

Ympäristöministeriön ja alueellisten
ympäristökeskusten tulossopimukset
tulostavoitteista vuosille 2008 ja 2009

Ympäristöministeriön ja alueellisten ympäristökeskusten tulossopimukset tulostavoitteista vuosille 2008 ja 2009

Helsinki 2008

YMPÄRISTÖMINISTERIÖ



YMPÄRISTÖMINISTERIÖ
MILJÖMINISTERIET
MINISTRY OF THE ENVIRONMENT

YMPÄRISTÖMINISTERIÖN RAPORTTEJA 13 | 2008
Ympäristöministeriö
Hallintoyksikkö

Taitto: Seija Malin

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

Helsinki 2008

ISBN 978-952-11-3068-7 (PDF)
ISSN 1796-170X (verkkokj.)

SISÄLLYS

Alueellisten ympäristökeskusten palvelutavoitteet	5
Uudenmaan ympäristökeskus.....	6
Lounais-Suomen ympäristökeskus	15
Hämeen ympäristökeskus.....	21
Pirkanmaan ympäristökeskus	30
Kaakkois-Suomen ympäristökeskus.....	39
Etelä-Savon ympäristökeskus.....	48
Pohjois-Savon ympäristökeskus	58
Pohjois-Karjalan ympäristökeskus	66
Länsi-Suomen ympäristökeskus.....	76
Keski-Suomen ympäristökeskus	82
Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus	94
Kainuun ympäristökeskus	103
Lapin ympäristökeskus	111
Kuvailulehti	121

Alueellisten ympäristökeskusten palvelutavoitteet

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

Ympäristöministeriön talousarvioehdotuksessa vuodelle 2008 alueellisille ympäristökeskuksille on asetettu seuraavassa taulukossa esitetyt alustavat palvelutavoitteet. Hallinnon ja aluekehityksen ministerityöryhmä on puoltanut kokouksessaan 29.11.2007 valtion paikallis- ja aluehallinnon palvelutavoitteiden asettamista vuodelle 2008.

Tavoitteet sisältyvät kunkin ympäristökeskuksen tulossopimukseen ja niiden toteutumista arvioidaan ministeriön ja ympäristökeskusten välisissä tulosneuvotte- luissa.

Palvelut	Saatavuuden kriteerit ja tavoitetasot		Alueellisuus Hallinnol- linen alue, jolle palvelutavoitteet on asetettu	Alueelliset erot Palvelun saatavuuden mahdollinen vaihtelu alueiden välillä
	Kriteerit	Tavoitetaso		
1. Ympäristö- luvat	Käsittelyaika	Uusi toiminta: 80 % alle 8 kk	Alueellinen ympäristökeskus	Ei, mutta käsittely- aika voi riippua myös hakijan toiminnasta esim. hakemuksen täydentämisessä.
		Kaikki: kes- kimäärin 10,5 kk	Valtakunnallinen keskiarvo	
2. Maankäyttö- ja rakennuslain mukaiset poik- keamispäätökset	Käsittelyaika	80% alle 6 kk	Alueellinen ympäristökeskus	Ei, mutta käytän- nössä riippuu mm. kaavoitus- tilanteesta.

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

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

Uudenmaan ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Uudenmaan ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2008 ja alustavasti vuodelle 2009. Sopimus tarkentaa ja täydentää vuoden 2008 osalta tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2008 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen

Asiantuntijaohjauksella, ympäristöluvilla ja valvonnalla ehkäistään ympäristön pilaantumista ja vähennetään päästöjä, jätemääriä, melua ja haitallisten kemikaalien aiheuttamia ympäristöriskejä. Edistetään parhaan käyttökelpoisen tekniikan ja parhaiden käytäntöjen käyttöönottoa. Tieto haitallisten aineiden päästölähteistä, määristä ja ympäristöriskeistä lisääntyy. Luvituksen ja valvonnan yhteydessä saadun ympäristötiedon luotettavuus ja käyttökelpoisuus paranevat. Toiminnanharjoittajien oma vastuu ympäristöasioissa korostuu.

Ympäristöluvat käsitellään laadukkaasti ja joutuisasti. Kiireellisimminkin käsitellään uutta toimintaa ja olennaisia toiminnan muutoksia koskevat hakemukset. Pitkään vireillä olevien hakemusten määrä vähenee, eikä 2009 ole enää käsiteltävänä yli 4 vuotta vireillä olleita hakemuksia. Vanhojen hakemusten käsittely nostaa keskimääräistä käsittelyaika ja tavoitteena vuosina 2008 ja 2009 on 14 kk:n käsittelyaika.

Hakijoiden ennako-ohjaus lisääntyy ja parantaa lupahakemusten laatua. Lupamääräysten tarkistamista koskevien hakemusten (YSL 55 §) käsittely kevenee ja nopeutuu. Päätösten laatu sekä hakijoiden ja haitankärsijöiden oikeusturva säilyvät hyvinä. Useiden toimintojen yhteisvaikutukset otetaan ilmansuojelussa ja meluntorjunnassa entistä paremmin huomioon ja yhteistarkkailut yleistyvät. Haitallisten aineiden käytöstä ja päästöistä saatujen tietojen perusteella näitä aineita koskevat lupamääräykset kehittyvät ja tarkistetaan päästöjä aiheuttavien laitosten tarkkailuvaatimuksia.

Valvonta. Valvontasuunnitelma ja –raportti toimivat käytännön työvälineinä valvonnan suunnittelussa, seurannassa ja tulosten raportoinnissa. Ennakoivat toimenpiteet painottuvat valvonnassa. Tarkastusten sisältö kehittyy ja laitosten jakautumiselle valvontaluokkiin on yhtenäiset valtakunnalliset linjaukset 2010 mennessä. Tavoitteena ovat valvontaa ja toiminnanharjoittajia hyvin palvelevat tarkastukset niin, että tulevaisuudessa määräaikaistarkastukset voidaan muuttaa maksullisiksi. Lupamääräykset käydään toiminnanharjoittajan kanssa läpi jo valitusaikana tai viimeistään

lupapäätöstä seuraavana vuonna. Akuutteihin valvontatapauksiin ja asukkaiden tekemiin valituksiin reagoidaan joutuisasti. Yleisö- ja häiriöilmoitukset käsitellään ministeriön valvontaohjeessa asetetuissa tavoiteajoissa. Valvontaa palvelevien tietojärjestelmien käyttö tehostuu ja tietojen luotettavuus paranee. Kaikista valvontatapauksista on tietojärjestelmään tallennettu dokumentti. Ympäristölupa-asioista annettavat lausunnot ovat asiantuntevia ja niissä painotetaan ympäristövaikutuksia ja parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa ja käytäntöä.

Vesilain noudattamisen valvonnassa edistetään yleistä etua varmistamalla vesiensuojelun ja luonnon monimuotoisuuden huomioon ottaminen hankkeiden toteuttamisessa. Varmistetaan, että saastuneiden sedimenttien ruoppauksissa korkeita haitta-ainepitoisuuksia sisältävät ainekset sijoitetaan ympäristöhaittoja aiheuttamatta ja haittojen leviäminen puhtaille ja puhdistetuille alueille estetään. Ruoppausilmoitukset käsitellään 30 vuorokaudessa.

Yhdyskuntien jätevesikuormitus. Yhdyskuntien jätevesien käsittelyä keskitetään ja tehostetaan. Yhdyskuntien jätevedenpuhdistamoiden fosforikuorma pienenee 42 tonnista (v.2006) 35 tonniin, mikä merkitsee lähes 97 %:n reduktiota ja typpikuorma 1332 tonnista 1100 tonniin, mikä merkitsee lähes 85 %:n reduktiota vuoteen 2012. Valtion vesihuoltotyönä aloitetaan vuonna 2009 siirtoviemäri Karjalohja-Sammatti-Nummi-Pusula-Lohja. Näin kolme puhdistamoa poistuu käytöstä ja jätevedet puhdistetaan tehokkaasti, jolloin kokonaiskuorma vesistöön pienenee.

Haja-asutuksen jätevesien käsittely. Vesihuollon kehittämissuunnitelmassa ja -suunnitelmissa esitettyjen hankkeiden toteutumista edistetään rahoitustuella ja ohjauksella. Erityisesti yhteisen vesihuollon rakentamista haja-asutusalueen pysyvän asutuksen tarpeisiin tuetaan. Tavoitteena on, että viemäriverkostojen ulkopuolisesta 120 000 asukkaasta 40 000 liittyy yhteisiin viemäriverkostoihin 2012 mennessä. Muutaman uuden pienpuhdistamon rakentamista tuetaan. Myös veneiden septivesien vastaanottopisteiden rakentamista tuetaan vesiensuojeluavustuksilla kattavan tyhjennysverkoston luomiseksi.

Maatalouden kuormitus. Maataloudessa vesiensuojelun kannalta kriittisimmät alueet on määritetty ja tehostettuja toimenpiteitä on kohdennettu riskialueille. Kalteville ja tulvaherkille rantapelloille on perustettu 200 uutta suojavyöhykettä. Lannoitusta on tarkennettu vastaamaan peltojen sadontuottokykyä. Peltojen talviaikainen kasvipeitteisyys on lisääntynyt. Peltojen kasvukuntoa parantavien toimenpiteiden toteuttaminen on aloitettu. Kosteikkojen yleissuunnitelmia on laadittu kahdelle valuma-alueelle. Kestävän maatalouden neuvottelukunta on kokoontunut neljä kertaa keskustelemaan ajankohtaisista maa- ja metsätalouden ympäristönsuojeluun liittyvistä aiheista asiantuntija-alustusten pohjalta. Alueen kotieläintilojen neuvonta ja valvonta on suoritettu laajassa yhteistyössä kuntien ja TE-keskusten viranomaisten kanssa. Maatalouden ympäristönsuojelun neuvottelupäivä on järjestetty vuosittain yhteistyössä Uudenmaan TE-keskuksen kanssa.

Jätehuolto. Etelä-Suomen alueellinen jätesuunnitelma (ELSU) valmistuu 2009. Se laaditaan yhteistyössä sidosryhmien kanssa ohjaamaan jätehuollon kehittämistä, yhteistyötä ja jätehuoltoratkaisuja. Uudenmaan jätehuollon yhteistyöryhmä kokoontuu 2-3 kertaa vuodessa. Ryhmä edistää valtakunnallisen jätesuunnitelman ja Uudenmaan ympäristöohjelma 2020 toimeenpanoa alueella sekä osallistuu ELSU:n tavoitteiden asettamiseen ja toimenpiteiden suunnitteluun.

Kaatopaikkojen ilmastovaikutukset ja hajuhaitat vähentyvät. Biohajoavasta yhdyskuntajätteestä sijoitetaan kaatopaikalle vuonna 2009 enintään 40 %. Vanhojen kaatopaikkojen kunnostustarve ja kunnostuksen kiireellisyys on arvioitu. Yhteistyö poliisi-, vero- ja tulliviranomaisten kanssa on toimivaa. Yhdessä tullipiirin kanssa ennaltaehkäistään laitonta jätteen läjittämistä ja mittavia roskaantumistapauksia kehittämällä tiedottamista viranomaistoiminnasta. Laittomista kaatopaikoista tehdään säännönmukaisesti tutkintapyyntö poliisille ja ilmoitus tullipiirille. Laittomasti läjitet-

tyjen jätemäärien arviointimenetelmät kehittyvät ja niitä otetaan käyttöön. Satamien jätehuoltosuunnitelmat tarkastetaan ja varmistetaan, että jätehuolto on riittävällä tasolla.

Pohjavesien suojeleminen. Pohjavesialueilla kuormitus ei enää lisääntynyt. Olemassa olevan toiminnan riskit ovat vähentyneet ja uusia kuormitusta aiheuttavia toimintoja ei sijoiteta pohjavesialueille. Suojelusuunnitelmissa selvitetään mm. riskiä aiheuttavat toiminnot ja tarvittaessa valvonnalla puututaan niihin. Lisäksi selvitetään pohjavesialueiden maakerrosten rakenteet ja olosuhteet. Maankäytön suunnittelussa sekä maaineslain, ympäristönsuojelulain ja vesilain mukaisissa lausunnoissa painotetaan pohjavesien ja maaperän suojeleminen. Suojelusuunnitelmat valmistuvat kaikille tärkeille pohjavesialueille (242 kpl) vuoteen 2010 mennessä. Vuonna 2008 suojelusuunnitelmiensa teettämiseen osallistutaan Karjalohjalla, Porvoossa, Sipoossa ja Vihdissä.

Pohjavesialueiden kartoitus- ja luokitustietoja tarkistetaan ja päivitetään. Vuonna 2008 kartoitus- ja luokitustietoja päivitetään Karjalohjalla, Porvoossa ja Sipoossa. Kartoitus- ja luokitustietojen paikkatietoaineisto päivitetään kahdesti vuodessa yhteistyössä SYKE:n kanssa. Kehitetään POVET:in sähköisiä tiedonsiirto- ja tallennusominaisuuksia ja tulostus- ja raportointiominaisuuksia parannetaan yhteistyössä SYKE:n kanssa siten, että järjestelmä tukee ja helpottaa vesienhoitosuunnitelmiin liittyvien toimenpideohjelmien laadintaa ja että seurantatietojen kokoaminen ja raportointi tapahtuvat mahdollisimman vähillä henkilötyöresursseilla. Aktivoidaan kansalaisia suojelemaan pohjavesiä tarjoamalla ajankohtaista tietoa pohjavesistä.

Ympäristövahinkojen torjunta

Öljy- ja kemikaalivahinkojen riskit vähenevät ja vahingot torjutaan tehokkaasti. Ympäristöonnettomuustilanteissa toimitaan erityistilanneviestinnän osalta täydennetyin Uudenmaan ympäristökeskuksen valmiussuunnitelman ja ympäristöministeriön vahvistaman Suomenlahden alusöljy- ja aluskemikaalivahinkojen torjunnan yhteistoimintasuunnitelman mukaisesti. Ympäristökeskuksen valmiudet toimia häiriötilanteissa ovat hyvät ja yhteistyö muiden toimijoiden kanssa on tehokasta.

Ympäristökeskuksen valmius paranevat valmiussuunnitelman sekä Etelä-Suomen lääninhallituksen ja ympäristökeskuksen yhteistoimintamuistion mukaisesti. Suuren öljyvahingon torjunnan koordinoitiin on laadittu toimintamalli koko Suomenlahden rannikon alueelle yhteistyössä alueellisten pelastuslaitosten kanssa vuoden 2011 aikana.

Ympäristön kunnostaminen

Järvien kunnostukseen on vakiintunut kunnostettavien kohteiden ja toimijoiden yhteistoimintamalli. Tuetaan paikallista omatoimisuutta ja yhteistyötä erityisesti kunnostushankkeiden käynnistysvaiheessa. Osallistutaan vuosittain noin 20 kunnostushankkeeseen. Tuusulanjärven kosteikot valmistuvat vuonna 2008. Hiidenveden kunnostuksen toinen vaihe aloitetaan mm. Vanjärven kosteikkohankkeella. Lapinjärvellä selvitetään vedenpinnan alimpien korkeuksien tarkistamismahdollisuutta. Kuntakohtainen järvikunnostussuunnittelu on toteutunut seitsemässä kunnassa vuonna 2008 ja toisissa seitsemässä kunnassa vuonna 2009. Espooseen valmistuu järvien kunnostustarpeen arviointi ja kohteiden priorisointi. Sinileväkukintojen torjunta jatkuu mm tehokalastuksilla.

Kehitetään uusia multimediapohjaisia viestintämenetelmiä mm. vesistökuunnostusten videopohjainen esittely- ja opetussarja internetissä.

Pilaantuneiden alueiden kunnostushankkeita toteutetaan ympäristövaikutusten perusteella arvioidussa kiireellisyysjärjestyksessä. Pilaantuneiden maa-alueiden kunnostustarpeen riskinarviointi on laadukasta. Ilmoitukset käsitellään 30 päivän

kuluessa ja loppuraportit joutuisasti. Loppuraporttirituuhkaa onnistutaan purkamaan. Tavoitteena on tarkastaa vuosittain 140 raporttia. Pilaantuneisiin maa-alueisiin liittyvien kunnostusvastuuta koskevien epäselvien ja riitaisten selvitettävien tapausten määrä vähenee ja osaaminen hallintopakko päätösten tekemisessä lisääntyy. Matti-tietojärjestelmä on otettu käyttöön. Tietojen luotettavuus ja saatavuus paranevat.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristöluvat, ratkaistut, kpl	84	84
vireillä 31.12., kpl	129	120
käsittelyaika keskimäärin kk	14,0	14,0
uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, osuus	80%	80 %
tuottavuus, ratkaisua/htv	10,5	10,5
taloudellisuus, kustannukset €/ratkaisu	8500	8500
Ympäristönsuojeluilmoitukset, ratkaistut kpl	200	150
Ruoppausilmoitukset kpl	70	70
YSL:n ja vesilain mukaisista lupa-asioista annetut lausunnot	130	130
Ympäristöluvanvaraisten laitosten tarkastuskäynnit yhteensä	310	310
Vesien suojelemaan koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	100	100
Vesirakentamisen valvontaan liittyvät maastotarkastukset kpl	25	30

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Kaavoituksen ohjauksessa korostetaan erityisesti ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja muutokseen sopeutumiseen vaikuttavia toimia sekä tiivistyvällä metropolin ydinalueella että rakennuspaineisella haja-asutusalueella. Maankäytön ja liikenteen yhteensovittamisessa painotetaan liikennetarpeen vähentämistä. METKA-projektin avulla etsitään kestävä aluerakenteen ominaisuuksia sovellettavaksi metropolialueella.

Helsingin seudulla painotetaan MRL:n keinojen soveltamista MAL-kaupunkiseutusuunnitelmien toteuttamisessa ja edistetään pääkaupunkiseudun yhteisen yleiskaavan laatimista. Kuntien ja valtion viranomaisten välisen yhteistyön avulla tehostetaan viranomaisneuvotteluita. Maaseudulla edistetään strategisten yleiskaavojen suunnittelua, kyläkeskusten kehittämistä sekä yhtenäisten luonnon- ja virkistysalueiden säilymistä.

Kaavaohjauksessa korostetaan kaavaprosessia, vuorovaikutusta ja selvitysten riittävyyttä valituskaavojen osuuden vähentämiseksi.

Kehittämiskeskusteluiden aiheena on ilmastonmuutoksen torjunta ja siihen sopeutuminen. Vuonna 2008 aiheena on käytännön esimerkit ja toimenpiteet (esim. vesitalous ja hulevedet, METKAN tulosten soveltaminen). Vuonna 2009 painotetaan rakennusvalvonnan toimintaa sekä roolia haja-asutuksen hallinnassa.

Kehittämiskeskusteluiden tehostamiseksi ja YKR-aineiston hyödyntämiseksi vuodelle 2008 esitetään yhdessä SYKEN kanssa Alueidenkäytön tiedoilla vaikuttavuutta kuntaohjaukseen –hanketta. Varmistetaan yhdyskuntarakenteen seurantatietojen ja meluntorjunnan tietojen yhteiskäyttöisyys.

Edistetään laajojen kulttuuriympäristöjen säilymistä kaikessa kaavoituksessa ja rakennusperinnön arvoja turvaavaa korjausrakentamista. Valmistellaan Uudenmaan arkkitehtuuripoliittinen ohjelma yhdessä liittojen ja kuntien kanssa.

Käynnistetään tammikuussa 2008 meluntorjunnan tietojärjestelmän rakentaminen ja vuonna 2009 valmistaudutaan sen käyttöön. Meluerikoistumisen hankesuunnitelman mukaan 2008 lisätään sisäistä osaamista ja yhteistyötä. Tehtävä on vakiintunut vuonna 2009 osaksi ympäristökeskuksen toimintaa.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	50	50
Alueidenkäytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	1	1
Poikkeamispäätökset, ratkaistut, kpl	300	300
käsittelyaika keskimäärin, kk	5 kk	5kk
käsitelty alle 6 kk:ssa, osuus	80 %	80 %
tuottavuus, ratkaisua/htv	130	130
päätösten pysyvyys, %	90%	90%
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	1	1
kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	100 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa %	100 %	100 %
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	15	10

3 Luonnonsuojelu

Luonnonsuojeluohjelmia ja Natura 2000 –verkostoa toteutetaan tarkistetun rahoitusohjelman mukaisesti. Vanhat luonnonsuojeluohjelmat on toteutettu pääosin vuoden 2009 loppuun mennessä. Hoidetaan Natura 2000 -verkoston mahdolliseen täydentämiseen liittyvät tehtävät.

Natura 2000 –verkoston hoidon ja käytön suunnittelua edistetään alueellisen yleissuunnitelman linjausten pohjalta yhteistyössä Metsähallituksen kanssa. Yhteistyössä sidosryhmien kanssa käynnistetään aluekohtaista suunnittelua siten että kaikkien kiireellisiksi luokiteltujen alueiden hoidon ja käytön suunnittelu on käynnissä tai suunnitelmat valmistuneet vuoden 2012 loppuun mennessä.

Ylläpidetään kunnostettujen lintuvesikohteiden tilaa niitoin, laidunnuksin ja pienpetopyynnin. Suojeluarvojen säilymistä seurataan. Luonnonsuojelualueita merkitään suojeluarvojen ollessa uhattuina. Uusien alueiden merkintää jatketaan vuoden 2009 jälkeen.

Toteutetaan valtioneuvoston periaatepäätöstä (2008) Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelmasta. Yksityisten suojelualueiden perustietojen keruu lukuun ottamatta saaristoalueita saatetaan päätökseen yhteistyössä Metsähallituksen kanssa vuoden 2009 loppuun mennessä.

Mikäli alueiden suojeluarvot ovat uhattuina, tehdään rajauspäätöksiä luonnonsuojelulain mukaisista luontotyypeistä ja erityisesti ja suojeltavien lajien esiintymispaikoista.

Turvataan luonnon monimuotoisuuden säilymistä lausunnoissa maatalouden erityistukihankkeista ja edistämällä tuen ulkopuolelle jäävien perinnebiotooppien hoitoa. Alueellista hoito-ohjelmaa täydennetään.

Osallistutaan VELMU-hankkeeseen vastaamalla vuonna 2007 perustettavan alueellisen yhteistyöryhmän toiminnasta.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	2900	2000
Natura-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat, valmistuneet, kpl	6	3
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	2	5
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	10	10
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	5	5

Luonnonvarojen kestävä käyttö. Kiviaineshuollon ympäristöhaitat vähenevät ja kiviaineksen hyötykäyttö lisääntyy. Maakunta- ja yleiskaavoissa varataan riittävästi laajoja kalliokiviainesten ottoalueita, jonne ottotoiminta voidaan keskittää vuosikymmeniksi. Tärkeimpien pohjavesiesiintymien rakenne sekä pohjavesivarat ja niiden käyttökelpoisuus tunnetaan nykyistä tarkemmin. Reservissä olevat pohjavesivarat ja niiden käyttökelpoisuus tunnetaan. Tekopohjaveden muodostamismahdollisuudet on selvitetty.

4 Selvitykset ja seuranta

Alueen ympäristön tilaa ja sen muutosta seurataan valtakunnallisen seurantaohjelman 2006-2008 ja alueellisten tarpeiden mukaisesti. Uudenmaan seuranta-alueen ilmanlaadun seurantaan jatketaan vuosina 2009-2012 kauden 2004-2008 kokemusten ja uusien säädösten perusteella tarkistetun ohjelman mukaisesti.

Www-sivuilla julkaistaan seurantoihin pohjautuvaa tietoa ympäristön tilasta osana alueellista ympäristön tila kertomusta. Laaditaan vuosiraportit alueen vesien tilasta ja ilman laadusta. Selvitys merenlahtien ruoppausten vaikutuksista valmistuu.

Hydrologista seurantaverkkoa kehitetään automatisoimalla 1 vedenkorkeusasema ja 2-3 pohjavesiputkea vuosittain. Pintavesiverkon tärkeimpien asemien automatisointi saadaan päätökseen v. 2009. Maasojan tutkimusalueen asemat automatisoidaan suunnittelukauden loppuun mennessä. Osallistutaan hydrologisen palvelun riskien hallinnan ohjelman jatkotyöhön. Toiminnan varmuutta parannetaan sopimalla yhteistyöstä Hämeen ympäristökeskuksen kanssa. Järviä syvyyskartoitetaan vuosittain 800 – 900 ha.

Osallistutaan vesiensuojelun toimenpideohjelmien valmisteluun arvioimalla vaikutuksia, kuormitusta ja hydromorfologisia muutoksia. Velvoitetarkkailuja tarkistetaan ohjelmia uusittaessa vastaamaan vesienhoitolain vaatimuksia.

