutkimushanke Kostamuksen kombinaatin hiukkaspäästöjen ympäristövaikutuksista yhteistyössä Ilmatieteen laitoksen ja Helsingin yliopiston kanssa. Hankkeelle on haettu rahoitusta EUREGIO-naapurisuohjelmasta. **YP**

Suoritteet	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 31.12.2006	Tavoite 2007
Erikoistumisalaan liitt. tutkimus- ja selvityshankkeet, käynnissä olevat, kpl	13	15	11	11	13
Erikoistumisalaan liitt. tutkimus- ja selvityshankkeet, valmistuneet kpl	3	4	1	3	6
Ulkopuolisen rahoituksen osuus erik.alaan liitt. tutkimus- ja selvityshankkeissa %	35	45	35	35	50
Erik.alaan liitt. tutkimusjulkaisut, kpl	10	15	24	30	15

Avaintulos: Ympäristön seuranta tuottaa korkeatasoista ja ajantasaista tietoa ympäristön tilan muutoksista vaikuttavuuden arviointia, suunnittelua ja päätöksentekoa varten

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan valtakunnallisen ja alueellisen seurantaohjelman mukaiset hankkeet.

Ympäristön tilan tietojärjestelmien käyttökelpoisuutta parannetaan nopeuttamalla seuranta- ja velvoitetarkkailutulosten päivittämistä rekistereihin.

Osallistutaan vesipolitiikan puitedirektiivin toimeenpanoon kehittämällä vesistöaluekohtaista pintavesien ja pohjavesien seuranta. Myös alueellinen seuranta ja velvoitetarkkailut uudistetaan vesienhoidon suunnittelun tarpeiden mukaisesti.

Hydrologisen havaintoverkon kunnosta huolehditaan ja havaintotulokset tuotetaan luotettavasti. Tärkeimmät havaintoasemat automatisoidaan.

Hyönteisseurantaa kehitetään palvelemaan ilmastomuutoksen ja sen vaikutusten seuranta.

Hoidetaan valtakunnallisen hyönteisseurannan koordinaatio tehtävät.

Tavoitteet vuonna 2007

Toteutetaan seurantaohjelmien hankkeet vuoden 2007 osalta laadukkaasti.

Osallistutaan SYKE:n koordinoimaan hydrologisen palvelun riskien hallinnan ohjelmaan, jonka tarkoituksena on hydrologisen palvelun toimintavarmuuden ja laadun parantaminen ja varmistaminen. Vedenkorkeusasemien ja pohjavesiasemien laitteistoja automatisoidaan kiireellisyysjärjestyksessä.

Vesi- ja levähaitatilanteesta tiedotetaan kuukausittain.

Vesienhoidon suunnitteluun liittyen pohjaveden seuranta, alueellista pintavesien seuranta ja velvoitetarkkailuohjelmia uudistetaan ja uusia ohjelmia aletaan toteuttaa.

Seurantapisteet (kpl):	Toteutuma 2005	Tavoite 2006	Toteutuma 31.8.2006	Arvio 31.12.2006	Tavoite 2007
valtakunnalliset	173	173	150	164	164
alueelliset	400	300	300	300	350

SEURANTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	685	625	660	485	660	660
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	1285	1470	1100	839	1100	1300
Sertifioidut näytteenottajat, kumulat., kpl	2	3	3	3	3	3

Avaintulos: Taataan laadukkaat näytteenotto- ja laboratoriopalvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Kainuun ympäristökeskuksen laboratorio tuottaa pääosan ympäristökeskuksen tarvitsemista analyysipalveluista laadukkaasti ja kustannustehokkaasti. Laboratorioyhteistyö maakunnassa vakiintuu ja taloudellisuus paranee. Ympäristöhallinnon laboratoriooverkon toimintaan ja kehittämiseen osallistutaan maakunnallisen yhteistyön sallimissa rajoissa.

Tavoitteet vuonna 2007

Laboratorioyhteistyö Kainuun maakunnan laboratorion kanssa vakiintuu Sotkamon laboratorion tultua osaksi yhteistä laboratoriota ja sen odotetaan parantavan laboratoriotoininnan taloudellisuutta. Laboratorio-osapuolten Lims-järjestelmät yhdistetään. Osallistutaan ympäristöhallinnon laboratoriooverkon toimintaan ja kehittämiseen.

Jatketaan tiedonsiirron automatisointia määrityslaitteilta sähköisesti tietojärjestelmään sen mukaan kuin kehitystyö laboratorioverkossa etenee.

Ympäristökeskus selvittää, mitä vaihtoehtoja on turvata vesinäyteanalytiikan tarpeet ja mitkä ovat vaihtoehtojen taloudelliset vaikutukset ja henkilöstövaikutukset.

LABORATORIO	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Laboratoriossa tehdyt määritykset, kpl	21400	19300	18500	12000	18000	20000
Akkreditoidut analytiikkamenetelmät, kpl	29	43	43	43	43	43

Avaintulos: Viestintä tukee alueen asukkaiden ja toimijoiden ympäristötietoisuuden ja -vastuullisuuden lisääntymistä

Tavoitteet TTS-kaudella

Viestinnän ennakoivuus on vahvistunut ja viestinnän vaikuttavuus on lisääntynyt.

Tehostunut viestinnän suunnittelu ja viestintäyhteistyö säästävät voimavaroja ja kustannuksia.

Ympäristökasvatuksen toimintaedellytykset ovat parantuneet

Tavoitteet vuonna 2007

Suunnitelmallisuuden lisääminen on parantanut viestinnän ennakoivuutta, vaikuttavuutta ja kustannustehokkuutta. Viestinnän pohjoisen ryhmän yhteistyönä järjestetään viestintäkoulutustilaisuuksia.

Ympäristökasvatuksen yhteistyöverkoston rakentaminen ja toiminnan suunnittelu on käynnistynyt.

Ympäristöhallinnon mediapankkijärjestelmä otetaan viraston käyttöön aloittamalla kuvien tallennustyö. Samalla ohjeistetaan erilaiset kuviin liittyvät toiminnot.

YMPÄRISTÖTIETOISUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tiedotteet kpl	30	24	35	13	30	30
Monisteet/julkaisut kpl	6	20	15	24	26	20

5 Yleiset ympäristötehtävät

Avaintulos: Kestävä kehitys omaksutaan toimintalinjaksi maakunnassa ja edistetään maakunnan aluekehitystyötä

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan Kainuun ympäristöohjelman sisältämiä toimenpiteitä. Toteutumista seurataan ja tuloksista raportoidaan säännöllisesti eri sidosryhmille.

Tavoitteet vuonna 2007

Verkkopalvelussa olevat alueellisen indikaattorisivuston tiedot päivitetään ja tulkitaan sekä tiedotetaan.

Avaintulos: Hankkeiden ja suunnitelmien ympäristövaikutukset arvioidaan asianmukaisesti

Tavoitteet TTS-kaudella

YVA-yhteysviranomaisen tehtävät hoidetaan laadukkaasti ja ripeästi.

Kaikkiin hankkeisiin, suunnitelmiin ja ohjelmiin sisältyy tarvittavassa laajuudessa ympäristövaikutusten arviointi.

Tavoitteet vuonna 2007

Oulun läänin alueellisen jätesuunnitelman vaikutusten arviointi valmistuu. Ympäristövaikutusten arviointia edellyttävistä hankkeista ja suunnitelmista neuvotellaan toiminnanharjoittajien ja muiden viranomaisten kanssa.

YMPÄRISTÖVAIKU- TUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Lausunnot YVA-arvioin- tiohjelmista	2	0	1	0	1	0
Lausunnot YVA-arvioin- tiselostuksista	2	2	0	0	0	1

**Avaintulos: Vesimuodostumien hyvän tilan edistyminen
(vesipolitiikan puitedirektiivin toimeenpano)**

Tavoitteet TTS-kaudella

Vesipolitiikan puitedirektiiviä toteutetaan kansallisen lainsäädännön ja ohjeistuksen mukaisesti.

Tavoitteet vuonna 2007

Pinta- ja pohjavesien tiedonkeruu jatkuu ja vesimuodostumat luokitellaan. Määritetään ympäristökeskuksen keskeiset vesienhoitokysymykset ja järjestetään niistä kuuleminen. Vesienhoidon yhteistyöryhmän toiminta on tuloksellista.

Avaintulos: Ympäristötöiden vaikuttavuus sekä taloudellisuus paranee

Tavoitteet TTS-kaudella

Huolehditaan, että Kainuun kehittämisrahalla rahoitetaan yleishyödyllisiä ympäristökunnostuksia ja rahoituksen volyymi säilyy.

Tavoitteet vuonna 2007

Valtion työohjelmatoissa työllistetään 15 htv. YTY –töitä toteutetaan 7 kunnan alueella yhteistyössä sidosryhmien kanssa (työllisyysvaikutus 50 htv).

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2004	Toteutuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Investointiohjelmien vo- lyymi yhteensä 1000 €	1223	1485	1440	764	1809	1343
YM:n hankkeet, 1000 €	226	750	230	144	230	20
MMM:n hankkeet, 1000 €	165	178	240	71	185	129
työllisyysperusteiset hankkeet, 1000 €	623	457	570	374	529	594
EAKR-hankkeet, 1000 €	209	100	400	175	865	600
Hankkeiden työllistävä vaikutus						
Investointiohjelmat, htv/v	19	21	15	12	15	20
Ympäristöhoitotyöt (YTY), htv/v	51	45	46	30	47	46

Avaintulos: Kansainväliset tehtävät tukevat avaintulosten saavuttamista ja kehittämistoimintaa.

