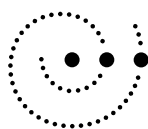


Ympäristöministeriön ja alueellisten ympäristökeskusten tulossopimukset tulostavoitteista vuodelle 2006



YMPÄRISTÖMINISTERIÖ
MILJÖMINISTERIET
MINISTRY OF THE ENVIRONMENT

YMPÄRISTÖMINISTERIÖN RAPORTTEJA 4 | 2006
Ympäristöministeriö
Hallintoyksikkö

Taitto: Aija Kojonen

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

Edita Prima Oy, Helsinki 2006

ISBN 952-11-2216-1 (nid.)
ISBN 952-11-2217-X (PDF)
ISSN 1796-1696 (pain.)
ISSN 1796-170X (verkkoj.)

Ympäristö-
merkin
paikka

SISÄLLYS

Alueellisten ympäristökeskusten palvelutavoitteet	4
Uudenmaan ympäristökeskus	5
Lounais-Suomen ympäristökeskus	24
Hämeen ympäristökeskus	39
Pirkanmaan ympäristökeskus	59
Kaakkois-Suomen ympäristökeskus	77
Etelä-Savon ympäristökeskus	94
Pohjois-Savon ympäristökeskus	112
Pohjois-Karjalan ympäristökeskus	131
Länsi-Suomen ympäristökeskus	152
Keski-Suomen ympäristökeskus	169
Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus	189
Kainuun ympäristökeskus	203
Lapin ympäristökeskus	221
Kuvailulehti	240

Alueellisten ympäristökeskusten palvelutavoitteet

Tausta

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 vuodesta 2006 alkaen.

Tavoitteiden asettaminen ja seuranta

Ympäristöministeriö on asettanut alueellisille ympäristökeskuksille seuraavassa taulukossa esitetyt palvelutavoitteet, jotka sisältyvät kunkin ympäristökeskuksen tulosopimukseen. Palvelutavoitteet tulevat voimaan 1.1.2006 alkaen. Niiden toteutumista arvioidaan ministeriön ja ympäristökeskusten välisissä tulosneuvotteluissa.

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

Tavoitteiden sitovuus

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 tulosopimuksissa.

Uudenmaan ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Uudenmaan ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2006. Sopimus tarkentaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2006 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Avaintulos: Luvanvaraisen toiminnan aiheuttamat päästöt ja riskit pienenevät

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristöluvilla ehkäistään ympäristön pilaantumista ja vähennetään päästöjä, jätemääriä, melua ja haitallisten kemikaalien aiheuttamia ympäristöriskejä. Luvat käsitellään joutuisasti ja kaikilla IPPC-laitoksilla ja VOC-laitoksilla on YSL:n mukainen lupa vuoden 2007 alkupuolella.

Yhdyskuntien jätevedenpuhdistamoiden fosforireduktio paranee 94 %:sta (v. 2001) 96 %:iin ja typpireduktio 58 %:sta 68 %:iin vuoteen 2010 mennessä. Suomenlahden rannikkoalueen kuormitusta vähennetään jätevesien käsittelyä keskittämällä ja tehostamalla.

Velvoitetarkkailuissa ja raportoinnissa kiinnitetään huomiota prioriteettiaineisiin. Laitosten valvonta paranee ja noudatetaan vuosittaista valvontasuunnitelmaa. Tietojen siirto sähköisessä muodossa VAHTIin kattaa kaikki toiminnanharjoittajat. VAHTI:n käyttö tehostuu.

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

Ympäristölupahallinnon uudistuessa turvataan alueen yritysten ja asukkaiden hyvä palvelutaso, henkilöstön kannalta joustava ja motivoiva organisaatiomuutos ja riittävät voimavarat sekä lupavalmisteluun, valvontatehtäviin että ympäristönsuojelun edistämistehtäviin.

Neuvonnalla ja sidosryhmäyhteistyöllä parannetaan vuorovaikutusta ja korostetaan toiminnanharjoittajien omaa vastuuta ympäristöasioissa.

Tavoitteet vuonna 2006

Ympäristölupien käsittelyssä priorisoidaan uusi toiminta. Kaikki IPPC-laitosten ja VOC-laitosten luvat käsitellään. Lupahakemusten laatua parannetaan ohjauksella ja neuvonnalla. Hakijoille annetaan ensimmäinen palaute hakemusten käsittelystä kahden kuukauden kuluessa hakemuksen jättämisestä. Valmistaudutaan ympäristölupahallinnon uudistamiseen ja osallistutaan aktiivisesti valtakunnantason kehittä-

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

Prioriteettiaineiden käytön ja päästöjen selvittämistä jatketaan.

Jätevesien käsittelyn keskittämistä ja tehostamista edistävänä valtion vesihuoltotöinä aloitetaan siirtoviemäreiden Askola - Porvoo ja Karjaa - Pohja rakennuttaminen.

Valvontasuunnitelma ja -raportti toimivat paremmin käytännön työvälineinä valvonnan suunnittelussa, seurannassa ja tulosten raportoinnissa. Lupahakemusten käsittelyyn ja valvontaan liittyviä tarkastuskäyntejä sekä määräaikaistarkastuksia kehitetään. Määräaikaistarkastuksia pyritään lisäämään akuuttien valvontakäyntien rinnalla ja laitosten valvontaluokat tarkistetaan saatujen kokemusten perusteella. Kaikista tarkastuskäynneistä tehdään pöytäkirja ja tallennetaan tietojärjestelmiin. Valvotaan Vuosaaren sataman ruoppauksia ja muita vesistöön rakentamishankkeita.

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ratkaistut, kpl	79	77	84	48	80	84 (88*)
Vireillä 31.12., kpl	108	156	200	173	162	143
Käsittelyaika keskimäärin kk	10,0	11,6	10,0	13,3	13,0	12,0
Uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	62 %	70 %	80 %	50 %	60 %	80 %
Tuottavuus, ratkaisua/htv	8,7	8,1	-	9,4	9,0	9,0
Taloudellisuus, kustannukset euroa/ratkaisu	8 622	9 836	-	-	8 500	8 500
YMPÄRISTÖNSUOJELU-ILMOITUKSET	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ilmoitukset, käsitellyt kpl	157	261	590	250	365	290
YMPÄRISTÖLUVANVARAISTEN LAITOSTEN VALVONTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Vahtiin viedyt tarkastuspöytäkirjat, kpl	186	301	250	204	280	250
KOULUTUSTILAISUUDET	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ympäristönsuojelun koulutustilaisuudet ja neuvottelupäivät, kpl	0	0	3	1	2	2
VESIENSUOJELU	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Vesiensuojelua koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	78	60	100	70	70	100
Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmat, valmistuneet kpl, kumulat.	34	41	47	42	45	48
Vesihuoltotyöt (vesiensuojelu) valmistuneet kpl	0	0	-	1	2	0

* Edellyttää lisäresurssia lupakäsittelyyn.

Avaintulos: Hajakuormitusta vähentämällä on ehkäisty vesien pilaantumista

Tavoitteet TTS-kaudella

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

Maatalouden uuden ympäristötukijärjestelmän mukanaan tuomien mahdollisuuksien tehokas ja nopea hyödyntäminen turvataan yhteistyössä maatalousviranomaisten ja viljelijöiden

kanssa. Rantapeltöjen suojavyöhykkeitä toteutuu laadittujen yleissuunnitelmien mukaisesti. Ravinteiden hyväksikäyttö maataloilla tehostuu. Maatalouden rakennemuutoksen ympäristövaikutukset otetaan huomioon toiminnassa.

Tavoitteet vuonna 2006

Haja-asutuksen jätevesien käsittelyn tehostamiseksi edistetään vesihuollon kehittämissuunnitelmassa ja -suunnitelmissa esitettyjen hankkeiden toteutumista rahoitustuella ja ohjauksella. Tuetaan muutaman uuden pienpuhdistamon toteutumista. Rahoitustuki ohjataan pääasiassa hankkeisiin, joissa rakennetaan yhteistä vesihuoltoa haja-asutusalueen pysyvän asutuksen tarpeisiin.

Kestävän maatalouden neuvottelukunnan aktiivista yhteistyötä jatketaan. Kanustetaan yhteistyössä tuottajien, kuntien maatalous- ja ympäristöviranomaisten sekä maatalousneuvojen kanssa viljelijöitä hakemaan ympäristötukia sekä uusimaan vanhenevia sopimuksia. Osallistutaan uuden ympäristötukijärjestelmän valmisteluun. Edistetään ravinnetaseiden laskemista ja tulkintaa maataloilla ja mahdollisuuksia tukea laskelmien tekoa ympäristötuella. Jatketaan aktiivista kotieläintalouden ympäristönsuojeluun liittyvää neuvontaa ja valvontaa.

Avaintulos: Ympäristökeskuksen valmius ympäristövahinkojen ehkäisyyn ja torjuntaan on parantunut

Tavoitteet TTS-kaudella

Öljy- ja kemikaalivahinkojen aiheuttamat riskit vähenevät ja vahingot torjutaan nopeasti. Suomenlahden torjuntasuunnitelma ja ympäristökeskuksen valmiussuunnitelma ovat ajat tasalla ja ympäristökeskuksen valmius toimia häiriötilanteissa on hyvä. Sidosryhmäyhteistyö tehostuu.

Tavoitteet vuonna 2006

Osallistutaan pelastustoimen alueiden öljyvahinkojen torjuntasuunnitelmien valmisteluun, vahvistetaan valmistuneet suunnitelmat. Suomenlahden torjuntasuunnitelma valmistuu. Otetaan käyttöön öljysuojarahaston tiedonhallintajärjestelmä ja opastetaan pelastustoimen alueita järjestelmän käytössä.

Valmiusverkossa koordinoidaan valmiusasioihin liittyvää koulutusta ja hankintamenettelyä ja kehitetään alueellisten ympäristökeskusten valmiuksia toimia kaikissa olosuhteissa. Osallistutaan alueelliseen valmiusharjoitukseen ja sen suunnitteluun.

Avaintulos: Pohjavesien suojelu on tehostunut

Tavoitteet TTS-kaudella

Kaikille tärkeille pohjavesialueille (246 kpl) laaditaan suojelusuunnitelmat vuoteen 2010 mennessä. Vedenottoa koskevat tiedot ja vedenoton vaikutukset arvioidaan ja ottoa seurataan vesienhoitolain toimeenpanossa vesien tilan arvioinnin ja suunnittelun edellyttämällä tarkkuudella. Tiedot raportoidaan. Automatisoidaan tärkeimpien pohjavesialueiden seuranta-asetat.

Tavoitteet vuonna 2006

Pohjavedenottamoiden suojelusuunnitelmien teettämiseen osallistutaan Nurmijärvellä, Karjalohjalla, Loviisassa, 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 pohjavesialueiden kartoitus- ja luokitustietoja Nurmijärvellä, Karjalohjalla, Loviisassa ja Porvoossa. Päivitetään paikkatieto-ohjelmaan pohjavesialueiden kartoitus- ja luokitustietoja yhteistyössä SYKEN kanssa.

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Edistetään ympäristövaikutuksiltaan parhaiden käsittelymenetelmien käyttöönottoa ja turvataan niiden toteuttamisedellytyksiä. Jätehuollon laitospohaiset 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. Edistetään veneilyn ja satamien jätehuoltoa.

Tavoitteet vuonna 2006

Tehostetaan jätehuollon valvontaa kehittämällä yhteistyötä poliisi-, vero- ja tulliviranomaisten kanssa. Käsitellään loput satamien jätehuoltoilmoitukset ja kehitetään satamien valvontakäytäntöjä yhteistyössä kuntien kanssa. Varaudutaan käsittelemään joutuisasti betoni- ja palamisjätteiden hyötykäyttöä koskevat ilmoitukset ja luodaan näille hankkeille valvontakäytäntö. Kehitetään yhteistyötä kuntien kanssa roskaantumistapauksissa ja hallinnollisia keinoja niihin puuttumisessa. Edistetään jätehuollon laaja-alaisen yhteistyön sekä jätehuoltostrategioiden suunnittelua ja toteuttamista.

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 hyövä 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 2006

Järvien kunnostusta edistetään neuvonnalla ja ohjauksella sekä osallistamalla hankkeiden suunnitteluun, tutkimuksiin ja toteutukseen. Tuetaan paikallista omatoimisuutta ja yhteistyötä erityisesti kunnostushankkeiden käynnistysvaiheessa. Osallistutaan noin 20 kunnostushankkeeseen. Merkittävimmät kunnostuskohteet ovat Tuusulanjärvi, Hiidenvesi ja Vihdin Enäjärvi. Järvien kunnostustarveselvitys valmistuu.

Pilaantuneita maa-alueita koskevat ilmoitukset käsitellään 30 päivän kuluessa ja loppuraportit joutuisasti. Kunnostuskohteiden valvontaa ja riskinarviointien käsittelyn osaamista kehitetään. Valvonnassa panostetaan loppuraporttiruuhkan purkamiseen. Selvitetään pilaantuneisiin maa-alueisiin liittyviä epäselviä ja riitaisia kunnostusvastuita ja käsitellään kunnostamiseen liittyviä hallintopakkoasioita.

Valtion jätehuoltotyönä aloitetaan Hangon romuttamon ja Sipoon Söderkullan karanton maaperän kunnostushankkeet. Matti-tietojärjestelmän tiedot tarkastetaan.

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
- Käsitellyt luvat ja ilmoitukset	103	102	100	54	86	90
- Valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	1	2	2	9	1	5
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
- Hankkeet valmistuneet kpl	4	3	5	2	3	7
Muut ympäristötyöt						
- Hankkeet, valmistuneet kpl	1	0	0	1	2	0

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Avaintulos: Yhdyskuntien taloudellinen ja ekologinen kestävyys sekä elinympäristön laatu paranevat

Tavoitteet TTS-kaudella

Kaavaohjauksen lähtökohtana ovat valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet sekä kuntien erilaiset olosuhteet ja edellytykset. Maankäyttö on suunniteltua ja kaava-alueiden ulkopuolinen rakentaminen hallittua. Rantarakentaminen perustuu kaavoitukseen ja poikkeamispäätösten määrä vähenee.

Kuntien ja alueen muiden toimijoiden yhteistyö sekä vuorovaikutteisuus ja vaikutuksiensa arviointi parantavat suunnittelun ja elinympäristön laatua sekä alueiden aktiivisuutta. Siirtymistä seudullisiin kehittämisskeskusteluihin vuodesta 2007 alkaen sekä edellytyksiä poikkeamispäätösten delegoimiseen kunnille selvitetään.

Liikennesuunnittelu ja -järjestelmät integroituvat maankäyttöön ja joukkoliikenteen toimintaedellytykset paranevat. Liikenteen haitoille altistuvien asukkaiden määrä ei kasva. Hillaisten alueiden säilymistä tuetaan.

Tavoitteet vuonna 2006

Osallistutaan maakuntakaavoitukseen liittyvien suunnitelmien, selvitysten ja arviointien valmisteluun sekä huolehditaan valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden ja maakuntakaavojen toteutumisesta kuntien kaavoitustyössä. Osallistutaan tarvittaessa ympäristöministeriön ilmanlaatu kaavoituksessa –ohjeen valmisteluun.

Kehittämiskeskusteluissa painotetaan kunnan maapolitiikan merkitystä suunnitelmallisen maankäytön lähtökohtana. Kaupunkimaisissa ympäristöissä tuetaan kuntia ratkaisemaan liikenteen haitoista sekä tiivistyvästä rakentamisesta johtuvia haasteita sekä kehittämään moniongelmaisten alueiden suunnitteluratkaisuja. Taajamien ulkopuolisilla alueilla edistetään suunnitelmallisuutta sekä kylämäisen asutuksen rakentamista. Maankäytön ja vesihuollon yhteensovittamiseen kiinnitetään huomiota.

Ajankohtaisista kaavoitusasioista järjestetään neuvottelupäivä. Eheidän yhdyskuntien kärkihankkeen tuloksia syvennetään vuorovaikutuksessa sidosryhmien kanssa.

Avaintulos: Rakentamisen laatu paranee ja uudet ohjaukset 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 2006

Sisäisellä koulutuksella edistetään kaavoituksen toteutumista rakentamisessa. Varmistetaan rakentamisen ohjaukseen liittyvän tiedon kulku alueella ja järjestetään neuvottelupäivä. Selvitetään kuntien rakennusvalvonnan nykytilaa ja rakentamisen laatua. Osallistutaan valtakunnalliseen rakentamisen ohjauksen verkon toimintaan ja korjausrakentamisen kehittämishankkeeseen.

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 2006

Valmistellaan kaavaohjauksen strategia, joka perustuu paikkatietoaineistojen ja muiden seurantatietojen hyödyntämiseen. Kaavojen ja lupapäätösten lainmukaisuus varmistetaan.

ALUEIDENKÄYTÖN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	34	34	34	22	34	34
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	127	95	77	45	70	70
Muu kaavayhteistyö (neuvottelut)	22		22	54	75	80
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	3	5	4	1	3	2
Poikkeamispäätökset						
- ratkaistut yhteensä, kpl	605	403	400	192	300	280
- rannat	516	311	330	149	220	200
- muut alueet	89	92	70	43	80	80
- käsittelyaika keskimäärin, kk	6,8	4,2	4,5	3,7	4,5	5,0
- käsittely alle 6 kk:ssa %	51 %	80 %	80 %	78 %	80 %	80 %
- päätösten pysyvyys, %	0 %	0 %	-	0 %	-	0 %
RAKENTAMISEN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Neuvottelupäivät, lukumäärä, kpl	0	0	1	1	2	1
Kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	0 %	0 %	0 %	47 %	50 %	50 %
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	0 %	0 %	100 %	95 %	97 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	-	-	-	60 %	100 %

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.

Tavoitteet vuonna 2006

Tuetaan kuntia etsimään ratkaisuja rakennusperinnön ja kulttuuriympäristön suojeluun kaavoituksessa. Rakennussuojeluvastuksilla tuetaan erityisesti avoimiin kulttuurimaisemiin sijoittuvien rakennusperintökohteiden säilymistä. Kehitetään rakennussuojelupäätösten käsittelyä.

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	0	0	0	0	0	0
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	3	1	8	2	8	10
Rakennussuojeluavustukset	28	70	68	66	68	60

3 Luonnonsuojelu

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Vanhat suojeluohjelmat on toteutettu vuonna 2005 tarkistettavan rahoitusohjelman mukaisesti. Natura 2000 –verkon valmistelu on saatettu loppuun ja toteutettu pääosa uusista yksityismailla sijaitsevista luonnonsuojelulla toteutettavista alueista. Yksityiset suojelualueet on merkitty. Yksityisten luonnonsuojelualueiden hoito- ja ennallistamissuunnitelmia toteutetaan yhteistyössä Metsähallituksen kanssa.

Tavoitteet vuonna 2006

Vahvistettuihin suojeluohjelmiin ja Natura 2000 –verkkoon kuuluvista jäljellä olevista yksityismaista saadaan suojelun piiriin 2500 ha. Hakemukset rauhoituspäätöksiä ja lunastusmenettelyitä lisätään toteuttamiskeinoina.

Luonto- ja lintudirektiivin suojelutavoitteita toteutetaan vuonna 2003 alkaneen Lintulahdet Life –hankkeen avulla. Jatketaan Metso-rahoituksella yksityisten luonnonsuojelualueiden hoito- ja ennallistamissuunnitelmien tekemistä.

Tärkeimmät uudet yksityiset suojelualueet merkitään ja jatketaan läntisen Uudenmaan saariston merkintöjä.

Natura-alueiden hoidon ja käytön yleissuunnitelma valmistuu ja sidosryhmiä kuullaan valmistelussa.

LUONNON MONIMUOTOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	1 646	1 481	2 900	1 033	2 000	2 500
Natura-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	1	5	3	1	4	1
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	2	0	10	5	10	10
Ls-alueiden merkintä kpl	5	10	15	10	15	20
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet kpl	3	6	7	7	7	7

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 kiireellisuuden mukaisessa järjestyksessä. Erityisesti suojeltavat putkilokasvit saadaan pääosin inventoitua. Luontodirektiivin liitteiden II ja IV lajien inventointeja ja seuranta edistetään yhteistyössä SYKEN kanssa. Aloitetaan erityisesti suojeltavien lajien esiintymisalueilla hoidon suunnittelua ja toteuttamista.

Tavoitteet vuonna 2006

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.

Selvitetään vuollejokisimpukan esiintymisalueita Uudenmaan joissa yhteistyössä luonnontieteellisen keskusmuseon kanssa.

Tuetaan alueellisten ympäristökeskusten luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien kartoitusta osana Suomen ympäristökeskuksen hanketta. Osallistutaan kouluttamiseen, inventointimenetelmien kehittämiseen ja kartoituksen seurantaan.

	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	40	37	20	18	20	20
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	8	10	5	1	5	5
Päätökset liito-oravan lisääntymis- ja levähdyspaikan määrittämisestä ja alueen metsänkäytöstä.		9		25	40	

Avaintulos: Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelmaa toteutetaan ja metsäluonnon monimuotoisuutta on turvattu

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 2006

Yksityisten suojelualueiden perustiedon keruuta jatketaan yhteistyössä metsähallituksen kanssa. Kaikki lehtojensuojeluohjelman kohteet on inventoitu. Laaditaan inventoitujen kohteiden hoidon ja käytön toimenpidesuunnitelmat ja jatketaan toimenpidesuunnitelmien toteuttamista.

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

Osallistutaan jäsenenä KuntaMETSÖ-työryhmän työhön. Osallistutaan metsäluonnon monimuotoisuuden yhteistoimintaverkostojen kokeiluhankkeeseen, Metsä-Vasuun.

Avaintulos: Maisemansuojelualueiden 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 alueellinen hoito-ohjelma valmistuu ja arvokkaiden perinnemaisemien hoito turvataan niiden mukaisin toimin.

Tavoitteet vuonna 2006

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 2006

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 jatkotyönä selvitykselle "Soranottoalueet Uudenmaan ja Itä-Uudenmaan pohjavesialueilla".

4 Tutkimus, seuranta ja ympäristötietoisuus

Avaintulos: Ympäristön seuranta sekä tutkimus- ja selvitystoiminta tuottavat korkeatasoista ja ajantasaista tietoa ympäristön tilasta ja sen muutoksista suunnittelua ja päätöksentekoa varten

Tavoitteet TTS-kaudella

Alueen päätöksenteon kannalta tärkeää, ajantasaista ja käyttökelpoista ympäristötietoa on tarjolla. Toteutetaan ympäristön tilan valtakunnallisen sekä alueellisen seurantaohjelman ja tutkimus- ja kehittämisohjelman hankkeita. Alueen kannalta keskeisiä tutkimustarpeita toteutetaan eri tutkimusohjelmissa. Yhteistyö tutkimuslaitosten ja yliopistojen kanssa on toimivaa.

Jatketaan pohjaveden määrän ja laadun seurantaan ympäristökeskuksen ylläpitämällä pohjavesiasemilla käyttämällä ajanmukaisia mittauslaitteita. Laajennetaan seurantaan perustamalla muutamia uusia pohjavesiasemia tärkeimmille esiintymille. Tärkeimmät vedenkorkeus- ja virtaamahavaintopaikat on automatisoitu. Näytteenottoa ja maastomittauksia hoidetaan ylläpidettyjen laatujärjestelmien mukaisesti. Kaikki näytteenottajat ovat sertifiituneet.

Vesienhoitolain mukaiset seurannat ovat käynnissä. Vesistöjen tyypittely ja ekologinen luokittelu sekä pohjavesiesiintymien yksilöinti ja fyysikaalisen ja kemiallisen tilan määrittely on tehty ja raportoitu osana vesienhoitolain mukaisia hoitosuunnitelmia. Asiakkaat pystyvät toimittamaan seurantatietoja rekistereihin ja tarkastelemaan tietoja internetin avulla.

Tavoitteet vuonna 2006

Valmistellaan vesienhoitolain mukainen seurantaohjelma. Toteutetaan valtakunnallisen ja alueellisen seurantaohjelman hankkeita. Osallistutaan kansainvälisenä yhteistyönä toteutettavaan Suomenlahden tilan seurantaan. Alueellisen ilmanlaadun seurannan tulokset vuodelta 2005 raportoidaan. Jatketaan n. 5 km² järvien syvyyskartoitusta.

Toteutetaan valtakunnallisen ja alueellisen tutkimus- ja kehittämisohjelman mukaisia hankkeita. Osallistutaan rannikkovesien rehevöitymis- ja happiongelmiin selvittämiseen. Osallistutaan vesistöjen luokittelun kehittämiseen sekä suojelualuekisterin valmisteluun. Tehdään pintavesien tarkempi tyypittely ja osallistutaan pintavesien riskinarviointiin. Tarkistetaan VESI-GIS -aineistoja.

Kootaan tietoja pohjavesialueiden määrällisen ja kemiallisen tilan seurantaan varten.

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

Näytteenoton laatujärjestelmä valmistuu.

Kehitetään ympäristötiedon saatavuutta ja ajantasaisuutta erityisesti hyödyntäen www-sivuja.

TUTKIMUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
T&K-hankkeet, käynnissä olevat, kpl	0	0	0	0	0	0
T&K-hankkeet, valmistuneet kpl	0	0	0	0	0	0
Oma rahoitus T&K-hankkeissa, 1000 euroa	0	0	0	0	0	0
Ulkopuolinen rahoitus T&K-hankkeissa, 1000 euroa	0	0	0	0	0	0
T&K-toiminnan julkaisut, kpl	0	0	0	0	0	0

SEURANTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	1 521	1 566	1 300	1 135	1 300	1 300
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	2 696	2 636	2 700	1 339	2 700	2 500
Sertifioidut näytteenottajat, kumulat., kpl	10	9	11	9	9	10
Valtakunnalliset vedenkorkeusasemat, kpl	11	11	11	11	12	12
Alueelliset vedenkorkeusasemat, kpl (sisältää myös velvoitetarkkailuasemia)		123	128	129	128	128
Ympäristöhallinnon reaaliaikaiset vedenkorkeusasemat, kpl	6	8	10	10	11	13
Yli 50 ha kokoisista järvistä syvyyskartoitettu, %	86	86	89	88	89	91

LABORATORIO	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Laboratoriossa tehdyt määritykset, kpl	7623	6996	5100	3800	5100	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 monipuolista ja vakiintunut osaksi organisaation toimintaa. Informaatio on kohdennettu vaikuttavuudeltaan parhaisiin viestintävälineisiin. Alueellinen ympäristötieto on helposti ymmärrettävässä muodossa alueen asukkaiden ja toimijoiden saatavissa. Verkko-palvelu on ympäristötiedon levittämisen pääkanava. Viestintäyhteistyö muiden ympäristö-alan toimijoiden kanssa lisää hyvien käytäntöjen omaksumista ja toiminnan vaikuttavuutta. Yhteiskunnalliseen keskusteluun osallistuminen nostaa esiin tärkeitä ympäristöasioita. Tietopalvelu täyttää asukkaiden ja toimijoiden tarpeet. Julkaisut edistävät tiedon saatavuutta ja tukevat strategisten linjausten toteutumista. Väestön ympäristötietoisuus ja –vastuullisuus sekä osallistumisvalmiudet parantuvat.

Tavoitteet vuonna 2006

Viestinnän käytäntöjen vakiinnuttamista osaksi kaikkea toimintaa jatketaan. Kehitetään edelleen yhteistyötä tiedotusvälineiden edustajien ja pääkaupunkiseudun ympäristöalan toimijoiden kanssa. Selvitetään viestinnän vaikuttavuutta. Osallistutaan Ympäristömessuille ympäristöhallinnon yhteisellä osastolla. Huolehditaan verkkopalvelun ajantasaisuudesta sekä monipuolisesta ja laadukkaasta sisällöstä. Yhtenäistetään esitteiden tuotantoa ja kehitetään tuotantoprosessia. Uudistetaan julkaisu toimintaa JUUDI-hankkeen tulosten pohjalta. Ympäristökasvatusyhteistyötä ja opetusta tukevia aineistoja tuotetaan EU-osarahoitteisissa hankkeissa. Lintulahdet Life -hankkeessa edistetään kosteikoilla tapahtuvaa retkeilyä sekä kosteikkojen tunnettuutta.

YMPÄRISTÖTIETOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Tiedotteet kpl	189	95	120	33	70	100
Monisteet/julkaisut kpl	22	17	15	13	19	16

5 Yleiset ympäristötehtävät

Avaintulos: Kestävä kehitys on omaksuttu alueen toimintatavaksi

Tavoitteet TTS-kaudella

Uudenmaan ympäristöohjelma 2020 osoittaa tavoitteet ja toimenpiteet alueen tasapainoiselle kehitykselle luonnon ja ihmisen ehdoilla.

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 maakuntaohjelmien laadintaan.

Vuonna 2007 siirrytään EU:n rakennerahastokauteen 2007 – 2013. Vaikutetaan EU:n naapurisuusohjelman ja rahoitusinstrumenttien ja Itämeren alueen ympäristökumppanuuden kehittämiseen myös Etelä-Suomen alueella. Toimitaan yhteistyössä maakuntien ja Etelä-Suomen liittouman kanssa.

Tavoitteet vuonna 2006

Laaditaan Uudenmaan ympäristöohjelma 2020 yhteistyössä sidosryhmien kanssa ja vuorovaikutuksessa alueen asukkaiden kanssa.

Etelä-Suomen ja Viron INTERREG IIIA -ohjelmassa toteutetaan maiden välisiä yhteistyöhankkeita ympäristönsuojelussa ja -valvonnassa sekä ympäristön hoidossa. Toteutetaan Tavoite 2- ja URBAN -ohjelmien hankkeita.

Avaintulos: Hankkeiden ja suunnitelmien ympäristövaikutukset on arvioitu

Tavoitteet TTS-kaudella

Ohjataan ympäristövaikutusten arviointimenettelyä tavoitteena arviointien laadun ja vaikuttavuuden parantaminen.

Tavoitteet vuonna 2006

Tehostetaan YVA-yhteysviranomaisten osaamista ja huolehditaan toiminnan laadusta ja yhtenäisyydestä.

Edistetään suunnitelmien ja ohjelmien vaikutusten arviointia. Huolehditaan omien suunnitelmien ja ohjelmien vaikutusten arvioinnista.

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	4	8	1	3	4	4
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	3	4	5	4	6	6

Avaintulos: Vesien hyvää tilaa edistetään vesienhoitolain toimeenpanolla

Tavoitteet TTS-kaudella

Vesienhoidon suunnittelua jatketaan niin, että vesienhoitosuunnitelmat ovat valmiit vuonna 2009. Suunnittelu tapahtuu yhteistyössä alueen muiden toimijoiden kanssa.

Tavoitteet vuonna 2006

Kymijoen-Suomenlahden vesienhoitoalueella ympäristökeskusten toiminta on yhteensovittettua ja ohjausryhmä toimii tehokkaasti. Laajapohjaisen Uudenmaan vesienhoidon yhteistyöryhmän toiminta edistää vesienhoidon tavoitteita. Täydennetään alueellisia tietoja vesienhoidon suunnittelua sekä alueellista käyttöä varten. Järjestetään kuulemiset avoimina ja osallistumista tukevana.

Kehitetään ja ylläpidetään vesienhoitoalueen tiedotusta ja viestintää. Tuotetaan tiedotusmateriaalia. Osallistutaan sidosryhmien järjestämiin vesienhoitoa koskeviin tilaisuuksiin. Järjestetään informaatiotilaisuus vesienhoidosta.

Osallistutaan vesienhoidon suunnittelun ohjeistusta koskevaan VHS-projektiin sekä valtakunnallisiin kehittämishankkeisiin.

Kehitetään vesienhoitoon, suunnitteluun, kunnostukseen ja valvontaan liittyvää tiedonhallintaa. Edistetään kestävästä vesi- ja maisemarakentamista kaupunkialueilla.

Avaintulos: Ympäristötöiden vaikuttavuus ja taloudellisuus paranevat

Tavoitteet TTS-kaudella

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

Tavoitteet vuonna 2006

Ympäristöhallinnon rakentamistoiminnan kehittämistä jatketaan RAKE 5 –suositusten ja alueellisten ympäristökeskusten laatimien yhteistoiminta-alueraporttien pohjalta ottaen huomioon ympäristöministeriön ja maa- ja metsätalousministeriön tulosneuvotteluissa esittämä yhteinen linjaus.

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Investointiohjelmien volyymi yhteensä 1000 euroa	2 324	4 048	2 748	1 306	2 400	2 470
YM:n hankkeet, 1000 euroa	1 594	2 408	1 835	807	1 600	1 505
MMM:n hankkeet, 1000 euroa	730	1 640	913	499	800	965
Työllisyysperusteiset hankkeet, 1000 euroa	0	0	0	0	0	0
EAKR-hankkeet, 1000 euroa	0	0	0	0	0	0
Hankkeiden työllistävä vaikutus						
Investointiohjelmat, htv/v	256	513	272	163	300	308
Ympäristöhoitotyöt (YTY), htv/v	2	1	2	1	1	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 UUSin henkilöstöstrategioihin. Strategisella henkilöstösuunnitelmalla vuoteen 2011 varaudutaan valtionhallinnon tuottavuusohjelman mukaisiin henkilöstön vähentämistavoitteisiin ja samanaikaiseen tuottavuuden nostamiseen. Strategisen henkilöstösuunnitelman pohjana on henkilöstön osaamiskartoitus.

Tavoitteet vuonna 2006

Valmistellaan strateginen henkilöstösuunnitelma vuoteen 2011. Toteutetaan osaamiskartoitus ja otetaan sen tulokset käyttöön. Henkilöstöä kohdennetaan toimintastrategian ja henkilöstösuunnitelman mukaisesti.

Asiantuntijoiden tehtäväkuvia kehitetään ydinosaamiseen keskittyviksi ja aloitetaan avustavien tehtävien siirtäminen tukipalvelutehtävistä vapautuville. Uusiin tehtäviin siirtymistä tuetaan koulutuksella.

Henkilöstöstrategian toteutumista seurataan osana vuoden 2007 tulossuunnitelman valmistelua. Laaditaan henkilöstötilinpäätös. Johto analysoi henkilöstön rakenteelliset kehittämistarpeet ja uuden osaamisen tarpeet kahdesti vuodessa.

Työhyvinvointi

Tavoitteet TTS-kaudella

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

Tavoitteet vuonna 2006

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

Huolehditaan erityisesti muutosten kohteena olevan henkilöstön työhyvinvoinnista käyttämällä tarvittaessa ulkopuolista asiantuntemusta.

Työpaikkaselvityksen toimenpide-ehdotuksia toteutetaan ja niiden vaikutuksia seurataan. Sairauspoissaolojen määrän nousu henkilötövuotta kohti saadaan pienemään.

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Työtyytyväisyysindeksi	3,30	3,35	3,40	-	3,30	3,40

Osaaminen

Tavoitteet TTS-kaudella

Osaamisesta kartuttamisesta huolehditaan aktiivisesti. Uusi asiantuntemus rekrytoidaan monipuolisen tarveharkinnan perusteella. Osaamiskartoituksen tuloksia hyödynnetään henkilöstön kohdentamisessa ja uusiin tehtäviin valmentamisessa.

Tavoitteet vuonna 2006

Osaamiskartoitus valmistuu ja sen tulokset otetaan aktiiviseen käyttöön. Osaamisen kehittämistarpeita kartoitetaan kehittämiskeskustelujen yhteydessä. Ammattitaidon ylläpidosta ja kehittymisestä huolehditaan määrällisesti ja laadullisesti riittävän koulutuksen avulla. Osaamisen siirtämisessä uusille työntekijöille ja uusiin tehtäviin siirtyville käytetään koulutusta, perehdyttämistä ja mentorointia. Uusille pysyville työntekijöille laaditaan perehdyttämissuunnitelma.

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	8,0	8,30	8,,0	5,0	8,0	8,5
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	20 %	40 %	70 %	53 %	70 %	100 %

Johtaminen

Tavoitteet TTS-kaudella

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

Tavoitteet vuonna 2006

Toiminta on suunnitelmallista, tuloksellista, tehokasta ja laadukasta. Työilmapiiri on avoin ja kannustava. Työtyytyväisyysbarometrin mittauksessa tyytyväisyys johtamiseen nousee. Esimiesten johtamisvalmiuksia erityisesti henkilöstöjohtamisessa tuetaan työnohjauksella.

Palkkaus ja kannustus

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskuksen palkkauspoliittikka on oikeudenmukaista, kilpailukykyistä ja kannustavaa.

Tavoitteet vuonna 2006

Tehtävien vaativuus- ja suoritusarvioinnit toteutetaan oikeudenmukaisesti ja yhteisesti. Järjestetään koulutusta uuden palkkausjärjestelmän soveltamisesta.

Kehitetään menettelyjä yhteisten suoritusten palkitsemiseen.

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 mittaus ja seuranta kehittyy. Sisäinen valvonta sisällytetään osaksi johtamista ja normaalitoimintaa. Johdon ja henkilöstön kustannustietoisuutta kehitetään.

Tavoitteet vuonna 2006

Rondon valtakunnallisten aikataulujen mukaisessa käyttöönötossa varmistetaan ketjujen riskittömyys. Sähköinen matkanhallintaohjelmisto Travel on kaikkien matkustajien käytössä.

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

Sisäinen valvonta varmistaa toiminnan laillisuuden, tuloksellisuuden ja tarkoituksenmukaisuuden. Sisäisen valvonnan kehittämisessä käytetään hyväksi itsearviointien tuloksia.

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 2006

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

Otetaan käyttöön muualla ympäristöhallinnossa hyväksi havaittuja ja toimivia käytäntöjä (bench-marking).

Luodaan yhteiset pelisäännöt asiakaspalvelulle.

Avaintulos: Ympäristöhallinnon valtakunnallisiin tehtäviin osallistuminen tukee asiantuntemuksen kehittymistä 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 2006

Toteutetaan valmiusverkon valmistelemaa valmiussuunnittelun edellyttämää alueellista koulutusta ja valmennusta. Parannetaan alueellisten ympäristökeskusten yhteydenpitojärjestelmiä suorittamalla VIRVE -laitteistojen yhteishankinta.

Kehitetään osaamista meluasioissa projektissa, johon kuuluu mm. asiantuntija-avun antaminen ympäristöministeriölle meluntorjunnan tietojärjestelmän kehittämisessä.

Avaintulos: Sisäiset palvelut mahdollistavat sujuvan toiminnan

Tavoitteet TTS-kaudella

Toimintaa tehostetaan ja asiakaspalvelua parannetaan mm. sähköistä asiointia lisäämällä. Tukipalveluselvityksen toimenpiteet pannaan toimeen valtakunnallisten aikataulujen mukaisesti. Tukipalveluista vapautuvia voimavaroja kohdennetaan uusiin tehtäviin. Siirrytään asteittain paperittomaan kirjanpitoon. Asianhallintajärjestelmän Ahjon hyödyntämistä tehostetaan toiminnan seurannan ja johtamisen apuvälineenä. Lisätään ostopalvelujen käyttöä.

Tavoitteet vuonna 2006

Osallistutaan hankinnoissa ympäristöhallinnon yhteisiin kilpailutuksiin ja yhteishankintoihin.

Hyödynnetään Ahjoa seurannan ja johtamisen välineenä.

Vanhan arkiston kunnostamisen pilottihanketta jatketaan.

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.

Tavoitteet vuonna 2006

Toteutetaan tietoteknisen infrastruktuurin ja palvelujen uudistaminen –hankkeen vaatimat muutokset. Otetaan käyttöön uusiutuneen tietotekniikkaympäristön palvelut ja uudet mahdollisuudet. Tuetaan henkilöstöä tietotekniikkaympäristön käytössä IT-infrahankkeen tulosten mukaisella käytön tuella ja koulutuksella. Osallistutaan tiedon hallinnan valtakunnalliseen kehittämiseen.

Atk-ajokortin a-osion koulutusta jatketaan uudella materiaalilla. Vuoden 2006 loppuun mennessä koko henkilöstö (toimintamenomomentilta rahoitettava) on suorittanut atk-ajokorttikokeen. Talous- ja henkilöstöhallinnon sekä ympäristöhallinnon järjestelmien koulutusta järjestetään järjestelmien vastuuhenkilöiden voimin.

Otetaan käyttöön omien aineistojen metatieto- ja tuottamisohjeistus. Hoidetaan paikkatietojen hallinnointi, tuetaan GIS-käyttäjiä ja kehitetään paikkatietoosaamista.

Helsingissä 1 päivänä helmikuuta 2006

Ympäristöministeri


Jan-Erik Enestam

Kansliapäällikkö


Sirkka Hautojärvi

Helsingissä 20 päivänä helmikuuta 2006

Johtaja


Leena Saviranta

Lounais-Suomen ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Lounais-Suomen ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2006. Sopimus tarkentaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2006 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Avaintulos: Ympäristön pilaantumista ehkäistään ja ilmakehän haitallisia muutoksia hillitään

Avaintulos: Ekotehokkuus paranee

Tavoitteet TTS-kaudella

Vähennetään luvanvaraisen toiminnan aiheuttamia ympäristöhaittoja Lounais-Suomen ympäristökeskuksen alueella lainsäädännön, kansainvälisten sopimuksien ja muutoin asetettujen tavoitteiden mukaisesti.

Ympäristöluvat ja ilmoitukset käsitellään yhtenäisin perustein laadukkaasti ja joutuisasti. Ympäristönsuojelulain toimeenpanosta seurannut ympäristöluparuuhka puretaan pääosin vuoteen 2007 mennessä ja vireillä olevien hakemusten määrä vähenee.

Tehostetaan ympäristönsuojelulain mukaisten lupien valvontaa ja valvonnan tulosten raportointia. Parannetaan ympäristönsuojelun tietojärjestelmän toimivuutta ja luotettavuutta. Valvontaa hoidetaan käytettävissä olevilla resurssien puitteissa mahdollisimman tehokkaasti vuosittain tarkistettavan valvontasuunnitelman mukaisesti.

Tavoitteet vuonna 2006

Annettu 85 ympäristölupapäätöstä. Uusia hankkeita koskevat ympäristöluvat käsitelty pääsääntöisesti alle 8 kuukaudessa ja joka tapauksessa hankkeelle asetettu aikataulu huomioon ottaen. Puutteellisten lupahakemusten täydentämistä on kiirehdistetty. Lupahakemusruuhkaa purettu edelleen varmistamalla riittävät henkilöstö- ja asiantuntijaresurssit.

Pilaantuneen maaperän puhdistamista koskevat sekä muut ympäristönsuojelulain mukaiset ilmoitukset käsitelty pääsääntöisesti alle 3 kk, kuitenkin kiireellisyysjärjestyksessä ennen toiminnan aloittamista.

Valitukset sekä häiriö- ja vahinkoilmoitukset on käsitelty nopeasti ja puututtu niiden yhteydessä ilmenneisiin epäkohtiin. Ympäristöluvanvaraiset teollisuuslaitokset, jätteenkäsittelylaitokset, kalankasvatustilat ja eläinsuojat tarkastettu valvontasuunnitelman mukaisesti. Valvontasuunnitelmaa kehitetty edelleen.

Ylläpidetty Vahti-tietokantaa ja parannettu sen luotettavuutta. Edellisen vuoden kuormitustiedot tarkastettu ja tallennettu tietojärjestelmään toukokuun loppuun mennessä.

Yleinen vesiensuojelu

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan laajoja toimenpideohjelmaa Saaristomeren, Selkämeren sekä sisävesien tilan parantamiseksi Suomen Itämeriohjelman ja vesiensuojelun tavoiteohjelman mukaisesti.

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

Tavoitteet vuonna 2006

Jatkettu Itämeri-ohjelman mukaisten vesiensuojelutoimien toteuttamista ympäristökeskuksen alueella. Osallistuttu Itämeren suojeluohjelman seurantaryhmän toimintaan. Otettu lupakäsittelyissä huomioon Itämeren suojeluohjelman kuormituksen vähentämistä koskevat tavoitteet.

Jatkettu alueellisten vesistöohjelmien (Pro Saaristomeri ja SATAVESI) toteutusta ja kehittämistä. Valmisteltu uuden ohjelmakauden ohjelma ja solmittu ohjelmasuostus.

Järjestetty Saaristomeri-vuosi 2006 yhdessä muiden osallistujatahojen kanssa.

Käynnistetty Karvianjoen vesistöalueen kunnostamisesta laajapohjainen yhteistyöhanke (LIFE Environment).

Yhdyskuntien vesiensuojelu

Tavoitteet TTS-kaudella

Vähennetään yhdyskuntien jätevesipäästöjä erityisesti typpikuormituksen osalta.

Vähennetään haja-asutuksen jätevesipäästöjä

Tavoitteet vuonna 2006

Laadittu Satakunnan potentiaaliset viemäröintialueet –selvitys.

Saatu valmiiksi seuraavat hankkeet:

Yliskulman siirtoviemäri, Lieto (esitys rahoituksesta YM:lle)

Tuorilan itäisen alueen vesihuolto (Satakunnan TE-keskuksen rahoitus)

Siikainen – Tuorila siirtoviemäri (EAKR/kansallinen)

Luvia – Pori vesihuoltolinja (vesijohdon osalta MMM:n rahoitus)

Kalankasvatus

Tavoitteet TTS-kaudella

Vähennetään edelleen kalankasvatustoiminnasta aiheutuvia ympäristöhaittoja.

Toteutetaan kalankasvatuksen valtakunnallista kehittämisvelvoitetta mm. koordinoimalla kalankasvatuksen T&K-toimintaa ja välittämällä uusinta ympäristötietoa kalakasvatuksen toimijoille hallinnon ja elinkeinon piirissä..

Tavoitteet vuonna 2006

Hoidettu valtakunnallista tehtävää mm. laatimalla kuormitustietojen luotettavuusselvitys, tehty kalanviljelyn ympäristönsuojeluohjeen päivityksen viimeistely ja käyttöönottoon liittyvä koulutus sekä osallistuttu kalaterveys- ja kalanviljelyn strategia-työhön sekä oltu mukana määrittelemässä vesiensuojelun tavoitteita vuodelle 2015.

Maatalous

Tavoitteet TTS-kaudella

Vähennetään maataloudesta peräisin olevaa eroosio-, typpi- ja fosforikuormitusta valtakunnallisten ja alueellisten tavoiteohjelmien mukaisesti. Kohdennetaan tehostettuja toimenpiteitä keskeisimpiin kuormitustekijöihin ja sinne missä haitat ovat suurimpia.

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

Tavoitteena on suojaavyöhykkeiden 70% toteutuma. Arvokkaiden perinnebiotooppien ym. hoitosuunnitelmat laaditaan ja hoidon piiriin saatetaan 70 %. Kosteikkojen suunnittelu ja toteutus käynnistetään.

Tavoitteet vuonna 2006

Osallistuttu maatalouden ympäristötukijärjestelmän 2007-2013 valmistelutyöhön valtakunnallisella tasolla (alueellinen edustus) ja siten vaikutettu siihen, että LOS:n alueen näkökannat otettu kohtuullisesti huomioon.

Ympäristötukijärjestelmän sisällöllinen kehittäminen:

- Laadittu tilakohtaisten ympäristönsuojelutoimenpiteiden työohjelma
- Toteutettu Savijoella pilottihanke ja sen jatkotoimenpiteet
- Kehitetty uusia työmenetelmiä ja ympäristövaikutusten seurantatapoja.

Osallistuttu aktiivisesti alueellisten maaseutuohjelmien valmisteluun ja toimeenpanon suunnitteluun ja varmistettu siten LOS:n tavoitteiden huomioonottaminen ohjelmissa.

Parannettu nykyisen ympäristötukijärjestelmän toimeenpanoa ja seuranta: erityistukien haun aktivointi, oikea kohdentuminen, neuvonta, lausuntojen anto, yhteistyö MTK:n ja neuvontaorganisaatioiden kanssa.

Pohjavesien suojelu

Tavoitteet TTS-kaudella

Turvataan pohjavesien hyvä tila.

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

Tavoitteet vuonna 2006

Tehty Karvian pohjavesisuojelun esimerkkisuunnitelman viimeistely ja tiedotettu asiasta toimialueelle sekä aktivoitu asianomaisia tahoja aloittamaan uusien suunnitelmien laadinta.

Muut avaintulosta koskevat tavoitteet

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ratkaistut, kpl	99	117	100	53	102	85
Vireillä 31.12., kpl	135	170	169	185	169	160
Käsittelyaika keskimäärin kk	10	11		14	15	12
Uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	81 %	85 %	85 %	46 %	60 %	80 %
Tuottavuus, ratkaisua/hyv						
Taloudellisuus, kustannukset euroa/ratkaisu						
YMPÄRISTÖNSUOJELUILMOITUKSET	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ilmoitukset, käsitellyt kpl	38	84	300	19	82	100
YMPÄRISTÖLUVANVARAISTEN LAITOSTEN VALVONTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Vahtiin viedyt tarkastuspöytäkirjat, kpl	300	287	260	94	200	250
KOULUTUSTILAISUUDET	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ympäristönsuojelun koulutustilaisuuDET ja neuvottelupäivät, kpl	0	0	1	1	1	1
VESIENSUOJELU	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Vesiensuojelua koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	151	119	225	86	150	150
Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmat valmistuneet kpl, kumulat. (Suluissa suunnitelmiin sisältyvien pv-alueiden määrä)	23 (58)	25 (65)	28 (80)	28 (70)	29 (74)	31 (91)
Vesihuoltotyöt (vesiensuojelu) valmistuneet kpl	0	1	-	1	1	4 *

* Sisältää myös muiden rahoittamia kohteita

Avaintulos: Ekotehokkuus paranee

Jätehuolto

Tavoitteet TTS-kaudella

Laaditaan Lounais-Suomen alueellinen jätesuunnitelma 2006+ ja aloitetaan sen toteuttaminen.

Tuetaan jätehuollon kehittämishankkeita. Edistetään kuntien yhteistyötä jätehuollossa. Tavoitteena erityisesti jätteiden määrän vähentäminen ja jätteiden hyödyntämisen lisääminen sekä kattava jätemateriaalien käsittelylaitosten verkosto.

Tavoitteet vuonna 2006

Ei priorisoituja tavoitteita.

Avaintulos: Ympäristöä kunnostetaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Lisätään kuntien aktiivisuutta osallistua pilaantuneiden maa-alueiden kunnostushankkeisiin osallistumalla aktiivisesti tutkimuksiin ja suunnitelmien laatimiseen, kohdentamalla valtion tuki priorisoituihin kohteisiin, lisäämällä tiedottamista kunnostamista vaativista kohteista ja käyttämällä tavoittaessa muita hallinnon käytettävissä olevia ohjauskeinoja.

Vesistökunnostuksilla edistetään Itämeren ja sisävesien suojelun toimenpideohjelman tavoitteiden toteutumista.

Tavoitteet vuonna 2006

Jätehuoltotöiden suunnittelussa laaditaan suunnitelmat vuonna 2005 valmistuneen prioriteettilistan mukaisille tärkeimmille kunnostuskohteille.

Jätehuoltotöinä aloitetaan Someron Oinasjärven ja Mäyrämäen ja Perttelin Kajalan vanha kaatopaikkojen kunnostus. Näistä yksi kohde valmistuu vuonna 2006.

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
- käsitellyt luvat ja ilmoitukset	28	30	25	13	28	25
- valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	1	0	3	1	3	1
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
- hankkeet valmistuneet kpl	2	0	7	1	4	4
Muut ympäristötöyt						
- hankkeet, valmistuneet kpl	0	0	1	0	0	1

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Ajantasaiset maankäytön suunnitelmat tukevat yhdyskuntarakenteen ehdyttämistä ja ohjaavat haja-asutuksen sijoittumista. Kuntia ohjataan maapolitiittisten keinojen käytössä kuntien erilaiset olosuhteet ja edellytykset huomioiden.

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.

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

Tavoitteet vuonna 2006

Käydään vuosittaiset kehittämiskeskustelut toimialueen 80 kunnan kanssa, pääteemoina kaavojen ajantasaisuus ja tonttituotannon riittävyys. Tehdään rakentamisen ohjauksen kehittämiskeskustelukysely kuntien rakennusvalvonnalle.

Avaintulos: Rakentamisen ohjauksen käytäntöjä on kehitetty rakentamisen laadun ja elinympäristön parantamiseksi.

Tavoitteet TTS-kaudella

Rakentamisen ohjauksessa toimintatapoja kehitetään yhdessä kuntien, muiden ympäristökeskusten kanssa. Tuetaan kuntien rakennusvalvontaa ja kuntayhteistyötä tavoitteena parantaa korjaus- ja uudisrakentamisen laatua.

Rakentamisen ohjauksessa tiedotetaan uudistuvista määräyksistä, ohjeista ja vastuukysymyksistä.

Tavoitteet vuonna 2006

Jatketaan yhteistyötä alueen keskeisten rakentamisen sidosryhmien kanssa mm. osallistumalla rakennustarkastajien alueellisten yhdistysten ja yhteistyöryhmien neuvottelu- ja koulutustilaisuuksiin.

ALUEIDENKÄYTÖN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	84	80	80	52	80	80
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	63	177	120	76	120	120
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	1	1	2	0	2	1
Poikkeamispäätökset						
- ratkaistut yhteensä, kpl	268	279	200	172	200	200
- rannat	224	240	-	145	-	-
- muut alueet	44	39	-	27	-	-
- käsittelyaika keskimäärin, kk	5,6	5,6	4,5	5,2	5,0	4,5
- käsitelty alle 6 kk:ssa %	65 %	64 %	80 %	73 %	75 %	80 %
- päätösten pysyvyys, %	- %	- %	-	- %	-	- %
RAKENTAMISEN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Neuvottelupäivät, lukumäärä, kpl	2	1	2	1	1	1
Kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	- %	18 %	- %	50 %	- %	- %
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	- %	76 %	70 %	- %	- %	80 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	-	-	-	0 %	80 %

Avaintulos: Kulttuurisesti arvokas ja monimuotoinen ympäristö on otettu maankäytön suunnittelussa huomioon.

Tavoitteet TTS-kaudella

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 2006

Aktivoidaan kuntien roolia ja suunnitellaan yhteistyön kehittämistä rakennusperinnön vaalimisessa. Edistetään maakunnallisia inventointiprojekteja ja kuntien kulttuuriympäristöohjelmien laatimista.

Toimitaan kulttuuriympäristöprojektien ja hankkeiden ohjausryhmissä yhteistyössä kulttuuriympäristötyöryhmien kanssa.

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	1	0	0	0	0	1
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	4	3	5	2	5	5

3 Luonnonsuojelu

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Natura 2000 -verkoston luonnonsuojelulain nojalla toteutettavat yksityismaat sekä vanhojen suojeluohjelmien alueet toteutetaan pääosin.

Natura 2000 -verkoston kohteiden hoidon ja käytön suunnittelu on Varsinais-Suomen ja Satakunnan alueellisten yleissuunnitelmien mukaisesti käynnistetty tai saatettu loppuun kiireellisten kohteiden osalta.

Sidosryhmäyhteistyöllä ja muulla toiminnalla toteutetaan Natura 2000 -verkoston suojelun tavoitteita luonnonsuojelulaille toteutettavien alueiden ulkopuolella.

Yksityisten luonnonsuojelualueiden hoitoon ja luonnonarvojen ennallistamiseen panostetaan. Alueiden merkintä pidetään ajan tasalla.

Tavoitteet vuonna 2006

Saatettu vahvistettuihin suojeluohjelmiin ja Natura 2000-verkoston kuuluvista toteuttamatta olevista yksityismaista (n. 17 500 ha) suojelun piiriin 4 200 ha. Parannettu sidosryhmäyhteistyötä suojeluohjelmien toteuttamisessa ja luonnonarvojen turvaamisessa.

Aloitettu Natura-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmien laatiminen osallistavalla tavalla yleissuunnitelmien pohjalta neljällä alueella. Laadittu 10 yksityismaiden suojelualueiden hoitosuunnitelmaa ja toteutettu 4 kohteen hoitoa.

Käynnistetty Kokemäenjoen kosteikkojen kunnostamisesta laajapohjainen yhteistyöhanke (LIFE Nature).

LUONNON MONIMUOTOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	3 458	2 379	7 000	1 619	3 000	3 500
Natura-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	3	3	2	2	5
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	13	7	0	7	10
Ls-alueiden merkintä kpl	0	25	25	20	25	25
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet kpl	0	0	2	0	0	0

Avaintulos: Luontotyyppien ja lajien suojelua edistetään

Tavoitteet TTS-kaudella

Metsäisten luontotyyppien inventointi toteutetaan vuoden 2008 loppuun mennessä.

Erityisesti suojeltavien lajien esiintymisalueiden inventointeja ja rajauspäätöksiä tehdään alueellisen erityisvastuun ja kiireellisyyden mukaisessa järjestyksessä.

Toteutetaan vedenalaisen luonnon monimuotoisuusohjelman (VELMU) tavoitteita sidosryhmien kanssa alueellisessa yhteistyöryhmässä.

Tavoitteet vuonna 2006

Ei priorisoituja tavoitteita.

	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	17	19	20	12	20	20
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	1	3	3	0	2	5

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Valtioneuvoston päätös Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelman jatkosta toteutetaan ympäristökeskukselle tulevien tehtävien osalta.

Sidosryhmäyhteistyöllä metsäorganisaatioiden kanssa ja muulla toiminnalla edistetään arvokkaiden ja harvinaisten metsäluontokohteiden ja lajiston säilymistä talousmetsissä.

Tavoitteet vuonna 2006

Osallistuttu Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelman hankkeiden toteuttamiseen ja vaikutettu sidosryhmäyhteistyöllä metsäluonnon monimuotoisuuden säilymiseen.

Toteutettu liito-oravien lisääntymis- ja levähdyspaikkojen määrittäminen luonnonsuojelulain mukaisesti.

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Valtakunnallisesti arvokkaiden maisema-alueiden luonnon ja kulttuurihistorian ominaispiirteitä vaalitaan ja kehitetään. Edistetään asiantuntijana Aurajokilaakson maisema-alueen perustamiseen tähtäävää hanketta.

Kehitetään yhteistyössä sidosryhmien kanssa menetelmiä ja toimintatapoja, joilla turvataan arvokkaiden perinnemaisemien ennallistaminen ja hoito. Toiminta tehdään osana käynnissä olevia suunnittelu ja hoitoprojekteja.

Toteutetaan yhteistyöllä muiden toimijoiden kanssa perinnebiotooppien alueellista hoito-ohjelmaa käytössä olevien resurssien puitteissa.

Suunnitellaan maisemanhoitoon profiloitumista ja toimintojen vakinaistamista yhteistyössä muiden alueellisten ympäristökeskusten kanssa sekä osallistutaan kansainväliseen verkostoitumiseen.

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

Tavoitteet vuonna 2006

Arvokkaiden perinnebiotooppien hoito-ohjelma valmistuu vuoden loppuun mennessä ja arvokkaita perinnebiotooppeja saadaan hoidon piiriin lisää 50 ha.

Avaintulos: Luonnonvaroja käytetään kestävästi

Tavoitteet TTS-kaudella

Edistetään luonnon monimuotoisuuden huomioon ottamista luonnonvarojen käytössä.

Edistetään luontoarvojen, maisemansuojelun ja pohjavesien suojelun sekä luonnon virkistyskäytön huomioon ottamista maa-ainesten ja pohjaveden käytössä, maankäytön suunnittelussa sekä maa- ja metsätaloudessa

Tavoitteet vuonna 2006

Ei priorisoituja tavoitteita.

4 Tutkimus, seuranta ja ympäristötietoisuus

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan rannikko- ja sisävesiä ja valuma-alueita koskevia tutkimuksia sekä muita ympäristöselvityksiä yhdessä muiden toimijoiden kanssa.

Lisätään ja tehostetaan meritutkimuksen ja muun tutkimuksen alueellista yhteistyötä Lounais-Suomessa.

Osallistutaan ympäristöministeriön ohjauksella Itämeren vedenalaisten luontotyyppien kartoitustyöhön omalla toimialueella edellyttäen että tehtävän suorittamiseen annetaan tarvittavat uudet voimavarat.

Tavoitteet vuonna 2006

Jatkettu ja saatettu valmiiksi vesistöihin ja niiden tilaan liittyviä tutkimushankkeita:

- Pyhäjärvi, CARE
- TBT-jatkotutkimus
- Fladaselvitys

Kehitetty yhteistyötä alueen korkeakoulujen, tutkimuslaitosten ja muiden yhteistyötahojen kanssa (tutkimusyhteistyöverkosto)

Jatkettu meritutkimusyhteistyötä TY:n, ÅA:n ja valtakunnallisten tutkimusorganisaatioiden kanssa.

TUTKIMUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
T&K-hankkeet, käynnissä olevat, kpl	0	12	18	16	16	24
T&K-hankkeet, valmistuneet kpl	0	2	1	0	1	5
Oma rahoitus T&K-hankkeissa, 1000 euroa	0	193	250	151	227	320
Ulkopuolinen rahoitus T&K-hankkeissa, 1000 euroa	0	864	1300	839	1258	1400
T&K-toiminnan julkaisut, kpl	0	6	6	7	9	8

Avaintulos: Ympäristön seuranta tuottaa korkeatasoista ja ajantasaista tietoa 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.

Tavoitteet vuonna 2006

Veden laadun seurantaohjelmia (Valtakunnalliset seurannat, velvoitetarkkailuohjelmat) kehitetty VPD:n vaatimuksia vastaaviksi.

SEURANTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	959	967	1000	650	1000	1000
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	2451	1929	2600	1418	2600	2600
Sertifioidut näytteenottajat, kumulat., kpl	12	12	12	12	12	12

Avaintulos: Taataan laadukkaat näytteenotto- ja laboratoriopalvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Varmistetaan korkealaatuisten näytteenotto- ja analytiikkapalvelujen saanti kokonaistaloudellisesti edullisimmalla tavalla.

Tavoitteet vuonna 2006

Ei priorisoituja tavoitteita

LABORATORIO	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Laboratoriossa tehdyt määritykset, kpl	0	0	0	0	0	0
Akkreditoidut analytiikkamenetelmät, kpl	0	0	0	0	0	0

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Tietopalvelun laatua parannetaan, ja tietopalvelu ja kirjasto tunnetaan alueella luotettavana ja toimivana tiedonlähteenä. Alueellinen yhteistyö on kehittynyt.

Kansalaisten omatoimista osallistumista ympäristönsuojeluun edistetään.