Kootaan tietoja vesienhoitolain mukaisiin seurantoihin pohjavesialueiden määrällisen ja kemiallisen tilan osalta. Osallistutaan maa- ja metsätalouden pohjavesille aiheuttaman hajakuormituksen seurantaan. Automatisoidaan tärkeimpien pohjavesialueiden seuranta-asemat. Neuvotellaan SYKE:n ja 1. Salpausselän alueiden vesilaitosten kanssa automaattisten pohjaveden pinnankorkeusmittareiden hankkimisesta ja seurannan laajentamisesta 1. Salpausselän pohjavesialueille.

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

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	1500	1500
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	2000	2000

5 Yleiset ympäristötehtävät

Ympäristövaikutusten arviointi. Ympäristövaikutusten arviointimenettelyjä ohjataan tavoitteena arvioinnin laadun ja vaikuttavuuden parantaminen. YVA:n tapauskohtaisten soveltamispäätösten perusteiden yhtenäisyys varmistetaan. Yhteysviranomaistehtävien hoito on tehokasta.

Vesienhoitosuunnitelma ja toimenpideohjelma. Kymijoen-Suomenlahden vesienhoitoalueelle on laadittu vesienhoitosuunnitelma vuoteen 2009 mennessä. Uudella maalla on järjestetty kuuleminen vesienhoitosuunnitelmaehdotuksesta syksyllä 2008. Vesienhoidon suunnittelu on yhtenäistä Kymijoen-Suomenlahden vesienhoitoalueella. Uudenmaan alueen toimenpideohjelma on tehty yhteistyössä alueen toimijoiden ja Hämeen ympäristökeskuksen kanssa. Vesienhoitosuunnitelman ja toimenpideohjelman pohjana olevan alueellisen tiedon oikeellisuus ja vesienhoitoalueella kerättävän tiedon yhteensopivuus on varmistettu. Tiedotus on tehokasta. Internetsivustoja ja vuorovaikutusta on parannettu. Valtakunnalliseen vesienhoidon koordinointiin sekä vesienhoitoa koskeviin kehittämisprojekteihin osallistutaan aktiivisesti.

Aluekehitystyö. Uudenmaan ympäristöohjelman 2020 tavoitteita toteutetaan yhteistyössä maakunnan liittojen kanssa maakuntaohjelmissa ja niiden toteuttamissuunnitelmissa (TOTSU), joihin sisältyvät ympäristön kannalta merkittävät hankkeet ja määrärahatarpeet. Tuetaan pitkäjänteistä ja ympäristöarvot huomioon ottavaa kehitystä metropolialueella.

Rahoitetaan ympäristöhankkeita pääkaupunkiseudun ja saaristoalueen kehittämiseksi. Etelä-Suomen alueella edistetään ylimaakunnallisia ympäristöhankkeita maakuntayhteistyössä. EU:n rakennerahasto-ohjelmiin 2007-2013 otettavien hankkeiden ympäristömyönteisyys ja ympäristövaikutukset arvioidaan. EU-ohjelmakauden 2000-2006 hankkeet ja ohjelmatyö päättyvät vuoden 2008 aikana.

Ympäristötietoisuus. Ympäristökeskus jakaa tietoa ympäristön tilasta ja ympäristöasioista. Kertomus alueellisesta ympäristön tilasta valmistuu vuonna 2008. Ympäristötietodirektiivin mukainen raportointi toimii.

Viestinnän vuosisuunnitelmat sisältävät Uudenmaan ympäristöohjelman teemat ja ympäristökeskuksen toiminnan strategiat. Meluntorjunnalle (liite) ja muille keskeisille hankkeille on omat viestintäsuunnitelmansa. Verkkopalvelu on asiakasystävällistä. Kävijä- ja palauteseurantaa on hyödynnetty. Julkaisut ovat laadukkaita ja julkaisu-prosessi sujuva. Esitteiden ja muiden painotuotteiden ulkoasu on yhtenäinen.

Yhteistyö tiedotusvälineitten edustajien kanssa sujuu jouhevasti. Mediaseuranta on ajantasaista ja nopeaa. Asiantuntijoiden osaaminen sähköisen median kohtaamiseen paranee ja henkilöstön tietous tiedotusvälineistä ja niiden toiminnasta kasvaa. Ympäristöhallinnon viestintäyhteistyö lisää toiminnan vaikuttavuutta.

Toteutetaan kestävä kehitys edistävän kasvatuksen ja koulutuksen strategian toimeenpanosuunnitelman 2006-2014 tavoitteita.

Ympäristötyöt. Ympäristöhallinnon rakentamistoiminnan kehittämistä jatketaan edelleen ja selvitetään mahdollisuuksia siirtäväksi tilaavaksi keskuksiksi.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	9	9
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	9	9
Tiedotteet kpl	70	70

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkisten voimavarojen hallinta

Henkilöstösuunnittelu. Henkilöstösuunnittelulla luodaan pohja ympäristökeskuksen hyvälle henkilöstöpolitiikalle. Henkilöstösuunnittelu pohjautuu ympäristökeskuksen strategiaan sekä ympäristöhallinnon ja ympäristökeskuksen henkilöstöstrategioihin. Henkilöstösuunnittelu tukee ympäristökeskuksen tavoitteiden toteutumista. Henkilöstösuunnittelua ja seuranta toteutetaan ja kehitetään yhteistyössä henkilöstön kanssa. Henkilöstöasioihin liittyvää viestintää kehitetään edelleen.

Tasa-arvosuunnitelma pidetään ajan tasalla ja sen toteutumista seurataan aktiivisesti.

Työhyvinvointi. Henkilöstön työhyvinvoinnista, jaksamisesta ja työkunnosta pidetään huolta ympäristöhallinnon ja ympäristökeskuksen henkilöstöstrategioiden mukaisesti. Työhyvinvointi sisällytetään osaksi kaikkea päivittäistä toimintaa. Eritään tyytymättömien ja tyytymättömien työntekijöiden osuus työilmapiiritutkimuksessa vähenee.

Sairauspoissaolojen määrä henkilötyövuotta kohti vähenee. Pitkien sairauspoissaolojen ennaltaehkäisyyn kiinnitetään huomiota ja helpotetaan työhönpaluuta pitkiltä sairauslomilta esimerkiksi työkokeiluja hyväksikäyttämällä.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Työhyvinvointi, työtyytyväisyysindeksi	3,5	3,55

Osaamisen kehittäminen. Osaamisen kehittämisestä huolehditaan aktiivisesti. Osaamisen kehittäminen perustuu pitkäjänteiseen ja suunnitelmalliseen toimintaan. Henkilöstön ja osaamisen kehittämisen painopisteet tukevat ympäristökeskuksen tavoitteiden toteutumista.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	6,5	7,0
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	90 %	100 %

Rekrytointi. Rekrytointiprosessin laatua kehitetään ympäristöhallinnon yhteisten linjausten mukaisesti. Tehokas ja selkeä rekrytointiprosessi turvaa uuden asiantuntemuksen saamisen ympäristökeskukseen.

Johtaminen on vuorovaikutteista, kannustavaa ja tehokasta. Johdon ja esimiesten johtamistaitoja, osaamista, henkilöjohtamista ja erityisesti valmiuksia muutosjohtamiseen kehitetään. Pätevien henkilöiden saaminen esimiestehtäviin turvataan.

Oikeudenmukaisella, kilpailukykyisellä ja kannustavalla palkkauspolitiikalla vaikutetaan omalta osaltaan henkilöstön sitoutumiseen.

Muut tavoitteet

Talous. Ympäristökeskuksen talous on tasapainoinen ja toiminta sopeutuu käytettävissä oleviin määrärahoihin. Toiminnan vaikuttavuus, tuottavuus ja kustannustehokkuus parantuvat. Toiminnan ja talouden suunnittelua ja raportointia tehostetaan.

Prosesseja kehitetään ympäristöhallinnon yhteisten linjausten mukaisesti. Sisäinen valvonta sisällytetään osaksi päivittäistä toimintaa.

Laadun kehittäminen. Palvelujen laatu ja tuottavuus paranevat tietotekniikkaa ja sen hyväksikäyttöä sekä sähköisiä palveluita ja asianhallintaa kehittämällä ja parantamalla AHJOn hyödyntämistä. Ympäristökeskuksen toimintaprosessit kuvataan ja mallinnetaan tarvittaessa. Toimintamalleja kehitetään ja ylläpidetään valtakunnallisen kehittämistyön mukaisesti. Toimintaa parannetaan asiakaspalautteen perusteella.

Ympäristökeskuksen ja ympäristöhallinnon palveluyksikön yhteistoimintaa kehitetään ja tehostetaan. Ostopalvelujen käyttöä osana toimintojen tehostamista selvitetään ja ostopalveluja lisätään. Hankintatoimea kehitetään ympäristöhallinnon yhteisten linjausten mukaisesti.

Käsikirjasto. Uusi kirjastotietojärjestelmä otetaan käyttöön vuonna 2008. Kokoelma vastaa ympäristökeskuksen tarvetta.

Tiedon hallinta. Tehostetaan ja parannetaan henkilöstön valmiuksia tiedon hallinnan välineiden käytössä. Varaudutaan uusien ohjelmien, Office 2007 ja Vista -käyttöjärjestelmän käyttöönottoon ja koulutukseen. Parannetaan laitekanta vastaamaan uuden käyttöjärjestelmän vaatimuksia.

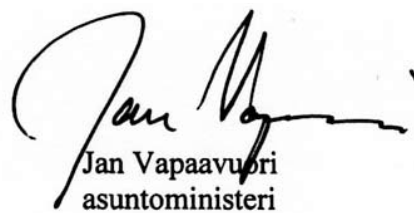
Sisäinen viestintä on avointa, vuorovaikutteista ja keskustelevaa. Henkilöstöllä on tiedot ympäristöhallinnon tuottavuushankkeista ja niiden vaikutuksista sekä valtionhallinnossa valmisteilla olevista rakennemuutoksista. Sisäinen viestintä on osa jokapäiväistä johtamista.

Paikkatiedon käyttö tehostaa asiantuntijoiden työskentelyä. Valmistaudutaan siirtymään hajautetusta paikkatiedon hallinnasta keskitettyyn paikkatiedon hallintaan.


Helsingissä 31. päivänä tammikuuta 2008



Kimmo Tiilikainen
ympäristöministeri



Jan Vapaavuori
asuntoministeri



Sirkka Hautojärvi
kansliapäällikkö

Helsingissä 19. päivänä helmikuuta 2008



Leena Saviranta
johtaja

Lounais-Suomen ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Lounais-Suomen ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2008 ja alustavasti vuodelle 2009. Sopimus tarkentaa ja täydentää vuoden 2008 osalta tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2008 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Annettu 80 ympäristölupapäätöstä. Uusia hankkeita koskevat ympäristöluvut käsitelty pääsääntöisesti 8 kuukaudessa hankkeelle asetettu aikataulu huomioon ottaen. IPPC-laitosten osalta luparuuhka purettu ja käsittelyaikatauluissa priorisoitu lisäksi jätteenpolttoa koskevat luvat. Vireillä olevien hakemusten määrää on vähennetty resurssien puitteissa. Lupien käsittelyä pyritään edelleen tehostamaan laatutyön avulla.

Lupapäätöksissä ja valvonnassa rajoitettu erityisesti pistemäisistä lähteistä aiheutuvaa Itämereen kohdistuvaa ravinnekuormitusta, hiukkas- ja metallipäästöjä ilmaan, ohjearovot ylittäviä melupäästöjä sekä häiriötilanteista aiheutuvia päästöjä sekä varauduttu ilmastonmuutoksen seurauksiin.

Valvontaa kehitetty ja tehostettu siten, että häiriö- ja vahinkotilanteet sekä muut valvonnassa havaitut merkittävät epäkohdat on selvitetty valvontasuunnitelman mukaisissa määräajoissa sekä ryhdytty toimiin niistä aiheutuvien haittojen minimoimiseksi ja vastaavien tilanteiden ennalta ehkäisemiseksi. Määräaikaistarkastuksia tehty merkittävimpiin kohteisiin käytettävissä olevien voimavarojen puitteissa.

Ympäristöluvanvaraisen toiminnan vuosiraportit tarkastettu 15.5.2008 mennessä ja kerätty EPRT-raportoinnin edellyttämät tiedot.

Osallistuttu aktiivisesti maatalouden ympäristötukijärjestelmän 2007-2013 kehittämiseen ja toimeenpanoon muun muassa ohjauksen, neuvonnan ja lausuntojen kautta. Tärkeä työmuoto on vuosina 2008-2010 toteutettava laaja pilottihanke: Tehoa maatalouden vesiensuojeluun. Aurajoen ja Eurajoen valuma-alueille, Vakka-Suomeen ja Kaakkois-Satakuntaan kohdentuvat hanke on aloitettu ja yhteistyö muiden toimijatahojen kanssa ja vesiensuojelutoimenpiteiden toteuttamisen valmistelu on käynnistynyt. Lisäksi on laadittu useita kosteikkojen yleissuunnitelmia ja toteutettu niihin liittyvä monipuolinen koulutusohjelma.

Tuettu pohjavesialueiden suojelusuunnitelmien toteutusta asiantuntija-apuna ja rahallisesti vuosittain 20 eri pohjavesialueella yhteistyössä kuntien, maakuntaliittojen ja vesilaitosten kanssa.

Edistetty soranoton jälkihoitohankkeita käynnistämällä soranottoalueiden tila- ja kunnostustarvehanke (SOKKA). Satakunnan alueella vastaava hanke on aloitettu vuonna 2005, hanke on tarkoitus yhdistää Varsinais-Suomen hankkeeseen yhteistyössä maakuntaliittojen kanssa.

Laadittu Etelä- ja Länsi-Suomen jätesuunnitelman (ELSU) luonnos ja ympäristöselostus yhteistyössä Etelä- ja Länsi-Suomen alueen ympäristökeskusten kanssa.

Pilaantuneiden alueiden kunnostushankkeita on suunniteltu ja toteutettu valtion jätehuoltotöinä kiireellisyysjärjestyksessä, suunnittelu- ja toteutusvaiheessa on riittävästi hankkeita keskimäärin 6 kpl. Kunnostuspistemenetelmää (KUPPI) on sovellettu maaperän tilan tietojärjestelmän kohteisiin priorisointilistan luomiseksi. Maaperän tilan tietojärjestelmän käyttöönottoon liittyvät tarkistukset on tehty, tietojärjestelmä on otettu käyttöön ja sitä ylläpidetään.

Alueellisena yhteistyönä jatkettu Pro Saaristomeri- ja SATAVESI-ohjelmien kordinointia ja edistetty vesistöalueittain laadittujen kehittämisohjelmien toteutusta. Käynnistetty yhteistyötahojen kanssa Saaristomeren suojelurahaston toiminta ja Selkämeri-teemavuosi. Edistetty Karvianjoen vesistöalueen kehittämistoimia yhteistyössä SYKEN ja muiden tahojen kanssa.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristöluvut, ratkaistut, kpl	80	80
vireillä 31.12., kpl	171	143
käsittelyaika keskimäärin kk	18,0	18,0
uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, osuus	80 %	80 %
tuottavuus, ratkaisua/htv	9,4	9,4
taloudellisuus, kustannukset €/ratkaisu	8000	8000
Ympäristönsuojeluilmoitukset, ratkaistut kpl	75	75
YSL:n ja vesilain mukaisista lupa-asioista annetut lausunnot	187	187
Ympäristöluvanvaraisten laitosten tarkastuskäynnit yhteensä	250	250
Vesiensuojelua koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	300	300

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Edistetty valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden toteutumista erityisesti Satakunnan ja Varsinais-Suomen maakuntakaavoituksessa. Maankäytön ohjauksessa on otettu huomioon ilmastonmuutokseen hillintään ja sopeutumiseen, erityisesti äärisääilmiöihin varautuminen liittyvät asiat.

Turun ja Porin kaupunkiseuduilla yleiskaavojen ohjauksessa on painotettu kuntien yhteistyötä, riittävää tonttituotantoa ja maapolitiikan välineiden tehokasta käyttöä, erityisesti julkiseen liikenteen, yhdyskunta- ja palvelurakenteen kehittämiseen yli kuntarajojen. Yhteistyön merkitystä on tuotu esille Turun kaupunkiseudun yleiskaavayhteistyöryhmässä ja Porin seudulla kuntien kehittämiskeskusteluissa.

Edistetty rantayleiskaavan laatimista kunnissa, joissa nykyaikainen rantayleiskaava puuttuu.

Käsitelty 80 % poikkeamishakemuksista alle 6 kk:ssa (hakemuksia noin 200 kpl)
Osallistuttu Satakunnan kulttuuriympäristöohjelman päivittämiseen.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	120	120
Alueidenkäytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	1	1
Poikkeamispäätökset, ratkaistut, kpl	200	200
käsittelyaika keskimäärin, kk	4,5	4,5
käsitelty alle 6 kk:ssa, osuus	80 %	80 %
tuottavuus, ratkaisua/htv	200	200
päätösten pysyvyys, %	95 %	95 %
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	1	1
kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	50 %	80 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa %	80 %	80 %
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	6	5

3 Luonnonsuojelu

Luonnonsuojeluohjelmien toteutus 2008-2009:

31.8.2007 on toteuttamatta ilman metsäyhtiöiden maita 12 395 ha, joista ympäristökeskuksen toimia edellyttää vielä noin 11 500 ha.

Tavoite vuodelle 2008: Pääosa vanhoista suojeluohjelmista on toteutettu ja niiden suojelu ratkaistu ympäristökeskuksella käytettävissä olevien keinojen osalta.

Tavoite vuoden 2009 loppuun: Luonnonsuojeluohjelmiin ja Natura 2000 –verkostoon kuuluvien yksityismaiden suojelukysymykset on ratkaistu

Perinnebiotooppien hoito-ohjelmat ja toteutus 2008-2012:

Tavoite vuodelle 2008: Jatkettu Satakunnan hoito-ohjelman toteuttamista ja käynnistetty Varsinais-Suomen hoito-ohjelman toteuttaminen. Saatu hoidon piiriin 15 kohdetta 100 tärkeimmästä kohteesta. Osallistuttu valtakunnallisen hoito-ohjelman käynnistämiseen ja valmisteltu ja tehty perinnebiotooppien seuranta.

Tavoite vuodelle 2009: Jatkettu hoito-ohjelmien toteuttamista ja saatu hoidon piiriin 20 uutta kohdetta.

Tavoite vuoteen 2012: 100 tärkeintä hoitamattomia kohdetta hoidon piirissä ja kaikkiaan hoidettuja hehtaareja Varsinais-Suomessa 8000 ja Satakunnassa 3000 ha.

Kokemäenjoki Life –projekti ja Puurijärven kunnostus 2006-2011: Jatkettu projektin toteutusta.

Tavoite vuodelle 2008: Aloitettu Preiviikinlahden ja Kokemäenjoen suiston Natura –alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmien laatiminen sekä jatkettu suunnittelua kolmella kohteella joista Puurijärvi-Isosuon hks valmistuu.

Tavoite vuodelle 2009: Pirilänkosken ja Vanhakosken suunnitelmat valmistuvat. Jatkettu kahden kohteen suunnittelua. Puurijärven kunnostus: Jatkettu hankkeen toteutusta

Käynnistetty uusi laajapohjainen luonnonhoitohanke Central Baltic -ohjelman puitteissa ja VELMU-hanke Interreg-projektina.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	5500	4500
Natura-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat, valmistuneet, kpl	1	2
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	5	5
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	20	25
Eryteisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	5	5

4 Selvitykset ja seuranta

Valtakunnalliset seurannat on toteutettu, vesienhoidon edellyttämiä ohjelmia toteutetaan. Toiminta tukee valtakunnallista ja alueellista suunnittelua ja päätöksentekoa. Alueellisia seurantoja on kehitetty lisäämällä biologista seuranta. Laboratoriopalvelujen ostotoiminta uudistetaan.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	1200	1200
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	2400	2400

Ilmastonmuutokseen sopeutumista ja vesiensuojelua koskeva selvityshanke on valmisteltu vuonna 2008 ja käynnistetty vuonna 2009.

5 Yleiset ympäristötehtävät

Vesienhoidon suunnittelu

Toteutettu vesienhoidon järjestämistä yhdessä sidosryhmien kanssa yhteistyöryhmissä ja osallistuttu vesienhoitoalueen yhteistyöhön. Saatu valmiiksi Varsinais-Suomen ja Satakunnan toimenpideohjelmat. Laadittu vesienhoitosuunnitelman luonnos ja järjestetty kuuleminen.

Viestintä

Toteutettu ympäristöministeriön hallinnonalan viestinnän toimintasuunnitelmaa 2007 – 2009. Erityisesti:

- vahvistettu viestinnän osuutta toiminnan suunnittelussa; strategisesti tärkeistä prosesseista ja merkittävistä hankkeista laadittu viestintäsuunnitelmat,
- vahvistettu sisäistä viestintää sekä
- kehitetty kontaktitietojen hallintaa ja kohdennettua informaation jakamista.

Aluekehitys

Huolehdittu, että EU-ohjelmakaudella 2000-2006 rahoitetut hankkeet saatetaan asianmukaisesti päätökseen ja tuet maksetuiksi 30.6.2008 mennessä. Huolehdittu myös muista em. kauden sulkemiseen liittyvistä toimenpiteistä.

Osallistuttu aktiivisesti Alueellinen kilpailukyky ja työllisyys -toimenpideohjelmien sekä Central Baltic- ja Botnia Atlantica -ohjelmien toteutukseen ja edistetty hyvien ympäristöhankkeiden toteuttamista niiden kautta. Huolehdittu omalta osalta siitä, että hankkeiden ympäristövaikutukset tulevat riittävästi tarkastelluiksi.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	4	4
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	4	4
Tiedotteet kpl	60	65
Ympäristöhoitotyöt (YTY), htv/v	1	1

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen


Henkisten voimavarojen hallinta

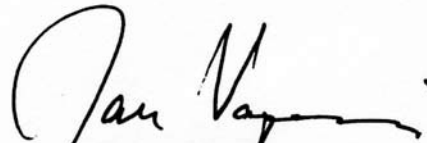
Toteutettu tuottavuusohjelman edellyttämät henkilöstöjärjestelyt. Henkilöstösuunnittelussa on kiinnitetty erityistä huomiota henkilöstön osaamistarpeen selvittämiseen ja henkilöstön osaamisen kehittämiseen ja tukemiseen LOS:n toimintastrategian mukaisesti.


	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Työhyvinvointi, työtyytyväisyysindeksi	3,4	3,5
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	6	6
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	95 %	95 %

Kehitetty LOS:n toimintajärjestelmää, erityisesti toiminnan ja talouden suunnittelua, ottaen huomioon valtakunnallinen kehitystyö (mm. TAIKA).

Helsingissä 31. päivänä tammikuuta 2008


Kimmo Tiilikainen
ympäristöministeri


Jan Vapaavuori
asuntoministeri


Sirkka Hautojärvi
kansliapäällikkö

Turussa 21. päivänä helmikuuta 2008


Risto Timonen
johtaja

Hämeen ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Hämeen ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2008 ja alustavasti vuodelle 2009. Sopimus tarkentaa ja täydentää vuoden 2008 osalta tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2008 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Ympäristöluvut ja valvonta

Ympäristöluvut ja ilmoitukset on käsitelty yhtenäisin perustein asiantuntevasti, tehokkaasti ja ympäristöhallinnon toimintaohjeen mukaisesti. Ympäristöluparuuhka on purettu vuosien 2008–2009 aikana. Uusia toimintoja ja toiminnan muutoksia koskevista ympäristölupahakemuksista 80 prosenttia on käsitelty kahdeksassa kuukaudessa. Lupakäsittelyn tuottavuus on pysynyt vuoden 2007 tasolla.

Ympäristökeskus on lisännyt valvonnan suunnitelmallisuutta ja toteuttanut ympäristölupien valvontasuunnitelmaa laitosten valvontaluokkien mukaisesti. Lupakäsittelyyn ja valvontaan liittyviä tarkastuskäyntejä on kehitetty. VAHTI-järjestelmän valvontaosion käyttöä on tehostettu ja järjestelmän tietojen kattavuutta ja luotettavuutta parannettu. EPRTR-raportointi on hoidettu YM:n ohjeiden mukaisesti.