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristönsuojelun ja ympäristökasvatuksen edistäminen Venäjän Karjalassa pienimuotoisella yhteistyöllä Karjalan tiedekeskuksen kanssa.

Osallistutaan Barentsin Euroarktisen alueneuvoston ympäristöjaoksen (RWGE) yhteistyöhön.

Tavoitteet vuonna 2007

Toteutetaan Karjalan tiedekeskuksen kanssa sovittua yhteistyöohjelmaa esim. järjestämällä Venäjän karjalaiselle nuorista opettajista koostuvalle opettajaryhmälle opintopäivät Kainuussa.

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstö

Avaintulos: Ympäristökeskuksella on osaava, hyvinvoiva, määrältään ja rakenteeltaan oikein mitoitettu henkilöstö

Ympäristökeskus huolehtii hallitusti henkilöstön osaamisesta ja työhyvinvoinnista ympäristöhallinnon supistuvassa henkilökehityksessä siten että tehtävät tulevat hoidetuksi ympäristökeskuksen tulostavoitteiden mukaisesti.

Henkilöstösuunnittelu

Tuottavuusohjelman mukaista henkilöstösuunnitelmaa tarkistetaan vuosittain ottaen huomioon eri tuottavuushankkeiden etenemisen.

Tavoitteet vuonna 2007

Henkilöstösuunnitelma päivitetään tulossuunnitelman teon yhteydessä ottaen huomioon ympäristöhallinnossa ajankohtaiseksi tulevat tuottavuushankkeet.

Työhyvinvointi

Tavoitteet vuonna 2007

Käynnistetään yksi uusi työnohjausryhmä. Kannustetaan henkilöstöä omaehtoiseen liikunnan lisäämiseen uudellaisin kokeiluin.

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Työtyytyväisyysindeksi	3,35	3,46	3,40	-	-	3,40

Osaaminen

Tavoitteet vuonna 2007

Henkilöstöä koulutetaan ympäristöhallinnon ja jossain määrin ulkopuolisen koulutuksen avulla. Uusia tehtäviä ottavien henkilöiden koulutuksesta huolehditaan palkallisen opintovapaan ja muun koulutuksen muodossa. Järjestetään hallintolain kertauskoulutus ottaen huomioon EU:n ympäristödirektiivin mukanaan tuomat muutokset

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	9,0	7,0	8,0	4,0	7,0	8,0
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	22 %	48 %	80 %	52 %	80 %	90 %

Johtaminen

Tavoitteet vuonna 2007

Vähintään yksi esimies aloittaa JET-tutkinnon suorittamisen. Sisäisen valvonnan ja riskienhallinnan itsearvioinneissa v. 2006 esille nousseita parannusta vaativia kohteita toimeenpannaan.

Palkkaus ja kannustus

Tavoitteet vuonna 2007

UPJ toimii täysimääräisesti sekä vakinaisen että määräaikaisen henkilöstön osalta.

Muut tavoitteet

Avaintulos: Talous on tasapainossa, Toiminta on taloudellista ja tuottavaa

Tavoitteet TTS-kaudella

Toimintamenojen riittävydestä huolehditaan suunnitelmallisesti niin ettei viraston toiminta kärsi äkkinäisten talouden sopeuttamistoimenpiteiden vuoksi.

Tavoitteet vuonna 2007

Toimintamenoista v. 2008 siirtyvä saldo on vähintään 8 %. Jos toimintamenot eivät riitä joudutaan tekemään toimenpiteitä, jotka haittaavat tai jopa vaarantavat ympäristökeskuksen lakisääteisten tehtävien hoitoa.

Avaintulos: Laadun kehittäminen, ympäristöjärjestelmät

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskuksen prosessien toiminnan tehokkuus, taloudellisuus ja laatu varmistetaan laatujärjestelmällä. Laaditaan ympäristöjärjestelmä, jonka avulla varmistetaan organisaatiomme toiminta sosiaalisesti ja ympäristön kannalta kestäväälle pohjalle. Laadun kehittämisessä saatuja tietoja hyödynnetään strategisessa suunnittelussa.

Tavoitteet vuonna 2007

Otetaan ympäristöhallinnon laaturyhmien tekemät prosessit, toimintaohjeet ja mallidokumentit käyttöön.

Suoritetaan auditointeja jokaisella osastolla (yhteensä noin 4 kpl). Auditoinnit voidaan suorittaa myös ns. ristiinauditointina.

Jalkautetaan Kainuun ympäristökeskuksen arvot.

Jatketaan laatujärjestelmään liittyvän ympäristöjärjestelmän laatimistyötä.

Avaintulos: Sisäiset palvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Osallistutaan ympäristöhallinnon palvelukeskuksen ja ympäristökeskuksen välisen työnjaon ja prosessien kehittämiseen aktiivisesti taloushallinnon tehtävien osalta.

Tavoitteet vuonna 2007

Tilinpäätös, kirjanpidon kokonaisuus ja käyttöomaisuus siirtyvät palvelukeskuksen hoidettavaksi.

Virastoon jäävissä kirjanpidon ja palkanlaskennan tehtävissä on oikein mitoitettu ja perehdytetty henkilöstö.

Avaintulos: Tiedon hallinta

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristöhallinnon tiedon hallinnan strategian ja siitä johdettujen linjauksien mukaan kehitetään viraston toimintoja yhä enemmän tietotekniikan mahdollisuuksia hyödyntäväksi yksiköksi.

Tavoitteet vuonna 2007

Tietotekniikan hyödyntämisen lisääminen ja tuottavuuden paraneminen kouluttamalla mm. Ahjon, Hertan ja karttapalvelun käyttöön 50 % kyseisiä ohjelmia tarvitsavasta vakituisesta henkilöstöstä.

Hankitaan vähintään 80 % ITC-hankinnoista Hanselin puitesopimuksen kautta.

KAI:n riskienhallinnasta

Tuottavuusohjelman toteuttamiseen liittyvä henkilöresurssien väheneminen aiheuttaa tiettyjä riskejä toiminnalle. Tiukasti mitoitetussa asiantuntijaorganisaatiossa jo

yhdenkin henkilön ennakoimaton pitkäaikainen poissaolo voi vaikeuttaa oleellisesti tulostavoitteiden saavuttamiseen.

Yhä useammin vaikeutena on ollut myös löytää ammattitaitoista henkilöstöä, mikä on havaittu kuluvana vuonna vesivaratehtäviin liittyvissä projekteissa. Useiden tavoitteiden saavuttamisen edellytyksenä on hyvä yhteistyö sidosryhmien kanssa. Riskiksi on tunnistettu tällöin joissakin tapauksissa sidosryhmien sitoutuminen ja resurssien kohdentaminen ko. tavoitteen saavuttamiseksi. Em. koskee erityisesti ympäristönhoidon ja luonnonsuojelun tehtäväalueisiin liittyviä tulostavoitteita.

Ympäristöonnettomuudet ja voimakkaasti normaalista poikkeavat luonnonolosuhteet voivat lisätä työmäärää niin, että suunnitellut rutiinityöt jäävät tekemättä.

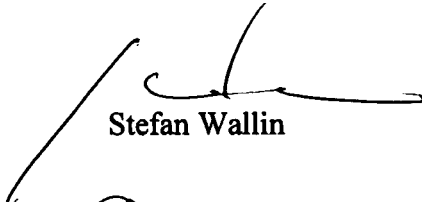
Elinkeinoelämän toimenpiteiden vuoksi voi nopeallakin aikataululla tulla tehtäväksi uusia YVA:ia, ympäristölupia ja valvontatehtäviä, joihin ei vähäisin resurssein ole olemassa valmiuksia.

Jos kuntien ympäristöviranomaisten resurssit heikkenevät vielä nykyisestäään, se on koko valvontaketän riski.

Luonnonsuojelututkimuksen tavoitteiden toteutuminen TTS-kaudella ja vuonna 2007 riippuu suurelta osin haettavan ulkopuolisen rahoituksen saamisesta ja Ystävyyden puiston tutkimuskeskuksen henkilöstörakenteen kehityksestä. Tulosten saavuttamista voivat myös uhata poikkeukselliset sääolot esim. poikkeuksellinen kuivuus, märkyys, tai myrskyt.

Helsingissä 31 päivänä tammikuuta 2007

Ympäristöministeri


Stefan Wallin

Kansliapäällikkö


Sirkka Hautojärvi

Kajaanissa 12. päivänä helmikuuta 2007

Johtaja


Kari Pehkonen

Lapin ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Lapin ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2007. Sopimus tarkentaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2007 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Avaintulos: Ympäristön pilaantumista ehkäistään ja ilmakehän haitallisia muutoksia hillitään

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristöluvat ja ilmoitukset on käsitelty yhtenäisin perustein laadukkaasti ja asetettuja määräaikoja noudattaen. Ympäristöluparuuhka on purettu.