Verkkoviestintää kehitetään ja ylläpidetään niin, että keskuksen internet-sivujen kävijämäärä kasvaa ja asiakkaat kokevat saavansa tarvitsemaansa ajantasaista tietoa. Sivujen sisältö on tasapainoinen, laadukas ja ajankohtainen.

Tavoitteet vuonna 2006

Ei priorisoituja tavoitteita.

YMPÄRISTÖTIETOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Ttavoite 2006
Tiedotteet kpl	56	54	60	36	55	60
Monisteet/julkaisut kpl	22	14	20	11	16	20

5 Yleiset ympäristötehtävät

Avaintulos: Kestävä kehitys omaksutaan toimintalinjaksi maakunnassa ja edistetään maakunnan aluekehitystyötä

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristöstrategia ja ympäristöohjelma 2007-2012 valmistuvat.

Kestävä kehitys ja ympäristön tilan parantaminen muodostuvat merkittäväksi osaksi maakuntien aluekehitystyötä.

Vakiinnutetaan Saaristomeren biosfäärialuetoiminnan toimintamalli ja luodaan pysyvät puitteet toimintaan liittyvälle yhteistyölle.

Tavoitteet vuonna 2006

Lounais-Suomen ympäristöstrategia ja sen perusteella laadittu ympäristöohjelma 2007 - 2012 valmistuneet.

Osallistumalla aktiivisesti EU:n uuden aluekehitysohjelman 2007 -2013 valmisteluun turvattu LOS:n vastuualueeseen kuuluvien ympäristö- ja vesivarahankkeiden rahoitusmahdollisuudet tulevalle ohjelmakaudella.

Avaintulos: Hankkeiden ja suunnitelmien ympäristövaikutukset arvioidaan asianmukaisesti

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskus käsittelee ympäristövaikutusten arviointimenettelyn yhteysviranomaisena vireille tulevat hankkeet asiantuntevasti ja joutuisasti.

Tavoitteet vuonna 2006

Ei priorisoituja tavoitteita.

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	9	4	3	1	1	6
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	2	11	3	1	2	2

Avaintulos: Vesimuodostumien hyvän tilan edistyminen (vesipolitiikan puitedirektiivin toimeenpano)

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan vesipuitedirektiivin sekä vesienhoitolain ja siihen liittyvän asetuksen edellyttämät tehtävät:

- laaditaan vesienhoitosuunnitelmat yhteistyössä sidosryhmien kanssa vuoteen 2009 mennessä
- käynnistetään VPD:n mukaiset seurannat v. 2006
- osallistutaan aktiivisesti Läntisen vesienhoitoalueen yhteistyöhön.

Tavoitteet vuonna 2006

Vesienhoidon järjestäminen VPD:n mukaisesti

- Tyypittely ja alustava luokittelu toteutettu
- Valmisteltu VPD:n mukaisia seurantoja
- Käynnistetty vesienhoidon suunnittelutyö
- Toteutettu vesienhoidon järjestämistä yhdessä sidosryhmien kanssa yhteistyöryhmissä ja osallistuttu vesienhoitoalueen yhteistyöhön.

Avaintulos: Ympäristötöiden vaikuttavuus sekä taloudellisuus paranee

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutettu Itämeren ja sisävesien suojelun toimenpideohjelmia ympäristötöiden avulla. Edistetty luonnon monimuotoisuutta ympäristötöiden avulla.

Tavoitteet vuonna 2006

Ympäristöhallinnon rakentamistoiminnan kehittämistä jatketaan RAKE 5 –suositusten ja alueellisten ympäristökeskusten laatimien yhteistoiminta-alue raporttien pohjalta ottaen huomioon ympäristöministeriön ja maa- ja metsätalousministeriön tulosneuvotteluissa esittämä yhteinen linjaus.

Aloitettu Liedon Yliskulman siirtoviemärin rakentaminen.

Viimeistely Puurijärven lintukunnostushankkeen toteutussuunnitelma ja aloitettu hankkeen toteutus.

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Investointiohjelmien volyymi yhteensä 1000 euroa						
YM:n hankkeet, 1000 euroa	457	520	350	281	600	1 820
MMM:n hankkeet, 1000 euroa	157	120	1 540	438	1 090	1 660
työllisyysperusteiset hankkeet, 1000 euroa	440	464	365	270	365	0
EAKR-hankkeet, 1000 euroa	0	0	331	61	331	243
Hankkeiden työllistävä vaikutus						
Investointiohjelmat, htv/v	10	32	24	20	24	100
Ympäristöhoitotyöt (YTY), htv/v	0,5	0	0,5	0,5	0,5	1

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Tavoitteet vuonna 2006

On laadittu toimintastrategia ja henkilöstösuunnitelma.

Henkilöstö

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

Henkilöstösuunnittelu

Tavoitteet TTS-kaudella

Henkilöstön osaamisesta ja työhyvinvoinnista pidetään huolta ympäristöhallinnon henkilöstöstrategian mukaisesti.

Tavoitteet vuonna 2006

Henkilöstösuunnitelma on laadittu toimintastrategian yhteydessä.

Työhyvinvointi

Tavoitteet vuonna 2006

On saatettu loppuun PARTY-hanke.

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Työtyytyväisyysindeksi	3,30	3,40	3,50	-	-	3,60

Osaaminen

Tavoitteet vuonna 2006

Osaamisesta on huolehdittu kouluttamalla henkilöstöä aktiivisesti.

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	4,3	5,2	5,0	2,1	5,0	5,0
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	0 %	14 %	80 %	43 %	55 %	80 %

Johtaminen

Tavoitteet vuonna 2006

Esimiesten johtamistaitoa on kehitetty Party-hankkeen yhteydessä.

Palkkaus ja kannustus

Tavoitteet vuonna 2006

Ei priorisoituja tavoitteita.

Muut tavoitteet

Avaintulos: Talous on tasapainossa, Toiminta on taloudellista ja tuottavaa

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskuksen toiminta turvataan ja sen rahoituksen ennakoitavuudessa edistytään.

Ympäristökeskuksen projektitehtävät hoidetaan suunnitelmallisesti, taloudellisesti ja tuoksellisesti.

Tavoitteet vuonna 2006

Ei priorisoituja tavoitteita.

Avaintulos: Laadun kehittäminen, ympäristöjärjestelmät

Tavoitteet TTS-kaudella

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

Tavoitteet vuonna 2006

10 prosessia kuvattu.

Avaintulos: Ympäristöhallinnon valtakunnalliset tehtävät

Tavoitteet TTS-kaudella

Ks. Kalankasvatus

Tavoitteet vuonna 2006

Ks. Kalankasvatus

Avaintulos: Sisäiset palvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Sisäiset palvelut hoidetaan taloudellisesti ja tehokkaasti.

Tavoitteet vuonna 2006

Ei priorisoituja tavoitteita.

Avaintulos: Tiedon hallinta

Tavoitteet TTS-kaudella

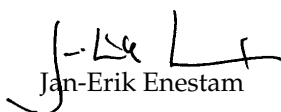
Toteutetaan tiedon hallinnan strategiaan kuuluvia kehittämishankkeita.

Tavoitteet vuonna 2006

Toteutetaan perustietotekniikan muutoksia hallinnonalan suunnitelman mukaisesti (mm. Windows-arkkitehtuuri, sähköposti- ja kalenterijärjestelmä, runkoverkko sekä puhe- ja etäkäyttöpalvelut).

Helsingissä 1 päivänä helmikuuta 2006

Ympäristöministeri



Jan-Erik Enestam

Kansliapäällikkö


Sirkka Hautojärvi

Turussa 28 päivänä helmikuuta 2006

Johtaja


Risto Timonen

Hämeen ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Hämeen ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2006. Sopimus tarkoittaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2006 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 ilmoituksenvaaraisten toimintojen aiheuttamat ympäristöhaitat vähenevät.

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

Ympäristökeskus laajentaa valvontasuunnitelman koskemaan ympäristölupavalvonnan ja vesilain mukaisen valvonnan lisäksi myös muuta ympäristönsuojelulain, vesilain ja jätelain mukaista laillisuusvalvontaa. Suunnitelma tarkistetaan ja toteutetaan vuosittain. Ympäristölupavalvonnan tulosten raportointia tehostetaan ympäristöministeriön ohjeiden mukaisesti.

Ympäristökeskus tukee ja kouluttaa kuntien ympäristöviranomaisia lupa- ja valvonta-tehtävissä. Kuntia tuetaan myös valvonnallisten kuntakäyntien avulla tai mahdollisilla muilla menettelyillä.

Tavoitteet vuonna 2006

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

Lupakäsittelyn tuottavuus pysyy vuoden 2005 tasolla.

Ympäristölupapäätöksissä ympäristökeskus kiinnittää huomiota jätteiden synnyn ehkäisyyn sekä kemikaaleihin ja riskianalyysiin.

Ympäristökeskus toteuttaa ympäristöministeriön valvontaohjeen mukaisesti täydennettyä ympäristölupien valvontasuunnitelmaa laitosten valvontaluokkien mukaisesti. Valvonnan tulokset raportoidaan VAHTI-järjestelmän valvontaosiota käyttäen.

Ympäristökeskus täydentää valvontaohjelmaa vesilain mukaisilla luvilla.

Kuntien ympäristöviranomaisille järjestettävässä koulutuksessa ympäristökeskus painottaa pienten voimalaitosten ja haihtuvia orgaanisia yhdisteitä (VOC) käyttävien laitosten ympäristölupapäätösten valmisteluun liittyviä kysymyksiä.

Ympäristökeskus käynnistää alueensa kuntien kanssa ns. kumppanuusprojektin, joka tähtää yhteistyön ja tiedonvaihdon tehostamiseen sekä työnjaon selkeyttämiseen valvonta-asioissa.

Velvoitetarkkailuohjelmia uudistettaessa otetaan huomioon vesipolitiikan puite-direktiivin vaatimukset.

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ratkaistut, kpl	35	51	48	43	59	48
Vireillä 31.12., kpl	57	83	87	81	83	65
Käsittelyaika keskimäärin, kk	10,0	10,5	11,0	8,4	10,5	11,0
Uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	55	70	75	83	75	75
Tuottavuus, ratkaisua/htv	11,3	12,2	-	12,3	11,8	11,8
Taloudellisuus, kustannukset, euroa/ratkaisu	6 241	6 460	-	-	7 000	7 500
YMPÄRISTÖNSUOJELUILMOITUKSET	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ilmoitukset, käsitelty, kpl	114	59	210	92	105	60
YMPÄRISTÖLUVANVARAISTEN LAITOSTEN VALVONTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
VAHTlin viedyt tarkastuspöytäkirjat, kpl	205	248	200	163	220	220
KOULUTUSTILAISUUDET	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ympäristönsuojelun koulutustilaisuudet ja neuvottelupäivät, kpl	3	3	2	5	6	3
VESIENSUOJELU	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Vesiensuojelua koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	33	17	30	19	20	25
Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmat, valmistuneet, kpl, kumulat.	23	25	26	27	27	30
Vesihuoltotyöt (vesiensuojelu), valmistuneet, kpl	0	1	-	0	0	0

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.

Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalueen ja Kymijoen-Suomenlahden vesienhoitoalueen ja ympäristökeskusten yhteistyö ja tiedonvaihto toimivat. Vesienhoidon suunnittelusta vastaavien viranomaisten yhteistyö sidosryhmien kanssa toimii. Suunnitteluun yhteistyössä tarjottavat vesiensuojelutoimet ja valmistellaan hoitosuunnitelmat ja toimenpideohjelmat. Huolehditaan tarjottavasta kansalaisten kuulemisesta ja tiedottamisesta.

Pohjavedet

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

Pohjavesien suojeluun ja hyödyntämiseen tarvittavaa tietoa on riittävästi ja tieto on vaihtavaa saatavissa.

Laaditaan ja ajan tasaistetaan suojelusuunnitelmat kaikille tärkeille (146 kpl) ja vedenhankintaan soveltuville (121 kpl) pohjavesialueille vuoteen 2010 mennessä.

Järjestetään suojelusuunnitelmien toteutumisen seuranta ja käynnistetään suunnitelmissa esitettyjä kunnostus- ja suojelutoimia.

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

Ilman laatu ja melu

Taajamien ilmanlaatua parannetaan. Hiukkaspäästöt ja pienhiukkasten esiintyminen ympäristössä vähenevät.

Ennaltaehkäistään 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.

Muu ympäristönsuojelun edistäminen

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

Tavoitteet vuonna 2006

Pintavedet

Ympäristökeskus edistää suojavyöhykeyleissuunnitelmien toimeenpanoa mm. omien ja sidosryhmien hankkeiden yhteydessä ja seuraa toteutumisastetta. Toteutumistiedot siirretään paikkatietojärjestelmään.

Neuvontajärjestöjä ja maatalousviranomaisia avustetaan viljelijöille suunnatussa tiedotuksessa, jossa käsitellään vesiensuojelutoimia, toimien tehoa ja EU-tukimuotoja.

Ympäristökeskus osallistuu kestävä metsätalouden hankkeisiin (ns. luonnonhoito-hankkeet) yhteistyössä metsäkeskuksen kanssa.

Haja-asutuksen jätevesien käsittelyvaatimuksista ja -menetelmistä järjestetään koulutustilaisuus kunnille ja vesihuoltolaitoksille.

Käynnistetään vesihuollon paikkatietojen käyttöönoton valmistelu ja kehittäminen yhteistyössä SYKE:n ja Hämeenlinnan Seudun Vesi Oy:n kanssa, tavoitteena haja-asutuksen jätevesien käsittelytilanteen seuranta (kolmen vuoden projekti, yhteistyössä maa- ja metsätalousministeriön kanssa).

Ympäristökeskus kartoittaa vesistökuunnostustarpeita kuntakäyntien avulla.

Seurataan Tammelan Pääjärveen laskevien ojien kuormitusta alueella tehdyn valuma-aluekuunnostuksen jälkeen.

Pintavesien tyypittelyn ja luokittelun valmistelua jatketaan. Pohjavesien tilaan liittyviä tietoja (laatu, määrä) kerätään. Ympäristökeskus jatkaa vesienhoidon suunnittelua säädösten ja ohjeiden mukaisesti Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalueella ja Kymijoen-Suomenlahden vesienhoitoalueella mm. keräämällä tietoa suunnittelun tarpeisiin ja aloittaa toimenpideohjelmien laatimisen.

Pohjavedet

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

Laaditaan pohjavesialueiden suojelusuunnitelma 55 tärkeälle ja 25:lle vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella sekä tarkastellaan muiden pohjavesialueiden (43 kpl) luokitus- ja rajaustarvetta EU-hankkeena toteutettavan Salpausselkä-hankkeen seudullisten suojelusuunnitelmien laatimisen yhteydessä.

Rajaus- ja luokitustyö tarkistetaan 55 tärkeälle, 26:lle vedenhankintaan soveltuvalla ja 43 muulle pohjavesialueelle.

Suoritteet	Tavoite 2005	Toteutuma 2005	Tavoite 2006
Pohjavesialueita saatu lisää suojelusuunnitelman piiriin			
- I lk:n alueet	8	8	55
- II lk:n alueet	3	3	25
- muut pv-alueet	9	9	43

Ympäristökeskus selvittää muiden toimijoiden kanssa mahdollisuudet valtakunnalliseksi toimijaksi pohjavedensuojeluasioissa.

Ilman laatu ja melu

Tuetaan kuntia ilmanlaatuasetuksen (VNA 711/2001) toimeenpanossa. Erityisesti katujen hiekoituksesta aiheutuvaa hengitettävien hiukkasten (PM10) esiintymistä ympäristössä ennalta ehkäistään ja vähennetään. Kunnat tekevät tarvittaessa ilmanlaatuasetuksen 13 §:n mukaiset selvitykset ja toimenpidesuunnitelmat.

Tuetaan kuntia melutilanteen (ml. melualltustietojen) selvittämisessä ja meluntorjunnan kehittämistarpeiden tunnistamisessa sekä edistetään aktiivisesti valtakunnallisen meluntorjuntaohjelman toteutumista alueella.

Jätehuolto

Ympäristökeskus osallistuu valtakunnallisen jätesuunnitelman valmisteluun ja oman alueensa ja Uudenmaan ympäristökeskuksen alueen selvitykseen ”Jätehuollon pitkän aikavälin aluevaraukset”.

Muu ympäristönsuojelun edistäminen

Maaperän tila -tietojärjestelmä (MATTI) otetaan käyttöön.

Osallistutaan kahteen kuntayhteistyönä toteutettavaan pilaantuneiden maa-alueiden selvityshankkeeseen Hausjärven, Hämeenkosken ja Kärkölän alueilla sekä Orimattilan ja Nastolan alueilla.

Ympäristötöyt

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.

Vesistöjen tilaa ja käyttökelpoisuutta parannetaan ympäristötöillä ja kunnostushankkeilla.

Tavoitteet vuonna 2006

Ympäristökeskus valmistelee tärkeimpänä kohteena Forssan kaupungin vanhan kaatopaikan kunnostusta valtion jätehuoltotyöksi yhteistyössä kaupungin kanssa. Lisäksi valmistellaan kahta uutta pienehköä kunnostushanketta.

Selvitetään Oitin liuottimilla pilaantuneen pohjavesiesiintymän kunnostusvaihtoehtoja yhteistyössä Hausjärven kunnan kanssa.

Osallistutaan Etelä-Savon ympäristökeskuksen Life Ympäristö –hankkeen ”Better water quality by local partnership” toteuttamiseen Asikkalan, Padasjoen ja Sysmän alueilla yhteistyössä paikallisten toimijoiden kanssa.

Avataan Janakkalan Sokslammin umpeenkasvanut vanha väylä Toivanjokeen yhteistyössä kunnan ja paikallisten asukkaiden kanssa.

Janakkalan Hyvälammilla kokeillaan ravinteiden poistamista vedestä kemiallisella saostuksella yhteistyössä kunnan ja paikallisten asukkaiden kanssa.

Osallistutaan Hattulan Lepaanvirrassa sijaitsevan Jalkasaaren umpeenkasvaneen vanhan väylän avaamiseen yhteistyössä Merven osakaskunnan kanssa.

Jatketaan Nastolan Villähteen Kukkasen ja Pikku-Kukkasen kunnostamista yhteistyössä Nastolan kunnan ja paikallisen osakaskunnan kanssa.

EU-rahoituksella pyritään aloittamaan Tammelan Pyhäjärven kunnostaminen ja jatketaan seuraavia hankkeita: Kanta-Hämeen järvet kestäväan kehitykseen, Päijät-Hämeen järvien kuormituksen pienentäminen, Artjärven Villikkalanjärveen laskevat joet, Lahden Vesijärvi-projekti II ja Vanajaveden reitin kehittämishanke.

Ympäristökeskus käynnistää kaksi haja-asutuksen jätevesikuormitusta vähentävää EU-hanketta (Kaartjärvi ja Artjärvi–Orimattila) ja jatkaa yhden vesistökuormitusta vähentävän hankkeen toteuttamista (Hausjärvi–Riihimäki) kansallisella rahoituksella sekä valmistelee yhtä kansallista hanketta (Humppila–Jokioinen).

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
- käsitellyt luvat ja ilmoitukset, kpl	25	30	20	13	20	20
- valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	0	2	0	0	0	2
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
- hankkeet valmistuneet, kpl	2	2	2	2	2	3
Muut ympäristötyöt						
- hankkeet, valmistuneet, kpl	0	0	0	0	0	0

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.

Riskit tavoitteiden toteutumiselle

Ympäristökeskuksen henkilöstön poissaolot (vuorotteluvapaa, osa-aikaeläke, pitkät sairauslomamat), avainhenkilöiden siirtyminen muualle, osaamisen puutteet. Yhteistyötahojen, kuten kuntien voimavarojen riittämättömyys. Hankkeiden lupakäsittely valitusprosesseineen kestää joskus pitkään ja siirtää toteutusta ja vaikeuttaa rahoittamista. Määräaikaiset työsuhteet pysyväisluonteisissa tehtävissä. Tietojärjestelmien puutteellinen toiminta.

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Avaintulos: Elinympäristö on terveellinen, viihtyisä ja turvallinen, yhdyskunnat toimivat kestäväällä tavalla ja rakentaminen on laadukasta.

Tavoitteet TTS-kaudella

Taajamien yhdyskuntarakenteen hajautuminen vähentyy ja täydennysrakentamista ohjataan kaavoituksella taajamarakenteen sisälle. Uudet rakentamisalueet täydentävät taajamarakennetta.

Elinympäristön ja rakentamisen suunnittelussa ja toteutuksessa laatu on keskeinen kriteeri.

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

Rakentaminen tapahtuu arvokkaat maisemakokonaisuudet ja järvimaisemat säilyttäen.

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

Tavoitteet vuonna 2006

Ympäristökeskuksen kaavaohjauksen ansiosta kunnissa erityisesti kaavojen selvitykset ja vaikutusten arviointi ovat riittäviä, kaavoitus perustuu asianmukaisiin osallistumismenettelyihin, yhdyskuntarakenteen hajautuminen vähentyy, maankäytön ja liikenteen suunnittelua yhteen sovitaan, ympäristöhaittoja pyritään torjumaan sekä kulttuuri- ja luonnonarvot otetaan huomioon.

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

Ympäristökeskus korostaa kehittämiskeskusteluissa ja muussa ohjauksessa tonttituotannon riittävyyttä kasvavilla kaupunkiseuduilla ja uudistuneen maapoliittisen välineistön käyttöä.

Ympäristökeskus käsittelee poikkeamislupahakemuksista vähintään 80 prosenttia alle kuudessa kuukaudessa.

Ympäristökeskus seuraa kuntien kaavojen ajantasaisuutta. Kunnissa aloitetaan 1970-luvun vanhentuneiden kaavojen uudistaminen.

Tunnistetaan rakentamisen ohjauksen keskeiset alueelliset haasteet ja suunnitellaan toimintamalli niihin vastaamiseksi.

Tehdään kehittämiskeskustelukysely kuntien rakennusvalvonnalle.

Järjestetään kolme koko- tai osapäiväistä kuntien rakennusvalvonnalle, luottamus- henkilöille ja keskeisille sidosryhmille suunnattua neuvottelupäivää ajankohtaisista aiheista.

ALUEIDENKÄYTÖN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä, kpl	28	28	28	24	28	28
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	94	78	90	53	80	90
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	1	1	1	0	1	1
Poikkeamispäätökset						
- ratkaistut yhteensä, kpl	210	211	150	103	150	150
- rannat	186	176	130	93	130	130
- muut alueet	24	35	20	10	20	20
- käsittelyaika keskimäärin, kk	4,0	3,0	4,0	2,9	4,0	4,0
- käsitelty alle 6 kk:ssa, %	88	96	80	99	90	90
- päätösten pysyvyys, %	90	94	-	92	-	100
RAKENTAMISEN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Neuvottelupäivät, lukumäärä, kpl	0	0	1	0	1	3
Kuntien osallistuminen tilaisuuksiin, %	0	96	80	0	90	90
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	100	100	100	86	100	100
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	-	-	-	96	100

Avaintulos: Kulttuurihistoriallisesti arvokkaat alueet ja kohteet ovat säilyneet osana hämäläistä ympäristöä.

Tavoitteet TTS-kaudella

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

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

Vanajaveden laakson kulttuurimaisemasta valmistellaan esitystä Unescon maailmanperintökohteeksi.

Rakennusperintöstrategian, Hämeen ympäristöstrategian ja alueellisen kulttuuriympäristöohjelman toteutuminen etenee.

Tavoitteet vuonna 2006

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.

Hämeen alueellinen kulttuuriympäristöohjelma päivitetään yhteistyössä sidosryhmien kanssa.

Hämeen ympäristökeskus selvittää muiden toimijoiden kanssa mahdollisuudet valtakunnalliseksi toimijaksi.

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat *)	1	1	1	5	13	5
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	0	1	0	0	0	0

*) tai inventoinnit

Ympäristövaikutusten arviointi

Alueidenkäytön suunnittelulla 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.

Riskit tavoitteiden toteutumiselle

Kunnat eivät tee oikeusvaikuttaisia kaavoja. Kuntien asiantuntemusta ei kehitetä tai ylläpidetä. Omien avainhenkilöiden siirtyminen muualle.

3 Luonnonsuojelu

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

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.

Luonnonsuojelualueita hoidetaan suunnitelmallisesti yhteistyössä Metsähallituksen kanssa.

Lintuvesien kunnostuksia toteutetaan sekä kansallisella rahoituksella että EU-rahoituksella.

Tavoitteet vuonna 2006

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

Haetaan lupaa Kalvolan Muulinjärven kunnostukseen ja tehdään ympäristölupaviraston mahdollisesti pyytämät lisäselvitykset.

Jatketaan EU-hankkeena Tammelan Talpian ja Pehkijärven sekä Forssan Kojjärven ja Loimalammin-Salmistonmäen hoito- ja käyttösuunnitelmien laatimista.

Saatetaan loppuun Natura-alueiden hoidon ja käytön yleissuunnitelma yhdessä Metsähallituksen kanssa.

Jatketaan luonnonsuojelualueiden toteuttamiseen liittyvien paikkatietoaineistojen ylläpitämistä LUOTO-tietojärjestelmällä.

LUONNON MONIMUOTOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	1 063	1 554	1 200	861	1 200	1 100
Natura-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	6	1	2	5	4
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	0	0	0	0	0
Ls-alueiden merkintä, kpl	29	35	35	13	30	30
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet, kpl	0	0	1	0	0	1

Luonnonsuojelulain mukaiset luontotyypit ja erityisesti suojeltavat lajit

Tavoitteet TTS-kaudella

Luonnonsuojelulain tarkoittamien luontotyyppien rajauspäätökset ratkaistaan suunnittelukauden loppuun mennessä.

Tavoitteet vuonna 2006

Jatketaan Eliölajit-tietojärjestelmän (TAXON) seurantatietojen kokoamista, päivitystä ja täydentämistä.

	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luontotyyppien rajuuspäätökset, kpl	40	24	40	25	40	25
Eryityisesti suojeltavien lajien rajuuspäätökset, kpl	3	1	2	0	0	1

Metsäluonnon monimuotoisuus

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskus edistää luonnonsuojelullisesti arvokkaiden kohteiden hankkimista Metsähallitukselle METSO-ohjelman toimenpide nro 7:n mukaisesti suojelun maantieteellisillä ja ekologisilla puutealueilla.

Tavoitteet vuonna 2006

Ympäristökeskus varaa yhteensä 0,3 henkilötyövuoden työpanoksen METSO-ohjelman Hämeen Metso -yhteistoimintaverkostohankkeeseen sekä METSON toimenpide nro 7:n mukaisiin tehtäviin.

Vesiluonnon monimuotoisuus

Tavoitteet TTS-kaudella

Päijänteestä valmistellaan esitystä Unescon biosfäärialueeksi.

Tavoitteet vuonna 2006

Jatketaan Päijänne biosfäärialueeksi –hankkeen valmistelua ja pyritään löytämään hankkeelle yhteistyökumppanit.

Perinnemaisemat ja –biotoopit

Tavoitteet TTS-kaudella

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

Tavoitteet vuonna 2006

Ympäristökeskus jatkaa jo hoidon piirissä olevien perinnebiotooppien hoitoa.

Edistetään mahdollista Luonto-liiton hakemaa ja TE-keskuksen rahoittamaa perinne-biotooppien hoitohanketta.

Ympäristövaikutusten arviointi

Esitetyt toimet vaikuttavat suotuisasti luonnon monimuotoisuuden säilymiseen.

Riskit tavoitteiden toteutumiselle

Avainhenkilöiden siirtyminen muualle. Luonnonarvojen tuhoaminen hakkuin ja ojituksin suojeltaviksi suunnitelluilla alueilla. Maankäyttömuodon muuttaminen metsästä esim. rakennusmaaksi, golfkentiksi, laskettelurinteiksi vähentää eliölajien ja erityisesti uhanalaisten lajien elinympäristöjä. Karjan pidon ja laiduntamisen väheneminen saa aikaan perinnebiotooppien kasvillisuuden taantumista ja vähittäistä umpeen kasvua.

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).

Kaksi valtakunnallista pohjavesiasemaa peruskorjataan ja perustetaan kolmas Lounais-Hämeeseen.

Ympäristön tilan seurantaan tarvittavat näytteenotto- ja määrittämisspalvelut järjestyvät tuottavasti ja taloudellisesti.

Tavoitteet vuonna 2006

Automatisoidaan yksi vedenkorkeusasema.

Ympäristökeskus jatkaa pohjavesi- ja routaseurannan laatujärjestelmätyötä 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 määrittämisspalvelut logistisesti mahdollisimman järkevällä tavalla toimialueen kaikkiin osiin.

Vesien hoidon suunnitteluun liittyvä pinta- ja pohjavesien seurantaohjelma valmistuu.

SEURANTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Valtakunnalliset havaintopaikat, kpl	141	145	145	145	145	145
Alueelliset havaintopaikat, kpl	69	66	102	100	102	104

Ympäristötietoisuus

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristötiedon tuottaminen ja viestintä tukevat ympäristötietoisuuden lisääntymistä. Sitä tuetaan myös EU-hankkeilla (ks. Yleiset ympäristötehtävät)

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

Direktiivin edellyttämä ympäristöntilaraportti valmistuu vuonna 2007.

Tavoitteet vuonna 2006

Toteutetaan viestinnän toimintaohjelma. Verkkopalvelun sisällöntuotantoa ja ylläpitoa saadaan hajautetuksi lisää. Verkkopalvelua täydennetään toimintaohjelman mukaisesti. Valmistaudutaan ympäristön tilasta raportointiin vuonna 2007.

Suunnitteilla olevat julkaisut valmistuvat ja julkaisemisessa varaudutaan uuteen julkaisupolitiikkaan.

Osallistutaan alueellisen ympäristökasvatustyön koordinoointiin.

YMPÄRISTÖTIETOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Tiedotteet, kpl	104	107	90-100	72	100	100
Monisteet/julkaisut, kpl	33 / 7	6 / 1	8 / 1-2	8 / 1	16 / 2	8 / 1

Ympäristövaikutusten arviointi

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

Riskit tavoitteiden toteutumiselle

Ympäristökeskuksen henkilöstön poissaolot (vuorotteluvapaa, osa-aikaeläke, pitkät sairauslomat), määräaikaiset työsuhteet pysyvissä tehtävissä, avainhenkilöiden siirtyminen muualle, osaamisen puutteet. Tietojärjestelmien yhteiskäyttö ei kehity riittävästi, esimerkiksi ympäristön tilasta raportointi vaikeutuu.

5 Yleiset ympäristötehtävät

Avaintulos: Ympäristökeskus ohjaa ja johtaa ympäristöasioiden kehitystä alueellaan.

Maakuntien aluekehitystyö

Tavoitteet TTS-kaudella

Osallistutaan maakuntien aluekehitystyöhön ympäristönäkökulman huomioimiseksi ja ennalta ehkäisevän ympäristönsuojelun toteutumiseksi. Hyödynnetään optimaalisesti EU:n uuden rakennerahastokauden mahdollisuuksia ympäristöstrategiaa toteuttaviin hankkeisiin ja edistetään ohjelmataason ympäristövaikutusten arvioinnin käyttöä jäsentyväksi osaksi aluekehittämistä.

Tavoitteet vuonna 2006

Ympäristökeskus osallistuu aktiivisesti uuden ohjelmakauden valmisteluun.

Ympäristökeskus edistää Tavoite 2 -ohjelman ympäristötavoitteiden toteutumista ja ympäristömyönteisten hankkeiden syntyä.

EU-hankkeet

Tavoitteet TTS-kaudella

Kehitetään uuden ohjelmakauden EU-hankkeiden sisäiseen hallinnointiin sopiva ja sujuva menettely. Varaudutaan käynnissä olevan Tavoite 2 -ohjelmakauden sulkemiseen asianmukaisesti.

Tavoitteet vuonna 2006

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

EU-HANKKEET	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 31.12.2005	Tavoite 2006
EU:n Tavoite 2 –ohjelmahankkeet tulos- alueittain, kpl	45		41	26	22
- ympäristönsuojelu	18		17	14	13
- alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus	11		10	6	4
- luonnonsuojelu	6		5	2	2
- yleiset ympäristötehtävät	10		9	4	3
Etelä-Suomen Interreg 3 A –ohjelman hankkeet, kpl	3		3	4	1
EU-hankkeet yhteensä	48		44	30	23

Yhteistyö kuntien kanssa

Tavoitteet TTS-kaudella

Tuetaan kuntien kestäväan kehityksen hankkeiden syntymistä, verkottumista ja voimistetaan yhteistyötä.

Tavoitteet vuonna 2006

Järjestetään verkottumistilaisuus kestäväan kehityksen hankkeiden syntymiseksi uudella ohjelmakaudella. Lisätään asukkaiden, yritysten ja kuntien koulujen sekä päiväkotien ympäristötietoisuutta ja -vastuullisuutta kolmen laajan; Vanamo-, Luonto-Aulanko- ja Tiedepuisto EU-hankkeen avulla.

Kumppanuusprojekti (ks. kohta 1. Ympäristönsuojelu)

Ympäristövaikutusten arviointi

Tavoitteet TTS-kaudella

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

Tavoitteet vuonna 2006

Tuetaan ja hyödynnetään Tavoite 2 -ohjelman paikkatietoihin perustuvaa ympäristövaikutusten arviointimenettelyä.

SUORITTEET SUUNNITELMIEN JA OHJELMIEN YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 31.12.2005	Tavoite 2006
Lausunnot SOVA-lain mukaisista ja asetuksessa mainituista suunnitelmista ja ohjelmista ja niiden ympäristöselostuksista	-	3	0	2	2
SOVAL:n 3. §:n mukaiset arvioinnit			9	10	10
EU:n Tavoite 2 -ohjelman hankkeiden arviointi		30	27	35	35

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	3	1	0	1	1	0
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	3	1	3	3	5	0

Ympäristötyöt

Tavoitteet vuonna 2006

Osallistutaan eteläisten ympäristökeskusten yhteistyön kehittämiseen ympäristötöiden toteuttamisessa (Etelä-RAKE).

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2003	Toteu- ma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Investointiohjelmien volyymi yhteensä, 1 000 euroa						
YM:n hankkeet, 1 000 euroa	240	298	800	0	800	1 530
MMM:n hankkeet, 1 000 euroa	365	1 195	1 140	0	1 140	350
Työllisyysperusteiset hankkeet, 1 000 euroa	0	0	200	0	0	0
EAKR-hankkeet, 1 000 euroa	0	0	0	0	0	0
Hankkeiden työllistävä vaikutus						
Investointiohjelmat, htv/v	10	16	20	0	20	20
Ympäristöhoitotyöt (YTY), htv/v	0	0	0	0	0	0

Ympäristövaikutusten arviointi

Ympäristövaikutusten arviointimenettely parantaa merkittävästi asukkaiden osallistumismahdollisuuksia. Ympäristötöillä parannetaan ympäristön tilaa ja poistetaan ympäristöriskejä.

Riskit tavoitteiden toteutumiselle

Ympäristökeskuksen henkilöstön poissaolot (vuorotteluvapaa, osa-aikaeläke, pitkät sairauslommat), avainhenkilöiden siirtyminen muualle, osaamisen puutteet. Yhteistyötahojen, kuten kuntien voimavarojen riittämättömyys. Yhteistyötahot eivät lähde mukaan suunniteltuihin ympäristötöihin. Hankkeiden lupakäsittely valitusprosesseihin kestää joskus pitkään ja siirtää toteutusta ja vaikeuttaa rahoittamista.

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstö

Avaintulos: Ympäristökeskuksella on osaava, hyvinvoiva, tehtävien määrään nähden 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 2006

Laaditaan tuottavuusohjelman mukainen henkilöstösuunnitelma. Valmistaudutaan hallinnon tukipalveluyksikön perustamisesta aiheutuviin muutoksiin. Selvitetään HAMin strategisista tavoitteista ja toimintaympäristön muutoksista aiheutuvat tehtävien muutokset. Suunnitellaan olemassa olevan henkilöstön tehtävien muutokset ja näiden edellyttämä osaamisen kehittämistarve, uusrekrytoinnit sekä muut henkilöstön kehittämistoimenpiteet.

Työhyvinvointi

Tavoitteet TTS-kaudella

Tuetaan henkilöstön omia työkyvyn ylläpitämiseen tähtäviä toimia sekä työterveyshuollon ja virkistystoiminnan avulla että huolehtimalla siitä, että työn sisältö ja tehtäväkuvat, työolot, työyhteisö, johtaminen ja esimiestyö tukevat työkyvyn ja työhyvinvoinnin säilymistä. Toimitilat ovat riittävät ja asianmukaiset.

Tavoitteet vuonna 2006

Henkilöstön työhyvinvoinnin myönteinen kehityssuunta säilyy.

Henkilöstötilinpäätöstä kehitetään työhyvinvoinnin seurannan välineenä. Hämeenlinnan toimipaikan tilakysymys saadaan selvitettyksi. Varikolle löydetään uudet toimitilat.

Mittarit:

1-3 päivän sairauspoissaolojen määrä

Henkilöstötilinpäätöksen analysointimenettelyt

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Työtyytyväisyysindeksi	3,40	3,55	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 hallinnon työvälineiden hallinta. Erityisesti ohjauksen, yhteistyön ja kumppanuuden edistämiseksi hyödynnetään kokemustietoa.

Tavoitteet vuonna 2006

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta, pv/htv	6,8	5,4	7,0	5,8	7,0	7,0
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä, %	0	22	60	47	60	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 2006

Neljä päällikköä saa JET-koulutuksen päätökseen. Johtoryhmän kokoonpanoa ja työskentelytapoja kehitetään uuden organisaation pohjalta.

Palkkaus ja kannustus

Tavoitteet TTS-kaudella

Uutta palkkausjärjestelmää ja muita henkilöstöpoliittisia keinoja käytetään kannustavasti.

Tavoitteet vuonna 2006

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 ja ryhmien välistä yhteistyötä ja työn laatua. Henkilöstön sitoutuminen pysyy hyvänä.

Riskit tavoitteiden toteutumiselle

Henkilöstön osaaminen ei pysy muuttuvien tarpeiden tasolla esimerkiksi koulutushalukkuuden tai koulutusmäärärahojen vähäisyyden vuoksi. Eläköitymisistä ja muista henkilöstön poistumista seuraavaa osaamisvajetta ei saada täytetyksi. Ulkoiset ja sisäiset toimintaedellytysten muutokset ja epävarmuustekijät heikentävät henkilöstön työkykyä ja esimerkiksi sairauspoissaolot lisääntyvät. Kaikille päälliköille ei pystytä tarjoamaan tasokasta johtamiskoulutusta. Palkkausjärjestelmä ei tuo henkilöstölle riittävää motivaatiota tehtävien muutokseen ja osaamisen kehittämiseen.

Talous ja toimintatavat

Avaintulos: Talous on tasapainossa ja toiminta on taloudellista ja tuottavaa

Talous

Tavoitteet TTS-kaudella

Taloudellista liikkumavaraa hankitaan tarkalla taloudenpidolla ja ottamalla huomioon hallinnonalan tuottavuusohjelmaan sisältyviä toimenpiteitä.

Tavoitteet vuonna 2006

Vuoden lopussa siirtyvä toimintamenomääräraha on 10 000 €.

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 2006

TRAVEL- ja RONDO-järjestelmät ovat tuotantokäytössä. Uudet laskujen käsittelyprosessit ja -tekniikka omaksutaan luontevaksi osaksi normaalia toimintaa.

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 kasvoikkaisviestinnäkään merkitystä.

Paikkatieto-osaamista ylläpidetään ja kehitetään.

Tavoitteet vuonna 2006

Toteutetaan perustietotekniikan muutokset hallinnonalan suunnitelman mukaisesti.

Koko henkilöstö saa suoritetuksi ympäristöhallinnon atk-ajokortin A-osion ja sillä on tietotekniset perusvalmiudet.

Hyödynnetään paikkatietoaineistoa monipuolisesti sekä edistetään karttakäyttöliittymien käyttöä.

Toteutetaan sähköisten palveluiden kehittämisestä syntyneet muutokset.

Henkilöstö ymmärtää entistä paremmin asianhallinnan ja asianhallintajärjestelmän merkityksen työtehtävissä.

Asiakas- ja kohderekisteri ovat käytössä. Henkilökunta osaa käyttää järjestelmiä osana normaalia toimintaa.

Hamnetiä käytetään sisäisen viestinnän keskeisenä kanavana. 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.

Valmiussuunnittelu

Tavoitteet TTS-kaudella

Jatketaan yhteistyötä muiden aluekeskusten kanssa valmiussuunnittelun yhtenäistämiseksi ja kehittämiseksi.

Tavoitteet vuonna 2006

Hämeen ympäristökeskuksen valmiussuunnitelma saadaan valmiiksi. Suunnitelma esitellään henkilökunnalle. Valmiusverkon kautta kehitetään koko hallinnon valmiussuunnittelua.

Kehittäminen ja sisäinen valvonta

Tavoitteet TTS-kaudella

Omaksutaan prosessilähtöinen työskentelytapa, johon liittyvät mm. keskeisten työprosessien mallintaminen ja niihin liittyvien riskien seloittaminen.

Tavoitteet vuonna 2006

Mallinnetaan yksi prosessi/tulosalue. Tehdään riskien itsearviointi mukautetulla COSO-ERM-mallilla.

Ympäristöhallinnon valtakunnalliset ja alueelliset tehtävät

Tavoitteet TTS-kaudella

Kulttuuriympäristö- ja pohjavesiasioissa saavutetaan valtakunnallinen asiantuntija-asema.

Jatketaan yhteistyötä muiden ympäristökeskusten kanssa katselmuspoolin palvelujen tarjoajana. Toimitukset hoidetaan viivytyksettä. Neuvotellaan uusien katselmustoimitusten toteuttamisaikatauluista ympäristölupavirastojen kanssa.

Hämeen ympäristökeskukselle osoitetaan tarvittavat voimavarat ympäristön tilan seurantaan ja valvontaan liittyvien näytteenottopalveluiden hankkimiseksi muilta ympäristökeskuksilta.

Yhteistyö Suomen ympäristökeskuksen kanssa viranomaisiasiantuntijapalveluissa, ympäristön tilan seurannassa ja kehittämishankkeissa vakiintuu ja vastuut ovat selkeät.

Tavoitteet vuonna 2006

Suomen ympäristökeskuksen alueellisille ympäristökeskuksille vuodelle 2006 esittämiin tulosodotuksiin vastataan liitteessä 8 esitetyllä tavalla.

Ympäristökeskus kehittää edelleen katselmuspoolin toimintaa koko maan alueella toimivana palvelujen tarjoajana.

Uudenmaan ympäristökeskukselle tehtävän Vihdin jätevesien korvauksia käsittelevän katselmustoimituksen toimitusinsinööri on virkavapaalla. Vuoden 2006 aikana asiantuntija laatii lausuntoa ja toimitus valmistuu vuonna 2007.

Vaikutusten arviointi

Tavoitteiden mukaiset toimet parantavat merkittävästi tuottavuutta.

Toimintakyky kriisitilanteissa paranee.

Riskit tavoitteiden toteutumiselle

Menojen ja tulojen kehitys muuttuu arvaamattomasti. Talous- ja henkilöstöhallinnon tukipalvelukeskus ei toimi toivotulla tavalla ja siltä osin sisäiset palvelut huononevat, eikä odotettuja tuottavuushyötyjä synny. Yhteistyötä muiden aluekeskusten kanssa ei saada toimimaan. Resurssien tasausjärjestelmää ei saada toimimaan.

Helsingissä 1 päivänä helmikuuta 2006

Ympäristöministeri


Jan-Erik Enestam

Kansliapäällikkö


Sirikka Hautojärvi

Hämeenlinnassa 24 päivänä helmikuuta 2006

Johtaja


Harri Kallio

Pirkanmaan ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Pirkanmaan ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2006. Sopimus tarkentaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2006 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Avaintulos: Ympäristön pilaantumista ehkäistään ja ilmakehän haitallisia muutoksia hillitään

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristölupahakemusten käsittelyaikatavoitteet saavutetaan vuodesta 2007 alkaen ja ruuhka saadaan puretuksi TTS-kaudella. Ympäristölupavollista toimintaa koskevaa valvontaohjelmaa aletaan noudattaa säännöllisesti vuodesta 2007 lähtien.

Yhdyskuntien typpikuormituksen sekä maatalouden ja haja-asutuksen ravinnekuormituksen vähentämiseen kiinnitetään erityistä huomiota. Vesiensuojelua edistetään vesienhoitolainsäädännön mukaisesti (kts. tulosalue 5) ottaen huomioon valtakunnalliset tavoitteet. Vesihuollon tukitoimenpiteillä saadaan maaseudulla lisättyä noin 1 600 taloutta asianmukaisen viemäroinnin ja jätevesien käsittelyn piiriin. Osallistutaan alueellisen vesihuollon kehittämissuunnitelmassa ehdotettujen toimenpiteiden vaikutusten arviointiin ja toteutetaan suunnitelman mukaista seurantaohjelmaa. Suunnitelman toimenpiteillä pyritään yhdyskuntien ja teollisuuden jätevesien aiheuttaman kuormituksen vähentämiseen.

Ilmansuojelun ja ilman laadun tietopohjaa sekä seurantaa parannetaan. Maakunnan kattava kuntien ilman laadun bioindikaattoriselvitys toteutetaan.

Melulle altistuvien asukkaiden määrä vähenee ja hiljaiset alueet säilyvät. Ympäristömeludirektiivi pannaan toimeen. Ilmastonmuutoksen torjuntakeinoista, vaikutuksista ja siihen sopeutumisesta jaetaan tietoa.

Mittari	Yksikkö	2000	2005	2010
Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmien kattavuus	% pv-alueiden määrästä	70	80	89
Luvanvaraisten jäteveden puhdistamoiden määrä	kpl		52	46
Viemäriverkostoon liittyneiden määrä	% asukkaista	81	85	89

Tavoitteet vuonna 2006

Kauan vireillä olleita ympäristölupahakemuksia on yhä useita ja siksi kaikkien hakemusten käsittelyaikataavoite vuonna 2006 on vielä sama kuin vuoden 2005 arvioitu toteutuma eli 15 kk. Uuden toiminnan osalta tavoitteena on se, että hakemukset käsitellään 8 kk:n kuluessa.

Valvontatoiminnassa keskitytään valitus- ja häiriöpäästöasioihin.

Kuntia tuetaan haja-asutuksen jätevesiasetuksen toimeenpanossa ja pohjavesien suojelusuunnitelmien laadinnassa. Vesihuollon tukitoimenpiteet suunnataan sellaiseen toimintaan, jolla vähennetään hajakuormitusta ja parannetaan jäteveden käsittelyn puhdistustehoa haja-asutuksen jätevesiasetuksen mukaisesti. Lisäksi hajakuormituksen vähenemiseen vaikutetaan ohjaus- ja neuvontatoimilla. Vuoden 2006 aikana tavoitteena on asianmukaisen viemäröinnin ja jätevesien käsittelyn lisääminen noin 400 taloudelle.

TTS-kaudella suunnitellaan yhdyskuntien ja teollisuuden jätevesien kuormituksen vähentämistä paikallisesti keskittämällä jätevesien käsittely. Vuonna 2006 aloitetaan keskittämisen vaikutusten yksityiskohtainen selvittäminen.

Ilman laadun seurannan ja ilmansuojelun tavoitteet Pirkanmaalla määritellään. Kuntia tuetaan ilmansuojeluasioissa. Yhteistyössä kuntien kanssa toteutetaan maakunnallinen bioindikaattoriselvitys. Ilman laatuun liittyviä selvityksiä hyödynnetään kaavaohjauksessa.

Kuntien tietopohjaa parannetaan meluntorjunta-asioissa. Kuntakohtaisten meluntorjuntaohjelmien laadintaa edistetään erityisesti Tampereen kaupunkiseudulla. Kaavaohjauksella varmistetaan riittävä meluntorjunta asuntoalueilla. Kartoitetaan hiljaisia alueita ja maankäytön suunnittelun ohjauksen yhteydessä huolehditaan niiden säilymisestä.

Ilmastonmuutoksesta tiedotetaan Interreg-ASTRA-projektin yhteydessä.

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ratkaistut, kpl	42	57	65	37	65	65
Vireillä 31.12., kpl	76	96	76	89	73	40
Käsittelyaika keskimäärin kk	12	15	15	13,6	15	15
Uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	78 %	63 %	75 %	78 %	75 %	80 %
Tuottavuus, ratkaisua/htv	9,1	12,0	-	4,4	6,2	9
Taloudellisuus, kustannukset euroa/ratkaisu	7 865	6 916	-	-	3 800	8 000
YMPÄRISTÖNSUOJELUILMOITUKSET						
Ilmoitukset, käsitellyt kpl	359	147	63	114	134	41
YMPÄRISTÖLUVANVARAISTEN LAITOSTEN VALVONTA						
Vahtiin viedyt tarkastuspöytäkirjat, kpl	203	242	200	144	200	200
KOULUTUSTILAISUUDET						
Ympäristönsuojelun koulutustilaisuudet ja neuvottelupäivät, kpl	1	2	1	0	1	1
VESIENSUOJELU						
Vesiensuojelua koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	12	13	15	6	9	10
Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmat, valmistuneet kpl, kumulat.	16	18	2	0	2	1
Vesihuoltotyöt (vesiensuojelu) valmistuneet kpl	1	0	-	0	0	1

Avaintulos: Ekotehokkuus parantuu

Tavoitteet TTS-kaudella

Edistetään alueellisessa jätesuunnitelmassa asetettujen tavoitteiden saavuttamista.

Alueellisen jätesuunnitelman tavoitteita tarkistetaan jätteen synnyn ehkäisemisen, jätteen hyödyntämisen lisäämisen sekä kaatopaikalle loppusijoitettavan biohajoavan jätteen määrän vähentämisen osalta.

Huolehditaan jätteitä koskevien seurantatietojen oikeellisuudesta ja ajantasaisuudesta.

Ympäristökeskus edistää eri jätelajien asianmukaisen ja kattavan keräyksen, kuljetuksen ja käsittelyn järjestämistä.

Ympäristökeskus edistää sakokaivolietteiden ja umpikaivojätevesien käsittelyä jätevedenpuhdistamoilla tai muuten vastaavalla tavalla.

Edistetään maa-ainesten varastointi- ja lajittelukeskusten perustamista.

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

Mittari	Yksikkö	2000	2005	2010
Jätteenkäsittelylaitosten määrä	kpl	8	8	10
Syntyvien jätteiden kokonaismäärä	miljoona tonnia/v	3,8		3,3
Yhdyskuntajätteen hyödyntämisaste	%	43		70
Rakennusjätteen hyödyntämisaste	%	26		80
Kaatopaikkojen lukumäärä	kpl	20	8	8

Tavoitteet vuonna 2006

Maakunnan jätesuunnitelman toteutumista edistetään ympäristölupapäätösten, laillisuusvalvonnan ja yleisen edun valvonnan mahdollistamin keinoin sekä koulutuksen ja tiedotuksen avulla. Alueellisen jätesuunnitelman tarkistustyö aloitetaan valtakunnallisen ohjeistuksen mukaisesti.

Osallistutaan kuntakohtaisten jätestrategioiden kehittämiseen, toteuttamiseen ja toteutumisen seurantaan. Osallistutaan valtakunnallisen jätesuunnitelman valmisteluun.

Laaditaan ympäristökeskuksen jäteasioiden hoidon toimintastrategia. Työssä tarkastellaan muun muassa eri ohjauskeinojen vaikuttavuutta, jätetietojen hallintaa ja jätealan yhteistyökysymyksiä.

Aloitetaan vuosittain koottavien maakunnan jätetilastojen julkaiseminen ympäristökeskuksen www-sivuilla.

Avaintulos: Ympäristöä kunnostetaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Pilaantuneiden maa-alueiden aiheuttamia terveys- ja ympäristöriskejä vähennetään tekemällä valtion jätahuoltotäinä sekä kuntien ja toiminnanharjoittajien omina hankkeita pilaantuneiden maa-alueiden kunnostusohjelman mukaisessa kiireellisyysjärjestyksessä.

Kunnostuksen periaatteena on, että pilaantuneet maat toimitetaan nykyistä useammin pilaantuneiden maiden vastaanotto- ja käsittelykeskuksiin ja massanvaihdon sijaan pilaantuneita maamassoja puhdistetaan paikan päällä.

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 vesistötöiden ohella tarvittaessa toimenpiteitä myös valuma-alueella. Paikallisten tahojen omaehtoista kuormituksen vähentämistä ja kunnostustoimintaa tuetaan lähinnä ohjauksella ja neuvonnalla.

Tavoitteet vuonna 2006

Valtion jätehuoltotöitä tehdään neljässä kohteessa. Tottijärven-Sorvan siirtoviemärihanke jatkuu Nokiolla.

Rauta-Kulovedellä vuonna 2005 aloitettua selvitystä lyhytaikaissäännöstelyn vaikutuksista rantojen eroosioon jatketaan. Samoin jatketaan selvitystä vaikutuksista Pyhäjärven liettymiseen. Lisäksi Rauta-Kulovedellä selvitetään kohdekohtaiset haittojen ja vahinkojen korjaamismahdollisuudet.

Suodenniemen kunnan kanssa yhteistyössä laaditaan kunnan kannalta keskeisen vesistön (Kirkko-, Koura-, Koivuniemenjärvet ja niiden väliset vesistönosat) kunnostussuunnitelma. Muuhun vesistöjen kunnostussuunnitteluun osallistutaan 3-4 kohteessa. Lisäksi neuvotaan ja opastetaan sellaisissa vesistökuunnostus- ja ympäristötyöhankkeita, joissa muiden kuin valtion panostus on ratkaiseva; näitä ei ole kirjattu tavoitetaulukkaan.

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
- käsitellyt luvat ja ilmoitukset	49	47	30	20	30	20
- valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	0	2	4	1	3	4
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
- hankkeet valmistuneet kpl	3	1	2	2	2	0
Muut ympäristötyöt						
- hankkeet, valmistuneet kpl	0	0	0	0	0	0

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

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

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Maakuntakaava ohjaa yhdyskuntarakenteen hallittua laajentumista erityisesti Tampereen kaupunkiseudulla. Ympäristökeskus huolehtii osaltaan, että kuntien yleiskaavojen aluevaraukset vastaavat ajantasaisia kehitysuunnusteita ja tukevat olemassa olevien yhdyskuntateknisten ver-

kosten hyötykäyttöä ja palvelujen alueellista saatavuutta. Ympäristökeskus edistää kuntien välistä yhteistyötä maankäytön suunnittelussa ja rakentamisen ohjauksessa.

Ympäristökeskus seuraa aktiivisesti yhdyskuntarakenteen kehittymistä. Erityisesti huolehditaan, että yleiskaavoituksessa painottuvat yhdyskuntarakenteellisten kysymysten lisäksi virkistysalueverkosten jatkuvuus taajamissa sekä kevyen liikenteen tarpeet. Taajamien yhdyskuntarakennetta ohjataan yleiskaavoin. Ohjataan, että yleiskaavavaraukset mahdollistavat monipuolisen asuntotuotannon, joka vastaa väestöennusteita ja että keskusta-alueiden merkitys palvelualueina säilyy ja keskustojen vetovoimaisuus ja viihtyisyys paranee.

Ympäristökeskus edistää rantarakentamisen suunnitelmallisuutta. Tavoitteena on, että TTS-kauden lopussa rantaosayleiskaavoitus kattaa yli puolet Pirkanmaan keskeisistä järvi-alueista.

Huolehditaan, että kaavoituksen yhteydessä laadittavat selvitykset kohdistuvat vaikutuksiltaan merkittäviin kysymyksiin. Erityisesti luonnonympäristöön ja ihmisiin kohdistuvien vaikutusarviointien laatua parannetaan ohjauksen keinoin. Kaavoituksen ohjauksella turvataan eri tasoisten luonnonympäristöjen säilyminen. Elinympäristön laatua heikentävät ympäristöhäiriöt huomioidaan kaavoituksessa.

Seurataan yleiskaavojen ja rantayleiskaavojen kattavuutta.

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

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

Tavoitteet vuonna 2006

Uusi maakuntakaava ohjaa yhdyskuntarakenteen kasvusuuntia. Yleiskaavoitusta edistetään erityisesti kuntien yhteistyönä toteutettavien uusien asunto- ja työpaikka-alueiden osalta (Tampereen, Nokian, Ylöjärven ja Kangasalan raja-alueet, Toijalan ja Viialan raja-alue). Selvitetään kaupunkiseudun kuntien tonttivaranto.

Rantaosayleiskaavoituksen käynnistymistä edistetään alueilla, joilla on erityisiä suojeluarvoja. Rantaosayleiskaavoitus jatkuu suurilla järviolueilla (Längelmävesi, Pälkänevesi, Kyrösjärvi, Toisvesi). Ympäristökeskus selvittää kaavoitetun rantaviivan osuuden suurilla järviolueilla ja rantarakentamisen sijoittumisen kaava-alueille. Poikkeamispäätökset käsitellään viivytyksettä.

Kehittämiskeskusteluissa keskitytään kuntien kannalta ajankohtaisiin kaavoituksen sisältökysymyksiin ja rakennusvalvonnan toimintaan. Työnjakoa ja neuvottelumenettelyä kehitetään yhteistyössä muiden viranomaistahojen kanssa.

Kaavojen laadun paranemiseksi huolehditaan, että tehtävät selvitykset ovat ajantasaisia ja kohdetuvat oikein. Kaavoitusta ja sen osana laadittavia selvityksiä hyödynnetään ympäristövaikutuksiltaan merkittävien hankkeiden ohjauksessa (esim. seudullisesti merkittävät jätehuoltohankkeet). Ohjataan osallistumis- ja arviointisuunnitelmien laatimista siten, että ne antavat selkeän kuvan kaavoituksen lähtökohdista ja tavoitteista kaikille osallisille.

Rakentamisen ohjauksen järjestämiseksi muodostetaan yhteistyöverkosto muiden alan toimijoiden kanssa (kunnat, oppilaitokset, rakennusalan järjestöt ja muut toimijat). Rakentamisen ohjaus perustuu kuntien rakennusvalvontatoimen kartoitukseen ja sen tavoitteena on uusien toimintatapojen vakiintuminen rakentamisen laadun varmistamiseksi.

ALUEIDENKÄYTÖN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	32	33	33	9	33	33
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	100	65	70	33	60	60
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	1	1	1	0	1	1
Poikkeamispäätökset						
Ratkaistut yhteensä, kpl	239	265	230	168	250	240
Rannat	239	242	220	151	225	215
Muut alueet	0	23	10	17	25	25
Käsittelyaika keskimäärin, kk	4,0	5,0	4,0	2,8	3,0	4,0
Käsitelty alle 6 kk:ssa %	74 %	63 %	80 %	98 %	90 %	80 %
Päätösten pysyvyys, %	90 %	97 %	-	95 %	-	100 %
RAKENTAMISEN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Neuvottelupäivät, lukumäärä, kpl	0	1	1	0,5	1	1
Kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	-	67 %	80 %	60 %	80 %	80 %
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	-	80 %	80 %	100 %	100 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	-	100%	100%	100%	100%

Avaintulos: 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 tarkoitettu avustuksin ja Euroopan aluekehitysrahaston tuella toteutetaan valtakunnallisesti merkittävien kulttuuriympäristöjen ja kuntien ominaispiirteitä säilyttävien kohteiden kunnostusta.

Tavoitteet vuonna 2006

Ympäristökeskus ohjaa yhdessä museoviranomaisten kanssa kaavoituksen yhteydessä laadittavien selvitysten ja inventointien laatua. Ympäristökeskus tukee kuntien kulttuuriympäristöohjelmien laadintaa. Ympäristökeskus vastaa kulttuuriympäristön hoidon yhteistyöryhmästä, joka järjestää ja koordinoi koulutustilaisuuksia ja vuosittaiset rakennusperintöpäivän tapahtumat.

Rakennusperinnön hoitoon tarkoitettavat avustukset kohdistetaan valtakunnallisesti ja maakunnallisesti merkittäviin kohteisiin. Hankeohjauksessa ja -arvioinnissa hyödynnetään maakuntamuseossa toimivan perinnerakennusmestarin neuvontapalvelua.

EAKR-rahoituksen turvin toteutetaan valtakunnallisesti merkittävien kohteiden kunnostusta ja hoitoa.

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	2	2	2	0	2	2
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	2	1	1	1	3	2

3 Luonnonsuojelu

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Valtioneuvoston vahvistamat suojeluohjelmat toteutetaan pääosin vuoteen 2007 mennessä. Natura 2000 –verkoston kohteiden ja muiden suojeltavien kohteiden toteutusta jatketaan.

Natura 2000 –verkoston hoidon ja käytön suunnittelua sekä toimeenpanoa tehdään alueellisen yleissuunnitelman perusteella. Yksityisille luonnonsuojelualueille laaditaan hoito- ja käyttösuunnitelmia ja niiden maastomerkintä ajantasaistetaan.

Tavoitteet vuonna 2006

Vahvistettujen luonnonsuojeluohjelmien toteutusta jatketaan. Painopiste on lintuvesien suojeluohjelman toteutuksessa. Lintuvesien suojeluohjelman kohteet toteutetaan pääsääntöisesti yksipuolisina rauhoituksina.

Natura 2000 –alueiden hoidon ja käytön suunnittelussa painopiste on Life-Luonto -hankkeen neljän lintuvesikohteen suunnittelussa. Yksityisten luonnonsuojelualueiden maastomerkintää jatketaan.

LUONNON MONIMUOTOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	952	993	800-900	368	810-900	900
Natura-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	4	1	1	0	1	1
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	4	1	0	0	0	0
Ls-alueiden merkintä kpl	55	24	0	0	5	10
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet kpl	0	0	0	0	0	0

Avaintulos: Luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien ja lajien suojelua edistetään

Tavoitteet TTS-kaudella

Luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien inventointeja ja rajauspäätösten tekoa jatketaan valtakunnallisen ohjeistuksen mukaisesti.

Erityisesti suojeltavien lajien esiintymispaikkojen inventointeja ja rajauspäätösten tekoa jatketaan. Muiden uhanalaisten lajien suojelussa keskitytään uhanalaisimpien lajien elinympäristöjen hoitoon ja seurantaan alueellisen lajisuojelun priorisointiohjelman mukaisesti.

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

Tavoitteet vuonna 2006

Metsäisten luontotyyppien inventointi on jo saatu Pirkanmaalla päätökseen ja luonnonsuojelulain luontotyyppien inventointia tehdään noudattaen valtakunnallista ohjeistusta.