Kuntien ja ympäristökeskuksen valvonnallisen yhteistyön tehostamiseen ja työnjaon selkiyttämiseen tähtäävä Kanta-Hämeen Kumppanuusprojekti päättyy 30.4.2008. Projektin aikana Valvontayhteistyö-sivusto on tehty valmiiksi aiemmin luotujen osioiden osalta, uusille osioille (ilmansuojelu, meluntorjunta, kemikaalien valvonta sekä maasto- ja vesiliikenne) on tehty sivut ja valvontaviranomaisen roolia ja tehtäviä rikosprosessissa on selkiytetty. Projektin jälkeen Valvontayhteistyö-sivusto toimii osana Hämeen ympäristökeskuksen toimintastrategian mukaista kuntien ja ympäristökeskuksen yhteistä valvontajärjestelmää. Kuntien ympäristöviranhaltijoiden ja aluekeskuksen asiantuntijoiden keskustelupalstan (Livelinkin ryhmätyöalueen) käyttöä on pyritty laajentamaan myös muiden kuin projektissa mukana olleiden kuntien käyttöön.

VESTY-tietojärjestelmä on otettu käyttöön osana vesilain mukaisten lupien valvontasuunnitelmaa. Vesistöön rakentamisen ympäristöhaittoja on vähennetty tehostamalla valvontaa, ohjausta ja tiedotusta.

Maa-aineslain mukaista valvontaa ja ohjausta on tehostettu SOKKA-projektin tulosten avulla.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristöluvut, ratkaisut, kpl	35	45
vireillä 31.12., kpl	48	32
käsittelyaika keskimäärin, kk	15,0	11,0
uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, osuus, %	80	75
tuottavuus, ratkaisua, kpl/htv	13,0	13,0
taloudellisuus, kustannukset, €/ratkaisu	7800	7800
Ympäristönsuojeluilmoitukset, ratkaistut, kpl	80	80
YSL:n ja vesilain mukaisista lupa-asioista annetut lausunnot, kpl	100	100
Ympäristöluvanvaraisten laitosten tarkastuskäynnit yhteensä, kpl	160	160
Vesien suojelemaa koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	35	35

Ympäristönsuojelun edistäminen

Pintavedet

Kuormitus alueen vesistöihin on vähentynyt siten, että niiden ekologinen ja kemiallinen tila on parantunut.

Maatalouden vesien suojelemaan erityisympäristötukeen liittyvien toimenpiteiden toteuttamista (mm. suojavyöhykkeet ja kosteikot) on edistetty. Maatalouden vesien suojelemaan suojavyöhykeyleissuunnitelmissa esitetyistä toimenpiteistä on toteutunut viisi prosenttia (tavoitevuosi 2012). Ympäristökeskus on edistänyt neuvonnan, ohjauksen, koulutuksen ja tiedotuksen avulla suojavyöhykeyleissuunnitelmien mukaisten erityisympäristötukisopimusten syntymistä omien ja sidosryhmien hankkeiden yhteydessä. Suojavyöhykeyleissuunnitelmia ja toteutuneita suojavyöhykkeitä koskevia tietoja on siirretty paikkatietojärjestelmään.

Maatalousviranomaisia ja neuvontajärjestöjä on avustettu viljelijöille suunnatussa vesien suojelemitoimia, toimien tehoa ja maaseudun kehittämissuunnitelman vuosille 2007–2013 mukaisia ympäristötukimuotoja käsittelevässä koulutuksessa ja tiedotuksessa.

Ympäristökeskus on osallistunut kestävän metsätalouden hankkeisiin (ns. luonnonhoitohankkeet) yhteistyössä metsäkeskuksen kanssa.

Haja-asutuksen jätevesien käsittelytaso ja kuormitus vesistöihin on selvitetty koko toimialueella. Vesistöjen ranta-alueille on laadittu selvityksiä haja-asutuksen jätevesien käsittelyvaatimusten määrittämiseksi.

Valtion vesihuoltotyönä toteutettava Hausjärven siirtoviemärihanke on valmistunut vuonna 2008. Vuonna 2009 on käynnistetty valtion tulo- ja menoarviossa nimettynä valtion vesien suojelemityönä toteutettava Humppilan–Jokioisten siirtoviemäri ja yhdysvesijohto.

Vuositain on valmisteltu ja vuonna 2009 käynnistetty ensimmäinen yhden piehköön valtion vesien suojelemityön toteuttaminen haja-asutuksen jätevesiasetuksen täytäntöönpanon varmistamiseksi.

Haja-asutuksen jätevesiasetuksen toimeenpanoa on edistetty hyödyntämällä kehitettyjä vesihuollon paikkatietoja, tuettu aktiivisesti haja-asutuksen jätevesiasetuksen tavoitteiden mukaisia yhteishankkeita sekä tehostettua ohjaus- ja neuvontatyötä tukeutumalla voimakkaasti yhteistyökumppaneihin.

Vesihuollon paikkatietojen käyttöönoton valmistelu- ja kehittämistyö on toteutettu yhteistyössä SYKEn, Kanta- ja Päijät-Hämeen alueen kuntien sekä vesihuoltolaitosten kanssa (kolmen vuoden yhteisprojekti maa- ja metsätalousministeriön sekä ympäristöministeriön kanssa). Kehittämistyössä ovat olleet mukana myös VVY, VRK, MML

ja Kuntaliitto sekä Päijät-Hämeen ja Hämeen liitot. Alueen kunnat ovat hankkineet aineistot ja testanneet niiden soveltuvuutta liittyjien paikka- ja määrätietojen laskennassa. Samalla on testattu ja kehitetty laskentaohjetta valtakunnallisesti käyttöön otettavaksi. Koko maan vesihuoltotilastot on saatu nykyistä huomattavasti tarkemmiksi ja luotettavammiksi vuoteen 2012 mennessä. Samalla nämä paikkatiedot ovat mahdollistaneet haja-asutuksen jätevesien käsittelytilanteen selvittämisen ja seurannan. Hanke on tukenut muuttuneen ja muuttuvan lainsäädännön toimeenpanoa.

Pohjavedet

Pohjavesien hyvä laatu ja muodostuminen on turvattu tärkeillä ja vedenhankintaan soveltuvilla pohjavesialueilla. Pohjavesien suojeluun ja hyödyntämiseen tarvittavaa tietoa on riittävästi ja tieto on vaivatta saatavissa (tavoitevuosi 2015).

Suojelusuunnitelmat on laadittu ja ajantasaistettu kaikille tärkeille ja vedenhankintaan soveltuville pohjavesialueille (tavoitevuosi 2012). Suojelusuunnitelmien toteutumisen seuranta on kehitetty yhteistyössä kuntien ja muiden toimijoiden kanssa ja suunnitelmissa esitettyjen kunnostus- ja suojelutoimien käynnistämistä on edistetty.

Yhdyskuntien vedensaannin turvaamisen kannalta strategisesti merkittävien pohjavesialueiden tutkimusohjelman toteuttaminen on käynnistetty uuden ohjelmakauden EU-rahoituksella.

Rajaus- ja luokitustyö on tarkistettu kaikilla tärkeillä ja vedenhankintaan soveltuvilla pohjavesialueilla vuoteen 2012 mennessä. III luokkaan kuuluvilla pohjavesialueilla on tehty lisäselvityksiä ja saatujen tietojen perusteella nostettu luokkaan I tai II tai poistettu luokitukselta (tavoitevuosi 2015).

Pohjavesien riskiä aiheuttavien toimintojen sijoittumisen ohjausta on tehostettu maankäyttö- ja rakennuslain keinoin.

Ilman laatu ja melu

Taajamien ilmanlaatua on parannettu. Hiukkaspäästöt ja pienhiukkasten esiintyminen ympäristössä ovat vähentyneet. Kuntia on tuettu ilmanlaatuasetuksen toimeenpanossa. Erityisesti katujen hiekoituksesta aiheutuvaa hengitettävien hiukkasten (PM10) esiintymistä ympäristössä on ehkäisty jo ennalta ja vähennetty nykytasosta. Kunnat ovat tarvittaessa tehneet ilmanlaatuasetuksen 13 §:n mukaiset selvitykset ja toimenpidesuunnitelmat. Hämeenlinnassa, Lahdessa ja Heinolassa ilmanlaadun jatkuvatoimista seuranta on jatkettu.

Melun syntymistä on ehkäisty jo ennakkoitoimenpitein ja vähennetty meluhaittoja nykytasosta. Melulle altistuvien asukkaiden määrä ja osuus väestöstä on vähentynyt. Kuntia on tuettu melutilanteen (ml. meluallustustietojen) selvittämisessä ja meluntorjunnan kehittämistarpeiden tunnistamisessa sekä edistetty aktiivisesti valtioneuvoston meluntorjuntaa koskevan periaatepäätöksen toteutumista alueella.

Jätehuolto

Kaatopaikoille viedyn biojätteen määrä on vähentynyt ja jätteiden hyödyntäminen on lisääntynyt (tavoitevuosi 2012).

Alueellinen jätesuunnitelma on valmisteltu yhteistyössä naapuriympäristökusten kanssa. Jätehuollon tavoitteiden toteutumista on edistetty yhteistyössä sidosryhmien kanssa sekä ohjauksella ja neuvonnalla mm. osallistumalla kunnallisten jätehuoltoyhtiöiden strategiatyöhön. Ympäristökeskuksen käynnistämässä Kumppanuushankkeessa on selvitetty ympäristökeskuksen ja alueen kuntien toimintatapojen ja voimavarojen yhdistämistä mm. jätehuollon valvonnassa (hanke päättyy keväällä 2008).

Vesistön ja maaperän tilan parantaminen

Yhteistyössä kuntien kanssa on toteutettu vuosittain yksi pienehkö pilaantuneen alueen kunnostus. Lisäksi on toteutettu budjetissa nimetty kunnostus valtion jätehuoltotyönä yhteistyössä kunnan kanssa. On osallistuttu yhteen kuntayhteistyönä toteutettavaan pilaantuneiden maa-alueiden selvityshankkeeseen. Ylimaakunnallinen pilaantuneiden teollisuusalueiden uudelleenkäyttöhanke on käynnistetty EU-rahoituksella.

Yhteistyössä kuntien ja asukkaiden kanssa on kunnostettu vuosittain muutama vesistökohte. Kunnostustoimenpiteiden vaikuttavuuden seurantaan on luotu käytännöt. EU-rahoituksella (vanha ohjelmakausi) toteutetut vesistökuunnostushankkeet päätetään vuonna 2008.

Vesien hoidon suunnittelu

Vesienhoitosuunnitelmat toimenpideohjelmineen on laadittu yhteistyössä sidosryhmien kanssa. Tarvittavasta kansalaisten kuulemisesta ja tiedottamisesta on huolehdittu.

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Kaavoituksen ohjaus

Taajamien yhdyskuntarakenteen hajautuminen on vähentynyt ja täydennysrakentamista on ohjattu kaavoituksella taajamarakenteen sisälle. Uudet rakentamisalueet täydentävät taajamarakennetta. Taajamayleiskaavojen ajantasaistaminen on alkanut neljässä kunnassa. Kehittämiskeskusteluissa ja muussa ohjauksessa on otettu esille kuntien yhteistyö seutukunnissa sekä tonttituotanto niin, että kuntien yhteistyö toimii ja kunnilla on käsitys omasta tonttituotantotarpeesta ja kuntien maapolitiikkaa hoidetaan aktiivisesti riittävän tonttituotannon turvaamiseksi.

Kehittämiskeskustelujen erityisenä teemana Hämeessä on ollut yleiskaavoituksen käyttö.

Kaavaohjauksen ansiosta kaavoitetun alueen osuus rantarakentamisesta on lisääntynyt ja poikkeamislupien tarve on vähentynyt. Vanhempien rantayleiskaavojen päivitys on aloitettu.

Kaavoituksen ohjauksessa on painotettu ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja sopeutumiseen vaikuttavia toimia niin, että kunnat osaavat kaavoituksessa varautua niihin.

Ympäristökeskus on seurannut kuntien kaavojen ajantasaisuutta. Kunnissa on uudistettu vanhentuneita kaavoja.

Kuntien alueidenkäytöstä vastaaville virka- ja luottamushenkilöille ja keskeisille sidosryhmille on järjestetty neuvottelupäivät ajankohtaisista aiheista (1 pv/v.).

Rakentamisen ohjaus

Hämeen toimintamallin mukaisessa rakentamisen ohjauksessa on korostettu laadun merkitystä suunnittelussa ja toteutuksessa sekä on tuettu rakennuskannan energia- tehokkuuden ja taloudellisuuden parantamista.

Rakentamisen ohjaus on perustunut toimintamalliin, jonka mukaan kunnille ja muille asiakkaille annetaan juridis-hallinnollista neuvontaa sekä järjestetään kuntien rakennusvalvonnalle sekä vastaaville virka- ja luottamushenkilöille ja keskeisille sidosryhmille suunnatut neuvottelupäivät (1 pv/v.). Lisäksi pidetään rakennustarkastajien kanssa seudullisia neuvottelutilaisuuksia (2–4 kpl/v.).

Lupa-asioiden hoito

Omat poikkeamislupapäätökset ovat hallinnon laatujärjestelmän mukaisia.

Kuntien tiedoksi saattamat lupapäätökset ovat paikkatietojärjestelmässä.

Poikkeamislupahakemuksista vähintään 80 prosenttia on käsitelty alle kuudessa kuukaudessa.

Kulttuuriympäristön hoito

Valtakunnallisten maisema-alueiden kaavoitusta sekä maisema-alueiden hoitoa ja käyttöä yhdistävä EU-hanke on käynnistetty eri sidosryhmien kanssa.

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

Ympäristökeskus on järjestänyt joka toinen vuosi kuntien viranhaltijoille ja luottamushenkilöille, yhteistyökumppaneille ja muille kiinnostuneille rakennusperintöpäivän. Vuodesta 2009 alkaen järjestetään vuosittain yhteistyössä YM:n kanssa myös valtakunnallinen rakennusperintö- ja korjausrakentamispäivä.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	80	80
Alueidenkäytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	2	2
Poikkeamispäätökset, ratkaistut, kpl	200	200
käsittelyaika keskimäärin, kk	4,0	4,0
käsitelty alle 6 kk:ssa, osuus, %	80	80
tuottavuus, ratkaisua, kpl/htv	180	180
päätösten pysyvyys, %	100	100
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	3	3
kuntien osallistuminen tilaisuuksiin, %	100	100
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa, %	100	100
Rakennussojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	3	1

3 Luonnonsuojelu

Vanhat suojeluohjelmat kokonaan ja Natura 2000 -verkosto valtaosaltaan on saatu ympäristökeskuksen toimin toteutetuksi vuoden 2008 loppuun mennessä. Vuodelle 2009 jää toimitusmenettelyjä.

Kiireisintä hoitoa vaativien Natura-kohteiden hoito- ja käyttösuunnitelmat ovat valmiina. Seutukunnallisesti on pyritty toteuttamaan lintuvesikunnostuksia (Talpianjärvi ja Pehkijärvi) EU-hankkeina.

Toimialueen tärkeimmistä uhanalaisista lajeista on hankittu riittävästi selvityksiä ja niiden suojelua tehostettu.

Ympäristökeskusten ja Metsähallituksen välinen työnjako on selvä ja suojelukohteita saatu hoidettua Natura-alueiden yleissuunnitelman tärkeysjärjestyksen mukaisesti.

Luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien tiedonhallinta on järjestyksessä.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	350	300
Natura-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat, valmistuneet, kpl	3	3
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	0
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	10	10
Eriyisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	5	2

Vesiluonnon monimuotoisuus

Päijänne biosfäärialueeksi/Kestävän kehityksen mallialueeksi -hankkeen valmistelua on jatkettu yhteistyössä mm. Keski-Suomen ympäristökeskuksen kanssa.

4 Selvitykset ja seuranta

Ympäristön tilan seuranta

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

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

Toimialueella on kolme valtakunnallista pohjavesiasemaa peruskorjattuna ja automatisoituna.

Ympäristökeskus on osallistunut Suomen ympäristökeskuksen koordinoimaan hydrologisen palvelun riskien hallintaan liittyvään kehittämishankkeeseen (jatkovaihe). Hydrologisen palvelun (seurannat, ennustepalvelu, tietopalvelut) toimintavarmuus ja laatu ovat parantuneet.

Ympäristökeskus on jatkanut pohjavesi- ja routaseurannan laatujärjestelmätyötä yhteistyössä Suomen ympäristökeskuksen kanssa.

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

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

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	380	380
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	570	570

5 Yleiset ympäristötehtävät

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista, kpl	1	1
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista, kpl	1	1
Tiedotteet, kpl	100	100
Ympäristönhoitotyöt (YTY), htv/v	15	17

Kestävä aluekehitys

Hämeen ympäristöstrategian tarkistaminen

Hämeen ympäristöstrategia on tarkistettu vastaamaan toimintaympäristössä tapahtuneita muutoksia vuorovaikutteisesti sidosryhmien kanssa (työ- ja viestintäsuunnitelma). Ympäristöstrategian toteutumista on edistetty mm. hankkeistuksella.

Maakuntien aluekehitystyöhön osallistuminen

Maakuntien aluekehitystyöhön on vaikutettu. Ilmastonmuutoksen hillitseminen ja siihen sopeutuminen, ympäristönäkökulman huomioiminen kaikessa toiminnassa sekä ennalta ehkäisevän ympäristönsuojelun edistäminen ovat läpileikkaavia tavoitteita keskeisissä strategioissa, suunnitelmissa, ohjelmissa ja hankkeissa. Ohjelmatason ympäristövaikutusten arvioinnin käyttöä jäsentyväksi osaksi aluekehittämistä on edistetty. EU:n rahoitusmahdollisuuksia ympäristöstrategiaa toteuttaviin hankkeisiin on hyödynnetty.

Kuntien kestävän kehityksen edistäminen

Kuntien kestävän kehityksen hankkeiden syntyä, verkottumista sekä prosessi- ja yhteistyötä ympäristökeskuksen kanssa on tuettu.

Kestävän kehityksen toimijoiden verkottumista on vahvistettu. Asukkaiden, yritysten, kuntien ja muiden toimijoiden ympäristötietoisuutta ja -vastuullisuutta on lisätty Kumppanuushankkeen avulla (ks. kohta 1. Ympäristönsuojelu).

EU-hankkeet

Rakennerahastokauden 2000–2006 sulkemis- ja arviointitehtävistä on suoriuduttu määräajassa. FIMOS-hankerekisteriä on ylläpidetty ja huolehdittu ympäristökeskuksen osastojen Tavoite 2 -ohjelman hankkeiden seurannasta (vuosi 2008).

Rakennerahastokauden 2007–2013 EURA2007- ja WEPA2007-tietojärjestelmien edellyttämät tehtävät on hoidettu.

On osallistuttu Manner-Suomen ESR-ohjelman valtakunnallisesta osiosta rahoitettavaan YTY-Suomi-projektin toteutukseen kahdeksan kunnan alueella. (Viestintäsuunnitelma)

Ympäristövaikutusten arviointi

YVA-lausunnot ja YVAn soveltamispäätökset on annettu määräajassa ja noudattaen yhteisesti sovittuja periaatteita ja YVA-menettelyt ovat edenneet ripeästi.

On osallistuttu uuden EU-rakennerahastokauden ohjelmien ja hankkeiden ympäristövaikutusten arviointiin tavoitteena ympäristömyönteisyyden lisääminen ja ympäristöhaittojen vähentäminen.

Ympäristökeskukselta pyydyt SOVA-lain mukaiset lausunnot on annettu määräajassa ja kehitetään lausunnonantomenettelyä.

Ympäristötietoisuus

Ympäristöhallinnon yhteinen viestintästrategia ja toimintaohjelma ovat toteutuneet ympäristökeskuksen kannalta osittain. Viestintä on suunnitelmallista ja ennakoivaa (liitteenä on muistio viestintäsuunnitelmista). Mediaseuranta on hoidettu, erityistilanneviestintäohje on otettu käyttöön. Kertomus ympäristön tilasta on valmistunut. Vuosittain on jaettu Hämeen ympäristöpalkinto. Alueellinen ympäristökasvatusyh-teistyö toimii.

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstösuunnittelu

Henkilöstösuunnitelman pohjalta henkilöstön määrän sopeuttamistoimet on suunniteltu ja on alettu toteuttaa henkilöstön tehtävien muutoksia, osaamisen kehittämistä ja muita henkilöstön kehittämistoimia.

Työhyvinvointi

On tuettu henkilöstön omia työkyvyn ylläpitämiseen tähtäviä toimia työterveys-huollon ja virkistystoiminnan avulla. On huolehdittu myös siitä, että työn sisältö ja tehtävän-kuvat, työolot, työyhteisö, johtaminen ja esimiestyö tukevat työkyvyn ja työhyvinvoinnin säilymistä. Toimitilat ovat riittävät ja asianmukaiset.

Osaaminen On ylläpidetty ja kehitetty suunnitelmallisesti henkilöstön hyvää ammatillista osaamista, johon sisältyvät vahva asiantuntijuus, kokonaisuuksien hallinta sekä yhteistyö- ja neuvottelutaidot sekä työvälineiden hallinta. Erityisesti ohjauksen, yhteistyön ja kumppanuuden edistämässä on hyödynnetty kokemustietoa.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Työhyvinvointi, työtyytyväisyysindeksi	3,60	3,60
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta, pv/htv	7,0	7,0
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä, %	100	100

Johtaminen

Johtamista, johtamisprosesseja ja johtoryhmätyöskentelyä on kehitetty. Jokaisella päälliköllä on riittävä toiminnan suunnittelun ja johtamisen osaaminen. Kehityskeskusteluja on käytetty tehokkaasti johtamisen ja kehittämisen välineinä.

Talous

Taloutta on saatu tasapainotetuksi ja toiminta on taloudellista ja tuottavaa. Taloudellista liikkumavaraa on hankittu tarkalla taloudenpidolla ja ottamalla huomioon hallinnonalan tuottavuusohjelmaan sisältyvät toimenpiteet. Käyttöön saatava toimintamääräraha on saatu riittämään vuoden tarpeisiin.

Laadun kehittäminen

Ympäristökeskus on ottanut hallinnonalan yhteiset prosessikaaviot viiteaineistoinen ja muine materiaaleineen käyttöön ja toiminut hallinnon yhteisten laadun kehittämisen periaatteiden mukaisesti.

Sisäinen valvonta ja riskienhallinta

Sisäisen valvonnan ja riskienhallinnan tilaa on arvioitu säännöllisesti COSO- tai COSO-ERM-mallin mukaisesti ja esiin tulevat epäkohdat on korjattu.

Tiedon hallinta

Sähköisten palveluiden edistymistä on seurattu aktiivisesti ja vaadittavat muutokset toimintatapoihin ja prosesseihin on tehty. Henkilöstön valmiuksia hyödyntää olemassa olevia tietotekniisiä palveluita on lisätty koulutuksella ja kehittämällä ohjeistusta. Tiedottamisen ja koulutuksen avulla organisaatiossa osataan hyödyntää kattavasti asianhallinnan antamat mahdollisuudet.

Office 2007-ohjelmiston käyttöönottoon ja henkilökunnan kouluttamiseen on varauduttu. Paikkatietoaineistoa on hyödynnetty monipuolisesti ja karttakäyttöliittymien käyttöä on edistetty. Sähköinen arkistonmuodostussuunnitelma (eAMS) on käyttöönotettu ja käyttäjäkunta on koulutettu.

Sähköisten asiakirjojen vastaanottojärjestelmän ja kunnille suunnatun sähköisen lomakkeen käyttöönottoa on laajennettu ympäristökeskuksen Hämeenlinnan toimipaikan lähikuntiin.

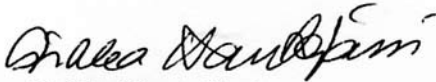
Helsingissä 31. päivänä tammikuuta 2008



Kimmo Tiilikainen
ympäristöministeri



Jan Vapaavuori
asuntoministeri



Sirkka Hautojärvi
kansliapäällikkö

Hämeenlinnassa 19. päivänä helmikuuta 2008



Harri Kallio
johtaja

Pirkanmaan ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Pirkanmaan ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2008 ja alustavasti vuodelle 2009. Sopimus tarkentaa ja täydentää vuoden 2008 osalta tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2008 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Yleinen ympäristönsuojelun edistäminen

Ympäristökeskus laatii toimintaohjelman ilmastonmuutokseen varautumiseksi. Huomiota kiinnitetään ilmastonmuutoksen vaikutuksiin, niihin sopeutumiseen sekä ilmastonmuutoksen hillintään. Ympäristökeskuksen roolista ilmastonmuutosasioissa jaetaan informaatiota sidosryhmille ja alueen asukkaille.

Ympäristöluvat

Tulossuunnitelmakaudella tavoitteena on edelleen purkaa luparuuhkaa ja lisäksi käsitellä uutta toimintaa tai toiminnan muutosta koskevat lupahakemukset joutuisasti. Luvissa rajoitetaan ympäristöön kohdistuvia riskejä ja päästöjä toimiala huomioon ottaen riittävästi. Lupamääräysten valvottavuuteen kiinnitetään erityistä huomiota.