Ympäristönsuojelulainsäädännön ja siihen liittyvien asetusten toimeenpääntö on varmistettu. Ympäristönsuojelulain ja muun ympäristölainsäädännön mukaisten lupien valvonta on säännöllistä ja tehokasta. Valvontaa toteutetaan vuosittain tarkistettavan valvontasuunnitelman mukaisesti. Valvonnan toteutumista seurataan ja se raportoidaan vuosittain valvontaraportissa.

Ympäristönsuojelurekisterit on otettu yhteiskäyttöön kuntien ja ympäristö-lupavirastojen kanssa.

Ilmanlaadun seuranta on parantunut. Keskeisten kuntien osalta ilmanlaadun seuranta on tehostunut vähintään ilmanlaatuasetuksen vaatimusten tasolle. Ilmanlaadun seurantaohjelmat on laadittu keskeisten alueiden osalta (Tornio, Rovaniemi, Rovaniemen maalaiskunta, Kemijärvi ja Kemi-Tornio alue).

Pintavesiin kohdistuva kuormitus on vähentynyt ja pohjavesien tila on hyvä. Toimenpiteitä on kohdistettu erityisesti maatalouden ja metsätalouden kuormituksen ja haja-asutuksen jätevesipäästöjen vähentämiseen. Typpipäästöt ovat vähentyneet keskeisillä alueilla.

Toteutetaan ympäristönsuojelun ja virkistyskäytön sekä asumisen ja elinkeinotoiminnan kannalta tärkeitä ympäristötöitä.

Saatetaan valmiiksi yhteistyössä Lapin työviranomaisten kanssa tunturikeskusten suuret vesiensuojeluhankkeet.

Ohjataan vesihuollon suunnitelmallista kehittämistä kuntien vesihuollon kehittämissuunnitelmien pohjalta.

Suurten jokien vesistöaluekohtaiset vesihuollon alueelliset yleissuunnitelmat on laadittu.

Tavoitteet vuonna 2007

TTS-kaudelle asetettujen tavoitteiden varmistamiseksi jatketaan yhteistyö- ja koulutustoimia alueen kuntien, Pohjois-Suomen ympäristölupaviraston ja muiden pohjoisten aluekeskusten sekä alueellisten toimijoiden kanssa.

YSL:n mukaisten lupavelvollisten laitosten valvontaa ja valvonnan raportointia toteutetaan YM:n valvontaohjeen mukaisesti.

Lupakäsittelyssä ja lausuntoja annettaessa kiinnitetään huomiota pinta- ja pohjavesien suojelua, ilmanlaatua ja melua koskevien tehokkaampien seurantaehtojen asettamiseen sekä BAT-periaatteet täyttäviin vesiensuojelu-, ilmansuojelu- ja melun torjunta-vaatimuksiin.

Kemi-Keminmaan alueen ilmanlaadun seurantaohjelman päivitystarve tarkistetaan Kemin tehtaiden ympäristölupapäätösten myötä. Järjestetään alueellinen neuvottelutilaisuus ilmanlaadun seurannan tilanteesta kattaen Rovaniemen, Kemijärven ja Kemi-Tornio –alueen.

Tiedotetaan kuntien ympäristönsuojeluviranomaisille ilmansuojelun ja ilmanlaadun seurannan edistämiseen liittyvistä ajankohtaisista seikoista.

Toimeenpannaan vesienhoidon järjestämistä koskevaa lainsäädäntöä ympäristönsuojeluun liittyvien kysymysten osalta.

Jatketaan velvoitetarkkailujen ja yhteistarkkailujen kehittämistä ottaen huomioon VPD:n asettamat vaatimukset.

Käynnistetään koneellisen kullankaivuun yhteistarkkailuohjelmat Lemmenjoen ja Miessijoen sekä Ivalojoen alueilla.

Aloitetaan pohjavesien VPD:n mukainen seurantatyö. Pohjavesiaineistoja kootaan VPD:n vesienhoitosuunnitelmaa varten.

Siuruanjoki kuntoon –yhteishankkeen toinen vaihe on valmistunut.

Utsjoen uusi jätevedenpuhdistamo valmistuu.

Muonio-Olos-Särkijärvi alueen vesihuoltotyöt käynnistyvät Muonion keskusjätevedenpuhdistamon ja Olos-Muonio siirtoviemärin ja yhdysvesijohdon rakentamisella.

Suomen Karesuvannon ja Ruotsin Karesuandon vesi- ja viemäriverkoston yhdistäminen ja yhteinen keskusjätevedenpuhdistamo valmistuu Interreg hankkeena.

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ratkaistut, kpl	26	35	34	20	34	40
Vireillä 31.12., kpl	22	16	3	7	4	12
Käsittelyaika keskimää- rin kk	12,0	11,7	9,0	8,0	8,0	8,0
Uuden toiminnan ja toi- minnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	83 %	71 %	100 %	67 %	80 %	100 %
Tuottavuus, ratkaisua/ htv	7,0	8,8	8,5	6,7	8,5	11,4
Taloudellisuus, kustan- nukset €/ratkaisu	9 543	9 292	7 100	-	7 100	7 100
YMPÄRISTÖNSUOJE- LUILMOITUKSET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ilmoitukset, ratkaistut kpl	67	57	80	16	40	40
YMPÄRISTÖLUVANVA- RAISTEN LAITOSTEN VALVONTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tarkastuskäynnit yh- teensä	155	159	140	107	140	150
KOULUTUSTILAISUU- DET	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristönsuojelun kou- lutustilaisuudet ja neu- vottelupäivät, kpl	2	6	4	1	2	3
VESIENSUOJELU	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Vesiensojelua koskevat maatalouden erityistuki- lausunnot, kpl	1	0	6	0	2	4
Pohjavesialueiden suoje- lusuunnitelmat, valmis- tuneet kpl, kumulat.	1	2	2	2	2	2
Vesihuoltotyöt (vesien- sojelu) valmistuneet kpl	0	2	2	1	2	2

Avaintulos: Ekotehokkuus parantuu

Tavoitteet TTS-kaudella

Lapin jätehuolto on kehittynyt alueellisessa ja valtakunnallisessa jätesuunnitelmassa esitettyjen tavoitteiden mukaisesti. Jätteiden hyödyntämisaste on korkeampi kuin vuonna 2000. Tuottajavastuun piiriin kuuluvien jätteiden osalta Lapissa on kattava vastaanotto- ja käsittelyverkosto. Lapin kaikki kunnat kuuluvat ylikunnallisen jätehuoltoyhteistyön piiriin. Kaatopaikat täyttävät VNp:n vaatimukset ja niiden määrä on vähentynyt vuoden 2000 tilanteesta.

Tavoitteet vuonna 2007

Jätteiden käsittelylle ja hyötykäytölle asetetut tavoitteet otetaan huomioon ympäristöluvissa ja lausuntoja annettaessa.

Käytöstä poistettavien kaatopaikkojen valvonnassa huolehditaan siitä, että niiden sulkeminen tapahtuu jätelainsäädännön ja kaatopaikkapäätöksen mukaisesti.

Käynnistetään alueellisen jätesuunnitelman laadinta yhteistyössä alueen eri toimijoiden kanssa. Suunnitelma valmistuu vuonna 2008.

Kannustetaan kuntia jätehuollon kehittämisessä TTS-kaudelle asetettujen tavoitteiden toteuttamiseksi osallistumalla jätehuollon kehittämishankkeiden suunnitteluun ja toteutukseen sekä avustuksia suuntaamalla.

Tiedotetaan aktiivisesti jätelainsäädäntöön liittyvistä muutoksista sekä uusista asetuksista. Erityisesti pyritään vaikuttamaan siihen, että tuottajavastuuta koskevat säädökset toimeenpannaan kattavasti myös Lapissa.

Avaintulos: Ympäristöä kunnostetaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Pilaantuneiden maa-alueiden aiheuttamat terveys- ja ympäristöriskit ovat pienentyneet.

Vesistöjen tilaa ja käyttökelpoisuutta parannetaan kunnostushankkeilla sekä tuetaan paikallisten tahojen omaehtoista järvoienkunnostustoimintaa.

Työllistävien ympäristötöiden volyymi pienenee edelleen, mutta niillä on edelleen suuri merkitys Lapissa syrjäseuduilla ja kylissä. Toimintaa jatketaan yhteistyössä työviranomaisten kanssa painottaen taloudellisesti hyödynnettävissä olevia alueellisia kokonaisuuksia ja erityisesti ekologisesti kestäviä ympäristönhoitotöitä.

Saatetaan valmiiksi tunturikeskusten suuret ympäristönkunnostusprojektit.

Tavoitteet vuonna 2007

Jatketaan pilaantuneiden maiden MATTI-rekisterin kokoamista.

Jatketaan ampumaratojen raskasmetallipitoisuuksien selvitystä yhteistyössä kuntien ja ko toiminnanharjoittajien kanssa.

Jatketaan yhteistyössä toiminnanharjoittajien kanssa vanhojen kaivosten ympäristöriskien ja ympäristönsuojelun kannalta tarvittavien jälkihoitotoimenpiteiden selvittämistä.

Sallatunturin, Pyhä-Luoston, Suomun ja Saariselän ympäristö- ja virkistyskäyttösuunnitelmat ovat valmistuneet.

Simojoen palvelurakenteet –hanke on valmistunut.