Uhanalaisten lajien osalta vuoden 2006 kohdelajeina ovat mm palosirkka, lehtohopeatäplä ja tummaverkkoperhonen sekä putkilokasveista rantaorvokki ja ketokatkerok. 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. Jatketaan tiivistä yhteistyötä Pirkanmaan metsäkeskuksen kanssa tietorekistereiden ylläpidon, tiedonvaihdon ja koulutustilaisuuksien järjestämisen osalta.

	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	19	10	10	0	20	3
Eryteisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	10	5	2	0	3	3
Liito-oravapäätökset (LSL 72 a §), kpl	-	26	50	27	50	50

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

Tavoitteet TTS-kaudella

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

Tavoitteet vuonna 2006

Jatketaan yksityisten luonnonsuojelualueiden luontotyyppitiedon keräämistä sekä ennallistamisen ja hoidon järjestämistä yhteistyössä metsähallituksen kanssa. Inventointitavoite on 900 hehtaaria, jolloin vuonna 2006 saataisiin inventoitua kaikki metsäiset luontotyypit yksityisiltä luonnonsuojelualueilta.

Toteutetaan METSO-toimenpiteitä noudattaen valtakunnallista ohjeistusta.

	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 15.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Inventoidut yksityismaiden luonnonsuojelualueet, ha	-	1 857	800	500	600	900

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 suunnataan alueellisen hoito-ohjelman mukaisesti. Erityistuella hoidettavien maisema-, perinnebiotooppi- ja luonnon monimuotoisuuskohdeiden määriä pyritään lisäämään yhteistyössä maaseutuviranomaisten ja neuvontajärjestöjen kanssa.

Tavoitteet vuonna 2006

Jatketaan luonnon monimuotoisuutta turvaavaa yleissuunnittelua yhteistyössä maaseutuviranomaisten ja neuvontajärjestöjen kanssa.

Järjestetään hoitotalkoita arvokkaille erityistukien ulkopuolisille perinnebiotoopeille yhteistyöverkoston kautta.

Maatalouden erityistukihakemuksista annetaan lausunnot työvoima- ja elinkeinokeskukselle ja lisäksi osallistutaan aktiivisesti hankkeisiin, joiden tavoitteena on lisätä erityistuilla hoidettavien kohteiden määrää sekä järjestää neuvontaa asianmukaisista hoitomenetelmistä.

	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Maisema-alueiden perustaminen, kpl	0	0	1	0	1	0
Erityistukilausunnot, (maisema, LUMO, perinnebiotooppi) kpl	55	36	55	0	70	50
Erillismäärärahalla hoidetut perinnebiotoopit, kpl	8	9		0	9	10

Avaintulos: Luonnonvaroja käytetään kestävästi

Tavoitteet TTS-kaudella

Annetaan viivytyksettä asiantuntijaneuvontaa sekä pyydytyt lausunnot, jotta erilaiset hankkeet ja suunnitelmat vaarantaisi priorisoituja biodiversiteettiarvoja.

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 2006

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

Osallistutaan Pirkanmaan liiton toimesta päivitettävään Pirkanmaan harjuluontoselvityshankkeeseen.

4 Tutkimus, seuranta ja ympäristötietoisuus

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Pirkanmaan ympäristökeskuksen tutkimustoiminta palvelee ympäristökeskuksen strategisten tavoitteiden toteutumista sekä viranomaistyötä muun muassa tuomalla lisätietoa päätöksentekoon. Ympäristökeskuksessa tehdään myös valtakunnallista ympäristöön liittyvää tutkimusta keskeisten osaamisalueiden osalta.

Keskeiset tutkimuskohteet ovat järvien ja niiden valuma-alueiden matemaattisten mallien kehittäminen ja soveltaminen sekä jätteet ja pilaantuneet maat.

Tavoitteet vuonna 2006

Vuoden 2006 tavoitteet liittyvät vesienhoidon järjestämisvelvoitteiden täytäntöönpanoa tukevien menetelmien kehittämiseen, muun muassa maa- ja metsätaloudellisen hajakuormituksen sekä pistekuormituksen vaikutusten arviointi.

Näitä palvelevat seuraavat tutkimushankkeet:

- Metsätalouden ravinnekuormitusmallin kehittäminen
- Integrintihanke SYKEN Vesistömallin laajentaminen kuormitusmalliksi (valmistuu vuonna 2006).

Lisäksi saatetaan loppuun ruoppaushankkeiden ympäristövaikutusten selvittäminen ja Tampereen uuden keskuspuhdistamon vesistövaikutusselvitys. Metsäteollisuuden osalta valmistuu tutkimus jätevesien puhdistuksesta kalvobioreaktorilla.

TUTKIMUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
T&K-hankkeet, käynnissä olevat, kpl	14	16	12	18	18	15
T&K-hankkeet, valmistuneet kpl	3	9	9	5	9	6
Oma rahoitus T&K-hankkeissa, 1000 euroa	240	221	280	280	280	280
Ulkopuolinen rahoitus T&K-hankkeissa, 1000 euroa	329	403	342	342	342	314
T&K-toiminnan julkaisut, kpl	19	20	20	11	20	18

Avaintulos: Ympäristön seuranta tuottaa korkeatasoista ja ajantasaista tietoa ympäristön tilasta ja muutoksista päätöksentekoa varten

Tavoitteet TTS-kaudella

Vesien tilan seuranta saatetaan TTS-kaudella vesienhoidon järjestämisvelvoitteiden mukaiseksi. Muuta seurantaa ja seurantaverkkoja ylläpidetään ja kehitetään. Tietomäärää vesien ekologisesta tilasta kasvatetaan.

Tavoitteet vuonna 2006

Seurantaverkko ja -ohjelma on laadittu. Toteutetaan maaympäristön seuranta valtakunnallisten ohjelmien mukaisesti.

Hydrologisen havaintoasemaverkoston ylläpidolla turvataan luotettavat havainnot. Längelmäveden Kaivantoon rakennetaan automaattinen vedenkorkeuksien havaintoasema sekä isojen järvien syvyyskartoitus jatkuu Kukkiajärven osalta.

SEURANTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	1 019	841	900	469	800	1 000
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	3 000	2 625	2 500	1 588	2 400	2 500
Sertifioidut näytteenottajat, kumulat., kpl	11	13	13	13	13	13

Avaintulos: Taataan laadukkaat näytteenotto- ja laboratoriopalvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Pirkanmaan ympäristökeskuksen laboratorio toimii ympäristöhallinnon laboratorioverkossa. Laboratorio palvelee valtakunnallisesti kiinteiden ympäristönäytteiden analyysin, jätteiden liukoisuustestauksin ja kaatopaikkakelpoisuusluokituksin. Alueellista palvelua on vesilaboratorio- ja vesinäytteenottotoiminta. Akkreditointia laajennetaan kattamaan myös uudet keskeiset menetelmät laboratorioverkon asettamien suuntaviivojen mukaisesti. Nykyisten akkreditoitujen näytteenottomenetelmien lisäksi tullaan TTS-kaudella akkreditointia laajentamaan myös jätevesien ja pohjavesien näytteenottoon.

Tavoitteet vuonna 2006

Tuotetaan oman ympäristökeskuksen tarvitsemat analyysipalvelut. Tuotetaan muulle ympäristöhallinnolle analyysi- ja näytteenottopalveluja, kuten kiinteät ympäristönäytteet, kiinteiden ympäristönäytteiden valmistus ja testaus SYKEN järjestämiin pätevyyskokeisiin, vesianalyysit Hämeen ympäristökeskukselle sekä fosforin käytökelpoisuustestit SYKelle.

Osallistutaan aktiivisesti ympäristöhallinnon laboratorioverkon rakentamiseen ja kehitetään oman laboratorion toimintoja myös ympäristöhallinnon laboratorioverkon tarpeet huomioiden. Ylläpidetään ja kehitetään nykyistä näytteenoton ja laboratoriotoiminnan korkeaa laatutasoa.

LABORATORIO	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Laboratoriossa tehdyt määritykset, kpl	41 707	42 030	44 000	35 015	45 000	47 000
Akkreditoidut analytiikkamenetelmät, kpl	47	47	48	47	48	50

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Sisäinen ja ulkoinen viestintä tukevat toiminnallisia painopisteitä. Ympäristökeskus tiedottaa aktiivisesti ajankohtaisista ympäristöasioista ja varmistaa ympäristötiedotdirektiivin mukaisen tiedon saatavuuden. Verkkoviestintä toimii ympäristökeskuksen ulkoisen viestinnän runkona.

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

Tavoitteet vuonna 2006

Verkkoviestinnässä kehitetään erityisesti Maankäyttö ja rakentaminen -sivuja ja parannetaan linkityksiä eri tahojen ylläpitämään maakunnan ympäristö- ja luontotietoon Internetissä.

Selvitetään keinoja seurata tiedotteiden vaikuttavuutta ja aloitetaan verkkosivujen kävijämäärien järjestelmällinen seuranta. Uudistetaan tiedotteiden jakelujärjestelmä.

YMPÄRISTÖTIETOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Tiedotteet kpl	91	91	80	70	95	85
Monisteet/julkaisut kpl	15	7	10	3	6	6

5 Yleiset ympäristötehtävät

Avaintulos: Kestävä kehitys omaksutaan toimintalinjaksi maakunnassa ja 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 osallistumalla alueelliseen suunnitteluun tuetaan tasapainoista aluekehitystä maakunnassa. Edistetään alueellista tutkimusyhteistyötä.

Tavoitteet vuonna 2006

Jatketaan Pirkanmaan ympäristöohjelman ohjausryhmän toimintaa. Pirkanmaan liiton kanssa sovitaan käytännön yhteistyöstä ja aikatauluista maakuntasuunnitelman tarkistuksen, maakuntaohjelman toteutussuunnitelman ja muiden vuonna 2006 aikana esille tulevien maakuntasuunnitteluun liittyvien asiakirjojen valmistelussa. Järjestetään Pirkanmaalaisien tutkimusorganisaatioiden yhteistyökokous. Osallistutaan

maakuntaliiton ja TE-keskuksen hankkeita valmistelevien ja arvioivien työryhmien toimintaan sekä maakunnan yhteistyöryhmän ja sen sihteeristön toimintaan.

Avaintulos: Hankkeiden ja suunnitelmien ympäristövaikutukset arvioidaan asianmukaisesti

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristövaikutusten arvioinnin laatu paranee. Suunnitelmien ja ohjelmien vaikutusten arviointia koskevan lain soveltamisalasta ja sisällöstä informoidaan kuntia ja muita yhteistyötahoja.

Ympäristövaikutusten arvioinnin menettelytavat yhdenmukaistuvat. Suunnitelmien ja ohjelmien vaikutusten arviointia koskevan lakia sovelletaan alueellisen jätesuunnitelman, maakuntaohjelman ja muiden merkittävien suunnitelmien laatimiseen. Lain periaatteita sovelletaan vapaaehtoisesti muihinkin hankkeisiin.

Tavoitteet vuonna 2006

YVA-lain muutoksen ja SOVA-lain mukaisia menettelytapoja sovelletaan käytäntöön hyödyntäen valtakunnallisia tukiaineistoja, mm. vesienhoidon ja jätehuollon suunnittelussa.

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	2	3	2	3	2
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	3	0	0	0	2

Avaintulos: Vesimuodostumien hyvän tilan edistyminen (vesipolitiikan puitedirektiivin toimeenpano)

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan lain vesienhoidoin 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 2006

Laaditaan hoitosuunnitelman työohjelma aikatauluineen ja järjestetään siitä kuuleminen. Laaditaan uusi vesien seurantaohjelma. Vakiinnutetaan yhteistyöryhmän työskentelytavat. Osallistutaan ohjausryhmän ja vesienhoitoalueen muiden työryhmien toimintaan.

Avaintulos: Ympäristötöiden vaikuttavuus sekä taloudellisuus paranee

Tavoitteet TTS-kaudella

Toimeenpannaan rakentamistoiminnan alueellinen kehittämissuunnitelma (Etelä-Rake) RAKE 5 –ehdotusten pohjalta. Pidetään laatujärjestelmä ja ympäristöohjelma ajan tasalla. Toteutustöiden taloudellisuutta parannetaan 1,5%/vuosi ottaen kuitenkin huomioon rakennusalan kustannustason nousu. Ympäristötöiden suunnittelussa ja niiden toteutuksen rahoitusesityksissä prioriteettijärjestyksessä otetaan huomioon ennen muuta töiden ympäristön paranemiseen kohdistuva vaikuttavuus.

Tavoitteet vuonna 2006

Otetaan yhtenäinen rakentamisen laatujärjestelmä käyttöön. Pidetään yllä rakentamisen ja rakennuttamisen ammattitaitoa.

Ympäristöhallinnon rakentamistoiminnan kehittämistä jatketaan RAKE 5 –suositusten ja alueellisten ympäristökeskusten laatimien yhteistoiminta-alue raporttien pohjalta ottaen huomioon ympäristöministeriön ja maa- ja metsätalousministeriön tulosneuvotteluissa esittämä yhteinen linjaus.

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Investointiohjelmien volyyymi yhteensä 1000 euroa	3811	3600	1240	845	845	2576
YM:n hankkeet, 1000 euroa	1104	1804	820	590	590	1236
MMM:n hankkeet, 1000 euroa	2097	1796	420	255	255	1340
Työllisyysperusteiset hankkeet, 1000 euroa	0	0	0	0	0	0
EAKR-hankkeet, 1000 euroa	610	0	0	0	0	0
Hankkeiden työllistävä vaikutus						
Investointiohjelmat, htv/v	35	29	20	15	12	20
Ympäristöhoitotyöt (YTY), htv/v	0	0	0	0	0	0

Avaintulos: Kansainväliset tehtävät tukevat avaintulosten saavuttamista ja kehittämistoimintaa.

Tavoitteet TTS-kaudella

Ollaan mukana kansainvälisissä projekteissa (erityisesti T&K) korkean ja ajan tasalla olevan tietotaidon säilyttämiseksi ja edelleen kehittämiseksi sekä osallistutaan EU:n alueiden väliseen yhteistyöhön.

Tavoitteet vuonna 2006

Osallistutaan vähintään viiteen kansainväliseen konferenssiin sekä Euroopan alueiden ympäristöyhteistyön konferenssiin ja ohjausryhmän kokouksiin.

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstö

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

Henkilöstösuunnittelu

Tavoitteet vuonna 2006

Vuonna 2006 tarkennetaan henkilöstösuunnitelmaa erityisesti ottaen huomioon tuottavuusohjelman tavoitteet ja sen aiheuttamat muutokset, tietohallinnon toimintatapojen muutokset, Mikkelin palvelukeskushanke ja mahdollinen ympäristölupahallinnon muutos. Henkilöstösuunnitelmaan liitetään myös koulutustavoitteet niille henkilöille, joiden tehtäväkuvat tulevat muuttumaan tuottavuusohjelman toteutumisen edetessä.

Työhyvinvointi

Tavoitteet vuonna 2006

Työhyvinvointia seurataan VM:n työtyytyväisyysbarometrillä. Yleisindeksi vakiinutetaan tasolle 3.2-3.3. Osallistutaan ja osallistetaan henkilöstöä uusien toimitilojen (Attila) suunnitteluun.

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Työtyytyväisyysindeksi	3,1	3,2	3,3	-	3,2	3,3

Selvitetään ja toteutetaan keinoja, joilla työnantaja voisi parantaa työssäjaksamisen edellytyksiä ja edistää sairauspoissaolojen vähentymistä. Ns. harmaan ylityön määrää vähennetään edelleen.

Osaaminen

Tavoitteet vuonna 2006

Koulutussuunnittelussa otetaan huomioon tietohallinnon toimintatapojen muutokset, Mikkelin palvelukeskushanke ja lähitulevaisuudessa eläkkeelle siirtyvien henkilöiden tietotaidon siirtäminen nuoremmille. Uusiin/muuttuviin tehtäviin siirtyvien henkilöiden koulutukseen panostetaan. Koulutuksen laatuun kiinnitetään erityistä huomiota. Osaamiskartoitus tehdään loppuun ja tulokset analysoidaan.

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/hvtv	6,0	5,7	7,0	3,3	5,9	6,0
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	0 %	10 %	60 %	30 %	50 %	90 %

Johtaminen

Tavoitteet vuonna 2006

Jatketaan esimiesten kouluttamista pitkäkestoisissa koulutusohjelmissa. Kaksi vuonna 2005 alkanutta koulutusohjelmaa (JET) jatkuu ja yksi uusi ohjelma käynnistetään. Työnohjaushanke jatkuu valvonta- ja ympäristölupaosastossa.

Palkkaus ja kannustus

Tavoitteet vuonna 2006

Uuden palkkausjärjestelmän toimintatapoja selkiinnytetään ja vakiinnutetaan.

Muut tavoitteet

Avaintulos: Talous on tasapainossa, toiminta on taloudellista ja tuottavaa

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 2006

Määrärahojen käytön seuranta ja raportointia kehitetään. Raportteja käytetään toiminnan ja talouden arvioinnissa ja suunnittelussa. Talouden sopeuttamisohjelmaa toteutetaan. Muiden kuin kiinteiden menojen suhteellista osuutta kasvatetaan 2 prosenttiyksikköä.

Toteutetaan kattavasti sisäisen valvonnan riskiarviointi ja huolehditaan sisäisen valvonnan järjestämisestä ja riittävydestä. Kehitetään talouden, tuottavuuden ja suoritteiden vaikuttavuuden arviointiin mittareita.

Avaintulos: Laadun kehittäminen, ympäristöjärjestelmät

Tavoitteet TTS-kaudella

Toiminnan vaikuttavuuden arviointia kehitetään ja arviointi liitetään osaksi tulosohtausasiakirjoja. Ympäristökeskuksen toimintaa ja laatua (laatuja järjestelmiä) kehitetään ympäristönäkökohdat huomioon ottaen. Sisäisen valvonnan toteutumista seurataan osana laatutyötä.

Määritellään palvelutavoitteet joillekin keskeisille ympäristökeskuksen tarjoamille palveluille.

Tavoitteet vuonna 2006

Vuoden 2006 tavoitteena on ottaa käyttöön keskeisissä prosesseissa ympäristöhallinnon laadun kehittämisen työryhmien laatimat toimintamallit.

Avaintulos: Ympäristöhallinnon valtakunnalliset tehtävät

Tuottajavastuuvalvonta

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 2007). Hyväksytään juomapakkausten palautusjärjestelmät ja valvotaan niiden toimimista.

Järjestetään koulutusta ja tiedotusta (luennointi, 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 eri viranomaisten kanssa (mm. Kilpailuvirasto, Kuluttajavirasto, Tilastokeskus, Tulli, SYKE).

Mittari	Yksikkö	2005	2006	2010
Tuottajatiedostoon ilmoittautuneet yritykset	kpl	4 860	5 700	5 800
Tuottajatiedostoon ilmoittautuneista yrityksistä hyväksytyt	%	85	95	99

Tavoitteet vuonna 2006

Tuottajien, tuottajayhteisöjen ja juomapakkausten palautusjärjestelmien valvontaa kehitetään. Aloitetaan tuottajarekisterin rakentaminen.

Tuottajavastuun alaisten toimialojen uudet tuottajat ja tuottajayhteisöt merkitään tai hyväksytään tuottajatiedostoon. Juomapakkausten palautusjärjestelmien ylläpitäjille annetaan tietojen muuttuessa päivitettyt otteet tuottajatiedostosta.

Kerätään tuottajilta ja tuottajayhteisöiltä vuosittaiset seurantatiedot. Hoidetaan määräajassa EU-säädösten mukaiset raportoinnit romuajoneuvoista ja pakkauksista.

Tiedotetaan ja koulutetaan tuottajavastuusta viranomaisille sekä tuottajille ja tuottajayhteisöille. Uudistetaan www-sivujen rakenne.

Avaintulos: Sisäiset palvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Palveluja parannetaan ja toimintaa tehostetaan ottamalla huomioon ympäristöhallinnon tukipalveluiden kehittämislinjaukset.

Tavoitteet vuonna 2006

Kehitetään palveluja Mikkelin palvelukeskushanke -suunnitelmat huomioon ottaen.

Avaintulos:Tiedon hallinta

Tavoitteet TTS-kaudella

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

Tavoitteet vuonna 2006

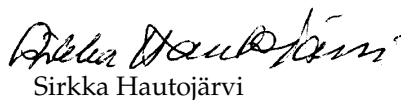
Paikkatietoaineistojen käyttöä, tuntemusta ja tuottamista lisätään. Kehitetään paikkatietoyhteistyötä ja asiantuntemuksen jakoa eri osastojen välillä. Paikkatietoaineistojen käyttö karttapalvelussa otetaan tehokkaammin käyttöön.

Helsingissä 1 päivänä helmikuuta 2006

Ympäristöministeri

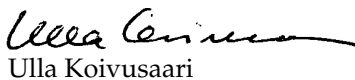

Jan-Erik Enestam

Kansliapäällikkö


Sirkka Hautojärvi

Tampereella 22 päivänä helmikuuta 2006

Johtaja


Ulla Koivusaari

Kaakkois-Suomen ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Kaakkois-Suomen ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2006. Sopimus tarkentaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2006 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

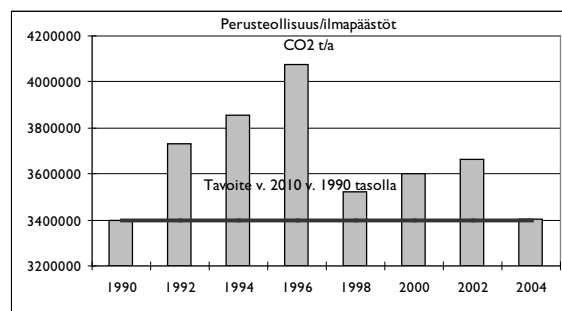
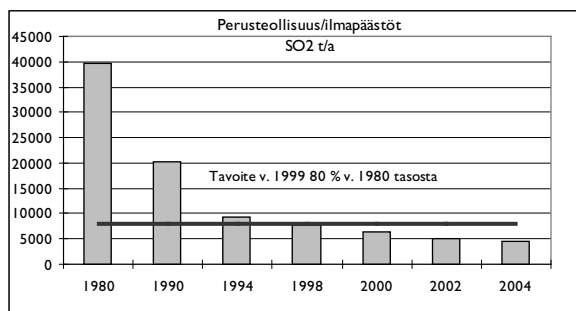
Avaintulos: Ympäristön pilaantumista ehkäistään ja ilmakehän haitallisia muutoksia hillitään

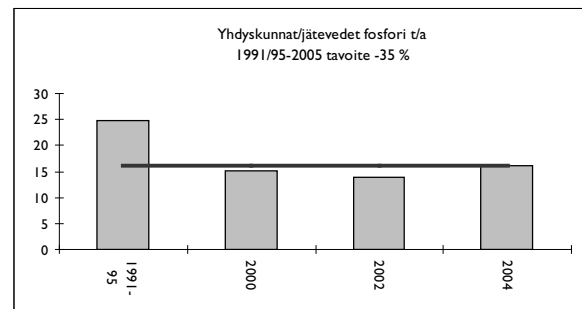
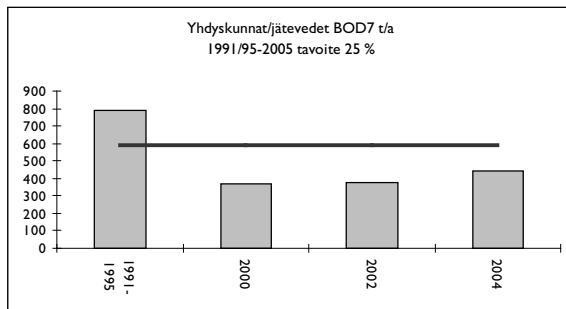
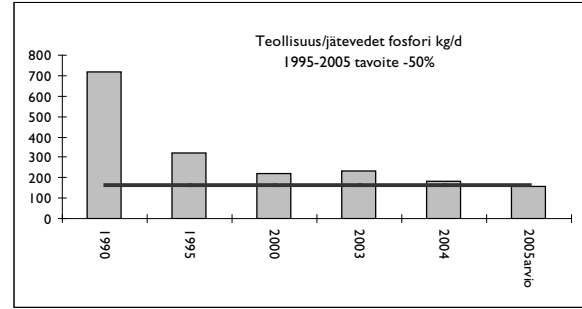
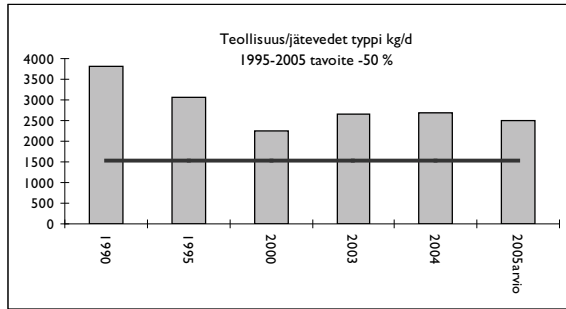
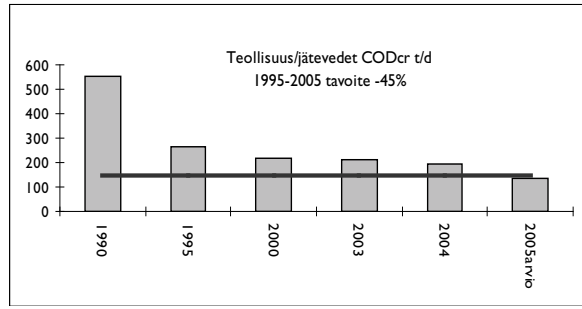
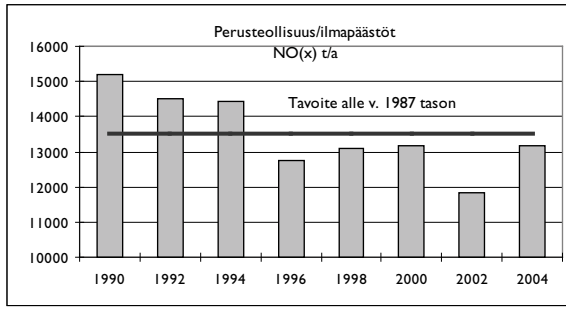
Avaintulos: Ekotehokkuus parantuu

Tavoitteet TTS-kaudella

Parannetaan Itämeren (Suomenlahden) ja pintavesien tilaa vähentämällä erityisesti yhdyskuntien typpipäästöjä sekä maatalouden, haja-asutuksen, metsäojituksen, turvetuotannon 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 ympäristöriskeihin ja niiden torjuntaan. Ympäristöluparuuhka puretaan vuoden 2007 loppuun mennessä.





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

Kehitetään ihmistoiminnan vesistöön aiheuttamien paineiden arviointia VPD:n edellyttämällä tavalla. Huomioidaan ympäristöluvissa ja velvoitetarkkailujen uusimisessa VPD:n tavoitteet ja seurantavelvoitteet.

Ilman laadun seuranta saatetaan annetun asetuksen mukaiseksi kaikissa kunnissa.

Melu- ja värinähaittoja vähennetään alueidenkäytön ohjauksella sekä lisäämällä tiedotusta ja koulutusta.

Uusi alueellinen jätehuoltosuunnitelma valmistuu. Tiedotusta ja koulutusta tuottajavastuusta lisätään jätelain muutoksen myötä.

Kymenlaakson ja Etelä-Karjalan ekotehokkuutta seurataan taloudellisin, sosiaalis-kulttuurisin ja ympäristömittarein (ECOREG) yhteistyössä TE-keskuksen, tiepiirin ja maakuntaliittojen kanssa.

Tavoitteet vuonna 2006

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ratkaistut, kpl	26	40	36	32	55	35
Vireillä 31.12., kpl	34	51	34	45	27	14
Käsittelyaika keskimäärin kk	8,5	9,2	8,0	8,2	8,5	9,0
Uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	62 %	43 %	70 %	66 %	70 %	70 %
Tuottavuus, ratkaisua/htv	5,3	7,6	-	13,1	13	8,8
Taloudellisuus, kustannukset euroa/ratkaisu	13 822	10 664	-	3 960	4 000	6 300
YMPÄRISTÖNSUOJELUILMOITUKSET	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ilmoitukset, käsitellyt kpl	63	87	50	22	37	30
YMPÄRISTÖLUVANVARAISTEN LAITOSTEN VALVONTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Vahtiin viedyt tarkastuspöytäkirjat, kpl	154	252	190	97	180	180
KOULUTUSTILAISUUDET	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ympäristönsuojelun koulutustilaisuudet ja neuvottelupäivät, kpl	0	0	3	2	2	0
VESIENSUOJELU	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Vesiensojelua koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	69	51	70	30	80	70
Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmat, valmistuneet kpl, kumulat.		13	15	14	15	16
Vesihuoltotyöt (vesiensojelu) valmistuneet kpl	1	1	-	0	0	0

Valvotaan YM:n laatiman valvontaohjeen mukaisesti.

Valvotaan tehostetusti Suomenlahden kalankasvatuksen lupaehtojen noudattamista käymällä jokaisella laitoksella vuosittain.

Metsäojituksen päästöjä vähennetään lisäämällä valvonta- ja tarkastuskäyntejä sekä yhteistyötä Kaakkois-Suomen metsäkeskuksen kanssa. Turvetuotannon päästöjä seurataan ympäristökeskuksen valvontasuunnitelman tavoitteiden mukaisesti.

Haja-asutuksen jätevesipäästöjä vähennetään tukemalla vesihuollon yhteishankkeita käytettävissä olevan erillisrahoituksen turvin (400 kiinteistöä/v) sekä keräämällä kunnista tietoa ongelmatilanteista.

Osallistutaan vähintään 8 viljelijätilaisuuteen, joissa markkinoidaan suojavyöhykkeitä ja muita erityistukia. Tavoitteena on 70 uutta suojavyöhykkeiden erityistukihakemusta vuoden 2006 haussa.

Valmistellaan VPD-hoitosuunnitelman työohjelma aikatauluineen.

Selvitys kuntien meluntorjuntaohjelmista valmistuu. Meluntorjunnasta järjestetään jatkokoulutusta kunnille vuonna 2005 aloitetun koulutuksen pohjalta.

Uuden jätehuoltosuunnitelman laatiminen aloitetaan mm. kuntien, alueellisten jätehuoltoyhtiöiden ja kuntayhtymien edustajista koostuvien maakunnallisten jätehuollon yhteistyöryhmien kanssa.

Ekotehokkuuden seuranta (ECOREG) jatkuu Kymenlaaksossa ja seuranta aloitetaan Etelä-Karjalassa.

Avaintulos: Ympäristöä kunnostetaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Pilaantunutta maaperää kunnostetaan YM:n rahoituksen turvin kiireellisyysjärjestyksessä v. 2005 valmistuneen toimenpideohjelman pohjalta.

Ratkaistaan Kymijoen pilaantuneiden sedimenttien kunnostustarve ja -edellytykset.

Vesistökuunnostuksissa pääpaino on muuttolintujen muuttoreitillä olevien arvokkaiden lintuvesien hoidossa ja kunnostuksessa. Toimenpiteitä tehdään osana Lintulahdet-LIFE-hanketta.

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

Arvioidaan Suomenlahden rannikon lahtien kunnostus- ja hoitotarve.

Tavoitteet vuonna 2006

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
käsitellyt luvat ja ilmoitukset	46	41	45	9	15	20
valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	6	2	5	2	5	4
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
hankkeet valmistuneet kpl	1	1	1	1	1	1
Muut ympäristötyöt						
hankkeet, valmistuneet kpl	4	4	4	2	4	4

1. Pilaantuneet maa-alueet

Pilaantuneita maa-alueita kunnostetaan YM:n määrärahalla KAS:n vuonna 2005 laatiman toimenpideohjelman mukaisesti.

SOILI-ohjelman loppuraportti valmistuu ja päätetään tarvittavista jatkotoimenpiteistä.

2. Vesien kunnostukset

Lintulahdet-LIFE-hankkeen toimenpiteet toteutetaan projektisuunnitelman mukaisesti. Vuonna 2006 jatketaan kosteikkojen hoito- ja käyttösuunnittelua, seuranta sekä hoidon toteutusta.

Kalojen suojelua ja vesiluonnon monimuotoisuutta edistetään suunnittelemalla ja toteuttamalla kalatalous- ja tutkimushankkeita TE-keskuksen tilausten perusteella.

Kolme pienehköä ympäristötyötä toteutetaan ympäristöministeriöltä saatavan rahoituksen puitteissa.

Kymijoen saastuneiden sedimenttien kunnostuksen yleissuunnitelma valmistuu keskeisiltä osiltaan. Toteutetaan saastuneiden sedimenttien peittokunnostus Korian entisen varuskunta-alueen edustalla yhdessä puolustusvoimien ja Elimäen kunnan kanssa.

Merensuonien kunnostuksen yleissuunnittelu käynnistetään Pyhtään kunnan alueella.

3. Vesihuoltotyöt

Jatketaan Anjalankoski–Kotka siirtoviemärin ja yhdysvesijohdon rakentamista. Työn kustannusarvio on yhteensä 17,0 milj. euroa. Ympäristöministeriön osuus on 3,0 milj. euroa. Maa- metsätalousministeriön osuus on 2,0 milj. euroa. Vuoden 2006 rahoitus on 1,2 milj. euroa (MMM).

Jatketaan Etelä-Karjalan vedenhankinnan kehittämiseen liittyvän Joutseno–Imatra–Ruokolahti yhdysvesijohdon rakentamista. Työn kustannusarvio on 3,3 milj. euroa, josta valtion osuus 1,65 milj. euroa. Työ valmistuu vuonna 2007. (MMM)

Rakennetaan Elimäen ja Iitin vesijohtoverkostot yhdistävä vesijohto. Kustannusarvio on 1,4 milj. euroa, josta valtion osuus 0,7 milj. euroa (MMM).

Jatketaan Uukuniemi–Kesälahti syöttövesijohdon ja siirtoviemärin rakentamista. Kustannusarvio 1,31 milj. euroa, josta valtion osuus 0,66 milj. euroa.

Aloitetaan Saari–Parikkala siirtoviemäri- ja yhdysvesijohtotyö. Kustannusarvio on 0,5 milj. euroa. Hankkeelle haetaan työllisyystyömäärärahaa. Hankeen toteutumisen edellytyksenä on rahoituksen saaminen TE-keskukselta.

Hankkeiden työllistävä vaikutus on yhteensä n. 335 htv.

4. Kulttuuriperintö- ja maisemakunnostukset

Kulttuuri- ja perinnekohteita kunnostetaan jatkamalla yhteistyössä TE-keskuksen työvoimaosaston kanssa työllisyysprojektia (KUPE). Kouluttamalla ja työharjoittelulla valmistetaan 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. Työllistävä vaikutus on 23 htv. (TM)

Pyritään käynnistämään uusi hanke valtakunnallisten maisema-alueiden ja perinnebiotooppien kunnostamiseen (MAPE). Työllistävä vaikutus on 2 htv.

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Avaintulos: Yhdyskuntien taloudellinen ja ekologinen kestävyys paranevat eheyttämällä yhdyskuntarakennetta. Elinympäristöjen ja rakennusten laatu paranevat. Alueidenkäytön suunnitelmallisuus paranee. Vuorovaikutteiset ja vaikutuksia arvioivat suunnittelukäytännöt ja uudet rakentamisen ohjauskäytännöt edistyvät.

Rakentamisen ohjauskäytännöt ovat kehittyneet ja parantaneet elinympäristön ja rakentamisen laatua.

Tavoitteet TTS-kaudella

Kuntien maankäytön suunnittelun ohjauksessa kiinnitetään erityistä huomiota kaavoitukseen ja sitä palvelevien selvitysten riittävyyteen, vuorovaikutteiseen ja vaikutuksia arvioivaan suunnitteluun, yhdyskuntarakenteeseen sekä kulttuuri-, luonto- 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 v. 2008 mennessä.

EU-rahoitetun KalaKotka-hankkeen yhteydessä valmistuu oikeusvaikutteinen yleiskaava Kotkan kaupungin puoleisille Kymijoen ranta-alueille. Utin alueen osayleiskaavoitus valmistuu. Kansallisella osarahoituksella tuetut Pyhtään kirkonkylän alueen ja Virolahden Klamilan oikeusvaikutteiset yleiskaavat valmistuvat. ja Kymijoen oikeusvaikutteisen yleiskaavan laatiminen Anjalankosken kaupungin puoleisille ranta-alueille alkaa.

Kansallisen kaupunkipuiston perustamisen mahdollisuudet Kotkasta Kuusankoskelle Kymijoen vaikutusalueelle selvitetään.

Kuntien vanhentuneet asemakaavat ja pohjakartat uudistetaan.

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. Parempaa rakentamisen laatua tukevat ohjausvälineet on otettu kunnissa tehokkaasti käyttöön.

Rakentamisen ohjauksessa ja koulutuksessa toteutetaan kansallista rakennus-poliittista strategiaa ja rakennusperintöstrategiaa. Kunnissa tehostetaan rakentamisen laatuun tähtäviä toimenpiteitä. Aluearkkitehtitoiminta käynnistetään Kymenlaaksossa yhteistyössä kuntien ja Kymenlaakson liiton kanssa.

Huolehditaan yhteistyössä SYKE:n kanssa keskeisimmistä kaavoituksen, rakentamisen ja kulttuuriympäristön hoidon seurannasta.

Tavoitteet vuonna 2006

ALUEIDENKÄYTÖN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	26	26	24	12	24	24
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	36	47	53	22	53	50
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	0	4	1	1	3	3
Poikkeamispäätökset						
ratkaistut yhteensä, kpl	173	151	110	92	120	120
rannat	133	127	90	69	90	80
muut alueet	40	24	20	23	30	40
käsittelyaika keskimäärin, kk	2,0	3,0	2,0	2,5	2,0	2,0
käsitelty alle 6 kk:ssa %	95 %	94 %	95 %	98 %	95 %	95 %
päätösten pysyvyys, %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RAKENTAMISEN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Neuvottelupäivät, lukumäärä, kpl	1	1	2	0	1	1
Kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	73 %	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	92 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	-	-	-	50 %	100 %

Kuntien kehittämiskeskusteluissa ja kaavaneuvotteluissa ovat painopisteinä kaavoituksen vuorovaikutteisuus, riittävät perusselvitykset, vaihtoehtojen vertailu, kaavojen ajantasaistaminen, uusien rakentamisen laatuun tähtävien ohjaukseen edistäminen sekä kuntien rakennusvalvontayhteistyön kehittäminen. Rakennusvalvonnan resursseista suoritetaan kysely. Utin alueen osayleiskaavoitus saadaan käyntiin. Omakotitonttikysynnän kasvusta johtuen suurimpien kaupunkien kehittämiskeskusteluissa nostetaan keskitetysti esille maapolitiikka ja tonttituotannon riittävyys.

Maakuntakaavoitukseen osallistutaan YM:n tukena Kymenlaaksossa ja Etelä-Karjalassa. Jatketaan seudullisen virkistysalueorganisaation perustamisen mahdollisuuksien selvittämistä Kymenlaaksossa yhdessä Kymenlaakson liiton kanssa.

Kaupunkitulviin varautumiseksi käynnistetään T&K-rahoituksella yhteistyössä kuntien kanssa hulevesiselvitys kaavoitetuilla alueilla ja sen pohjalta laaditaan ohjeet maankäytön suunnitteluun.

VAT-Vuoksi-selvitystyö valmistuu yhteistyössä Etelä-Savon, Pohjois-Savon ja Pohjois-Karjalan ympäristökeskusten kanssa.

Selvitetään yhteistyö- ja rahoitusmahdollisuudet aluearkkitehdin palkkaamiseksi Kymenlaaksoon Kymenlaakson liiton kanssa.

Tunnistetaan rakentamisen ohjauksen keskeiset alueelliset haasteet ja suunnitellaan toimintamalli niihin vastaamiseksi.

Tehdään kehittämiskeskustelukysely kuntien rakennusvalvonnalle.

Edistetään maankäyttö- ja rakennuslain parempaan rakentamisen laatuun tähtävien vaatimusten ja työkalujen (mm. pääsuunnittelija, suunnittelijoiden pätevyys, aloituskokous, rakennustyömaan tarkastusasiakirja ja käyttö- ja huolto-ohje) käyttöä kunnissa.

Järjestetään koulutusta kunnille ajankohtaisista alueidenkäytön sekä rakentamisen laatuun, energiatalouteen ja ohjaukseen liittyvistä asioista yhteistyössä ympäristöministeriön kanssa.

Avaintulos: Kulttuurisesti arvokas ja monimuotoinen ympäristö säilyy

Tavoitteet TTS-kaudella

Kansallista rakennusperintöstrategiaa toteutetaan ja huolehditaan riittävästä rakennus- ja kulttuuriympäristöselvityksistä alueidenkäytössä. Kuntien kulttuuriympäristöohjelmat kattavat vuoteen 2010 mennessä 30 % alueen kunnista.

Rakennusperinnön säilyttämistä edistetään ja kunnostamista tuetaan EAKR- ja kansallisella rahoituksella sekä TE-keskuksen osarahoittamilla KUIPE-hankkeilla.

Tavoitteet vuonna 2006

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	0	0	1	1	1	1
Rakennusuojelelain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	1	2	2	2	2	2

Kuntien kehittämiskeskusteluissa otetaan v. 2006 erityisesti esille kulttuuriympäristöohjelmien laadinta ja arvokkaiden aluekokonaisuuksien säilyttäminen. Kulttuuriympäristöohjelman laatimisesta järjestetään koulutusta kunnille.

Kulttuurihistoriallisesti arvokasta rakennuskantaa ja ympäristöä kunnostetaan yhteistyössä TE-keskuksen ja työvoimahallinnon kanssa toteutettavissa kulttuuriperinnön- (KUPE) ja tienvarsikunnostushankkeissa (TIVA).

3 Luonnonsuojelu

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Vanhat suojeluohjelmat ja Natura 2000 -verkosto toteutetaan vuoden 2007 loppuun mennessä hyväksytyin rahoitusohjelman mukaisesti Metsähallituksen ja muiden yhteistyötahojen kanssa. Laaditaan Natura 2000 -verkoston hoidon ja käytön suunnitelmat alueellisen yleissuunnitelman pohjalta yhteistyössä Metsähallituksen kanssa.

Yksityismaiden ja muiden luonnonsuojelualueiden merkintää maastoon (nyt 40 %) jatketaan YM:n erillisrahoituksen puitteissa.

Toteutetaan Lintulahdet-LIFE-hanketta viidellä merkittäväällä kaakkoissuomalaisella lintuvesikohteella. Kohteille tehdään mm. hoito- ja käyttösuunnitelmat, luontoinventoinnit, suunnitellut hoitotoimenpiteet ja virkistyskäyttöä palvelevat rakenteet. Hanke valmistuu v. 2007.

Tavoitteet vuonna 2006

LUONNON MONIMUOTOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	390	683	800	33	700	600
Natura-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	1	1	1	0	0	5
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	1	0	0	0	0
Ls-alueiden merkintä kpl	105	0	0	0	0	*)
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet kpl	1	1	5	3	3	2

*) YM:ltä saatavan erillisrahoituksen puitteissa. Tavoite tarkentuu rahoituksen myötä.

Valtakunnallisiin luonnonsuojeluohjelmiin ja Natura 2000 -verkostoon kuuluvista toteutumattomista yksityismaista (jäljellä 1200 ha) toteutetaan puolet eli 600 ha. Tämän lisäksi yhtiöiden omistamia alueita toteutetaan ympäristöministeriön kanssa tarkemmin sovittavalla aikataululla.

Jatketaan Repoveden kansallispuiston toteuttamista yhteistyössä YM:n, Metsähallituksen ja UPM Oyj:n kanssa.

Jatketaan Natura 2000 -verkoston täydennyksen valmistelua yhteistyössä YM:n ja SYKEN kanssa. Natura 2000 -verkoston hoidon ja käytön alueellinen yleissuunnitelma valmistuu yhteistyössä Metsähallituksen kanssa.

Lintulahdet-LIFE-hankkeen toimenpiteet toteutetaan projektisuunnitelman mukaisesti. Kosteikkojen hoito- ja käyttösuunnittelua, seurantaa sekä hoidon toteutusta jatketaan.

Avaintulos: Luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien ja lajien suojelua edistetään

Tavoitteet TTS-kaudella

Jatketaan luonnonsuojelulain luontotyyppien inventointeja erityisesti metsäisten ja rantojen luontotyyppien osalta. Luontotyyppien rajauspäätökset tehdään kartoitusta seuraavana vuonna.

Tavoitteet vuonna 2006

	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	10	10	0	0	1*)	5 **)
Eryteisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	0	0	0	0	0	*)

*) Päätöksiä

***) Aloitetaan merenrantaniittyjen inventointi ja erityisesti suojeltavien lajien kartoitus ympäristöministeriön erillisrahoituksen puitteissa.

Pyhtään merenrantaniityt kartoitetaan.

Kymenlaakson rahkasammalselvitys valmistuu.

Linnoitus Haminassa-projekti valmistuu (selvitys paahteisista lajeista).

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

Tavoitteet TTS-kaudella

METSO-ohjelman toteutukseen osallistutaan ympäristöministeriön ohjeiden ja valtuutusten mukaisesti.

Tavoitteet vuonna 2006

METSO-ohjelman markkinointia jatketaan yhdessä metsäkeskusten kanssa ja hankitaan maanomistajien tarjousten perusteella uusia metsiensuojelualueita valtiolle.

Yksityismaiden luonnonsuojelualueiden luontotyyppejä kartoitetaan YM:n valtuutusten mukaisesti.

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Edistetään maisema-alueiden perustamishankkeita ja maisemanhoidon suunnittelua osallistuen kuntien kulttuuriympäristöohjelmien valmisteluun.

Perinnebiotooppien luontoarvoja turvataan edistämällä erityisympäristötukien hakua ja maataloustuen ulkopuolelle jäävien perinnebiotooppien hoitoa. Ympäristöministeriön erillisrahoituksella käynnistetään yhden erityistukien ulkopuolelle jäävän perinnebiotoopin kunnostus.

Kaikki valtakunnallisesti ja maakunnallisesti arvokkaat perinnebiotoopit saadaan hoidon piiriin.

Tavoitteet vuonna 2006

Valtakunnallisten maisema-alueiden ja arvokkaiden perinnebiotooppien kunnossuunnittelu- ja toteutushanke (MAPE) käynnistetään yhteistyössä TE-keskuksen työvoimaosaston ja kyläyhdistysten kanssa.

Alueidenkäytön ohjauksessa ja lupa-asioissa huolehditaan, että riittävät luonto- ja maisemaselvitykset on laadittu suunnittelun ja päätöksenteon pohjaksi.

Avaintulos: Luonnonvaroja käytetään kestävästi

Tavoitteet TTS-kaudella

Kymenlaakson ja Etelä-Karjalan POSKI-projektien tulosten pohjalta parannetaan luonnon monimuotoisuuden huomioon ottamista luonnonvarojen käytössä ja edistetään pohjavesien ja geologisten muodostumien ainesvarojen kestäväää käyttöä.

Tehostetaan luonnonvarojen käytön ympäristövaikutusten seurantaa.

Tavoitteet vuonna 2006

Etelä-Karjalassa ja Kymenlaaksossa tuetaan EU-rahoituksella luonnon virkistyskäyttöä edistäviä hankkeita erityisesti Saimaalla ja Suomenlahdella.

Etelä-Karjalan POSKI-projekti valmistuu.

Rakennuskivilouhinnassa syntyvän sivukiven hyötykäyttöprojekti valmistuu.

4 Tutkimus, seuranta ja ympäristötietoisuus

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Kehitetään ja tiivistetään T&K-yhteistyötä YM:n, LTY:n, SYKEN ja alueen teollisuuslaitosten kanssa KAS:n erityisosaamisen syventämiseksi.

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

Tavoitteet vuonna 2006

Metsäteollisuuden ympäristösuojeluun liittyviä hankkeita toteutetaan YM:ltä saadun erillisrahoituksen puitteissa (tavoite vähintään 2 laajahkoa 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 (YM:n erillisrahoitus). Osallistutaan merenkulun ja meriympäristön turvallisuuteen liittyvään tutkimusyhteistyöhön (Merikotka).

TUTKIMUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
T&K-hankkeet, käynnissä olevat, kpl	2	2	2	4	4	3
T&K-hankkeet, valmistuneet kpl	2	2	2	0	3	3
Oma rahoitus T&K-hankkeissa, 1000 euroa	0	0	16	5	10	10
Ulkopuolinen rahoitus T&K-hankkeissa, 1000 euroa	20	20	50	88	88	80
T&K-toiminnan julkaisut, kpl	2	1	2	2	3	2

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Osallistutaan pintavesien ja pohjavesien tilan arviointi- ja seurantamenetelmien kehittämiseen. Mukautetaan alueellinen seuranta VPD:n vaatimuksiin.

Huolehditaan että toiminnallisten seurantojen (entinen velvoitetarkkailu) ohjelmat vastaavat VPD:n vaatimuksia ja tuottavat ekologisen tilan arviointiin tarvittavaa tietoa.

Kehitetään alueellista ilmanlaadun seurantaa ja bioindikaattoriseurantaa.

Tavoitteet vuonna 2006

VPD:n mukainen valtakunnallinen ja alueellinen seuranta käynnistetään. Uutena alueellisessa seurannassa ovat biologiset muuttujat tiedon tuottamiseksi VPD:n edellyttämään ekologisen tilan arviointiin.

Ylläpidetään valtakunnallisia ja alueellisia hydrologisia seuranta-asemia.

Syvyyskartoituluotauksia tehdään 28 km² alalla.

SEURANTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	1 561	1 515	1 770	1 062	1 770	1 800
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	1 748	1 646	1 870	1 189	1 870	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 2006

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

Laboratoriopalvelut hankitaan syksyn 2005 kilpailutuksen perusteella vv. 2006–2008.

LABORATORIO	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Laboratoriossa tehdyt määritykset, kpl	26 713	27 790	28 000	22 240	28 000	30 000
Akkreditoidut analytiikkamenetelmät, kpl	34	35	37	37	37	39

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 2006

YMPÄRISTÖTIETOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Tiedotteet kpl	40	37	50	30	50	50
Monisteet/julkaisut kpl	12	7	7	6	9	11

Ympäristökasvatuksen alueellinen yhteistyö käynnistyy.

5 Yleiset ympäristötehtävät

Avaintulos: Kestävä kehitys omaksutaan toimintalinjaksi maakunnassa ja edistetään maakunnan aluekehitystyötä

Tavoitteet TTS-kaudella

Yhteistyössä muiden rahoitusviranomaisten kanssa toimitaan ympäristönsuojelun edistämiseksi ja kestäväin kehityksen huomioon ottamiseksi. Osallistutaan aktiivisesti Kymenlaakson ja Etelä-Karjalan maakuntien yhteistyöryhmien sekä Naapurisuusohjelman työhön sekä aluekehitystyöhön maakuntien liittojen ja muiden toimijoiden kanssa. Varmistetaan, että uuden ohjelmakauden ohjelmien valmistelussa otetaan riittävästi huomioon ympäristönäkökulma.

Pyhtään lintuhoitolan toiminnan jatkosta päätetään asiasta laaditun selvityksen pohjalta.

Tavoitteet vuonna 2006

Osallistutaan aktiivisesti uuden ohjelmakauden ohjelmien sisällön valmisteluun. Huolehditaan rahoitusvaltuuksien turvaamisesta ympäristöhankkeisiin, hankkeiden huolellisesta valmistelusta sekä ympäristötavoitteiden sisällyttämisestä maakuntaohjelmien toteuttamissuunnitelmiin.

EAKR- ja kansallista rahoitusta kohdennetaan erityisesti kulttuurihistoriallisesti arvokkaiden kohteiden ja pilaantuneiden maiden kunnostamiseen, ympäristöriskien hallintaan, luonnon virkistyskäyttöön sekä muutoin elinympäristöä parantaviin hankkeisiin.

EAKR-rahoituksella tuettu selvitys Pyhtään lintuhoitolan tulevaisuudesta ja kehittämistä valmistuu.

Avaintulos: Hankkeiden ja suunnitelmien ympäristövaikutukset arvioidaan asianmukaisesti

Tavoitteet TTS-kaudella

YVA- ja SOVA-tehtävät hoidetaan laadukkaasti.

Tavoitteet vuonna 2006

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	2	0	3	1	3	3
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	2	2	1	0	0	4

YVA-lausunnoissa noudatetaan valtakunnallisesti yhtenäistä käytäntöä YM:n ohjeistuksen mukaisesti.

Suunnitelmien ja ohjelmien ympäristövaikutusten arviointia koskeva direktiivi pannaan täytäntöön asiaan liittyvän uuden SOVA-lain edellyttämällä tavalla.

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. Tarvittavat seurannat, tila-arvioinnit, hoitosuunnitelmat ja toimenpideohjelmat valmistuvat VPD:n aikataulujen mukaan ja sidosryhmien osallistuminen vesiensuojelun suunnitteluun varmistetaan.

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

Tavoitteet vuonna 2006

Osallistutaan VPD:n toteutukseen VHA1:n ja VHA2:n alueellisten ympäristökeskusten kanssa valmistuneen lainsäädännön mukaisesti. KAS:n sisäinen yhteistyö toimii. Sidosryhmäyhteistyö ja yhteistyöryhmä toimii molempien maakuntien alueilla. Huolehditaan riittävästä tiedottamisesta ja kansalaisten kuulemisesta.

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 itäisen yhteistoiminta-alueen ympäristökeskusten kesken. Osallistutaan valtakunnalliseen rakentamisen laatutyöhön ja kehitetään itäisen rakentamisalueen yhteistä laatujärjestelmään.

Tavoitteet vuonna 2006

Ympäristöhallinnon rakentamistoiminnan kehittämistä jatketaan RAKE 5 –suositusten ja alueellisten ympäristökeskusten laatimien yhteistoiminta-alueraporttien pohjalta ottaen huomioon ympäristöministeriön ja maa- ja metsätalousministeriön tulosneuvotteluissa esittämä yhteinen linjaus.

Toteutetaan ympäristötyöt niin, että ne ovat hyvänä esimerkkinä yhteistyökumppaneille ja muille toimijoille.

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Investointiohjelmien volyyymi yhteensä 1000 euroa	2 009	2 106	4 805	1 136	2 610	7 390
YM:n hankkeet, 1000 euroa	423	742	2 995	250	900	3 680
MMM:n hankkeet, 1000 euroa	1 126	904	700	226	600	3 260
työllisyysperusteiset hankkeet, 1000 euroa	460	460	360	293	360	450
EAKR-hankkeet, 1000 euroa	0	0	750	367	750	0
Hankkeiden työllistävä vaikutus						
Investointiohjelmat, htv/v	33	35	88	25	43	110
Ympäristöhoitotyöt (YTY), htv/v	50	50	55	53	53	55

Avaintulos: Lähialueyhteistyö ja muu kansainvälinen yhteistoiminta tukevat avaintulosten saavuttamista ja kehittämistoimintaa

Tavoitteet TTS-kaudella

Suunnitellaan ja toteutetaan KAS:n lähialuestrategian mukaisia ympäristön- ja luonnonsuojeluhankkeita Viipurin seudulla ja Karjalan kannaksella. Keskeisellä sijalla on Suomenlahden suojeleminen ja jätehuollon kehittäminen sekä rajajokien vesien- ja tulvasuojelu.

Osallistutaan suomalais-venäläisen rajavesikomission työhön.

Jatketaan Leningradin alueen vesihuollon kehittämistä.

Jatketaan ja kehitetään Itämeren alueen kansainvälistä yhteistyötä Itämeriohjelman mu-
kaisten tavoitteiden puitteissa.

VUOKSIAGAIN-hanke valmistuu. Hankkeessa toteutetaan mm. alueidenkäytön ja ympäristönsuojelun yleissuunnittelua Vuoksen Venäjänpuoleisella alueella.

Kaakkois-Suomen Interreg- ja Naapurisuusohjelmasta osarahoitetut jätehuollon kehittä-
mishankkeet (ECOINFO, EKOPARK) valmistuvat.

Tavoitteet vuonna 2006

Suunnitellaan ja toteutetaan Suomenlahden ja Vuoksen vesiensuojelua edistäviä hankkeita (mm. VUOKSIAGAIN, TRABANT, SELEGORO, Seleznovon kylän vedenhankinta, Pietarin ja Nevan kuormitus/Viipurinlahden seuranta).

Osallistutaan asiantuntijajäsenenä rajavesikomission kokouksiin ja toteutetaan sen antamat tehtävät.

Jatketaan Suomenlahden vesiensuojelun kolmikantayhteistyötä. Jatketaan Itämeren alueen ICZM-yhteistyötä (Coastman-projekti). Jatketaan öljysatamien ympäristöseurantaan liittyvää yhteistyötä. Jatketaan vesi- ja viemärlaitosten Twinning-ohjelman toteuttamista.

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstö

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

Henkilöstösuunnittelu

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan henkilöstösuunnittelu valtion tuottavuusohjelman ja hallinnon sisäisten kehittämisprojektien puitteissa tavoitteena muutosten hallinta ja ennakointi koko suunnittelu-kaudella.

Tavoitteet vuonna 2006

Henkilöstösuunnitelma valmistuu.

Työhyvinvointi

Tavoitteet TTS-kaudella

Ilmapiiiritutkimuksen tulos suunnittelukauden lopussa on 3,4.

Tavoitteet vuonna 2006

Kehitetään työturvallisuutta Medivire Työterveyspalvelut Oy:n ja työsuojeluviranomaisten kanssa yhteistyössä laaditun työsuojelun riskikartoituksen pohjalta.

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Työtyytyväisyysindeksi	3,4	3,3	3,4	-	3,4	3,4

Osaaminen

Tavoitteet TTS-kaudella

Huolehditaan henkilöstön ammattitaidon ja osaamisen kehittämisestä. KAS:n erityisosaamista vahvistetaan.

Tavoitteet vuonna 2006

Koulutusta kohdennetaan ydintehtävien ja syvennettävien tehtävien mukaisesti sekä osaamistarpeiden muutokset huomioiden.

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	4,7	5,8	5,0	3,6	5,0	5,0
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	0 %	9 %	50 %	45 %	50 %	90 %

Johtaminen

Tavoitteet TTS-kaudella

Jatketaan johtamiskoulutusta.

Tavoitteet vuonna 2006

Aloitetaan yhden päällikön johtamiskoulutus tai vastaava koulutus/vuosi.

Jatketaan JET-koulutusta ja selvitetään jatkokurssimahdollisuudet TE-keskuksen ja maanmittauslaitoksen kanssa.

Palkkaus ja kannustus

Tavoitteet TTS-kaudella

Osallistutaan uuden palkkausjärjestelmän kehittämiseen.

Tavoitteet vuonna 2006

Osallistutaan palkkauksen kehittämis- ja seurantaryhmän työskentelyyn.

Muut tavoitteet

Avaintulos: Talous on tasapainossa. Toiminta on taloudellista ja tuottavaa

Tavoitteet TTS-kaudella

Lakisäätöiden ja muiden perustehtävien rahoitus turvataan toimintamenoista.

Tavoitteet vuonna 2006

Substanssiyksiköt toimivat aktiivisesti projektirahoituksen hankkimiseksi.

Avaintulos: Laadun kehittäminen, ympäristöjärjestelmät

Tavoitteet TTS-kaudella

Asiakastytytyöväisyyttä mitataan ja toimintaa kehitetään mittausten ja muun saadun palautteen pohjalta.

Tavoitteet vuonna 2006

Laatutyössä seurataan YHA:n laatutyöryhmien linjanvetoja ja tarkistetaan omaa laatujärjestelmää.

Avaintulos: Ympäristöhallinnon valtakunnalliset tehtävät

Tavoitteet TTS-kaudella

Osallistutaan valtakunnallisten työryhmien ja BAT-ryhmien työhön.

Tavoitteet vuonna 2006

KAS:n osaamista hyödynnetään valtakunnallisesti.

Avaintulos: Sisäiset palvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Osallistutaan hallinnon sisäisten palvelujen kehittämishankkeisiin.

Tavoitteet vuonna 2006

Valmiussuunnitelma valmistuu.

Avaintulos: Tiedon hallinta

Tavoitteet TTS-kaudella

Perustietotekniikan muutoksia toteutetaan hallinnonalan suunnitelman mukaisesti koskien mm. Windows-arkkitehtuuria, sähköposti- ja kalenterijärjestelmää, runkoverkkoa sekä puhe- ja etäkäyttöpalveluja.

Tavoitteet vuonna 2006

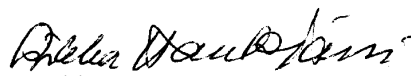
Perustietotekniikan muutokset viedään käytäntöön, kun tekniset ja muut valmiudet ovat olemassa.

Helsingissä 1 päivänä helmikuuta 2006

Ympäristöministeri

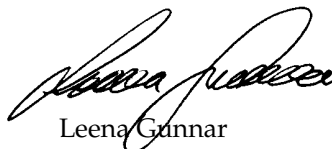

Jan-Erik Enestam

Kansliapäällikkö


Sirkka Hautojärvi

Kouvolassa 23 päivänä helmikuuta 2006

Johtaja


Leena Gunnar

Etelä-Savon ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Etelä-Savon ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2006. Sopimus tarkentaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2006 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Avaintulos: Ympäristön pilaantumista ehkäistään ja ilmakehän haitallisia muutoksia hillitään

Avaintulos: Ekotehokkuus parantuu

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristönsuojelun peruspalvelut ovat laadukkaita ja ne hoidetaan joutuisasti

Ympäristöluvat ja YSL:n mukaiset ilmoitukset käsitellään laadukkaasti ja joutuisasti. Lupien keskimääräinen käsittelyaikataavoite on 8 kk.

Tehostetaan lupien valvontaa ja valvonnan tulosten raportointia. Valvontaa toteutetaan valvontasuunnitelman ja –ohjelman mukaisesti.

Velvoitetarkkailuohjelmia uusitaan VPD:n vaatimusten mukaisiksi lupien uusimisen yhteydessä (vesistötarkkailujen määrä 92 kpl).

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

Jätteen käsittelylle ja hyötykäytölle asetetut tavoitteet saavutetaan

Yhdyskuntajätteiden määrä on vähintään 10 % pienempi kuin vuonna 2000.