Uutta toimintaa tai toiminnan muuttamista koskevat lupahakemukset käsitellään alle 8 kuukaudessa. Vuoden 2008 aikana käsitellään loput vuonna 2005 vireille tulleet lupahakemukset, jotka ovat pääasiassa puolustusvoimien toimintaa koskevia hakemuksia. Vuonna 2009 käsitellään vastaavasti ne vuonna 2006 vireille tulleet hakemukset, joita ei ole vielä käsitelty. Kaikkien lupahakemusten käsittelyaikatavoite on keskimäärin 16 kk. Ympäristölupien laatu- ja käsittelyaikatavoitteiden saavuttaminen varmistetaan toimintatapoja edelleen kehittämällä.

Suunnitelmakaudella hakemusten käsittely on vieläkin ruuhkautunut, koska luvan tarpeen harkintaa koskevissa päätöksissä toiminnanharjoittajat on pääosin määrätty jättämään lupahakemukset vuoden 2007 aikana. Vuosina 2007–2009 tulee vireille myös ympäristölupapäätösten tarkistamishakemuksia. Hakemusten suuren määrän vuoksi useiden pääasiassa luvan tarpeen harkinnan kautta tulneiden hakemusten käsittelyn aloittamista joudutaan siirtämään jopa kahdella vuodella niiden vireille tulosta. Tämän vuoksi keskimääräistä käsittelyaikatavoitetta on nostettu kahdella kuukaudella vuoden 2007 tavoitteesta (14 kk) 16 kuukauteen.

Laillisuusvalvonta ja yleisen edun valvonta

Valvonnan avulla vaikutetaan ympäristöön kohdistuvien päästöjen ja riskien vähenemiseen. Ympäristölupavelvollista toimintaa koskevaa valvontaohjelman toteutusta jatketaan. Ympäristölupakäsittelyn osittain korvaavan ilmoitusmenettelyn laajentamiseen varaudutaan. EU:lle tehty EPER -raportointi korvataan koko toimialueen kattavalla PRTR (Pollutant Release and Transfer Register) -raportoinnilla.

LCP- ja jätteenpolttolaitosten noudattamista valvotaan. Laitosten päästötarkkailuohjelmat hyväksytään lupapäätösten tultua lainvoimaisiksi. Myös pienempien laitosten ja teollisuuden selvillä oloa päästöistä edistetään valvonnallisilla keinoin, erityisesti pienhiukkasten osalta. PRTR-raportointia varten varmistetaan tietojen luotettavuus ja kattavuus sekä toiminnanharjoittajien tietoisuus velvoitteistaan. PRTR-raportointi aloitetaan. VAHTI-järjestelmän käyttötukea vahvistetaan.

Määräaikaistarkastuksia tehdään noin 15 % ohjelman mukaisesta tarkastustarpeesta. Laitosvalvonnassa keskitytään VOC-, LCP- ja jätteenpolttolaitosten noudattamisen valvontaan sekä ilmapäästämisaikavälitarkastusten luotettavuuteen. Kolmen uuden kaatopaikan rakentamista valvotaan. Hallintopakko- ja rikosasioissa huolehditaan tarvittavan asiantuntemuksen riittävydestä. Ympäristönsuojelulain ja vesilain mukaisessa yleisen edun valvonnassa vahvistetaan riskien tunnistamista erityisesti pohjavesien suojelussa ja vedenottohankkeissa.

Pinta- ja pohjavesien suojelu

Vesienhoito- ja -hoidon tavoitteet ja toimenpiteet tuleville vuosille linjataan vesienhoitosuunnitelmassa ja toimenpideohjelmassa, jotka perustuvat lakiin vesienhoidon järjestämisestä ja sen nojalla annettaviin asetuksiin. Vesienhoitosuunnitelma laaditaan vuorovaikutteisesti ja yhteistyössä eri toimijoiden kanssa. Vuonna 2008 saadaan valmiiksi pinta- ja pohjavesien luokittelu. Vesienhoitosuunnitelma täydennetään vuonna 2009 sen jälkeen kun se ollut kuulemiskierroksella ja käsitelty vesienhoitoalueen ohjausryhmässä.

Ravinnekuormituksen vähentäminen on oleellista vesien pilaantumisen ehkäisemisessä. Yhdyskuntien typpikuormituksen sekä maatalouden ja haja-asutuksen ravinnekuormituksen vähentämiseen kiinnitetään erityishuomiota.

Vesistöjen yhteistarkkailuohjelmat tarkistetaan ja tarvittaessa ne uusitaan painottaen pidentyneen avovesikauden tarkkailua. Hajakuormituksen valvonnassa ja neuvonnassa varaudutaan siihen, että pidentyvä roudaton kausi aiheuttaa muuttuvan tilanteen myös muun muassa lannan varastoinnin ja levityksen valvonnassa.

Ympäristökeskus osallistuu YM:n asettamaan hajajätevesityöryhmän työhön, jossa selvitetään asetuksen toimeenpanon merkittävimmät ongelmat sekä tehdään toimenpide-ehdotuksia ja suosituksia niiden poistamiseksi ja toimeenpanon toteuttamiseksi säädetyin siirtymäajan puitteissa.

Maa- ja metsätaloudesta vesistöön tulevan hajakuormituksen pienentämiseksi suunnitellaan aktiivinen toiminnanharjoittajien opastus ja neuvonta sekä oma avustava suunnittelutyö kohteisiin, joissa ennakoarvioiden mukaan pienimuotoisillakin toimenpiteillä todennäköisesti olisi kohteen vedenlaatuolosuhteista parantava tai rajatapauksissa parempaan laatuoluokkaan vakiinnuttava vaikutus. Työ tehdään yhteistyössä ProAgria Maaseutukeskuksen sekä tuottajajärjestöjen kanssa. Tavoitteena on, että vuonna 2008 vesienhoitoon liittyviä maatalouden erityisympäristötukihakemuksia jätetään noin 20 kpl ja vuonna 2009 noin 25 kpl.

Pirkanmaan vesihuollon kehittämissuunnitelman seurantatietojen kerääminen ja analysointi aloitetaan. Jätevesien puhdistuksen tehostamiseen tähtäävää suunnittelua tehdään yhteistyössä Luoteis- ja Lounais-Pirkanmaan kuntien kanssa.

Haja-asutusalueiden viemäriverkostojen tarvealueet kartoitetaan yhteistyössä kuntien ja muiden toimijoiden kanssa. Vesihuollon tukitoimenpiteet suunnataan sellaisiin hankkeisiin, joilla vähennetään hajakuormitusta ja parannetaan jäteveden käsittelyn tehokkuutta. Vuosien 2008 ja 2009 aikana saadaan asianmukaisen viemäroinnin ja jätevesien käsittelyn piiriin noin 1200 uutta taloutta.

Pohjavesiin kohdistuvaa riskiä vähennetään ohjauksella ja suunnittelulla. Valmiiden pohjavesien suojelusuunnitelmien toteutumisen seuranta ja päivittämistä edistetään. Ympäristökeskus osallistuu vuosina 2008 - 2009 yhden tai kahden uuden pohjavesien suojelusuunnitelman laatimisprosessiin ohjaajana ja asiantuntijana sekä ohjaajan roolissa päivittämistarpeessa olevien suunnitelmien laatimiseen.

Ilmansuojelu

Ilmastonmuutoksen hillintä otetaan huomioon maankäytön suunnittelun ohjauksessa sekä ympäristölupa- ja valvontatoiminnassa. Ilmastonmuutoksen hillintäkeinoista, vaikutuksista ja siihen sopeutumisesta jaetaan tietoa sidosryhmille.

Keskitytään VOC-asetuksen tarkoittamien laitosten valvontaan ja selvitetään kumitehtaiden luvanhakuvaihto- ja valvontatavoitteet. V. 2007 suljettujen kaatopaikkojen pintarakenteiden ja kaasunkeräysjärjestelmien toteuttamista valvotaan. Valvonnalla varmistetaan liettelannan, puhdistamoliettelien ja muiden biojätteiden tasokas käsittely metaanipäästöjen vähentämiseksi.

Meluntorjunta

Muun muassa maankäytön ohjauksen kautta vaikutetaan melulle altistuvien alueiden määrään vähentävästi ja hiljaisten alueiden säilymiseen. Kunnille ja ympäristölupavirastolle annettavissa yleisen edun valvontalausunnoissa painotetaan meluntorjuntaa.

Jätehuolto Etelä- ja Länsi-Suomen alueellisen jätesuunnitelman luonnos valmistuu vuonna 2008 ja lopullinen suunnitelma ja seurantaohjelma valmistuvat vuonna 2009. Suunnitelma tehdään yhteistyössä viiden aluekeskuksen kanssa (KAS, LOS, LSU, HAM ja UUS). Jätesuunnitelmasta tiedotetaan sekä ympäristöhallinnon sisällä että ulkoisesti.

Jätteitä koskevat seurantatiedot kootaan yhtenäisiksi Etelä- ja Länsi-Suomen jätesuunnitelman alueelta ja julkaistaan suunnitelmaraportissa.

Jätealan tavoitteiden edistämiseksi kehitetään sidosryhmäyhteistyötä. Ympäristökeskus osallistuu kuntakohtaisten jätestrategioiden kehittämiseen ja seurantaan. Maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistamistarpeen arviointiin liittyvän lainsäädännön muutoksesta järjestetään alueellinen koulutuspäivä.

Ympäristötyöt

Pilaantuneiden maa-alueiden aiheuttamia terveys- ja ympäristöriskejä vähennetään toteuttamalla valtion jätehuoltotöinä vuosina 2008–2009 kaksi tai kolme kappaletta rahoituksesta riippuen. Maaperän tilan tietojärjestelmä pidetään ajantasaisena. Ympäristövahinkojen ennaltaehkäisevää torjuntaa tehostetaan erityisesti vanhojen öljysäiliöiden suhteen.

Vesiympäristön tilaa parannetaan tulossuunnitelmakaudella 2008–2009 toteuttamalla Kangasala – Tampere siirtoviemäri ja syöttövesijohtohanketta. Kaikkiaan

neljän jätevesipuhdistamon toiminta päättyy. Vesihuoltoyhteistyön syntymistä ja tehokkaampiin laitosyksiköihin siirtymistä edistetään.

Ympäristökeskus osallistuu vesistöjen kunnostuksiin sekä osarahoittajana että antamalla hankkeisiin suunnittelu- ja neuvonta-apua. Vuosina 2008 – 2009 toteutetaan kuusi vesistökuunnostustyötä: Hauhuunveden - Uurasjärven, Ylä-Havankajärven sekä Vermasjärven kunnostukset Virroilla, Nerכוןjärven kunnostus Kihniössä, Vähä-Kalajärven kunnostus Ikaalisissa sekä Myllyjärven Kuurnakosken myllypadon uusiminen Ruovedellä. Vesistökuunnostushankkeiden eteneminen toteutusvaiheeseen on edistysaskel toiminnassa. Lisäksi laaditaan yhteistyössä Virtain kaupungin kanssa hankesuunnitelma Toisveden alivedenkorkeuksien nostamiseksi.

Valtakunnallinen tuottajavastuuvallonta

Valvonnan painopisteenä ovat vuonna 2008 romuajoneuvot ja romurenkaat sekä vuonna 2009 keräyspaperi ja osa pakkausalaista. Erityistä huomiota kiinnitetään painopistealojen tuottajayhteisöjen tehokkaaseen toimimiseen (keräysverkon riittävyys, uudelleenkäyttö, tiedotus ja seurantatiedot) ja siihen, että ne ottavat aktiivisen roolin ns. vapaamatkustajien saamiseksi tuottajayhteisöjen jäseniksi.

Akku- ja paristoalan tuottajien merkitseminen ja tuottajayhteisöjen hyväksyminen tapahtuu pääosin vuosien 2008–2009 aikana. Tavoitteena on saada akku- ja paristoalan sekä juomapakkausten tuottajatiedostoilmoitukset käsiteltyä alle 8 kuukaudessa ilmoitusten saapumisesta.

Tuottajavastuulainsäädännön uudistamiseen osallistutaan aktiivisesti (erityisesti pakkausten osittainen tuottajavastuu, akut ja paristot ja sähkö- ja elektroniikkalaiteromu).

Raportoinnit EU:lle hoidetaan aikataulujen mukaisesti: pakkaustilastot vuosittain, sähkö- ja elektroniikkalaitteiden (WEEE) sekä romuajoneuvojen (ELV) raportointi on ensi kertaa vuonna 2008, romuajoneuvojen toimeenpanokertomus vuonna 2009. Direktiivien toimeenpanokertomukset kultakin alalta lähetetään komissiolle kolmen vuoden välein.

Jatketaan tiedotusta ja kouluttamista tuottajavastuusta sidosryhmille ja vuonna 2008 on painopisteenä erityisesti uusi tuottajavastuuala akut ja paristot.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristöluvut, ratkaistut, kpl	55	55
vireillä 31.12., kpl	50	50
käsittelyaika keskimäärin kk	16,0	16,0
uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, osuus	80 %	80 %
tuottavuus, ratkaisua/htv	7,9	7,9
taloudellisuus, kustannukset €/ratkaisu	8000	8000
Ympäristönsuojeluilmoitukset, ratkaistut kpl	47	47
YSL:n ja vesilain mukaisista lupa-asioista annetut lausunnot	90	90
Ympäristöluvanvaraisten laitosten tarkastuskäynnit yhteensä	220	220
Vesiensojelua koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	20	25

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Yhdyskuntarakenne ja elinympäristön laatu

Yhdyskuntarakenteen eheys ja taloudellisuus sekä hyvä elinympäristön laatu ohjaavat maankäytön suunnittelun ratkaisuja erityisesti voimakkaasti kasvavalla Tampereen kaupunkiseudulla. Suurten kaupunkiseutujen välinen tiedonvaihto edistää hyviä suunnittelukäytäntöjä. Kaupunkiseudun yhdyskuntarakenteen kasvusuuntien arvioinnissa painotetaan joukkoliikenteen laatuikäviä ja niihin tukeutuvan palvelurakenteen vahvistamista. Kaupunkikeskustojen ja Tampereen alakeskusten suunnittelulla edistetään kevyen liikenteen toimivuutta ja turvallisuutta sekä esteettömyyttä. Maaseudun elinvoimaisuutta tuetaan kehittämällä kylätaajamien maankäytön suunnittelua. Yleiskaavoituksen merkitys kasvaa kuntien taajamarakenteen kehittämisessä sekä suurten rakennushankkeiden sijainnin ohjauksessa. Yhdyskuntarakenteen suunnittelun lähtökohtina hyödynnetään erityisesti kaupunkiseudulla YKR-aineistoa sekä laadittua suunnittelutarveratkaisuja koskevaa selvitystä vuosilta 2000-5.

Elinympäristön laadun osalta meluntorjunta ja ilmanlaatu otetaan huomioon asutuksen sijoittumisessa. Kaavoitukseen liittyvät selvitykset ja vaikutusten arviointit sekä viranomaisyhteistyö tukevat päätöksentekoa. Kehittämiskeskustelut ylläpitävät avointa vuorovaikutusta kuntien ja ympäristökeskuksen välillä.

Rakentaminen ranta-alueille

Kaavoitettujen ranta-alueiden osuus kasvaa ja poikkeusluvanvarainen rakentaminen vähenee. Rantayleiskaavoitusta edistetään kunnissa, joissa poikkeamisluvanvarainen rakentaminen on merkittävää (Ruovesi, Orivesi, Ikaalinen, Pälkäne). Poikkeamislupahakemukset käsitellään edelleen neljän kuukauden kuluessa hakemuksen saapumisesta.

Ilmastonmuutokseen sopeutuminen, tulvasuojelu sekä hulevesien käsittely otetaan huomioon maankäytön ohjauksessa ja rakentamisen lupapäätöksissä.

Rakentamisen laadun ohjaus

Rakennusvalvonnassa kuntayhteistyö lisääntyy ja toiminta-aluekohtainen asiantuntemus kasvaa. Kuntien rakennusvalvonta kohdistaa resurssit rakennushankkeeseen ryhtyvien neuvontaan ja rakennussuunnitelmien laatuun. Alueelliset neuvottelupäivät ja koulutustilaisuudet tukevat kuntien rakennusvalvonnan toimintaa

Rakennusperinnön ja kulttuuriympäristön hoito

Tietoisuus rakennusperinnön ja kulttuuriympäristöjen merkityksestä kasvaa koulutustilaisuuksien ja rakennusperintöpäivien kautta. Arvokkaat rakennetut ympäristöt inventoidaan ja otetaan huomioon maankäytön suunnittelussa ja rakentamisessa.

Kulttuuriympäristön hoidon yhteistyöryhmän toiminta on vakiintunutta ja kattaa koko Pirkanmaan alueen. Alueellinen kulttuuriympäristöohjelma tarkistetaan. Rakennusperinnönhoitoavustukset ja uusi EAKR-kausi antavat mahdollisuuden arvokohteiden ylläpitoon ja kunnostamiseen.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	30	30
Alueidenkäytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	1	2
Poikkeamispäätökset, ratkaistut, kpl	210	200
käsittelyaika keskimäärin, kk	3,5	3,5
käsitelty alle 6 kk:ssa, osuus	98 %	98 %
tuottavuus, ratkaisua/htv	84	80
päätösten pysyvyys, %	100 %	100 %
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	2	2
kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	80 %	80 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskusteluissa %	100 %	100 %
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	2	2

Seuranta palvelee yhdyskuntarakenteen suunnittelun ohjausta.

Yhdyskuntarakenteen seurantajärjestelmästä (YKR) tuotetaan tietoa kaupunkiseudun rakennemallityön taustaksi. Tarkastellaan seurantatietoja hyödyntäen erityisesti kaupunkiseudun joukkoliikenteen laatukäytäviin kytkeytyvien alueiden maankäyttöratkaisuja. Suunnittelutarveratkaisuja koskevaa selvitystä hyödynnetään kuntien kaavaohjauksessa.

3 Luonnonsuojelu

Luonnonsuojeluohjelmien toteutus

Luonnonsuojeluohjelmien toteutusta jatketaan painopisteen siirtyessä Natura 2000 –verkoston sekä Etelä-Suomen monimuotoisuusohjelman toteutukseen. Natura 2000 –verkoston hoidon ja käytön suunnittelua edistetään alueellisen yleissuunnitelman linjausten mukaisesti. Tavoitteena on laatia vuosittain yhteistyössä Metsähallituksen kanssa 1-2 uutta hoito- ja käyttösuunnitelmaa sekä päivittää 1-2 hoito- ja käyttösuunnitelmaa lehtokohteille. Lintuvesi-Life –hanke saadaan päätökseen 2008 vuoden loppuun mennessä.

Lajien suojelu

Lajien suojelussa keskitytään uhanalaisimpien lajien elinympäristöjen suojeluun alueellisen kiireellisyysjärjestyksen mukaisesti. Suojelutoimet käsittävät elinympäristöjen hoidon ja seurannan yhdessä sidosryhmien kanssa sekä maankäytön ohjausta sekä erityisesti suojeltavien lajien elinympäristöjen rajauspäätösten valmistelun. Tavoitteena on rajata vuosittain 2-3 tärkeää elinympäristöä. Liito-oravan suojelun toimintatavoissa noudatetaan yhtenäisiä ohjeita ja annettuja aikataulutavoitteita.

Luontotyypit ja perinneympäristöt

Luonnonsuojelulain metsäisiä luontotyyppiejä inventoidaan ilmoitettujen maastohavaintojen perusteella ja lain kriteerit täyttävälle kohteille valmistellaan rajauspäätökset. Toimialueen kattavissa inventoinneissa noudatetaan valtakunnallista ohjeistusta.

Perinneympäristöjen arvokkaiden maisema-alueiden hoidossa tehdään yhteistyötä sidosryhmien kanssa. Tavoitteena on saada hoidon piiriin kaikkiaan 2 000 ha perinnebiotooppeja.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Luonnonsuojeluhjelmien toteutus yhteensä, ha	500	200
Natura-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat, valmistuneet, kpl	5	4
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	2	2
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	2	2
Eryteisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	2	3

4 Selvitykset ja seuranta

Selvitykset

Pirkanmaan ympäristökeskuksessa tehdään erilaisia ympäristökeskuksen strategisten tavoitteiden toteutumista sekä viranomaistyötä palvelevia selvityksiä, jotka tuovat lisätietoa päätöksentekoon.

Vuonna 2008 tehdään loppuun hanke "Sedimenttien haitta-aineiden taustapitoisuudet Pirkanmaan alueella". Samoin valmistuu kaksivuotinen yhteistyöhanke PIR:n, HAM:n ja Hämeenlinnan Seudun Vesi Oy:n kanssa "Vanajaveden vedenlaadun kunnostustarpeen priorisointi". Ulkoministeriön ja ympäristöministeriön hallinnoima lähialuehanke "Äänisjärven vesiensuojelun kehittäminen" tulee myös päätökseen.

Ympäristön tilan seuranta

Pirkanmaan ympäristökeskuksella tulee olla ajantasainen käsitys maakunnan ympäristön tilasta. Ympäristön tilan seurannan indikaattorit määritellään ja niiden seuranta koordinoidaan. Internetissä julkaistava kertomus Pirkanmaan ympäristön tilasta laaditaan vuoden 2008 aikana.

Luonnonolosuhteiden muuttuminen (mm. ilmastonmuutoksen vaikutus) aiheuttaa alueellisessa seurannassa muutoksia. Ympäristökeskuksen omassa seurantatoiminnassa vesien tilan seuranta on vahvasti edustettuna. Vesienhoitolainsäädännön mukaisen valtakunnallisen seurannan lisäksi tehdään vähäisessä määrin alueellista seuranta, ja seurannan tulokset raportoidaan vesienhoitosuunnittelun yhteydessä. Maaympäristöä seurataan valtakunnallisen ohjelman mukaisesti.

Osallistutaan SYKEN koordinoiman hydrologisen palvelun riskien hallinnan ohjelman jatkotyöhön. Testataan uutta automaattisen hydrologisen mittausaseman laitetyyppejä ja reaaliaikaista havaintoverkoston täydennetään asentamalla uusi automaattiasema. Vuonna 2008 syvyyskartoitetaan neljä järveä, joiden ohella ympäristökeskuksen alueelta tultaneen Keski-Suomen ympäristökeskuksen toimesta syvyyskartoitettamaan ympäristökeskusten rajavesistö Keurusselkä.

Laboratorio ja näytteenotto

Perustehtävä on laadukkaiden analyysi- ja näytteenottopalvelujen tuottaminen. Laboratorio tuottaa ympäristöhallinnolle muun muassa kiinteiden näytteiden ja jätevesien testauksia, Hämeen ympäristökeskuksen tarvitsemia palveluja sekä avustaa SYKE:stä pätevyyskokeiden järjestämisessä

Laboratorio toimii aktiivisesti ympäristöhallinnon laboratorioverkossa ja on mukana valtakunnallisessa selvityshankkeessa 'kemiallisen analytiikan tuottamisen tehostaminen' kuten myös alueellisen laboratoriotoiminnan kehittämisessä.

Laboratorion taloudellinen tulos on positiivinen verkon vertailuhinnaston avulla tehtävässä vertailussa. Akkreditointia laajennetaan tarkastelujakson aikana neljällä uudella menetelmällä.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	900	900
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	2500	2500

5 Yleiset ympäristötehtävät

Valtakunnallisen tuottajavastuutehtävän tulossopimusesitys on esitetty kohdassa 1. ympäristönsuojelu.

YVA-menettelyn ja maankäytön suunnittelun samanaikaisuus havainnollistaa ympäristömuutoksia ja helpottaa osallistumista. YVA-lain soveltamispäätökset käsitellään hankkeiden edellyttämässä aikataulussa. Vuosien 2008-9 ohjelmaan sisältyvät merkittävien liikennehankkeiden sekä Tampereen seudun keskuspuhdistamon arviointimenettelyt.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	3	3
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	3	2
Tiedotteet kpl	85	85
Ympäristönhoitotyöt (YTY), htv/v	0	0

Ympäristökeskus osallistuu maakunnan kehittämiseen hyvässä yhteistyössä muiden toimijoiden kanssa (maakunnan kehittämisvarojen kohdentaminen, rakennerahastohankkeet).

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkisten voimavarojen hallinta

Pirkanmaan ympäristökeskuksen henkisten voimavarojen hallintaan ja henkilöstön osaamisen ja työhyvinvoinnin kehittämiseen panostetaan aiempia vuosia enemmän. Työkulttuuria ja toimintatapoja kehitetään yksilöllisestä kohti yhteisöllistä asiantuntijaorganisaatiota.