Laaditaan Lapin virtavesi- ja valuma-aluekunnostusten toimenpideohjelman yhteistyössä Lapin TE -keskuksen, Metsäkeskuksen ja Metsähallituksen kanssa. Tarkoituksena on suunnata eri viranomaisten panostus vuosittain yhteisesti sovittujen virta- ja valuma-alueiden kunnostamiseen.

Kemijärven säännöstelyn piirissä olevien järvien kuormitus selvitykset ovat valmistuneet.

Sallatunturin reitistö-, palveluvarustus ja maisemointihanke valmistuu.

Kemijärven kunnostus, vaihe 5 –hanke valmistuu vuoden loppuun mennessä.

Kilpisjärven venesatama ja Nivanpään telaranta valmistuvat.

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
käsitellyt luvat ja ilmoitukset	12	12	15	6	10	15
valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	0	0	0	0	0	0
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
hankkeet valmistuneet kpl	2	1	1	2	3	3
Muut ympäristötyöt						
hankkeet, valmistuneet kpl	2	1	1	0	2	2

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Avaintulos: Yhdyskuntien taloudellinen ja ekologinen kestävyys paranevat eheyttämällä yhdyskuntarakennetta. Elinympäristöjen ja rakennusten laatu paranevat.

Avaintulos: Alueidenkäytön suunnitelmallisuus paranee. Vuorovaikutteiset ja vaikutuksia arvioivat suunnittelukäytännöt ja uudet rakentamisen ohjauskäytännöt edistyvät.

Tavoitteet TTS-kaudella

Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet ja maakuntakaavat ovat toteutuneet kuntien kaavoituksessa ja muussa viranomaistoiminnassa.

Ajantasaiset kaavat ovat ohjanneet rakentamista ja muita ympäristön muutoksia.

Entistä suurempi osa rakentamisesta on perustunut kaavoitukseen.

Lähiympäristön viihtyisyys ja eri ikäryhmien tarpeet on turvattu kaavoituksessa ja rakentamisessa.

Loma- ja matkailualueiden suunnittelussa on turvattu luonnonarvoiltaan ja maisemaltaan arvokkaiden alueiden säilyminen sekä reitistöjen sijoittuminen mahdollisimman häiriöttömästi.

Tarvittavasta kaavoituksen, rakentamisen ja kulttuuriympäristön hoidon seurannasta on huolehdittu.

Kuntien maankäytön suunnittelua on ohjattu niin, että kaavat on valmisteltu hyvässä vuorovaikutuksessa osallisten kanssa ja että kaavat ovat perustuneet asianmukaisiin sekä oikein kohdennettuihin selvityksiin ja vaikutustenarviointeihin sekä kunnan kehittämisen kannalta keskeisiin tavoitteisiin.

Kuntayhteistyö on avointa, sujuvaa ja selkeää.

Ympäristökeskuksella on kokonaiskäsitys alueensa rakentamisen tilasta ja haasteista. Elinympäristön ja rakentamisen laadun kehittymistä kuvaavia indikaattoreita ja niiden seuranta on kehitetty yhteistyössä Suomen ympäristökeskuksen, alueen keskeisten toimijoiden, muiden ympäristökeskusten ja ympäristöministeriön kanssa.

Maankäyttö- ja rakennuslakia sekä sen nojalla annettuja alempiasteisia säädöksiä sovelletaan yhtenäisellä tavalla kunnissa.

Yhteistyö alueen keskeisten rakentamisen sidosryhmien ja muiden alueellisten ympäristökeskusten kanssa on vakiintunutta ja sujuvaa.

Parempaa rakentamisen laatua tukevat ohjausvälineet on otettu kunnissa tehokkaasti käyttöön. Rakentamisen ohjaus tukee rakentamisen laatua, turvallisuuksiä sekä rakennuskannan taloudellista ja joustavaa käyttöä.

Ympäristökeskus on arvioinut tarpeensa ja mahdollisuutensa erikoistua alueensa erityispiirteiden ja –tarpeiden pohjalta ja tarjoaa osaamistaan muille alueellisille ympäristökeskuksille.

Tavoitteet vuonna 2007

Osallistuminen Tunturi-Lapin maakuntakaavoituksen ohjaus- ja työryhmätyöskentelyyn sekä viranomaisneuvotteluihin on ollut aktiivista ja tts-tavoitteet huomioon ottavaa.

Lakisääteiset viranomaisneuvottelut on pidetty ja huolehdittu siitä, että eri viranomaisten kannanotot tulevat selkeästi kirjatuiksi. Lisäksi on osallistuttu vuorovaikutteisesti laatimsvaiheen neuvotteluihin, katselmuksiin, erilaisiin ohjaus- ja työryhmiin sekä asukastilaisuuksiin.

Kehittämiskeskustelut on käyty kuntien kanssa. Keskustelun aiheet on sovittu kuntakohtaisesti ja varmistettu rakennusvalvonnan mukana olo keskusteluissa. Kaa-voitus- ja katusuunnittelun tärkeys on otettu huomioon kehittämiskeskusteluissa.

Poikkeamispäätökset on valmisteltu ja ratkaistu yhtenäisen linjan mukaisesti tavoiteajassa. Päätösten laatu on ollut hyvä.

Kuntien kaavoitusta ja rakentamista on ohjattu niin, että maankäyttö- ja rakennuslain keskeiset tavoitteet on saavutettu.

Lausunnot on annettu määräajassa.

Kunnista tiedoksi tulleet kaava- ja lupapäätökset on käsitelty ja on päätetty mahdollisista jatkotoimista.

Kuntien rakennusvalvonnalle, luottamushenkilöille ja keskeisille sidosryhmille suunnattuja neuvottelupäiviä ajankohtaisista aiheista on järjestetty tarvittava määrä.

Rakentamisen ohjauksen pohjoisen tiimin ja alueellisten tiimien toiminta on vaikiintunut.

Maankäyttö- ja rakennuslain parempaan rakentamisen laatuun tähtäävien vaatimusten ja työkalujen (mm. pääsuunnittelija, suunnittelijoiden pätevyys, aloituskokous, rakennustyömaan tarkastusasiakirja ja käyttö- ja huolto-ohje) käyttöä kunnissa on edistetty.

ALUEIDENKÄYTÖN OHJAUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	22	22	21	9	21	21
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	63	57	55	29	45	45
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	1	1	1	1	1	1
Poikkeamispäätökset						
ratkaistut yhteensä, kpl	331	313	280	198	280	250
rannat	296	279	250	178	250	210
muut alueet	35	34	40	20	30	40
käsittelyaika keskimäärin, kk	3,0	3,1	3,5	3,2	3,5	3,5
käsitelty alle 6 kk:ssa %	95 %	86%	90 %	85 %	85 %	90 %
tuottavuus, ratkaisua/hyv			-			110,132
päätösten pysyvyys, %	86 %	95 %	95 %	93 %	95 %	95 %
RAKENTAMISEN OHJAUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	1	8	8	2	7	5
kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	60 %	70 %	70 %	50 %	60 %	60 %
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Avaintulos: Kulttuurisesti arvokas ja monimuotoinen ympäristö säilyy

Tavoitteet TTS-kaudella

Lapin kulttuuriympäristöt tutuksi -hanke on toteutettu suunnitelmien mukaisesti.

Lapin kulttuuriympäristöjä koskevat tiedot on päivitetty ja inventointitiedot viety paikallistietojärjestelmään.

Ajantasaista kulttuuriympäristötietopohjaa on käytössä laaja-alaisesti ja sen avulla on parannettu maankäytön suunnittelun ja rakentamisen tasoa.

Kaikkien käytettävissä olevien inventointitietojen, toimivan yhteistyöverkoston ja ympäristökasvatuksen avulla on parannettu kulttuuriympäristömyönteistä tahtotilaa kunnissa.

Kulttuuriympäristöohjelma on laadittu kymmeneen kuntaan.

Kulttuuriympäristöyhteistyöryhmän toiminta on vakiintunutta.

Tavoitteet vuonna 2007

Rakennussuojelulain mukaiset suojeluasiat ja maankäyttö- ja rakennuslain mukaiset purkamislupa-asiat sekä muinaismuistolain mukaiset kajoamisluvat sekä mahdolliset muut asiat on käsitelty ja ratkaistu määräaikaisten puitteissa.

Arvokkaiden kohteiden kunnostusta on tuettu määrärahojen puitteissa. Tarvittavat ohjaus- ja tarkastuskäynnit on tehty.

Etelä- ja Lounais-Lapin (9 kuntaa) kulttuuriympäristötieto on inventoitu, minkä jälkeen tieto on käytettävissä paikkatietomuodossa.

Alueellisia seminaareja, jossa annetaan laajoille kuulijakunnille tietoa kulttuuriympäristöistä ja esitellään mahdollisuuksia sen hyödyntämiseen on järjestetty.

Euroopan rakennusperintöpäivien tapahtumia on järjestetty erityisesti Lapin kulttuuriympäristöt tutuksi -hankkeen kohdekunnissa.

Kulttuuriympäristöohjelman laatiminen on käynnistynyt ainakin kahdessa kunnassa.

Kulttuuriympäristöyhteistyöryhmän toiminta on käynnistynyt ja sille on luotu toimintatavat.