Teollisuuden hyödyntämättömien jätteiden sekä ongelma- ja rakennusjätteiden määrä on 15 % pienempi kuin vuonna 1992.

Yhdyskuntajätteiden hyödyntämisaste on vähintään 70 % mikäli asuinkiinteistöjen polttokelpoinen jäte saadaan kerättyä, muutoin hyötykäytön tavoite on 60 %.

Teollisuuden tuottamien jätteiden ja talonrakentamisen jätteiden hyödyntämisaste on vähintään 70 %.

Kaatopaikat saatetaan niitä koskevan VNp:n mukaisiksi vuoteen 2008 mennessä.

Alueellinen jättesuunnitelma valmistuu.

Vesien hyvä tila turvataan kiinnittämällä erityistä huomiota hajakuormituksen vähentämiseen

VPD:n mukaiset vesienhoitosuunnitelmat ja toimenpideohjelmat valmistuvat vuonna 2008.

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 avustuksilla viemäriverkostojen laajentamista vesiensuojelullisesti tärkeille alueille (ranta-alueet ja pohjavesialueet).

Haja-asutuksen jätevesiasetuksen soveltaminen on yhdenmukaista maakunnassa.

Yhdyskuntien käyttämän pohjaveden laatu turvataan

Kaikille tärkeille pohjavesialueille (54 kpl) tehdään suojelusuunnitelmat vuoteen 2012 mennessä ja seurataan säännöllisesti esitettyjen toimenpiteiden toteutumista.

Pohjaveden laatua seurataan kattavasti (riskialueet tai vedenotto yli 100 m³/d) ja POVET-tietojärjestelmä on ajantasainen.

Maa-aineksen otosta ei aiheudu haittaa yhdyskuntien vedenhankinnalle.

Tavoitteet vuonna 2006

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ratkaistut, kpl	19	10	22	10	22	15
Vireillä 31.12., kpl	9	18	5	21	10	10
Käsittelyaika keskimäärin kk	9	7	8,0	7,5	8,0	8,0
Uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Tuottavuus, ratkaisua/htv	10,4	9,2	14,7	6,7	9,6	10,0
Taloudellisuus, kustannukset euroa/ratkaisu	6 778	9 105	-	-	5 045	5 500
YMPÄRISTÖNSUOJELUILMOITUKSET	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ilmoitukset, käsitellyt kpl	48	31	26	46	61	25
YMPÄRISTÖLUVANVARAISTEN LAITOSTEN VALVONTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Vahtiin viedyt tarkastuspöytäkirjat, kpl	34	90	50	60	80	80
KOULUTUSTILAISUUDET	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ympäristönsuojelun koulutustilaisuudet ja neuvottelupäivät, kpl	2	4	1	1	2	1
VESIENSUOJELU	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Vesiensuojelua koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	12	2	10	12	22	15
Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmat, valmistuneet kpl, kumulat.	10	11	12	12	12	13
Vesihuoltotyöt (vesiensuojelu) valmistuneet kpl	0	1	-	0	0	1

Jatketaan Kerimäki-Savonlinna siirtoviemärin rakentamista.

Varmistetaan VAHTI-tietojen laatu ja ajantasaisuus.

Hyväksytään lopetettujen kaatopaikkojen kunnostussuunnitelmat (3-4 kpl) ja valvotaan kunnostustöiden toteutusta (1-3 kpl).

Järjestetään seudullisia jätehuoltopalaverieja kuntien yhteistyön ja yhtenäisten käytäntöjen lisäämiseksi.

Neuvotellaan kuntien (3 kpl) kanssa markkinointitoimenpiteistä suojavyöhykehake-muksien lisäämiseksi.

Käynnistetään vesienhoitosuunnitelmien laatiminen. Täydennetään ihmistoimintojen ympäristövaikutuksien tarkastelua sekä alustavaa arviota vesistä, joissa ei saavuteta tavoitteita. Aloitetaan pohjavesien luokittelu, vesiensuojelutoimenpiteiden suunnittelu ja kustannustehokkuuden arviointi.

Laaditaan pohjavesien seurantaohjelma. Neuvotellaan eri osapuolien seurantavas- tuut ja varmistetaan tiedon vieminen POVET-rekisteriin.

Avaintulos:Ympäristöä kunnostetaan

Tavoitteet TTS-kaudella

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 2010 mennessä.

Vesistöjen käyttökelpoisuutta parannetaan

Vesistöjen kunnostustöitä tehdään tärkeimmillä kohteilla (20 priorisoitua kohdetta).

Kalastusalueet osallistuvat vesien tilan parantamiseen osana kalavesien hoitoa.

Vesistöjen käyttökelpoisuutta parannetaan omaehtoisella vesiensuojelun suunnittelulla ja kunnostuksella.

Tavoitteet vuonna 2006

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
käsitellyt luvat ja ilmoitukset	25	23	15	14	18	16
valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	1	0	0	0	1	1
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
hankkeet valmistuneet kpl	1	0	3	0	2	2
Muut ympäristötöyt						
hankkeet, valmistuneet kpl	0	1	1	0	0	0

Mikkelin Pursialan pohjavesialueen kloorifenoliongelman selvittämistä jatketaan ja ensimmäisen vaiheen kunnostustyöt valmistuvat.

Mikkelin kaupungin vanhan Oravinmäen kaatopaikan kunnostustyöt aloitetaan, mikäli ympäristölupa tulee lainvoimaiseksi.

Mikkelin kaupungin VR:n vanhan Pursialan kyllästämöalueen kunnostukselle haetaan ympäristölupaa ja kunnostustyöt aloitetaan. Hanketta vie eteenpäin RHK/Kapiteeli.

Valmistellaan hallintopakkoasioina maaperän kunnostamiseen määräämistä neljässä kohteessa.

Aloitetaan Kyyveden vesistökuunnostusprojekti, mikäli hanke saa rahoituksen Life Ympäristö –ohjelmasta.

Kehitetään kalastusalueiden roolia vesien tilan parantamisessa.

Avaintulos: Luonnonvaroja käytetään kestävästi

Tavoitteet TTS-kaudella

Maa-aineksia käytetään kestäväällä tavalla.

Tavoitteet vuonna 2006

Järjestetään maa-ainesneuvottelupäivät kunnille.

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Avaintulos: Elin- ja vapaa-ajanympäristöjen laatu ja viihtyisyys paranevat

Tavoitteet TTS-kaudella

Ajantasaiset maankäytön suunnitelmat ohjaavat taajamien kehitystä ja haja-asutuksen sijoittumista. Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet ja maakunta-kaavat toteutuvat kuntien kaavoituksessa ja muussa viranomaistoiminnassa. Etelä-Savon maakuntakaava valmistuu.

Rantojen käytössä turvataan loma-asumisen viihtyisyys ja luontoarvoiltaan arvokkaiden ranta-alueiden säilyminen. Entistä suurempi osa rantarakentamisesta perustuu kaavoitukseen ja poikkeamisluparakentamisen osuus laskee alle 40 %:n.

Avaintulos: Vuorovaikutteiset ja vaikutuksia arvioivat suunnittelukäytännöt edistyvät

Tavoitteet TTS-kaudella

Kuntien maankäytön suunnittelua ohjataan niin, että kaavat valmistellaan hyvässä vuorovaikutuksessa osallisten ja ympäristökeskuksen kesken ja että kaavat perustuvat korkealuokkaiseen selvityksiin ja vaikutusarviointeihin. Kuntia ohjataan uudistuneiden maapoliittisten keinojen käytössä.

Huolehditaan tavoitavasta kaavoituksen, rakentamisen ja kulttuuriympäristön hoidon seurannasta ja ohjataan kuntia seurannan hoitamisessa. Gisalu-järjestelmän käyttöä Katse-tietojärjestelmän osana jatketaan ja yhdyskuntarakenteen seurantajärjestelmän käyttöä edistetään.

Avaintulos: Rakentamisen ja rakennusten laatu paranevat

Tavoitteet TTS-kaudella

Kuntien rakennusvalvontatointa tuetaan järjestämällä koulutus- ja neuvottelutilaisuuksia sekä edistämällä kuntien välistä yhteistyötä. Rakentamisen laatua parannetaan korostamalla suunnitelmien laatua sekä aloituskokousten, tarkastusten ja katselmusten merkitystä. Toiminnassa korostuu vapaa-ajan asumisen laadun turvaaminen.

Ympäristökeskus tekee yhteistyötä muiden ympäristökeskusten kanssa Itä-Suomen rakentamisenohjaustimissä.

Tavoitteet vuonna 2006

Maakuntakaavoitusta (v. 2006 tavoitteenasettelua) edistetään osallistumalla ohjausryhmän ja teemaryhmien työskentelyyn.

Erityisesti kaupunkikuntien kaavoitustilanteen tuntemus ja kaavoituksen ohjaus muuttuu ennakoivammaksi.

Valtakunnallisten, erityisesti Vuoksen vesistöaluetta koskevien alueidenkäyttötavoitteiden huomioonottamisesta ja edistämisestä huolehditaan kuntien kaavaohjauksessa.

Gisalu-aineiston kattavuutta parannetaan.

Kuntien rakennusvalvonnan toimintaa tuetaan kehittämiskeskusteluissa ja koulutustilaisuuksin. Tehdään kehittämiskeskustelukysely.

Edistetään MRL:n parempaan maankäytön suunnitteluun ja rakentamisen laatuun tähtäävien työkalujen käyttöä kunnissa.

ALUEIDENKÄYTÖN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	22	20	20	11	20	20
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	35	24	27	24	28	24
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	1	3	1	3	3	1
Poikkeamispäätökset						
ratkaistut yhteensä, kpl	291	242	208	117	180	160
rannat	286	236	200	114	175	155
muut alueet	5	6	8	3	5	5
käsittelyaika keskimäärin, kk	2,6	2	2,5	2,4	2,5	2,0
käsitelty alle 6 kk:ssa %	93 %	95 %	95 %	97 %	95%	95 %
päätösten pysyvyys, %	95 %	100 %	95 %	100 %	-	100 %
RAKENTAMISEN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Neuvottelupäivät, lukumäärä, kpl	1	1	1	0	1	1
Kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	100 %	65 %	100 %	0 %	100 %	100 %
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	-	-	-	100 %	100 %

Avaintulos: Kulttuurisesti arvokkaat ja monimuotoiset ympäristöt säilyvät ja perinnemaisemien ja –biotooppien hoito vakiintuu

Tavoitteet TTS-kaudella

Tuetaan rakennusperinnön säilymistä ja hyvää hoitoa sekä kulttuuriympäristöjen vaalimista. Kohteiden kunnostamista tuetaan ympäristöhallinnon, työvoimahallinnon sekä EU:n rakennerahastojen määrärahoista sekä ympäristötöinä.

Kulttuuriympäristöjä koskevaa laadukasta ja ajantasaista tietoa lisätään ja sen saataavuutta parannetaan, tietopohjan ja inventointien kattavuutta parannetaan.

Alueellista toimintaa ja yhteistyötä kulttuuriympäristöjen hoidossa sekä kulttuuriympäristön hoito-ohjelmien laatimista tuetaan.

Luodaan edellytykset kulttuuriympäristön säilymiselle ja kunnossa pitämiselle maankäytön suunnittelussa (kaavoissa).

Arvokkaiden kulttuurimaisema-alueiden luonnon ja kulttuurihistorian ominaispiirteet säilytetään alueita kehitettäessä. Valtakunnallisesti arvokkaiden kohteiden hoito järjestetään v. 2010 mennessä.

Arvokkaiden perinnemaisemien ja -biotooppien hoito turvataan mm. alueellisen hoito-ohjelman mukaisin toimin.

Tavoitteet vuonna 2006

Kulttuuriympäristöhoidon strategian mukaisesti yhteistyöviranomaiset tapaavat säännöllisesti, noin 60 arvokkaan kohteen pitkäjänteistä hoitamista tuetaan ja maakunnallinen rakennusperinnön tietokanta valmistuu.

Ympäristökeskus tukee Euroopan rakennusperintöpäivän tilaisuuksien järjestämistä.

Perinnebiotooppien alueellisen hoito-ohjelman toteutus on käynnistyy. Hoidon järjestämisen mahdollisuudet akuutisti hoitoa tarvitsevilla kohteilla (I ja II –luokan) on selvitetty. Kolmelle I –luokan hoitokohteelle laaditaan hoitosuunnitelma ja hoitotöitä tehdään kolmella kohteella.

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	0	0	3	I	I	I
Rakennusohjelman mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	0	0	I	0	0	I

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Kansalaisten mahdollisuudet luonnon ja kulttuurialueiden virkistyskäyttöön ja matkailuun turvataan. Avataan kansalaisille mahdollisuus perehtyä oman alueen kulttuuriympäristön ja luonnon arvoihin. Yleiseen virkistykseen ja matkailuun tarkoitettuja alueita merkitään kaavoihin riittävästi.

Eri toimijoiden välistä yhteistyötä luontomatkailussa ja Etelä-Savon matkailun kehittämissuunnitelman toteuttamisessa tehostetaan. Kehittämissuunnitelman toteuttamisessa korostetaan ympäristövastuullisuutta ja hankkeiden ympäristövaikutusten arviointia ja hallintaa.

VILMAT-ohjelman toimeenpanoon osallistutaan ohjaamalla maasto- ja vesiliikennettä sekä toteuttamalla luonto- ja kulttuurimatkailua palvelevien alueiden ja nähtävyyksien palveluvarustusta ja esittelyä parantavia hankkeita vuosittain noin 600 000 euron arvosta.

Tavoitteet vuonna 2006

Maakunnallinen selvitys virkistysreitistöjen ja –palveluiden tarpeesta valmistuu maakuntakaavatyön yhteydessä.

Mäntyharju-Pertunmaa retkeilyreitistöhanke, Oravareitin peruskunnostus ja Haukivuoren sataman kunnostushanke valmistuvat.

VIRKISTYSKÄYTTÖ	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Vesi- ja maastoliikennelakien mukaiset päätökset, kpl						2
Vesi- ja maastoliikennelakien mukaiset lausunnot, kpl						2
Virkistyskäyttöön kohdistuvat hankkeet (suunnitelmat ja työt)						
- valmistuvat ja käynnissä yhteensä kpl	9	8	10	8	9	12
- käytetyt määrärahat yhteensä, euroa	323	279	616	95	300	598

3 Luonnonsuojelu

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Vanhat suojeluohjelmat 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).

Suojeluohjelmien toteutuksen päätyttyä toteutetaan seutukaavan ja sen korvaavan maakuntakaavan mukaiset luonnonsuojeluvaraukset sekä oikeusvaikutteisten yleiskaavojen suojeluvaraukset. Tällä hetkellä seutukaavassa ja yleiskaavoissa on suojeluohjelmien 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 seloitetaan 13 kohteella. Linnustoperusteisia kohteita on yhteensä 30 kpl.

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

Osallistutaan Natura 2000-verkoston toimeenpanon edellyttämiin yhteisön tärkeinä pitämien luontotyyppien ja lajien suojelutasoa koskeviin seurantoihin ja raportointiin.

Tavoitteet vuonna 2006

LUONNON MONIMUOTOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	2552	2453	1500	470	1000	1000
Natura-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	1	0	1	0	1	0
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	0	2	0	2	3
Ls-alueiden merkintä, kpl	32	67	20	23	35	20
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet kpl	0	0	0	0	0	0

Luonnonsuojeluohjelmiin ja Natura 2000 -verkostoon kuuluvia yksityishenkilöiden maita ja yhteisiä vesiä on toteuttamatta yhteensä 2000 ha. Näistä toteutetaan 1 000 ha. Yhtiöiden ja yhteisöjen maita on toteuttamatta vielä 1 700 ha. Ne toteutetaan sitten, kun saadaan YM:ltä valtuudet neuvotteluihin. Lintuvesistä suojellaan viimeiset kaksi kohdetta. Luonnonsuojeluohjelmien ja Natura 2000 -verkoston maanhankintaan ja suojelualueiden korvauksiin käytetään rahaa arviolta noin 11 milj. euroa. Yhtiöiden omistamien kohteiden arvo on kolmasosa kokonaisarvosta.

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

Hoito- ja käyttösuunnittelua sekä hoitotoimia tehdään kolmella metsäkohteella ja yhdellä lintuvesikohteella.

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

Avaintulos: Luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien ja lajien suojelua edistetään

Tavoitteet TTS-kaudella

Luontotyyppien inventoinnit tehdään (yhteensä inventoitavia kohteita on noin 180 kpl) ja tarvoittavat suojelutoimenpiteet toteutetaan. Pääpaino on luonnontilaisten hiekkarantojen suojelussa.

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

Tavoitteet vuonna 2006

	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	7	15	8	3	8	8
Eryteisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	0	0	0	0	0	0

Varaudutaan hiekkarantaluontotyyppien inventointiin, mikäli rahoitus järjestyy. Inventoitavia kohteita on jäljellä kaikkiaan noin 85 kpl. Tiedossa olevien metsäisten luontotyyppien rajauspäätökset saadaan valmiiksi (8 kpl).

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

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

Osallistutaan näkinruohojen esiintymistä ja suojelua selvittävään hankkeeseen (LifeNajas 2006-2009), mikäli hanke saa Life Luonto -rahaston tukea. Tuen saanti varmistuu alkusyksyllä 2006.

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

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 2006

Jatketaan Etelä-Suomen metsiensuojelua edistävää tarjouskilpailua Etelä-Savon alueella. Suojeluun tarjotuista kohteista inventoidaan arviolta 30 kpl. Niiden pinta-ala on yhteensä noin 200 – 300 ha.

Yksityisten luonnonsuojelualueiden inventointia jatketaan osana eteläisen Suomen metsien suojelun monimuotoisuusohjelmaa (METSO). Inventoidaan noin 450 ha (n. 30 kohdetta) vuodessa hankkeeseen saatavan erillisrahoituksen mukaisesti.

Luonnonsuojelulain 72 a §:n mukaiset liito-oravan lisääntymis- ja levähdyspaikkoja koskevat toimenpiteet toteutetaan (inventoitavia kohteita on arviolta 20 – 30 kpl).

4 Tutkimus, seuranta ja ympäristötietoisuus

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

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 2006 - 2007.

Fluorometritutkimuksia kehitetään pienten humusjärvien ekologisen luokituksen hankkeessa kasviplanktonseurantojen yhteydessä sekä joillakin erillisillä kohteilla.

Tavoitteet vuonna 2006

TUTKIMUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
T&K-hankkeet, käynnissä olevat, kpl	1	3	3	3	3	3
T&K-hankkeet, valmistuneet kpl	0	2	3	1	2	2
Oma rahoitus T&K-hankkeissa, 1000 euroa	62	35	16	14	16	30
Ulkopuolinen rahoitus T&K-hankkeis- sa, 1000 euroa	62	35	30	13	16	30
T&K-toiminnan julkaisut, kpl	3	5	2	1	2	2

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

Yhteistyöprojektissa (ESA, PSA, RKTL, JY ja SYKE) osallistutaan VHA2:n alueella keskijumuksisten järviyppien biologisten laatu-tekijöiden ekologisen luokituksen testaamiseen ja raportointiin. ESA:n painopisteenä ovat makrofytyt ja kasviplankton.

Yhteistyöhankkeissa (SYKE, Helsingin yliopisto, Jyväskylän yliopisto, Länsi-Suomen ympäristökeskus, ESA, ulkomaiset yliopistot) tutkitaan ympäristötekijöiden vaikutuksia vesistöjen eliöstöön (erityisesti kasviplankton ja pohjaeläimet). Tutkimukset palvelevat osaltaan vesistöjen ekologista luokittelua VPD:n tarpeisiin. ESA:n osuus tutkimushankkeissa käsittää erityisesti paikkatietoteknisiä töitä.

Ekologisen laatu- ja luokituksen yhteistutkimushanke saadaan päätökseen ja tulokset raportoidaan koosteraporttina. Menetelmien testauksesta ja käyttöönotosta keskustellaan Suomen ympäristökeskuksen kanssa.

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

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

Viimeistellään raportti fluorometrilaitteiston käyttökokemuksista ja -mahdollisuuksista eri tyyppisissä vesistöseurannoissa ja suunnitellaan laitteiston jatkokäyttö käytännön vesiensuojelutyössä.

Avaintulos: Ympäristön seuranta tuottaa korkeatasoista ja ajantasaista tietoa 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 velvoitetarkailun tulokset ovat rekistereissä ajan tasalla.

Pohjavesien tilan tarkkailu- ja seurantaohjelmat ovat sisällöltään niin kansalliset kuin EU:n vaatimukset täyttäviä.

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

Tavoitteet vuonna 2006

SEURANTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	582	730	605	480	605	605
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	1 281	1 201	1 250	933	1 210	1 250
Sertifioidut näytteenottajat, kumulat., kpl	3	4	4	4	4	4

Vesipolitiikan puitedirektiivin kriteerien mukainen alustava perusseurantaverkko ja tarvittava toiminnallisen seurannan seurantaverkko on luotu valtakunnallisten suuntaviivojen mukaisesti (v:n 2006 loppuun mennessä).

Toteutetaan vuosien 2006 – 2008 valtakunnallista ja alueellista seurantaohjelmaa.

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

Järjestetään pohjavesien seurantatietojen tallentaminen POVETiin.

Hoidetaan valtakunnalliset levä- ja hyönteisseurannat.

Toteutetaan interkalibrointijärven (Pieksänjärvi) seurantavaatimusten mukainen fysikaalis-kemiallinen ja biologinen näytteenotto (pohjaeläimet ja kasviplankton).

Tuotetaan vedenlaatutietoa VPD:n tyyppittelyyn kuuluvilta pintavesimuodostumilta, joilta tiedot ovat vajavaiset tai tieto vanhentunutta. Järvi- ja jokikohteita arviolta 15 kpl.

R/V Muikun toimintaedellytykset vesientutkimuksessa ja seurannassa varmistetaan.

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 2006

LABORATORIO	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
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.

Huolehditaan näytteenottajien kouluttamisesta VPD:n toimeenpanon aiheuttamassa muutostilanteessa. Tehdään asiakasauditointi Savolab Oy:ssä.

Toteutetaan analyysipalveluiden kilpailuttaminen.

Varmistetaan, että ostettava analytiikka täyttää tarpeet kustannustehokkaasti.

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

Tavoitteet TTS-kaudella

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

Ympäristökasvatuksen ja tietopalvelun rooli ympäristökeskuksessa on selkiintynyt.

Tavoitteet vuonna 2006

YMPÄRISTÖTIETOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Tiedotteet kpl	50	46	80	46	60	80
Monisteet/julkaisut kpl	11	10	10	2	4	5

Pannaan toimeen julkaisutoiminnan uudistus Juudi-projektin mukaisesti.

Etelä-Savon ympäristökeskuksen oma viestintästrategia valmistuu ja strategian mukaiset toimenpiteet aloitetaan.

Toteutetaan loppuun ympäristöministeriön antamat tehtävät ympäristötietodirektiivin täytäntöönpanossa.

Parannetaan intranetin käytettävyyttä tekemällä pelisäännöt etusivun ja muun sisällön ylläpitoon.

Etelä-Savon ympäristökasvatusverkoston toiminta käynnistetään ja toimintatavat vakiinnutetaan.

Tuotetaan Etelä-Savon vapaa-ajan asumisen strategian mukainen ympäristöopas.

5 Yleiset ympäristötehtävät

Avaintulos: Kestävä kehitys omaksutaan toimintalinjaksi maakunnassa ja edistetään maakunnan aluekehitystyötä.

Tavoitteet TTS-kaudella

Edistetään ja seurataan Etelä-Savon ympäristöohjelman toteutumista.

Yhteistyössä muiden rahoitusviranomaisten kanssa toimitaan ympäristö- ja vesivara-asioiden edistämiseksi ja kestävän kehityksen huomioon ottamiseksi osallistumalla aktiivisesti maakunnan yhteistyöryhmän ja sen sihteeristön työhön sekä aluekehitystyöhön maakunnan liiton ja muiden toimijoiden kanssa.

Tavoitteet vuonna 2006

Neuvotellaan keskeisten toimijoiden kanssa ympäristöohjelman toteuttamisesta.

Huolehditaan siitä, että ympäristönäkökulma on hyvin esillä Etelä-Savon maakuntasuunnitelmassa, Etelä-Savon maakuntaohjelmassa ja Etelä-Savon uudessa rakennerahasto-ohjelmassa vuosille 2007 – 2012.

Rahoitetaan ja valvotaan tavoite 1-ohjelman ympäristöhankkeet ja vesivarahankkeet.

Avaintulos: Hankkeiden ja suunnitelmien ympäristövaikutukset arvioidaan asianmukaisesti

Tavoitteet TTS-kaudella

YVA-viranomaisen tehtävät hoidetaan laadukkaasti ja oikea aikaisesti.

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 2006

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	0	1	1	1	1	0
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	1	0	1	0	1	1

Tehdään SOVA-asioiden organisointi ympäristökeskuksen sisällä ja selvitetään maakunnan tasolla SOVA-yhteistyöryhmän tarve.

Avaintulos: Vesimuodostumien hyvän tilan edistyminen (vesipolitiikan puitedirektiivin toimeenpano)

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan Vuoksen vesienhoitoalueen VPD-työn koordinointi ja tarpeellinen lisäohjeistus (valtakunnallisen ohjeistuksen lisäksi). Varmistetaan riittävät henkilöresurssit vesienhoitoalueen sekä ympäristökeskuksen VPD-töitä varten. Huolehditaan tarvittavasta tiedottamisesta, sidosryhmäyhteistyöstä sekä yleisön kuulemisesta.

Toteutetaan Etelä-Savon vesienhoidon suunnittelu Etelä-Savon vesienhoidon yhteistyöryhmän yhteistyössä seuraavassa aikataulussa:

- hoitosuunnitelman laatimisen aikataulu ja työohjelma tehdään vähintään kolme vuotta ennen hoitosuunnitelmakauden alkamista; kuuleminen 6/2006, valmis 12/2006
- yhteenveto vesistöalueen hoitoa koskevista keskeisistä kysymyksistä tehdään vähintään kaksi vuotta ennen hoitosuunnitelmakauden alkamista; kuuleminen 6/2007, valmis 12/2007

- *sekä hoitosuunnitelmaehdotus tehdään vähintään vuosi ennen hoitosuunnitelmakauden alkamista; kuuleminen 6/2008, ehdotus valmis 12/2008*
- *Vastataan Vuoksen vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelman kokoamisesta ja yhteensovittamisen valmistelusta. Vesienhoitoalueiden vesienhoitosuunnitelmat valmistuvat v. 2009*

Huolehditaan Vuoksen vesienhoitoalueen ohjausryhmän toiminnasta.

Tavoitteet vuonna 2006

Koordinoidaan vesienhoidon suunnittelun (VPD:n) toimeenpanoa Vuoksen vesienhoitoalueella ja osallistutaan toimeenpanoon Kymijoen-Suomenlahden vesienhoitoalueella.

Jatketaan ja vahvistetaan v. 2005 aloitettua sidosryhmäyhteistyötä/vesienhoidon suunnitteluprosessia ja varmistetaan riittävä tietopohja ja resurssit vesienhoidon suunnittelun onnistumiseksi. Muodostetaan suunnittelua varten kokonaiskuva Etelä-Savon pinta- ja pohjavesien tilasta ja tilaan vaikuttavista tekijöistä ja kuvataan painopistealueet ja ongelmakohteet suunnittelun kannalta.

Valmistellaan hoitosuunnitelman ja toimintaohjelman laatimisaikataulu ja työohjelma v:n 2006 kesäkuuhun mennessä Etelä-Savon vesienhoidon yhteistyöryhmässä valtakunnallisten linjausten mukaisesti.

Tiedonkeruu suunnittelun tarpeisiin mm. vesistöongelmien tarkentamiseksi jatkuu vuonna 2006. Varmistetaan riittävä tietopohja vesienhoidon suunnittelua varten.

Avaintulos: Ympäristötöiden vaikuttavuus ja taloudellisuus paranevat

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan yleiseltä merkitykseltään tärkeitä ympäristönsuojelu-, ympäristönhoito- ja vesivarahankkeita vuositasolla noin 3,3 milj. eurolla, josta valtion osuus on noin 1,6 milj. euroa. Ympäristöhankkeet työllistävät alueen väestöä ja toteuttavat aluekehittämishankkeita. 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 2006

Ympäristöhallinnon rakentamistoiminnan kehittämistä jatketaan RAKE 5 -suositusten ja alueellisten ympäristökeskusten laatimien yhteistoiminta-alueraporttien pohjalta ottaen huomioon ympäristöministeriön ja maa- ja metsätalousministeriön tulosneuvotteluissa esittämä yhteinen linjaus.

Rakennuttamisyhteistyötä Itä-Suomen yhteistoiminta-alueella on edistetty laatimalla kehittämistoimista suunnitelma v. 2007 tuloskeskusteluita varten.

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Aarvio 2005	Tavoite 2006
Investointiohjelmien volyymi yhteensä 1000 euroa	1 354	3 716	581	2 100	2 473
YM:n hankkeet, 1000 euroa	250	715	0	400	749
MMM:n hankkeet, 1000 euroa	855	1 965	540	1 350	990
työllisyysperusteiset hankkeet, 1000 euroa	117	1 036	41	350	684
EAKR-hankkeet, 1000 euroa	132		0	0	50
Hankkeiden työllistävä vaikutus	56	50	30	50	50
Investointiohjelmat, htv/v	23	20	12	22	20
Ympäristönhoitotyöt (YTY), htv/v	33	30	18	28	30

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Yleinen kehittäminen

Avaintulos: Laadun kehittäminen ja ympäristöjärjestelmät

Tavoitteet TTS-kaudella

Asiakaspalautteen hankinnassa otetaan käyttöön prosessikohtaisen palautteen keruun lisäksi spontaani palaute sekä julkisuuskuvatutkimus. Kehitetään prosessikohtaisen palautteen hyödyntämistä.

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

Tavoitteet vuonna 2006

Laatujärjestelmän muodosta ja ylläpidosta sovitaan. Auditoinnit ja johdon katselmus otetaan osaksi laatujärjestelmää.

Aloitetaan prosessien auditoinnit: toteutetaan auditointikoulutus ja auditoidaan muutamia prosesseja.

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

Toimitaan vuosille 2006 - 2007 laaditun kevi-ohjelman mukaisesti.

Avaintulos: Talous on tasapainossa, toiminta on taloudellista ja tuottavaa

Tavoitteet TTS-kaudella

Kehitetään toiminnan suunnittelua, seurantaan sekä toiminnan vaikuttavuuden arviointia ja raportointia mm. hyödyntäen säännöllisiä toiminnan itsearviointeja (EFQM ja COSO-ERM).

Sisäisen valvonnan tavoitteet ja menettelyt kytketään viraston yleisiin tavoitteisiin ja toimintatapoihin.

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

Tavoitteet vuonna 2006

Laaditaan sisäisen valvonnan menettelyt ja ohjeet. Tunnistetaan toimintaan liittyvät riskit ja minimoidaan ne. Vastuiden ja valtuuksien asianmukaisuus tarkistetaan työjärjestyksessä ja toimialojen tehtäväjaossa.

Keskuksen valmiussuunnitelma tarkistetaan vuoden 2006 loppuun mennessä.

Kehitetään edelleen toiminnan raportointia mm. osana koko hallinnon tilivelvollisuuden kehittämistä.

Henkilöstö

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Henkilöstön työhyvinvoinnista ja työkunnosta pidetään huolta ympäristöhallinnon henkilöstöstrategian ja ympäristökeskuksen henkilöstösuunnitelman mukaisesti. Kehitetään työhyvinvoinnin seurantaan ottamalla käyttöön uusia arviointimenetelmiä.

Työtyytyväisyyttä kuvaava yleisindeksin arvo paranee. Sairauspoissaolot pyritään pitämään alhaisella tasolla (noin 4 työpäivää/henkilö/vuosi) ja henkilöstön lähtövaihtu-vuus on korkeintaan 5 %. Työtapaturmat pyritään ehkäisemään kokonaan.

Ympäristökeskuksen kilpailukykyä rekrytoinneissa parannetaan.

Henkilöstön osaamisesta pidetään huolta kehittämällä urasuunnittelua sekä suunnitelmalla ja kohdentamalla koulutusta.

Koulutustaso nousee siten, että indeksi on vähintään 5,6.

Henkilöstösuunnittelu

Tavoitteet vuonna 2006

Henkilöstösuunnitelma uusitaan. Kiinnitetään huomiota erityisesti tuottavuusnäkökulmaan, osaamis- ja rekrytointitarpeiden selvittämiseen, UPJ:n toimeenpanoon sekä palautteen antamiseen. Sovitaan palkitsemisen periaatteista.

Työhyvinvointi

Tavoitteet vuonna 2006

Saatetaan vuonna 2004 toimeenpannun työtyytyväisyyskyselyn perusteella käynnistetyt kehittämishankkeet päätökseen. Tehdään uusi työtyytyväisyyskysely ja suunnitellaan sen edellyttämät kehittämistoimenpiteet. Tyytyväisyys palkkausjärjestelmän toimivuuteen on parempaa kuin edellisessä työtyytyväisyyskyselyssä.

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Työtyytyväisyysindeksi	3,3	3,43	-	-	-	3,5

Kaiku-hyvinvointiprojektin loppuraportti valmistuu. Sovitaan PSA:n ja ISY:n kanssa projektin jatkotoimista.

Uusitaan 10 työpisteen kalusto vuodessa ergonomian vaatimusten mukaisiksi.

Osaaminen

Tavoitteet vuonna 2006

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	8,8	10,3	8,0	5,2	8,0	8,5
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	0 %	44 %	100 %	73 %	100 %	100 %

Johtaminen

Tavoitteet TTS-kaudella

Huolehditaan johtamisen kehittämisestä. Hyödynnetään johtamisen laatujärjestelmän mukaisia suunnittelun, seurannan, raportoinnin ja kehittämisen menettelytapoja. Parannetaan toiminnan kehittämishankkeiden suunnittelua ja seurantaa mm. ylläpitämällä hankesalkkua.

Sovelletaan kannustavaa palkkausjärjestelmää avoimesti johtamisen välineenä.

Tavoitteet vuonna 2006

Ympäristökeskuksen uusi strategia ja henkilöstösuunnitelma valmistuvat.

Muut tavoitteet

Avaintulos: Sisäiset palvelut ja palveluyksikköhanke

Tavoitteet TTS-kaudella

Turvataan yhteistyössä YM:n kanssa ympäristöhallinnon palveluyksikön hyvät toimintamahdollisuudet.

Toimitaan hallinnon hankintastrategian edellyttämällä tavalla.

Tavoitteet vuonna 2006

Turvataan ympäristöhallinnon palveluyksikön toiminnan käynnistyminen ja osallistutaan sen palvelusopimuksen valmisteluun. Tuotetaan palveluyksikölle sen tarvitsemat palvelut mm. henkilöstöhallinnossa, atk:ssa, hankintatoimessa ja kiinteistötoimessa.

Ostolaskut tulevat ympäristökeskukseen suurimmilta laskuttajilta sähköisesti.

Avaintulos: Tiedon hallinta

Tavoitteet TTS-kaudella

Jokaisella työntekijällä on käytössään tehtävien edellyttämä atk-ympäristö.

Koko henkilökunta osaa hyödyntää tietotekniikkaa ja sähköisiä palveluja tehtävissään.

Asianhallintajärjestelmän hyödyntämiseen panostetaan antamalla AHJO -koulutusta 5 työpäivää henkilöä kohden.

*Toteutetaan ympäristöhallinnon tietohallintostrategiaa.
Tietoturva on ympäristöhallinnon vaatimusten mukainen.*

Tavoitteet vuonna 2006

Perustietotekniikan muutokset toteutetaan virastossa hallinnonalan suunnitelman mukaisesti koskien mm. windows-arkkitehtuuria, sähköposti- ja kalenterijärjestelmää, runkoverkkoa sekä puhe- ja etäkäyttöpalveluita.

Henkilöstö koulutetaan uuden sähköposti- ja kalenterijärjestelmän käyttöön.

Kehitetään tietojärjestelmien hyväksikäyttöä.

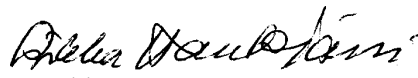
Asianhallinnassa käytetään AHJO-järjestelmää kattavasti. Järjestelmän eri osiot toimivat. Ahjon hyväksikäyttöä parannetaan koulutuksen avulla. Osallistutaan asianhallinnan kehittämishankkeisiin.

Helsingissä 1 päivänä helmikuuta 2006

Ympäristöministeri

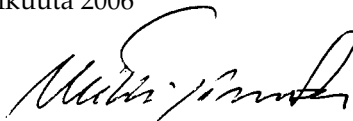

Jan-Erik Enestam

Kansliapäällikkö


Sirkka Hautojärvi

Mikkelissä 23 päivänä helmikuuta 2006

Johtaja


Heikki Teräsvirta

Pohjois-Savon ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Pohjois-Savon ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2006. Sopimus tarkentaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2006 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 Vesiensuojelun tavoiteohjelman mukaisesti. Pohjavesialueiden luokittelu valmistuu. Pohjavesialueilla, joissa pilaantumisen riski on suuri ja joille ei ole määrätty suoja-alueita, on suojelusuunnitelmat.

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

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

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

Mittarit: vesistöjen tila, vesistökuormituksen määrä, jätteiden hyödyntämisaste

Tavoitteet vuonna 2006

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 ottaen huomioon kuntien tekemä valvonta. Vesilain mukaisen valvonnan sisällyttäminen valvontaohjelmaan aloitetaan.

Ympäristölupaviraston kanssa sovitaan menettelyistä lausunnonannossa sekä yhteistyöstä ja sen muodoista. Ympäristönsuojelu- ja vesilain mukaiset lausunnot valmistellaan tarpeen mukaan ympäristökeskuksen asiantuntijoiden yhteistyönä. Lupapäätöksissä ja lausunnoissa otetaan kantaa siihen, että Pohjois-Savossa käytöön otettavat tekniikat ovat mahdollisimman vähäpäästöisiä ja täyttävät parhaan käyttökelpoisen tekniikan vaatimukset.

Vesiensuojelu

Edistetään maatalouden suojavyöhykkeiden ja kosteikkojen perustamista sekä valumavesien käsittelyä yhteistyössä TE-keskuksen ja kuntien kanssa. Tuetaan Ylä-Savon kuntien yhteistä Iisalmen reitin kunnostushanketta. Tiivistetään yhteistyötä metsäkeskuksen kanssa metsätalouden ympäristönsuojelun tehostamiseksi.

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

Huolehditaan, että viemärlaitokset ovat tietoisia valtakunnallisista typenpoiston tavoitteista ja ottavat ne huomioon kehittämissuunnitelmissaan. Neuvotaan ja ohjataan viemärlaitoksia viemäristön kunnossapitoon ja saneeraukseen vuotovesien määrän ja häiriötilanteista johtuvien ylivuotojen vähentämiseksi. Ohjataan kuntia haja-asutuksen jätevesiasetuksen toimeenpanossa sekä edistetään taajamien läheisyydessä olevien haja-asutusalueiden viemäriverkostojen rakentamista.

Vesienhoitosuunnitelmia varten täydennetään ja ylläpidetään pinta- ja pohjavesiä koskevia perustietoja sekä täydennetään tarkastelua ihmistoiminnan vaikutuksista. Pohjavesialueiden ryhmittelyä, kemiallisen tilan arviointia, riskialueiden määrittämistä ja seurantaä kehitetään yhteistyössä SYKEN ja muiden aluekeskusten kanssa.

Tiedotetaan kunnille niistä pohjavesialueista, jotka on luokiteltu riskialueiksi ja joille tulisi laatia suojelusuunnitelmat (10 pohjavesialuetta). Ylä-Savossa valmistuu suojelusuunnitelma kolmelle tärkeälle pohjavesialueelle (Haminämäki-Humppi, Honkalampi, Peltosalmi-Ohenmäki). Edistetään kahden muun pohjavesialueen suojelusuunnitelman aloittamista. Annetaan asiantuntija-apua kunnille suunnitelmien laatimisessa.

Meluntorjunta ja ilmansuojelu

Ohjataan maankäytön suunnittelua niin, että asutusta ja muita melulle herkkiä toimintoja ei sijoiteta melualueille ja että liikenteen ja muiden toimintojen aiheuttamat melu-, pöly- ja hajuhaitat asuntoalueilla vähenevät eikä uusia synny. Opastetaan kuntia meluselvityksien laatimisessa.

Edellytetään tapauskohtaisesti tarpeen mukaan hajujen selvittämistä ja hajumallinnuksen hyväksikäyttöä.

Jätehuolto

Valmistaudutaan alueellisen jätesuunnitelman tarkistamiseen ja arvioidaan jätesuunnitelman toteutumista. Ohjataan jätteiden tuottajia ja käsittelijöitä tarkentamaan jätemääräraportointia ja raportoimaan sähköisesti.

Alueellisen jätehuollon järjestäjiä neuvotaan ja ohjataan vähentämään kaatopaikoille sijoitettavien biohajoavien jätteiden määrää. Jätehuollon hyvän palvelutason varmistamiseksi ohjataan ja tuetaan alueellisten jätteenkäsittelypaikkojen kehittämistä monipuolisiksi käsittelylaitoksiksi.

Koulutus

Järjestetään kunnille yksi neuvottelupäivä ajankohtaisista ympäristönsuojeluasioista.

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ratkaistut, kpl	30	37	35	24	47	42
Vireillä 31.12., kpl	20	28	13	34	21	26
Käsittelyaika keskimäärin kk	10,0	11,0	10,0	6,9	10,0	10,0
Uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	75 %	90 %	100 %	75 %	75 %	100 %
Tuottavuus, ratkaisua/htv	15,0	18,0	-	11,4	13,4	14,0
Taloudellisuus, kustannukset euroa/ratkaisu	5077	4721	-	4 931	4900	5000
YMPÄRISTÖNSUOJELUILMOITUKSET	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ilmoitukset, käsitellyt kpl	20	47	75	51	62	32
YMPÄRISTÖLUVANVARAISTEN LAITOSTEN VALVONTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Vahtiin viedyt tarkastuspöytäkirjat, kpl	201	148	150	100	150	150
KOULUTUSTILAISUUDET	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ympäristönsuojelun koulutustilaisuudet ja neuvottelupäivät, kpl	2	2	2	1	2	1
VESIENSUOJELU	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Vesien suojelemaa koskevat maatalouden erityistukiläusunnnot, kpl	162	64	40	21	35	30
Pohjavesialueiden suojeleusuunnitelmat, valmistuneet kpl, kumulat.	11	11	11	11	11	12
Vesihuoltotyöt (vesien suojeleu) valmistuneet kpl	2	2	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. Kunnostustoimia suunnitellaan vesienhoitosuunnitelmissa esitettyihin kunnostuskohteisiin.

*Suunnitellaan ja toteutetaan TE-keskuksen tilaamia kalataloustöitä.
Ympäristön kunnostushankkeita toteutetaan vuosittain 3-5 kappaletta.*

Tavoitteet vuonna 2006

Toteutetaan Pohjois-Savon pilaantuneiden maa-alueiden tutkimista ja kunnostamista laaditun priorisointisuunnitelman mukaisesti ja uutta laatujärjestelmää hyödyntäen. MATTI -tietojärjestelmä otetaan käyttöön ja ylläpidetään.

Jatketaan vuonna 2004 aloitettua ns. YTY-töitä (ympäristön hoitoa ja työllisyyttä edistävät pienimuotoiset työt) Euroopan sosiaalirahaston (ESR) osarahoituksen turvin. Vuonna 2006 projektissa on mukana 17 kuntaa.

Aloitetaan Immolanjärven kunnostussuunnitelman laatiminen yhteistyössä Varkauden kaupungin kanssa ja saatetaan Humalalahden virkistyskäyttötyöt Leppävirralla loppuun.

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
- käsitellyt luvat ja ilmoitukset	17	13	20	7	15	15
- valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	3	2	2	1	1	3
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
- suunnitelmat valmistuneet, kpl	2	0	1	1	1	1
- hankkeet valmistuneet, kpl	4	0	2	1	1	1
Muut ympäristötyöt						
-hankkeet, valmistuneet kpl	1	0	0	0	0	0
- valmistuneet kalataloudelliset tilaustyöt kpl	1	1	2	0	2	1
YTY-työkohteet kpl	0	30	60	40	60	60

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 vuorovai-
kutteista kuntien lisäksi muiden viranomaisten (erityisesti tiehallinto) ja sidosryhmien (mm.
hallinto-oikeus) sekä osallisten kanssa.*

*Rantojen käytön suunnittelussa edistetään maakunnan viimeisten suurten järvien ran-
ta-yleiskaavoitusta. Yleiskaavoituksen painopiste siirtyy taajamakaavojen ajantasaistamiseen.
Kuntia ohjataan ajantasaistamaan asemakaavoja. Tavoitteena on kuntien alueiden käytön
suunnitelmallisuuden lisääntyminen ja poikkeamistarpeiden vähentäminen. Kuntien kaava- ja
muuta päätöksiä seurataan jatkuvasti ja niistä annetaan kunnille palautetta.*

*Maankäytön suunnittelun ja rakentamisen ohjauksessa sekä ympäristökeskuksen omassa
päätöksenteossa lisätään alueidenkäytön, yhdyskuntarakenteen ja elinympäristön seuranta- ja
paikkatietoaineistojen 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 ohjauk-
seen; Kuopion seudun ja Leppävirran kunnan pohjoisosan maakuntakaavoitus on käynnissä
ja koko maakunnan kattavan kaavan laatiminen käynnistyy v. 2006. Lisäksi ympäristökeskus
ohjaa alueiden käytön kannalta merkittäviä muita suunnitelmia ja hankkeita. Liikenteeseen
liittyviä suunnitelmia ja hankkeita käsitellään tiepiirin vetämässä Pohjois-Savon ympäris-
tyyhteistyöryhmässä.*

*Itäsuomalaisten ympäristökeskusten ja maakunnan liittojen yhteistyötä tiivistetään valta-
kunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden (erityisesti Vuoksen vesistöaluetta koskeva tavoite)
huomioon ottamisen sekä maakuntakaavoituksen ja kuntakaavoituksen ohjauksen kysymyk-
sissä.*

*Ympäristökeskuksella on kokonaiskäsitely maakunnan rakentamisen tilasta ja haasteista.
Osallistutaan valtakunnalliseen elinympäristön ja rakentamisen laadun indikaattoreiden ke-
hitystyöhön eri sidosryhmien kanssa. Ympäristökeskus arvioi erikoistumismahdollisuutensa
osana ympäristökeskusten rakentamisen ohjauksen yhteistyötä. Tiiveintä yhteistyö rakenta-
misen ohjauksessa on itäsuomalaisten ympäristökeskusten välillä.*

*Edistetään rakentamista koskevien säädösten yhtenäistä soveltamista ja parempaa raken-
tamisen laatua tukevien ohjaukselineiden tehokasta käyttöä kunnissa. Yhteistyö keskeisten
rakentamisen muiden sidosryhmien kanssa on vakiintunutta.*

*Alueidenkäyttöön ja rakentamisen ohjaukseen liittyvällä aktiivisella ja eri sidosryhmiin
suuntautuvalla neuvonnalla ja koulutuksella vähennetään puuttumistarvetta.*

Tavoitteet vuonna 2006

Kehittämiskeskustelut käydään kaikkien kuntien kanssa kuntakohtaisesti. Ajankoh-
taisten alueidenkäyttö- ja rakentamisasioiden sekä muiden yhteistyökysymysten
lisäksi kehittämiskeskusteluissa käsitellään vuonna 2006 erityisteemana kaavojen ja
kunnan maankäytön suunnittelutilanteen ajantasaisuus. Rakentamista käsitellään
kehittämiskeskusteluissa kuntien rakennusvalvonnalle tehtävän mm. tehtävien re-
surssointia ja kunnan rakentamista koskevan ennakkokyselyn pohjalta.

Maankäyttö- ja rakennuslain edellyttämien kaavojen viranomaisneuvottelujen
lisäksi käydään tarpeen mukaan muitakin kaavaneuvotteluja ja vilkkaimmin kaa-
voittavien kaupunkien ja kuntien kanssa säännöllisiä kaavoituksen ajankohtaispa-
lavereita.

Kuntien kaava-, poikkeamis-, suunnittelutarveratkaisu-, purkamis- ja maisema-
työluopapäätöksiä seurataan jatkuvasti ja niistä annetaan palautetta kunnille.

Ympäristökeskus ratkaisee sille kuuluvat alueidenkäytön 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 itäsuomalaisesta yhteistyöstä saatujen kokemusten ja valtakunnallisen ympäristökeskusten rakentamisen ohjausta selvittäneen työryhmän ehdotusten pohjalta. 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 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	25	25	23	11	23	23
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	60	58	60	30	50	50
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	3	1	2	2	4	3
Poikkeamispäätökset						
ratkaistut yhteensä, kpl	139	105	125	85	125	135
rannat	117	98	110	76	110	115
muut alueet	22	7	15	9	15	20
käsittelyaika keskimäärin, kk	3	3	3	3	3	3
käsitelty alle 6 kk:ssa %	99 %	94 %	95 %	95 %	95 %	100 %
päätösten pysyvyys, %	100 %	82 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RAKENTAMISEN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Neuvottelupäivät, lukumäärä, kpl	4	4	5	4	6	5
Kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	90 %	88 %	100 %	75 %	86 %	100 %
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	96 %	92 %	100 %	100 %	95 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	-	-	95 %	95 %	100 %

Avaintulos: Kulttuurisesti arvokas ja monimuotoinen ympäristö säilyy

Tavoitteet TTS-kaudella

Kulttuuriympäristö- ja rakennusperintöarvojen säilyminen turvataan ympäristökeskuksen omilla 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 rakennusperinnön 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 2006

Arvokkaiden kohteiden hoitoa ja kunnostusta tuetaan neuvonnalla, rakennusperinnönhoitoavustuksilla ja EU-tuella sekä yhteistyössä kuntien kanssa käynnistyneellä ESR-rahoitteisella ”Pohjois-Savon YTY 2004” -ympäristötyöhankkeella. Osallistutaan käynnissä oleviin kuntien kulttuuriympäristöjen inventointi- ja suunnitteluhankkeisiin.

Euroopan rakennusperintöpäivänä järjestetään teematilaisuuksia yhteistyössä eri sidosryhmien kanssa.

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	0	0	0	0	0	0
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	0	0	0	0	1	1

Avaintulos: Edistetään luonnon virkistyskäyttöä ja luontomatkailua maakuntaohjelman mukaisesti.

Tavoitteet TTS-kaudella

Suunnitellaan ja toteutetaan vetovoimaisia ja turvallisia veneily- ja ulkoilureittejä palveluvarusteineen. Vähennetään luonnon virkistyskäytön ympäristövaikutuksia sijoittamalla reitit ja niiden taukopaikat ympäristön kestokäytön kannalta oikeille alueille.

Moottorikelkkareittien rakentamisessa valtion osallistumisen ehtona on, että kunnat virallistavat reitit. Suunnittelukaudella virallistetaan noin 1 000 km moottorikelkkareittiä ja rakennetaan 25 retkisatamaa vesiretkelijöiden käyttöön.

Tuotetaan matkailua palvelevaa oheismateriaalia luontokohteista ja nähtävyyksistä.

Tavoitteet vuonna 2006

Ulkoilureittien suunnittelua ja toteutusta jatketaan Ylä-Savon ja Koillis-Savon alueella. Virallistetaan noin 150 km moottorikelkkareittiä ja 10:llä retkeilyreitillä parannetaan palveluvarustusta.

Retkikatamia rakennetaan Iisalmen ja Juojärven reiteillä. Pohjois-Savon melontareittien suunnittelua ja toteutusta jatketaan. Kohteisiin rakennetaan yhteensä 10 retkikatamaa ja 40:ssä retkikatamassa parannetaan palveluvarustusta.

3 Luonnonsuojelu

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Valtakunnalliset luonnonsuojeluohjelmat ja pääosa Natura 2000 –verkon luonnonsuojelulain mukaan toteutettavista alueista on toteutettu vuoden 2007 loppuun mennessä valtioneuvoston hyväksymän rahoitusohjelman ja maakunnallisen toteuttamisstrategian mukaisesti.

Suunnittelukauden loppua kohti painopiste luonnonsuojelussa siirtyy suojelualueiden hoidon (mukaan lukien ennallistaminen) ja käytön suunnitteluun sekä toimenpiteiden toteuttamiseen. Suunnittelukauden alussa selvitetään niihin liittyvät kokonaistarpeet.

Luonnonsuojelualueiden maastoon merkitseminen ja opastusta ajantasaistetaan.

Lintuvesien suojeluohjelman toteuttamista edistetään kunnostamalla lintuvesiä.

Tavoitteet vuonna 2006

Luonnonsuojeluohjelmien toteutustilanne on vuoden 2006 lopussa:

- soidensuojeluohjelma 99 %
- lehtojensuojeluohjelma 97 %
- rantojensuojeluohjelma 94 %
- vanhojen metsien suojeluohjelma 89 %
- valkoselkätikan suojelusuunnitelma 95 %
- lintuvesiensuojeluohjelma 82 %

Natura 2000 –verkon toteutumisasaste (luonnonsuojelulain nojalla toteutettavat alueet) on vuoden lopussa 91 %.

Suojelun piiriin tuleva pinta-ala on yhteensä 500 hehtaaria. Pinta-alatavoite ei sisällä mahdollista yhtiötoteutusta.

Luonnonsuojelualueiden merkitsemistä ja luonnonsuojelun tietojärjestelmän (LUOTO) käyttöä tehostetaan.

Yksityisten luonnonsuojelualueiden inventointia jatketaan osana eteläisen Suomen metsiensuojelun monimuotoisuusohjelmaa ("Metso-inventointi").

Natura-alueiden hoidon ja käytön yleissuunnitelma valmistuu.

Suonenjoen Lintharjun Natura-alueen hoito- ja käyttösuunnitelman laatimista jatketaan yhteistyössä Suonenjoen kaupungin ja muiden sidosryhmien kanssa.

Maaningan Patalahden lintuvesikohteen kunnostusta jatketaan.

LUONNON MONIMUOTOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	1 830	3 517	900	314	900	500
Natura-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	4	1	1	0	3	1
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	0	0	0	0	0
Ls-alueiden merkintä kpl	7	4	25	10	20	50
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet kpl	1	1	1	0	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 2006

Jatketaan uhanalaisimpien putkilokasvien esiintymien nykytilan ja hoitotarpeen kartoituksia sekä seurantaa (serpentiiniraunioinen) 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-Nature -hankkeeseen.

	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	0	0	0	0	0	0
Eryteisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	0	3	2	1	2	1

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Valtioneuvoston päättämää Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelmaa toteutetaan ympäristökeskukselle kuuluvoien tehtävien osalta.

Yhteistyössä metsäorganisaatioiden kanssa edistetään arvokkaiden metsäluontokohteiden ja lajiston säilymistä myös talousmetsissä.

Tavoitteet vuonna 2006

Markkinoidaan metsähallituksen käytössä olevan METSO-hankintarahan mahdollisimman tehokasta käyttöä Pohjois-Savossa.

Tiivistetään yhteistyötä metsäorganisaatioiden kanssa. Osallistutaan Pohjois-Savon metsäkeskuksen käynnistämään lähteiden kunnostushankkeeseen ja parannetaan liito-oravatiedonvaihtoa.

Avaintulos: Maisemanhoito ja –suojelu 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 2006

Perinnebiotooppien hoito-ohjelma laaditaan valmistuneen kohteiden priorisointisuunnitelman pohjalta.

Perinnebiotooppien hoitotoimia jatketaan ympäristöministeriön myöntämällä hoitorahalla 5-10 kohteessa.

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 tehottamalla kuntien ohjeistusta maa-aineslain täytäntöönpanossa.

Tavoitteet vuonna 2006

Koko Pohjois-Savon maakunnan kattava maa- ja kiviainesten oton ja pohjavesialueiden käytön yhteensovittava ”POSKI”-projekti jatkuu ja sen ensimmäisiä tuloksia päästään hyödyntämään mm. maa-ainesten ottoa koskevissa lausunnoissa sekä alueiden käytön suunnittelussa ja ohjauksessa.

Ympäristökeskus antaa kaikista merkittävimmistä maa-aineshakemuksista kunnille lausunnot. Maa-ainesten seurantajärjestelmä pidetään ajan tasalla.

Ympäristökeskus osallistuu asiantuntijana Siilinjärven – Maaningan harjualueen selvitystyöhön ja osayleiskaavan laadintaan sekä Suonenjoen Lintharjun selvitykseen.

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 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 (fytoremediaatio) ja maisemoinnissa tutkimalla kasvien raskasmetallien kertymiseen ja sietoon liittyviä geenejä.

Testataan uhanalaisten kasvien geneettiseen seurantaan soveltuvaa menetelmää kartoittamalla populaatiodynamiikaltaan erilaisten kasvilajien perinnöllistä taustaa ja perinnöllistä monimuotoisuutta.

Selvitetään pohjoisten olosuhteiden, vuodenaikaisvaihteluiden ja ihmisen toiminnan vaikutusta kasvihuonekaasutaseita sääteleviin mikrobeihin.

Ylläpidetään ympäristöhallinnon taroitsemaa osaamista ja asiantuntijuutta geneettisesti muunneltujen organismien (GMO) suhteen ja tarjotaan sitä alueelliseen ja valtakunnalliseen käyttöön.

Tavoitteet vuonna 2006

Valmistuvat tutkimukset

Raskasmetalleilla pilaantuneiden maa-alueiden kasvillisuuskartoitukset ja kasvien haitta-ainepitoisuuksien analysointi.

Uhanalaisen tikankontin populaatioiden perinnöllisten erojen selvittäminen suojelustrategioiden tueksi.

Kasvihuonekaasujen vapautumiseen liittyvien jäämikrobien monimuotoisuus ja yhteisörakenteen dynamiikka.

Ekologisen tilanarvioinnin kehittäminen humusjärvillä.

Käynnissä olevat/käynnistymässä olevat tutkimukset

Metsälehmuksen geenivarantojen selvittäminen suojelustrategioiden ja ilmastonmuutokseen varautumisen tueksi.

Typellisten kasvihuonekaasujen muodostumiseen ja vapautumiseen liittyvien mikrobien monimuotoisuus ja toiminta sedimentissä.

Mikrobien vaikutus kasvihuonekaasu metaanin poistumiseen vesiekosysteemeistä.

Fytoremediaation käyttömahdollisuudet raskasmetalleilla pilaantuneiden maiden puhdistuksessa.

Hajakuormituksen ekologisten vaikutuksien arviointi ja seuranta.

Iisalmen reitin vesistöjen ympäristötavoitteet.

TUTKIMUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
T&K-hankkeet, käynnissä olevat, kpl	15	15	11	11	11	8
T&K-hankkeet, valmistuneet kpl	1	5	5	0	4	7
Oma rahoitus T&K-hankkeissa, 1000 euroa	103	108	100	66	80	100
Ulkopuolinen rahoitus T&K-hankkeissa, 1000 euroa	176	122	120	120	130	224
T&K-toiminnan julkaisut, kpl	41	35	35	13	30	30

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Kehitetään vesistöalue- ja pohjavesialuekohtaista seuranta, suunnittelua ja arviointia. Parannetaan erityisesti prioriteettiaineiden seuranta ja vesistöjen biologista seuranta. Mukautetaan alueellinen seuranta vesipuidedirektiivin vaatimuksiin.

Osallistutaan vesistöjen ekologisen tilan ja pohjavesien tilan arviointi- ja seurantamenetelmien kehittämiseen. Luokitellaan vedet tarkentaen luokittelua suunnittelun ja riskinarvioinnin edetessä.

Tavoitteet vuonna 2006

Pohjois-Savon ympäristön tilaa ja sen muutoksia seurataan uuden valtakunnallisen seurantaohjelman 2006-2008 ja alueellisten tarpeiden mukaisesti. Tarkennetaan seurantaohjelmia vesienhoitolain ja siihen liittyvien asetusten asettamien tarpeiden mukaisesti. Hoidetaan valtakunnallisten hydrologisten seurantaverkkojen ylläpito laatujärjestelmän mukaisesti.

Kehitetään pohjaeläinseuranta tuottamalla ekologisen tilan luokittelussa tarvittavaa tietoa vesistöistä, joista aineistoja on olemassa niukasti. Hanke palvelee pohjaeläinten osalta sekä velvoitetarkkailussa että vesienhoitosuunnitelman mukaisessa vesistöjen perusseurannassa ilmenneitä kehittämistarpeita.

Edistetään vesistöjen hyvän ekologisen tilan saavuttamista tilan arviointiin soveltuvia biologisia vertailuaineistoja keräämällä, tilan mittareita testaamalla ja menetelmiä kehittämällä.

Ympäristön tilan tietojärjestelmien käyttökelpoisuutta parannetaan toimittamalla tulokset kattavasti, oikeellisesti ja mahdollisimman lyhyellä viiveellä sekä tallentamalla puuttuvia seurantatuloksia pohjaeläintietojärjestelmään.

SEURANTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	857	827	800	466	800	?
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	2 793	2 696	2 200	1 488	2 000	2 000
Sertifioidut näytteenottajat, kumulat., kpl	5	5	6	3	4	4
Näytteenottajat yhteensä, kpl				5	5	5

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.

Kenttätöiden toimintamalleja kehitetään koordinoitusti.

Tavoitteet vuonna 2006

Ympäristöhallinnon laboratorioverkoston yhteisten strategisten tavoitteiden toteuttaminen.

Eliölajien geneettiseen seurantaan soveltuvien menetelmien testaus: DNA-sormenjälkimenetelmän eri sovelluksien käyttö.

Ympäristöhallinnon käytössä uusimmat tutkimusmenetelmät joko verkostoyhteistyön tai oman kehittämistoiminnan kautta (isotooppimassaspektrometri, DNA-mikrosirutekniikka).

Kenttähenkilöstöllä on hyvät valmiudet toteuttaa uutta seurantaohjelmaa, jossa korostuu erityisesti vesistöjen biologinen seuranta.

LABORATORIO	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Laboratoriossa tehdyt määritykset, kpl	29 321	38 025		21 508	30 000	30 000
Akkreditoidut analytiikkamenetelmät, kpl	59	49	-	-	-	-

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.

Ympäristökeskuksen viestintä perustuu avoimuuteen. Tiedottaminen on tasapuolista, ennakoivaa ja suunnitelmallista. Viestinnän vaikuttavuutta seurataan.