Vuodet 2008–2009 nimetään ”Positiivisen palautteen vuosiksi”, ja tavoite on jalkauttaa palautteen antamisen ja vastaanottamisen malleja ja käytäntöjä. Palautteenannon jalkauttamiseksi ja toimintaympäristön muutoksien ennakoimiseksi järjestetään koko henkilökunnalle 2-3 kehittämispäivää sekä aiempaa laajempaa ohjattua tiedon- ja kokemuksenvaihtoa erilaisina vertaisryhmäpäivinä ja henkilöstökoulutuksina.

Oman työn ja tulevaisuuden hallintaa lisätään soveltamalla valmiita asiantuntijatiedon ja -osaamisen siirtomekanismeja, joissa huomioidaan sekä eläkkeelle lähtevien että uusien työtehtävien parissa aloittavien tarpeet. Osastojen/yksikköjen välistä tiedonvaihtoa tehostetaan ja mm. monialaisten hankkeiden yhteistyötä ohjeistetaan ja uusia yhteistyötapoja jalkautetaan. Henkilöstökyselyjen tuloksista tehdään toimenpidekohtainen suunnitelma ja tavoitteiden toteutumista seurataan ja saavutuksista tiedotetaan säännöllisesti.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Työhyvinvointi, työtyytyväisyysindeksi	3,30	3,35
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	7	8
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	95 %	98 %

Muut tavoitteet

Pirkanmaan ympäristökeskuksen viestinnän painopisteitä ovat vuosina 2008 – 2009 kertomus ympäristön tilasta, jäteasiat ja vesienhoidon suunnittelu. Kaikista painopisteistä tuotetaan viestintäsuunnitelma.

Kertomus ympäristön tilasta koostetaan valmiiksi verkkopalvelussa. Ympäristökeskuksen koordinoiman Etelä- ja Länsi-Suomen jätesuunnittelun viestintä ohjeistetaan muille ympäristökeskuksille ja sen kuulemiset ja yhteinen tiedotus ja verkkotuotanto toteutetaan. Valtakunnallisessa jätehuollon tuottajavastuun viestinnässä keskitytään uusien säädösten toimeenpanoon (akut ja paristot). Vesienhoitosuunnitelmaehdotuksesta kuullaan ja tiedotetaan.

Uusiin toimitiloihin laaditaan turvallisuusohjeet. Valmiussuunnitelma päivitetään uudistunutta valmiuslainsäädäntöä vastaavaksi. Päivityksen yhteydessä merkittävimpimpien kohteiden riskianalyysseja syvennetään.

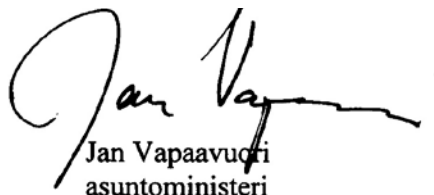
Sisäistä valvontaa ja riskienhallintaa kehitetään osaksi jokapäiväisiä toimintaprosesseja. Laatu- ja ympäristöjärjestelmien käyttöä kehitetään edelleen valtakunnallisten linjausten mukaisesti. Asianhallintajärjestelmän ja muiden tietojärjestelmien hyödyntämistä tehostetaan mm. järjestämällä henkilöstölle aiempaa enemmän perehdytystä.

Huolehditaan taloudenpidon suunnitelmallisuudesta tilanteessa, jossa ”epätasainen eläköityminen” tuo näennäistä väljyyttä ja tuottavuusohjelma toisaalta aiheuttaa supistamispaineita.

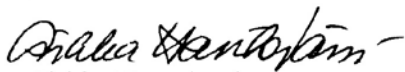
Helsingissä 31. päivänä tammikuuta 2008



Kimmo Tiilikainen
ympäristöministeri



Jan Vapaavuori
asuntoministeri



Sirkka Hautojärvi
kansliapäällikkö

Tampereella 21. päivänä helmikuuta 2008



Ulla Koivusaari
johtaja

Kaakkois-Suomen ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Kaakkois-Suomen ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2008 ja alustavasti vuodelle 2009. Sopimus tarkentaa ja täydentää vuoden 2008 osalta tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2008 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Parannetaan Suomenlahden ja sisävesien tilaa vähentämällä yhdyskuntien typpipäästöjä sekä maatalouden, haja-asutuksen, metsäojituksen, turvetuotannon ja kalankasvatuksen ravinnekuormitusta päämääränä (2015) vesien hyvä ekologinen ja kemiallinen tila. Turvataan tärkeimmät pohjavesialueet maankäytön ohjauksella, riittävillä suojelusuunnitelmilla ja riskikohteita kunnostamalla tavoitteena pohjavesien hyvä tila ja riittävyys (erityisesti Salpausselät).

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

YM:n päätöksen mukaisesti metsäteollisuuden ympäristöasioihin erikoistuen Kaakkois-Suomen ympäristökeskuksessa jatketaan metsäteollisuuden ja siihen liittyvän kemianteollisuuden ympäristönsuojeluselvityksiä valtakunnallisiin ja alueellisiin tarpeisiin. KAS:n edustajat ovat mukana valtakunnantason kehittämistyössä. Valvonnan laadun keskitettyyn kehittämiseen, ympäristölupahallinnon uudistamisen Projekti III:n työhön liittyen, varaudutaan (vrt. oheisen tulossuunnitteluaineiston liite MUISTIO/henkilöstösuunnittelu).

Alueellisen ekotehokkuuden seuranta jatketaan Kymenlaaksossa ja Etelä-Karjalassa TE-keskuksen, maakuntien liittojen ja tiehallinnon kanssa yhteistyössä. Eri tyistä huomiota kiinnitetään tulosten analysointiin, johtopäätöksiin ja alueellisen ekotehokkuuden kehittämiseen.

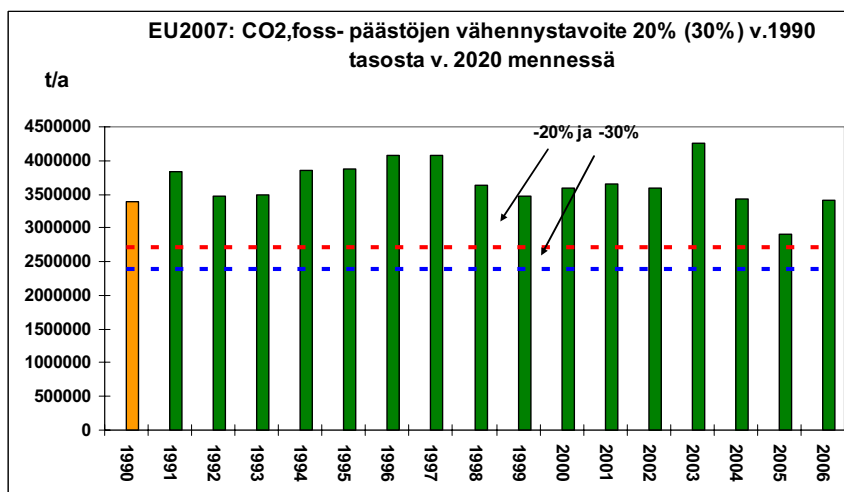
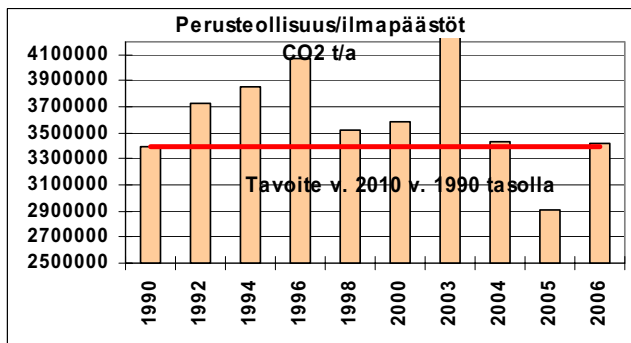
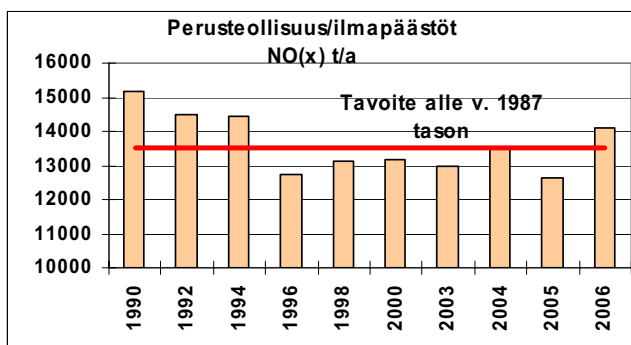
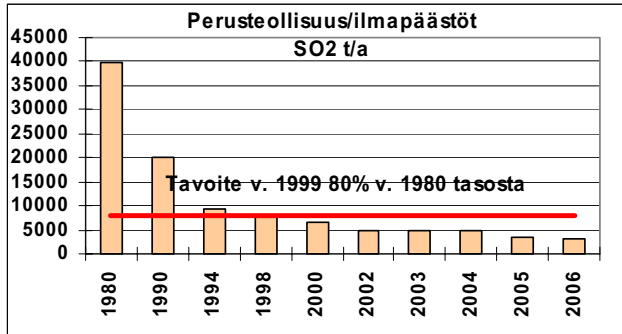
Yhdyskuntien isojen puhdistamoiden typpireduktioita koskevat lupamääräykset saadaan valtioneuvoston päätöksen ja EU-direktiivin vaatimusten mukaisiksi vuoden 2008 aikana.

Valvonta toteutetaan vuosittaisen suunnitelman mukaisesti (180/2008, 180/2009) riittävät voimavarat turvaten.

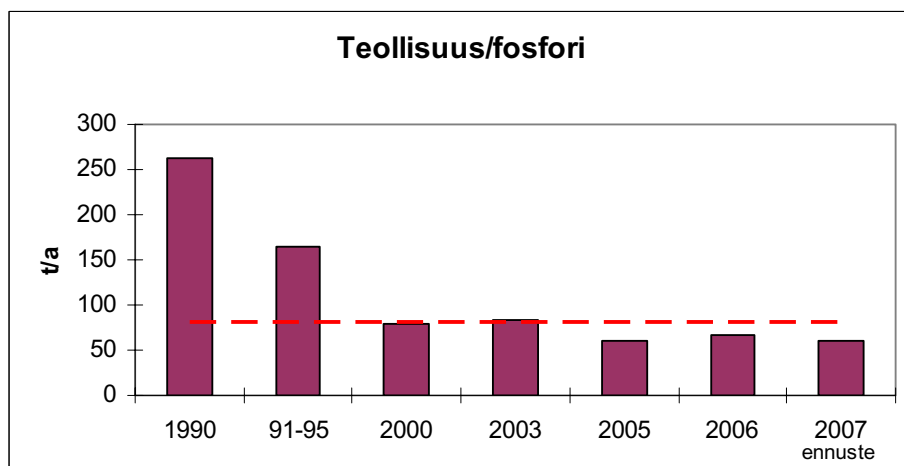
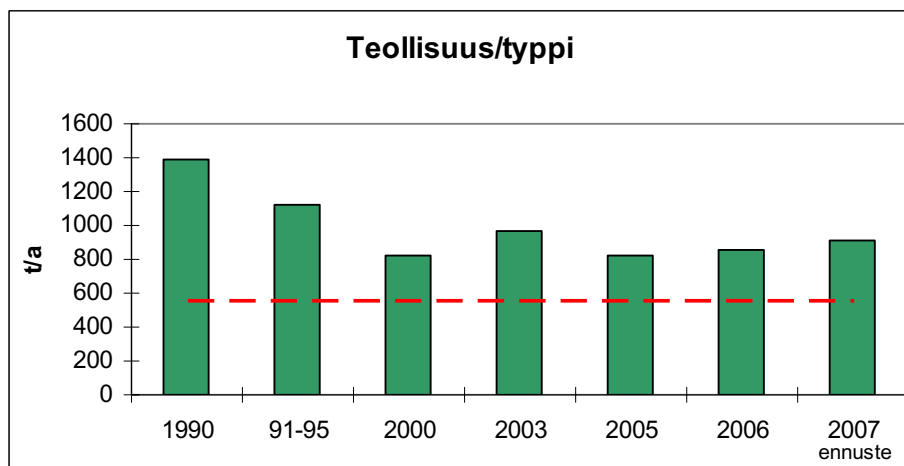
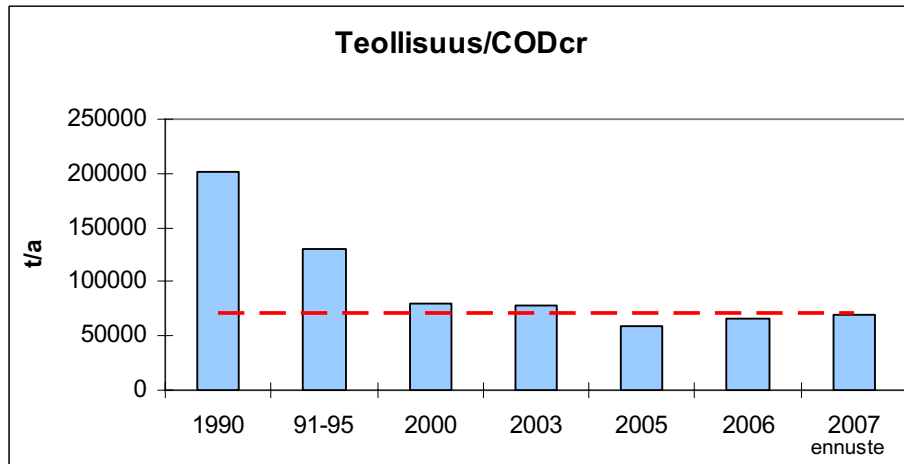
Ilmasto-ohjelmayhteistyöhön Lappeenrannan ja Imatran seuduilla osallistutaan yhteistyössä alueen kuntien kanssa. Ilman laadun seuranta saatetaan annetun asetuksen mukaiseksi myös Kaakkois-Suomen pienissä kunnissa v. 2009 loppuun mennessä.

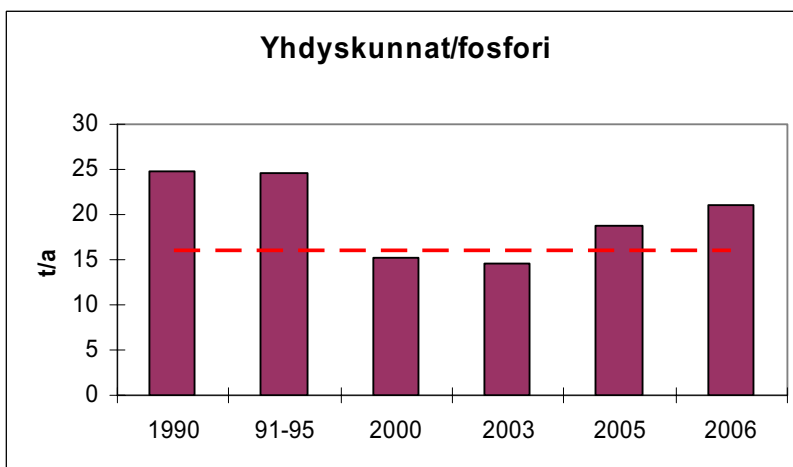
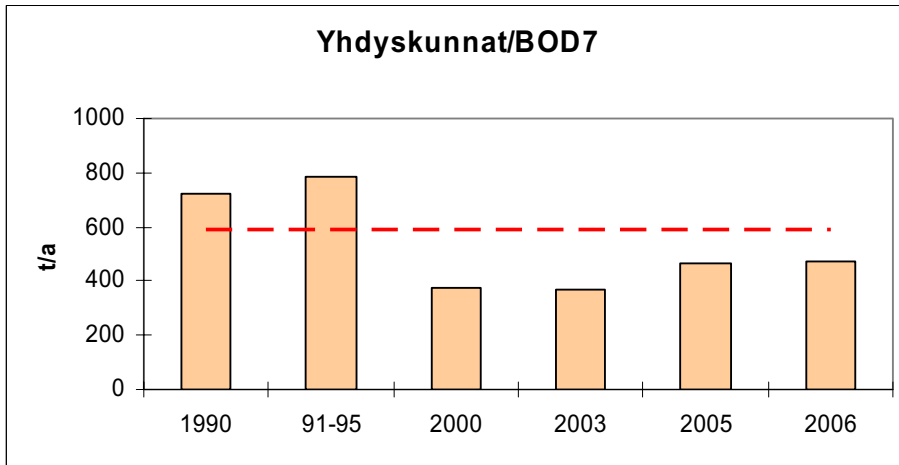
Huomioidaan ympäristöluvuissa ja velvoitetarkkailujen uusimisessa VPD:n tavoitteet ja seurantavelvoitteet.

Ilmapäästöt



Päästöt vesiin





	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristöluvut, ratkaistut, kpl	35	30
Vireillä 31.12., kpl	29	24
käsittelyaika keskimäärin kk	9,0	10,0
uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, osuus	70 %	70 %
tuottavuus, ratkaisua/htv	9,5	8,8
taloudellisuus, kustannukset €/ratkaisu	9300	9000
Ympäristönsuojeluilmoitukset, ratkaistut kpl	30	30
YSL:n ja vesilain mukaisista lupa-asioista annetut lausunnot	40	35
Ympäristöluvanvaraisten laitosten tarkastuskäynnit yhteensä	180	200
Vesiensuojelua koskevat maatalouden erityistuki-lausunnot, kpl	50	50

Vesienhoidon suunnittelun ensimmäinen kierros saatetaan pääosiltaan valmiiksi vuoden 2008 aikana. Toimenpideohjelmaa valmistellaan sidosryhmien kanssa työpajoissa, joissa käsitellään teemoittain mm. hajakuormituksen ja pistekuormituksen vaikutuksia sekä muutettujen vesistöjen ja rannikon erityiskysymyksiä.

Kannustetaan järvien ranta-asukkaita järvien omatoimiseen kunnostamiseen ja suojeluun, jota tuetaan neuvonnallisin keinoin osana vesienhoidon toteutusta.

Edistetään kattavan septityhjennysverkoston rakentamista Kaakkois-Suomessa tukemalla viiden vastaanottopisteen toteuttamista. Ensisijaisesti tuki kohdennetaan septiasiaain yhteistyöryhmän arvion mukaan kiireellisiksi katsottuihin kohteisiin.

Osallistutaan vähintään 8 viljelijätilaisuuteen, joissa markkinoidaan suo-javyöhykkeitä ja muita erityistukia. Edistetään suo-javyöhyketuen hakua vesistö-kunnostusprojekteissa. Tavoitteena on 50 uutta suo-javyöhykehakemusta vuosittain.

Kymijoen pilaantuneiden sedimenttien kunnostuksen suunnittelua jatketaan vuonna 2007 valmistuneen yleissuunnitelman pohjalta. Selvitetään perusedellytykset esikäsitellä ja sijoittaa joesta poistettuja massoja pahiten pilaantuneella jokiosuudella Kuusankoski–Keltti.

Kalankasvatusta valvotaan tehostetusti käymällä vuosittain jokaisella laitoksella.

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

Meluhaittoja vähennetään maankäytön ohjauksella erityisesti valtateiden (nrot 6, 7, 12 ja 15) ympäristössä. Tärinähaittoja vähennetään yhteistyössä ratahallintokeskuksen kanssa.

Alueellinen jätehuoltosuunnitelma valmistuu v. 2009 yhteistyössä alueen toimijoiden sekä eteläisten ja läntisten ympäristökeskusten kanssa (ELSU).

Pilaantuneita maita kunnostetaan kiireellisyysjärjestyksessä vuonna 2005 valmistuneen ja vuosittain päivitetyn toimenpideohjelman mukaisesti 3 kpl/vuosi.

Toteutetaan SOKKA-kunnostusprojektia vuonna 2007 valmistuneen ja vuosittain päivitetyn toimenpideohjelman mukaisesti 1 kpl/vuosi.

Kymenlaakson vesihuollon kehittämissuunnitelma valmistuu v. 2009.

Anjalankoski–Kotka siirtoviemäri- ja yhdysvesijohtohanke (YM, MMM) valmistuu v. 2009 lopulla.

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

Saari–Parikkala siirtoviemäri- ja yhdysvesijohtotyö valmistuu v. 2008. Tavoitteena on johtaa Saaren taajaman jätevedet Parikkalan puhdistamolle vähentäen Simpeleenjärven kuormitusta.

Kyliä vesihuollon yhteishankkeita tuetaan käytettävissä olevan erillishoidon turvin 400 kiinteistöä/vuosi.

Jatketaan yhteistyössä Kaakkois-Suomen tiepiirin ja Kaakkois-Suomen TE-keskuksen työvoimaosaston kanssa ns. tiemaisemaprojektia (TIVA) pitkäaikaistyöttömiä työllistäen (TM). Jatketaan arvokkaiden maisema-alueiden ja perinnebiotooppien kunnostamista (MAPE) osana TIVA-projektia. Projektien työllistävä vaikutus on 25 htv.

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Kehittämiskeskusteluissa kuntien kanssa painotetaan keskeisten kuntakohtaisten kehittämiskysymysten ohella yhdyskuntarakenne- ja ilmastonmuutosnäkökohtia, kaupunkiseutus suunnittelun jatkamista (MAL), kuntayhteistyön edistämistä alueiden käytön suunnittelussa ja rakennusvalvonnassa sekä tarkistettujen VAT:iden vaikutuksia kunkin kunnan kaavoituksessa. Lisäksi kuntayhteistyössä kiinnitetään huomiota kuntien maapolitiikan toteuttamiseen ja tonttien riittävyteen.

Maankäytön ohjauksessa keskitytään kaavoituksen ajantasaistamiseen maakunta- ja yleiskaavoituksen kautta, selvitysten riittävyteen mm. melu- ja tärinäasioissa sekä yhdyskuntataloudellisten vaikutusten arviointiin. Riittävän kattavaan yleiskaavoitukseen kiinnitetään huomiota erityisesti Kotkassa ja Lappeenrannassa.

Rantarakentamisesta 80 % sijoittuu oikeusvaikutteisten kaavojen alueille v. 2009. Rakentaminen poikkeamisluvilla vähenee 5 % ja poikkeamisluvista 80 % käsitelään alle 6 kuukaudessa.

Edistetään luonnonvarojen kestäväää käyttöä ja arvokkaiden geologisten muodostumien säilyminen maa-aineslain mukaisin lausunnoin (50–60 kpl/v.)

Kuntien kulttuuriympäristöohjelmia valmistuu 1 kpl /v.

Käynnistetään valtakunnallisten merkittävien rautatieasemien suojelusopimusten seuranta.

Kaupunkipuistojen perustamishankkeita tuetaan (Kotka/Kymijoki ja Imatra).

Rakentamisen ohjauksessa ja koulutuksessa toteutetaan kansallista rakennuspoliittista, rakennusperintö- ja korjausrakentamisen strategiaa.

Ympäristö-, perinne- ja korjausrakentamisen osaamiskeskushanke aloitetaan v. 2008.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	45	40
Alueidenkäytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	1	1
Poikkeamispäätökset, ratkaistut, kpl	130	120
käsittelyaika keskimäärin, kk	2,0	2,0
käsitelty alle 6 kk:ssa, osuus	96 %	96 %
tuottavuus, ratkaisua/htv	65	60
päätösten pysyvyys, %	100 %	100 %
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	2	2
kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	100 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskusteluissa %	100 %	100 %
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	1	1

3 Luonnonsuojelu

Vanhon suojeluohjelmien ja Natura 2000 –verkoston loppujen yksityismaiden toteutus on aloitettu ja pääosa kohteista on toteutettu vuoden 2008 loppuun mennessä. Yhtiöiden omistamia alueita toteutetaan ympäristöministeriön kanssa tarkemmin sovittavalla tavalla ja aikataululla. Selvitetään kaavojen suojelualuevaraukset ja tehdään suunnitelma niiden toteuttamisesta vuoden 2009 aikana.

Natura 2000 -alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat on laadittu yleissuunnitelman mukaisille kiireellisimmille kohteille (yhteensä 43 kpl) vuoden 2011 loppuun mennessä.

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

Luonnonsuojelulain mukaisten metsäisten ja merenrantojen luontotyyppien inventointi on saatu valmiiksi ja rajauspäätökset on tehty v. 2009 loppuun mennessä.

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

Jatketaan loukkaantuneiden luonnonvaraisten lintujen hoitoa Pyhtään Lintuhoitolassa.

Toteutetaan valtioneuvoston periaatepäätöstä Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelmasta. Saapuneiden METSO-tarjousten käsittelyaika KAS:ssa on enintään yksi vuosi.