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	0	0	0	0	0	0
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	4	1	3	1	3	3

3 Luonnonsuojelu

Avaintulos: Luonnonsuojeluohjelmat ja Natura 2000 –verkosto toteutetaan ja suojeluarvot turvataan

Tavoitteet TTS-kaudella

Vanhat suojeluohjelmat on toteutettu vuoden 2009 loppuun mennessä toteutusaste vähintään 95 % sekä pinta-alasta että tilaluvusta laskettuna.

Natura-ohjelma on valtaosin toteutettu luonnonsuojelulailla toteutettavien yksityismaiden osalta sekä maankäyttö- ja rakennuslailla toteutettavien alueiden osalta. Ylä-Lapin kohteiden osalta pakkokeinoja käytetään vain pakottavissa tapauksissa.

Natura-alueita koskeva seuranta- ja raportointimenettely on käynnistetty valtakunnallisen aikataulun puitteissa yhteistyössä SYKEN ja Metsähallituksen luontopalveluiden kanssa.

Pelkosenniemi LIFE-hanke (Promotion of public awareness and protection of aapa mires in Lapland) on toteutettu.

Yksityismaiden suojelualueet on merkitty asianmukaisesti maastoon, niiden luontoa koskevat perustiedot on kerätty, hoitotarve selvitetty ja hoitoon on panostettu.

Suojelualueiden perustamissäännösten laadintaan, säädöso valmisteluun ja suojelukiinteistöjen muodostamiseen ja alueiden merkitsemiseen maastoon on osallistuttu siinä laajuudessa kuin työnjaosta Metsähallituksen kanssa on sovittu.

Tavoitteet vuonna 2007

Vahvistettuihin suojeluohjelmiin kuuluvista, jäljellä olevista yksityismaista (n. 4 000 ha/350 tilaa) on saatu suojelun piiriin 1500 ha/150 tilaa. Kemihaaran soiden Natura-alueelta (11 000 ha/150 tilaa) suojelun piiriin on saatu 1 000 ha/30 tilaa.

Natura-verkoston oikeusvaikutuksia koskevaa neuvontaa ja ohjausta on järjestetty ja kehitetty. Natura-arvioinneista on lausunnot annettu viivytyksettä ja viimeistään lain asettamassa kuuden kuukauden määräajassa.

Pelkosenniemi LIFE-hankkeen koordinoitua ja toteuttamista on jatkettu. Hankkeen tavoitteena on Kemihaaran Natura-alueen toteuttaminen yksityismailla (pl. Kemijoki Oy:n alueet), aapasoiden suojelu ja kohdealueiden tunnettavuuden lisääminen. Keskeistä on myös suojelun ja paikallisten käyttömuotojen yhteensovittaminen kestäväällä tavalla.

Yksityismaiden suojelualueiden merkintä on tehty kymmenelle alueelle.

Metsähallituksen luontopalveluiden hoito- ja käyttösuunnitelmien laadintaa on tuettu kehittämällä yhteistyötä ja antamalla asiantuntija-apua sekä hoitamalla lausuntotehtävät.

Suojelualueidenperustamissäännösten laadinnan, säädösvalmistelun ja suojelu-kiinteistöjen muodostamisen valmistelutoimet on aloitettu ja yhteistyöstä ja työnjosta on sovittu Metsähallituksen luontopalveluiden kanssa.

LUONNON MONIMUOTOISUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	4 359	2 790	1 500	514	1 500	2 500
Natura-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat, valmistuneet, kpl	0	0	0	0	0	0
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	0	10	0	0	0
Ls-alueiden merkintä kpl	5	4	10	5	10	10
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet kpl	1	0	1	0	1	1
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	4	0	2	0	2	4
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	0	0	2	1	1	1

Tavoitteessa v. 2007 mukana Kemihaaran soiden osuus.

Avaintulos: Luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien ja lajien suojelua edistetään

Tavoitteet TTS-kaudella

Luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien inventointeja ja rajauspäätösten tekoa on edelleen jatkettu vuosittain käytettävissä olevien resurssien puitteissa. Perämeren rannikon ja saarten luontotyyppijä (merenrantaniityt, hiekkarannat ja dyynit) koskevat rajauspäätökset on tehty. Sisämaan merkittävimmät/uhanalaisimmat hiekkarannat ja dyynit on inventoitu.

Erityisesti suojeltavien, uhanalaisten ja direktiivilajien inventointeja on tehty vuosittain SYKEN määrittämän ohjeistuksen ja kiireellisyysjärjestyksen sekä käytettävissä olevien re-

surssien mukaisesti. SYKEttä on tuettu luontodirektiivin mukaisten lajien ja luontotyyppien raportoinneissa.

Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätöksiä on vuosittain tehty sellaisten esiintymien osalta, jotka ovat uhanalaisimpia ja kiireellisen suojelun tarpeessa.

Luontodirektiivin raportointi on toteutettu ja direktiivin toteutuksen seurantaan on osallistuttu SYKE:n ohjeistuksen mukaisesti.

Kansainvälistä luonnonsuojeluyhteistyötä alueella on jatkettu ja kehitetty Ruotsin, Norjan ja Venäjän pohjoisten alueiden kanssa.

Tavoitteet vuonna 2007

Metsähallituksen luontopalveluiden kanssa on tiivistetty yhteistyötä ja kehitetty työtapoja molempien osapuolten resurssien tehokkaan käytön turvaamiseksi.

Hankkeiden ja suunnitelmien luonnonsuojelunäkökohtia on arvioitu, annettu lausuntoja ympäristöä muuttavista hankkeista ja maankäytöstä sekä käsitelty tavoiteaikataulujen mukaisesti luonnonsuojelulain mukaiset päätökset, luvat ja poikkeusluvut.

Luonnon monimuotoisuutta turvaava yhteistyö viranomaistahojen ja eri yhteisöjen kanssa on kiinteää ja toimii hyvin.

Neljästä luonnonsuojelulain mukaisesta luontotyyppistä on tehty rajauspäätös. Kahden merenrantaniittyalueen (yhteensä n. 3 ha) on hoidettu.

Vähintään 25 uutta uhanalaisen tai silmälläpidettävän lajin kohdetta on inventoitu ja vähintään 25 kohteelle on tehty seurantakäynti. Ketokatkeron hoitokokeiluun liittyvää seurantaa on jatkettu aiemmin laaditun suunnitelman mukaisesti.

Erityisesti suojeltavia lajeja koskevia rajauspäätöksiä on tehty 1-2 kappaletta.

HERTTA-tietokantaa on täydennetty mahdollisuuksien mukaisesti.

Luonnonsuojelun kansainvälisessä lähialueyhteistyössä on toimittu aktiivisesti osallistumalla Pasvik-työryhmän työhön, Pasvik-hankkeeseen ja Pohjoiskalotti-ympäristöyhteistyöhön sekä kansainväliseen suomatkailuhankkeeseen (LEADER+).

Simojoki-Life hankkeen loppuraportti on valmistunut.

Myllyojan lintuvesikunnostus valmistuu.

Avaintulos: Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelma toteutetaan ja metsäluonnon monimuotoisuutta pyritään turvaamaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelman toteuttamista on jatkettu ohjelmaa koskevan valtioneuvoston jatkopäätöksen pohjalta.

Yhteistyötä metsäorganisaatioiden kanssa on jatkettu ja edelleen kehitetty arvokkaiden luontokohteiden ja lajiston säilyttämiseksi talousmetsissä.

Tavoitteet vuonna 2007

Hankittavaksi tarjottujen alueiden toteuttaminen on edennyt METSO –alueella Lounais-Lapissa.

Ympäristökeskuksen METSO-työn yhteydessä inventoimat uhanalaisesiintymätiedot viedään TAXONIin.

METSO-ohjelmaa koskevan jatkopäätöksen toteuttamisen valmistelu on aloitettu.

Talousmetsäsektorin sidosryhmien neuvotteluihin, ohjausryhmiin, johtokuntiin ja vastaaviin linjauksia ja päätöksiä tekevien elimien työhön on osallistuttu aktiivisesti.

Kaikki talousmetsäalueita koskevat lausunnot ja valitukset on käsitelty huolella ja nopeasti.

Avaintulos: Maisemansuojelu-alueiden hoidon ja suojelun periaatteet selkiintyvät, perinnemaisemien ja -biotooppien hoito vakiintuu

Tavoitteet TTS-kaudella

Maisemanhoidon suunnittelua on edistetty yhteistyössä Lapin liiton ja kuntien kanssa. Kokonaissuunnitelma maisemanhoidon suunnittelutarpeista tärkeillä maisema-alueilla on laadittu.

Perinnebiotooppien alueelliset hoitosuunnitelmat on laadittu. Lapin alueen inventoiduista, arvokaista perinnebiotoopeista on vähintään 10 % saatu hoidon piiriin.

LuMo-yleissuunnitelmat on laadittu tärkeimmille alueille. Maisemanhoitosuunnitelmia on laadittu osalle alueista.

Ensimmäiset maisemansuojelualueita koskevat päätökset on valmisteltu ja tehty.

Kansalaisten tietoisuutta maiseman ja perinnebiotooppien arvosta on lisätty.

Luonnon- ja maisema-arvojen huomioon ottamien erilaisissa hankkeissa ja luonnonvarojen käytössä on vahvistunut.