Tavoitteet vuonna 2006

Tiedotetaan Pohjois-Savon ympäristön tilasta, sen muutoksista ja siihen kohdistuvista paineista laaditun tiedotussuunnitelman edellyttämällä tavalla. Uudistuneen www.ymparisto.fi palvelun sisältöä täydennetään.

Viestinnän painopisteenä on vesienhoidon toteuttaminen.

Selvitetään tiedotusvälineiden tarpeet ja toiveet ympäristökeskuksen viestintään.

YMPÄRISTÖTIETOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Tiedotteet kpl	107	96	100	87	100	110
Monisteet/julkaisut kpl	5	6	8	6	8	8

5 Yleiset ympäristötehtävät

Avaintulos: Kestävä kehitys omaksutaan toimintalinjaksi maakunnassa ja edistetään maakunnan aluekehitystyötä

Tavoitteet TTS-kaudella

Edistetään ympäristönsuojelua ja kestäväää kehitystä osallistumalla maakunnan yhteistyöryhmän ja sen sihteeristön työhön sekä aluekehitystyöhön maakunnan liiton ja muiden toimijoiden kanssa.

Tavoitteet vuonna 2006

Ohjataan Itä-Suomen tavoite 1 -ohjelman toimeenpanotehtäviä niin, että kuluvan ohjelmakauden ympäristötavoitteiden raportointi ja seuranta toteutuisivat mahdollisimman hyvin. Osallistutaan aktiivisesti uuden rakennerahastokauden 2007 – 2013 suunnitteluun siten, että ohjelmaan sisällytetään asianmukaiset ympäristö- ja kestäväen 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 tarvittaessa laajuudessa.

Tavoitteet vuonna 2006

YVA -lausunnot valmistellaan ympäristökeskuksen asiantuntijoiden yhteistyönä sel-laisiksi, että ne ovat avuksi lupien valmistelussa.

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	5	3	2	1	2	2
Lausunnot YVA-arviointiselostuk-sista	2	3	3	2	2	2

Avaintulos: Vesien hyvän tilan edistyminen vesienhoidon suunnittelulla

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 2006

Vesienhoitosuunnitelmien työohjelma laaditaan, toteutetaan kuuleminen ja käsitellään siitä saadut mielipiteet ja pyydyt lausunnot sekä tiedotetaan vesienhoidon edistymisestä.

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: Ympäristötoiden 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 turvaamiseksi 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 2006

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.

Ympäristöhallinnon rakentamistoiminnan kehittämistä jatketaan RAKE 5 –suositusten ja alueellisten ympäristökeskusten laatimien yhteistoiminta-alueraporttien pohjalta ottaen huomioon ympäristöministeriön ja maa- ja metsätalousministeriön tulosneuvotteluissa esittämä yhteinen linjaus.

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Investointiohjelmien volyymi yhteensä 1000 euroa	2155	2198	3210	1099	1330	4029
YM:n hankkeet, 1000 euroa	742	252	300	168	300	524
MMM:n hankkeet, 1000 euroa	1116	1620	2310	595	600	3305
Työllisyysperusteiset hankkeet, 1000 euroa	297	326	600	336	430	200
EAKR-hankkeet, 1000 euroa	1583	1091	1878	1491	1878	2190
Hankkeiden työllistävä vaikutus						
Investointiohjelmat, htv/v	36	37	38	18	22	45
Ympäristöhoitotyöt (YTY), htv/v	0	16	42	26,3	40	39

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstö

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

Henkilöstösuunnittelu

Tavoitteet vuonna 2006

Laaditaan henkilöstötilinpäätös toimintakertomuksen yhteyteen.

Johtoryhmä analysoi henkilöstön rakenteelliset kehittämistarpeet ja voimavarat tarpeet vähintään 2 kertaa vuodessa (helmikuu resurssipalaveri, kesäkuu strateginen suunnittelupalaveri) huomioiden osaamisresurssit ja -tarpeet ja henkilöstöstrategian linjaukset. Mentorointi vakiinnutetaan toimintatavaksi osaamisen varmistamiseksi.

Laaditaan henkilöstösuunnitelma 2006-2011.

Käynnistetään toimenpiteet tuottavuussuunnitelmaan sisältyvien toimenpiteiden ja vaatimusten toteuttamiseksi; henkilövoimavaroja sekä osaamista hyödynnetään tehokkaammin yksiköiden ja tehtävien kesken.

Kehitetään raportointijärjestelmiä (työajankäyttö yms.) ja mittareita auttamaan henkilöstövoimavarojen käyttöä koskevaa päätöksentekoa.

Työhyvinvointi

Tavoitteet vuonna 2006

Huolehditaan koko henkilöstön työhyvinvoinnista ja laaditaan työhyvinvointisuunnitelma.

Kaiku-hankkeesta saatua osaamista ja kokemusta työstetään edelleen ja vakiinnutetaan osaksi normaalia operatiivista toimintaa (yhteistyö, viestintä, ajankäyttö, ikäänntyminen).

Työsuojeluohjeet ja -suunnitelmat ovat ajan tasalla ja koko henkilöstön tiedossa. Suoritetaan työhyvinvointikysely syksyllä 2006.

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Työtyytyväisyysindeksi	3,2	3,2	3,3	-	3,3	3,3

Osaaminen

Tavoitteet vuonna 2006

Koko henkilöstön osaamisvarannot on kartoitettu ja analysoitu.

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	5,8	9,1	6,1	4,4	9,0	9,0
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitut- kinnon suorittaneiden osuus hen- kilöstöstä %	0 %	13 %	80 %	24 %	50 %	100 %

Johtaminen

Tavoitteet vuonna 2006

Johtamista ja esimiestyötä kehitetään vuorovaikutteiseksi, tukea ja palautetta antavaksi.

Neljä JET-tutkintoa on suoritettu.

Kehitetään välineitä ja keinoja tunnistaa työhyvinvointiin liittyviä asioita ja tekijöitä yksittäisen työntekijän ja työyhteisön tarpeiden näkökulmasta. Edelleen kehitetään esimiesten osaamista toimia työhyvinvoinnin edistäjinä. Ikäjohtaminen on osa päivittäisjohtamista

Esimiehet suhteuttavat tavoitteet käytettävissä oleviin resursseihin tulossuunnittelusta ja henkilökohtaisissa tulossopimuksissa.

Johtajan ja esimiesten toimintaa arvioidaan (kehityskeskustelut, kyselyt).

Huolehditaan esimiesten jaksamisesta.

Palkkaus ja kannustus

Tavoitteet vuonna 2006

Vaativuus- ja suoritusarvioinnissa noudatetaan yhtenäisiä perusteita.

Osallistutaan aktiivisesti 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 2006

Vuodenvaihteen 2006-2007 saldo on 3 % 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. Ympäristövastuullisuus huomioidaan kaikessa toiminnassa.

Laatujärjestelmät ovat käytössä toiminnan keskeisillä osa-alueilla. Käytössä oleva ympäristöjärjestelmä otetaan huomioon toiminnassa ja toiminnan suunnittelussa.

Pohjois-Savon ympäristökeskus osallistuu aktiivisesti ympäristöhallinnon laadun kehittämishankkeisiin.

Tavoitteet vuonna 2006

Virastopalveluja (sisäiset palvelut) kehitetään ympäristövaikutukset huomioon ottaen.

Henkilöstön ympäristötietoisuutta ja -vastuullisuutta edistetään viestinnän avulla.

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 sekä sisäisen valvonnan toimintasuunnitelmaan.

Tavoitteet vuonna 2006

Valmistaudutaan ottamaan käyttöön uudet palvelukeskushankkeeseen liittyvät toimintatavat. Kehitetään omia prosesseja uusiin tuotantojärjestelyihin sopivaksi.

Ympäristötiedon tuotanto, tuotteet ja palvelut ovat asiakkaiden tarpeiden mukaiset. Asiakaspalautte otetaan huomioon toiminnan kehittämisessä (internetsivut, palautejärjestelmä ym.).

Sisäisen valvonnan nykytilan arviointi tehdään YM:n itsearvointimallia sekä valtiovarainministeriön tuottamaa arviointikehikkoa hyödyntäen. Toteutetaan tarvittavat kehittämistoimenpiteet.

Riskitarkastelu kytketään osaksi strategiatyötä ja tulossuunnittelua.

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 hyöä siten, että se mahdollistaa muutosprosessit ja tehostaa organisaation toimintaa.

Tavoitteet vuonna 2006

Toimeenpannaan ja toteutetaan ympäristöhallinnon strategisia suunnitelmia ja kehittämishankkeita. Tietojärjestelmät toimivat moitteetta ja ovat koko henkilöstön hyödynnettävissä.

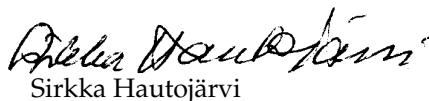
Helsingissä 1 päivänä helmikuuta 2006

Ympäristöministeri



Jan-Erik Enestam

Kansliapäällikkö



Sirkka Hautojärvi

Kuopiossa 28 päivänä helmikuuta 2006

Johtaja



Markku Henttonen

Pohjois-Karjalan ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Pohjois-Karjalan ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2006. Sopimus tarkentaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2006 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Avaintulos: Ympäristön pilaantumista ehkäistään

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristöluparuuhka puretaan resursseihin nähden mahdollisimman tehokkaasti ja ympäristöluvat sekä ilmoitukset käsitellään laadukkaasti ja joutuisasti käsittelyajalle asetetut tavoitteet huomioon ottaen.

Valvonnan tehoa parannetaan valvontasuunnitelman sisältöä kehittämällä, VAHTI-järjestelmän käyttöä edistämällä ja laajentamalla valvontasuunnitelmaa 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 sekä pienen ja keskisuuren teollisuuden ja kaupan (PKT-sektori) ympäristötietoisuutta ja ympäristönsuojelua.

Tavoitteet vuonna 2006

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.

Merkittävimpiä teollisuus- ja energialaitoksia koskevissa lupahakemusten lausuntomenettelyissä esitetään BAT-tasovaatimukset. LCP-asetuksen ja jätteenpolttotoimenpiteiden vaatimukset pannaan täytäntöön sekä toteutetaan VOC-asetuksen mukaiset toimenpiteet ilmoitus- ja lupamenettelyissä.

Alueella yhä laajenevan kaivosteollisuuden ympäristönsuojelu on ajanmukaista.

Hammaslahden lopetetun kaivoksen ympäristöongelman ratkaisuun vaikutetaan lupakäsittelyssä.

Valmistellaan ja otetaan käyttöön ohjeistuksen mukainen ympäristölupien valvontasuunnitelma.

Jatketaan pienten kuntien tukemista valvonnassa ja lupakäsittelyssä. Osallistutaan kuntien ympäristönsuojelumääräysten valmisteluun.

Kaavoitus- ja lupamenettelyissä selvitetään melualueet ja niillä asuvien määrä.

Ohjataan PKT-sektorin ympäristönsuojelutoimintaa yhteisten koulutustilaisuuksien ja projektien välityksellä.

Avaintulos: Pinta- ja pohjavesiä tilaa parannetaan sekä vesiluontoa suojellaan

Tavoitteet TTS-kaudelle

Vesiin kohdistuva kuormitus ja jätevesihaitat vähenevät vesienhoidon suunnittelussa määriteltävällä tavalla, valtakunnallisten vesiensuojelun suuntaviivojen mukaisesti. Pohjavesialueilla estetään pohjavesiriskejä ja suojelua tehostetaan. Riskejä myös kartoitetaan. Suojelusuunnitelmat kattavat kaikki tärkeät pohjavesialueet. Vanhoja suunnitelmia tarkistetaan (mittareina vesistökuormituksen määrä, suojelusuunnitelmien kattavuus).

Maatalouden kuormittamien vesien tilan parantamiseksi on toteutettu suojavaovyöhykkeitä ym. toimia. Valuma-aluekunnostukset ja kunnostusojitusten tehostuneet vesiensuojelutoimet ovat parantaneet metsätalouden vesiensuojelun tasoa. Haja-asutuksen jätevesihuoltoa koskeva asetukset on pantu täytäntöön. Viemäriverkostojen hulevesiä vähennetään niin, että viemärilaitosten kapasiteetti on riittävä kaikissa tilanteissa.

Vesienhoidossa edistytään hyvässä yhteistyössä sidosryhmien kanssa. Vesien herkkyys kuormittaville tekijöille tunnetaan, ympäristötavoitteet on määritelty ja hyvän tilan saavuttamiseksi tarvittavat toimenpiteet on selvitetty. Vuoksen vesienhoitoalueen hoitosuunnitelma toimenpideohjelmineen valmistuu 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 2006

Maatalouden kuormituksen vähentämiseksi ja erityistukisopimusten lisäämiseksi edistetään hankekohtaista suojavaovyöhykkeiden ja kosteikkojen suunnittelua täsmäneuvonnan kautta. LUMO -yleissuunnittelua jatketaan 1-2 kohteessa, painottuen vesiensuojeluun, mikäli rahoitusta myönnetään. Erityistukihakemuksista (vesiensuojelua koskevia 20, perinnebiotooppeja ym. 80) annetaan lausunnot TE-keskukselle lokakuun loppuun mennessä.

Tarkistetaan noin 200 kunnostusojituksen vesiensuojelusuunnitelmaa niissä kiinnitetään huomiota mm. pienvesien suojeluun.

Talousjätevesiasetuksen toimeenpanoa ohjataan mm. jatkamalla EU-rahoitteista Lokaputs-hanketta, osallistamalla suunnittelijoiden koulutukseen, lausunnotmenetelyin (esim. kaava- ja ympäristönsuojelumääräykset) sekä järjestämällä kunnan viranomaisille neuvottelutilaisuus asetuksen täytäntöönpanosta.

Yhdyskuntien ja haja-asutuksen jätevedenkäsittely tehostuu. Aloitetaan Liperi-Ylämylly siirtoviemäriin ja Niitty-Jamali-Vartiala runkoviemäriin ja -vesijohdon rakentaminen. Rahoitusmahdollisuuksista riippuen aloitetaan Ylikylän runkoviemäriin ja yhdysvesijohdon rakentaminen. Saatetaan loppuun Jakokosken runko- ja siirtoviemäri, Ristee-Tenka-Uusi-Värtsilä runkoviemäri, Ahveninen-Ukkola siirtoviemäri ja vesijohto sekä Liperinsalon runkoviemäri ja -vesijohto. Puhoksen ja Onkammon uudet puhdistamot otetaan käyttöön. Outokummun puhdistamon saneeraus valmistuu.

Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmien laatimista ja päivittämistä edistetään osana vesipolitiikan puitedirektiivin toteuttamista. Pohjavesialueiden riskikartoitusta täydennetään.

Osallistutaan pohjavesiasioihin liittyviin tutkimuksiin, kuten Tiehallinnon kaliumformiaatti-kokeiluun Jaamankankaalla sekä Joensuun veden Jaamankangas-Välilammit - alueen pohjavesitutkimukseen. Uusien riskitoimintojen sijoittuminen pohjavesialueille estetään ja vanhoja riskejä poistetaan ympäristönsuojelulain ja maankäytön ohjauksen keinoin.

Vesien käytön ohjaus ja valvonta on tehokasta. Suunnitelmiin perehdytään huolellisesti mm. maastotarkastuksin. Pienvesibiooppien suojelusäännösten toimeenpanoa, valvontaa ja tiedotusta jatketaan. Kehitystyöhön osallistutaan myös valtakunnan tasolla mm. VSS 2015 –projektin työryhmässä. Tehdään pienvesien ennallistamiseen liittyvää yhteistyötä metsäorganisaatioiden kanssa.

Vesienhoidon järjestäminen etenee Vuoksen vesienhoitoalueella sovituisissa aikatauluissa. Työohjelman Pohjois-Karjalaa koskeva osa aikatauluineen valmistuu keväällä. Tarkennetaan kuormitustietopohjaa etenkin haitallisten aineiden osalta ja jatketaan vaikutusten arviointia pinta- ja pohjavesissä, joissa vesien tilatavoitteet eivät ehkä toteudu. Työssä huomioidaan vesiensuojelun tavoiteohjelman v. 2005 loppuarvioinnin tulokset. Valmistellaan pohjavesien seurantaohjelma. Vesistöjen velvoitetarkkailut uusitaan 2-3 alueella.

Suoritteet	Toteuma 2003	Toteutuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 31.12.2005	Tavoite 2006
Maa- ja metsätalous						
- tarkastetut suunnitelmat (metsäojitus + metsätiet)	194+42	193+35	200+40	145+22	180+35	200+40
- valvontakäynnit	27	55	30	15	25	20
Vesitalous						
- maastotarkastukset	154	92	90	40	90	90
- ruoppauslausunnot	109	39	60	16	40	60
- muut ohjaus- ja valvontalausunnot ja valvontapäätökset	37	35	30	17	30	30

Avaintulos: Jätehuolto on suunnitelmallista ja tehokasta

Tavoitteet TTS-kaudella

4 yhdyskuntakaatopaikkaa on suljettu hallitusti ja toiminnassa on vuoden 2007 jälkeen 2 yhdyskuntajätteen loppusijoitusalueita sekä useita jätteen käsittely- ja hyödyntämislaitoksia. Jätteiden hyödyntämistavoitteiden saavuttamiseksi toimitaan suunnitelmallisesti, tehokkaasti ja laadukkaasti. 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 2006

Uuden alueellisen jätesuunnitelman laadintaa jatkettu syksyllä 2005 valtakunnallisesti sovitun työnjaon mukaisesti yhteistyössä paikallisten toimijoiden kanssa. Voimassa olevan suunnitelman toteutumisesta raportoitu.

Käytössä olevia yhdyskuntakaatopaikkoja sekä käytöstä poistettujen kaatopaikkojen sulkemistoimien edistymistä valvottu. Muuta jätehuollon valvontaa tehty resurssien puitteissa kiireellisyysjärjestyksessä.

Jätehuollon kahden EU-rahoitteen projektin (Ylä-Karjalan kuntien jätehuolto-yhteistyöhön liittyvä investointihanke sekä kaikille Pohjois-Karjalan maataloille suunnattu jätehuollon kehittämis- ja valistusprojekti) edistymistä valvottu.

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ratkaistut, kpl	13	17	20	10	20	20
Vireillä 31.12., kpl	17	41	33	39	35	26
Käsittelyaika keskimäärin kk	8,3	7,7	8,0	12,6	14	12
Uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	100 %	71 %	80 %	67 %	60 %	100 %
Tuottavuus, ratkaisua/htv	6,5	8,2	-	6	8,7	8,7
Taloudellisuus, kustannukset euroa/ratkaisu	11 671	10 683	-	-	11 300	11 300
YMPÄRISTÖNSUOJELUILMOITUKSET	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ilmoitukset, käsitellyt kpl	42	25	25	14	31	18
YMPÄRISTÖLUVANVARAISTEN LAITOSTEN VALVONTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Vahtiin viedyt tarkastuspöytäkirjat, kpl	178	198	120	70	120	110
KOULUTUSTILAISUUDET	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ympäristönsuojelun koulutustilaisuudet ja neuvottelupäivät, kpl	9	3	3	2	5	3

VESIENSUOJELU	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Vesiensuojelua koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	10	4	10	8	40	20
Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmat, valmistuneet kpl, kumulat.	17	17	18	17	18	18
Vesihuoltotyöt (vesiensuojelu) valmistuneet kpl	1	2	-	1	1	0

Avaintulos: Ympäristöä kunnostetaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Suurten saha-alueiden maaperän puhdistamistarve on selvitetty ja kunnostustoimet riskiarviointiperustein käynnistetty. Soili-ohjelmaan soveltuvat kohteet pääosin ilmoitettu ohjelmaan, kohteiden kunnostuksia suoritettu ohjelman aikataulun puitteissa.

Taajamien lähistöllä sijaitsevia vesistöjä on kunnostuksin parannettu (Nurmeksen Rekulanlampi, Outokummun Kalattomanlampi).

Tavoitteet vuonna 2006

Papinniemen saha-alueen maaperä kunnostetaan. Kevätniemen sahan kyllästämöalueen tutkimukset valmistuvat ja kaatopaikan kunnostaminen saatetaan ympäristölupavaiheeseen. Valtimon saha-alueen tutkimukset ja kunnostussuunnitelma valmistuvat.

Valtion jätehuoltotyönä kunnostetaan Kontioniemen vanha sairaalakaatopaikka ja Kiteen 1-luokan pohjavesialueen maalijätteillä pilaantunut alue. Valtion jätehuoltotyösuunnitelmat valmistuvat Valtimon vanhalle saha-alueelle, Otravaaran vanhalle kaivosalueelle ja Autodiilin alueelle Kontiolahdella.

Muiden kohteiden maaperän selvityksiä, kunnostussuunnitelmia ja kunnostamista edistetään ja valvotaan kiireellisyysjärjestyksessä.

Sääperinjärven kunnostus Tohmajärven Värtsilässä saatetaan loppuun.

Jatketaan Kalattomanlammen ilmastusta ja selvityksiä vesiruton poistamiseksi.

Vesistöjen kunnostushanketiedot päivitetään kunnostushankkeiden tietojärjestelmään.

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
- käsitellyt luvat ja ilmoitukset	27	14	12	4	12	10
- kunnostetut kohteet	43	32	20	18	20	20
- pilaantuneista alueista annetut lausunnot	33	88	-	37	50	-
Valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	1	2	2	2	2	2
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
- hankkeet valmistuneet kpl	0	0	0	0	0	1
Muut ympäristötyöt						
- hankkeet, valmistuneet kpl	3	14	5	6	8	5

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Avaintulos: Yhdyskuntien taloudellinen ja ekologinen kestävyys paranevat eheyttämällä yhdyskuntarakennetta. Elinympäristön laatu paranee.

Tavoitteet TTS-kaudella

Kuntien yleiskaavat Pohjois-Karjalassa tukevat yhdyskuntarakenteen eheytymistä. Kuntien kaavaohjauksessa varmistetaan, että asumisen, työpaikkojen ja palvelujen sijoittelu sekä liikenne- ja palveluratkaisut tehdään kestävästä kehityksestä tukevalla tavalla sekä luonto- ja kulttuuriarvot säilyvät.

Joensuun seudulla vaikutetaan maankäytön suunnitelmiin niin, että alueesta saataisiin toimivaa ja ekologisesti kestävä sekä joukko- ja kevyenliikenteen toimintaedellytykset saataisiin turvattua. Taantuvilla alueilla edistetään olevan yhdyskuntarakenteen hyväksikäyttöä.

Varmistetaan, että valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet toteutuvat kaavoituksessa ja keskeisimpien viranomaisten toiminnassa.

Rantojen käytössä turvataan luontoarvoiltaan arvokkaiden ranta-alueiden säilyminen ja loma-asumisen viihtyisyys.

Yhdyskuntarakenteen muutosten seuranta tuottaa tietoa muutoksen merkityksestä ja vaikutuksista.

Tavoitteet vuonna 2006

Edistetään maakuntakaavan (I) toteuttamista. Edistetään maakuntakaavan II vaihekaavan käynnistymistä ja osallistutaan prosessiin.

Osallistutaan Joensuun seudun yhteisen yleiskaavan laatimistyöhön ja tuetaan yleiskaavan laatimista.

Kaavaohjauksessa painotetaan eheytyvän yhdyskuntarakenteen kriteereitä. Ohjauksessa nostetaan erityisesti esille pohjavesialueiden suojeleminen ja melukysymykset. Melualueilla asuvien määrä vähenee.

Otetaan Vat-Vuoksi -selvitys käyttöön kaavaohjauksessa ja viranomaistoiminnassa.

Kaava- ja poikkeamislupaohjauksessa edistetään ratkaisuja, jotka eivät kuormita ympäristöä.

Hyödynnetään YKR:n mahdollisuudet yhdyskuntarakenteen seurannassa.

Pyritään käynnistämään rantarakentamista koskeva selvitystyö.

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

Kaavojen ajantasaisuuden arviointia edistetään.

Ohjauksessa pyritään myös siihen, että entistä suurempi osa rantarakentamisesta perustuu kaavoitukseen. Poikkeamislupien määrä vähenee.

Huolehditaan tarvittavasta kaavoituksen seurannasta ja ohjataan kuntia seurannan hoitamisessa. Gisalu-järjestelmän käyttöä Katse-tietojärjestelmän osana jatketaan.

Osallistutaan merkittäviin veneily- ja retkeilyhankkeisiin, esim. Pyhäjärven veneilyhankkeeseen.

Tavoitteet vuonna 2006

Edistetään ja ohjataan kuntien alueiden käytön suunnittelua tehokkaasti kehittämiskeskustelujen, koulutus- ja neuvottelutilaisuuksien, viranomaisneuvottelujen, lausuntojen sekä yleiskaava-avustusten avulla.

Osallistutaan laadittavana olevien yleiskaavojen ja merkittävien asemakaavojen laatimisprosesseihin. Selvitykset ja vaikutusten arvioinnit kohdentuvat kaavoitus-tehtävän vaativuuden mukaan.

Kuntien kaavaohjauksessa kiinnitetään erityisesti huomiota maapolitiikkaan, rantakaavoituksen edistämiseen, asianmukaisiin osallistumis- ja arviointimenettelyihin sekä kulttuuri- ja luonnonarvojen huomioon ottamiseen. Kiinnitetään erityistä huomiota selvitysten perusteella tehtävien kaavavarauksien, -merkintöjen ja -määräysten riittävyYTEEN.

Jatketaan asemakaavojen ajantasaisuuden arviointitutkimusta vähintään yhden kunnan osalta.

Järjestetään kaavoitukseen liittyen kahdet koulutuspäivät.

Tuotetaan maankäytön ohjaukseen liittyviä seurantatietoja Gisalu-, Katse-, Elise-, YKR- ja RHR-järjestelmien avulla. Yhteistyösopimukset tietojen vaihdosta tehdään kuntien kanssa.

Aloitetaan Pyhäjärven veneilyhanke, mikäli riittävä rahoitus järjestyy.

Siirretään ympäristökeskuksessa digitoidut paikkatiedot virkistysalueista, ulkoilu-riteistä ja virkistyspalveluista SYKE:een. Avustetaan myös kuntien ym. osapuolten digitoimien paikkatietojen toimittamisessa SYKE:een.

Avaintulos: Rakentamisen ohjauk käytännöt ovat kehittyneet ja parantaneet elinympäristön ja rakentamisen laatua.

Tavoitteet TTS-kaudelle

Ympäristökeskuksella on kokonaiskäsitys alueensa rakentamisen tilasta ja haasteista. Elinympäristön ja rakentamisen laadun kehittymistä kuvaavia indikaattoreita ja niiden seuranta otetaan käyttöön.

Rakentamisen ohjauksessa toimintatapoja kehitetään yhdessä Itä- Suomen rakentamisen ohjauksen tiimin, kuntien ja muiden sidosryhmien kanssa.

Maankäyttö- ja rakennuslakia sekä sen nojalla annettuja alempiasteisia säädöksiä sovelletaan yhtenäisellä tavalla kunnissa. Parempaa rakentamisen laatua tukevat ohjauvälineet on otettu kunnissa tehokkaasti käyttöön.

Tavoitteet vuodelle 2006

Tunnistetaan rakentamisen ohjauksen keskeiset alueelliset haasteet ja Itä-Suomen rakentamisen tiimin toimintasuunnitelmassa esitetään toimenpiteet haasteisiin.

Vuoden 2005 kehittämiskeskustelussa rakennusvalvonnalle tehtyä kysely hyödynnetään toiminnassa.

Järjestetään kahdet neuvottelupäivät kuntien rakennusvalvonnalle, luottamushenkilöille ja keskeisille sidosryhmille: toinen ajankohtaisista aiheista Pohjois-Karjalassa ja toinen yhdessä Itä-Suomen tiimin kanssa.

Edistetään maankäyttö- ja rakennuslain parempaan rakentamisen laatuun tähtävien vaatimusten ja työkalujen (mm. pääsuunnittelija, suunnittelijoiden pätevyys, aloituskokous, rakennustyömaan tarkastusasiakirja ja käyttö- ja huolto-ohje) käyttöä kunnissa.

ALUEIDENKÄYTÖN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	19	19	16	8	16	16
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	39	39	40	15	25	25
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	2	2	2	2	3	2
Poikkeamispäätökset						
ratkaistut yhteensä, kpl	217	179	170	109	170	160
rannat	202	159	150	95	150	140
muut alueet	15	20	20	14	20	20
käsittelyaika keskimäärin, kk	3,0	2,3	3	2,2	3	3
käsitelty alle 6 kk:ssa %	92 %	93 %	90 %	97 %	90 %	90 %
päätösten pysyvyys, %	99 %	99 %	-	95 %	-	100 %
RAKENTAMISEN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Neuvottelupäivät, lukumäärä, kpl	1	3	2	2	3	2
Kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	87 %	84 %	100 %	70 %	80 %	100 %
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	74 %	84 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	-	-	-	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 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.

Kulttuuriympäristöhoidon yhteistyöryhmän toiminta jatkuu aktiivisena.

Tavoitteet vuonna 2006

Edistetään käytettävissä olevien määrärahojen puitteissa rakennusperintöstrategian toteuttamista informaatio-ohjauksella, koulutuksella ja seurannalla.

Hoidetaan rakennussuojeluun ja kiinteisiin muinaismuistoihin liittyvät viranomaistehtävät.

Edistetään suojeluedellytysten ja keinojen löytymistä kaavoituksessa.

Kehitetään rakennusperinnön hoitoavustusten jakoperusteita ja seurataan niiden käyttöä.

Pyritään järjestämään rakennusinventointitietokannan ylläpito.

Pyritään käynnistämään yhden kunnan kulttuuriympäristöohjelman laatiminen.

Projektit: Lähiyhteistyöhankkeena jatketaan syksyllä 2004 käynnistynyttä Interreg III A Karjala -rahoitteista hanketta "Yhteinen rakennusperintö". Käynnistetään Naapurisuusohjelmaan liittyen Sortavalan kaupungin kanssa Restaurointikoulutus-hanke, edellyttää ympäristöministeriön 25 000 euroa:n osarahoitusta.

Käynnistetään paanukattojen korjaukseen ja restaurointikoulutukseen liittyvä EU-rahoitteinen hanke.

Käynnistetään Joensuun maaseutualueiden kulttuuriympäristön kunnostusprojekti yhdessä työvoimatoimiston, Joensuun kaupungin, Tuupovaara-seuran ja Kiihtelysvaaran Eteläiset kylät ry:n kanssa.

Pyritään käynnistämään EU-rahoitteiselle "Rakennusperinne kunniaan" -hankkeelle jatkohanke, jossa inventoidut kohteet arvotetaan yhdeksän kunnan osalta.

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	4	2	0	0	0	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 v. 1996 hyväksytyyn rahoitusohjelman mukaisesti. Natura 2000 -verkoston toteuttamisen edellyttämät luonnonsuojelualueet perustetaan.

Yksityisomistuksessa oleville kiireellistä hoitoa vaativille suojelualueille on laadittu hoito- ja käyttösuunnitelmat ja hoitotoimet on aloitettu.

Tavoitteet vuonna 2006

Vahvistettuihin suojeluohjelmiin ja Natura 2000 -verkostoon kuuluvista vielä suojelamattomista yksityismaista saadaan suojelun piiriin 1 000 ha (suurimpina kohteina Sääperinjärvi ja Peijonniemenlahti). Pinta-alatavoite ei sisällä mahdollista yhtiötoteutusta.

Life Luonto -hankkeita (Helmi-Life ja Eestin ympäristöministeriön koordinoima rupilisko-Life) jatketaan hankesuunnitelmien mukaisesti. Varaudutaan Najas-lajien ja niiden elinympäristöjen suojelua koskevan Life Luonto -hankkeen käynnistämiseen ja koordinoitiin rahoituksen varmistuttua.

Sysmäjärven, Sääperin, Pitkävaaran, Kuolemanlamminsuon ja Savijärvensuon Natura-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat valmistuvat. Muiden suojelualueiden suunnitelmia valmistuu kaksi kappaletta (Tervaniemi ja Niirala).

LUONNON MONIMUOTOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	875	1 197	1 000	210	500	700
Natura-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	4	3	1	2	5
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	2	5	5	9	2
Ls-alueiden merkintä kpl	10	11	10	0	10	10
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet kpl	0	3	0	0	0	2

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 erityisvastaan ja kiireellisuuden mukaisessa järjestyksessä.

Tavoitteet vuonna 2006

Jatketaan hiekkarantaluontotyyppien inventointia ja tehdään tarvittavat rajauspäätökset (jos kriteerit täyttyvät). 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. Uhanalaisten lajien tietokantaa päivitetään.

Pyritään käynnistämään suurten petolintujen tekopesien rakentamishanke yhteistyössä Metsähallituksen kanssa.

	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	0	2	0	0	0	0
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	0	3	3	0	3	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 2006

Yksityisten suojelualueiden ennallistamista ja tiedonkeruuta jatketaan laaditun kokonaissuunnitelman mukaisesti.

Keski-Karjalan lehtoverkko –yhteistoimintahankkeeseen osallistutaan hankesuunnitelman mukaisesti. METSON maanhankinnan toteuttamista edistetään painopistealueilla.

Avaintulos: Maisemansuojelualueiden 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 2006

Vaikutetaan siihen, että arvokkaat maisema-alueet ja kulttuurihistorialliset kohteet otetaan huomioon Joensuun seudun yhteistä yleiskaavaa laadittaessa.

Varaudutaan käynnistämään perinneympäristöjen hoitoa koskeva yhteistyöhanke EU-rahoituksen varmistuttua.

4 Tutkimus, seuranta ja ympäristötietoisuus

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

Tavoitteet TTS-kaudella

TTS-kaudella alueellinen tutkimus- ja selvitystoiminta Pohjois-Karjalassa on vakiintunut ympäristöministeriön asettamien linjausten mukaisesti. Ympäristölaboratorio ja alueellinen laboratorioyhteistyö tukee toimintaa. Osana toimintaa kehitetään myös metsätalouden ympäristövaikutuksia vähentäviä toimintamalleja ja sovelletaan koottua tietoa mm. alan koulutuksessa.

Toiminnassa tehostetaan yhteistyötä aikaisempien yhteistyötahojen ohella erityisesti Merikjärven tutkimusaseman kanssa. Kestävää kehitystä edistetään alueellisten toimijoiden ja kuntien välisenä yhteistyönä, samoin rajavyöhykkeellä, osana lähialueyhteistyötä ja Pohjois-Karjalan biosfäärialueen toiminnan kehittämistä.

Toiminta palvelee myös vesipolitiikan puitedirektiivin toimeenpanoa ekologisen tilan arvioinnin ja erityisesti metsätalouden aiheuttamien paineiden vaikutusten arvioinnin osalta.

Tavoitteet vuonna 2006

Vuonna 2006 T&K-hankkeet on kohdistettu tukemaan EU:n vesipolitiikan puitedirektiivin toteuttamista: ekologisen tiedon tuottaminen Pohjois-Karjalan alueelta ja referenssialueiden kartoittaminen raja-alueilla. Uusia hankkeita käynnistetään 1-2 yhteistyössä sidosryhmien kanssa. Yliopiston tilojen yhteyteen tapahtunutta muuttoa hyödynnetään yhteistyön kehittämisessä erityisesti Joensuun yliopiston biologian laitoksen ja Karjalan tutkimuslaitoksen ekologian osaston sekä RKTL:n kanssa. Toimintastrategiaa päivitetään.

Vesipolitiikan puitedirektiiviin liittyvät hankkeet

Vesipolitiikan puitedirektiivin toimeenpanoa edistetään useiden hankkeiden kautta ja osallistuen työryhmien työskentelyyn: Esitellään Interreg III A Karjala-ohjelman rahoittaman "Rajavesien ekologisen tilan arviointi" -hankkeen tuloksia yhdessä Joensuun yliopiston Karjalan tutkimuslaitoksen ja Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen kanssa sekä yhteistyössä SYKE:n kanssa "UN/ECE transboundary/international lakes pilot" -ohjelman puitteissa. Keväällä 2005 pidetyn Pyhäjärvi seminaarin (Petroskoi) julkaisut viimeistellään.

Pintavesien luokittelun uudistamisen pohjaksi jatketaan tutkimuksia EAKR tavoite 1-ohjelman hankkeessa "Pohjois-Karjalan vesistöjen tilan parantaminen" 2004-2006 yhdessä Joensuun yliopiston Karjalan tutkimuslaitoksen kanssa sekä VPD:n interkalibrointia (SYKE) Kiihtelysvaaran Keskijärvellä. Osallistutaan Joensuun yliopiston Mekrijärven tutkimusaseman hallinnoimaan Euregio Karelia Naapurisuusohjelmahankkeeseen "Rajanläheisten alueiden tutkimus luonnonvarojen käytön ja ympäristölainsäädännön toimeenpanon tukena". Jatketaan työtä pintavesimuodostumien tyypittelyn ja ekologisen tilan arvioinnin kehittämiseksi Pohjois-Karjalassa. Kehitetään biologista näytteenottoa. Tutkimustoiminta kohdennetaan Karjalan Pyhäjärvelle, Kuoringalle ja Tohmajärven Särkijärvelle (kaikki Natura 2000-ohjelman kohteita), Hietajärvelle (YYS) ja Keskijärvelle (interkalibrointi).

Kuohattijärven valuma-alueen kunnostustutkimuksista tehdään yhteenvetoreportti ja jatketaan Metlan kanssa tehtävää kasvihuonekaasututkimusta pintavalutuskentillä.

Jatketaan pienvesien, erityisesti lähteiden ennallistamista selvittävää tutkimusta.

Käynnissä olevat kestävän kehityksen hankkeet

Rajanläheisten vanhojen metsien ja muiden luonnonsuojelullisesti arvokkaiden alueiden kartoitukset jatkuvat.

Jatketaan yhteistyötä Joensuun yliopiston Mekrijärven tutkimusaseman malli-metsähankkeessa ja muissa kestävästä kehitystä edistävässä T&K -hankkeissa.

Ystävyiden puiston tutkimuskeskuksen sekä Joensuun yliopiston Mekrijärven tutkimusaseman kanssa aloitetaan Kainuun, Pohjois-Karjalan ja Karjalan tasavallan rajaseudun suojelualueverkon toimivuuden analyysi. Hankkeessa selvitetään suojelualueverkon toimivuutta ja mahdollisia aukkoja analysoimalla alueen kallioperää, maaperää sekä metsien ikää ja käyttöhistoriaa kasvillisuusvyöhykkeittäin. Hankkeessa on mukana myös Karjalan tutkimuskeskus (Petroskoi). Hankkeelle haetaan rahoitusta ympäristöministeriöltä.

LUMOLAIDUN-hankkeen loppuraportti valmistuu ohjeistaen metsälaidunten käyttöä.

Raja-alueen luontaiseen lajistoon kuulumattomien lajien esiintymistä, leviämistä 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 haetaan ulkopuolista rahoitusta.

TUTKIMUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
T&K-hankkeet, käynnissä olevat, kpl	11	13	13	13	13	11
T&K-hankkeet, valmistuneet kpl	2	2	5	0	4	3
Oma rahoitus T&K-hankkeissa, 1000 euroa	168	135	140	115	170	140
Ulkopuolinen rahoitus T&K-hankkeissa, 1000 euroa	345	331	350	203	350	350
T&K-toiminnan julkaisut, kpl	62	69	70	36	70	50

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 2006

Toteutetaan vuosien 2006-2008 alueellista ja valtakunnallista seurantaohjelmaa.

Osallistutaan vesienhoidon järjestämiseen kehittämällä seurantaverkkoa ekologista kokonaisnäkemystä laajentamaan, vesipuitedirektiivin edellyttämään suuntaan. Vesistötarkkailuja kehitetään direktiivin edellyttämällä tavalla, valtakunnallisen ohjeistuksen perusteella.

Kehitetään alueellista ympäristön tilan seurantaa yhteistyössä sidosryhmien kanssa.

Järjestetään vuonna 2006 alueellinen seurantaseminaari teimana vesipuitedirektiivin mukainen seuranta.

Laaditaan yhdessä Joensuun yliopiston laitosten ja muiden yhteistyökumppanien kanssa hakemus LTER- seuranta-alueen perustamisesta Pohjois-Karjalaan.

SEURANTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	1 032	1 160	1 000	727	1 000	1 000
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	3 621	3 183	3 500	2 310	3 000	3 000
Sertifioidut näytteenottajat, kumulat., kpl	4	6	6	6	6	6

Avaintulos: Taataan laadukkaat näytteenotto- ja laboratorion palvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Pohjois-Karjalan ympäristökeskuksen laboratorio on laadukas, tehokas ja taloudellinen ympäristötiedon tuottaja, joka toimii tiiviissä yhteistyössä muiden laboratorioiden kanssa.

Tavoitteet vuonna 2006

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 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Laboratoriossa tehdyt määritykset, kpl	45 220	54 433	50 000	40 848	51 000	50 000
Akkreditoidut analytiikkamenetelmät, kpl	36	36	36	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.

Viestintästrategia toteutuu ja vuosittaiset viestintäsuunnitelmat tehdään 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 kestäväin kehityksen kohdealueverkon toiminta Pohjois-Karjalassa on vakiintunut ja muodostaa tärkeän kohdealueen kestäväin kehityksen edistämiseksi

ja koulutuksessa sekä ympäristökasvatuksen ja ympäristötietoisuuden lisäämisessä sekä maakunnallisesti että valtakunnallisesti.

Ympäristökasvatuksessa kehitetään maakunnallista yhteistyötä. Osallistutaan ympäristökasvatushankkeisiin resurssien mukaan.

Tavoitteet vuonna 2006

Toteutetaan vuoden 2006 viestintäsuunnitelma, joka sisältää tiedotus- ja julkaisu-suunnitelmat.

Internet-sivuja kehitetään uudistuneen www-julkaisujärjestelmän suomien mahdollisuuksien mukaan.

Osallistutaan maakunnassa käynnissä oleviin asiakaslähtöisten verkkopalvelujen kehittämishankkeisiin resurssien mukaan.

Edistetään kansalaisten osallistumista mm. järjestämällä koulutus- ja neuvottelutilaisuuksia, yleisötilaisuuksia ja kyläiltoja erilaisiin ympäristöhankkeisiin liittyen.

Tuotetaan valistusmateriaalia (mm. näyttelyt, julkaisut, asiakaslehti, internet-tuotanto).

Kehitetään kestävä kehityksen kohdeverkkoa ja käyttöä Pohjois-Karjalassa (biosfäärialue). Otetaan mukaan hanketoimintaan ja rakentamiseen liittyviä kohteita.

Maakunnallista ympäristökasvatusyhteistyötä kehitetään yhdessä Pohjois-Karjalan biosfäärialueen ja muiden yhteistyöorganisaatioiden kanssa (esim. Karjalan luontokoulu). Edistetään yhteisten EU-hankkeiden syntymistä.

YMPÄRISTÖTIE TOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Tiedotteet kpl	53	52	50	35	50	50
Monisteet/julkaisut kpl	37	50	50	28	45	50

5 Yleiset ympäristötehtävät

Avaintulos: Kestävä kehitys omaksutaan toimintalinjaksi maakunnassa ja edistetään maakunnan aluekehitystyötä

Tavoitteet TTS-kaudella

Pohjois-Karjalan ympäristöohjelmassa esitetyt tavoitteet ja toimenpiteet on toteutettu maakuntakaavoituksessa, maakuntasuunnitelmissa sekä aluekehitys- ja EU-ohjelmissa sidosryhmäyhteistyönä. Työllistämiseen saatuja varoja ohjataan ympäristöohjelman päätavoitteiden toteuttamiseen. Ympäristöohjelman vaikuttavuutta arvioidaan.

Soiden käytön ohjausta edistetään suostrategian luonnon- ja vesiensuojelullisten sekä soiden moninaiskäyttötavoitteiden pohjalta. Turvetuotantoon varatut, luonnon monimuotoisuuden kannalta arvokkaat suot jäivät tuotannon ulkopuolelle.

Tavoitteet vuonna 2006

Biosfäärialueen aluetarkennus ja uusi toimintamalli otetaan käyttöön.

Avaintulos: Hankkeiden ja suunnitelmien ympäristövaikutukset arvioidaan asianmukaisesti

Tavoitteet TTS-kaudella

Osallistutaan ympäristövaikutusten arviointien ohjaukseen tavoitteena arviointien yhtenäistäminen 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 2006

Edistetään suunnitelmien ja ohjelmien ympäristövaikutusten arviointia koskevan uuden lainsäädännön toimeenpanoa ympäristökeskuksen omassa ja muiden viranomaisten toiminnassa. Hankearvioinneissa paino on laajenevassa kaivosteollisuudessa.

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	0	1	0	2	2	1
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	0	0	3	2	2	2

Avaintulos: Vesimuodostumien hyvän tilan edistyminen (vesipolitiikan puitedirektiivin toimeenpano)

Tavoitteet TTS-kaudella

Vesienhoidon suunnittelu on avointa ja osallistavaa ja yhteistyöryhmän työ tuloksetkasta. Seurannan kautta tuotetaan alueelliset tarpeet täyttävää tietoa vesien tilan ja hoitotoimien määrittelyä varten. Alueen pinta- ja pohjavesien ominaispiirteet ja tila tunnetaan, ympäristötavoitteet sekä ja niiden saavuttamiseksi tarvittavat toimet määritellään yhteistyössä eri toimijoiden kanssa.

Vuoksen vesienhoitosuunnitelma toimenpideohjelmineen valmistuu vuonna 2009 valtioneuvoston hyväksyttäväksi.

Tavoitteet vuonna 2006

Pinta- ja pohjavesiä koskevat perustiedot on koottu ja riskikohteiden tilaa arvioitu ympäristötavoitteiden määrittelyä varten. Vesienhoitoalueen Pohjois-Karjalaa koskeva seurantaohjelmat ja työohjelma aikatauluineen valmistuvat Vuoksen vesienhoitoalueella sovituisissa aikatauluissa ja asetetaan nähtäville kesäkuussa. Vesienhoitoa valmistellaan vuorovaikutteisesti ja hyvässä yhteistyössä eri toimijoiden kanssa. Verkkoviestintää hyödynnetään tiedottamisessa.

Jatketaan metsätalouden kuormittamien humusvesien tilan arviointia ja hoitotoimien suunnittelua "Pohjois-Karjalan vesistöjen tilan parantaminen" -hankkeen kautta.

Avaintulos: Ympäristötöiden vaikuttavuus sekä taloudellisuus paranee

Tavoitteet TTS-kaudella

Itäisten ympäristökeskusten yhteistyöllä ja erikoistumisella erilaisiin töihin saadaan aikaan kustannussäästöjä ja töiden laadun paranemista. Henkilöstön määrä ja erityisosaaminen voidaan optimoida.

Urakoinnilla tehtävät ympäristötöyt tilataan edelleen ESA:lta. Pyritään parantamaan suunnitelmien laatua.

Tavoitteet vuonna 2006

Pieniä ympäristötöitä niputetaan suuremmiksi kokonaisuuksiksi. Joensuun maaseutualueiden kulttuuriympäristön hoitohanke aloitetaan.

Kirjataan ESA:n ja PKA:n välisessä yhteistoiminnassa havaittuja epäkohtia ja etsitään niihin parantamiskeinoja.

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Investointiohjelmien volyymi yhteensä 1000 euroa	1 730	1285	1 410	389	940	1830
YM:n hankkeet, 1000 euroa	1 200	614	350	234	400	805
MMM:n hankkeet, 1000 euroa	270	260	790	18	400	725
työllisyysperusteiset hankkeet, 1000 euroa	260	411	270	137	140	300
EAKR-hankkeet, 1000 euroa	0	0	0	0	0	0
Hankkeiden työllistävä vaikutus						
Investointiohjelmat, htv/v	10	14	11	8	10	10
Ympäristöhoitotyöt (YTY), htv/v	3	11	10	4	7	10

Avaintulos: Kansainväliset tehtävät tukevat avaintulosten saavuttamista ja kehittämistoimintaa.

Tavoitteet TTS-kaudella

Biosfäärialuetoiminnassa, Life-hankkeissa, kulttuuriympäristöhankkeissa sekä vesipolitiikan puitedirektiiviin liittyvissä tehtävissä osallistutaan kansainvälisiin ja lähialuehankkeisiin.

Tavoitteet vuonna 2006

Tavoitteet esitetty tutkimuksen, seurannan ja ympäristötietoisuuden sekä alueidenkäytön ja luonnonsuojelun tulosalueen tehtävissä.

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. Henkilöstösuunnittelu pohjautuu ympäristökeskuksen toimintastrategiaan, tehtävien priorisointiin ja voimavaratarpeiden arviointiin. Henkilöstön osaamisesta ja työhyvinvoinnista pidetään huolta.

Henkilöstösuunnittelu

Tavoitteet vuonna 2006

Pysyvien palvelussuhteet turvataan. Suunnitelman toteutusta määräaikaisen henkilöstön vähentämiseksi jatketaan. Palvelukeskuksen toteuttamiseen varaudutaan henkilöstösuunnittelussa. Laaditaan henkilöstösuunnitelma 2006-2011.

Työhyvinvointi

Tavoitteet vuonna 2006

Työhyvinvointia seurataan edelleen myös mittauksilla, tuloksia analysoidaan ja niitä käytetään hyväksi työyhteisön kehittämisessä. KAIKU-hankkeessa opitun soveltaminen varmistetaan.

Työkyvyn ylläpitoon tähtäviä toimia jatketaan työterveyshuollon kanssa. Asiantuntijoiden ja esittelijöiden ASLAK-kuntoutus toteutetaan. Ikääntyneiden työkyky otetaan erityiseen seurantaan. Työajan hallintaa parannetaan ja esimiesten vastuuta ylisuurten saldojen seurannasta ja toimiin tarttumisesta korostetaan.

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Työtyytyväisyysindeksi	3,30	3,21	3,40	-	-	3,40

Osaaminen

Tavoitteet vuonna 2006

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	6,5	7,5	7,5	6,8	7,5	7,0
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	1 %	40 %	80 %	71 %	80 %	90 %

Kussakin yksikössä kartoitetaan tehtävät, joita hoitaa vain yksi henkilö ja yksiköissä pyritään siihen, että jokaisessa tehtävässä on varahenkilö vuoden 2006 loppuun mennessä. Osaamista lisätään varahenkilöjärjestelyiden ja tehtäväkierron avulla. Tiedon hallinnan taitoihin kannustetaan. Jatketaan tietoteknisen oppimisen tukemista.

Esimiesten vastuuta korostetaan siitä, että uusien henkilöiden perehdyttämisessä tehtäviinsä ja ympäristökeskuksen toimintaan huolehditaan.

Johtaminen

Tavoitteet vuonna 2006

KAIKU-hankkeen esimiesvalmennuksen oppeja hyödynnetään. Esimiestyön arviointi vakiinnutetaan.

Palkkaus ja kannustus

Tavoitteet vuonna 2006

Uuden palkkausjärjestelmän toimivuutta seurataan yksiköittäin, henkilöstöryhmittäin ja sukupuolen mukaan. Tyytyväisyys UPJ-palkkaukseen on vähintään vuoden 2005 tasolla.

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 2006

Yllättäviin tilanteisiin varaudutaan pyrkimällä vähintään 2,5 %:n vuodenvaihteen 2006-2007 saldoon.

Tuottavuusohjelman pohjalta toteutettaviin toimiin ryhdytään. Ympäristöhallinnon yhteistyötä lisätään. Puitesopimusten ja yhteishankintojen osuutta lisätään.

Avaintulos: Laadun kehittäminen, ympäristöjärjestelmät

Tavoitteet TTS-kaudella

Laadun kehittämällä tuetaan ympäristökeskuksen päivittäistä toimintaa.

Tavoitteet vuonna 2006

Laatutyössä käytetään hyväksi hallinnossa jo tehtyä työtä ja osallistutaan ympäristöhallinnon laatutyöhön.

Valmistellaan ympäristökeskuksen strategia ensi EU-ohjelmakauden toimintatavoista.

Avaintulos: Ympäristöhallinnon valtakunnalliset tehtävät

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskus on erikoistunut metsäluonnon ja metsätalouden ympäristövaikutusten tutkimukseen ja seurantaan sekä parhaitten käytäntöjen kehittämiseen. Erikoistumista tehdään yhteistyössä Suomen ympäristökeskuksen ja Joensuun yliopiston kanssa.

Pohjois-Karjalan biosfäärialue on maakunnallisesti, valtakunnallisesti ja kansainvälisesti vakiinnuttanut asemansa kestävän kehityksen mallialueena. Yhteistyö Kainuun Ystäväyden puiston kanssa on tiivistä.

Vesipolitiikan puitedirektiiviin liittyen ympäristökeskus tekee tutkimusyhteistyötä pohjaeläin- ja kasviplanktonyhteisöjen sekä sedimentin piilevistä samoin kuin Natura-vesistöjen (Najas) uhanalaisista vesikasveista osana direktiivin ekologisen tilan arviointia ja seuranta.

Pohjois-Karjalan ympäristökeskuksella on valtakunnallista asiantuntemusta lehtokasvilisyyden ja muiden uhanalaisten putkilokasvien tutkimuksessa ja seurannassa sekä hyönteisseurannassa, samoin kuin harjukasvillisuuden ja glasiaalimorfologian tutkimuksessa. Kansainvälistä tutkimus- ja seuranta yhteistyötä tehdään Venäjän ja EU-maiden tutkijoiden ja asiantuntijoiden kanssa.

Tavoitteet vuonna 2006

Ympäristökeskus jatkaa suoluonnon sekä vesistöjen ja pienvesiluonnon monimuotoisuustutkimuksia ja niiden biologista arvottamista ja ennallistamista sekä niihin liittyviä vesilain asiantuntijatehtäviä. Ympäristökeskus on varautunut tarjoamaan pohjavesitutkimuksiin ja –selvityksiin liittyviä palveluja ainakin Itä-Suomen yhteistoiminta-alueella.

Avaintulos: Sisäiset palvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Sisäiset palvelut tukevat ympäristökeskuksen tuloksellista toimintaa ja tuotetaan laadukkaasti ja tehokkaasti.

Tavoitteet vuonna 2006

Sähköinen ostolaskujen kierrätyksen ja sähköinen matkanhallintajärjestelmän toimivuus varmistetaan. Palvelukeskushankkeen myötä varaudutaan toimintatapojen muutokseen.

Avaintulos: Tiedon hallinta

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskuksen palvelujen laatu ja tuottavuus paranevat tietotekniikkaa ja sen palveluja hyönsikäyttöä sekä sähköisiä palveluja ja asianhallintaa kehittämällä.

Koko henkilökunta osa hyödyntää tietotekniikkaa ja sähköisiä palveluita tehtävissään.

Tavoitteet vuonna 2006

Lähes koko henkilökunnalla on tietoteknisen osaamisen perusvalmiudet.

Perustietotekniikan muutokset toteutetaan ympäristökeskuksessa hallinnonalan suunnitelman mukaisesti koskien mm. windows-arkkitehtuuria, sähköposti- ja kalenterijärjestelmää, runkoverkkoa sekä puhe- ja etäkäyttöpalveluita.

Avaintulos: Toimitilamuutoksissa onnistutaan

Tavoitteet vuonna 2006

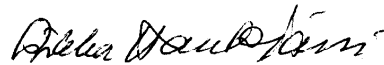
Toimitilojen korjaussuunnitelmat valmistuvat ajoissa. Korjatut tilat ovat nykyisiä taloudellisempia ja viihtyisämpiä.

Helsingissä 1 päivänä helmikuuta 2006

Ympäristöministeri



Jan-Erik Enestam

Kansliapäällikkö


Sirkka Hautojärvi

Joensuussa 23 päivänä helmikuuta 2006

Johtaja


Marketta Ahtiainen

Länsi-Suomen ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Länsi-Suomen ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2006. Sopimus tarkoittaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2006 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Avaintulos: Ympäristön pilaantumista ehkäistään ja ilmakehän haitallisia muutoksia hillitään

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristöluvat käsitellään laadukkaasti ja uuden toiminnan luvat priorisoidaan. Lupakäsittelyn ruuhka puretaan vuoden 2009 loppuun mennessä.

Ympäristönsuojelulain ja vesilain valvontaa kehitetään valvontaohjeen mukaisesti erityisesti tietojärjestelmiä hyväksikäyttäen.

Vesiensuojelua kehitetään Itämeren suojeleohjelman tavoitteiden mukaisesti ja turvataan pohjavesien hyvä tila. Vesiensuojelun painopisteitä ovat maatalouden, turkistarhauksen, turvetuotannon ja haja-asutuksen kuormituksen vähentäminen.

Toteutetaan koko ympäristökeskuksen alueelle laadittua yhteistä ilman laadun seurantaohjelmaa.

Edistetään vesiputtedirektiivin toimeenpanoa alueellisten vesienhoitohankkeiden avulla.

Öljy- ja kemikaalikuljetusten riskit minimoidaan ja vahingot torjutaan nopeasti.

Haja-asutuksen vesistökuormitus on oleellisesti pienentynyt.

Pohjavesien hyvä tila on turvattu.

Pääosalla pohjavesialueilta on ajantasaiset suojeleusuunnitelmat viranomaisten käytössä.

Tavoitteet vuonna 2006

Uutta toimintaa koskevat luvat käsitellään pääosin kahdeksassa kuukaudessa ja ilmoitukset kuukaudessa.

Luvantarveharkinta saadaan pääosin loppuun suoritetuksi.

Maatalouden EU-erityistukia suunnataan erityisesti vesiensuojelun edistämiseen.

Ympäristönsuojelulain ja vesilain valvontatoiminnan kattava valvontasuunnitelma viimeistellään ja vuoden 2006 valvontaohjelma toteutetaan.

Lupamenettelyssä painotetaan muuttuvan lainsäädännön jätteiden hyödyntämiselle ja käsittelylle asettamia vaatimuksia sekä erityisesti maatalouden vesiensuojelua ja turkistarhauksen ja turvetuotannon vesiensuojelutason nostamista.

Laaditaan Etelä-Pohjanmaalle vesienhoidon toimenpideohjelman luonnos yhdessä alueen seutukuntien kanssa.

Saatetaan päätökseen Kuortaneenjävällä, Luodon- ja Öjanjävällä sekä Järviseu-dulla alueellista vesienhoitoa edistäneet hankkeet (4 kpl) ja jatketaan vesien tilaa parantavia hankkeita Närpiönjoella ja Kuorasjävällä yhdessä paikallisten tahojen kanssa.

Varmistetaan, että Etelä-Pohjanmaan sekä Keski-Pohjanmaan ja Pietarsaaren alueen pelastuslaitosten öljyvahinkojen torjuntasuunnitelmat valmistuvat. Ympäristökeskus avustaa pelastuslaitoksia niiden laatimisessa sekä järjestää öljyvahinkojen torjuntaa koskevaa koulutusta SYKEN, YM:n ja öljysuoja-rahaston johtokunnan kanssa.

Järjestetään kuntien viranomaisille koulutustilaisuus haja-asutuksen jätevesien viemäröinnistä ja jätevesien käsittelyn tehostamisesta ja asiasta käydään luennoimassa rakentajille ja haja-asutusalueen asukkaille eri tapahtumien yhteydessä.

Yhdyskuntien vesiensuojelutoimenpiteiden toteutukseen myönnettävillä avustuk-silla on saatu käynnistymään merkittäviä viemäriverkoston laajentamishankkeita, joilla saadaan olemassa olevaa asutusta viemäröinnin piiriin.

Maankäytön suunnittelussa sekä eri toimintojen sijoittumiseen liittyvissä ympäris-tökeskuksen kannanotoissa on pohjavesien erityissuojelutarve huomioitu.

Pohjavesialueiden perustiedot on saatu ajantasalle POVET-rekisteriin.

Kruunupyyn ja Vetelin kuntien alueilla sijaitsevien pohjavesialueiden suojelusuun-nitelmahankkeet ovat käynnistyneet.

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ratkaistut, kpl	82	114	107	75	120	110
Vireillä 31.12., kpl	126	150	177	150	157	165
Käsittelyaika keskimäärin kk	8,6	9,2	8,0	10,0	10,0	8,0
Uuden toiminnan ja toiminnan muu-tosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	69 %	72 %	85 %	65 %	65 %	85 %
Tuottavuus, ratkaisua/htv	11,2	10,7	-	11,5	11,5	10,5
Taloudellisuus, kustannukset euroa/ ratkaisu	6 552	7 400	-	6 964	7 000	7 000
YMPÄRISTÖNSUOJELUILMOITUK-SET	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ilmoitukset, käsitellyt kpl	76	144	120	102	150	50
YMPÄRISTÖLUVANVARAISTEN LAITOSTEN VALVONTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Vahtiin viedyt tarkastuspöytäkirjat, kpl	350	370	300	228	300	300
KOULUTUSTILAISUUDET	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ympäristönsuojelun koulutustilaisuu-det ja neuvottelupäivät, kpl	0	82	70	34	50	50
VESIENSUOJELU	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Vesiensuojelua koskevat maatalouden erityistukiläusunnnot, kpl	464	315	350	236	511	400
Pohjavesialueiden suojelusuunnitel-mat, valmistuneet kpl, kumulat.	22	24	26	25	26	28
Vesihuoltotyöt (vesiensuojelu) valmis-tuneet kpl	0	0	2	1	2	1

Avaintulos: Jätehuoltoa kehitetään

Tavoitteet TTS-kaudella

Tarkistettu alueellinen jätesuunnitelma ja valtakunnallinen jätesuunnitelma toteutuvat.

Biojätestrategian mukaiset toimenpiteet toteutuvat.

Alueella on toimivat järjestelmät erityisesti eläinperäisen jätteen ja muun biojätteen käsittelylle, jätteen poltolle sekä kaatopaikkasijoitukselle mukaan lukien pilaantuneiden maiden käsittely ja loppusijoitus.

Jätehuollossa toimivien tiedonsaantia ja yhteistyötä edistetään mm. alueellisessa jätehuollon neuvottelukunnassa ja järjestämällä koulutusta.

Jätehuollon kehittymistä seurataan alueellisilla mittareilla, joita ovat mm. kaatopaikkojen lukumäärä, kaatopaikoille sijoitettavaan jätteen määrä, jätteiden hyödyntämistä ja jätteenkäsittelylaitosten määrä.

Tavoitteet vuonna 2006

Kaatopaikkojen sulkemistoimenpiteitä jatketaan jäljellä olevien kaatopaikkojen osalta.

Osallistutaan jätehuoltoyhtiöiden yhteisten jätehuoltoratkaisujen kehittämiseen.