Perinnebiotooppien luontoarvot turvataan. Edistetään erityisympäristötukien hakua ja maataloustuen ulkopuolelle jäävien perinnebiotooppien hoitoa. Käynnistetään 1–2 erityistukien ulkopuolelle jäävän kohteen kunnostus vuodessa. Tavoitteena on saada hoidon piiriin 100 % valtakunnallisesti ja vähintään 80 % maakunnallisesti arvokkaista perinnebiotoopeista vuoteen 2012 mennessä (v. 2006 Kaakkois-Suomen 58 kohteesta hoidon piirissä on 50 %/ 28 kpl).

Osallistutaan VELMUn toteuttamiseen itäisen Suomenlahden alueella yhteistyössä Metsähallituksen kanssa sekä mahdollisesti käynnistyvään VELMUn Life -hankkeeseen yhteistyössä Syken, Viron ja Venäjän kanssa annettujen määrärahojen puitteissa.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Luonnonsuojeluhelmien toteutus yhteensä, ha	500*	*
Natura-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat, valmistuneet, kpl	4	5
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	2	2
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	3	7
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	1	2

* todennäköisesti vain osa saadaan kohteiden hankaluuden vuoksi toteutettua loppuun vuonna 2008, loppujen toteutus jatkuu vuonna 2009

4 Selvitykset ja seuranta

Saatetaan vesiympäristön tilan seuranta vastaamaan vesienhoitosuunnittelua varten tehtäviä ekologisen tila-arvioinnin vaatimuksia.

Valtakunnallinen seurantaverkko kattaa alueen merkittävimmät järvet ja joet, osan rajajoista sekä eräät pienemmät luonnontilaisina vertailualueina esitetyt vesimuodostumat. Alueellinen seuranta täydentää valtakunnallisen seurantaverkon jättämiä aukkoja vesiympäristön tila-arvioiden ja ekologisten luokitusten ajantasaistamiseksi. Rannikolla seurantaverkko muodostuu intensiivi- ja kartoitusasemista, joiden avulla saadaan tietoja rannikkovesien tilasta ja kehityksestä.

Viimeistellään vesimuodostumien tilan arviointi perustuen seurannan tuottamiin tuoreisiin tietoihin ja uudentyyppisiin kriteereihin. Lisätään yhteistyötä alan konsulttitoimistojen, SYKEN ja aluekeskusten kanssa riittävien analytiikkavalmiuksien suhteen.

Osallistutaan luonnon monimuotoisuutta ja ympäristömuutoksia selvittäviin valtakunnallisiin seurantaohjelmiin, kuten yöperhosseurantaan ja luontodirektiivin lajien seurantaan.

Jatketaan metsäteollisuuden ympäristönsuojeluun liittyviä selvityksiä. Suunnittelukaudella keskitytään vesienhoidon suunnittelua palveleviin tehtäviin.

Ylläpidetään näytteenoton laatujärjestelmää ja kehitetään näytteenotto-osaamista biologisten seurantojen toteuttamisessa sekä huolehditaan laadukkaiden ja taloudellisten laboratoriopalvelujen hankkimisesta.

Ylläpidetään valtakunnallisia ja alueellisia hydrologisia seuranta-asemia (99 kpl).

Syvyyskartoitusluotauksia valmistuu 28 km²:n alalle.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	1600	1600
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	1700	1700

5 Yleiset ympäristötehtävät

YVA- ja SOVA-tehtävät hoidetaan laadukkaasti noudattaen valtakunnallisesti yhte-näistä linjaa.

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

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

Viestintä ja sen tuotteet ovat laadukkaita ja tavoittavat alueen asukkaat ja ympäristökeskusten kaikki asiakasryhmät tukien toiminta-alueen ympäristötietoisuuden ja -vastuullisuuden lisääntymistä. Erityistä huomiota kiinnitetään verkkopalvelujen laatuun ja monipuolisuuteen. Viestinnän suunnitelmallisuutta tehostetaan tuottamalla kaksi viestintäsuunnitelmaa ajankohtaisista aiheista. Tulossuunnittelukaudella teemat ovat vesiensuojelun kehittäminen ja EU-hankkeet.

Ympäristökeskuksen kansainvälinen yhteistyö tukee keskeisten ympäristötavoitteiden saavuttamista. Painopisteinä ovat itäisen Suomenlahden ja rajavesien tila, ympäristöriskit, ilmanlaatu ja luonnonsuojelu. Osallistutaan asiantuntijana suomalais–venäläisen rajavesikomission ja Suomi–Viro YVA-komission toimintaan, Suomenlahden vesiensuojeluun liittyvään kolmikantayhteistyöhön sekä Kaakkois-Suomen Naapurisuusohjelmaan tms. kansainvälisen rahoituskuviioon soveltuvien keskeisimpien em. painopisteitä palvelevien yhteistyöhankkeiden suunnitteluun ja toteutukseen.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	5	5
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	5	5
Tiedotteet kpl	60	60
Ympäristönhoitotyöt (YTY), htv/v	50	50

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Taloustilanne palautetaan meneillään olevalla tulossopimuskaudella v. 2009 loppuun mennessä takaisin vuodenvaihteen 2006–2007 tasolle.

Toimintamenoilla palkatun vakituisen henkilöstön määrä vähenee eläkkeelle jäämisten myötä tuottavuusohjelman mukaisesti. Vapautuvia tehtäviä jaetaan uudelleen ympäristökeskuksen asiantuntijoille. Osa poistumasta korvataan uusrekrytoinneilla.

Työnkuvia kehitetään ja kokonaan uusiin tehtäviin koulutetaan tarpeen mukaan tapauskohtaisesti. Avaintehtävien toiminta- ja varamiesresurssit turvataan. Budjet-tirahoituksen väheneminen on lisännyt sisäisiä laadullisia riskejä. Toiminnan laat-utason säilyttämisestä huolehditaan myös resurssien vähetessä.

Uudistettu strategia valmistuu vuonna 2008.

Henkisten voimavarojen hallinta

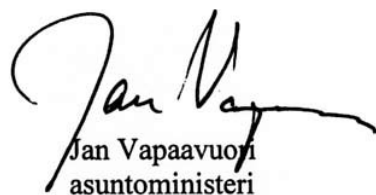
Työtyytyväisyyskysely toteutetaan parillisina vuosina. Tulosten perusteella käynnis-tetään tarvittavat kehittämistoimenpiteet.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Työhyvinvointi, työtyytyväisyysindeksi	3,4	-
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	6,5	6,5
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suo- rittaneiden osuus henkilöstöstä %	95 %	95 %

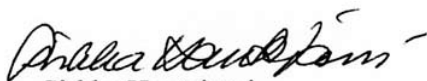
Helsingissä 31. päivänä tammikuuta 2008



Kimmo Tiilikainen
ympäristöministeri

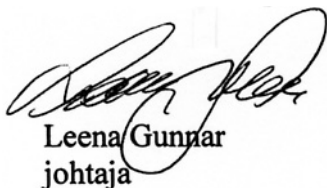


Jan Vapaavuori
asuntoministeri



Sirkka Hautojärvi
kansliapäällikkö

Kouvola 18. päivänä helmikuuta 2008



Leena Gunnar
johtaja

Etelä-Savon ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Etelä-Savon ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2008 ja alustavasti vuodelle 2009. Sopimus tarkentaa ja täydentää vuoden 2008 osalta tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2008 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristöluvut, ratkaistut, kpl	20	16
vireillä 31.12., kpl	13	12
käsittelyaika keskimäärin kk	10,0	9,0
uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, osuus	80 %	80 %
tuottavuus, ratkaisua/htv	10,5	11,0
taloudellisuus, kustannukset €/ratkaisu	7800	7600
Ympäristönsuojeluilmoitukset, ratkaistut kpl	20	22
YSL:n ja vesilain mukaisista lupa-asioista annetut lausunnot	50	50
Ympäristöluvanvaraisten laitosten tarkastuskäynnit yhteensä	80	80
Vesiensuojelua koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	15	15

Vesiensuojelu

Laaditaan yhteistyössä vesienhoidon yhteistyöryhmän kanssa Etelä-Savon alueelle vesienhoidon toimenpideohjelma vuoden 2008 syyskuuhun mennessä. Ympäristökeskus on kansalaisten ja eri toimijoiden kanssa aktiivisessa vuorovaikutuksessa erillisen viestintäsuunnitelman mukaisesti.

Valmistellaan yhdessä metsäkeskuksen, Metsähallituksen, metsäyhtiöiden ja kuntien kanssa menetelyt ja ohjeet metsäojituksiin liittyvien ilmoitusten käsittelyyn.

Velvoitetarkkailuohjelmat (kuormitus- ja vesistötarkkailu) saatetaan helposti selattavaan sähköiseen muotoon.

Puulan pohjoisosien vesistökuunnostuksen suunnitelma valmistuu 2008. Hyviensalmen ruoppaus Joroisissa valmistuu 2009. Ympäristönhoidon työllisyystöinä toteutetaan koe- ja hoito-kalastuksia sekä vesikasvien niittoja (100-150 ha / vuodessa).

Haja-asutuksen vesihuoltoa edistetään avustamalla vesiosuuskuntia ja rakentamalla siirtoviemäreitä, joihin voi liittyä myös yksittäisiä talouksia. Vuonna 2008 valmistuvat Pertunmaan Kuortin ja Heinolan sekä Pieksämäen Vaalijalan ja Pieksämäen keskustan väliset siirtoviemärit. Vuonna 2009 valmistuvat Kerimäen ja Savonlinnan sekä Sulkavan Tuonilahden ja kirkonkylän väliset siirtoviemärit.

Jätehuolto

Itä-Suomen alueellinen jätesuunnitelma laaditaan yhdessä Pohjois-Savon ja Pohjois-Karjalan ympäristökeskusten sekä jätealan toimijoiden kanssa. Vuonna 2008 perustetaan tarvittavat yhteistyöryhmät, laaditaan arviointi- ja osallistumissuunnitelma, selvitetään jätehuollon nykyinen tilanne, valitaan painopisteet sekä toteutetaan ensimmäinen kuuleminen. Vuonna 2009 laaditaan jätesuunnitelmaehdotus ja toteutetaan toinen kuuleminen. Suunnitelma valmistuu vuonna 2010.

Huolehditaan 2002 mennessä suljettujen kaatopaikkojen pintarakenteiden valmistumisesta vuoden 2010 loppuun mennessä.

Pohjaveden suojelu

Haetaan EAKR-rahoitusta pohjaveden suojeluohjelmien laatimiseksi kolmen ympäristökeskuksen (ESA, PSA, PKA) alueella.

Laaditaan Pieksämäen seudun pohjaveden suojelun, maa-ainesten oton sekä pilaantuneiden maa-alueiden kokonaisselvitys.

Pilaantuneiden maa-alueiden kunnostus

Mikkelin Pursialan pohjavesialueen kloorifenoliongelma ratkaistaan aloittamalla suojapumppaukset tai muut kunnostustoimet. Saimaankadun jätettytöalueen (Mikkeli) lisätutkimukset ja suunnittelu toteutetaan.

Oravinmäen entisen kaatopaikan kunnostus Mikkelissä valmistuu 2008.

Pilaantuneen maa-alueen ja pohjaveden selvityksiä tehdään Kuortin vanhalla kaato-paikalla Pertunmaalla, Punkaharjun entisellä kaatopaikalla, Hiidenlammen pohjavesi-alueella Jäppilässä ja Sulkavan Kukkapäässä.

Valmistellaan pilaantuneen maaperän selvittämiseen ja kunnostamiseen liittyviä hallintopakkopäätöksiä. Vuonna 2008: Shell Laiturikatu, Mikkel; Vapo Pursialankatu, Mikkel ja Vapo Väärälän kyllästämö Oy, Mikkel. Vuonna 2009: Savon Voima, Pieksämäki.

Ympäristövahinkojen torjunta

Järjestetään neuvottelupäivät kuntien ympäristönsuojelun viranhaltioille keväällä 2008 tärkeimpänä aiheena ympäristövahinkojen torjunta.

Saimaan öljyntorjuntasuunnitelman päivittäminen aloitetaan.

Ilman laatu

Ilmanlaadun jatkuva seuranta on järjestetty kiertävällä laitteistolla maakunnan kauptungeissa vuoteen 2010 mennessä.

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Alueidenkäyttö

Ympäristöministeriötä tuetaan maakuntakaavoituksen ohjauksessa ja maakuntakaavan laatimista edistetään ohjausryhmän ja eri työryhmien työskentelyssä. Kaava etenee luonnosvaiheesta ehdotusvaiheeseen vuoden 2008 aikana.

Maakuntakaavatyön yhteydessä todetut suuntaviivat ohjaavat kuntien alueidenkäytön suunnittelua. Kunnat laativat strategisen tason alueidenkäytön suunnitelmia ja maapoliittisia ohjelmia. Painopiste on taajamien suunnittelussa ja taajamayleiskaavojen laatimista edistetään, myös kylien yleiskaavoitus käynnistyy mahdollisen MRL:n tarkistuksen myötä. Kaavaohjauksessa korostetaan luonto- ja kulttuuriarvojen lisäksi kaupunkien ja muiden taajamien keskusta-alueiden kehittämistä, yhdyskuntarakenteen eheyttä sekä meluntorjuntaa.

Rantojen suunnittelussa saadaan loppuun tärkeimpien vesistöjen yleiskaavoitus ja vanhimpien yleis- ja ranta-asemakaavojen tarkistaminen käynnistyy. Tämä työ perustuu ajantasaisiin ja laadukkaisiin perusselvityksiin, maakuntakaavan periaatteisiin ja pohjalla on riittävä kunnallinen tai seudullinen strateginen tarkastelu. Rantarakentamiselle valmistuu vuonna 2008 laatukriteerit yhteistyössä kuntien ja maakuntaliiton kanssa. Vuoksen alueen valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet huomioidaan kaavaohjauksessa.

Vuoden 2008 kehittämiskeskusteluissa ovat teemoina maakuntakaavoitus, seutukuntien strategisen tason alueidenkäytön suunnittelu, siihen liittyvä kuntayhteistyö (PARAS-hankkeen jatko) sekä ympäristönsuojeluasioiden tilan barometri. Viimeistään vuoden 2009 kehittämiskeskusteluissa on uudelleen esillä ilmastomuutokseen varautumiseen liittyvät toimenpiteet. Eräät kehittämiskeskustelut järjestetään seudullisina, mikä on osaltaan kehittää kuntien välistä seudullista yhteistyötä ja tiedonkulkua. Kuntien suunnitteluorganisaatioiden resursseihin kiinnitetään huomiota kehittämiskeskusteluissa ja kannustetaan aluearkkitehtitoimintaan.

Rakentamisen ohjaus

Rakentamisen ohjauksen menetelmiä ja koulutusta kehitetään Itä-Suomen ympäristökeskusten välisen yhteistyön avulla. Rakennustarkastajille järjestettävän koulutuksen lisäksi järjestetään koulutusta kuntien avustavalle henkilöstölle, jotta lupa- ja kaava-asioiden hallinnollinen käsittely sujuu ongelmitta. Rakennusvalvonnan riittävään resursointiin ja seutuyhteistyön mahdollisuuksiin kiinnitetään huomiota kehittämiskeskusteluissa.

Uusille luottamushenkilöille järjestetään koulutustilaisuuksia vuoden 2008 vaalien jälkeen.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	30	30
Alueidenkäytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	3	4
Poikkeamispäätökset, ratkaistut, kpl	160	140
käsittelyaika keskimäärin, kk	2,0	2,0
käsitelty alle 6 kk:ssa, osuus	97 %	97 %
tuottavuus, ratkaisua/htv	107	140
päätösten pysyvyys, %	100 %	100 %
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	2	1
kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	100 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa %	100 %	100 %
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	1	1

Kulttuuriympäristö ja sen hoito

Valtakunnallisesti arvokkaiden maisema-alueiden hoidon järjestämiseksi valmistuu v. 2008 hoitosuunnitelma Haukivuori kk-Saksalanharju alueelle ja hoitosuunnitelman laatiminen käynnistyy Heinäveden reitin alueelle.

Arvokkaimpia perinnebiotooppeja hoidetaan maakunnallisen hoito-ohjelman mukaisesti mm. vireillä olevilla hankkeilla ESR/Tieva ja ylimaakunnallinen "Laidunnus luonnon- ja maisemanhoitajana". Mallitilaverkosto vakiinnutetaan suunnittelukauden aikana.

Edistetään kunnallisten/seudullisten kulttuuriympäristöjen hoito-ohjelmien laatimista ja testataan sekä kehitetään hoito-ohjelmien laatimisohjetta.

Rakennusperintöä säilytetään ja hoidetaan monipuolisesti, mm. kaavojen ja suunnitelmien ohjaustyöllä ja tukia suuntaamalla.

Alueellinen yhteistyö kulttuuriympäristön hoidon alalla järjestetään.

Luonnon virkistyskäyttö

Työllisyysperusteisella investointiavustuksella rahoitettavina hankkeina valmistuvat v. 2008 Sulkavan Uitonvirran alueen kunnostuksen rakennustyöt, Kangasniemen Läsäkosken venereitti sekä 2 retkisatamaa (Yövesi ja Puula). Vesistöjen syvyyskartoitusta jatketaan Pieksämäellä.

3 Luonnonsuojelu

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	800	200
Natura-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat, valmistuneet, kpl	1	0
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	2	2
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	5	5
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	0	0

Suojelualueiden toteutus ja hoito

Luonnonsuojeluohjelmiin ja Natura 2000 -verkostoon kuuluvia yksityismaita ja yhteisiä vesiä on toteuttamatta noin 1000 ha (140 maanomistajan alueella). Pääosa kohteista toteutetaan vuoden 2008 loppuun mennessä. Vuodelle 2008 luonnonsuojeluohjelmien ja Natura 2000 -verkoston maanhankintaan ja suojelualueiden korvauksiin tarvitaan yksityismaiden osalta lisärahoitusta noin 2,2 M€.

Yhtiöiden maita on toteuttamatta vielä 1700 ha. Ne toteutetaan yksityismaiden jälkeen, YM:n valtuutusten mukaisesti.

Yksityismaiden luonnonsuojelualueiden merkitseminen maastoon saadaan pääosin valmiiksi metsä-, suo- ja lintuvesikohteiden osalta vuoden 2008 loppuun mennessä. Rauhoituspäätöksiin sisältyvien, saimaannorpan pesinnän kannalta keskeisille saarille ja luodoille asetettujen talviaikaisten mairinnousukieltojen merkitseminen saadaan valmiiksi vuoden 2009 aikana. Uudet kohteet merkitään maastoon tarpeen mukaan vuoden sisällä toteutuksesta.

Luonnonsuojelualueiden hoito- ja ennallistamissuunnitelmia tehdään kahdella metsäkohteella sekä lintuvesiensuojeluohjelmaan kuuluvalla Pukkiselän Natura-alueella. Vuosina 2008 – 2009 hoidetaan neljää lintuvesikohdetta niittämällä (Rantasalmen Vaahersalonlampi ja Putkilahti-Ruskeaperä, Kangasniemen Pukkiselkä sekä Joroisten Hyviänsalmi-Vauhkolampin). Lisäksi rakennetaan alivedenkorkeuksia säätelevä pohjapato Putkilahdelta laskevaan Puikonkoskeen.

Luontotyyppien ja lajien suojelu

Hiekkarantaluontotyyppien inventointeja tehdään 10- 15 kpl vuodessa. Vuoden 2009 loppuun mennessä 40 % luonnontilaisista hiekkarannoista on inventoitu.

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

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

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

Metsäluonnon monimuotoisuus

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

Jatketaan Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelman (METSÖ) mukaista uusien metsiensuojelualueiden hankintaa ja perustamista (uuden valmisteilla olevan VNp:n mukaisesti). Suojeluun tarjottavia kohteita inventoidaan 30–40 kpl /vuosi, noin 300–400 ha.

Toimitaan asiantuntijana Metsäkeskus Etelä-Savon lähteiden kunnostusprojektissa. Projektissa inventoidaan ja kunnostetaan luonnontilaisia tai luonnontilaisen kaltaisia lähteitä n. 30 kpl vuonna 2008, joista osan inventointiin ympäristökeskus osallistuu. (15 kpl osana talousmetsien monimuotoisuuden edistämistä). Projektin on suunniteltu jatkuvan myös vuoden 2008 jälkeen vuosittain saman laajuisena.

Luonnonvarojen kestävä käyttö

Parannetaan luonnon monimuotoisuuden huomioon ottamista luonnonvarojen käytössä ja luonnonvarojen käytön ympäristövaikutusten seurantaan.

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

Annetaan lausuntoja metsäkäyttöilmoituksista ja hyväksytään luonnonsuojelualueille laadittuja metsäsuunnitelmia.

4 Selvitykset ja seuranta

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	670	600
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	1200	1200

Selvitykset

Laajoissa yhteistyöhankkeissa osallistutaan VPD:n ekologisen luokituksen testaamiseen, eri biologisten menetelmien herkkyyden arvioimiseen sekä selvitetään ympäristötekijöiden vaikutuksia vesieliöstään. Työ valmistuu vuoden 2009 loppuun mennessä.

Kalataloudellisesti merkittävien ja ihmistoiminnan muuttamien keskeisten virtavesien hydro-morfologiset ominaispiirteet kartoitetaan yhdessä TE-keskuksen kanssa. Kartoituksella arvioidaan seurannan tarve sekä etsitään soveltuvat virtavesikohdet.

Seuranta

Toteutetaan vesistöjen tilan seurantaan ja hydrologista seurantaan valtakunnallisten ja alueellisten ohjelmien mukaisesti huomioiden EU:n asettamat tavoiteaikataulut. Maa- ja metsätalouden hajakuormituksen seuranta hoidetaan erillisrahoituksella. Jatketaan valtakunnallista levähaittaseurantaan.

Otetaan käyttöön ja vakiinnutetaan VPD:n mukaiset vesistöjen tilan seurantamenetelmät, lisätään biologista seurantaan ja mukautetaan alueellinen seurantaverkko ekologisen luokituksen seurantarpeisiin. Toimenpideohjelmien täsmentyessä seurannan painopistettä siirretään kohti ihmistoiminnan vaikutusten seurantaan. Osallistutaan vesienhoitoalueiden pintavesiryhmän toimintaan.

Seurantoihin liittyvät uudet suunnittelu- ja kirjausmenetelmät otetaan käyttöön ja tietojen syöttö rekistereihin ja tietojärjestelmiin hoidetaan sovitulla tavalla. Seurantojen ja velvoitetarkkailujen tulokset viedään rekisteriin tavoiteaikataulun mukaisesti. Kehitetään seurantojen raportointia ja tiedon tuottamista sähköisesti.

Ylläpidetään valtakunnallisia ja alueellisia hydrologisia seuranta-asemia. Automatisoidaan vedenkorkeusasteikoita yhteistyössä SYKE:n kanssa: 2 kpl v.2008 ja 1 kpl v. 2009.

Pohjavesien seuranta tehostetaan ja uusia seuranta-alueita otetaan käyttöön siten, että tarkkailu- ja seurantaohjelmat ovat sisällöltään niin kansalliset kuin EU:n vaatimukset täyttäviä. Pohjavesiseurantojen (myös ulkopuoliset ottamot) tulosten tallentaminen POVET:iin toteutetaan.

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

Näytteenotto- ja laboratoriopalvelut

Ylläpidetään ja kehitetään laadukasta näytteenottoa. Näytteenoton ja hydrologisen mittausten henkilösertifiointia jatketaan ja koulutusta tehostetaan erityisesti biologisten näytteenottomenetelmien suhteen. Laatujärjestelmää ylläpidetään laatukatselmuksilla ja auditoinneilla.

Varmistetaan korkealaatuisten analyysipalvelujen saanti kokonaistaloudellisesti edullisimmalla tavalla sekä valvotaan ostettavan laboratorioanalytiikan korkeaa laatua asiakasauditoinneilla.

5 Yleiset ympäristötehtävät

Tehdään Etelä-Savon ympäristöohjelman väliarviointi

Ympäristörakentaminen

Ympäristökeskus ylläpitää ja kehittää rakennuttamisosaamista, voimavarojaan, rakentamisen laatua sekä määrärahoihin ja laskuttamiseen liittyviä toimintoja siten, että se kykenee vastaamaan rakennuttamispalveluiden tuottamisesta ministeriöiden kanssa sovittavien linjausten mukaisesti.

Valmistellaan yhteistyössä Keski-Suomen ympäristökeskuksen siirtyminen tilaavaksi ympäristökeskukseksi

Toteutetaan yhteistyösopimuksen mukaisesti Pohjois-Karjalan ympäristökeskuksen tilaamat sekä mahdollisesti muidenkin lähialueen ympäristökeskusten tilaamat rakennuttamishankkeet.

Aloitetaan yhteistyössä Tiehallinnon kanssa valmistellun EU-rahoitteisen tievarsi-alueiden kunnostusprojektin toteutus (ESR).