Tavoitteet vuonna 2007

Maatalouden ympäristötuen erityistukihakemuksista on annettu pyydetty lausunnot (n. 60 kpl). Lapin ympäristökeskuksen järjestämässä yleisötilaisuuksissa, jotka koskevat maisemaa tai asuinympäristöä, on jaettu tietoa ja annettu ohjeita perinnebiotooppien hoidosta sekä annettu neuvoja ja opastusta ympäristötuen erityistukien haussa.

On selvitetty ja haettu keinoja, joilla ympäristökeskuksen kunnostamien perinnebiotooppien hoitoa voidaan jatkaa paikallisin voimin. Lapin perinnebiotooppien hoito-ohjelma on laadittu.

Perinnebiotooppeja/-maisemaa on hoidettu tai hoitoa tuettu rahoittamalla n. 10 kohteessa/14 ha:lla.

Yksi luonnonsuojelulain mukainen maisema-alue on perustettu ja yksi LuMo-suunnitelma on laadittu.

Avaintulos: Arvioidaan hankkeiden ja suunnitelmien luonnonsuojelunäkökohtia, tuetaan luonnonvarojen kestävästä käyttöä ja luontokohteiden kestävästä virkistys- ja matkailukäyttöä

Tavoitteet TTS-kaudella

Luonnon monimuotoisuuden heikkenemistä estetään huolehtimalla siitä, että monimuotoisuuden kannalta arvokkaat kohteet on otettu huomioon erilaisissa maankäyttösuunnitelmissa ja -ratkaisuissa, ympäristöä muuttavissa hankkeissa ja vesistöihin kohdistuvissa toimissa.

Tavoitteet vuonna 2007

Hankkeiden ja suunnitelmien valmistelussa, toteuttamisessa ja seurannassa sekä vaikutusarvioinnin kehittämisessä on osallistuttu neuvotteluihin ja toimittu asiantuntijana sekä annettu hankkeita koskevat lausunnot.

Geologisten muodostumien suojelua ja maa-ainesvarojen kestävästä käyttöä on edistetty neuvotteluin ja lausunnoin

Maasto- ja vesiliikennettä koskevien lakien mukaiset lupa- ja lausuntoasiat on valmisteltu ottamalla huomioon hallinnon tavoitteet maasto- ja vesiliikenteen kehittämisessä ympäristöarvot huomioivalla tavalla.

Maasto- ja vesiliikenteen ympäristöhaittoja on ehkäisty ohjaamalla liikenne reiteille, vaikuttamalla siihen, että reitit on linjattu luonnon monimuotoisuuden säilymisen kannalta haitattomille alueille ja antamalla tarvittaessa rajoitus- ja kieltoalueita koskevia päätöksiä.

4 Tutkimus, seuranta ja ympäristötietoisuus

Avaintulos: Tutkimus- ja selvitystoiminta tukee valtakunnallista ja alueellista suunnittelua ja päätöksentekoa

Tavoitteet TTS-kaudella

Pohjoisen alueen T&K-toimintaan on osallistuttu NorNet-verkon kautta.

Ympäristön seurannan kansainvälisiä yhteyksiä pohjoisella alueella on kehitetty ja tiivistetty.

Toiminnan painopistealueina ovat pohjoisen ympäristön seuranta sekä ympäristötiedon vertailukelpoisuuden ja käyttökelpoisuuden edistäminen pohjoisella alueella.

Tavoitteet vuonna 2007

Ympäristön tilan seurantaohjelmat on toteutettu ja raportoitu yhteistyössä SYKEN ja muiden alueellisten ympäristökeskusten kanssa.

Tornionjoen vesienhoitoalueella Interreg-projekti "Best practises for the management of an international RBD – River Torne" hallinnollisen yhteistyön kehittämiseksi ruotsalaisen osapuolen kanssa on saatettu loppuun projektisuunnitelman mukaisesti.

Avaintulos: Ympäristön seuranta tuottaa korkeatasoista ja ajantasaista tietoa ympäristön tilan muutoksista vaikuttavuuden arviointia, suunnittelua ja päätöksentekoa varten

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristön tilan valtakunnallisiin, alueellisiin ja vesienhoitolain edellyttämiin seurantaohjelmiin kuuluvat seurantahankkeet on toteutettu.

Ympäristöhallinnon valtakunnallisen ja alueellisen seurannan tulokset ovat laadukkaita. Tulokset ovat rekisterissä päivitettyinä enintään kahden kuukauden viiveellä.

Hydrologinen havaintoasemaverkosto on ajanmukainen ja kattava huomioiden myös tulvatorjunnan ja vesistömallien tarpeet.

Tavoitteet vuonna 2007

Kehitetään virtaamamittauksen havaintoverkkoa Ounasjoen yläosassa lisäämällä sinne automaattisia virtaamamittareita 2 kpl.

Vesistötyö – tietojärjestelmä on otettu käyttöön.

Barentsin alueen laboratorioyhteistyön jatko projekti lähialuerahoituksella on saatettu loppuun ja pohjoisen alueen ympäristölaboratorioiden analyysitulosten vertailukokeita on jatkettu.

Hydrologista havaintoverkkoa on ajanmukaistettu rahoituksen puitteissa.

Tiedot on siirretty ympäristön seurannan tietojärjestelmiin enintään kahden kuukauden viiveellä.

SEURANTA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	1 024	1 097	1 000	766	1 000	1 000
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	3 387	2 979	3 100	1 680	3 100	3 100
Sertifioidut näytteenottajat, kumulat., kpl	6	7	7	7	7	7
Näytteenottajat, yhteensä		8	-	8	8	-

Avaintulos: Taataan laadukkaat näytteenotto- ja laboratoriopalvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Laboratoriotoimintaa on kehitetty laadullisesti ja taloudellisesti vastaamaan jatkossakin ympäristöseurannan ja -arvioinnin tarpeita.

Tavoitteet vuonna 2007

Analyysituotanto on toteutettu voimassa olevien laatuvaatimusten mukaisesti

Ympäristölaboratorioiden välistä tiedonvaihtoa ja yhteistyötä pohjoisella alueella on kehitetty lähialueyhteistyöprojektin avulla.

Ympäristöhallinnon laboratorioverkon toimintaa ja kehittämiseen on osallistuttu aktiivisesti.

LABORATORIO	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Laboratoriossa tehdyt määritykset, kpl	46 063	45 030	44 000	33 600	44 000	44 000
Akkreditoidut analytiikkamenetelmät, kpl	20	20	22	22	22	22

Avaintulos: Viestintä tukee alueen asukkaiden ja toimijoiden ympäristötietoisuuden ja -vastuullisuuden lisääntymistä

Tavoitteet TTS-kaudella

Lisätään viestinnän suunnitelmallisuutta ja vaikuttavuutta.

Osallistutaan ympäristöhallinnon viestinnän toimintasuunnitelmassa esitettyjen hankkeiden kehittämiseen ja toimeenpanoon.

Kehitetään viestinnän yhteistyötä erityisesti Kainuun ja Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskusten viestinnän kanssa.

Kehitetään ympäristötiedon saataavuutta ja laatua (ympäristötietodirektiivi) erityisesti verkkopalvelun avulla yhdessä muun ympäristöhallinnon kanssa.

Tavoitteet vuonna 2007

Selvitetään viestintästrategia.

Päivitetään "vesienhoidon suunnittelu ja yhteistyö Lapissa" viestintäsuunnitelma ja "Kemijärven säännöstelyn viestinnän ja vuorovaikutuksen" yleissuunnitelma ja toteutetaan niiden mukaiset toimenpiteet.

Järjestetään viestintäkoulutusta yhdessä Pohjois-Pohjanmaan ja Kainuun ympäristökeskusten kanssa.

Päivitetään viestintäohjeet.

Lisätään www-sivujen ajankohtaisviestintää ja tehostetaan verkkopalvelupalautteisiin vastaamista.

Tehdään intranetin, Lapasen, laatutarkistus.

Uusitaan Lapin ympäristökeskuksen esittelykansiot ja yleisesite.

Aloitetaan kuvapankkitoiminta.

Natura 2000 –alueet Lapin voimavaraksi –hankkeessa tuotetun tiedotusmateriaalin avulla on lisätty kansalaisten tietoisuutta Natura 2000-alueista mm. kirjastoihin ja luontokeskuksiin suunnatuilla kiertonäyttelyillä. Näyttelykokonaisuuteen on kuulunut seutukunnan Natura-alueiden esite, hankkeessa tuotettuja julkaisuja, julistekokonaisuus ja kaikkien lainattavissa oleva DVD-esitysvideo.

YMPÄRISTÖTIETOISUUS	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Tiedotteet kpl	39	59	35	37	45	40
Monisteet/julkaisut kpl	8	9	5	14	22	15

Avaintulos: Kehitetään vesienhoitolain mukaista vesistöaluekohtaista seurantaa, suunnittelua ja arviointia

Tavoitteet TTS-kaudella

YTL:n osuudet vesienhoitolain mukaisissa hoitosuunnitelmissa ja toimenpideohjelmissa on valmisteltu ottaen huomioon kansainväliset velvoitteet.

Vesistöjen ekologisen tilan arviointi- ja seurantamenetelmien kehittämiseen on osallistuttu.

Tavoitteet vuonna 2007

Vesistöjen ekologinen tila on arvioitu, esitys ympäristötavoitteiksi on tehty sekä esitys voimakkaasti muutetuiksi ja keinotekoisiksi nimettäviksi vesistä on tehty.