Jätteen polttoa koskeva ratkaisu valmistuu.

Biohajoavan jätteen ja energijätteen hyödyntämistä kehitetään.

Edistetään uusien yhdyskuntien jätevedenpuhdistamoiden rakentamista ja vanhojen puhdistamoiden toiminnan tehostamista.

Edistetään jätteiden hyödyntämistä maa- ja kaatopaikkarakentamisessa ja siten vähennetään uusiutumattomien luonnonvarojen käyttöä.

Alueelle valmistuu 1-2 biokaasu- tai kompostointilaitosta.

Avaintulos: Ympäristön tila paranee

Tavoitteet TTS-kaudella

Pilaantuneiden maa-alueiden aiheuttamat ympäristö- ja terveysriskit pienenevät.

Pilaantuneita maa-alueita kunnostetaan valtion jätehuoltotöinä, EU-hankkeina ja toiminnanharjoittajien omina hankkeina. Soili-ohjelman toteutumista edistetään.

Kunnostetaan pohjaviesialueita ympäristötöinä.

Rakennetaan ympäristötöinä alueellisesti merkittäviä siirtoviemäreitä.

Vesistöjen tilaa ja käyttökelpoisuutta parannetaan kunnostushankkeilla. Tuetaan paikallisten tahojen omaehtoista vesistöjen kunnostustoimintaa.

Tavoitteet vuonna 2006

Toteutetaan kolme pilaantuneen maan kunnostuskohdetta valtion jätehuoltotöinä (Pajuluoman pilaantuneet sedimentit Seinäjoella, Hyöringinharjun kaatopaikkakohde Alajärvellä ja Lahnakosken nahkatehtaan jätealue Kokkolassa).

Valmistellaan kolme uutta pima-kohdetta toteutettavaksi vuonna 2007 (Polar Leatherin nahkatehtaan jätealue Kokkolassa, Myllyrannan vanha saha-alue Lappajärvellä ja Ylihärman teollisuusalueen raskasmetallit).

Uusina kohteina käynnistetään kauppapuutarhojen ja veneiden talvisäilytyspaikkojen pima-tutkimukset. Lisäksi tutkitaan yksi saha-alue ja yksi ampumarata.

Saetaan ympäristökeskukselle tehtyjen vesistöjen kunnostusaloitteiden priorisointi valmiiksi.

Laaditaan Karperöfjärdenin kunnostuksen hankesuunnitelma valmiiksi. Päivitetään Lohtajan Karjajärven kunnostussuunnitelma ja avustetaan alueen omistajia lupahakemuksen valmistelussa. Avustetaan Kaustisen kuntaa Tastulanjärven kunnostuksen II-vaiheen hakemussuunnitelman laadinnassa.

Toteutetaan Sommarösundetin kunnostuksesta ulkolahden ruoppaustyö ja aloitetaan sisälahden ruoppaus. Aloitetaan Itälänlahden ja Vähävuosjärven kunnostustyöt.

Toteutetaan Härmän siirtoviemäri ja yhdysvesijohto puhdistamon purkuputkea lukuunottamatta valmiiksi ja rakennetaan Kuortane-Lapua siirtoviemäristä 20 km (55%) linjaa valmiiksi. Aloitetaan siirtoviemärihankkeen Teerijärvi-Kaustinen-Veteli rakentaminen.

Valmistellaan Perhon alueelle sijoittuva Oksakoski-Möttönen kokoojaviemärihanke toteutusvalmiiksi ja esitetään hankkeelle alkurahoitusta vuodelle 2007.

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
käsitellyt luvat ja ilmoitukset	24	23	15	9	15	15
valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	2	2	3	2	3	3
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
hankkeet valmistuneet kpl	5	0	0	0	0	0
Muut ympäristötyöt						
hankkeet, valmistuneet kpl	7	3	3	1	2	3

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Avaintulos: Yhdyskuntien taloudellinen ja ekologinen kestävyys parantunut eheyttämällä yhdyskuntarakennetta. Elinympäristöjen ja rakennusten laatu sekä yhdyskuntien toimivuus parantuneet.

Tavoitteet TTS-kaudella

Seurataan kunta- ja palvelurakennemuutoshanketta ja varaudutaan kaavoituksen ohjauksessa kuntien lisääntyvään yhteistoimintaan myös maankäytössä ja rakentamisessa.

Yhdyskuntarakenne eheytyy kaavaprosessien sekä oikein harkitun suunnittelutarve- ja poikkeamismenettelyn seurauksena.

Kaupunkimaisten pientaloalueiden rakentamisen edellytykset paranevat.

Parannetaan tulvariskien huomioonottamista kaavoituksessa ja rakentamisessa sekä vesielementin huomioonottamista alueidenkäytön suunnittelussa.

Tavoitteet vuonna 2006

Yleiskaavojen laadintaa kunnissa edistetään ja maapolitiikan välineiden käyttöä tuetaan kasvualueilla.

Yhteistyötä alueviranomaisten kanssa ylläpidetään liikenne-, kulttuuriympäristö- ja aluekehittämisasioissa.

Koulutustoiminta pidetään aikaisemmalla tasolla sekä määrän että laadun osalta.

Tärkeiden yhdyskuntaverkostojen, kuten liikenteen runkoverkon ja vesihuollon runkoverkoston, toimivuutta edistetään ja turvataan.

Alueidenkäytön suunnittelussa ja rakentamisessa selvitetään tulvariskit ja vesistöjen käyttöön liittyvät näkökohdat.

Avaintulos: Alueidenkäytön suunnitelmallisuus parantunut. Vuorovaikutteiset ja vaikutuksia arvioivat suunnittelukäytännöt ja rakentamisen ohjauskäytännöt edistyneet

Tavoitteet TTS-kaudella

Alueidenkäytön suunnittelussa on omaksuttu vuorovaikutteinen ja vaikutuksia ennalta arvioiva toimintatapa.

Rantarakentamisen suunnitelmallisuus lisääntyy.

Rakentamisen ohjaus, tutkimus, seuranta ja tiedotus vahvistavat rakentamisen laatua ja rakennusten taloudellista ja joustavaa käyttöä. Yhteistyötä muiden ympäristökeskusten kanssa jatketaan ja rakentamisen laatua edistävät keinot ovat yleisesti käytössä kunnissa.

Pohjalaisen rakennetun kulttuurin perinteitä ja ominaispiirteitä hyödynnetään ja kehitetään rakentamisen kaikilla tasoilla.

Tulvanvaaran huomioimista rakentamisessa ja kaavoituksessa korostetaan koulutuksessa, kehittämiskeskusteluissa ja muussa yhteistoiminnassa.

Tavoitteet vuonna 2006

Kuntien maankäytön suunnittelun ohjauksessa kiinnitetään erityistä huomiota kaa-voitusta palvelevien selvitysten riittävyteen, vuorovaikutteiseen suunnitteluun, yhdyskuntarakenteeseen sekä kulttuuri- ja luonnonarvoihin.

Varmistetaan riittävät meluselvitykset kaavoituksessa.

Maakuntakaavojen valmisteluun osallistutaan aktiivisesti ja huolehditaan valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden huomioonottamisesta kaavoituksessa.

Rantarakentamisesta yli puolet suuntautuu kaavoitetulle alueelle.

Poikkeamishakemuksista käsitellään vähintään 90 % alle 6 kk:ssa.

Valmistaudutaan rakentamisen ohjaustehtävien kehittämiseen valtakunnallisten linjausten edellyttämällä tavalla.

Huolehditaan yhteistyössä Suomen ympäristökeskuksen kanssa kaavoituksen, rakentamisen ja kulttuuriympäristön hoidon seurannasta ja paikkatietoaineiston laadusta.

ALUEIDENKÄYTÖN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	57	57	56	56	56	56
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	0	0	56	32	50	40
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	0	0		1	1	2
Poikkeamispäätökset						
- ratkaistut yhteensä, kpl	0	0	240	192	280	240
- rannat	0	0	200	150	235	225
- muut alueet	0	0	40	42	45	15
- käsittelyaika keskimäärin, kk	0,0	0,0	0,0	2	2,5	2
- käsitelty alle 6 kk:ssa %	0 %	0 %	96 %	92%	85 %	90 %
- päätösten pysyvyys, %	0 %	0 %	100 %	80 %	85 %	100 %

RAKENTAMISEN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Neuvottelupäivät, lukumäärä, kpl	0	0	0	1	2	2
Kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	0 %	0 %	100 %	86 %	86 %	100 %
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	0 %	0 %	100%	100 %	100 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	-	-	-	100 %	100 %

Avaintulos: Kulttuurisesti arvokas ja monimuotoinen ympäristö hyödynnetty arvo

Tavoitteet TTS-kaudella

Aloitetaan kulttuuriympäristötiedon hallintahankkeen toteutus kaikissa maakunnissa. Pohjanmaan maakunnassa laaditaan maakunnan kulttuuriympäristöohjelma.

Tavoitteet vuonna 2006

Rakennusperinnön vaalimisessa edistetään tietopalvelua ja kulttuuriympäristö-ohjelmien laadintaa.

Varaudutaan rakennussuojelulain muutokseen.

Korjausrakentamisen opastusta tuetaan koulutustilaisuuksia järjestämällä, tuemalla korjausrakentamiskeskusten toimintaa ja rakennussuojeluavustuksiin liittyvällä opastuksella.

Euroopan rakennusperintöpäivien tapahtumille pyritään saamaan lisää kattavuutta ja erityisesti paikallisten rakennusperinteiden huomioimiseen etsitään lisää keinoja.

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	0	0	1	0	0	0
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	0	0	0	5	8	10

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 2006

Luonnonsuojeluohjelmiin ja Natura 2000 -verkostoon kuuluvien alueiden toteuttamista jatketaan vuonna 2005 tarkistetun toteuttamisohjelman mukaisesti. Vuonna 2006 toteutetaan 6 800 ha jäljellä olevista noin 28 500 ha:sta. Tämä tavoite vaatii henkilövoimavarojen pysyttämistä vähintään vuoden 2005 tasolla.

Natura 2000 -alueiden hoitoa ja käyttöä suunnitellaan vuonna 2005 valmistuneen yleissuunnitelman mukaisesti yhteistyössä Metsähallituksen kanssa.

Ympäristökeskusvetoisesti tehtävät hoito- ja käyttösuunnitelmat valmistuvat Luodon saariston ja Maalahden ulkosaariston alueelle (Rönnskär) ja metsien luonnonhoitosuunnitelma Seljäsennevan yksityisille luonnonsuojelualueille. Suunnitelman laadinta aloitetaan Torgrundin saariston alueella.

Lintuvesiohjelman kohteiden ja muiden tärkeiden lintukosteikkojen kunnostusta ja hoitoa jatketaan vuonna 2005 laaditun yleissuunnitelman mukaisesti. Hoitotoimia (niitto, laidunnus) tehdään viidellä etelänsuosirille tärkeällä kohteella.

Jatketaan yksityismaiden luonnonsuojelualueiden perustiedon keruuta tammi-kuun loppuun mennessä laadittavan suunnitelman mukaisesti sekä aloitetaan YSA-alueiden ennallistamis- ja hoitotoimien tarpeen kartoitus. Metsähallitukselta tilataan erikseen sovittavien alueiden ennallistamissuunnitelmat ja niiden toteutus.

Käynnistetään yhteistyössä tutkimusosaston ja Metsähallituksen kanssa Vedenalaisen meriluonnon inventointiohjelma (VELMU) Merenkurkussa, mikäli hankkeelle saadaan tarvittavat resurssit.

Luonnonsuojelualueiden merkintää maastoon jatketaan kiireellisyysjärjestyksessä.

LUONNON MONIMUOTOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	2 062	3 778	9 300	1 762	4 000	6 800
Natura-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	7	3	1	0	1	2
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	0	0	0	0	0
Ls-alueiden merkintä kpl	3	2	2	0	1	9
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet kpl	0	0	0	2	4	5

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 2006

Metsäisistä luontotyypeistä (tervaleppäkorvista) tehdään rajauspäätökset. Jatketaan merenrantaniittyjen inventointeja ja aloitetaan rajauspäätösten tekeminen.

Uhanalaisten putkilokasvien suojelua, hoitoa ja seuranta toteutetaan vuonna 2004 laaditun strategian mukaisessa kiireellisyysjärjestyksessä. Vuonna 2006 painopiste on valtakunnallisesti silmälläpidettävien ja alueellisesti uhanalaisten lajien tietojen keräyksessä ja päivityksessä.

Uhanalaisten lintujen suojelua, hoitoa ja seuranta toteutetaan vuonna 2005 valmistuneen strategian pohjalta. Strategiaa toteutetaan mm. aloittamalla rajauspäätösten tekeminen merikotkareviirien osalta. Näitä pyritään edistämään myös vuonna 2005 perustetun linnustonsuojelutoimikunnan toiminta vakiinnuttamalla.

Hertta-tietokannan lajiosiota täydennetään sitä mukaan kun uutta tietoa kertyy. Erityisesti sienitietojen tallentaminen aloitetaan ja jatketaan voimavarojen puitteissa liito-oravien esiintymätietojen keräystä, tarkistamista ja tallentamista Hertta-tietokantaan.

Edistetään liito-oravan suojelua talousmetsissä yhteistyössä Metsäkeskusten kanssa luomalla toimivat käytännön yhteistyömuodot, toimittamalla tietoja liito-oravien lisääntymis- ja levähdysalueista metsäkeskuksiin sekä tekemällä rajauspäätöksiä.

Osallistutaan luontotyyppien uhanalaisuuden arviointityöhön erityisesti rannikko- ja Itämeriluontotyyppistä sekä perinnebiotooppeja koskevin osin.

	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	0	11	0	0	8	4
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

Toteutetaan Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelmaa sekä edistetään metsäluonnon monimuotoisuutta yhteistyössä metsäorganisaatioiden kanssa.

Tavoitteet vuonna 2006

Osallistutaan 'Merestä metsäksi' yhteistoimintaverkostohankkeen toteuttamiseen.

Kehitetään edelleen yhteistyötä metsäorganisaatioiden kanssa tapaamisten ja yhteisten retkeilyjen kautta.

Edistetään arvokkaiden metsäluontokohteiden säilymistä mm. ohjaamalla kunnostusohjelmia ja kaavoitusta.

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Luonnonsuojelulain tarkoittamien maisema-alueiden perustamista ja perinnebiotooppien hoitoa edistetään.

Tavoitteet vuonna 2006

Jatketaan maisema-alueiden perustamiseen tähtäävä vuonna 2005 valmistuvan selvityksen pohjalta.

Maisema-arvojen huomioimista edistetään kaavoituksen yhteydessä. Erityisesti valtakunnallisesti arvokkaiden maisema-alueiden luonnon ja kulttuurihistorian ominaispiirteitä vaalitaan.

Etelä-Pohjanmaan, Keski-Pohjanmaan ja Pohjanmaan perinnebiotooppien hoitoa toteutetaan alkuvuodesta 2006 valmistuvien hoito-ohjelman mukaisesti. Tavoitteena on saada hoidon piiriin yksi uusi kohde/maakunta. Länsi-Suomen ympäristökeskuksen niittokoneiden käyttöä tehostetaan. Perinnebiotooppien hoitoa edistetään antamalla lausunnot maatalouden erityistukihakemuksista.

Käynnistetään uusi LUMO-hanke Keski-Pohjanmaalla MMM:n rahoituksen turvin.

Avaintulos: Luontokohteiden kestäväälle virkistys- ja luontomatkailukäytölle on luotu riittävät edellytykset

Tavoitteet TTS-kaudella

Luodaan edellytyksiä virkistykselle ja luontomatkailulle niihin parhaiten soveltuvilla alueilla.

Tavoitteet vuonna 2006

Parannetaan yhdessä muiden toimijoiden kanssa maailmanperintökohteeksi ehdotetun Merenkurkun saariston opastus- ja palveluvarustusta kansallisten ja kansainvälisten hankkeiden avulla.

Yksityismaiden luonnonsuojelualueiden palveluvarustuksen parantamista jatketaan YTY-töinä Björkön alueella Mustasaarella, Kälviän Kotkannevilla, Uudenkaarlepyyn Storsandilla, Sundominlahdella Vaasassa ja sekä EU-rahoituksella Luodon ja Merenkurkun saaristossa. Lisäksi palveluvarustusta parannetaan yhteistyössä Metsähallituksen kanssa valtion mailla Peuranpolun alueella, Soinin Kuninkaanpuistossa ja Levanevalla alueiden luontomatkailun käytön kehittämisen yhteydessä.

Luonnon virkistyskäyttömahdollisuuksia koskevia paikkatietoja siirretään Suomen ympäristökeskukseen.

Avaintulos: Luonnonvaroja käytetään kestävästi

Tavoitteet TTS-kaudella

Ohjataan alueiden ja luonnonvarojen käyttöä luonnon- ja ympäristönsuojelullisesti kestäväään suuntaan.

Tavoitteet vuonna 2006

Pohjaveden laatu ja määrä turvataan sekä luonnon ja maisemansuojelun kannalta arvokkaiden kallioalueiden säilymistä edistetään maankäyttösuunnitelmien ja maainesten oton ohjauksen avulla.

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

Vahvistetaan jokierikoistumista ja lisätään jokiosaamisen hyödyntämistä.

Kehitetään sisävesistöjen ja rannikkovesien luokittelua ja seurantaan tukien vesidirektiivin toimeenpanoa.

Lisätään suunnitelmallisuutta ja laatu-tietoisuutta T&K-toiminnassa.

Tavoitteet vuonna 2006

Jatketaan vesiputedirektiivin toimeenpanoon liittyvää jokien ja rannikkovesien T&K-toimintaa ja yhteistyötä.

Jokien tutkimus- ja kehittämistoiminnan projektirahoitus on vähintään 1,0 M euroa.

Kehitetään monipuolisesti julkaisu- ja tiedotustoimintaa.

Rannikkovesien pohjaeläimistön valtakunnallinen luokitteluraportti valmistuu.

Valtakunnallisiin asiantuntijatyöryhmiin osallistutaan.

TUTKIMUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
T&K-hankkeet, käynnissä olevat, kpl	27	31	30	31	27	22
T&K-hankkeet, valmistuneet kpl	4	4	7	6	10	9
Oma rahoitus T&K-hankkeissa, 1000 euroa	300	300	300	200	300	200
Ulkopuolinen rahoitus T&K-hankkeissa, 1000 euroa	950	900	900	750	900	750
T&K-toiminnan julkaisut, kpl	15	15	20	12	16	20

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan ja kehitetään ympäristön tilan valtakunnallista ja alueellista seuranta.

Ympäristön tilan tietojärjestelmien käyttökelpoisuutta parannetaan. Seurannan ja velvoitetarkkailun tulokset ovat rekistereissä ajan tasalla.

Kehitetään vesistöaluekohtaista seuranta ja velvoitetarkkailua niin, että ne vastaavat vesiputedirektiivin vaatimuksiin.

Tavoitteet vuonna 2006

Valmistellaan vesiputedirektiivin mukainen pinta- ja pohjavesien seurantaohjelma valtakunnallisten ohjeiden mukaisesti ja kehitetään vesienhoitoalueen seuranta-ohjelma erityisesti biomonitoroinnin osalta.

Biodiversiteetin ja vedenalaisten habitaattien (VELMU) seurannan kehittäminen SYKE:n kanssa aloitetaan.

Pinta- ja pohjavedet tyypitellään ja luokitellaan YM:n ohjeiden mukaan.

SEURANTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	1 584	1 630	1 630	886	1 400	1 400
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	20 893	17 999	16 500	11 500	16 500	16 500
Sertifoidut näytteenottajat, kumulat., kpl	14	15	14	13	13	13

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 2006

Laboratorion analyysituotannosta tuloutetaan 50 000 euroa.

Osallistutaan yhteisen laboratorioverkon kehittämiseen.

Kustannuslaskentaan tehdään ohjeistus.

Limsin käyttöä raportoinnissa tehostetaan.

LABORATORIO	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Laboratoriossa tehdyt määritykset, kpl	36 900	36 026	37 000	24 561	37 000	45 000
Akkreditoidut analytiikkamenetelmät, kpl	43	46	50	46	51	53

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Tietopalvelua ja –tuotteiden laatua parannetaan ja ne tavoittavat maakunnan asiakkaat.

Alueellinen yhteistyö on kehittynyttä.

Kehitetään interaktiivista yhteydenpitoa asiakkaiden kanssa.

Tavoitteet vuonna 2006

Keskitytään Internet-sivujen ajantasaisuuteen uudessa verkkopalvelussa.

Ympäristötietoisuutta ja vastuullisuutta lisätään kohdistamalla viestintää entistä laajemmalle yleisölle.

YMPÄRISTÖTIETOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Tiedotteet kpl	75	74	60	41	60	60
Monisteet/julkaisut kpl	20/7	16/14	13/7	3/11	20/15	15/20

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 –ohjelmaprosessia.

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.

Tuetaan koulujen ja oppilaitosten kestävän kehityksen ohjelmien laatimista ja kehitetään ympäristökasvatuksen alueellista yhteistyöverkostoa.

Tavoitteet vuonna 2006

Jatketaan alueellisen ympäristöohjelman toteuttamista väliarvioinnin pohjalta ja valmistellaan uutta ohjelmakautta yhdessä muiden alueviranomaisten kanssa.

Laaditaan ympäristöbarometri sekä koko toiminta-alueestamme että myös maakunnittain.

Valtakunnallisesti yhteiset alueiden ympäristöindikaattorit on sovittu yhteisesti eri alueellisten ympäristökeskusten sekä muiden alueellisten tahojen (etenkin maakunnan liittojen) kanssa ja ympäristöministeriön kanssa yhdessä neuvotellen

Päätetään Etelä-Pohjanmaan alueen koulujen kestävän kehityksen ohjelmien laatimiseen liittyvä hanke ja pyritään aloittamaan vastaava hanke Pohjanmaalla.

Avaintulos: Hankkeiden ja suunnitelmien ympäristövaikutukset arvioidaan asianmukaisesti

Tavoitteet vuonna 2006

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	4	4		3	6	6
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	3	3		2	5	6

Avaintulos: Vesimuodostumien hyvän tilan edistyminen (vesipolitiikan puitedirektiivin toimeenpano)

Tavoitteet TTS-kaudella

Vesien hyöä tila turvataan ja vesiä hoidetaan vuorovaikutteisena yhteistyönä.

Valmistellaan Kokemäenjoen–Saaristomeren–Selkämeren vesienhoitoalueen toimenpideohjelmaa ja hoitosuunnitelmaa aktiivisessa yhteistyössä sidosryhmien kanssa.

Kehitetään jokineuvottelukuntien toimintaa ja osallistumista vesienhoidon suunnitteluun sekä lisätään sidosryhmien osallistumismahdollisuuksia.

Edistetään pohjavesialueiden suojelusuunnitelmien laatimista ja osallistutaan vesien tilaa parantaviin hankkeisiin.

Uudistetaan ympäristön tilan seuranta, velvoitetarkkailua, suunnittelua ja arviointia niin, että ne vastaavat vesipuitedirektiivin vaatimuksiin.

Tavoitteet vuonna 2006

Laaditaan vesienhoitosuunnitelmalle työohjelma ja aikataulu sekä tiedotetaan niistä vesien käyttäjille.

Varmistetaan vesienhoidon yhteistyöryhmän toiminnan joustava käynnistyminen ja hyvä yhteistyö jokineuvottelukuntien kanssa.

Yhteensovitaan vesienhoitoalueen ohjausryhmässä alueelle laaditut vesien seurantaohjelmat.

Kerätään riittävät tiedot keinotekoisten ja voimakkaasti muutettujen vesistöjen nimeämistä varten.

Avaintulos: Ympäristötöiden vaikuttavuus sekä taloudellisuus paranee

Tavoitteet TTS-kaudella

Tehostetaan jokitutkimuksen kansainvälistä yhteistyötä.

Merenkurkku saadaan mukaan UNESCO:n maailmanperintöluetteloon ja lisätään informaatiota maailmanperinnön merkityksestä.

Kehitetään Pohjoismaista ympäristöyhteistyötä Pohjanlahden alueella.

Toteutetaan ympäristötyöt laadullisesti hyvin ja mahdollisimman vähin työnaikaisin haitoin.

Toteutetaan rakentamistoiminnan alueellista kehittämissuunnitelmaa ja nostetaan rakentamistaste n. 80 %:iin.

Tavoitteet vuonna 2006

Saatetaan päätökseen TE-keskuksen työvoimaosaston ja Kokkolan kaupungin rahoittama Kokkolan ulkoilureittiverkoston yhdistämishanke.

Ympäristöhallinnon rakentamistoiminnan kehittämistä jatketaan RAKE 5 –suositusten ja alueellisten ympäristökeskusten laatimien yhteistoiminta-alueraporttien pohjalta ottaen huomioon ympäristöministeriön ja maa- ja metsätalousministeriön tulosneuvotteluissa esittämä yhteinen linjaus.

Parannetaan rakennuttamistoiminnan taloudellisuutta 1,5 %, pidetään rakennuttamisaste yli 70 %:ssa ja jatketaan rakentamisen yhteistoimintaa Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksen kanssa.

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Investointiohjelmien volyymi yhteensä 1000 euroa						
YM:n hankkeet, 1000 euroa	535	837	1 400	750	1 300	1 600
MMM:n hankkeet, 1000 euroa	3 874	3 738	3 950	1 966	3 800	3 500
työllisyysperusteiset hankkeet, 1000 euroa	0	3	100	83	117	80
EAKR-hankkeet, 1000 euroa	656	1 873	1 500	946	1 400	2 300
Hankkeiden työllistävä vaikutus						
Investointiohjelmat, htv/v	75	66	70	67	68	70
Ympäristöhoitotyöt (YTY), htv/v	0	0	0	0	0	0

Avaintulos: Kansainväliset tehtävät tukevat avaintulosten saavuttamista ja kehittämistoimintaa.

Tavoitteet TTS-kaudella

Tehostetaan jokitutkimuksen kansainvälistä yhteistyötä.

Merenkurkku saadaan mukaan UNESCO:n maailmanperintöluetteloon ja lisätään informaatiota maailmanperinnön merkityksestä.

Kehitetään Pohjoismaista ympäristöyhteistyötä Pohjanlahden alueella.

Tavoitteet vuonna 2006

Saatetaan loppuun alueellista vesienhoidon suunnittelua edistävä Bernet Catch –hanke ja julkaistaan raportti kansalaisten osallistumisesta vesienhoidon suunnitteluun Itämeren eri alueilla.

Valmistellaan Perämeren alueen yhteinen vesienhoitohanke yhdessä muiden alueviranomaisten kanssa.

Jatketaan Rebecca, Kvarken harr ja Kvarken miljö -projektien toteutusta.

Lisätään informaatiota ehdotetun Merenkurkun saariston maailmanperintöalueesta ja kehitetään yhteistyötä Höga Kustenin 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 2006

Ympäristökeskus laatii henkilöstösuunnitelman hallinnonalan yhteisten henkilöstöpoliittisten linjausten, valtion tuottavuusohjelman sekä tehtäviensä ja resurssiensa pohjalta.

Laaditaan ympäristökeskuksen henkilöstöstrategia.

Suunnitellaan ja laaditaan uusimuotoinen henkilöstötilinpäätös.

Työhyvinvointi

Tavoitteet vuonna 2006

Työhyvinvoinnista huolehditaan ja sen kehittymistä seurataan valtiovarainministeriön työtyytyväisyysbarometrin avulla.

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Työtyytyväisyysindeksi	3,20	3,29	3,30	3,30	3,30	3,40

Osaaminen

Tavoitteet vuonna 2006

Laaditaan henkilöstön kehittämissuunnitelma ryhmä- ja yksilötasolla.

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	6,9	6,0	7,0	0,0	7,0	7,5
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	0 %	3 %	60 %	20 %	40 %	80 %

Johtaminen

Tavoitteet vuonna 2006

Valmistaudutaan tukipalveluyksikön käynnistymisen aiheuttamiin muutoksiin.

Talouden ja toiminnan riskitietoisuuden lisääminen.

Ympäristökeskuksen riskienhallintapolitiikan määrittely.

Esimeshankkeen kehittämis ehdotusten toimeenpano.

Palkkaus ja kannustus

Tavoitteet vuonna 2006

Uuden palkkausjärjestelmän oikeudenmukaista ja tasapuolista toimeenpanoa seurataan.

Selvitetään eri kannustusmuotoja.

Muut tavoitteet

Avaintulos: Talous on tasapainossa, toiminta on taloudellista ja tuottavaa

Tavoitteet TTS-kaudella

Taloutta tasapainotetaan ja toiminnan tuottavuutta tehostetaan.

Tavoitteet vuonna 2006

Henkilöstökulujen suhteellista osuutta vähennetään 2 %.

Suunnitelma hankintapolitiikasta ja –menettelytavoista valmistuu syksyllä.

Avaintulos: Laadun kehittäminen, ympäristöjärjestelmät

Tavoitteet vuonna 2006

Aloitetaan/jatketaan laatujärjestelmien sekä prosessikuvausten rakentamista eri toimintoihin.

Avaintulos: Ympäristöhallinnon valtakunnalliset tehtävät

Tavoitteet TTS-kaudella

Länsi-Suomen ympäristökeskus toteuttaa koko hallintoa koskevat tukipalvelutehtävät YM:n kanssa laadittujen palvelusopimusten mukaisesti.

Tavoitteet vuonna 2006

Osallistutaan Infrastruktuurin uudistushankkeen toteuttamisvaiheeseen. Erityisesti yksiköiden puhelinpalvelujen uudistamiseen, jossa ympäristökeskuksella on veto-vastuu.

Osallistutaan sähköisten palveluiden ja siihen liittyvän asiakaspalvelun kehittämiseen.

Kehitetään uuden verkkopalvelun ruotsinkielistä osiota ja verkkopalvelun aluehallinnon yhteistyötä.

Organisoidaan ympäristöhallinnon yhteisten viestinnällisten verkkopalvelujen käännöspalvelut suomi-ruotsi-suomi.

Toteutetaan sovitut tietojärjestelmähankkeet.

Siirretään hallinnonalan lomakehuolto ympäristökeskukseen.

Avaintulos: Sisäiset palvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Toimintaa tehostetaan ja palveluita parannetaan.

Tavoitteet vuonna 2006

Ympäristökeskuksen valmiussuunnitelma valmistuu valtakunnallisten linjausten mukaisesti.

Avaintulos: Tiedon hallinta

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan YM:n uudistetun tiedonhallinnan strategian asettamat tehtävät.

Tavoitteet vuonna 2006

Perustietotekniikan muutosten toteuttaminen virastossa hallinnonalan suunnitelman mukaisesti koskien mm. windows-arkkitehtuuria, sähköposti- ja kalenterijärjestelmää, runkoverkkoa sekä puhe- ja etäkäyttöpalveluitä.

Helsingissä 1 päivänä helmikuuta 2006

Ympäristöministeri


Jan-Erik Enestam

Kansliapäällikkö


Sirkka Hautojärvi

Vaasassa 23 päivänä helmikuuta 2006

Johtaja


Pertti Sevola

Keski-Suomen ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Keski-Suomen ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2006. Sopimus tarkoittaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2006 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Avaintulos: Ympäristön pilaantumista ehkäistään ja ilmakehän haitallisia muutoksia hillitään ja ekotehokkuus parantuu

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristöluvut käsitellään joutuisasti ja laatukriteerien mukaisesti.

Valvonta on suunnitelmallista ja ympäristönsuojelun tietojärjestelmä (VAHTI) on otettu laajasti käyttöön.

Uudet ympäristönsuojelusäädökset on otettu käyttöön..

Vesien rehevöitymistä on hillitty.

Meluntorjunta on otettu ohjelmien ja annettavan asetuksen mukaisesti monipuolisesti huomioon ympäristöluvoissa ja maankäytön suunnittelussa.

Ilman laadun tarkkailu koordinoitusti ilmanlaatuasetuksen mukaisesti.

Jätteiden syntyä on ehkäisty ja vaarallisten aineiden päästöjä vähennetty.

Uusi alueellinen jätesuunnitelma on toteutettu ja SOVA-arvio (laki viranomaisen suunnitelmien ja ohjelmien ympäristövaikutusten arvioinnista) on tehty.

Kuivajätteen käsittelylaitos on rakennettu, jätteenpolttu Keski-Suomessa on järjestetty ja yhdyskuntien kuivajätteen hyötykäyttö on noussut 70 %:iin.

Biojätestrategian toimeenpanoa on jatkettu.

Tavoitteet vuonna 2006

Annetaan 35 ympäristölupapäätöstä. Uusien ja olennaisia muutoksia koskevien hakemusten (70 %) käsittelyaika < 8 kk. Luvat käsitellään laatukäsikirjan mukaisesti.

YSL:n mukaisia ilmoituksia (melu ja ääni, koetoiminta, poikkeustilanteet, pilaantuneet maat) sekä jätetiedostopäätöksiä, käsitellään 70 kpl.

Laaditaan ja toteutetaan v. 2006 valvontaohjelma, raportoidaan v. 2005 valvontaohjelman toteutuminen. Ympäristöministeriön valvontaohje, VAHDIN valvontaosio ja valvonnan laatukriteerit otetaan käyttöön.

LCP- (polttoaineteholtaan vähintään 50 megawatin polttolaitosten ja kaasuturbiinien rikkidioksidi-, typenoksidi- ja hiukkaspäästöjen rajoittaminen), ilmanlaatu- ja jätteenpolttoasetuksen täytäntöönpanon valvonta.

Bioindikaattoritutkimuksen läpivienti.

Meluntorjuntapäivien 2007 valmistelu.

Osallistutaan meluverkkotoimintaan.

Kuntien melutilannetta seurataan ja melusektorin asiantuntemuksesta huolehditaan lupa-, valvonta- ja kaavoitusasioissa.

Typenpoiston huomioon ottaminen yhdyskuntajätevesien käsittelyvaatimuksissa.

Hajakuormituksen vähentämisosiot kunnostussuunnitelmiin, viljelijöiden aktiivointi erityisympäristötukien hakemiseen. Metsätalouden ympäristönsuojelun edistäminen ja talousjätevesiasetuksen sekä nitraattiasetuksen toimeenpano.

Selvitetään pohjavesialueiden suojelusuunnitelmien laatimistarvetta (nyt valmiina 55 kpl).

Uuden alueellisen jättesuunnitelman valmistelua jatketaan.

Biojätestrategian toteutumisen edistäminen ja biojätteen käsittelyn tason nostaminen (erityisesti Kuhmoinen, Joutsa, Viitasaari).

Uusien jättesäädösten toimeenpano (jätelain muutos 452/2004, romuajoneuvoasetus (2004), SER-asetuksen (sähkö- ja elektroniikkaromu) 2004, VNp kaatopaikkapäätöksen muutokset 2005, jätteiden maanrakennusasetuksen ja sivutuoteasetuksen toimeenpano, neuvonta, ohjaus ja valvonta (2005).

Laitosmaisen jätteenkäsittelyn edistäminen Jyväskylän ja Saarijärven seudulla.

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ratkaistut, kpl	19	20	28	22	30	35
Vireillä 31.12., kpl	21	41	28	38	35	12
Käsittelyaika keskimäärin kk	9,3	8,2	9	8,2	9	9
Uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	55,5 %	60 %	75 %	72,7 %	70 %	75 %
Tuottavuus, ratkaisua/htv	6,5	7,7	-	8	11	11
Taloudellisuus, kustannukset euroa/ratkaisu	9 913	8 269	-	-	6 569	6 571
YMPÄRISTÖNSUOJELUILMOITUKSET	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ilmoitukset, käsitellyt kpl	66	94	110	69	90	70
YMPÄRISTÖLUVANVARAISTEN LAITOSTEN VALVONTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Vahtiin viedyt tarkastuspöytäkirjat, kpl	14	119	110	59	100	110
KOULUTUSTILAISUUDET	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ympäristönsuojelun koulutustilaisuudet ja neuvottelupäivät, kpl	7	7	7	2	4	4-5

VESIENSUOJELU	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Vesiensojelua koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	24	19	20	1	40	30
Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmat, valmistuneet kpl, kumulat.	55	55	56	55	56	57
Vesihuoltotyöt (vesiensojelu) valmistuneet kpl	5	7	-	1	2	2

Avaintulos:Ympäristöä kunnostetaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Pilaantuneita maa-alueita on kunnostettu ja maisemavaurioita on korjattu.

Laajalahti on kunnostettu lähes valmiiksi.

Vesistöjen kunnostussuunnitelmia on laadittu ja toteutettu.

Tavoitteet vuonna 2006

Uusia pilaantuneiden maiden kohteita selvitetään ja kunnostetaan vuosittain 2-3 kpl.

Kunnostuskohteet 2006: Entisen Kaakonpään kaatopaikan (Kinnula) puhdistus, Vanhan Leuhunkoski Oy:n saha-alueen (Saarijärvi) puhdistus ja Väinölän kaava-alueen ojan (Jyväskylän maalaiskunta) puhdistus valtion jätehuoltotyönä sekä Keski-Suomen ympäristökeskuksen huoltotukikohdan alueen puhdistus.

Kuusenjuurentien vanhan kaatopaikan sulkemisen viimeistely.

Pohjoisen Keski-Suomen soranottoalueiden maisemointiprojektin jatkaminen: Pöngän alueen viimeistelytyöt.

Lipeälammen kunnostuksen seuranta.

Laajalahti: yksityiskohtaisten suunnitelmien laatiminen, tarvittavien lisäselvitysten hankkiminen.

Uuraisten-Tikkakosken ja Multian-Keuruun sekä Pajupuron-Saarijärven siirtoviemärihankkeet valmistuvat.

Kyyjärven-Perhon siirtoviemärihanke käynnistetään.

Tehdään kaksi kunnostussuunnitelmaa ja toteutetaan kolme kunnostushanketta.

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
käsitellyt luvat ja ilmoitukset	25	9	10	7	9	8
valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	1	2	1	0	1	3
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
hankkeet valmistuneet kpl	6	2	3	2	2	2
Muut ympäristötyöt						
hankkeet, valmistuneet kpl	13	0	3	3	3	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 ohjaukset 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 40 %.

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 seloitettu.

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.

Paikkatietojärjestelmä (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.

Tavoitteet vuonna 2006

Kuntien maankäytön suunnittelussa painotetaan yhdyskuntataloudellisia ja ekologisia näkökohtia erityisesti Jyvässeudulla.

Taajamayleiskaavoista Muuramen, Kivijärven ja Sumiaisten yleiskaavat on saatu ajantasaistettua.

Kaavaohjauksen painopistealueet ovat valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet ja arvot sekä maakunnallisesti merkittävät 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.

Jyvässeudun kunnille (Jyväskylä, Laukaa, Jyväskylän maalaiskunta ja Muurame) järjestetään yksittäisten kehittämiskeskustelujen lisäksi yhteinen kehittämiskeskustelutilaisuus.

Tehdään kehittämiskeskustelukysely kuntien rakennusvalvonnalle.

Järjestetään kunnille kaavoituksen neuvottelupäivät aiheena ajankohtaiset asiat.

Järjestetään kunnille ja keskeisille sidosryhmille koulutusta liittyen rakentamisen ohjaukseen. Käynnistetään alueen sisäisen yhteistyöverkon luominen.

Poikkeamislupien laatujärjestelmä on käytössä ja sitä kehitetään edelleen.

Kaavoituksen laatujärjestelmä on koekäytössä ja sitä kehitetään edelleen.

Välitetään kuntien rakennusvalvontaviranomaisille ajantasaista tietoa ja edistetään kuntien viranomaisyhteistyötä.

Ympäristökeskus antaa asiantuntija-apua rakentamisen ohjaukseen ja kaavoitukseen liittyvissä kysymyksissä.

Poikkeamisluvista käsitellään 80 % alle 6 kuukaudessa edellyttäen, että resurssit ovat riittävät.

Edistetään kaavoituksen seurantaan tallentamalla mahdollisuuksien mukaan kuntien kaavarajat sähköisessä muodossa.

Vuorovaikutteisuus- ja asiakastutkimushankkeen tuloksia hyödynnetään.

ALUEIDENKÄYTÖN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	30	30	30	17	30	30
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	45	82	100	43	65	65
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	0	1	1	0	1	1
Poikkeamispäätökset						
- ratkaistut yhteensä, kpl	180	161	160	129	165	165
- rannat	166	150	145	113	150	150
- muut alueet	14	11	15	16	15	15
- käsittelyaika keskimäärin, kk	4,7	4,6	5,0	5,6	5,0	5,0
- käsittely alle 6 kk:ssa %	80%	80 %	80 %	68 %	70 %	80 %
- päätösten pysyvyys, %	88 %	96 %	100%	100 %	-	100 %
RAKENTAMISEN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Neuvottelupäivät, lukumäärä, kpl	2	1	1	3	4	1
Kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	62%	62 %	100 %	70 %	70 %	100 %
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	100 %	100%	100 %	58 %	100 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	-	-	-	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 8 kunnassa.

Ympäristökeskuksen koordinoima maakunnan kulttuuriympäristöryhmä edistää Keski-Suomen kulttuuriympäristöohjelman toteuttamista mm. käynnistämällä hankkeita.

Jyvässeudulle on perustettu kansallinen kaupunkipuisto.

Päijännettä kehitetään kansainvälisesti merkittävänä kulttuuri- ja luontomatkailun kohdealueena (biosfäärialueselvitys).

Valtakunnallisesti ja maakunnallisesti arvokkaiden rakennetun kulttuuriympäristön kohteiden säilyminen on turvattu kaavoilla tai ne on suojeltu rakennussuojelulailla.

Kulttuuriympäristöihin liittyvää säännöllistä koulutusta on tarjolla.

Tavoitteet vuonna 2006

Keski-Suomen kulttuuriympäristöohjelman toteuttamishanke käynnistyy pohjoisessa Keski-Suomessa.

Päivitetty maisema-alue- ja perinnebiotooppiaineisto sisällytetään osaksi maakuntakaavan sisältöä.

Rakennusperinnön hoidon avustusten laatu järjestelmä on käytössä ja sitä kehitetään.

Rakennusten korjausneuvontaa kehitetään ja annetaan käymällä myös kohteissa resurssien mukaan.

Kulttuuriympäristöohjelman toimenpiteet on viety maakunnan kulttuuriympäristöryhmän osallisorganisaatioiden toimintasuunnitelmiin.

Jyvässeudun kansallisen kaupunkipuiston valmistelutyö käynnistetään yhteistyössä Jyväskylän, Jyväskylän maalaiskunnan ja Keski-Suomen liiton kanssa.

Päijänteen alueen kulttuuri- ja luontomatkailustrategian laadinta käynnistetään sidosryhmäyhteistyönä (KSU, HAM, metsähallitus, Keski-Suomen liitto ym.).

Tehdään ehdotus lainsäädännön muuttamisesta tukemaan paremmin maisema-alueiden perustamista.

Osallistutaan kulttuuriympäristökasvatustapahtumiin ja järjestetään koulutustilaisuuksia.

Keski-Suomen kulttuuriympäristökirja julkaistaan ja siihen liittyvä näyttely kiertää maakuntaa.

Edistetään soveltavaa tutkimusta ohjaamalla opinnäytetöitä jotka palvelevat ympäristöhallintoa.

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	0	0	5	0	5	4
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	0	1	0	1	0	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) ja 10 kohteella on toteutettu hoito- ja käyttösuunnitelman mukaiset toimenpiteet.

Virkistyskäyttöä ja 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 kulttuurimatkatkohteena.

Luonnonsuojelun sidosryhmät muodostavat tiiviin ja yhteisiin tavoitteisiin nojautuvan verkoston.

Tavoitteet vuonna 2006

Suojeluohjelmiin ja Natura 2000 –verkostoon sisältyvistä jäljellä olevista yksityismaista (n. 2200 ha) toteutetaan puolet (yksi 60 %) (hankeusjaot 2 päättyvää ja 3 jatkettavaa, luonnonsuojelulain (LSL) 24.3 §:n päätöksiä 20 – 70 kpl (henkilöresursseista riippuen), lunastukset 5 kpl.

Life-Kosteikko –hanke saatetaan päätökseen (loppuraportti). Lintuvesien kunnostushankkeita toteutetaan 6 alueella. Kunnostussuunnitelmat valmistellaan 2 alueelle.

Hoito- ja käyttösuunnittelua jatketaan Kanavalla-hankkeen yhteydessä 6 alueella.

Luonnonsuojelualueiden hoito- ja käyttösuunnitelmia laaditaan 3 alueelle.

Koliman Natura 2000 –alueen hoito- ja käyttösuunnitelman pohjalta kehitetään jatkohanke.

Leivonmäen luontokeskuksen rakennussuunnittelu saatetaan päätökseen.

Luonnonsuojelusektorille laaditaan tulevaisuusstrategia ja lähivuosien tavoitteenasettelut mittareineen.

Ympäristöhallinnon valtakunnallisten luonnonsuojelun toteuttamisen arviointipäivien järjestäminen.

LUONNON MONIMUOTOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	1 142	711	1 100	297	1 100	1 100
Natura-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	2	5	0	3	5
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	0	3	3	3	3
Ls-alueiden merkintä kpl	0	26	35	20	30	35
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet kpl	2	1	8	7	7	6

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.

Liito-oravan suojelua koskevien säästöjen ajantasaistamista on edistetty.

Edistetään soveltavaa tutkimusta ohjaamalla luonnonsuojelua ja ympäristöhallintoa palvelevia opinnäytetöitä.

Tavoitteet vuonna 2006

Jatketaan luonnonhiekkarantojen ja katajaketojen inventointia, metsäisten luontotyypin inventointeja tarpeen mukaan, rajauspäätöksiä annetaan 20 kpl.

Annetaan erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätöksiä 4 kpl.

Selvitetään luonnonsuojelulain 49 §:n lajien ja erityisesti suojeltavien lajien biologiaa ja esiintymisalueita. Yhteistyötä Metsähallituksen kanssa tiivistetään.

Selvitetään tutkimuksilla uhanalaisten lajien esiintymien nykytilaa ja ajantasaistetaan esiintymätietoja, tiedot tallennetaan Hertta-eliölajit -tietokantaan.

Osallistutaan tienvarsien kunnostusprojektin (TIEVA) toteutukseen.

Keski-Suomen uhanalaiset putkilokasvit -julkaisu valmistuu ja Suomen luteet -kirjaa valmistellaan.

Osallistutaan valtakunnallisten kasviharrastajapäivien järjestelyyn.

Yhdistetään lajintuntemuksen osaamisen edistäminen osaksi ympäristönkasvatustyötä.

	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	19	16	20	11	20	20
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	0	0	4	1	2	4
Päätökset sallitusta metsänkäsittelystä (LSL 72 a§)/liito-orava	-	-	5	4	5	10

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Osallistutaan Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelman toteuttamiseen.

Yksityismaiden luonnonsuojelualueiden luontotyyppikartoitus on saatu valmiiksi ja ehdotetut ennallistamishankkeet ovat käynnissä.

METSOn Päijänteen painopistealueita on kartoitettu suojelunarvoiset ohjelman kriteerit täyttävät yksityismaiden kohteet.

Tavoitteet vuonna 2006

METSOn tavoitteita markkinoidaan erityisesti Päijänteen painopistealueelle.

Yksityismaiden luonnonsuojelualueiden inventointia jatketaan (tavoite 800 ha).

Luovutetaan uhanalaisten lajien esiintymäpaikkoja Metsäkeskuksen käyttöön.

Suoritteet	Toteutuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteutuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Yksityismaiden luonnonsuojelu-alueiden luontotyyppi-inventointi, alueita kpl	-	65	70	48	55	70
Yksityismaiden luonnonsuojelu-alueiden luontotyyppi-inventointi, hehtaareja	-	510	500	680	750	800
Metso-alueiden hankintatoimeksiannot Metsähallitukselle	-	-	-	7/n140	10	5

Avaintulos: Maisema-alueiden hoidon ja suojelun periaatteet selkiintyvät, perinnemaisemien ja perinnebiotooppien 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 2006

Perinnemaisemien hoidon järjestämistä tehostetaan.

Pyritään käynnistämään yhden valtakunnallisesti arvokkaan maisema-alueen maisemanhoitosuunnitelman laatiminen samanaikaisesti yleiskaavoitustyön kanssa.

Valmistellaan ja annetaan lausunnot erityistukihakemuksista.

Tehdään luonnon monimuotoisuuden (LUMO) yleissuunnitelma.

Suoritteet	Toteuma 2003	Toteutuma 2004	Tavoite 2005	Toteutuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Maisema-alueiden perustaminen, kpl	0	0	0	0	0	0
Erytistukilausunnot, kpl (ha)	43 (220)	12 (30)	40 (180)	0	99 (311)	40-50
Perinnebiotooppien täydennysinventoinnit	5	12	13	20	20	1-3
Hoidettuja perinnebiotooppeja	9 (3-4ha)	8 (5-6ha)	15 (8-9ha)	12 (8-9ha)	13 (8-9ha)	10
Perinnebiotooppien hoito- ja käyttösuunnitelmat	0	2	5	0	6	1-3
Maakunnallisesti arvokkaiden perinnebiotooppien päivitysinventoinnit	0	0	20	12	12	0
Maakunnallisesti arvokkaiden maisema-alueiden päivitysinventoinnit	0	12	62	62	62	0

Avaintulos: Luonnon- ja kulttuuriympäristöjen suojelua edistetään ja luonnonvaroja käytetään kestävästi

Tavoitteet TTS-kaudella

Luonto- ja kulttuuriympäristöt –yksikkö toimii tulevaisuusstrategian linjausten suuntaisesti tuottavasti tukeutuen sidosryhmäyhteistyöhön ja hyvään julkisuuskuvaan.

Luonnonsuojelun laatukäsikirja on päivitetty ja aktiivisessa käytössä.

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 2006

Luonto- ja kulttuuriympäristöt –yksikölle laaditaan tulevaisuusvisio ja toimintastrategia.

Luonnonsuojelun laatukäsikirjaa päivitetään ja täydennysosiot valmistellaan.

Osallistutaan luonnonsuojelututkimushankkeisiin.

Keski-Suomen ympäristökeskus toteuttaa VILMAT:n tavoitteita mm. seuraavien hankkeiden välityksellä:

- Leivonmäen kansallispuiston luontokeskuksen suunnittelu
- Keitelelen kanavan varren hoito- ja käyttösuunnitelmahankkeet (KANAVALLA-hanke)
- Koliman Natura-alueen hoito- ja käyttösuunnitelman toteutus
- Natura 2000 –alueiden hoidon ja käytön suunnittelu
- maakuntakaavan valmistelu
- Pääjälteen kehittäminen luonto- ja kulttuurimatkailun kansainvälisenä kohteena.

Maa-aineslain mukaisten lausuntojen antaminen kunnille (pohjavesien suojelu, luonnonsuojelu ja maisemalliset kysymykset).

Suoritteet	Toteuma 2003	Toteutuma 2004	Tavoite 2005	Arvio 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Maa-aineslain mukaiset lausunnot, kpl	60	40	40	21	40	46
Kouluttajapäivät Metsäkeskuksen tmv. koulutuksessa (htp/v)		3				

4 Tutkimus, seuranta ja ympäristötietoisuus

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Keski-Suomen ympäristökeskuksen ympäristöhallintoa palveleva selvitys- ja tutkimustoiminta keskittyy kolmelle tutkimusaihealueelle: haitallisten aineiden tutkimus, ympäristöpolitiikan ohjauskeinotutkimus ja järvitutkimus. Haitallisten aineiden ja järvitutkimuksen aihealueita vahvistetaan tukemaan Suomen ympäristökeskuksen tutkimustoiminnan alueellistamisoh-

jelmaa. Käynnistetään vesien hoidon järjestämistä tukevia järvitutkimushankkeita Suomen ympäristökeskuksen alueellisen ryhmän kanssa.

Ympäristöpolitiikan ohjauskeinotutkimuksessa toteutetaan tutkimus- ja kehittämishankkeita hallinnon sisällä ja ohjataan muualla tehtäviä tutkimuksia. Käynnistetään ympäristövaikutusten arviointimenettelyä koskevia tutkimushankkeita osana Suomen ympäristökeskuksen ympäristöpolitiikan tutkimusohjelmaa tavoitteena laaja yhteistyö eri yliopistojen kanssa.

Jatketaan ympäristökeskuksen toimintojen sosio-ekonomisten vaikutusten selvittämistä. Käynnistetään luonnonsuojelua ja luonnon monimuotoisuutta palvelevia selvitys- ja kehittämishankkeita hallinnollisen päätöksenteon ja ympäristöpolitiikan ohjauskeinojen näkökulmasta.

Tiedotetaan tutkimusten ja selvitysten tuloksista aktiivisesti ja monipuolisesti.

Tavoitteet vuonna 2006

Haitallisten aineiden tutkimus

Osallistutaan kansallisiin ja kansainvälisiin tutkimushankkeisiin Suomen ympäristökeskuksen, yliopistojen ja muiden tiedeorganisaatioiden kanssa. Suunnitellaan haitallisten aineiden tutkimusyhteistyötä Suomen ympäristökeskuksen alueyksikön kanssa.

Osallistutaan epäorgaanisten ja orgaanisten yhdisteiden määritysmenetelmien standardointityöhön. Ohjataan opinnäytetöitä. Osallistutaan alan kongressien järjestämiseen ja toteuttamiseen.

Ympäristöpolitiikan ohjauskeinotutkimus

Suunnitellaan, kehitetään ja toteutetaan ympäristöpolitiikan ohjauskeinotutkimusyhteistyötä Suomen ympäristökeskuksen ja tiedeyhteisön kanssa.

Käynnistetään Suomen Akatemian rahoittama ”Ympäristövaikutusten arvioinnin vaikuttavuus” –tutkimushanke yhdessä Jyväskylän, Joensuun ja Tampereen yliopiston kanssa. Jatketaan väitöskirjatutkimusta ”Effectiveness and Political Functions of EIA – the Viewpoint of Public Participation”. Osallistutaan tutkimusprojektien ”Hyväksyttävyyys ja vuorovaikutus teknologiahankkeiden haasteena (BiNTech)” sekä ”Pilaantuneen maaperän ja pohjaveden riskinhallintaratkaisujen ekotehokkuus (PIRRE)” loppuraportointiin.

Jatketaan tutkimushanketta ”Luonnon monimuotoisuuteen liittyvät arvot ja asenteet”. Jatketaan Life-rahoitteista hanketta ”Linnustollisesti arvokkaiden kosteikkojen suojelu Keski-Suomessa”. Käynnistetään ”Lintuvesikunnostusten sosio-ekonomiset vaikutukset” –tutkimushanke. Koordinoidaan ja ohjataan muualla tehtäviä alan opinnäytteitä ja muita tutkimuksia, jotka palvelevat ympäristöhallintoa. Osallistutaan alan seminaareihin ja niiden järjestämiseen.

Järvitutkimus

Suunnitellaan ja haetaan rahoitusta yhdessä Suomen ympäristökeskuksen ja Jyväskylän yliopiston kanssa yhdelle järvitutkimushankkeelle. Julkaistaan ”Yksinkertaiset vedenlaatumallit” –opaskirja.

TUTKIMUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
T&K-hankkeet, käynnissä olevat, kpl	17	16	10	22	17	13
T&K-hankkeet, valmistuneet kpl	2	8	5	4	9	7
Oma rahoitus T&K-hankkeissa, 1000 euroa	-	-	-	200	300	300
Ulkopuolinen rahoitus T&K-hank- keissa, 1000 euroa	-	-	-	113	170	200
T&K-toiminnan julkaisut, kpl	15	14	7	7	9	7

Avaintulos: Seuranta tuottaa korkeatasoista ja ajantasaista tietoa ympäristön tilan muutoksista suunnittelua ja päätöksentekoa varten

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan vesistöjen tilan valtakunnallinen ja alueellinen seurantaohjelma. Seuranta kehitetään vastaamaan vesienhoidon järjestämistä koskevien säästöjen vaatimuksia.

Seuranta palvelee monipuolisesti vesiensuojelua ja suunnittelua sekä lajien ja luontotyyppien suotuisan suojelun tason säilymistä. Ympäristön tilan tietojärjestelmien hyödyntämistä parannetaan.

Tavoitteet vuonna 2006

Toteutetaan vuoden 2006 alusta alkaen uutta valtakunnallista seurantaohjelmaa sekä alueellinen seurantaohjelma. Laaditaan vesien hoidon järjestämisen edellyttämä seurantaohjelma.

Avaintulos: Taataan laadukkaat näytteenotto- ja laboratoriopalvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Laboratoriopalvelujen hankinnassa noudatetaan voimassa olevaa Keski-Suomen ympäristökeskuksen ja Jyväskylän yliopiston välistä sopimusta vuoden 2007 loppuun asti. Kilpailutuksen jälkeen tehdään uusi määräaikainen laboratoriopalveluiden hankintasopimus, joka tulee voimaan 1.1.2008.

Kehitetään käytännön asiakassuhteita laboratoriopalveluiden toimittajan kanssa sekä tehdään asiakasauditointeja laboratorioon. Seurataan laboratoriosopimuksen toteutumista sekä näytemääriä ja analyysikustannuksia.

Huolehditaan näytteenoton laatukäsikirjan noudattamisesta ja päivityksestä. Näytteenotossa tehdään säännöllisesti sisäisiä auditointeja.

Tavoitteet vuonna 2006

Kohdennetaan osa ympäristökeskuksen näytteenotosta ja laboratorioanalyysien hankintavaroista tukemaan Suomen ympäristökeskuksen alueellisen ryhmän ja Keski-Suomen ympäristökeskuksen yhteistyötä haitallisten aineiden tutkimuksessa.

Vesinäytteenotto ja analyysitulosten rekisteröinti toteutetaan ympäristökeskuksen laatukäsikirjojen ja ympäristöhallinnon sertifiointijärjestelmän mukaisesti. Analyysitulokset tallennetaan vedenlaaturekisteriin 4 viikon kuluessa näytteenotosta.

Auditoidaan sisäisesti talvinäytteenotto ja tehdään kaksi asiakasauditointia Jyväskylän yliopiston ympäristöntutkimuskeskuksen laboratorioon.

SEURANTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	704	510	707	387	476	500
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	3 479	3 177	3 600	1 672	1 962	2 000
Sertifioidut näytteenottajat, kumulat., kpl	5	5	5	5	5	6

LABORATORIO	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Laboratoriossa teetetyt määritykset, kpl	29 125	31 414	-	17 666	26 000	26 000
(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. Tietopalveluja kehitetään ottamalla käyttöön alueellista ympäristön tilaa ja sen kehittymistä kuvaavat indikaattorit. Julkaisutoiminnan suunnitelmallisuutta ja julkaisujen laatua parannetaan sekä sähköistä julkaisemista lisätään.

Lisätään viestinnän ja kasvatuksen keinoin kansalaisten ymmärrystä kulutus- ja elämäntapavalintojensa merkityksestä ympäristölle. Laaja-alaisen ympäristökasvatustyön ja avoimen viestinnän avulla parannetaan kansalaisten valmiuksia ja mahdollisuuksia osallistua kulttuuriympäristönsä arvojen vaalimiseen ja kehittämiseen. Kerrotaan aktiivisesti ja ymmärrettävästi luonnon monimuotoisuudesta, sen merkityksestä ja ympäristökeskuksen toiminnasta sen säilyttämiseksi. Kehitetään ympäristökasvatustehtävää ja tuetaan luonnon monimuotoisuuden säilymistä sen avulla.

Tavoitteet vuonna 2006

Huolehditaan tiedotuksesta ja muusta ajankohtaisviestinnästä, tietopalvelujen markkinoinnista sekä julkaisutoiminnasta. Tuodaan ympäristönäkökohtia aktiivisesti esiin julkisessa keskustelussa. Järjestetään kansalaisille ja sidosryhmille keskustelu-, kuulemis- sekä tiedotustilaisuuksia sekä osallistutaan ympäristöalan tapahtumiin. Pidetään yllä ja kehitetään viestinnällisiä verkkopalveluja ja laaditaan Internetsivuille Keski-Suomen ympäristön tilaa käsittelevä kokonaisuus, joka vastaa ympäristötiedodirektiivin (2003/4/EY) vaatimuksia.

Edistetään Ympäristöaskeleet-hankkeessa luodun mallin mukaan pk-yritysten ympäristötietoisuutta ja -osaamista sekä ympäristöjärjestelmien käyttöönottoa yhteistyössä EcoStart-hankkeen kanssa sekä kansainvälisen hankkeen avulla, mikäli saadaan LIFE-Environment -rahoitusta. Lisäksi auditoidaan Ympäristöaskeleet-hankkeessa mukana olleita yrityksiä sekä käynnistetään teollisuusalueiden siivoushanke, mikäli siihen saadaan rahoitus TE-keskukselta.

Edistetään ympäristöystävällisiä toimintakäytäntöjä virastoissa yhteisprojektin avulla.

Tuetaan kuntien paikallisagendahankkeita asiantuntija-avulla ja yhteistyöllä. Kehitetään viestinnän suunnitelmallisuutta ja viestintäyhteistyötä talon sisällä kokeilemalla uusia toimintatapoja jäteneuvonnan ammattilaisten kanssa.

Tuetaan ympäristökasvatuksen kärkihankkeita, joita ovat Leivonmäen kansallispuiston luontokeskus, maakunnan kulttuuriympäristöohjelma ja Piispalan nuorisokeskuksen ympäristökasvatustoiminta. Kehitetään yhdessä koulujen ja oppilaitosten kanssa uusia toimintatapoja ympäristökasvatuksen kytkemiseksi eri ympäristöhankkeisiin. Otetaan käyttöön ympäristötietoisuuteen ja -vastuullisuuteen liittyvät alueelliset ympäristöindikaattorit.

YMPÄRISTÖTIETOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Tiedotteet kpl	101	85	100	65	100	100
Tiedotteiden läpäisy %	94	95	>90	95	>90	>90
Monisteet/julkaisut kpl	13	19	13	7	9	10

5 Yleiset ympäristötehtävät

Avaintulos: Kestävä kehitys omaksutaan toimintalinjaksi maakunnassa ja edistetään maakunnan aluekehitystyötä

Tavoitteet TTS-kaudelle

Ympäristökeskus osallistuu maakunnan yhteistyöryhmän ja sen sihteeristön sekä TE-keskuksen hankeryhmän ja Keski-Suomen liiton YVA- ja tasa-arvo työryhmien toimintaan. Ympäristökeskuksen edustus on myös monissa muissakin maakunnassa toimivissa työryhmissä tärkeää ympäristöasioiden korostamiseksi. Ympäristökeskus rahoittaa ja toteuttaa erilaisia ympäristöhankkeita.