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	1	1
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	0	1
Tiedotteet kpl	80	80
Ympäristöhoitotyöt (YTY), htv/v	30	30

Vesienhoidon suunnittelu

Vastataan Vuoksen vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelman kokoamisesta ja yhteensovittamisen valmistelusta. Ehdotus vesienhoitosuunnitelmaksi valmistuu syyskuussa 2008. Ehdotus toimitetaan ympäristöministeriöön kuulemisen jälkeen toukokuussa 2009. Huolehditaan Vuoksen vesienhoitoalueen ohjausryhmän toiminnasta ja osallistutaan Kymijoki-Suomenlahden vesienhoitoalueen ohjausryhmään.

Viestintä

Tuotetaan ympäristötietodirektiivin mukainen ympäristön tilan kertomus verkkopalveluun vuoden 2008 loppuun mennessä.

Julkaistaan vuonna 2008 kaksi asiakaslehti "Kuhankeittäjän" numeroa. Vuoden 2009 julkaisupolitiikasta päätetään syksyllä 2008.

Otetaan käyttöön sähköinen mediaseuranta vuonna 2008 ja kehitetään manuaalista seurantaa.

Tehdään ympäristökeskuksen erityistilanneviestinnän ohje ympäristöhallinnon yhteisen ohjeistuksen pohjalta. Koulutetaan ympäristökeskuksen asiantuntijat.

Uudistetaan kirjasto-tietopalvelua ympäristöhallinnon yhteisten linjausten ja ohjeiden mukaisesti.

Tarkistetaan julkaisutoiminnan toimintatavat ja ulkoistetaan taitto vuoden 2008 aikana.

Toteutetaan sisäisessä viestinnässä muutoksen hallinnan viestintäsuunnitelmaa.

Osallistutaan ympäristökasvatuksen kehittämisryhmän ja ympäristökasvatusverkoston toimintaan. Ylläpidetään ympäristökasvatuksen verkkosivuja.

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstö

Ympäristöministeriön asettamat henkilöstön vähentämistavoitteet saavutetaan noudattamalla tehtyä henkilöstösuunnitelmaa. Tuloksen saavuttaminen edellyttää jatkuvaa tehtävien priorisointia ja toimintatapojen kehittämistä. Henkilöstösuunnitelmaa tarkistetaan vuosittain ministeriön asettamien tavoitteiden mukaisesti.

Huolehditaan työhyvinvoinnista henkilöstösuunnitelman, työtyytyväisyystutkimuksen ja kehityskeskusteluiden mukaisesti. Työtyytyväisyysindeksi paranee alla olevan taulukon arvojen mukaisesti. Laaditaan vuosittain työhyvinvointiohjelma ja seurataan sen toteutumista.

Henkilöstön ammattitaito paranee erityisesti ympäristölainsäädännön, ympäristö- ja paikkatiedon hallinnan sekä viestintä- ja vuorovaikutustaitojen osalta. Ammattitaidon kehittämisen määrä pysyy korkealla tasolla.

Henkisten voimavarojen hallinta

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Työhyvinvointi, työtyytyväisyysindeksi	3,5	-
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	8,5	8,5
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkimuksen suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	100 %	100 %

Sovelletaan palkkausjärjestelmää avoimesti johtamisen välineenä. Palkitsemisen periaatteita sovelletaan henkilöstösuunnitelman mukaisesti. Seurataan tasa-arvon toteutumista ja määritellään tehtävät toimenpiteet tasa-arvon toteutumiseksi.

Talous

Mitoitetaan menot niin, että säilytetään tuloksellisen toiminnan edellyttämä riittävä taloudellinen liikkumavara.

Johtaminen ja kehittäminen

Noudatetaan johtamisessa ESA:n vahvistettua toimintamallia. Kehitetään toimintaa itsearviointien (EFQM, COSO-ERM) sekä työtyytyväisyystutkimuksen, esimiestoiminnan arvioinnin ja asiakaspalautteen avulla. Osallistutaan paikalliseen työelämän oppimisverkoston (TYKES) toimintaan.

Ympäristökeskus osallistuu koko ympäristöhallinnon laatutyön kehittämiseen. Suomen ympäristökeskuksen kanssa perustettu laadun kehittämisryhmä järjestää tehtyjen toimintamallien ylläpidon, kehittää teknisesti uusien toimintamallien tekemistä, kouluttaa toimintamallien tekemiseen sekä edistää laatutyötä yleisesti laaditun toimintasuunnitelman pohjalta. Ympäristökeskus osallistuu hallinnon sisäisiin auditointeihin.

Huolehditaan muutoksen johtamisen kouluttamisesta. Syksyllä 2007 perustettu kehittämisryhmä huolehtii ammattitaidon kehittämisen suunnittelusta.

Kehitetään sisäistä valvontaa keväällä 2007 tehdyn arvioinnin (COSO-ERM) pohjalta. Seuraava arviointi toteutetaan keväällä 2009. Parannetaan osaamiseen ja talouteen liittyvien riskien hallintaa.

Ylläpidetään ja kehitetään ympäristökeskuksen KeVi-järjestelmää. KeVi-järjestelmä liitetään kiinteämmin osaksi muita toimintajärjestelmän osia.

Ympäristöhallinnon palveluyksikkö

Huolehditaan YPY:lle tuotettavista palveluista palvelusopimuksen mukaisesti.

Tiedon hallinta

Alueellisten ympäristökeskusten asiakirjahallinnan suunnitelma AHS on siten valmis, että se on toteutettavissa AHJO:on. Ahjon hyödyntäminen varmistetaan koulutuksella. Sovitaan ympäristökeskuksen roolista AHS:n kehittämisessä.

Otetaan käyttöön ja koulutetaan henkilöstö Taika-järjestelmään (projektinhallinta- työajanseuranta- ja raportointijärjestelmä) vuoden 2008. Tahti-järjestelmä (henkilöstöhallinnon raportointi- ja henkilöstösuunnittelun simulointi) ja Heli-järjestelmä (henkilöstöhallinnon rekrytointitoiminnot) otetaan käyttöön ja koulutetaan käyttäjät järjestelmiin. Otetaan käyttöön henkilöstöhallinnon itsepalveluportaali vuonna 2009.

Vuoden 2008 aikana varmistetaan työasemien sopivuus MS Vista-käyttöjärjestelmää varten ja otetaan käyttöön MS Vista sekä MS Office2007 ympäristöhallinnon työasemaprojektin mukaisesti. Koulutetaan henkilöstö uuteen käyttöjärjestelmään sekä uusien työasemaohjelmaversioiden käyttöön.

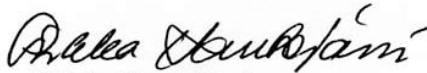
Helsingissä 31. päivänä tammikuuta 2008



Kimmo Tiilikainen
ympäristöministeri

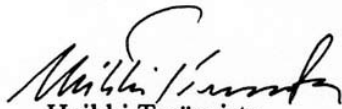


Jan Vapaavuori
asuntoministeri



Sirkka Hautojärvi
kansliapäällikkö

Mikkelissä 19. päivänä helmikuuta 2008



Heikki Teräsvirta
johtaja

Pohjois-Savon ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Pohjois-Savon ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2008 ja alustavasti vuodelle 2009. Sopimus tarkentaa ja täydentää vuoden 2008 osalta tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2008 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Luvat ja valvonta

Ympäristöluvat käsitellään laatujärjestelmä huomioiden laadukkaasti ja joutuisasti. Tavoitteena on, että vähintään 80 % uutta toimintaa koskevista hakemuksista käsitellään alle kahdeksassa kuukaudessa. Käsittelyaikataavoite on keskimäärin yhdeksän kuukautta vuonna 2008. Lupakäsittelyn taloudellisuustavoite keskimäärin 5 000 euroa/ratkaisu ja tuottavuustavoite 20 ratkaisua/htv.

Valvontasuunnitelma ja valvontakertomus ovat ajan tasalla www.ymparisto.fi -palvelussa. Vuoden 2008 määräaikaistarkastuksia koskeva tarkastusohjelma ja lupavelvollisten valvontaluokat on päivitetty tulossuunnittelun yhteydessä. Muut tarkastukset ja raportointi ovat valvontaohjeen mukaista.

VAHTI-tietojärjestelmästä saadaan luotettavat tiedot ympäristölupavelvollisten laitosten päästöistä ja jätteistä. PRTR-raportointivelvollisten tiedot ovat käytettävissä vuoden 2008 EU:lle tehtävää raportointia varten.

Valvontatapausten käsittely on tehokasta ja yhtenäisen käytännön mukaista vuonna 2008.

Pohjois-Savon ympäristökeskuksen internet-sivuilla on tietopankki eläinsuojien ja maatalouden toimialaan liittyvistä ympäristönsuojelun lupa-, valvonta-, raportointi- ja BAT-asioista ja siitä on tiedotettu toiminnanharjoittajille vuonna 2008.

Vesiensuojelu

Maatalouden vesistökuormituksen kannalta merkittävimmät alueet ja herkimät kohdevesistöt on tunnistettu. Vuosien 2008–2009 aikana selvitetään koko Pohjois-Savon alueelta maatalouden vesiensuojelutoimenpiteiden nykytilanne, mm. toteutuneiden suojavyöhykkeiden suhde olemassa oleviin yleissuunnitelmiin, ja alueet joilla on erityistarpeita suunnittelun sekä toimenpiteiden tehostamiseen.

Jätevesien keskitettyä viemärointiä ja käsittelyä edistetään toteuttamalla vuosittain valtion vesihuoltotyökohteina 1–2 ja avustuskohteina 3–5 (10–15 YM+MMM) hanketta, joilla parannetaan haja-asutusalueiden ja maaseutuyhdyskuntien jätevesien käsittelyä ja vesihuoltoa.

Valvonnassa ja lupakäsittelyssä varmistetaan, että jätevedenpuhdistamoiden kapasiteetti on riittävä ja jätevesiin liittyvät mahdolliset häiriötilanteet on laitoksilla estetty ennalta tehokkaasti.

Pohjavesialueiden luokittelu valmistuu 2008. Arviointi riskeistä myös toisen luokan pohjavesialueille valmistuu 2008. Tavoitteena on, että tärkeille pohjavesialueille ei sijoiteta toimintoja, jotka voivat aiheuttaa pohjaveden pilaantumisriskin.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristöluvut, ratkaistut, kpl	40	35
vireillä 31.12., kpl	9	9
käsittelyaika keskimäärin kk	9,0	9,0
uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, osuus	90 %	90 %
tuottavuus, ratkaisua/htv	20,0	17,5
taloudellisuus, kustannukset €/ratkaisu	5 000	5 000
Ympäristönsuojeluilmoitukset, ratkaistut kpl	40	40
YSL:n ja vesilain mukaisista lupa-asioista annetut lausunnot	70	70
Ympäristöluvanvaraisten laitosten tarkastuskäynnit yhteensä	140	130
Vesiensojelua koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	85	85

Ilmastonmuutoksen torjunta

Kaatopaikoille sijoitettavien biohajoavien jätteiden määrä vähenee (ks. jätehuolto). Kaatopaikkakaasujen keräily on järjestetty kaikilla toimivilla kaatopaikoilla. Lopettettujen kaatopaikkojen kaasunkeräilyn tarve ja mahdollisuudet selvitetään 2009. Lupapäätöksissä annetaan tarpeelliset määräykset ja lausunnoissa otetaan kantaa energiatehokkuuteen ja kasvihuonekaasupäästöihin.

Jätehuolto

Vuonna 2010 valmistuu Itä-Suomen alueellinen jätesuunnitelma, johon keskeisimmät jätehuollon yhteistyötahot ovat sitoutuneet. Vuonna 2008 on nykytilan kuvaus ja painopisteet sekä ensimmäinen kuuleminen, 2009 jätesuunnitelmaehdotus ja toinen kuuleminen. Jätesuunnitelmalle laaditaan viestintäsuunnitelma 2008.

Vuonna 2009 Pohjois-Savossa yhdyskuntajätteiden kaatopaikoille sijoitetaan vuosittain biohajoavaa jätettä noin 42 000 tonnia eli noin 10 % vähemmän kuin vuonna 2006. Vuonna 2009 sijoitettava määrä on vähän alle puolet vuosittain syntyvän biohajoavan yhdyskuntajätteen määrästä.

Koulutus

Järjestetään vuosittain kunnille ympäristönsuojelun neuvottelupäivät ajankohtaisista asioista. Vuonna 2008 järjestetään lisäksi koulutustilaisuus jätteiden hyötykäytöstä maanrakentamisessa.

Ympäristön kunnostus

Pilaantuneiden maa-alueiden tutkimukset ja kunnostukset toteutetaan alueelliseen jätesuunnitelmaan laaditun priorisointiohjelman mukaisesti. Pääpaino kunnostusten priorisoinnissa on pohjaveden suojeleminen. Vuonna 2008 kunnostetaan viisi pilaantunutta aluetta ja yksi vanha soramonttu. Yksi pohjavesialueella oleva taimitarha-alue tutkitaan ja alueelle tehdään riskinarviointi.

Maaperän tilan tietojärjestelmässä olevia tietoja varmennetaan käymällä tarkennusta vaativissa kohteissa. Tietojärjestelmässä olevien tietojen paikkansapitävyys tarkistetaan tavoitteena tietojärjestelmän hyväksi käytön mahdollistaminen mm. kunnostussuunnitelmissa, maankäytön suunnittelussa ja raportoinnissa.

Vesistöjen tilaa parannetaan suunnittelemalla ja toteuttamalla kunnostushankkeita vuosittain 2–3 kpl yhteistyössä kuntien sekä paikallisten asukkaiden kanssa. Kunnostuskohteiden valinta suunnataan vesienhoitosuunnittelun yhteydessä luokiteltuihin ongelmajärviin. Kunnostusmenetelminä korostuvat valuma-alueella tehtävät toimenpiteet. Kosteikoilla ja laskeutusaltailla on tavoitteena poistaa kiintoainesta ja ravinteita.

Toteutetaan TE-keskuksen tilaamia kalataloustöitä ja rahoittamia reitistöhankeita.

Ala-Varpasen kunnostus lisäalassa valmistuu v. 2008. Samaan vesistöreittiin kuuluvan Ylä-Varpasen kunnostussuunnitelma valmistuu konsulttityönä tehdyn esiselvityksen pohjalta.

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Kehittämiskeskustelut käydään kaikkien kuntien kanssa kuntakohtaisesti. Ajankohtaisten alueidenkäyttö- ja rakentamisasioiden sekä muiden yhteistyökysymysten lisäksi kehittämiskeskusteluissa käsitellään erityisesti v. 2008 ilmastonmuutos ja yhdyskuntarakenne ja 2009 ympäristöhäiriötekijät (mm. melu).

Maankäyttö- ja rakennuslain edellyttämien kaavojen viranomaisneuvottelujen lisäksi käydään tarpeen mukaan muitakin kaavaneuvotteluja ja vilkkaimmin kaavoitavien kaupunkien ja kuntien kanssa säännöllisiä kaavoituksen ajankohtaispalaveria.

Sisällöllisesti ohjauksessa korostetaan alue- ja yhdyskuntarakennetta, ilmastonmuutoksen hillintää ja sopeutumista, ympäristöhaittojen ennaltaehkäisyä sekä kulttuuri- ja luontoarvojen huomioon ottamista. Kiinnitetään kasvavaa huomiota kaavajärjestelmän toimivuuteen sekä asema- ja yleiskaavojen ja niiden pohjakarttojen ajantasaisuuteen. Tulvariskit otetaan huomioon maankäytön suunnittelussa ja rakentamisen ohjauksessa. Edistetään neuvonnan avulla luonnonmukaisia hulevesien käsittelymenetelmiä tulvahaittojen vähentämisessä erityisesti taajamatulvien ehkäisyssä.

Alueiden käyttöön ja rakentamisen ohjaukseen liittyvällä aktiivisella ja eri sidosryhmiin suuntautuvalla neuvonnalla ja koulutuksella vähennetään puuttumistarvetta. Kuntien kaava-, poikkeamis-, suunnittelutarveratkaisu-, purkamis- ja maisematyölupapäätöksiä seurataan jatkuvasti ja niistä annetaan palautetta kunnille.

Ympäristökeskus ratkaisee sille kuuluvat alueiden käytön poikkeamisasiat mahdollisia yksittäistapauksia lukuun ottamatta alle puolessa vuodessa.

Järjestetään itäsuomalaisten ympäristökeskusten ja Kuopion hallinto-oikeuden jo perinteeksi muodostuneet koulutus- ja neuvottelupäivät.

Rakentamisen ohjauksessa keskitytään yhteistyöhön ensisijaisesti kuntien rakennustarkastajien ja muiden rakentamisen viranomaistahojen (erityisesti pelastustoimi) kanssa. Edistetään rakentamista koskevien säädösten yhtenäistä soveltamista ja parempaa rakentamisen laatua tukevien ohjausvälineiden tehokasta käyttöä kun-

nissa. Kuntien rakennusvalvontatointa tuetaan järjestämällä koulutus- ja neuvottelutilaisuuksia sekä edistämällä kuntien välistä yhteistyötä. Rakentamisen ohjauksen koulutusyhteistyö toteutetaan itäsuomalaisen ympäristökeskusten yhteistyönä.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	40	40
Alueidenkäytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	2	2
Poikkeamispäätökset, ratkaistut, kpl	140	140
Käsittelyaika keskimäärin, kk	3	3
Käsitelty alle 6 kk:ssa, osuus	85 %	85 %
Tuottavuus, ratkaisua/htv	150	150
Päätösten pysyvyys, %	100 %	100 %
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	1	1
kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	90 %	90 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa %	100 %	100 %
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	0	0

Kulttuurisesti arvokas ja monimuotoinen ympäristö säilyy

Kulttuuriympäristö- ja rakennusperintöarvojen säilyminen turvataan ympäristökeskuksen omissa päätöksissä. Ohjauksessa, neuvonnassa, hankkeiden ja suunnitelmien arvioinnissa sekä lausunnoissa edistetään kulttuuriarvojen säilymistä. Kuntien kaavoituksen ohjauksessa ja päätösten seurannassa kulttuuriarvojen huomioon ottaminen on tärkeässä asemassa.

Arvokkaiden kohteiden hoitoa ja kunnostusta tuetaan neuvonnalla, rakennusperinnön hoitoavustuksilla sekä yhteistyössä kuntien kanssa käynnistyvällä ESR-rahoitteisella "Pohjois-Savon YTY" -ympäristötyöhankkeella.

Euroopan rakennusperintöpäivinä järjestetään teematilaisuuksia (vuoden 2008 teema suomalaiset seurantalot) yhteistyössä eri sidosryhmien kanssa.

Luonnon virkistyskäytön edellytyksiä parannetaan

Suunnitellaan ja toteutetaan vetovoimaisia ja turvallisia veneily-, melonta-, moottorikelkkailu- ja retkeilyreittejä palveluvarusteineen. Vähennetään luonnon virkistyskäytön ympäristövaikutuksia sijoittamalla reitit ja niiden taukopaikat ympäristön kestokyvyn kannalta oikeille alueille.

Moottorikelkkareittien rakentamisessa valtion osallistumisen ehtona on, että kunnat virallistavat reitit. Suunnittelukaudella virallistetaan noin 300 km moottorikelkkareittiä ja rakennetaan 2 kpl retkisatamia vesiretkelijöiden käyttöön.

Tuotetaan matkailua palvelevaa oheismateriaalia luontokohteista ja nähtävyyksistä yhdessä kuntien kanssa.

3 Luonnonsuojelu

Natura 2000 -verkostoon sisältyvät luonnonsuojelulain nojalla toteutettavat sekä vanhoihin suojeluohjelmiin kuuluvat yksityismaat saatetaan suojelun piiriin vuoden 2009 loppuun mennessä. Rinnalla toteutetaan kaavojen suojeluvarauksia.

Osallistutaan Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelma Metson toisen vaiheen toteutukseen.

Jatketaan suojelualueiden merkintää. Kohteista tehdään merkinnän yhteydessä tarvittaessa tarkennetut kartat perustamispäätöksiin ja huolehditaan yhteistyöstä maanomistajien ja muiden viranomaisten kanssa.

Lintuvesien suojelua edistetään kunnostamalla lintuvesiä. Käynnistetään kunnostustyöt Lapinlahden Sulkavanjärvellä 2008 ja Nilsin Ruokosjärvi 2009.

Suonenjoen Lintharjun Natura-alueen hoito- ja käyttösuunnitelma valmistuu yhteistyössä Suonenjoen kaupungin ja muiden sidosryhmien kanssa. Käynnistetään yhden uuden hoito- ja käyttösuunnitelman suunnittelu.

Jatketaan uhanalaisimpien putkilokasvien esiintymien nykytilan ja hoitotarpeen kartoituksia sekä seuranta yhteistyössä Kuopion luonnontieteellisen museon ja Metsähallituksen kanssa. Täydennetään uhanalaisten lajien tietojärjestelmää (TAXON). Huonosti tunnettujen lajiryhmien kartoitusta ja suojelutarpeen arviointia jatketaan käytävissä olevien määrärahojen puitteissa. Tiedonvaihto metsäkeskukseen aloitetaan myös muista uhanalaisista lajeista kuin liito-oravasta. Julkaisu Pohjois-Savon uhanalaisista putkilokasveista valmistuu.

Metsäisten luontotyyppien rajauspäätöksiä tehdään 2 kpl vuodessa. Tietoon tulleet kohteet inventoidaan.

Liito-orava otetaan huomioon maankäytön ohjauksessa ja muissa hankkeissa.

Laaditaan hoitosuunnitelma perinnebiotooppi- tai arvokkaalle maisema-alueelle. Perinnebiotooppien hoitotoimia jatketaan ympäristöministeriön myöntämällä hoitorahalla 5–10 kohteessa.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	950	950
Natura-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat, valmistuneet, kpl		
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	0
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	2	2
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	2	0

Luonnonvaroja käytetään kestävästi

Hyödynnetään POSKI-projektin aineistoa maakuntakaava/yleiskaavatyössä.

Ympäristöministeriön erillisrahoituksella jatketaan soranottoalueiden kartoitus ja kunnostustarpeen arviointia (ns. "SOKKA"-hanke). Osana hanketta arvioidaan myös kuntien maa-ainesasioiden hoidon käytäntöjä ja tilaa (3–5 kuntaa/vuosi).

4 Selvitykset ja seuranta

Valtakunnallisen seurannan uusi ohjelmakausi aloitetaan vuonna 2009. Vuoden 2008 loppuun mennessä optimoidaan vesienhoitoalueiden seurantaverkon edustavuus hyödyntämällä tyypittelyä ja valuma-alueen kuormituksen tasoa ja laatua. Lisääntyvien biologisten seurantojen laadukasta toteutusta varten lisätään henkilöstön valmiuksia mm. kouluttautumalla. Valtakunnallisten seurantahankkeiden ja erillisrahoituksella hoidettavan maa- ja metsätalouden hajakuormituksen seurannan tulokset ovat vesienhoidon suunnittelun käytössä ja soveltuvin osin nähtävillä verkkopalvelussa.

Pohjois-Savon ympäristökeskuksen alueellinen vesistöjen tilan seurantaohjelma on mukautettu vesienhoitolainsäädännön vaatimuksiin ja tukee erityisesti vesienhoidon toimenpideohjelmien vaikuttavuuden selvittämistä. Tutkinnallisen seurannan tarpeet on arvioitu ja seurantojen avulla selvitetty vesistöjen tilavajeen syitä. Riskinalaisten pohjavesiesiintymien veden laatu (haitalliset aineet) selvitetään 2008.

Valtakunnallisten ja alueellisten hydrologisten seuranta-asemien verkko ylläpidetään laatujärjestelmän mukaisesti. Pohjavesiasemien automatisointia täydennetään. Osallistua hydrologisen palvelun riskien hallinnan ohjelman jatkotyöhön.

Seurantojen tuottavuutta parannetaan toteuttamalla seurannan tuottavuushankkeen kehittämisehdotukset. Selvitetään yhteistyömahdollisuuksia näytteenotossa ja hydrologisessa havainnoinnissa itäisten ympäristökeskusten välillä. Varmistetaan korkealaatuisten analyysipalvelujen saanti kokonaistaloudellisesti edullisimmalla tavalla ottaen huomioon tuottavuushankkeet ja ympäristöhallinnon laboratoriotoinnin strategiset päätökset.