Tiedonkeruuta vesienhoidon suunnittelun tarpeisiin on jatkettu ja biologisia aineistoja on täydennetty resurssien puitteissa.

VPD:n kehittämistyöryhmien (rannikko- ja tietohallintoryhmä sekä VHA-koordinaattorien ryhmä) sekä toimenpideohjelmien laadinnan ohjeistamishankkeen toimintaan on osallistuttu.

5 Yleiset ympäristötehtävät

Avaintulos: Kestävä kehitys omaksutaan toimintalinjaksi maakunnassa ja edistetään maakunnan aluekehitystyötä

Tavoitteet TTS-kaudella

Yhteistyössä muiden rahoitusviranomaisten kanssa toimitaan ympäristö- ja vesivara-asioiden edistämiseksi ja kestävä kehityksen huomioon ottamiseksi osallistumalla aktiivisesti maakunnan yhteistyöryhmän ja sen sihteeristön työhön sekä aluekehitystyöhön.

Edistetään yhteistyössä TE-keskuksen ja yritysten kanssa maakunnan elinkeinojen ekotehokkuutta ja kilpailukykyä.

Ohjelmakauden 2000-2006 EU-osarahoitteiset, ympäristö- ja vesivarahankkeet ovat valmistuneet ja raportoitu. Toteutetaan uuden ohjelmakauden 2007 – 2013 hankkeita.

Laaditaan Lapin ympäristöohjelma yhteistyössä maakunnallisten sidosryhmien kanssa.

Tavoitteet vuonna 2007

Aloitetaan Lapin ympäristöohjelman suunnittelu.

EU-rahoitusta hyödynnetään ohjelmakauden loppuun asti ohjelmasisältöön sopivissa ympäristö- ja vesivarahankkeissa sekä osallistutaan tulevan ohjelmakauden valmistelutyöhön.

Edistetään ympäristöhallinnon tavoitteiden mukaisten hankkeiden valmistelua, osallistutaan MYR:n ja MYR:n sihteeristön sekä Interreg III A Pohjoinen –ohjelman hallintokomitean työskentelyyn sekä maakuntaohjelman toteuttamissuunnitelman laadintaan.

Osallistutaan uuden ohjelmakauden ohjelmien toimeenpanoon.

Käynnistetään 1 – 2 Interreg IIIA -hanketta.

Valmistellaan aloitettavaksi seuraavat EU-valmistelussa olevat ympäristöhankkeet:

- Koivuluodon venesatama, Tornio
- Kallijärven kunnostus, Keminmaa
- Simo-Kemi siirtoviemäri- ja yhdysvesijohto

Avaintulos: Hankkeiden ja suunnitelmien ympäristövaikutukset arvioidaan asianmukaisesti

Tavoitteet TTS-kaudella

YVA-yhteysviranomaisen tehtävät hoidetaan ympäristövaikutusten arviointinettelyn valtakunnallisten linjausten mukaisesti.

Huolehditaan viranomaisten suunnitelmien ja ohjelmien ympäristövaikutusten arviointia koskevan lain toimeenpanosta.

Kaikissa hankkeissa, suunnitelmissa ja ohjelmissa on tehty ympäristövaikutusten arviointi tarvittavassa laajuudessa.

Tavoitteet vuonna 2007

Vireille tulevat YVA-hankkeet hoidetaan lain määräaikoja noudattaen.

Kehitetään ympäristökeskuksen YVA-lausuntojen laatua ja yhdenmukaisuutta mm. YM:n teettämää tukiaineistoa käyttäen.

Harkinnanvaraiset YVA-menettelyn tarpeellisuutta koskevat päätökset tehdään lain määräaikoja noudattaen. (arvio vuodelle 2007 2 kpl).

Osallistutaan neuvotteluihin ja annetaan lausunnot muiden viranomaisten ympäristöarvioinnin soveltamistarpeesta ja ympäristöselostuksessa annettavista tiedoista sekä annetaan lausunnot ympäristöselostuksista.

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	2	2	3	1	2	0
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	1	2	3	2	2	2

Avaintulos: Katselmustoimitukset hoidetaan tehokkaasti

Tavoitteet TTS-kaudella

Vireillä olevat hakemukset ympäristölupaviraston kanssa on hoidettu sovitun aikataulun mukaisesti. Neuvotellaan mahdollisten uusien katselmustoimitusten toteuttamisaikatauluista lupaviraston kanssa.

Tavoitteet vuonna 2007

Saatetaan loppuun Sierilän voimalaitoksen katselmustoimitus.

Avaintulos: Vesimuodostumien hyvän tilan edistyminen (vesipolitiikan puitedirektiivin toimeenpano)

Tavoitteet TTS-kaudella

VPD:n toteuttamiseen liittyvää kansainvälistä yhteistyötä sekä raportointia ja tiedotusta on kehitetty

Ensimmäiset vesienhoitoalueiden hoitosuunnitelmat ja toimenpideohjelmat on tehty yhteistyössä alueen eri toimijoiden kanssa.

Tavoitteet vuonna 2007

Vesienhoitoa koskevat keskeiset kysymykset ja kuulemisaineisto on valmisteltu ja julkaistu sekä tiedotettu vesienhoidosta, vesienhoitotyön etenemisestä ja sidosryhmien osallistumismahdollisuuksista. Vesienhoitosuunnitelmien ja toimenpideohjelmien tekeminen on aloitettu.

Kuultavia aineistoja on sovitettu yhteen Ruotsin ja Norjan kanssa ja yhteistä tiedotusta on toteutettu yhteisillä kansainvälisillä vesienhoitoalueilla.

Avaintulos: Ympäristötöiden vaikuttavuus sekä taloudellisuus paranee

Tavoitteet TTS-kaudella

Tavoitteet vuonna 2007

Työohjelmien ja palkkaperusteisen työllistämistuen työllistämisaikutus vuosittain on 130 henkilötyövuotta.

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Investointiohjelmien vo- lyymi yhteensä 1000 €	5 222	5 106	5 974	3 974	4 720	8 081
YM:n hankkeet, 1000 €	605	476	1 347	826	920	1 340
MMM:n hankkeet, 1000 €	1 781	1 714	2 757	1 553	1 800	3 041
työllisyysperusteiset hankkeet, 1000 €	1 542	215	300	0	0	1 500
EAKR-hankkeet, 1000 €	1 294	2 701	1 100	1 595	2 000	2 200
Hankkeiden työllistävä vaikutus						
Investointiohjelmat, htv/v	61	53	60	37	50	50
Ympäristöhoitotyöt (YTY), htv/v	157	117	70	55	80	80

Avaintulos: Kansainväliset tehtävät tukevat avaintulosten saavuttamista ja kehittämistoimintaa

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskus toteuttaa ympäristöministeriön lähialuestrategiaa, Barentsin neuvoston ympäristötyöryhmän ja Barentsin alueneuvoston ympäristötyöryhmän sekä Arktisen neuvoston ympäristöohjelmien ja Pohjoiskalotin ympäristöneuvoston tavoitteita.

Lapin ympäristökeskus erikoistuu suunnittelukaudella arktisten ja Barentsin alueiden ympäristöyhteistyön erityisosajaksi ja alueelliseksi koordinoijaksi ympäristöhallinnossa.

Ympäristökeskus osallistuu aktiivisesti ohjelmakauden 2007–2013 Interreg- ja ENPI-ohjelmien toimeenpanoon käyttäen niiden suomia rahoitusmahdollisuuksia tehokkaasti hyväksi Lapin ympäristökeskuksen tavoitteiden toteuttamisessa.

VPD:n tavoitteiden saavuttamiseksi kansainvälisillä vesienhoitoalueilla tehdään yhteistyötä Ruotsin, Norjan ja Venäjän kanssa sekä kehitetään VPD:iin liittyvää ympäristöseurantaa, raportointia ja tiedotusta.

Biodiversiteettistrategian tavoitteiden edistämiseksi Lapin ympäristökeskus osallistuu Pasvik-työryhmän työskentelyyn ja kehittää Suomen, Norjan ja Venäjän luonnonsuojeluyhteistyötä.

Jatketaan ja kehitetään Suomen ja Norjan sekä Suomen ja Ruotsin rajavesistöyhteistyötä.

Tavoitteet vuonna 2007

Koordinoidaan arktisten alueiden ympäristöyhteistyötä. Arktisen neuvoston alaisessa yhteistyössä painopiste on ympäristön tilan ja arktisen luonnon monimuotoisuuden seurantojen yhteensovittamisessa ja kehittämisessä.

Osallistutaan Barentsin neuvoston ja alueneuvoston ympäristöryhmien toimintaan.

Barentsin alueen ympäristöyhteistyön alueellisen koordinoijan rooliin liittyen tiedotetaan ja neuvotaan aluekeskuksia Barentsin alueelle suunnatuista EU:n rahoitusohjelmista ja rakennetaan yhteistyöverkostoja suomalaisten, ruotsalaisten, norjalaisten ja venäläisten asiantuntijoiden välille. Käynnistetään yhteishankkeiden valmistelu.

Osallistutaan Pohjoiskalotin ympäristöneuvoston ja sen alaisten jätetyöryhmän ja uhanalaistyöryhmän toimintaan. Vuonna 2007 valmistuu ympäristöneuvoston ympäristöohjelma.