Tavoitteet vuonna 2006

Avustetaan toista kymmentä EU:n ja valtion osaksi rahoittamaa ympäristöhanketta n. 1,3 miljoonalla eurolla eri puolilla Keski-Suomea kustannusarvioltaan n. 3 miljoonaa euroa. Osallistutaan uuden EU-ohjelmakauden valmisteluun. Valmistellaan ohjelmasopimus Keski-Suomen liiton kanssa vuodelle 2007.

Avaintulos: Hankkeiden, suunnitelmien ja ohjelmien ympäristövaikutukset arvioidaan

Tavoitteet TTS-kaudella

YVA-lain mukaisten arviointimenettelyjen määrä on arviolta 1-2 vuodessa. Ympäristökeskus vastaa omien suunnitelmien ja ohjelmien arvioinnista sekä yhteistyöstä muiden viranomaisten kanssa.

Tavoitteet vuonna 2006

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	I	I	I	0	I	I
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	4	I	I	I	I	I

YVA-menettely voidaan käynnistää Keski-Suomen ympäristökeskuksen omalla päätöksellä harkinnanvaraisesti.

Avaintulos: Edistetään vesimuodostumien hyvää tilaa

Tavoitteet TTS-kaudelle

Vesienhoitosuunnitelma ja siihen sisältyvä toimenpideohjelma ovat valmistuneet. Kaikille I luokan riskin omaaville pohjavesialueille (14 kpl) suojelusuunnitelmat on laadittu. Ohjelmien mukaiset seurannat ovat käynnissä. Sidosryhmäyhteistyö ja kansalaisten kuuleminen on tehty vesienhoitolain mukaisesti ja yhteistyö on ollut vuorovaikutteista.

Tavoitteet vuonna 2006

Vesienhoitosuunnitelman työohjelman ja aikataulun laatiminen ja niistä kuuleminen. Pinta- ja pohjavesien seurantaohjelmien laatiminen (valmis vuoden lopussa).

Yhden pohjavesialueen suojelusuunnitelman laatimisen ohjaaminen.

Pintavesien tyypittelyn tarkistaminen ja pinta- ja pohjavesien luokittelun aloittaminen. Velvoitetarkkailuun tehdään tarvittavat muutokset.

Hydro-morfologisten paineiden taustatietojen täydentäminen.

Internet-sivujen kehittäminen vuorovaikutteista vesienhoidon suunnittelua palveleviksi.

Avaintulos: Ympäristötöiden vaikuttavuus sekä taloudellisuus paranee

Tavoitteet TTS-kaudella

Jatkamme Itä-Rake yhteistyötä vuosina 2004-2005 saatujen kokemusten ja johtajille syksyllä 2005 tekemämme jatkoesityksen pohjalta sekä ministeriöiden antamien ohjeiden mukaisesti.

YTY-töitä tehdään sekä ESR-rahoituksella että kansallisella työllisyysrahoituksella. Ympäristötöiden vaikuttavuudesta tehdään erillisselvityksiä 1 – 2 kpl vuodessa.

Parannamme ympäristön tilaa ja asumisviihtyvyyttä toteuttamalla kaikki ympäristörakentajilta tilatut hankkeet kuten vesihuoltohankkeet, pilaantuneiden maiden kunnostushankkeet, pienimuotoisia vesistökuunnostuskohteita ja YTY-töitä.

Parannamme hankkeiden taloudellisuutta ja nostamme rakennuttamisasteen 85 %:iin. Virtavesien kunnostusohjelmaan sisältyvät hankkeet tehdään valmiiksi, jatketaan vajaasti kunnostettujen kohteiden parantamishankkeita sekä pienempien virtavesien kunnostushankkeita.

Tavoitteet vuonna 2006

Jatkamme ympäristöhallinnon rakentamistoiminnan kehittämistä RAKE 5 –suositusten ja alueellisten ympäristökeskusten laatimien yhteistoiminta-alue raporttien

pohjalta ottaen huomioon ympäristöministeriön ja maa- ja metsätalousministeriön tulosneuvotteluissa esittämä yhteinen linjaus.

Jatkamme Itä-Rake yhteistyötä johtajien tekemän päätöksen ja tuloskeskusteluissa ministeriöiden kanssa sovitulla tavalla.

Rakennamme valmiiksi seuraavat keskeneräiset vesihuoltohankkeet: Uurainen-Tikkakoski, Multia-Keuruu, Selänpohja-Kivisuo, Vuontee-Vihtasilta, Hännilä-Konttimäki- Mahlu sekä Pajupuro-Saarijärvi siirtoviemärihankkeen.

Aloitamme Laajalahden kunnostamisen ja määrärahojen puitteissa muita Pima-hankkeita, kuten Väinölän myrkkyojan puhdistus, Leuhunkosken alueen puhdistus jne.

Jatkamme Hännilä-Konttimäki-Mahlu vesihuoltohanketta, Pajupuro-Saarijärvi siirtoviemärihanketta ja aloitamme Turkinkylän hankkeen.

Toteutetaan TE-keskuksen kanssa sovitut tilaustyöt. Tehdään kaksi kunnostussuunnitelmaa ja toteutetaan kolme kunnostushanketta.

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Investointiohjelmien volyymi yhteensä 1000 euroa	1 909	1 325	2 454	821	2 136	3 042
YM:n hankkeet, 1000 euroa	841	341	1 135	440	1 000	1 350
MMM:n hankkeet, 1000 euroa	604	188	733	234	600	1 042
työllisyysperusteiset hankkeet, 1000 euroa	153	378	486	108	486	250
EAKR-hankkeet, 1000 euroa	311	418	100	39	50	400
Hankkeiden työllistävä vaikutus						
Investointiohjelmat, htv/v	13	15	14,5	13,0	14,0	15,0
Ympäristöhoitotyöt (YTY)	0	56	43	43	43	43

Avaintulos: Kansainväliset tehtävät tukevat avaintulosten saavuttamista ja kehittämistoimintaa.

Tavoitteet TTS-kaudella

Valmistellaan EU- ja muita kansainvälisiä hankkeita ja osallistutaan niiden toteuttamiseen.

Osallistutaan tarpeen mukaan Suomen ympäristökeskuksen kanssa kansainvälisiin hankkeisiin.

Tavoitteet vuonna 2006

Jatketaan yhteistyötä Viron aluehallinnon sekä muiden kansainvälisten yhteistyökumppaneiden kanssa.

Jatketaan SYKEN kanssa Etelä-Afrikan hanketta tarpeen mukaan sekä muita EU- ja kansainvälisiä hankkeita.

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstö

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

Henkilöstösuunnittelu

Tavoitteet vuonna 2006

Tehtävät mitoitetaan käytettävissä olevien voimavarojen mukaisesti ympäristöhallinnon tuottavuusohjelman linjausten mukaisesti.

Laaditaan henkilöstösuunnitelma ja toteutetaan sitä käytännössä ottaen huomioon tulososaamisaukot ja ympäristöhallinnon kehittämishankkeet.

Tavoitteilana supistuksista huolimatta, että pysyväisluontoisia tehtäviä hoitaa pysyvä henkilöstö.

Työhyvinvointi

Tavoitteet vuonna 2006

Toteutetaan työtyytyväisyyskysely ja kehitetään siinä esille tulevia asioita.

Järjestetään henkilöstöiltapäiviä (HIP).

Seurataan tehtävien oikeaa mitoitusta ja puututaan ajoissa havaittuihin puutteisiin.

Seurataan sairauspoissaoloja ja ryhdytään tarvittaessa toimenpiteisiin yhdessä Mediviren kanssa.

Tuetaan yhteisiä tapahtumia ja henkilökunnan vapaa-ajan liikuntaa (kulttuuria, liikuntaa).

Kaiku-projektin tuottamia toimenpiteitä pidetään yllä.

Huolehditaan henkilökunnan jaksamisesta tunnistamalla resurssivajeet.

Työsuojelun toimintaohjelmaa kehitetään jatkuvasti ja sen toteutumista seurataan vuosittain.

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Työtyytyväisyysindeksi	3,30	3,40	3,40	-	-	3,40

Osaaminen

Tavoitteet vuonna 2006

Panostetaan osaamiskartoituksessa esille tulleiden osaamisaukkojen täyttämiseen.

Järjestetään omaa sisäistä koulutusta (atk-koulutusta) ja tuetaan ammatillisen osaamisen edistämistä.

Tuetaan ammatillista kehittymistä.

Edellytetään mentoroinnin toteutumista.

Ympäristöhallinnon atk-ajokortin on suorittanut 85 % henkilöstöstä.

Kehitetään edelleen perehdyttämisen käytännön toteutumista.

Kannustetaan ympäristökeskusten välisten ammatillisten yhteistyöryhmien toimintaa ja yhteydenpitoa virallisten koulutus- ja neuvottelupäivien lisäksi.

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	6,6	6,5	5,0	4,0	5,0	5,0
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	0 %	47 %	60 %	74 %	74 %	85 %

Johtaminen

Tavoitteet vuonna 2006

Kannustetaan keskijohtoa osallistumaan johtamiskoulutukseen – kootaan seuraava mahdollinen uusi JET-koulutus (tutkinnon suorittaa 4-5 työntekijää).

Panostetaan palautteen antoon, ja UPJ:n mukaisessa esimiesarvioinnissa esille tulleisiin asioihin puututaan.

Palkkaus ja kannustus

Tavoitteet vuonna 2006

UPJ:n toimivuuden seuranta.

Kehityskeskustelujen hyödyntäminen.

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 2006

Budjetissa ei vajetta.

Palkkarahoitusta hankitaan ulkopuolelta.

Projekteihin sisällytetään jo suunnitteluvaiheessa yleishallintokustannukset (mm. matkat).

Edellytetään kaikessa toiminnassa säästäväisyyttä.

Avaintulos: Laadun kehittäminen, ympäristöjärjestelmät

Tavoitteet TTS-kaudella

Toiminta on laadukasta ja huomioi asiakkaiden tarpeet.

Tavoitteet vuonna 2006

Ympäristökeskuksen valmistelemat omat laatujärjestelmät ovat käytössä.

Sisäistä valvontaa jatketaan itsearviointikyselyn perusteella.

Ympäristökeskuksen toimitilojen ympäristöjärjestelmä on osa toimintaamme.

**Avaintulos: Ympäristöhallinnon valtakunnalliset tehtävät:
Ympäristökasvatuksen aseman vahvistaminen ympäristöhallinnossa ja yhteiskunnassa**

Tavoitteet TTS-kaudella

Keski-Suomen ympäristökeskus huolehtii ympäristöhallinnolle kuuluvoista ympäristökasvatuksen kansallisista yhteensovittamis- ja asiantuntijatehtävistä sekä yhteistyöstä opetushallinnon ja muiden alan toimijoiden kanssa.

Tavoitteet vuonna 2006

Jatketaan ympäristöhallinnossa ympäristökasvatuksen aseman selkeyttämistä ja kehittämistä oman strategian mukaisesti.

Osallistutaan ympäristökasvatusavustuksiin liittyviin valmistelu- ja kehittämissuhteisiin.

Osallistutaan kestävän kehityksen toimikunnan ja sen koulutusjaoston toimintaan. Kansallinen strategia valmistuu.

Aloitetaan Kestävä kulutus ja tuotanto –toimikunta (KULTU) –ohjelman edellyttämät toimenpiteet.

Aloitetaan syksyn 2005 alueyhteistyötilaisuuksien jatkotoimenpiteet.

Osallistutaan muihin merkittäviin valtakunnallisiin hankkeisiin yhdessä muiden alan toimijoiden kanssa sekä tarjotaan asiantuntijapalveluja mahdollisuuksien mukaan.

Avaintulos: Sisäiset palvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Toimintaa tehostetaan ja palveluita parannetaan.

Tavoitteet vuonna 2006

Toteutetaan tukipalvelukeskus-projektin mukanaan tuomia muutoksia.

Sähköinen ostolaskujen käsittely käytössä.

Puhelinvaihteen tulevaisuus ratkaistaan.

Valmistellaan huoltotukikohtatoimintojen käynnistämistä uusissa tiloissa.

Järjestellään Ambiotican tilojen käytettävyyttä SYKE:n alueellistamisessa.

Avaintulos: Tiedon hallinta

Tavoitteet TTS-kaudella

Toimitaan tiedon hallinnan strategian mukaisesti. Keskeisenä tavoitteena on henkilöstön tietoteknisen osaamisen parantaminen. Tietoteknistä infrastruktuuria kehitetään resurssien puitteissa. Etätöille luodaan teknisiä edellytyksiä. Parannetaan tietoturvaa.

Tavoitteet vuonna 2006

Perustietotekniikan muutosten toteuttaminen virastossa hallinnonalan suunnitelman mukaisesti koskien mm. windows-arkkitehtuuria, sähköposti- ja kalenterijärjestelmää, runkoverkkoa sekä puhe- ja etäkäyttöpalveluita.

Atk-ajokorttitutkinnon on suorittanut 85 % henkilöstöstä vuoden 2006 loppuun mennessä.

Lisätään tietoturvaa tietoturvasuunnitelman pohjalta; huolehditaan henkilöstön tietoturvallisuustietämyksen jatkuvasta ajan tasalla pysymisestä ja korjataan riskianalyyseissa ja tietoturvallisuussuunnitelmassa esille nousseita ongelmia.

Lisätään paikkatietojärjestelmien hyötykäyttöä; pidetään paikkatietokoulutusta, siirrytään uuteen ohjelmistoversioon ja kehitetään paikkatietoasioita paikkatietotietoisuudessa.

Avaintulos: Tilaustyönä tehtävät virtavesikunnostukset

Tavoitteet vuonna 2006

Tehdään valmiiksi Saajoen ja Korpjoen kunnostussuunnitelmat sekä virtavesien vaellusestekartoitus. Toteutetaan alkuvuodesta käytävässä neuvottelussa sovittavat 2 – 3 virtavesikunnostuskohdetta.

Avaintulos: Turvallisuuden ja valmiuden parantaminen

Tavoitteet vuonna 2006

Valmiussuunnitelma valmistuu v. 2006.

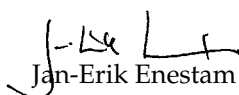
Avaintulos: Lipeälammen hallinnan siirtäminen

Tavoitteet vuonna 2006

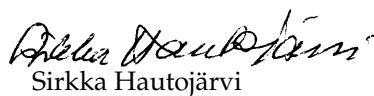
Järjestetään neuvottelu YM:n johdolla (Valtion takuukeskus, Metsähallitus, Puolustusvoimat, Senaatti-kiinteistöt).

Helsingissä 1 päivänä helmikuuta 2006

Ympäristöministeri


Jan-Erik Enestam

Kansliapäällikkö


Sirkka Hautajärvi

Jyväskylässä 23 päivänä helmikuuta 2006

Johtaja


Risto Palokangas

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2006. Sopimus tarkentaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2006 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ratkaistut, kpl	44	68	60	54	70	60
Vireillä 31.12., kpl	64	79	70	54	49	34
Käsitteilyaika keskimäärin kk	8,0	8,0	8,0	7,4	8,0	8,0
Uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	98 %	100 %	100 %	96 %	98 %	100 %
Tuottavuus, ratkaisua/htv	8,7	11,1	-	11,0	11,0	10,0
Taloudellisuus, kustannukset euroa/ratkaisu	8 874	7 256	-	-	4 800	5 000
YMPÄRISTÖNSUOJELUILMOITUKSET	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ilmoitukset, käsitellyt kpl	49	119	85	71	140	30
YMPÄRISTÖLUVANVARAISTEN LAITOSTEN VALVONTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Vahtiin viedyt tarkastuspöytäkirjat, kpl	351	372	350	289	350	350
KOULUTUSTILAISUUDET	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ympäristönsuojelun koulutustilaisuudet ja neuvottelupäivät, kpl	2	4	2	1	3	2
VESIENSUOJELU	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Vesiensuojelua koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	94	98	80	110	130	100
Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmat, valmistuneet kpl, kumulat.	19	19	21	20	20	21
Vesihuoltotyöt (vesiensuojelu) valmistuneet kpl	0	3	-	0	1	4

Uutta toimintaa koskevat ympäristölupahakemukset käsitellään alle kahdeksassa kuukaudessa ja vireillä olevien hakemusten määrä pienenee. Lupakäsittelyyn asetetut tavoitteet edellyttävät kuitenkin luparyhmän henkilövoimavarojen pysyttämistä vuoden 2005 tasolla. Lupapäätöksissä kiinnitetään erityistä huomiota jätteiden synnyn ehkäisyyn sekä kemikaaleihin ja riskianalyysiin.

Valvontaa toteutetaan ympäristökeskuksen valvontaohjelman mukaisesti siten, että ympäristölupavelvollisia toimintoja koskevia määräaikaistarkastuksia tehdään 150 kappaletta. Tuetaan kuntien valvontaohjelmien valmistelun aloittamista.

Opastetaan kuntien ympäristölupaviranomaisia ympäristölupapäätösten valmistelussa. Tapauskohtaista apua annetaan erityisesti pieniä energiantuotantolaitoksia ja haihtuvia orgaanisia yhdisteitä käyttävien laitosten ympäristölupien valmistelussa.

Ympäristökeskus ohjaa kuntia meluntorjunnan huomioonottamisessa kaavoituksessa ja ympäristöluvuissa. Ministeriön tulostavoitteissa asetettua koulutusta meluntorjunnasta ympäristökeskus on järjestänyt kunnille vuonna 2003.

Turvetuotannon asiantuntija- ja erikoistumistehtäviä hoidetaan toimintasuunnitelman mukaisesti. Ympäristökeskus järjestää valtakunnalliset turvetuotannon ympäristönsuojelupäivät, jatkaa tarkkailujen ohjeistusta, osallistuu jälkikäytön neuvontopajaan laatimiseen, edistää valvonnan yhtenäistämistä järjestämällä valvojen yhteiset koulutus- ja maastopäivät, käynnistää turvetuotannon ympäristönsuojeluohjeen päivitystyön sekä edistää tietoisuuden lisäämistä ylläpitämällä ympäristökeskuksen sivuilla olevaa turvetuotannon www-portaalia.

Alueellisen jätesuunnitelman laadinta aloitetaan. Suunnittelua varten seurantatiedot saatetaan ajan tasalle ja varmennetaan niiden oikeellisuus.

Edistetään pinta- ja pohjavesien kuormitusta vähentävien maatalouden ympäristötuen erityistukimuotojen käyttöönottoa. Edistetään sellaisten hajakuormitusta vähentävien yhteishankkeiden käynnistämistä, joilla turvataan vesien hyvän tilan saavuttaminen v. 2015 mennessä kuormittuneilla vesialueilla.

Vähennetään haja-asutuksen ja karjasuojien jätevesikuormitusta sekä metsätalouden ja turvetuotannon hajakuormitusta:

- Siuruanjoki kuntoon –hanke, Pudasjärvi, Yli-Ii sekä Hailuodon – Oulunsalon siirtoviemäri -hanke, Hailuoto, Oulunsalo, valmistuvat
- Jatketaan Siikalatvan jätevesien yhteiskäsittely -hanketta, Rantsila, Pulkkila, ymt, valmius 60 %
- Aloitetaan Vihanti – Raaha siirtoviemäri, Raaha, valmius 10 %.

Jatketaan pohjavesimuodostumien ominaispiirteiden ja ihmistoiminnan vaikutusten lisätarkasteluja.

Avaintulos: Ympäristöä kunnostetaan

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
käsitellyt luvat ja ilmoitukset	22	15	10	13	16	10
valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	0	0	2	1	2	2
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
hankkeet valmistuneet kpl	1	5	2	0	3	3
Muut ympäristötyöt						
hankkeet, valmistuneet kpl	3	6	3	1	7	4

Pilaantuneita maa-alueiden kunnostushankkeita toteutetaan kiireellisyysjärjestyksessä ja kuntia kannustetaan toteuttamaan niitä.

Osallistutaan uuden EU-ohjelmakauden valmisteluun ja painotetaan rahoituksen saamista ympäristöhankkeisiin. Toteutetaan yhteistyössä EU:n rakennetukiohjelmaa ja varaudutaan ohjelmakauden päättämiseen.

- Ympäristökeskuksen työnä tehtäviä EU-osarahoitteisia hankekokonaisuuksia tai hankkeita on käynnissä neljä, kustannusarvioiltaan yhteensä 2,6 milj. euroa
- Avustushankkeita on käynnissä kuusi, kustannusarvioiltaan yhteensä 4,1 milj. euroa.

(Luvussa on mukana EU- ja kansallinen (YM) osarahoitus sekä kuntien ja muiden tahojen rahoitus.)

EU-osarahoitteiset ympäristönhoitotyöt yhdessä alueen toimijoiden kanssa:

Valmistuu:

- Taivalvaaran ympäristötyöt, Taivalkoski
- Pyhännänjärven kunnostus, Pyhäntä

Jatkuu:

- Iijoen ympäristönhoito-ohjelmassa Iijoen veneväylät ja luonnonhoito, Ii, Pudasjärvi, valmius 95 %
- Pyhäjärven matkailun kehittäminen, Pyhäjärvi, valmius 80 %.

Rehevöityneiden järvien kunnostus:

Valmistuu:

- Torankijärven kunnostus, Kuusamo
- Pirttijärven kunnostus, Muhos

Jatkuu:

- Oijärven kunnostus ja palveluvarustus, Kuivaniemi, valmius 60 %
- Pyykö- ja Kuivasjärven kunnostuksen suunnittelu, Oulu

Ympäristönhoito työllisyysrahoituksella:

Valmistuu:

- Taivalvaaran eräleirin palveluvarustuksen suunnittelu ja toteutus, Taivalkoski

Jatkuu:

- Luontomatkailun palvelurakenteet Iijokilaaksossa (EU), valmius 90 %
 - Syöte-Kurenalus -retkeilyreitien palvelu ja toimintakeskus, Pudasjärvi, valmius 65 %
- Oulujokilaakson tervareitistö, Utajärvi, valmius 60 %
- Aittalahden kunnostus, Raahe, valmius 50 %
- Ahmasjärven kunnostus, Ylikiiminki, valmius 30 %

Aloitetaan:

- Rokuan ympäristönhoitotyöt, Utajärvi, valmius 80 %.

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Avaintulos: Yhdyskuntien taloudellinen ja ekologinen kestävyys paranevat eheyttämällä yhdyskuntarakennetta. Elinympäristöjen ja rakennusten laatu paranevat. Asuntojen uustuotanto vastaa nykyistä paremmin kysyntää.

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

ALUEIDENKÄYTÖN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	40	40	40	30	40	40
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	70	81	72	28	40	40
Alueidenkäytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	8	7	5	3	5	5
Poikkeamispäätökset						
- ratkaistut yhteensä, kpl	381	320	300	283	350	300
- rannat	302	257	240	239	300	250
- muut alueet	79	63	60	44	50	50
- käsittelyaika keskimäärin, kk	1,9	1,7	2,0	2,2	2,0	2,0
- käsitelty alle 6 kk:ssa %	99 %	98 %	97 %	99 %	97 %	80 %
- päätösten pysyvyys, %	100 %	96 %	100 %	100 %	-	100 %
RAKENTAMISEN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Neuvottelupäivät, lukumäärä, kpl	4	1	1	1	3	2
Kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %		65 %	75 %	25 %	75 %	75 %
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	-	98	100 %	90 %	90 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	-	-	-	70 %	100 %

Kuntien maankäytön suunnittelun ohjauksessa kiinnitetään erityisesti huomiota kaavoitusta palvelevien selvitysten ja vuorovaikutuksen riittävyyteen ja oikeaan kohdentamiseen sekä yhdyskuntarakenteen kestävyteen. Korostetaan kysyntää vastaavan tonttituotannon riittävyyttä ja maapolitiikan välineiden tehokasta käyttöä erityisesti kasvavilla kaupunkiseuduilla. Ohjataan rantojen suunnittelua kunnissa niin, että entistä suurempi osa rantarakentamisesta perustuu kaavoitukseen 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. Osallistutaan aktiivisesti maakunnallisten kaavojen ja maankäyttösuunnitelmien valmisteluun ja tuetaan ympäristöministeriötä kaavoituksen ohjauksessa alueellisena asiantuntijana. Edistetään kaupunkiseutujen ja muiden kuntaryhmien yhteistyötä.

Kolmen pohjoisen ympäristökeskuksen (LAP, KAI ja PPO) rakentamisen ohjauksen yhteistyöryhmän nk. Pohjoinen tiimin toiminnalla tehostetaan rakentamisen ohjausta. Osallistutaan Oulun seudun rakennusneuvola -hankkeen jatkotyöhön ja korjausrakentamisen ohjauksen ja neuvonnan kehittämiseen Oulun seudulla.

Huolehditaan tarvittavasta kuntien kaavoituksen, rakentamisen ja kulttuuriympäristön hoidon seurannasta tietojärjestelmien avulla. Otetaan käyttöön Pohjois-Pohjanmaan liiton johdolla kehitetty paikkatiedon karttakäyttöliittymä ja siirrytään ylläpitovaiheeseen.

Avaintulos: Kulttuurisesti arvokas ja monimuotoinen ympäristö säilyy

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	3	0	4	1	2	2
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	0	0	1	1	1	2

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.

Ohjataan ja valvotaan rakennusperintöavustuskohteiden 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

LUONNON MONIMUOTOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	9 633	6 976	5 000	2 700	4 400	3 500
Natura-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	0	2	0	1	1
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	4	2	2	0	2	2
Ls-alueiden merkintä kpl	15	6	12	40	45	30
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet kpl	15	17	19	17	19	20

Vahvistettuihin suojeluohjelmiin kuuluvista jäljellä olevista yksityismaista (7 000 ha) puolet on saatu suojelun piiriin. Tämä tavoite vaatii toteuttamisneuvottelu- ja juristityön henkilövoimavarojen pysyttämistä vähintään vuoden 2005 tasolla.

Natura-verkoston oikeusvaikutuksia koskevaa neuvontaa ja ohjausta järjestetään. Yksityismaiden luonnonsuojelualueiden hoito- ja ennallistamissuunnitelmia tehdään valmistuneen yleissuunnitelman pohjalta yhteistyössä Metsähallituksen kanssa. An-

netaan asiantuntija-apua Metsähallituksen luontopalvelujen suojeluhankkeille. Yksityismaiden suojelualueiden rajojen merkinnän viivettä on pienennetty.

Luonnon- ja maisemansuojelun kannalta arvokkaiden inventoitujen kallioalueiden sekä muun geodiversiteetin säilymistä edistetään maankäyttösuunnitelmien ja -hankkeiden yhteydessä.

Avaintulos: Luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien ja lajien suojelua edistetään

	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	6	1	10	1	8	8
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	0	0	1	0	0	1

Merenrannikon luontotyyppien inventointeja ja rajojenmäärittelypäätösten tekoa jatketaan käytössä olevien voimavarojen mukaisesti.

Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätösten valmistelua jatketaan. Hertta-tietokantaa täydennetään, mikä edellyttää lisävoimavaroja, koska Pohjois-Pohjanmaan merenrannikko on lajiesiintymien huomattava keskittymäalue.

Maankohoamisrannikon metsiin keskittyvä yhteistyöverkostohanke "Merestä metsäksi" saadaan tuloksellisesti päätökseen.

Hankittaviksi tarjottujen alueiden toteuttaminen etenee ja täydentää maakunnan länsiosan suojelualueverkkoa.

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

Yksityismaiden luonnonsuojelualueiden perustietous on kohentunut inventointien ansiosta.

Yksityismaiden luonnonsuojelualueiden perustietous on kohentunut inventointien ansiosta.

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

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 kestävää käyttöä ja luontokohteiden kestävää virkistys- ja matkailukäyttöä

Toimitaan asiantuntijaroolissa hankkeiden ja suunnitelmien valmistelussa, toteuttamisessa ja seurannassa sekä vaikutusarvioinnin kehittämisessä.

Tuetaan asiantuntijapanoksella maakunnan luontokeskuksia ja luontokeskusverkoston kehittämistyötä.

Käynnistetään vanhojen maanottoalueiden kunnostamistarveselvityksen laadinta ympäristökeskuksen pohjoisten kuntien alueelta.

Avaintulos: Seurataan luonnon monimuotoisuutta

Osallistutaan luontotyyppien uhanalaisuuden seuranta- ja selvitystyöhön erityisesti suoluontoa koskevilta osin. Liminganlahden kasvillisuuden ja linnuston seuranta jatketaan ja hoitotoimenpiteiden 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

TUTKIMUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
T&K-hankkeet, käynnissä olevat, kpl	7	12	12	7	8	9
T&K-hankkeet, valmistuneet kpl	2	4	4	1	3	4
Oma rahoitus T&K-hankkeissa, 1000 euroa	100	71	74	68	75	135
Ulkopuolinen rahoitus T&K-hankkeissa, 1000 euroa	268	223	224	166	200	380
T&K-toiminnan julkaisut, kpl	9	9	9	11	19	12

Tutkimustoiminta painottuu edelleenkin vesienhoitolain toimeenpanoon liittyviin tehtäviin: biologisten seurantamenetelmien kehittämiseen ja käyttöönottoon sekä menetelmiin, joilla voidaan vähentää hajakuormitusta ja arvioida kuormituksen vesistövaikutuksia koko valuma-alueen tasolla. Osallistutaan edelleen valuma-aluepohjaisen kuormituksen vähentämiseen liittyviin kansallisiin ja kansainvälisiin yhteistutkimushankkeisiin ja edistetään kokonaisvaltaista valuma-alueen vesienpuojelun suunnittelua.

Primrose-kosteikkotutkimusprojektin tulosten tehokasta hyväksikäyttöä varten julkaistaan v. 2006 suomenkielinen opas puhdistamokosteikkojen optimaalisen mitoituksen avuksi sekä hajakuormituksen että asumajätevesien, lomakeskusten ja haja-asutuksen, jalottelutarhojen ja muiden maatalouden jätevesien puhdistuksen suunnittelussa. Käynnistetään resurssien mukaan yhteistutkimuksia, joissa kehitetään ojitetuille soille ja kivennäismailla rakennettavia kosteikkoja sekä soille rakennettavia kosteikkoja erityisesti metsätalouden käyttöön.

Osallistutaan edelleen Oulun yliopiston johtamaan, Suomen Akatemian rahoittamaan, tutkimusprojektiin "Fosforin pidättymiseen ja kulkeutumiseen vaikuttavat prosessit jälkikäsitteilykentillä", jossa yhtenä tutkimuskohteena on PPO:n alueella sijaitseva Kompsasuo turvetuotantoalueen pintavalutuskenttä.

Lisätään valmiuksia käyttää käytännön vesienpuojelutyössä hyväksi EU:n Life Environment -ohjelman RiverLife-projektissa kehitettyä RiverLifeGis-työkalua, jolla voidaan tehdä kokonaisvaltaisia kuormituslaskelmia valuma-alueilla, suunnitella valuma-alueelle kuormitusta vähentävää vesienpuojelutekniikkaa sekä arvioida kuormituksen vaikutuksia vedenlaatuun eri tilanteissa. Osallistutaan SYKEN suunnittelemaan yhteistutkimushankkeeseen "Integrated Catchment-Scale Ecological Risk Analysis and Multicriteria Decision Analysis – Advanced Tools for the River Basin

Management Planning”, jossa kehitetään GIS-pohjainen työkalu ekologisen riskin hallintaan jokivaluma-alueilla, mikäli hankkeelle saadaan rahoitus. Työkalussa yhdistetään karttapohjaiset mallimenetelmät, huuhtoumamallit, ekologinen riskin arviointimallit ja päätösanalyysimenetelmät.

Kuolajoen KWQ (Kola Water Quality) –projektin tuloksia ekologisen tilan määrittämiseksi ja ympäristökuormituksen arvioimiseksi sovelletaan käytäntöön. Tuloksista valmistuu raportteja kansainvälisissä ja kansallisissa julkaisusarjoissa.

Perämeri Life –projektin tulokset ovat aktiivisessa käytössä. Suomen ja Ruotsin välinen yhteistyö Perämeren alueella jatkuu ja kehittyy yhteisen toimintasuunnitelman toteuttamiseksi. Vedenlaatu- ja rehevöitymismallia käytetään ympäristövaikutusten arvioinnissa ja lupakäsittelyissä. Metalliteollisuuden tiedonvaihtojärjestelmä on käytössä. Ympäristötietokannan www-sivuja päivitetään osapuolten kesken vuorovetoisesti vuosittain. PPO:n päivitysvuoro on vuonna 2006. Perämerinäyttely kiertää alueella.

Jatketaan rehevöityneiden järvien kunnostusta tukevaa tutkimusta happamoitumisen syiden selvittämiseksi Pyhäjärven Junttiselällä yhteistyössä Kuopion yliopiston ja GTK:n kanssa. Pyykösjärven happamoitumiseen liittyvää tutkimusta jatketaan Oulun kaupungin, SYKE:n Oulun yksikön ja Oulun yliopiston kanssa. Kitkajärvien rehevöitymiskehityksen selvittämiseksi ja vesistön tilan parantamiseksi laaditaan hanke-esitys yhteistyössä Kuusamon kaupungin, Oulun yliopiston, SYKE:n Oulun yksikön ja muiden NorNet-tutkimuslaitosten kanssa.

Osallistutaan tulosten julkaisemiseen v. 2005 päättyvässä BIREME:n CoastGas –tutkimuksessa Nitrogen and greenhouse gas cycling in rivers and estuaries of the Bothnian Bay, jossa alueellisena tutkimuskohteena on Liminganlahti.

Piileväanalyysi pohjoisten jokivesien tilan arvioinnissa otetaan käyttöön ja menetelmää kehitetään edelleen yhteistyössä SYKE:n, Helsingin yliopiston, KAI:n ja LAP:n kanssa. Tulosten perusteella laaditaan yhteistyössä SYKE:n kanssa vuonna 2006 ohjeet näytteenottomenetelmistä piileväseurannan käyttöönottoa varten.

Osallistutaan SYKE:n johtamaan EU:n Baltic Sea Region INTERREG III B ohjelman rahoittamaan tutkimusprojektiin “Principles, Tools and Systems to Extend Spatial Planning on Water Courses – WATERSKETCH”, jossa käytetään hyväksi mm. River-Life-projektissa kehitettyä RLGis-työkalua.

Lisätään maatalouden vesiensuojelun T&K-toimintaa ja yhteistyötä pyrkimällä käynnistämään yhteistutkimuksia. Osallistutaan MTT, Pohjois-Pohjanmaan tutkimusaseman johtamaan tutkimusprojektiin “Perunasadon ja vesistövaikutusten kannalta optimaalinen fosforilannoitus”, mikäli hankkeelle saadaan rahoitus Maj ja Tor Nesslingin Säätiolta.

Pohjois-Pohjanmaan maakunnan yhteiseen ympäristöstrategiaan koottuja ympäristötutkimukseen ja -tietoisuuteen liittyviä tavoitteita toteutetaan jatkohankkeissa ja toiminnan suunnittelussa ympäristökeskuksen osalta resurssien mukaan. Valmistaudutaan ympäristön tilan seurantajärjestelmän kehittämiseen, ensimmäisenä vaiheena Pohjois-Pohjanmaan ympäristöindikaattoreiden testaus ja valinta.

Ympäristökeskuksen asiantuntijoiden tietämys paikkatiedon ja vesistömallien hyödyntämismahdollisuuksista, käytettävissä olevista aineistoista lisääntyy. Kartta-palveluohjelma on asiantuntijoiden aktiivisessa käytössä.

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

SEURANTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	680	719	680	502	680	680
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	1 370	1906	1370	1490	1500	1 500
Sertifioidut näytteenottajat, kumulat., kpl	3	3	3	3	3	3

Vesistöjen perusseurantaverkon kattavuutta ja sisältöä kohdennetaan vesienhoitolain ja asetusten vaatimukseen. Osallistutaan rannikkoalueiden tyyppirajausten määrittämiseen. Piileväseuranta otetaan käyttöön eri tyyppisiä edustavilla valituilla jokihavaintopaikoilla sekä referenssipajoilla ja menetelmää tarkennetaan tarvittavilta osin yhteistyössä KAI:n kanssa, mikäli YM:n jatkorahoitus saadaan. Piilevä- ja pohjaeläinyhteistyö LSU:n kanssa jatkuu v. 2006. Tarvittaessa havaintopaikkoja täydennetään. Piilevämenetelmä kohdennetaan erityisesti hajakuormituksen seurantaan.

Pohjaeläintietojärjestelmää käytetään täydentämään vesistöjen fysikaalis-kemiallisia tilatietoja.

Pohjavesirekisterin päivitystyö saatetaan loppuun vedenlaatuaineistojen osalta.

Huolehditaan, että tietojärjestelmiin tallennettavat seurantatiedot ovat ajan tasalla.

Avaintulos: Taataan laadukkaat näytteenotto- ja laboratoriopalvelut

Omassa laboratoriossa tehdyt näytteet ja analyysit:

LABORATORIO	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Laboratoriossa tehdyt määritykset, kpl	45 566	47 567	50 000	34 714	50 000	50 000
Akkreditoidut analytiikkamenetelmät, kpl	40	40	40	40	40	40

Jatketaan laboratoriotoiminnan kehittämistä ja strategiatyötä ympäristöhallinnon laboratorioverkon ohjausryhmässä. Erityisesti PPO:n työpanos kohdentuu laboratorioverkon työnjaon ja analyysituotannon taloudellisuuden kehittämiseen.

Tiivistetään kumppanuutta NorNet-verkostossa. Tunnustellaan NorNet-verkoston toimijoiden tarpeita laboratorioverkon tarjoamille palveluille.

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 vertailuhinnaston avulla tehtävässä taloudellisuuden vertailussa.

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

YMPÄRISTÖTIETOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Tiedotteet kpl	59	80	60	47	60	60
Monisteet/julkaisut kpl	3	20	25	20	25	25

Maakunnallisen ympäristötietoisuustoimikunnan työhön osallistutaan aktiivisesti. Alueen asukkaiden ja toimijoiden ympäristötietoisuuden ja –vastuullisuuden lisäämiseksi järjestetään ja tiedotetaan valtakunnallisten ympäristöteemapäivien tapahtumista Maailman vesipäivänä 22.3., Ympäristöpäivänä 5.6 ja Euroopan rakennusperintöpäivänä syyskuussa. Perämeri-näyttely esittelee rannikkokunnissa alueen ympäristökeskusten toimintaa, Perämeren erityispiirteitä, sen valtioita ja alueita yhdistävää roolia sekä toimintasuunnitelmaa ympäristön ja elinolojen parantamiseksi.

Vesien hoitoa varten perustettu yhteistyöryhmä ohjaa vesistöjen ja valuma-alueiden hoitoa uuden vesienhoitolain mukaisesti vuorovaikutteisesti alueen asukkaiden kanssa Vesien luontaisia ominaispiirteitä ja ihmisen muuttavaa toimintaa koskevista selvityksistä laadittu vesienhoitoalueen kattava julkaisu toimii osaltaan työn pohjana. Tarvittaessa järjestetään tiedotustilaisuuksia vesienhoitoalueen eri osissa.

Ympäristökeskuksen toimintaa ja tuloksia esittelevä yleisö- ja sidosryhmälehti Kymmenen virran maa ilmestyy 2 kertaa vuonna 2006.

Ympäristökeskuksen T&K-hankkeet esitellään internetsivuilla.

Internetpalvelua käytetään yhä enemmän ympäristötietoisuuden edistämisen välineenä.

5 Yleiset ympäristötehtävät

Avaintulos: Kestävä kehitys omaksutaan toimintalinjaksi maakunnassa ja edistetään maakunnan aluekehitystyötä

Valitaan Pohjois-Pohjanmaan ympäristöstrategian seurantaan varten ympäristöindikaattorit. Kehitetään ympäristöhallinnon verkkopalveluun Pohjois-Pohjanmaan ympäristöpuntari.

Avaintulos: Hankkeiden ja suunnitelmien ympäristövaikutukset arvioidaan asianmukaisesti

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	3	7	2	1	3	2
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	2	1	6	4	5	3
Harkinnanvaraiset YVA-päätökset						1

Suunnitelmien ja ohjelmien ympäristövaikutusten arviointia koskevan lain (SOVALaki) toimeenpanoa tuetaan ohjauksella ja neuvonnalla.

Avaintulos: Vesimuodostumien hyvän tilan edistyminen (vesipolitiikan puitedirektiivin toimeenpano)

Järjestetään vesien hoito ja siihen liittyvä yhteistyö vesienhoitolain edellyttämällä tavalla. Jatketaan seuranta- ja tarkkailuohjelmien kehittämistä ja laaditaan 22.12. mennessä lain edellyttämät seurantaohjelmat. Tehdään vesienhoitosuunnitelman laatimisen aikataulu ja työohjelma sekä kuullaan niistä asianosaisia. Jatketaan tietopohjan keräämistä vesienhoidon suunnittelua varten. Kehitetään yhteistyöryhmän toimintatapoja sekä tehdään osallistamissuunnitelma ja toimitaan sen mukaisesti.

Osallistutaan vesienhoitolain toimeenpanoa varten laadittavan ohjeistuksen valmisteluun erilaisissa työryhmissä ja niiden taustaryhmissä.

Avaintulos: Ympäristötöiden vaikuttavuus sekä taloudellisuus paranee

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Investointiohjelmien volyymi yhteensä 1000 euroa	3 884	3 478	6 711	7 250	7 425	6 620
YM:n hankkeet, 1000 euroa	822	510	2 240	1 825	1 825	1 435
MMM:n hankkeet, 1000 euroa	1 948	1 968	4 011	3 815	3 815	3 830
Työllisyysperusteiset hankkeet, 1000 euroa	194	250	460	290	455	385
EAKR-hankkeet, 1000 euroa	920	750		1 320	1 330	970
Hankkeiden työllistävä vaikutus						
Investointiohjelmat, htv/v	80	70	55	67	67	63
Ympäristönhoitotyöt (YTY), htv/v	0	0	0	0	0	0

Rakentamistoiminnan taloudellisuus paranee 1,5 %.

Ympäristöhallinnon rakentamistoiminnan kehittämistä jatketaan RAKE 5 –suositusten ja alueellisten ympäristökeskusten laatimien yhteistoiminta-alueraporttien pohjalta ottaen huomioon ympäristöministeriön ja maa- ja metsätalousministeriön tulosneuvotteluissa esittämä yhteinen linjaus.

Yhteistoimintaa ja työnjakoa kehitetään edelleen LSU:n kanssa mm. vesivaratehtävissä vesirakenteiden ylläpidon, patoturvallisuuden ja tulvantorjunnan osalta. Rakennuttamistehtävissä yhteistyö KAI:n kanssa on toimivaa ja yhteistyön kehittämistä LSU:n kanssa selvitellään mm. johtajien toimesta.

Avaintulos: Kansainväliset tehtävät tukevat avaintulosten saavuttamista ja kehittämistoimintaa

Osallistutaan kansainväliseen yhteistyöhön Itämeri-yhteistyössä ja vesiensuojelumetelmien kehittämisessä sekä luonnon monimuotoisuuden turvaamisessa.

Itämeri-yhteistyötä edistetään Perämeren osalta tavoitteena Perämeren neuvosto-tyyppinen ympäristöyhteistyö.

Osallistutaan Barentsin alueen ympäristöyhteistyöhön.

Ympäristökeskus järjestää yhdessä muiden toimijoiden kanssa kansainvälisen öljyntorjuntaharjoituksen Pohjanlahdella.

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstö

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

Henkilöstösuunnittelu

Laaditaan tuottavuusohjelman mukainen henkilöstösuunnitelma.

Kalajokilaakson osaston toiminnot sulautetaan Oulussa oleviin osastoihin ja sitä koskevat muutokset tehdään työjärjestykseen.

Sähköisen laskujen käsittelyn ja palveluyksikköhankkeen tuomien muutosten johdosta talous- ja henkilöstöhallinnon tehtäviä järjestellään uudelleen.

Työhyvinvointi

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Työtyytyväisyysindeksi	3,2	3,2	3,3	-	3,3	3,3

Työtyytyväisyyttä seurataan VM-Baro:n avulla. Kyselyn tuloksia käytetään työhyvinvoinnin kehittämisessä:

- parannetaan vuoropuhelua organisaatiossa järjestämällä osastoilla ja isommissa ryhmissä ns. johdon katselmuksia,
- uusitaan tulokkaiden perehdyttämismenettelyt ja -ohjeet ja
- edistetään urakehitystä tukemalla sovituin ehdoin vapaaehtoista koulututtamista.

Työkykyä ylläpitävää toimintaa järjestetään hakemalla ainakin yhtä Aslak-kurssia sekä järjestämällä ja tukemalla muuta ennalta ehkäisevää toimintaa (Selkävire-kurssi, omaehtoisten liikuntamuotojen tuki).

Osaaminen

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	7,1	5,2	7,0	4,5	5,1	5,5
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	0 %	25 %	60 %	58 %	65 %	85 %

Tuetaan henkilökunnan omaehtoista koulutusta erikseen sovituin ehdoin.

Selvitetään palveluyksikköhankkeeseen liittyvät henkilöstön koulutustarpeet.

Johtaminen

Osallistutaan Johtamisen erikoisammattitutkinto (JET) –koulutukseen. Yksi henkilö suorittaa tutkinnon. Kaksi aloittaa koulutuksen, mikäli se saadaan oppisopimuskoulutuksena.

Vuosittaisen esimieskoulutuksen painoalueena on henkilöjohtaminen.

Palkkaus ja kannustus

Syksyllä 2005 toteutettavan UPJ-kyselyn tulosten pohjalta tehdään ympäristökeskuksen toimivallassa olevat toimenpiteet.

Muut tavoitteet

Avaintulos: Talous on tasapainossa, toiminta on taloudellista ja tuottavaa

Toimintamenomomentin määrärahojen riittävyteen kiinnitetään erityistä huomiota mm. henkilöstömenojen osalta. Matkustamisen määrärahoja säästetään mm. käyttämällä videoneuvottelumahdollisuuksia.

Avaintulos: Laadun kehittäminen, ympäristöjärjestelmät

Ympäristökeskus osallistuu ympäristöhallinnon yhteiseen laadun kehittämistyöhön laatujärjestelmien kehittämisen ohjausryhmän laatimien toimintamallien mukaisesti. Laatujärjestelmiä otetaan käyttöön.

Ympäristökeskuksen ydinprosessien kuvaukset saadaan valmiiksi. Prosessikuvausten laatijoille järjestetään koulutusta, jotta esimiehillä ja keskeisillä toimijoilla on valmiudet prosessien jatkuvaan kehittämiseen.

Avaintulos: Ympäristöhallinnon valtakunnalliset tehtävät

Turvetuotannon asiantuntija- ja erikoistumistehtäviä hoidetaan laaditun toimintasuunnitelman mukaisesti. Ympäristökeskus järjestää valtakunnalliset turvetuotannon ympäristönsuojelupäivät, jatkaa tarkkailuun liittyvän ohjeistuksen laatimista, edistää valvonnan yhtenäistämistä, käynnistää turvetuotannon ympäristönsuojeluohjeen päivytyksen sekä osallistuu jälkikäytön neuvontaoppaan laatimiseen.

Avaintulos: Sisäiset palvelut

Uusien toimitilojen suunnittelu valmistuu. Ympäristökeskus ja henkilökunta ovat mukana suunnittelutyössä.

Palveluyksikköhankeen johdosta vapautuvia voimavaroja kohdennetaan ensi sijassa uusiin tehtäviin viraston sisällä.

Sähköinen laskujen kierto sekä Travel-matkanhallintaohjelman käyttö ovat vaikiintuneet.

Avaintulos: Tiedon hallinta

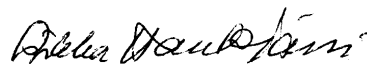
Toteutetaan hallinnonalan suunnitelman mukaisesti perustietotekniikan muutokset ympäristökeskuksessa mm. Windows-arkkitehtuuri, sähköposti- ja kalenterijärjestelmät, runkoverkko sekä puhe- ja etäkäyttöpalvelut.

Helsingissä 1 päivänä helmikuuta 2006

Ympäristöministeri


Jan-Erik Enestam

Kansliapäällikkö


Sirkka Hautojärvi

Oulussa 24 päivänä helmikuuta 2006

Johtaja


Mauno Rönkkömäki

Kainuun ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Kainuun ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2006. Sopimus tarkentaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2006 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Avaintulos: Ympäristön pilaantumista ehkäistään ja ilmakehän haitallisia muutoksia hillitään

Tavoitteet TTS-kaudella

Luvanvaraisen toiminnan aiheuttamat ympäristöhaitat vähenevät. Ympäristöluvut ja ilmoitukset käsitellään laadukkaasti ja joutuisasti.

Ympäristölupien valvontaa toteutetaan valvontaohjeen mukaisesti.

Kaivostoiminnan ja suurteollisuuden ympäristöhaittoja vähennetään.

Pohjavesien hyvä tila akvifereissa turvataan.

Pintavesien tilaa parannetaan vähentämällä haja-asutusalueen jätevesien aiheuttamaa kuormitusta. Haja-asutusalueen jätevesijärjestelmien suunnittelua ja toteutusta parannetaan.

Tavoitteet vuonna 2006

Ympäristöluvut 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 YM:n valvontaohjeen mukaisesti.

Kuntia ohjataan ympäristönsuojeluasioissa järjestämällä 1-2 koulutustilaisuutta.

Kaivosten ympäristöhaittoja vähennetään yhteistyössä toiminnanharjoittajien ja tutkimuslaitosten kanssa osallistumalla ympäristöhallinnon asiantuntijana tutkimuksiin ja selvityksiin.

Selvitetään haja-asutusalueen asumisjätevesien käsittelyjärjestelmien taso Kainuun haja-asutuksen jätevesihankkeen kautta. Asumisjätevesien lietehuolto kartoitetaan ja

alan valvontaa tehostetaan. Metsätalouden vesistökuormitusta vähennetään lisäämällä yhteistyötä metsätaloudessa toimivien tahojen kanssa. Selvitetään maatalouden ja asumisjätevesien vaikutusta haja-asutusalueen kaivovesien laatuun yhteistyössä Tampereen teknisen korkeakoulun kanssa.

Ristijärven jätevedenpuhdistamo valmistuu vuoden 2006 aikana. Hankkeeseen käytetään EU-rahoitusta. 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 2006

Yhdyskuntajätteiden hyötykäyttöaste nousee vähintään 55 %:iin. Jätehuollon tiedonkeruuta ja tilastointia tehostetaan. Tuottajayhteisöjen toimintaa maakunnassa valvotaan. Kaatopaikkojen sulkemistyöt käynnistyvät viidellä kaatopaikalla, ja töitä valvotaan ja ohjataan. Maakunnallisen jätekeskuksen ympäristönsuojeluhankkeet toteutuvat uuden ympäristöluvan velvoitteiden mukaisesti. Suomussalmen ja Kuhmon siirtokuormausasemien suunnittelu saadaan käyntiin.

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ratkaistut, kpl	11	7	14	9	18	8
Vireillä 31.12., kpl	4	11	3	10	4	0
Käsittelyaika keskimäärin kk	8,0	9,0	8,0	6,7	8,0	8,0
Uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	70 %	60 %	100 %	67 %	80 %	100 %
Tuottavuus, ratkaisua/htv	30,0	12,7	-	15,0	15,0	15,0
Taloudellisuus, kustannukset euroa/ratkaisu	3079	6978	-	-	7000	7000
YMPÄRISTÖNSUOJELUILMOITUKSET	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ilmoitukset, käsitellyt kpl	8	6	3	9	30	10
YMPÄRISTÖLUVANVARAISTEN LAITOSTEN VALVONTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Vahtiin vietyt tarkastuspöytäkirjat, kpl	108	132	150	96	130	120
KOULUTUSTILAISUUDET	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ympäristönsuojelun koulutustilaisuudet ja neuvottelupäivät, kpl	3	0	1	2	2	3

VESIENSUOJELU	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Vesien suojelemaan koskevat maatalouden erityistukilausekset, kpl	34	22	50	2	31	50
Pohjavesialueiden suojeleusuunnitelmat, valmistuneet kpl, kumulat.	0	0	1	0	0	1
Vesihuoltotyöt (vesien suojeleminen) valmistuneet kpl	0	0	-	0	1	0

Avaintulos: Ympäristöä kunnostetaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Pilaantuneiden maa-alueiden aiheuttamat terveys- ja ympäristöriskit pienenevät.

Pilaantuneita alueita kunnostetaan valtion jätehuoltotöinä sekä kuntien ja toiminnanharjoittajien omina hankkeina.

Vesistöjen tilaa ja käyttökelpoisuutta parannetaan kunnostushankkeilla. Tuetaan paikallisten tahojen omaehtoista järvikunnostustoimintaa.

Tavoitteet vuonna 2006

Toteutetaan valtion jätehuoltotyönä Puolangan vanhan kaatopaikan ja Kuhmon Raja-Kainuun kiinteistön kunnostus. Selvitetään Hyrynsalmella olevan Kuhmo Oy:n sahan ja Kajaanin keskustassa sijaitsevan ent. Blomqvistin tontin vastuutahot ja myötävaikutetaan, että kunnostustyöt saadaan aloitettua. Laaditaan kaksi vesistö-kunnostussuunnitelmaa yhteistyössä sidosryhmien kanssa.

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
käsitellyt luvat ja ilmoitukset	9	6	15	5	7	5
valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	1	1	2	0	2	2
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
hankkeet valmistuneet kpl	0	0	3	0	1	2
Muut ympäristötyöt						
hankkeet, valmistuneet kpl	0	9	1	0	0	1

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Ajantasaiset maankäytön suunnitelmat tukevat yhdyskuntarakenteen ehdyttämistä 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 2006

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 ohjauksikäytännöt 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-alueiden yleiskaavoitukseen 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 ajan tasalla.

Rakentamisen ohjauksessa tiedotetaan uudistuvista määräyksistä, ohjeista ja vastuukysymyksistä. Rakentamisen ohjauksella yhtenäistetään lupakäytäntöjä sekä myötävaikutetaan pyrkimyksissä, joiden päämääränä on maankäyttö- ja rakennuslaissa esitettyjen tavoitteiden saavuttaminen.

Huolehditaan tarvittavasta kaavoituksen, rakentamisen ja kulttuuriympäristön hoidon seurannasta ja ohjataan kuntia seurannan hoitamisessa. Gisalu-järjestelmän käyttöä Kats-tietojärjestelmän osana jatketaan ja yhdyskuntarakenteen seurantajärjestelmän käyttöä edistetään.

Tavoitteet vuonna 2006

Ympäristökeskus kiinnittää kuntien maankäytön suunnittelun ohjauksessa huomiota erityisesti selvitysten ja vaikutusten arvioinnin riittävyteen, osallistumismenettelyiden kehittämiseen, kaavamerkintöjen ja -määräysten selkeyteen sekä kulttuuri- ja luonnonarvojen säilyttämiseen.

Jatketaan rantojen kaavoitusta käynnistämällä ympäristökeskuksen rahoituspäätöksellä Paltamon kunnan osalta Oulujärven rantayleiskaavahanke (EU-osarahoitus).

Aloitetaan Vaalan keskustaajaman osayleiskaavoitus ympäristöministeriön rahoitustuella.

Kehittämiskeskusteluissa painotetaan alueiden käytön suunnitelmallisuutta, vuorovaikutusta ja suunnittelukäytäntöjen kehittämistä.

Poikkeamisluvat käsitellään 3 kuukauden määräajassa.

ALUEIDENKÄYTÖN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	10	10	10	2	10	10
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	33	27	20	15	20	25
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	1	1	1	0	1	1
Poikkeamispäätökset						
- ratkaistut yhteensä, kpl	135	128	150	83	135	135
- rannat	131	120	140	80	130	130
- muut alueet	4	8	10	3	5	5
- käsittelyaika keskimäärin, kk	3,0	1,0	3,0	2,5	3,0	3,0
- käsitelty alle 6 kk:ssa %	100 %	100 %	100 %	95 %	98 %	100 %
- päätösten pysyvyys, %	100 %	100 %	100 %	100 %	-	100 %
RAKENTAMISEN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Neuvottelupäivät, lukumäärä, kpl	0	1	1	0	1	1
Kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	100 %	90 %	100 %	0 %	100 %	100 %
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	100 %	90 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	-	-	-	100 %	100 %

Avaintulos: Rakentamisen ohjauksen 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 ohjauksvälineet on otettu kunnissa tehokkaasti käyttöön.

Ympäristökeskus on arvioinut tarpeensa ja mahdollisuutensa erikoistua alueensa erityispiirteiden ja -tarpeiden pohjalta ja tarjoaa osaamistaan muille alueellisille ympäristökeskuksille.

Tavoitteet vuodelle 2006

Tunnistetaan rakentamisen ohjauksen keskeiset alueelliset haasteet ja suunnitellaan toimintamalli niihin vastaamiseksi. Yhteistyötä jatketaan ja kehitetään pohjoisen tiimiksi nimetyssä yhteistyöryhmässä PPO:n ja LAP:n kanssa.

Tehdään kehittämiskeskustelukysely kuntien rakennusvalvonnalle.

Järjestetään kuntien rakennusvalvonnalle, luottamushenkilöille ja keskeisille sidosryhmille suunnattu neuvottelupäivä ajankohtaisista aiheista.

Edistetään maankäyttö- ja rakennuslain parempaan rakentamisen laatuun tähtäävien vaatimusten ja työkalujen (mm. pääsuunnittelija, suunnittelijoiden pätevyys, aloituskokous, rakennustyömaan tarkastusasiakirja ja käyttö- ja huolto-ohje) käyttöä kunnissa.

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 käynnistynyt Paltaniemen, Melalahden ja Naapurivaaran valtakunnallisesti arvokkailla maisema-alueilla.

Valtakunnallisesti arvokkaiden maisema-alueiden maankäytön suunnittelu käynnistyy kolmella alueella.

Ympäristökeskus osallistuu arvokkaiksi luokiteltujen kulttuuriympäristökohteiden ja ympäristöjen säilyttävään kunnostukseen käytössään olevien rahoituskanavien tuella.

Tavoitteet vuonna 2006

Edistetään rakennusperintöstrategian toteuttamista jatkamalla Sotkamon kulttuuriympäristöohjelman laatimista (EU) ja julkaisemalla Kuhmon kulttuuriympäristöohjelma.

Suunnataan rakennussuojelun avustusrahoitusta arvokkaiden kohteiden hoitoon ja kunnostukseen.

Ympäristökeskuksessa tehdään valmiiksi 2005 aloitettu hanke (EU-osarahoitus), jonka tarkoituksena on säilyttää Oulujoen valjastukseen liittyvä rakennuskanta. Kyseessä on arkkitehti Aarne Ervin suunnittelema valtakunnallisesti arvokas rakennus- ja kulttuurihistoriallinen kokonaisuus. Aiheesta tehdään tietokanta, josta käy ilmi sijainnit, tekniset ratkaisut, suositeltavat korjaustavat, kohteen merkitys ja historia. Osa kohteista sijaitsee Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksen alueella. Hanke toteutetaan yhteistyössä PPO:n kanssa.

Neuvotellaan mahdollisuuksista maankäytön suunnittelun aloittamiseen valtakunnallisesti arvokkailla maisema-alueilla Kajaanin, Paltamon ja Sotkamon kunnan kanssa.

Kunnostetaan YTY-työnä kulttuuriympäristökohteita yhteistyössä omistajien ja paikallisten intressipiirien kanssa kahden kunnan alueella. Toteutetaan Paltaniemen kulttuurihistoriallisesti merkittävällä alueella "Maaseudun vanhojen rakennusten kunnostus (KUMARA 2006)" -hanke (EU).

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	1	0	2	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 hyväksytyin rahoitusohjelman mukaisesti.

*Natura 2000 –verkosto toteutetaan pääosin luonnonsuojelulla toteutettavien yksityis-
maiden 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. Luontotyyppi-inventoinnit saadaan valmiiksi loppuun vuoden 2007 loppuun mennessä. Alueiden merkintää ajantasaisetaan.

Natura 2000 –alueiden hoidon ja käytön suunnittelua tehdään yhteistyössä sidosryhmien kanssa vuoden 2005 loppuun mennessä valmistuvan yleissuunnitelman mukaisesti.

Tavoitteet vuonna 2006

Luonnonsuojeluohjelmiin ja Natura 2000 –verkostoon kuuluvia alueita toteutetaan 200 ha:n eli noin 20 kiinteistön osalta.

Tämän lisäksi metsäyhtiöiden (UPM Kymmene ja Tornator) alueita toteutetaan Metsähallituksen toimesta vaihto- tai ostopaketilla tai rauhoitusmenettelyllä ministeriön ympäristökeskukselle antamalla valtuutuksella. Metsäyhtiöiden omistuksessa oleva toteuttamattoman alueen pinta-ala on 345 ha.

Suojeluohjelmien ja Natura 2000 –verkoston toteuttamista seurataan LUOTO-järjestelmän avulla.

Toimitetaan LSL 24 § ja LSL 27 §:n mukaisista päätöksistä tiedot kiinteistötietojärjestelmään ja tehdään KTJ-lain edellyttämät tarkistukset.

Osallistutaan Kalevalapuistoon kuuluvan (kokeiluhanke) ns. Kekkoscakkosen suojelukiinteistön muodostamistoimitukseen.

Natura 2000 –alueen hoito- ja käyttösuunnitelman laatiminen käynnistetään yhdellä kohteella.

Yksityisten luonnonsuojelualueiden hoito- ja ennallistamissuunnitelma laaditaan yhdellä kohteella.

Yksityisten suojelualueiden luontotyyppi-inventointia jatketaan.

Ympäristökeskuksen päätöksellä perustetut yksityiset luonnonsuojelualueet merkitään maastoon.

LUONNON MONIMUOTOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	247	497	350	72	120	200
Natura-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	1	1	0	1	1
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	2	1	1	0	0	1
Ls-alueiden merkintä kpl	18	11	8	12	17	6
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet kpl	0	0	1	0	0	0

Avaintulos: Luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien ja lajien suojelua edistetään

Tavoitteet TTS-kaudella

Luontotyyppien inventointi saadaan valmiiksi.

Erityisesti suojeltavien lajien esiintymisaluiden inventointeja ja rajauspäätöksiä tehdään alueellisen erityisoastuun 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 2006

Erityisesti suojeltavan lajin elinympäristön rajauspäätös LSL 47 § mukaisesti tehdään yhdellä kohteella.

Suojeltavien luontotyyppien, hiekkarantojen ja hiekkadyynien potentiaaliset kohteet selvitetään ja aloitetaan maastoinventointi kohteilla.

Horkkakatkeroesiintymän hoitoa toteutetaan yhdellä kohteella.

	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	0	1	0	0	0	0
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	0	0	1	0	1	1

Avaintulos: Metsäluonnon monimuotoisuutta pyritään turvaamaan

Tavoitteet TTS-kaudella

Yhteistyössä metsäorganisaatioiden kanssa edistetään arvokkaiden ja harvinaisten metsäluontokohteiden ja lajiston säilymistä talousmetsissä.

Tavoitteet vuonna 2006

Ympäristökeskus antaa tarvittaessa asiantuntija-apua uhanalaisten lajien elinympäristöjen huomioon ottamisessa metsien käsittelyssä.

Avaintulos: Maisemansuojelualueiden 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 2006

Annetaan lausunnot maatalouden erityistukihakemuksista ja edistetään maatalouden ympäristötuen ulkopuolelle jäävien perinnebiotooppien hoitoa hoito-ohjelman mukaisella tavalla.

Maatalousympäristön luonnon monimuotoisuuden yleissuunnitelma laaditaan Kajaanin Paltaniemen alueelle.

Avaintulos: Luonnonvaroja käytetään kestävästi

Tavoitteet TTS-kaudella

Edistetään geologisten muodostumien suojelua ja niiden ainesvarojen kestäväää käyttöä.

Tavoitteet vuonna 2006

Jatketaan maa-ainesten oton seurantaa ja tehdään valvontatarkastuksia vähintään 10 tärkeälle pohjavesialueelle sijoittuvalla ottamisalueella.

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

Ympäristökeskus osallistuu NorNet-tutkimusverkko-yhteistyössä vesistöihin, luonnon monimuotoisuuden ja rakennettuun ympäristöön liittyviin tutkimushankkeisiin.

Vesipolitiikan puitedirektiiviä toteutetaan kansallisen lainsäädännön ja ohjeistuksen mukaisesti. Vesimuodostumat tyypitellään ja luokitellaan sekä tunnistetaan toimenpiteitä edellyttävät muodostumat.

Ystävyyspuiston tutkimuskeskuksen tutkimustoimintaa ohjaa SYKE. Ystävyyspuiston tutkimuskeskus osallistuu tiiviisti metsäympäristön T&K-erikoistumiseen yhteistyössä PKA:n, Joensuun yliopiston, Metsäntutkimuslaitoksen ja Euroopan metsäinstituutin kanssa. Kainuu täydentää Pohjois-Karjalaa erityisesti metsäluonnon monimuotoisuuskysymyksissä sekä tarjoamalla luonnontilaisia vertailualueita metsätalouden ympäristövaikutustutkimuk-

siin. Yhteistyötä Pohjois-Karjalan biosfäärialueen kanssa Suomen ja Karjalan tasavallan rajaseudun vihreällä vyöhykkeellä kehitetään monitieteisellä T&K-yhteistyöllä.

Ystävyyden puiston tutkimuskeskus koordinoi Ystävyyden luonnonsuojelun alueen ja Kallaveden kansallispuiston suomalais-venäläistä tutkimusyhteistyötä ja edistää kansainvälistä verkostoitumista luonnonsuojelututkimuksessa. Tärkeimmät yhteistyökumppanit Venäjällä ovat Kostamuksen luonnonsuojelun alue, 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 Itävaltasta, Greifswaldin yliopisto Saksasta, Université Laval Kanadasta, Imperial College Englannista sekä Heilongjiangin metsäinstituutti Kiinasta. Ystävyyden puiston tutkimuskeskus luo myös uusia kansainvälisiä yhteistyösuhteita metsä- ja suoluonnon monimuotoisuuteen liittyivistä aiheista.

Tavoitteet vuonna 2006

Kehitetään ja parannetaan SYKE:n ohjausta ja vaikuttavuutta Ystävyyden puiston tutkimuskeskuksen tutkimustoiminnassa.

Jatketaan yhteistyössä Joensuun yliopiston ja PKA:n kanssa tutkimus- ja kehittämishanketta, jonka tavoitteena on edistää erämaaluonnon kestävästä hyödyntämisestä kehittämällä luontomatkailua Kuhmon, Lieksan ja Mujejärven piirin rajaseudulla. Hanke on saanut rahoitusta Interreg IIIA Karjala -ohjelmasta.

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 Interreg IIIA Karjala -ohjelmasta.

Käynnistetään uusi hanke, jonka aiheena on Kainuun, Pohjois-Karjalan ja Karjalan tasavallan rajaseudun suojelun alueen toimivuuden analyysi. Hankkeessa selvitetään suojelun alueen toimivuutta ja mahdollisia aukkoja analysoimalla alueen kallioperää, maaperää sekä metsien ikää ja käyttöhistoriaa kasvillisuusvyöhykkeittäin. Hanke toteutetaan yhteistyössä Pohjois-Karjalan ympäristökeskuksen ja Karjalan tutkimuskeskuksen kanssa. Hankkeelle haetaan rahoitusta YM:stä.

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 haetaan ulkopuolista rahoitusta.

Käynnistetään uusi tutkimushanke yöperhosista ilmastonmuutoksen indikaattoreina yhteistyössä PKA:n kanssa. Hankkeelle haetaan rahoitusta YM:stä.

Käynnistetään yhteistyössä PKA:n ja PPO:n kanssa uusi tutkimushanke pienten metsä- ja suolampien vesihyönteisistä ja pohjaeläimistä VPD:n toteuttamisen tueksi. Hankkeelle haetaan rahoitusta YM:stä.

Käynnistetään yhteistyössä PPO:n kanssa tutkimus luonnontilaisten järvien pohjasedimenttien kertymästä ja laadusta pienvesien tilan tarkemman arvioinnin kehittämiseksi. Hankkeelle haetaan rahoitusta YM:stä.

Jatketaan yhteistyössä SYKEN ja Metlan kanssa tutkimushanketta metsäluonnon ennallistamisesta. Hankkeessa valmistuu 1 raportti.

Jatketaan suoluonnon tutkimusta pyrkien erityisesti tuottamaan tietoa soiden ennallistamisen perustaksi. Yhteistyötahoja ovat SYKE, Joensuun yliopisto, Komarovin kasvitieteellinen instituutti Pietarista, Tulan pedagoginen yliopisto ja Karjalan tutki-

muskeskuksen biologian instituutti. Hankkeelle haetaan rahoitusta YM:stä. Hankkeessa valmistuu 1 raportti.

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.

Jatketaan tutkimusta kuusimaapuiden uhanalaisesta lajistosta Kainuun ja Kostamuksen alueen vanhoissa metsissä. Hankkeessa valmistuu 1 raportti.

Jatketaan lahoppuhyönteisten isäntä-loinen ravintoverkkojen ja niiden sukkession tutkimusta luonnonmetsissä. Hankkeelle haetaan jatkorahoitusta YM:stä. Hankkeessa valmistuu 1 raportti.

Jatketaan Elimyssalon kovakuoriaisseurantoja yhteistyössä Kostamuksen luonnonsuojelun alueen kanssa. Hankkeessa valmistuu 2 raporttia.

Jatketaan tutkimushanketta kallioperän ja metsämaaperän sekä putkilokasvi- ja sammallajiston ja maaperäeläimistön monimuotoisuuden suhteista yhteistyössä Venäjän tiedeakatemian (Moskova), Kostamuksen luonnonsuojelun alueen sekä Karjalan tutkimuskeskuksen geologian instituutin ja metsäinstituutin kanssa.

Jatketaan tutkimushanketta ilmastollisten tekijöiden vaikutuksesta ombrotrofisten soiden kasvillisuuteen sekä ilmastonmuutosten vaikutuksesta siihen yhteistyössä SYKE:n ja Komarovin kasvitieteellisen instituutin kanssa. Hankkeessa valmistuu 1 raportti.

Metsä- ja suoluonnon monimuotoisuuden ja suojelun tutkimushankkeita Heilongjiangin metsäinstituutin, Greifswaldin yliopiston ja Imperial Collegen kanssa jatketaan vuonna 2005. Tutkimusaiheita ovat metsien hyönteisfauna, suoekologia ja soiden ennallistaminen.

Talaskankaan ennallistetun metsäautotien kasvillisuus- ja kovakuoriaisseuranta toistetaan v. 1996 kalibroinnin pohjalta. Hankkeelle haetaan rahoitusta YM:stä. Hankkeessa valmistuu 2 raporttia.

Tutkimuksella tuotetaan laadukasta tietoa vesipolitiikan puitedirektiivin toteuttamisen tueksi.

Vesimuodostumat tyypitellään ja luokitellaan sekä tunnistetaan toimenpiteitä edellyttävät muodostumat.

Osallistutaan Oulujoki-pilotin tutkimustyöhön ja raportointiin Kainuun osalta. Osallistutaan WaterSketch-projektiin, jonka tarkoituksena on käyttökelpoisten työkalujen kehittäminen vesistötietojen hyväksikäyttöön vesistösuunnittelussa ja vesien suojelun huomioon ottoon kaavoitusprosesseissa. Sovelletaan Kainuun metsä-talouden vesistövaikutuksia koskevan tapaustutkimuksen tuloksia projektin työkalujen kehittämisessä.

Yhdessä PPO:n kanssa jatketaan jokien piilevästöä koskevaa tutkimusta. Hankkeelle haetaan jatkorahoitusta YM:stä.

TUTKIMUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
T&K-hankkeet, käynnissä olevat, kpl	11	13	18	17	17	21
T&K-hankkeet, valmistuneet kpl	6	3	5	2	3	7
Oma rahoitus T&K-hankkeissa, 1000 euroa	280	280	295	200	297	300
Ulkopuolinen rahoitus T&K-hankkeissa, 1000 euroa	300	305	400	320	345	460
T&K-toiminnan julkaisut, kpl	12	10	15	8	12	17

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 seuranta- ja velvoitetarkkailut mukautetaan vesipuitedirektiivin vaatimuksiin.

Hydrologisen havaintoverkon kunnosta huolehditaan ja havaintotulokset tuotetaan luotettavasti. Havaintoasemia automatisoidaan noin yksi havaintoasema vuotta kohti. Hyönteisseuranta kehitetään palvelemaan ilmastomuutoksen ja sen vaikutusten seuranta.

Hoidetaan valtakunnallisen hyönteisseurannan projektipäällikön tehtävät.

Seurantapisteet (kpl):	Toteutuma 2003	Tavoite 2004	Toteutuma 31.8.2004	Arvio 31.12.2004	Tavoite 2005
Valtakunnalliset	171	173	150	173	173
Alueelliset	460	400	260	400	300

Tavoitteet vuonna 2006

Toteutetaan seurantaohjelmien hankkeet vuoden 2006 osalta laadukkaasti.

Laboratorion muutostöiden vuoksi alueellisen seurannan määrää joudutaan jonkin verran supistamaan.

Seurantaohjelmia ja velvoitetarkkailuohjelmia uudistetaan vesipolitiikan puitedirektiivin vaatimusten mukaisesti.

SEURANTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	666	685	660	433	660	660
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	1 634	1 285	1 400	1 070	1 300	1 100
Sertifoidut näytteenottajat, kumulat., kpl	3	2	3	2	3	3

Avaintulos: Taataan laadukkaat näytteenotto- ja laboratoriopalvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Kainuun ympäristökeskuksen laboratorio tuottaa pääosan ympäristökeskuksen tarvitsemista analyysipalveluista laadukkaasti ja kustannustehokkaasti. Laboratorioyhteistyö maakunnassa edistyy ja taloudellisuus paranee. Laboratorion tietoturvallisuuden parantamiseen liittyviä mahdollisuuksia käsitellään tietoteknisen infrastruktuurin ja palvelujen uudistamishankkeen (ns. Infra-hanke) yhteydessä. Laboratoriotoiminnassa otetaan huomioon myös ympäristöhallinnon oman laboratoriverkon kehittäminen.

Tavoitteet vuonna 2006

Laboratorioyhteistyötä Kainuun maakunnan laboratorion kanssa jatketaan uuden sopimuksen pohjalta. Laajentuneen yhteistyön odotetaan parantavan laboratoriotoinnin taloudellisuutta. Toimitilojen muutostyöt ja toiminnan laajentumisen tuomat muutokset parantavat laboratorion toimintaedellytyksiä, mutta vuonna 2006 ne alentavat laboratorion tuotosta. Laboratorion korjaustöiden yhteydessä parannetaan myös laboratorion tietoturvaluutta.

Osallistutaan ympäristöhallinnon laboratorioverkon toimintaan ja kehittämiseen.

Jatketaan tiedonsiirron automatisointia määrittäslaitteilta sähköisesti tietojärjestelmään sen mukaan kuin kehitystyö laboratorioverkossa etenee.

LABORATORIO	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Laboratoriossa tehdyt määritykset, kpl	20 997	21 400		15 000	21 000	18 500
Akkreditoituiden analytiikkamenetelmät, kpl	31	38	43	43	43	43

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Tuotetaan laadukasta ympäristötietoa erityisesti verkkopalveluun.

Parannetaan ympäristöraportointia.

Lisätään viestinnän suunnitelmallisuutta ja tehostetaan toimintaa aluekeskusten välisellä viestintäyhteistyöllä.

Tavoitteet vuonna 2006

Otetaan käyttöön hallinnon yhteinen ympäristöraportointimalli, joka on sijoitettu verkkopalveluun. Raportointi organisoidaan ja käynnistetään. Jatketaan KAI-PPO-LAP -viestintäyhteistyön kehittämistä, suunnitellaan ja toteutetaan mm. yhteinen viestintäkoulutus.

YMPÄRISTÖTIE TOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Tiedotteet kpl	30	30	37	15	37	35
Monisteet/julkaisut kpl	11	6	21	11	21	15

5 Yleiset ympäristötehtävät

Avaintulos: Kestävä kehitys omaksutaan toimintalinjaksi maakunnassa ja edistetään maakunnan aluekehitystyötä

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristöohjelman toteutumista seurataan ja tuloksista raportoidaan säännöllisesti kansalaisille ja Kainuun maakunta-kuntayhtymälle.

Tavoitteet vuonna 2006

Ympäristöohjelman seuranta ja raportointi organisoidaan ja käynnistetään.

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.

Kaikissa hankkeissa, suunnitelmissa ja ohjelmissa ympäristövaikutusten arviointi on tehty tarvittavassa laajuudessa.

Tavoitteet vuonna 2006

Tiedotetaan ja ohjataan muita toimijoita voimaan tulleesta suunnitelmien ja ohjelmien ympäristövaikutusten arviointia koskevasta laista.

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVI- OINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	1	2	1	0	0	1
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	0	2	2	1	2	0

Avaintulos: Vesimuodostumien hyvän tilan edistyminen (vesipolitiikan puitedirektiivin toimeenpano)

Tavoitteet TTS-kaudella

Vesipolitiikan puitedirektiiviä toteutetaan kansallisen lainsäädännön ja ohjeistuksen mukaisesti.

Tavoitteet vuonna 2006

Laaditaan vesihoitoalueen hoitosuunnitelman aikataulu ja työsuunnitelma sekä toteutetaan sen kuuleminen kansallisen lainsäädännön mukaisesti. Vesienhoidon yhteistyöryhmän toiminta on tuloksellista.

Avaintulos: Ympäristötöiden vaikuttavuus sekä taloudellisuus paranee

Tavoitteet TTS-kaudella

Huolehditaan, että Kainuun hallintomallissa Kainuun kehittämisrahasta rahoitetaan yleishyödyllisiä ympäristötöitä ja rahoituksen volyymi pysyy edellisvuosien tasolla.

Tavoitteet vuonna 2006

Valtion työohjelmatöissä työllistetään 18 htv ja YTY-työllistämishankkeissa 46 htv.

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Investointiohjelmien volyymi yhteensä 1000 euroa						
YM:n hankkeet, 1000 euroa	256	226	720	584	680	230
MMM:n hankkeet, 1000 euroa	270	165	210	123	180	240
Työllisyysperusteiset hankkeet, 1000 euroa	489	623	635	300	550	570
EAKR-hankkeet, 1000 euroa	391	209	106	52	106	400
Hankkeiden työllistävä vaikutus						
Investointiohjelmat, htv/v	26	19	20	11	20	15
Ympäristöhoitotyöt (YTY), htv/v	53	51	53	29	52	46

Avaintulos: Kansainväliset tehtävät tukevat avaintulosten saavuttamista ja kehittämistoimintaa.

Tavoitteet vuonna 2006

Osallistutaan Barents 2010 –hankkeen biodiversiteettiosion toteutuksen loppuun saattamiseen yhteistyössä ruotsalaisten, norjalaisten ja venäläisten tahojen kanssa.

Osallistutaan Barentsin Euroarktisen alueneuvoston ympäristöjaoksen (RWGE) yhteistyöhön.

Osallistutaan kansainvälisen soidensuojelusymposion valmisteluun ja järjestämiseen Suomessa vuonna 2006 yhteistyössä YM:n, SYKE:n, PPO:n, PIR:n, Metsähallituksen ja Suomen luonnonsuojeluliiton kanssa.

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstö

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

Ympäristökeskus huolehtii henkilöstönsä työhyvinvoinnista ympäristöhallinnon henkilöstöstrategian linjausten mukaisesti ottaen huomioon myös tuottavuus- ja tehokkuusohjelman asettamat vaatimukset.

Henkilöstösuunnittelu

Tavoitteet vuonna 2006

Uusitaan ympäristökeskuksen henkilöstösuunnitelma hallituksen strategia-asiakirjan ja VM:n tuottavuus- ja tehokkuusohjelman edellyttämien tavoitteiden mukaisesti käyttäen apuna Kainuun ympäristökeskuksessa tehtyä osaamiskartoitusta.

Työhyvinvointi

Tavoitteet vuonna 2006

Toteutetaan työtyytyväisyyskysely VM:n työtyytyväisyysbarometrikysely loka-mar-raskuussa 2006. Jatketaan toimenpiteitä kyselyssä ilmenneiden epäkohtien korjaa-miseksi.

Käynnistetään yksi työnohjausryhmä.

Uusitaan 3-4 työpisteen kalusteet ergonomisten vaatimusten mukaisesti

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Työtyytyväisyysindeksi	0,00	3,35	0,00	-	-	3,45

Osaaminen

Tavoitteet vuonna 2006

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	6,2	9,0	7,0	6,0	8,0	8,0
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitut- kinnon suorittaneiden osuus hen- kilöstöstä %	0 %	22 %	60 %	38 %	60 %	80 %

Johtaminen

Tavoitteet vuonna 2006

Johtaminen perustuu asiantuntevaan tavoitteiden määrittelyyn ja tulevaisuuden arvi-ointiin sekä hyvään toiminnan suunnitteluun ja organisointiin. Johtaminen on vuo-rovaikutteista, yhteistyökykyistä ja vastuuntuntoista. Jokainen UPJ:n piiriin kuuluva henkilö on käynyt esimiehensä kanssa kehityskeskustelun. Johtoryhmätyöskentely on päämäärähakuista ja tuloksellista.

Palkkaus ja kannustus

Tavoitteet vuonna 2006

UPJ on toimeenpantu virkaehtosopimuksen mukaisesti. Tehtävän vaativuus ja hen-kilökohtainen palkan osa on arvioitu tehtävän ja siinä suoriutumisen mukaisesti. Vähintäänkin kehityskeskustelussa on annettu palaute ja kannustus työssä menes-tymisen kehittämiseksi.

Muut tavoitteet

Avaintulos: Talous on tasapainossa. Toiminta on taloudellista ja tuottavaa.

Tavoitteet TTS-kaudella

Toimintamenoaldo nousee nykyisestä n. 5 %:sta 7 %:iin.

Tavoitteet vuonna 2006

Tulorahoitus	2004	Tavoite 2005	Tavoite 2006
- Julk.oik. suoritteet	-58	-60	-60
- Liiketal. suoritteet	-7	-5	-5
Kustannusvastaavuus			
- Julkisoik. tulot %	82 %	60 %	60 %
- Liiketal. suoritteet %	483 %	70 %	70 %

Avaintulos: Laadun kehittäminen, ympäristöjärjestelmät

Tavoitteet TTS-kaudella

Ympäristökeskuksen prosessien toiminnan tehokkuus, taloudellisuus ja laatu varmistetaan laatujärjestelmän käyttöönotolla. Laaditaan ympäristöjärjestelmä, jonka avulla varmistetaan organisaatiomme toiminta sosiaalisesti ja ympäristön kannalta kestävälle pohjalle. Laadun kehittämisessä saatuja tietoja hyödynnetään strategisessa suunnittelussa. Kainuun ympäristökeskus tukee ympäristöhallinnon laaturyhmien työtä.

Tavoitteet vuonna 2006

Kaikki tarvittava prosessikuvaukset ja toimintaohjeet valmistuvat. Vuonna 2006 kuvattavat ja päivitettävät prosessikaaviot ja toimintaohjeet tehdään yhteensopiviksi ympäristöhallinnon laaturyhmien laatimiin prosessikaavioihin nähden.

Aloitetaan laatujärjestelmään liittyvän ympäristöjärjestelmän laatiminen.

Jokaisella osastolla suoritetaan vähintään yksi sisäinen auditointi.

Jokaisella osastolla suoritetaan prosesseihin ja auditointeihin liittyvä johdonkatselmus. Katselmuksen suorittamista kehitetään (itse)arvioinnin kautta.

Avaintulos: Ympäristöhallinnon valtakunnalliset tehtävät

Tavoitteet TTS-kaudella

Hoidetaan hyönteistutkimuksen ja seurannan valtakunnallisia tehtäviä.

Kaivosten ympäristönsuojelun ja maankäytön suunnittelun asiantuntijapalvelut, joita ovat ympäristölupa-, valvonta-, YVA-, kaavoitus- ja maankäyttö- ja rakennuslain mukaisten lupien asiantuntijapalvelut

Tavoitteet vuonna 2006

Hoidetaan valtakunnallisen hyönteisseurannan koordinaattorin sekä pistiäistyöryhmän puheenjohtajan tehtävät.

Avaintulos: Sisäiset palvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Talous- ja henkilöstöhallinnon tehtävät on järjestetty ympäristöhallinnon talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksen toimintaperiaatteiden mukaisesti.

Tavoitteet vuonna 2006

Osallistutaan Mikkelin palvelukeskuksen edellyttämiin toimenpiteisiin ja tehtäväjärjestelyihin kirjanpidon, maksuliikenteen ja palkanlaskennan tehtävissä mm. kehittämällä edellä mainittuja prosesseja ja sopimalla ja toteuttamalla mahdolliset tehtäväjärjestelyt ympäristökeskuksen sisällä.

Jatketaan asianhallintajärjestelmän käytön laajentamista mm. kouluttamalla henkilöstöä.

Avaintulos: Tiedon hallinta

Tavoitteet TTS-kaudella


Ympäristöhallinnon tiedon hallinnan strategian toteuttamista jatketaan erilaisin koko hallinnon tasolla toteutuvin toimenpitein.

Tavoitteet vuonna 2006

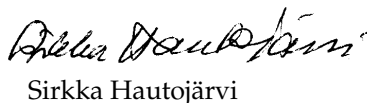
Perustietotekniikan muutosten toteuttaminen virastossa hallinnonalan suunnitelman mukaisesti koskien mm. windows- arkkitehtuuria, sähköposti- ja kalenterijärjestelmää, runkoverkkoa sekä puhe- ja etäkäyttöpalveluita.

Helsingissä 1 päivän helmikuuta 2006

Ympäristöministeri

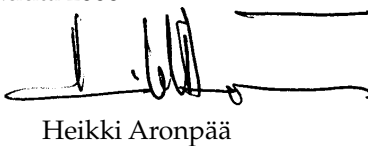

Jan-Erik Enestam

Kansliapäällikkö


Sirkka Hautojärvi

Kajaanissa 24 päivänä helmikuuta 2006

Johtaja


Heikki Aronpää

Lapin ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Lapin ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2006. Sopimus tarkentaa ja täydentää alustavia tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2006 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 toimeenpano on varmistettu. Ympäristönsuojelulain ja muun ympäristölainsäädännön mukaisten lupien valvonta on säännöllistä ja tehokasta. Valvontaa toteutetaan vuosittain tarkistettavaan 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 2006

TTS-kaudelle asetettujen tavoitteiden varmistamiseksi jatketaan yhteistyö- ja koulutustoimia alueen kuntien, Pohjois-Suomen ympäristölupaviraston ja muiden pohjoisten aluekeskusten sekä alueellisten toimijoiden kanssa.

Tuetaan kuntia VAHTI-järjestelmän käyttöönotossa.

Lupakäsittelyssä ja lausuntoja annettaessa kiinnitetään huomiota pinta- ja pohjavesien suojelua, ilmanlaatua ja melua koskevien tehokkaampien seurantaehtojen asettamiseen sekä BAT-periaatteet täyttäviin vesiensuojelu-, ilmansuojelu- ja meluntorjuntavaatimuksiin.

Kemi-Keminmaan alueen ilmanlaadun seurantaohjelman päivitystarve tarkistetaan Kemin tehtaiden ympäristölupapäätösten myötä 2006-2007. Järjestetään alueellinen neuvottelutilaisuus ilmanlaadun seurannan tilanteesta kattaen Rovaseudun, Kemijärven ja Kemi-Tornio –alueen.

Tiedotetaan kuntien ympäristönsuojeluviranomaisille ilmansuojelun ja ilmanlaadun seurannan edistämiseen liittyvistä ajankohtaisista seikoista.

Saatetaan loppuun VOC-asetuksen toimeenpano. Kirjataan VOC-asetuksen mukaiset ilmoitukset tietojärjestelmään sekä tarkistetaan VOC-asetuksen mukaan lupavelvollisten toimijoiden lupien ajantasaisuus.

Saatetaan loppuun YVPL 7§:n mukainen luvantarveharkinta sekä satamien jätehuoltoa koskeva ilmoitusmenettely.

Toimeenpannaan vesienhoidon järjestämistä koskevaa lainsäädäntöä ympäristönsuojeluun liittyvien kysymysten osalta.

Jatketaan velvoitetarkkailujen kehittämistä ottaen huomioon VPD:n asettamat vaatimukset.

Käynnistetään pohjavesiseurannat (eurowaternet) VPD:n mukaisesti.

Utsjoen uusi jätevedenpuhdistamo valmistuu.

Pyhätunturi – Pelkosenniemi siirtoviemäri valmistuu syksyllä v. 2006.

Pelkosenniemen keskusjätevedenpuhdistamo toteutetaan Lapin TE-keskuksen työvoimaosaston rahoittamana EU-hankkeena. Hanke valmistuu vuoden 2006 loppuun mennessä.

Valmistellaan toteutusvalmiuteen Muonio-Olos-Särkijärvi alueen vesihuolto yhteistyössä Lapin TE-keskuksen kanssa.

Yläkemijokivarren vesihuollon alueellinen yleissuunnitelman valmistuu

Sodankylän jätevedenpuhdistamon saneeraus valmistuu.

YMPÄRISTÖLUVAT	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ratkaistut, kpl	23	26	25	20	34	34
Vireillä 31.12., kpl	24	22	25	19	21	0
Käsittelyaika keskimäärin kk	13	12	11	14,9	13,0	9,0
Uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, %	100 %	83 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Tuottavuus, ratkaisua/htv	5,7	7,0	-	8,7	8,9	8,5
Taloudellisuus, kustannukset euroa/ratkaisu	13 049	9 543	-	-	7 100	7 100

YMPÄRISTÖNSUOJELUILMOITUKSET	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ilmoitukset, käsitellyt kpl	20	67	100	69	80	80
YMPÄRISTÖLUVANVARAISTEN LAITOSTEN VALVONTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Vahtiin viedyt tarkastuspöytäkirjat, kpl	102	155	120	89	120	140
KOULUTUSTILAISUUDET	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ympäristönsuojelun koulutustilaisuudet ja neuvottelupäivät, kpl	1	2	4	5	6	4
VESIENSUOJELU	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Vesiensuojelua koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	2	1	6	0	4	6
Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmat, valmistuneet kpl, kumulat.	0	1	2	2	2	3
Vesihuoltotyöt (vesiensuojelu) valmistuneet kpl	0	0	1	1	1	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 2006

Jätteiden käsittelylle ja hyötykäytölle asetetut tavoitteet otetaan huomioon ympäristöluvuissa ja lausuntoja annettaessa.

Käytöstä poistettavien kaatopaikkojen valvonnassa ja lupakäsittelyssä huolehditaan siitä, että niiden sulkeminen tapahtuu jätelainsäädännön ja kaatopaikkapäätöksen mukaisesti.

Käynnistetään alueellisen jätesuunnitelman laadinta yhteistyössä alueen eri toimijoiden kanssa.

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 järvienkunnostustoimintaa.

YTY-töiden perusvolyyymi pidetään voimakkaana yhteistyössä Lapin työviranomaisten kanssa kohdealueina luonnonympäristöä ja matkailuelinkeinoa tukevat hankkeet.

Saatetaan valmiiksi tunturikeskusten suuret ympäristönkunnostusprojektit.

Tavoitteet vuonna 2006

Täydennetään pilaantuneiden maiden MATTI-rekisterin perustiedot.

Käynnistetään ampumaratojen raskasmetallipitoisuuksien selvitys yhteistyössä kuntien ja ko toiminnanharjoittajien kanssa.

Pyhä - Luoston alueen ympäristötyöt, jatkohanke toteutetaan EU:n tuella. Hanke valmistuu vuoden 2006 loppuun mennessä.

Hahtisaaren rantapuiston ja venesataman kunnostus Kemissä toteutetaan EU:n tuella. Hanke valmistuu v. 2006.

Enontekiön Pasmajärven, Jokisuun Ruonan ja Peurajärven kunnostussuunnitelmat, Akujoen vesistöjärjestely, Simojoen palvelurakenteet hankesuunnitelmat ja Saariselän alueen ympäristötöiden yleissuunnitelma valmistuvat.

Itä-Lapin moottorikelkkareittien rakentaminen käynnistyy ja Gröna Jobb i Torne-dalen hanke valmistuu.

Siuruanjoki kuntoon –yhteishankkeen toinen vaihe käynnistyy. Hanke päättyy vuoden 2007 lopussa.

Toteutetaan ekologisesti kestäviä ympäristönhoitotöitä (YTY-työt) 70 htv työllisyysvolyyymilla kohdealueina kyläympäristöt ja virkistyskäytön sekä luontomatka-ilun palveluverkostot.

YMPÄRISTÖN KUNNOSTUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Pilaantuneiden alueiden kunnostus						
käsitellyt luvat ja ilmoitukset	18	12	16	6	15	15
valtion jätehuoltotyöt, valmistuneet, kpl	0	0	0	0	0	0
Vesistöjen kunnostus (pl. lintuvesien kunnostus)						
hankkeet valmistuneet kpl	0	2	2	1	3	1
Muut ympäristötyöt						
hankkeet, valmistuneet kpl	3	2	2	1	2	1

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Avaintulos: Yhdyskuntien taloudellinen ja ekologinen kestävyys paranevat ehdyttämällä yhdyskuntarakennetta maakunnassa hyväksytyjen periaatteiden mukaisesti. Elinympäristöjen ja rakennusten laatu paranevat.

Avaintulos: Alueidenkäytön suunnitelmallisuus paranee. Vuorovaikutteiset ja vaikutuksia arvioivat suunnittelukäytännöt ja rakentamisen ohjauskäytännöt ovat kehittyneet ja parantaneet elinympäristön ja rakentamisen laatua.

Tavoitteet TTS-kaudella

Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet ja maakuntakaavat ovat toteutuneet kuntien kaa-voituksessa 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 arvokaiden 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 seurantaa 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.

Tavoitteet vuonna 2006

Osallistuminen Pohjois-Lapin ja 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 laatimisvaiheen neuvotteluihin, katselmuksiin, erilaisiin ohjaus- ja työryhmiin sekä asukastilaisuuksiin.

Kehittämiskeskustelut on käyty kuntien kanssa. Keskustelun aiheet on sovittu kuntakohtaisesti ja varmistettu rakennusvalvonnan mukana olo keskusteluissa. Kaavoituskatsauksen laatiminen on varmistettu.

Poikkeamispäätökset on valmisteltu ja ratkaistu yhtenäisen linjan mukaisesti tavoiteajassa. Päätösten laatu on hyvä.

Kuntien kaavoitusta ja rakentamista on ohjattu niin, että valitusten, oikaisuvaatimusten ja oikaisukehotusten tekemisen tarve on vähäinen.

Tarvittavat lausunnot on annettu määräajassa.

Kunnista tiedoksi tulleet kaava- ja lupapäätökset on käsitelty ja on päätetty mahdollisista jatkotoimista.

Rakentamisen ohjauksen keskeiset alueelliset haasteet on tunnistettu ja toimintamalli niihin vastaamiseksi suunniteltu.

Kehittämiskeskustelukysely kuntien rakennusvalvonnalle on tehty.

Kuntien rakennusvalvonnalle, luottamushenkilöille ja keskeisille sidosryhmille suunnattuja neuvottelupäiviä ajankohtaisista aiheista on järjestetty tarvittava määrä.

Maankäyttö- ja rakennuslain parempaan rakentamisen laatuun tähtäävien vaatimusten ja työkalujen (mm. pääsuunnittelija, suunnittelijoiden pätevyys, aloituskous, rakennustyömaan tarkastusasiakirja ja käyttö- ja huolto-ohje) käyttöä kunnissa on edistetty.

ALUEIDENKÄYTÖN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kehittämiskeskusteluihin osallistuneiden kuntien määrä	22	22	22	12	22	22
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	55	63	55	53	60	55
Alueiden käytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	1	1	1	1	1	1
Poikkeamispäätökset						
- ratkaistut yhteensä, kpl	326	331	290	184	300	280
- rannat	294	296	250	160	265	240
- muut alueet	32	35	40	24	35	40
- käsittelyaika keskimäärin, kk	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	3,5
- käsitelty alle 6 kk:ssa %	89 %	95 %	95 %	93 %	90 %	90 %
- päätösten pysyvyys, %	94 %	86 %	95 %	99,5 %	-	95 %
RAKENTAMISEN OHJAUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Neuvottelupäivät, lukumäärä, kpl	0	1	8	3	8	8
Kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	0 %	60 %	100 %	90 %	90 %	100 %
Niiden kuntien osuus, joissa rakennusvalvonta osallistuu kehittämiskeskusteluihin, %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	-	-	-	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 paikkatietojärjestelmään.

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 ja luotu edellytyksiä kuntien kulttuuriympäristöohjelmatyön käynnistämiseksi.

Tavoitteet vuonna 2006

Rakennussuojelulain mukaiset suojeluasiat ja maankäyttö- ja rakennuslain mukaiset purkamislupa-asiat sekä muinaismuistolain mukaiset kajoamisluvat sekä mahdolliset muut asiat on käsitelty ja ratkaistu määräaikojen 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.

KULTTUURIYMPÄRISTÖ	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Kulttuuriympäristöjen hoito, vuoden aikana valmistuneet kunta/aluekohtaiset kulttuuriympäristöohjelmat	0	0	0	0	0	0
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	1	2	3	1	1	3

3 Luonnonsuojelu

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Vanhat suojeluohjelmat toteutetaan vuoden 2007 loppuun mennessä (toteutusaste vähintään 95 % sekä pinta-alasta että tilaluovusta laskettuna).

Natura-ohjelma toteutetaan luonnonsuojelulla toteutettavien yksityismaiden osalta.

Käynnistetään Natura-alueita koskeva seuranta- ja raportointimenettely valtakunnallisen aikataulun puitteissa yhteistyössä SYKEN ja Metsähallituksen luontopalveluiden kanssa.

Yksityiset suojelualueet merkitään asianmukaisesti maastoon, luontoa koskevat perustiedot kerätään, hoitotarve selvitetään ja hoitoon panostetaan.

Osallistutaan toteutettujen suojelualueiden perustamissäännösten laadintaan, suojelukiinteistöjen muodostamiseen ja alueiden maastoon merkintään siinä laajuudessa kuin työnjaosta Metsähallituksen kanssa sovitaan.

Yleissuunnittelussa sovittavan työnjaon mukaan laaditaan käyttö- ja hoitosuunnitelmat viidelle kiireisimmälle alueelle vuoden 2010 loppuun mennessä.

Tavoitteet vuonna 2006

Vahvistettuihin suojeluohjelmiin kuuluvista, jäljellä olevista yksityismaista (n. 5 500 ha/500 tilaa, Kemihaaran alue ei luvuissa mukana) saadaan suojelun piiriin 1 500 ha/150 tilaa. Kemihaaran toteutus aloitetaan, ja suojelun piiriin sataan 500 ha/20 tilaa.

Tehdään yksityismaiden luonnonsuojelualueiden hoito- ja ennallistamissuunnitelmia yhteistyössä Metsähallituksen kanssa.

Simojoki-LIFE –hankkeen toteutus etenee projektisuunnitelman mukaisesti. Projekti päättyy 30.4.2007. Meltosjärven (vaihe II) ja Myllyojan lintuvesikunnostukset aloitetaan.

Simojoen pääuoman ekologinen kunnostaminen saatetaan loppuun vuoden 2006 aikana. Tällöin Simojoen pääuomaa on kunnostettu noin 130 ha.

LUONNON MONIMUOTOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	4 904	4 359	2 500	700	2 300	2 000
Natura-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	5	0	2	0	0	0
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	0	2	0	0	10
Ls-alueiden merkintä kpl	0	5	10	4	7	10
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet kpl	1	1	1	0	1	1

Avaintulos: Luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien ja lajien suojelua edistetään

Tavoitteet TTS-kaudella

Tehdään Perämeren rannikon ja saarten luontotyyppejä (merenrantaniityt, hiekkarannat ja dyynit) koskevat rajauspäätökset. Inventoidaan sisämaan merkittävimmät/uhanalaisimmat hiekkarannat ja dyynit.

Erityisesti suojeltavien, uhanalaisten ja direktiivilajien inventointia ja rajauspäätösten tekoa jatketaan SYKEN määrittämän kiireellisyysjärjestyksen mukaisesti ja käytettävissä olevien resurssien puitteissa.

Jatketaan ja kehitetään käytettävissä olevien resurssien puitteissa kansainvälistä luonnonsuojeluyhteistyötä pohjoisella alueella.

Tavoitteet vuonna 2006

Kehitetään yhteistyötä ja työtapoja Metsähallituksen luontopalveluiden uuden organisaation kanssa molempien osapuolten resurssien tehokkaan käytön turvaamiseksi.

Kemijärven säännöstelyn kehittämisprojektin yhteydessä jatketaan Kemijärven alueen virtavesien raakkukartoitusta. Raakkuesiintymiä pyritään kartoittamaan myös muualla jokikunnostustöiden yhteydessä käytettävissä olevien resurssien puitteisissa.

Luontotyyppien, erityisesti suojeltavien lajien ja uhanalaisten lajien inventointeja jatketaan käytettävissä olevien resurssien mukaisesti.

Arvioidaan hankkeiden ja suunnitelmien luonnonsuojelunäkökohtia, annetaan lausuntoja ympäristöä muuttavista hankkeista ja maankäytöstä sekä käsitellään aikataulutavoitteiden mukaisesti luonnonsuojelulain mukaiset päätökset, luvat ja poikkeusluvat.

Luonnon monimuotoisuutta turvaava yhteistyö metsätaloudesta, turvetuotannosta, alueiden käytön suunnittelusta, vesivarojen käytöstä ja hoidosta, malminetsinnästä sekä maataloudesta vastaavien viranomaisten kanssa toimii hyvin.

Osallistutaan suomalais-norjalais-venäläisen Pasvik-työryhmän työhön, Pohjoiskalotti -ympäristöyhteistyöhön ja kansainväliseen suomatkailuhankkeeseen (LEADER+-hanke).

	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	7	4	0	0	0	2
Eriyisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	0	0	3	0	0	2

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

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 2006

Suojelun piiriin saadaan 200 ha/10 aluetta METSO-tarjouskilpailun ja METSO-maanhankinnan kautta.

Yksityismaiden suojelualueilla laaditaan ennallistamis- ja hoitosuunnitelmia 70 ha:n alalle. Merkintätyöt tehdään n. 10 kohteessa, toteuttajana LAP:n mittaryhmä.

Jatketaan ja kehitetään yhteistyötä metsäalan organisaatioiden kanssa ja edistetään luonnon monimuotoisuuden turvaamista talousmetsissä.

Ympäristökeskuksen METSO-työn yhteydessä inventoimat uhanalaisesiintymätiedot viedään TAXONIin.

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Edistetään maisemanhoidon suunnittelua yhteistyössä Lapin liiton ja kuntien kanssa. Laaditaan kokonaissuunnitelma maisemanhoidon suunnittelutarpeista tärkeillä maisema-alueilla.

Laaditaan perinnebiotooppien alueelliset hoito-ohjelmat. Lapin alueen inventoiduista, arvokkaista perinnebiotoopeista saadaan vähintään 10 % hoidon piiriin.

Laaditaan LuMo-yleissuunnitelmat tärkeimmille alueille.

Tavoitteet vuonna 2006

Annetaan lausunnot maatalouden erityistukihankkeista ja edistetään maataloustuen ulkopuolelle jäävien perinnebiotooppien hoitoa neuvonnalla ja osallistumalla koulutustilaisuuksiin. Edistetään erityistukien käyttöä luonnon monimuotoisuuden edistämiseen, maiseman ja perinnebiotooppien hoitoon käytettävissä olevien resurssien puitteissa.

Laaditaan LuMo-yleissuunnitelma 1 – 4 alueelle rahoitus- ja resurssitilanteesta riippuen.

Rahoitus- ja resurssitilanteen salliessa jatketaan perinnebiotooppien alueellisen hoito-ohjelman tekoa ja haetaan keinoja ympäristökeskuksen hoidossa olevien perinnebiotooppien säilyttämiseksi hoitojakson jälkeen.

Avaintulos: Luonnonvaroja käytetään kestävästi

Tavoitteet TTS-kaudella

Edistetään geologisten muodostumien suojelua ja niiden ainesvarojen kestäväää käyttöä.

VILMAT-ohjelman tavoitteita edistetään.

Maasto- ja vesiliikenteen liikenneolosuhteita parannetaan ja ympäristöhaittoja ehkäistään ohjaamalla liikenne reiteille ja tekemällä tarvittaessa rajoitus- ja kieltoalueita koskevia päätöksiä.

Tuetaan ja edistetään suojelualueisiin tukeutuvan, kestäväen luontomatkailun ja virkistyskäytön kehittämistä yhteistyössä Metsähallituksen luontopalveluiden ja muiden sidosryhmien kanssa.

Tavoitteet vuonna 2006

Valmistellaan maasto- ja vesiliikennettä koskevien lakien mukaiset lupa- ja lausuntoasiat ottaen huomioon hallinnon tavoitteet maasto- ja vesiliikenteen kehittämisessä ympäristöarvot huomioivalla tavalla.

Tuetaan kestäväen luontomatkailun ja virkistyskäytön kehittämistä suojelualueiden käyttö- ja hoitosuunnitelmien laadintaan tähtäävässä työssä.

Selvitetään kulttuuri- ja perinneympäristöjen hyödyntämismahdollisuuksia luontomatkailussa. Hyödynnetään Lapin kalliomuodostumia ja moreenimuodostumia (MORMI-hanke) koskevien selvitysten tuloksia maa-ainesten käytön ohjauksessa.

4 Tutkimus, seuranta ja ympäristötietoisuus

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Osallistutaan pohjoisen alueen T&K-toimintaan NorNet-verkoston kautta.

Kehitetään ympäristöseurannan kansainvälisiä yhteyksiä pohjoisella alueella.

Toiminnan painopistealueina ovat pohjoinen ympäristötutkimus sekä ympäristötiedon vertailukelpoisuuden ja käyttökelpoisuuden edistäminen pohjoisella alueella.

Tavoitteet vuonna 2006

Toteutetaan ja raportoidaan ympäristön tilan seuranta- ja tutkimusohjelmat yhteistyössä SYKE:n ja muiden alueellisten ympäristökeskusten kanssa.

Saatetaan loppuun Tornionjoen Interreg III A VPD-pilottiprojekti sekä Paatsjoen Interreg III A-projekti yhteisen ympäristön seurantaohjelman laatimiseksi Suomen, Norjan ja Venäjän raja-alueilla projektisuunnitelmien mukaisesti.

Käynnistetään Tornionjoen vesienhoitoalueella Interreg-projekti hallinnollisen yhteistyön kehittämiseksi ruotsalaisten kanssa, jos rahoitus hankkeelle myönnetään.

TUTKIMUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
T&K-hankkeet, käynnissä olevat, kpl	6	9	8	8	8	8
T&K-hankkeet, valmistuneet kpl	1	1	2	0	1	3
Oma rahoitus T&K-hankkeissa, 1000 euroa	11	35	30	31	31	22
Ulkopuolinen rahoitus T&K-hankkeissa, 1000 euroa	128	436	350	367	367	300
T&K-toiminnan julkaisut, kpl	1	1	3	2	2	3

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Toteutetaan ympäristön tilan valtakunnallisiin ja alueellisiin seurantaohjelmiin kuuluvat seurantahankkeet VPD:n tarpeet huomioiden

Ympäristöhallinnon valtakunnallisen ja alueellisen seurannan tulokset ovat laadukkaita. Tulokset ovat rekistereissä päivitettyinä enintään kahden kuukauden viiveellä.

Hydrologinen havaintoasemaverkosto on ajanmukainen ja kattava huomioiden myös tulvantorjunnan ja vesistömallien tarpeet.

Tavoitteet vuonna 2006

Käynnistetään Barentsin alueen laboratorioyhteistyön jatko projekti lähialuerahoituksella ja jatketaan pohjoisen alueen ympäristölaboratorioiden analyysitulosten vertailukokeita.

Ajanmukaistetaan hydrologista havaintoverkkoa rahoituksen puitteissa.

Sirretään tiedot ympäristön seurannan tietojärjestelmiin enintään kahden kuukauden viiveellä.

Toteutetaan alueelliset vedenkorkeusasemat Ivalon, Kittilän ja Tornion taajamiin.

SEURANTA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	1 045	1 024	1 100	720	1 100	1 000
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	2 605	3 387	2 900	2 100	3 100	3 100
Sertifoidut näytteenottajat, kumulat., kpl	7	6	7	7	7	7

Avaintulos: Kehitetään VPD:n mukaista vesistöaluekohtaista seuranta- ja suunnittelua ja arviointia

Tavoitteet TTS-kaudella

Valmistellaan YTL:n osuudet VPD:n mukaisissa hoitosuunnitelmissa ja toimenpideohjelmissa kansainväliset velvoitteet huomioiden.

Osallistutaan vesistöjen ekologisen tilan arviointi- ja seurantamenetelmien kehittämiseen.

Tavoitteet vuonna 2006

Jatketaan tiedonkeruuta VPD:n suunnittelun tarpeisiin ja biologisia aineistoja täydennetään resurssien puitteissa.

Käynnistetään VPD:n mukaiset seurantaohjelmat ja julkaistaan hoitosuunnitelmiensa laatimisaikataulu sekä työohjelma.

Osallistutaan VPD:n kehittämistyöryhmien (asetustoimikunta, rannikko- ja tietohallintoryhmä sekä VHA-koordinaattoreiden ryhmä) sekä vesienhoitosuunnitelmien laadinnan ohjeistamishankkeen toimintaan.

Avaintulos: Taataan laadukkaat näytteenotto- ja laboratoriopalvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Kehitetään laboratoriotoimintaa laadullisesti ja taloudellisesti vastaamaan jatkossakin ympäristötutkimuksen tarpeita.

Tavoitteet vuonna 2006

Toteutetaan analyysituotanto voimassa olevien laatuvaatimusten mukaisesti.

Kehitetään ympäristölaboratorioiden välistä tiedonvaihtoa ja yhteistyötä pohjoisella alueella lähialueyhteistyöprojektin avulla.

Osallistutaan aktiivisesti ympäristöhallinnon laboratorioverkon toimintaan.

LABORATORIO	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Laboratoriossa tehdyt määritykset, kpl	41 776	46 063	42 000	31 600	45 000	44 000
Akkreditoidut analytiikkamenetelmät, kpl	20	20	20	20	20	22

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

Tavoitteet TTS-kaudella

Lapin ympäristökeskuksen viestintä on avointa, asiantuntevaa ja ennakoivaa.

Kehitetään ympäristötiedon saatavuutta ja laatua (ympäristötietodirektiivi) erityisesti verkkopalvelun avulla yhdessä muun ympäristöhallinnon kanssa.

Osallistutaan luonto- ja ympäristökasvatustoiminnan kehittämishankkeisiin yhdessä nuorisokeskusten ja muiden ympäristökasvatusta tekevien tahojen kanssa.

Tavoitteet vuonna 2006

Lapin ympäristökeskuksen valmiussuunnitelma on päivitetty.

Ajankohtaisviestinnässä tehostetaan verkkopalvelun käyttöä.

Päivitetään viestintäohjeet.

Järjestetään viestintäkoulutusta yhdessä Pohjois-Pohjanmaan ja Kainuun ympäristökeskusten kanssa.

Aloitetaan verkkopalveluun tuleva Pohjois-Suomen uhanalaiset kasvit tietopakettin valmistelu.

Verkkopalvelupalautteisiin vastaamista tehostetaan ja sivujen luettavuutta parannetaan.

YMPÄRISTÖTIETOISUUS	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Tiedotteet kpl	28	39	35	44	50	35
Monisteet/julkaisut kpl	7	8	5	4	6	5

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 kestävän kehityksen huomioon ottamiseksi osallistumalla aktiivisesti maakunnan yhteistyöryhmän ja sen sihteeristön työhön sekä aluekehitystyöhön.

Ohjelmakauden 2000 – 2006 EU-osarahoitteiset, ympäristö- ja vesivarahankkeet ovat valmistuneet ja raportoitu. Uuden ohjelmakauden hankkeita toteutetaan.

Edistetään yhteistyössä TE-keskuksen ja yritysten kanssa maakunnan elinkeinojen ekotehokkuutta ja ekokilpailukykyä.

Laaditaan Lapin ympäristöohjelma yhteistyössä maakunnallisten sidosryhmien kanssa.

Tavoitteet vuonna 2006

Osallistutaan tulevan EU-rakennerahastokauden 2007 – 2013 ohjelmien valmisteluun ja huolehditaan ympäristöasioiden kytkemisestä rakennerahasto-ohjelmiin.

Valmistellaan aloitettavaksi kaksi seuraavista EU-valmistelussa olevista ympäristöhankkeista:

- Siuruanjoki kuntoon –yhteishanke, Ranua
- Koivuluodon venesatama, Tornio
- Kallijärven kunnostus, Keminmaa
- Sirkka-Levijärven kunnostus, Kittilä
- Kilpisjärven venesatama, Kilpisjärvi

EU-rahoitusta hyödynnetään ohjelmakauden loppuun asti ohjelmasisältöön sopivissa ympäristö- ja vesivarahankkeissa sekä osallistutaan tulevan ohjelmakauden valmistelutyöhön.

Edistetään ympäristöä parantavien hankkeiden valmistelua, osallistutaan MYR:n ja MYR:n sihteeristön sekä Interreg III A Pohjoinen –ohjelman hallintokomitean työskentelyyn sekä maakuntaohjelman toteuttamissuunnitelman laadintaan.

Käynnistetään 1 – 2 Interreg IIIA –hanketta.

Avaintulos: Hankkeiden ja suunnitelmien ympäristövaikutukset arvioidaan asianmukaisesti

Tavoitteet TTS-kaudella

YVA-yhteysviranomaisen tehtävät hoidetaan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn valtakunnallisten linjausten mukaisesti.

Huolehditaan suunnitelmien ja ohjelmien ympäristövaikutusten arviointia koskevan direktiivin toimeenpanosta.

Kaikissa hankkeissa, suunnitelmissa ja ohjelmissa on tehty ympäristövaikutusten arviointi tarvittavassa laajuudessa.

Tavoitteet vuonna 2006

Vireille tulevat YVA-hankkeet hoidetaan määräaikoja noudattaen.

Kehitetään ympäristökeskuksen YVA-lausuntojen laatua ja yhdenmukaisuutta mm. YM:n teettämää tukiaineistoa käyttäen.

Harkinnanvaraista YVA-menettelyä koskevat lausunnot käsitellään joutuisasti ja laadukkaasti (arvio vuodelle 2006 2 kpl).

Osallistutaan neuvotteluihin ja annetaan lausunnot muiden viranomaisten ympäristöarvioinnin soveltamistarpeesta ja ympäristöselostuksessa annettavista tiedoista sekä annetaan lausunnot suunnitelma- tai ohjelmaluonnoksista ja ympäristöselostuksista.

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	1	2	1	1	2	3
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	1	1	2	2	2	3

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 2006

Kitisen lopputarkastus on valmistunut.

Varaudutaan Sierilän voimalaitoksen katselmustoimituksen käynnistymiseen.

Avaintulos: Vesimuodostumien hyvän tilan edistyminen (vesipolitiikan puitedirektiivin toimeenpano)

Tavoitteet TTS-kaudella

Kehitetään VPD:n toteuttamiseen liittyvää kansainvälistä yhteistyötä sekä raportointia ja tiedotusta.

Tehdään ensimmäiset vesienhoitoalueiden hoitosuunnitelmat ja toimenpideohjelmat.

Tavoitteet vuonna 2006

Järjestetään alueellinen yhteistyöryhmätoiminta ja tiedottaminen vaatimusten mukaisesti.

Vesienhoitosuunnitelmien laadinta aloitetaan julkaisemalla hoitosuunnitelmien laatimisaikataulu sekä työohjelma.

Kehitetään kansainvälistä VPD-yhteistyötä hallinnollisella ja seurannallisella tasolla Ruotsin ja Norjan VPD:n toteutuksen etenemisen mukaisesti.

Avaintulos:Ympäristötöiden vaikuttavuus sekä taloudellisuus paranee

Tavoitteet TTS-kaudella

Edistetään ympäristövaikutuksiltaan merkittäviä ympäristönsuojelu-, ympäristönhoito- ja vesivarahankkeita.

Ympäristöhankkeilla edistetään työllisyyttä ja toteutetaan aluekehittämissuunnitelmia.

Tavoitteet vuonna 2006

Ympäristöhallinnon rakentamistoiminnan kehittämistä jatketaan RAKE 5 –suositusten ja alueellisten ympäristökeskusten laatimien yhteistoiminta-alueraporttien pohjalta ottaen huomioon ympäristöministeriön ja maa- ja metsätalousministeriön tulosneuvotteluissa esittämä yhteinen linjaus.

Työohjelmien ja palkkaperusteisen työllistämistuen työllistämisvaikutus vuosittain on 130 henkilötyövuotta.

YMPÄRISTÖTYÖT	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Investointiohjelmien volyymi yhteensä 1000 euroa	4 644	5 222	7 773	3 321	6 005	5 974
YM:n hankkeet, 1000 euroa	827	605	1 874	175	390	1 347
MMM:n hankkeet, 1000 euroa	2 575	1 781	4 701	1 187	2 100	2 757
Työllisyysperusteiset hankkeet, 1000 euroa	460	1 542	1 198	140	215	300
EAKR-hankkeet, 1000 euroa	782	1 294	0	1 819	3 300	1 100
Hankkeiden työllistävä vaikutus						
Investointiohjelmat, htv/v	62	61	100	36	70	60
Ympäristönhoitotyöt (YTY), htv/v	177	157	135	62	95	70

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 tavoitteita.

Ympäristökeskus osallistuu aktiivisesti uuden ohjelmakauden Interreg-ohjelmien käynnistämiseen ja toimeenpanoon käyttäen niiden suomia rahoitusmahdollisuuksia tehokkaasti hyöksi Lapin ympäristökeskuksen tavoitteiden toteuttamisessa.

VPD:n tavoitteiden saavuttamiseksi tehdään yhteistyötä Ruotsin, Norjan ja Venäjän kanssa sekä kehitetään VPD:n liittyvää raportointia ja tiedotusta.

Jatketaan ja kehitetään Suomen ja Norjan sekä Suomen ja Ruotsin rajavesistöyhteistyötä.

Tavoitteet vuonna 2006

Vastataan Barentsin alueneuvoston ympäristötyöryhmän puheenjohtajuudesta.

Arktisen neuvoston alaisessa ympäristöyhteistyössä painopiste on ympäristön tilan ja arktisen luonnon monimuotoisuuden seurantojen kehittämisessä. Pyritään siirtämään Lapin ympäristökeskukseen arktisten alueiden ympäristöyhteistyön kordinointi.

Lähialueyhteistyössä jatketaan Luoteis-Venäjän ympäristölaboratorioiden analytiikan laadun kehittämistä.

Jatketaan Petshenga Interreg hanketta yhdessä norjalaisten ja venäläisten toimijoiden kanssa sekä Tornionjoen Interreg hanketta ruotsalaisten viranomaisten kanssa ja pyritään käynnistämään jatkohanke.

Jatketaan Tenojoen Interreg hanketta.

Hoidetaan pohjoiskalotti-neuvoston ympäristötyöryhmän puheenjohtajuus ja sihteerin tehtävät sekä osallistutaan jätetyöryhmän toimintaan.

Hoidetaan suomalais-norjalaisen rajavesistökomission puheenjohtajuus ja sihteeristön tehtävät.

Osallistutaan suomalais-ruotsalaisen rajajokikomission toimintaan.

Jatketaan virallista vesipuitedirektiivin toteuttamiseen tähtäävää yhteistyötä ruotsalaisten, norjalaisten ja venäläisten viranomaisten kanssa.

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstö

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

Henkilöstösuunnittelu

Tavoitteet vuonna 2006

Henkilöstösuunnitelman avulla suunnataan käytettävissä olevat henkilöresurssit painopistetoimintojen mukaisesti ja ennakoidaan tulevat resurssitarpeet huomioiden ympäristöhallinnon tuottavuuden parantamishankkeiden vaikutukset.

Työhyvinvointi

Tavoitteet vuonna 2006

Työhyvinvoinnista huolehditaan ja sitä seurataan VM:n työtyytyväisyysbarometrin avulla. Huomioidaan erityisesti henkilöstön ikääntyminen ja kehitetään toimia henkilöstön jaksamisen parantamiseksi.

TYÖHYVINVOINTI	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Työtyytyväisyysindeksi	3,50	3,41	3,60	-	-	3,60

Osaaminen

Tavoitteet vuonna 2006

Osaamisesta huolehditaan aktiivisesti kannustamalla henkilöstöä omaehtoiseen opiskeluun oman osaamisen syventämiseksi.

ATK-ajokortti on suoritettuna koko vakinaisella henkilöstöllä.

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Toteuma 2003	Toteuma 2004	Tavoite 2005	Toteuma 31.8.2005	Arvio 2005	Tavoite 2006
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	7,5	8,2	7,0	4,3	7,0	4,0
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	0 %	22 %	20 %	60 %	70 %	100 %

Johtaminen

Tavoitteet vuonna 2006

Esimiesten johtamistaitoja edistetään tukemalla omaehtoista esimieskoulutautumista sekä käyttämällä ulkopuolista koulutusta määrärahojen sallimissa puitteissa.

Palkkaus ja kannustus

Tavoitteet vuonna 2006

Uuden palkkausjärjestelmän soveltamisessa käytetään yhtenäisiä perusteita ja varmistetaan järjestelmän toimivuus.

Vakiinnutetaan UPJ:n vaatimat 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 2006

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 2006

Vesihuoltoavustushakemusten ja maksatusten käsittelyn toimintaohjeet on otettu käyttöön.

Avaintulos: Ympäristöhallinnon valtakunnalliset tehtävät

Tavoitteet TTS-kaudella

Erikoistutaan suunnittelukaudella arktisten- ja Barentsin alueen ympäristöyhteistyön erityisosajaksi ja alueelliseksi koordinoijaksi ympäristöhallinnossa.

Avaintulos: Sisäiset palvelut

Tavoitteet TTS-kaudella

Seurataan sekä osallistutaan aktiivisesti hallinnon palveluiden kehittämistyöhön palvelutuotannon tehostamiseksi.

Tavoitteet vuonna 2006

Valmistaudutaan sisäisten palvelujen osalta lisääntyvään sähköiseen asiointiin ja palvelukeskushankkeen tuomiin toimintatapojen muutoksiin.

Avaintulos: Tiedon hallinta

Tavoitteet TTS-kaudella

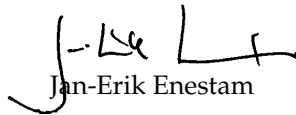
Ympäristöhallinnon uuden tiedonhallinnan strategian toteuttaminen.

Tavoitteet vuonna 2006

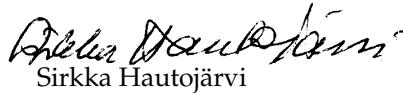
Tietohallinnon osalta osallistutaan hallinnonalan teknisen infrastruktuurin ja palveluiden uudistamishankkeeseen.

Helsingissä 1 päivänä helmikuuta 2006

Ympäristöministeri


Jan-Erik Enestam

Kansliapäällikkö


Sirkka Hautajärvi

Rovaniemellä 24 päivänä helmikuuta 2006

Apulaisjohtaja


Olavi Parpala

KUVAILEHTI

<i>Julkaisija</i>	Ympäristöministeriö	<i>Julkaisuaika</i> Maaliskuu 2006		
<i>Tekijä(t)</i>				
<i>Julkaisun nimi</i>	Ympäristöministeriön ja alueellisten ympäristökeskusten tulossopimukset tulostavoitteista vuodelle 2006			
<i>Julkaisusarjan nimi ja numero</i>	Ympäristöministeriön raportteja 4 / 2006			
<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 952-2216-1 (nid.)	ISBN 952-11-2217-X (PDF)	ISSN 1796-1696 (pain.)	ISSN 1796-170X (verkkoj.)
	<i>Sivuja</i> 240	<i>Kieli</i> suomi	<i>Luottamuksellisuus</i> julkinen	<i>Hinta (sis. alv 8 %)</i>
<i>Julkaisun myynti/ jakaja</i>	Ympäristöministeriö			
<i>Julkaisun kustantaja</i>	Ympäristöministeriö			
<i>Painopaikka ja -aika</i>	Edita Prima Oy, Helsinki 2006			