Lähialueyhteistyössä jatketaan Luoteis-Venäjän ympäristölaboratorioiden analytiikan laadun kehittämistä, laboratorioiden välistä tiedonvaihtoa ja yhteistyötä pohjoisilla alueilla.

EU:n vesipolitiikan puitteiden toteutuksessa jatketaan yhteistyötä ruotsalaisten, norjalaisten ja venäläisten viranomaisten kanssa.

Osallistutaan Pasvik-työryhmän kokouksiin. Kehitetään luonnonsuojeluyhteistyötä ja kestävästä luontomatkailusta edistämistä "Inari-Pasvik"- Interreg hankkeen ohjaus- ja työryhmissä yhdessä suomalaisten, norjalaisten ja venäläisten viranomaisten, tutkijoiden ja yrittäjien kanssa.

Toteutetaan Tornionjoen Interreg hanke "Best practices for the management of an international RBD – River Torne" ruotsalaisten viranomaisten kanssa hallinnollisen yhteistyön kehittämiseksi.

Hoidetaan suomalais-norjalaisen rajavesistökomission puheenjohtajuus ja sihteeristöön tehtävät.

Osallistutaan suomalais-ruotsalaisen rajajokikomission toimintaan.

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstö

Avaintulos: Ympäristökeskuksella on osaava, hyvinvoiva, määrältään ja rakenteeltaan oikein mitoitettu henkilöstö

Henkilöstösuunnittelu

Tavoitteet vuonna 2007

Henkilöstösuunnitelman mukaisesti toteutetaan tuottavuusohjelman edellyttämät henkilöstöjärjestelyt hyvää henkilöstöpolitiikkaa ja henkilöstöstrategian periaatteita noudattaen. Tarkistetaan henkilöstösuunnitelma ministeriön asettamat tavoitteet huomioon ottaen.

Työhyvinvointi

Tavoitteet vuonna 2007

Työhyvinvoinnista huolehditaan ja sitä seurataan työtyytyväisyysbarometrin avulla.

Huomioidaan henkilöstön ikääntyminen.

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Työtyytyväisyysindeksi	3,41	3,48	3,60	-	-	3,55

Osaaminen

Tavoitteet vuonna 2007

Osaamisesta huolehditaan aktiivisesti kannustamalla henkilöstöä omaehtoiseen opiskeluun oman osaamisen syventämiseksi ja valmiuksien parantamiseksi mahdollisiin uusiin tehtäviin.

ATK-ajokortti on suoritettuna pääosalla ATK-ohjelmia käyttävästä vakituisesta henkilöstöstä.

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Toteuma 2004	Toteuma 2005	Tavoite 2006	Toteuma 31.8.2006	Arvio 2006	Tavoite 2007
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	8,2	10,9	4,0	3,15	4,0	4,0
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	22 %	66 %	100 %	73 %	85 %	90 %

Johtaminen

Tavoitteet vuonna 2007

Esimiesten johtamistaitoja edistetään tukemalla omaehtoista esimieskoulutautumista.

Huolehditaan siitä, että esimiehet ovat tietoisia esimieskoulutuksen tarjonnasta.

Kartoitetaan mahdollisuudet johtamiskoulutuksen parempaan hyväksikäyttöön.

Palkkaus ja kannustus

Tavoitteet vuonna 2007

Uuden palkkausjärjestelmän soveltamisessa noudatetaan yhtenäisiä perusteita.

Huolehditaan siitä, että henkilöstö ja esimiehet tuntevat uuden palkkausjärjestelmän käytännöt ja sovellettavat toimintaprosessit.

Muut tavoitteet

Avaintulos: Talous on tasapainossa, toiminta on taloudellista ja tuottavaa

Tavoitteet TTS-kaudella

Rakentamistuotannon taloudellisuutta parannetaan ja rakennuttamispalveluiden tuottamista ja työnjakoa kehitetään Rake 5 suositusten mukaisesti.

Tavoitteet vuonna 2007

Parannetaan ympäristökeskuksen rakentamistoiminnan taloudellisuutta 1,5 %.

Toiminnan kustannuksia seurataan aktiivisesti ja varmistetaan rahoituksen riittävyys.

Avaintulos: Laadun kehittäminen, ympäristöjärjestelmät

Tavoitteet TTS-kaudella

Laatujärjestelmät ovat kehittyneet keskeiseksi osaksi organisaation toimintaa ja menettelytavat ovat selkeitä ja ohjelmoituja.

Tavoitteet vuonna 2007

Toimintaohjeiden käyttöliittymää parannetaan ja pidetään koulutustilaisuudet tulvantorjunnan ja suunnittelun toimintaohjeiden läpikäymiseksi. Patoturvallisuuden toimintaohjeita ja määräaikaistarkastuksissa olevia menettelytapoja pyritään kehittämään järjestämällä koulutusta patojen omistajille.

Järjestetään yhden hankkeen auditointi suunnittelun ja rakentamisen osalla.

Avaintulos: Sisäiset palvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Seurataan sekä osallistutaan aktiivisesti hallinnon palveluiden kehittämistyöhön palvelutuotannon tehostamiseksi.

Tavoitteet vuonna 2007

Vakiinnutetaan sisäisten palvelujen siirtämisestä ympäristöhallinnon palvelukeskukseen aiheutuvat toimintamuutokset.

Toteutetaan hallitusti yhdessä henkilöstön kanssa uudet sisäisten palvelujen tehtäväjärjestelyt.

Avaintulos: Tiedon hallinta

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristöhallinnon uuden tiedonhallinnan strategian toteuttaminen.

Tavoitteet vuonna 2007

Henkilöstön valmiuksia hyödyntää olemassa olevia tietoteknisiä palveluita parannetaan. Tämä tapahtuu henkilökunnan koulutusta lisäämällä ja ohjeistusta kehittämällä. Ajokorttitutkinta laajennetaan ottamalla käyttöön B-osio.

IT- laitteiden ja palveluhankintojen (mm. koulutus) keskitetään HANSELin puittejärjestelyihin sekä laiteyhtenäisyyttä lisätään noudattamalla yhteisesti sovittuja hankintasuosituksia.

Helsingissä 31 päivänä tammikuuta 2007

Ympäristöministeri



Stefan Wallin


Kansliapäällikkö



Sirkka Hautojärvi

Rovaniemellä 28 päivänä helmikuuta 2007

Johtaja



Matti Hepola

KUVAILEHTI

<i>Julkaisija</i>	Ympäristöministeriö Hallintoyksikkö	<i>Julkaisu-aika</i> Maaliskuu 2007		
<i>Tekijä(t)</i>				
<i>Julkaisun nimi</i>	Ympäristöministeriön ja alueellisten ympäristökeskusten tulossopimukset tulostavoitteista vuodelle 2007			
<i>Julkaisusarjan nimi ja numero</i>	Ympäristöministeriön raportteja 9 /2007			
<i>Julkaisun teema</i>				
<i>Julkaisun osat/ muut saman projektin tuottamat julkaisut</i>				
<i>Tiivistelmä</i>	<p>Ympäristöministeriö asettaa alueellisille ympäristökeskuksille tulostavoitteet, jotka täydentävät valtion talousarviossa asetettuja tavoitteita. Tulostavoitteista on sovittu ympäristöministeriön ja kunkin ympäristökeskuksen välisissä tulosneuvotteluissa. Tavoitteet koskevat ympäristönsuojelun, alueidenkäytön, luonnonsuojelun, tutkimuksen, seurannan ja ympäristötietoisuuden ja yleisten ympäristötehtävien tehtäväalueita sekä voimavaroja ja yleistä kehittämistä.</p> <p>Lisäksi ympäristöministeriö on asettanut alueellisille ympäristökeskuksille palvelujen saatavuustavoitteen siten kuin hallitus on edellyttänyt eduskunnalle antamassaan selonteossa keskus-, alue- ja paikallishallinnon toimivuudesta ja kehittämistarpeista.</p>			
<i>Asiasanat</i>	Tulossopimukset, tulostavoitteet, palvelutavoitteet, alueelliset ympäristökeskukset			
<i>Rahoittaja/ toimeksiantaja</i>	Ympäristöministeriö			
	ISBN (nid.)	ISBN 952-11-2643-7 (PDF)	ISSN (pain.)	ISSN 1796-170X (verkkokj.)
	<i>Sivuja</i>	<i>Kieli</i>	<i>Luottamuksellisuus</i>	<i>Hinta (sis. alv 8 %)</i>
	254	Suomi	Julkinen	
<i>Julkaisun myynti/ jakaja</i>				
<i>Julkaisun kustantaja</i>				
<i>Painopaikka ja -aika</i>				

Tähän julkaisuun on koottu ympäristöministeriön ja alueellisten ympäristökeskusten vuoden 2007 tulossopimukset.

YMPÄRISTÖMINISTERIÖN JA ALUEELLISTEN YMPÄRISTÖKESKUSTEN
TULOSSOPIMUKSET VUODELLE 2007



YMPÄRISTÖMINISTERIÖ
MILJÖMINISTERIET
MINISTRY OF THE ENVIRONMENT

ISBN 952-11-2643-7 (PDF)

ISSN 1796-170X (verkkoy.)

YMPÄRISTÖMINISTERIÖ