Vesiympäristölle vaarallisten ja haitallisten aineiden seuranta järjestetään haja-kuormi-tetuissa vesistöissä, mikäli SYKEN järjestämä kartoitusluonteinen seuranta osoittaa sille tarpeen. Pohjavesistä tehdään torjunta-aineseuranta kolmessa maa- ja metsätalouden kuormittamassa kohteessa 2008. Pistekuormitusta aiheuttavien laitteiden vesiympäristölle vaarallisten ja haitallisten aineiden käyttö kartoitetaan ja arvioidaan tämän tiedon perusteella tarve sisällyttää nämä aineet niitä käyttävien laitteiden tarkkailuohjelmiin

Maatalousvaltaisten alueiden vesistökuormituksen ja vesiensuojelutoimenpiteiden vaikutusten arviointimenetelmiä kehitetään yhteistyössä Suomen ympäristökeskuksen ja paikallisten toimijoiden kanssa.

Pohjois-Savon ympäristön tila –raportti valmistuu vuoden 2008 loppuun mennessä. Tulokset sekä ympäristökeskuksen toteuttamista seurannoista että valvomista tarkkailuista ovat nähtävillä havainnollisesti ja keskeisimmiltä osin verkkopalvelussa kolmen kuukauden kuluessa tulosten valmistumisesta.

Verkostoyhteistyönä toteutettava eurooppalainen tutkimus mikrobien vaikutuksesta kasvihuonekaasu metaanin poistumiseen vesiekosysteemeistä valmistuu (METHECO).

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seuranta-äytteet, kpl	530	530
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seuranta-äytteet, kpl	1200	1200

5 Yleiset ympäristötehtävät

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

Toteutetaan Itä-Suomen EAKR toimenpideohjelman 2007–2013 yritystoimintaa tukevia ympäristöhankkeita.

Itäisten ympäristökeskusten rakennustoiminnan yhteistyötä kehitetään laatimalla yhteinen tuotanto-ohjelma ja sopimalla henkilöstöresurssin mahdollisesta tasaamisesta ja yhteiskäytöstä.

Tavoitteena on käynnistää rakennerahastokaudella 2007–2013 uusi ympäristötyöprojekti (YTY).

Tiedotetaan maakunnan ympäristön tilasta ja siihen vaikuttavista tekijöistä laadittavan viestintäsuunnitelman edellyttämällä tavalla. Viestinnän kannalta merkittävimmille hankkeille ja prosesseille laaditaan erilliset viestintäsuunnitelmat (v. 2008 vesienhoidon suunnittelu ja Itä-Suomen alueellinen jätesuunnitelma).

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	4	2
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	4	2
Tiedotteet kpl	100	100
Ympäristönhoitotyöt (YTY), htv/v	45	45

Vuonna 2008 laaditaan yhteenveto vesienhoidon keskeisistä kysymyksiin annetuista mielipiteistä ja lausunnoista.

Vesienhoidon toimenpideohjelmaluonnos ja vesienhoitosuunnitelmaan liitettävä yhteenveto toimenpideohjelmasta valmistuvat kesäkuussa 2008. Ehdotukset vesienhoitoaluekohtaisiksi vesienhoitosuunnitelmaluonnoksiksi valmistellaan yhteistyössä muiden vesienhoitoalueiden ympäristökeskusten kanssa ja järjestetään niistä kuuleminen syyskuussa 2008. Toimenpideohjelmaluonnokset, vesienhoitosuunnitelmaluonnokset ja niistä saadut palautteet käsitellään vesienhoidon yhteistyöryhmissä ja sen alatyöryhmissä.

Vuonna 2008 päivitetään vesienhoidon viestintäsuunnitelma.

Vuonna 2009 laaditaan yhteenveto vesienhoitosuunnitelmaehdotuksesta annetuista mielipiteistä ja lausunnoista. Laaditaan lopulliset vesienhoitosuunnitelmat ja niihin kuuluvat toimenpideohjelmat valmistellaan kuulemisesta saatujen palautteiden pohjalta. Vesienhoidon yhteistyöryhmä ja sen alatyöryhmät osallistuvat suunnitelmien valmisteluun.

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstösuunnittelu

Tavoitteet vuonna 2008

Laaditaan henkilöstötilinpäätös toimintakertomuksen yhteyteen.

Johtoryhmä analysoi henkilöstön rakenteelliset kehittämis- ja voimavaratarpeet kolme kertaa vuodessa (helmikuun resurssipalaveri, kesäkuun strategiapalaveri, tulossuunnittelu syyskuu 2008). Analyysissä huomioidaan henkilöstöstrategia, osaamistarpeet ja -resurssit sekä päivitetään henkilöstösuunnitelma tarvittavin osin.

Jatketaan henkilöstösuunnitelmaan ja tuottavuussuunnitelmiin sisältyvien toimenpiteiden toteuttamista hyvää henkilöstöpolitiikkaa noudattaen. Osaamista ja henkilövoimavaroja hyödynnetään tehokkaammin osastojen ja tehtävien kesken.

Kehitetään raportointijärjestelmiä ja -käytänteitä helpottamaan tuotantopanoksia koskevaa päätöksentekoa (mm. henkilöstövoimavarat, talous). Varaudutaan ottamaan käyttöön ympäristöhallinnon sähköiset projektinhallinta-, työajanseuranta- ja raportointimenetelmät (TAIKA-hanke).

Huolehditaan koko henkilöstön työhyvinvoinnista. Päivitetään ja toimeenpannaan työsuojelun toimintaohjelmaan sisältyvä vuosisuunnitelma sekä työterveyshuollon toimintasuunnitelma (Medivire). Työsuojeluohjeet ja työsuojelun vuosisuunnitelma ja työterveyshuollon toimintasuunnitelma ovat koko henkilöstön tiedossa.

Suoritetaan työhyvinvointikysely syksyllä 2007 ja syksyllä 2008. Tarvittavat saadun palautteen mukaiset toimenpiteet toteutetaan.

Johtoryhmä osallistuu johtamista, toiminnan kehittämistä ja työhyvinvoinnin edistämistä tukevaan kahden päivän koulutukseen. Johtamista ja esimiestoimintaa arvioidaan (kehityskeskustelut ja kyselyt).

Vaativuus- ja suoritusarvioinneissa noudatetaan yhtenäisiä perusteita. Toteutetaan uudistetun virka- ja työehtosopimuksen edellyttämät muutokset.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Työhyvinvointi, työtyytyväisyysindeksi	3,47	3,47
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	9,0	9,0
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	80 %	90 %

Aktivoidaan henkilöstö ammattitaidon kehittämiseen (kehityskeskustelut). Ammattitaidon kehittämiseen käytetään keskimäärin 9,0 pv/htv.

Muut tavoitteet vuonna 2008

Päivitetään ympäristökeskuksen sisäisen viestinnän pelisäännöt hallinnonalan hyvät käytännöt huomioiden.

Asiakaspalaute (mm. www-sivut) käsitellään ripeästi ja otetaan huomioon toiminnan kehittämisessä.

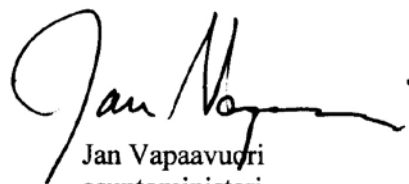
Vuodenvaihteen 2008–2009 toimintamenomomentin saldo on 1 % ko. momentin nettomenoista. Resursseja kohdistettaessa arvioidaan vaikuttavuutta.

Valmistaudutaan INSPIRE -direktiivin edellyttämiin toimiin (osallistutaan paikkatiedon internet-selain käyttöliittymäkokeiluun vetäjänä Pohjois-Pohjanmaan liitto).


Helsingissä 31. päivänä tammikuuta 2008



Kimmo Tiilikainen
ympäristöministeri

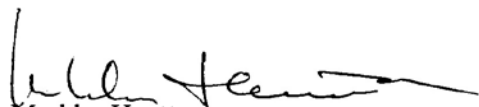


Jan Vapaavuori
asuntoministeri



Sirkka Hautojärvi
kansliapäällikkö

Kuopiossa 19. päivänä helmikuuta 2008



Markku Henttonen
johtaja

Pohjois-Karjalan ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Pohjois-Karjalan ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2008 ja alustavasti vuodelle 2009. Sopimus tarkentaa ja täydentää vuoden 2008 osalta tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2008 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristöluvut, ratkaistut, kpl	24	17
vireillä 31.12., kpl	8	4
käsittelyaika keskimäärin kk	13,0	8,0
uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, osuus	100 %	100 %
tuottavuus, ratkaisua/htv	8,0	8,5
taloudellisuus, kustannukset €/ratkaisu	11600	11600
Ympäristönsuojeluilmoitukset, ratkaistut kpl	30	30
YSL:n ja vesilain mukaisista lupa-asioista annetut lausunnot	70	70
Ympäristöluvanvaraisten laitosten tarkastuskäynnit yhteensä	110	120
Vesiensuojelua koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	30	30

Ympäristöluvut ja valvonta

Ympäristöluparuuhka on purettu ja vanhat luvat käsitelty vuoden 2008 loppuun mennessä. Ympäristöluvut sekä ilmoitukset käsitellään laadukkaasti ja joutuisasti käsittelyajoille asetetut tavoitteet huomioon ottaen.

Vuonna 2008 annetaan noin 24 (vuonna 2009 17) ympäristölupa- ja 15 pilaantuneen maan puhdistamista koskevaa ilmoituspäätöstä. Päätösten valmistelussa kiinnitetään erityistä huomiota lupamääräysten yksiselitteisyyteen ja valvottavuuden huomioimiseen sekä päätösten pysyvyyteen muutoksenhaussa. Lupapäätöksissä huomioidaan BAT-vaatimukset ja valtakunnalliset linjaukset. Uusia tai toimintaansa muuttavia laitoksia koskevat hakemukset käsitellään alle kahdeksassa kuukaudessa. Ilmoituspäätökset tehdään alle kolmessa kuukaudessa.

Valvonnan tasoa nostetaan toimialakohtaisella ohjeistuksella, valvojille suunnatulla koulutuksella sekä varautumalla aikaisempaa monipuolisemmin vahinkotilanteisiin.

Tarkkailu- ja selvityspäätöksiä tehdään 2008-09 noin 10 kpl/vuosi; tähän sisältyvät maakunnan merkittävimmät teollisuus- ja energialaitokset.

Alueella merkittävästi lisääntyneen kaivannaisteollisuuden valvonta hoidetaan korostaen tehokkaiden toiminnan aikaisten ympäristönsuojelutoimien ohella toiminnan loppumisen jälkeistä tilannetta. Vanhojen lopetettujen kaivosalueiden ympäristökuormituksen vähentämiseen etsitään keinoja. Teollisuuden VOC-päästöt vähenevät noin puoleen vuoden 2006 tasosta (1100 t).

Haitallisten aineiden päästöjen ja vaikutusten tarkkailu järjestetään vesiympäristölle vaarallisten ja haitallisten aineiden asetuksen mukaisesti.

Vesitalousasioiden valvonnassa ja ohjauksessa korostuvat Vesiensuojelun suunta- viivoissa 2015 vesiympäristön ja -luonnon turvaamiselle asetetut tavoitteet. Vesilain uudistuessa siitä järjestetään koulutusta maakunnallisesti. Vuosittain "ruoppausilmoituksia" käsitellään 70 kpl, muita valvontalausuntoja/-päätöksiä 30 kpl ja maastotarkastuksia tehdään 90.

Ympäristönsuojelun edistäminen

Vesiin kohdistuva kuormitus ja jätevesihaitat vähenevät vesienhoidon suunnittelussa määriteltävällä tavalla, valtakunnallisten vesiensuojelun tavoitteiden mukaisesti.

Yhdyskuntien ja haja-asutuksen jätevedenkäsittelyä keskitetään suurempiin yksiköihin. Liperin jätevesien johtaminen Joensuuhun alkaa, Pilkko-Huhmari-Sotkuma ja Tutjunniemi-Ylämylly -hankkeiden rakentaminen aloitetaan ja Keski-Karjalan yhteispuhdistamohankkeen yleissuunnittelu käynnistyy. Viemärlaitosten hulevesien hallinnassa varaudutaan ilmastonmuutoksen aiheuttamiin ongelmiin. Talousjätevesi-asetuksen toimeenpanoa jatketaan mm. uudella hajajätevesihankkeella, joka ajoittuu vuosille 2008-2011, jätevesisuunnittelijoiden koulutuksella (30-50 suunnittelijaa vuosittain) sekä kuntien ympäristönsuojelumääräyksien ohjauksella. Tilanne kartoitetaan 2008. Pohjavesialueiden puuttuvien suojelusuunnitelmien laadinta käynnistetään uudelleen vesienhoidon suunnittelun myötä. Edelleen aktiivisesti ohjataan riskitoimintoja pois pohjavesialueilta.

Maaseudun kehittämisohjelman mukaisia toimia, kuten ympäristötukijärjestelmää hyödynnetään tehokkaasti hajakuormituksen vähentämiseksi. Painopiste on alueilla, joilla vesien tilatavoitteiden saavuttamiseen liittyy riskejä. Maatalouden erityistukisopimusten lisäämiseksi edistetään suojavyöhyke- sekä lannan hyötykäyttöä parantavia hankkeita. LUMO -kosteikkojen yleissuunnitelma valmistellaan yhdelle alueelle vuosittain, mikäli suunnitteluun saadaan rahoitusta. Tarkistetaan vuosittain noin 200 kunnostusojituksen vesiensuojelusuunnitelmaa. Turvetuotantoa ohjataan ekologisesti kestävään suuntaan vireillä olevissa lupahankkeissa ja maakuntakaavan tarkistamisessa. Osallistutaan Tohmajärven valuma-aluekunnostus-hankkeeseen, jonka tavoitteena on vähentää vesistöön kohdistuvaa hajakuormitusta järven tilan parantamiseksi. Pienvesien suojelun ohjausta ja tiedotusta jatketaan uudistuvan vesilain pohjalta. Tehdään pienvesien ennallistamiseen liittyvää yhteistyötä metsäorganisaatioiden kanssa.

Pohjois-Karjalan alueen vesiensuojelun toimenpideohjelma valmistuu aikataulussa vuonna 2008. Suunnittelu toteutuu vuorovaikutteisesti eri näkökulmat ja vesiensuojelun valtakunnalliset tavoitteet huomioiden. Toimenpideohjelman mukaisia vesien tilan parantamiseen tarvittavia toimenpiteitä on käynnistetty tilaltaan heikentyneissä vesistöissä.

Ympäristövahinkojen torjunnan valmiuksia parannetaan kehitysyhteistyöllä pelastuslaitoksen ja teollisuuslaitosten kanssa sekä henkilökunnan valmennuksella.

Jätehuolto ja pilaantuneet maat

Etelä-Savon, Pohjois-Savon sekä Pohjois-Karjalan alueet kattava Itä-Suomen alueellinen jätesuunnitelma on valmis vuonna 2010. Suunnitelma laaditaan vuorovaikutteisesti siten, että keskeiset jätehuollon yhteistyötahot ovat sitoutuneet sen tavoitteisiin. Ensimmäinen SOVA lain 8 § mukainen kuuleminen järjestetään keväällä 2008. Jätesuunnitelmaehdotus ja toinen kuuleminen ajoittuvat vuodelle 2009.

Vuoden 2007 lokakuussa suljettavan neljän yhdyskuntajätteen loppusijoitusalueen sulkemistoimet saadaan hallitusti päätökseen vuoteen 2012 mennessä.

Pilaantuneiden alueiden kunnostustarve selvitetään 20 kohteen osalta kiireellisyysjärjestyksessä. Kunnostus toteutetaan riskinarviointiin perustuen. Soili-ohjelmaan kuuluvien lukuisten kohteiden selvitykset valmistuvat. Matti-rekisteri saatetaan ajan tasalle.

Pilaantuneita maa-alueita kunnostetaan:

- Valtimon saha-alue on kunnostettu vuoden 2008 loppuun mennessä.
- Otravaaran vanhan rikkikiisukaivoksen kunnostus aloitetaan vuoden 2008 aikana.
- Penttilän saha-alueen sekä teollisuuskaatopaikan kunnostustyöt käynnistyvät. Saha-alue on kunnostettu viiden vuoden kuluessa kunnostuksen aloittamisesta ja teollisuuskaatopaikan pintarakenteet valmistuvat ympäristöluvan määräämässä aikataulussa.

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	30	30
Alueidenkäytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	2	2
Poikkeamispäätökset, ratkaistut, kpl	150	140
käsittelyaika keskimäärin, kk	3,0	3,0
käsitelty alle 6 kk:ssa, osuus	90 %	90 %
tuottavuus, ratkaisua/htv	100	93
päätösten pysyvyys, %	100 %	100 %
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	1	1
kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	100 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa %	100 %	100 %
Rakennusuojelelain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	0	0

Alueidenkäyttö

Kehittämiskeskustelut kuntien kanssa järjestetään Paras -hankkeiden tuloksia hyödyntäen korostaen kuntayhteistyön merkitystä. Kehittämiskeskustelun teemana vuonna 2008 on ilmastonmuutos. Vuoden 2009 teema on avoin.

Osallistutaan ja annetaan asiantuntija-apua Joensuun seudun yhteisen yleiskaavan sekä P-K:n maakuntakaavan 2. vaiheen laadinnassa. OAS:ien mukaan kumpikin kaava on vuonna 2008 ehdotus- ja hyväksymisvaiheessa sekä vuonna 2009 vahvistettu.

Joensuun seudulla vaikutetaan maankäyttöön siten, että alueesta tulee toimiva ja ekologisesti kestävä sekä joukko- ja kevyenliikenteen toimintaedellytykset turvataan. Korostetaan riittävää ja monipuolista tonttituotantoa ja maapolitiikan välineiden tehokasta käyttöä. Taantuvilla alueilla edistetään olevan yhdyskuntarakenteen hyväksikäyttöä. Rantarakentamisen ohjauksessa pyritään siihen, että entistä suurempi osa rakentamisesta perustuu kaavoitukseen. Poikkeamislupien määrä vähenee. Rantojen suunnittelussa turvataan luontoarvoiltaan arvokkaiden ranta-alueiden ja riittävien vapaa-alueiden säilyminen sekä loma-asumisen viihtyisyys Kannustetaan yleiskaavoitushankkeiden käynnistymistä jakamalla yleiskaava-avustuksia ja tiedottamalla EU-rahoituskeinoista.

Kaavoituksen ohjauksessa korostetaan ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja muutokseen sopeutumiseen vaikuttavia toimia. Painotetaan eheytyvän yhdyskuntarakenteen merkitystä, liikennesuoritteiden määrän vähentämistä, julkisen ja kevyen liikenteen merkityksen kasvattamista sekä ympäristöhäiriöiden ehkäisyä ja torjuntaa. Varmistetaan, että kaavoitusta palvelevien selvitykset ovat riittävät ja kohdentuvat oikein sekä vuorovaikutteiset suunnittelukäytännöt toteutuvat.

Varmistetaan, että valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet toteutuvat kaavoituksessa ja viranomaisten toiminnassa. Hyödynnetään Vat-Vuoksi –selvitystä kaavaohjauksessa ja viranomaistoiminnassa.

Kehittämiskeskusteluissa, viranomaisneuvotteluissa ja poikkeamislupakäsittelyssä hyödynnetään hallinnon laatujärjestelmiä. Edistetään kuntien yhteistyötä kaavoituksessa. Jatketaan selvitystä kuntien pohjakarttojen ajantasaistamiseksi. Jatketaan kuntien asemakaava-alueiden ajantasaisuuden arviointiselvitysten tekemistä vuosittain vähintään yhden kunnan osalta Rantarakentamisselvitystä jatketaan siten, että vuoden 2008 lopussa on tiedot rantarakentamisen sijoittumisesta kaava- ja muille ranta-alueille.

Järjestetään vuosittain kaavoitukseen liittyvät kahdet koulutuspäivät.

Kaavalausunnat annetaan 40 % alle 1 kk ja 95 % alle 2 kk. Poikkeamisluvat käsitellään 60 % alle 3 kk ja 90 % alle 6 kk.

Tuotetaan maankäytön ohjaukseen liittyviä seurantatietoja Gisalu-, Katse-, Elise-, YKR- ja RHR-järjestelmien avulla. Tallennetaan GISALU -aineistot vuoden vaihteen tilanteeseen maaliskuun alkuun mennessä. Huolehditaan, että Gisalu -järjestelmä on kattava lähtöaineisto Katse-järjestelmässä. Jatketaan tiedon tuottamista kunnille yhdyskuntarakenteen muutoksesta.

Rakentamisen ohjaus

Edistetään rakentamisen ohjauksen kehittämistä kuntien ja muiden sidosryhmien kanssa niin, että rakentamisen laatu ja energiatehokkuus paranevat.

Kulttuuriympäristö

Tuetaan Suomen rakennusperintöstrategian mukaisesti rakennusperinnön säilymistä ja hyvää hoitoa sekä kulttuuriympäristöjen vaalimista. Avustuksia myönnetään kansallisista ja EU-rahoista.

Osallistutaan Euroopan rakennusperintöpäivien tilaisuuksien suunnitteluun ja toteutukseen ja myönnetään vuosittain Pohjois-Karjalan rakennusperintöpalkinto.

Toteutetaan käytettävissä olevien määrärahojen puitteissa kulttuuriympäristön hoitoon liittyviä työllistämishankkeita yhteistyössä kuntien ja muiden sidosryhmien kanssa.

Pyritään toteuttamaan restaurointikoulutushanke Ylä-Karjalassa ja mahdollisesti myös Sortavalassa yhteistyössä kuntien, museoiden ja alan oppilaitosten kanssa.

3 Luonnonsuojelu

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	750	600
Natura-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat, valmistuneet, kpl	1	4
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	20	2
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	5	1
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	5	5

Vanhat suojeluohjelmat pyritään, lintuvesirajauksia vielä tarkistaen, yksityismaiden osalta toteuttamaan vuoden 2009 loppuun mennessä. Tämä edellyttää kaikkien toteuttamiskeinojen, myös lunastustoimien käyttämistä. Tavoitteena on 750 ha v. 2008.

Aloitetaan viiden Natura-alueen (Vuoniemi, Peijonniemenlahti, Päätyeenlahti, Hovinlampi-Ylälampi, Jouhtenuslampi) hoito- ja käyttösuunnitelman valmistelu. Vuoniemen suunnitelma valmistuu v. 2008. Muiden suojelualueiden, lähinnä tikkametsien hoitosuunnitelmia valmistuu 20, joista osa toteutetaan. Lintuvesien hoitotoimia jatketaan ympäristönhoitotöiden rahoituksen mukaisessa laajuudessa.

Rupilisko Life -hanke saatetaan loppuun hankesuunnitelmien mukaisesti. Varaudutaan osallistumaan rupiliskolampia koskevaan jatkohankkeeseen Viron ympäristöministeriön yhteistyötahona.

Metso-ohjelman suojelutavoitteiden toteuttamista edistetään ja varaudutaan Metson kakkosvaiheen tehtäviin. Yksityisten suojelualueiden tiedonkeruuta jatketaan vielä rauhoitettavilla suojeluohjelmakohteilla sekä uusilla Metsokohteilla

Hiekkarantaluontotyyppien inventointia jatketaan ja tehdään tarvittavat rajauspäätökset. Tervaleppäkorpien, lehmusmetsiköiden ja hiekkarantojen rajauspäätöksiä tehdään, mikäli uusia kohteita vielä löytyy.

Lajisuojelussa painopiste on edelleen uhanalaisten perhosten ja muiden hyönteisten sekä rupiliskon esiintymispaikkojen suojelussa. Näkinruoholajien suojeluohjelmien valmistelua jatketaan; Life-rahoitusmahdollisuus selvitetään. Uhanalaisten lajien elinympäristöjen hoitotoimia jatketaan asiantuntija- ja sidosryhmäyhteistyönä painopisteenä perinnebiotoopit ja paahdeympäristöt.

Arvokkaiden perinnemaisemien hoito turvataan alueellisten hoito-ohjelmien mukaisin toimin. Jatketaan kahdeksan arvokkaan kohteen hoidon järjestämistä ja selvitetään kolmen valtakunnallisesti arvokkaan ja ainakin seitsemän maakunnallisesti arvokkaan kohteen hoidon järjestäminen.

Perinnebiotooppien hoito-ohjelma julkaistaan päivitettynä verkkoversiona.

Vaikutetaan siihen, että arvokkaat maisema-alueet ja kulttuurihistorialliset kohteet otetaan huomioon Joensuun seudun yhteistä yleiskaavaa laadittaessa.

4 Selvitykset ja seuranta

Selvitykset

Toiminnan tavoitteena on tuottaa luotettavaa tietoa ympäristön tilasta ja siihen vaikuttavista tekijöistä. Erityisesti varaudutaan toiminnassa luomaan valmiuksia ilmastonmuutoksen aiheuttamien muutosten vaikutusten havaitsemiseen. Selvitys- ja kehittämistoiminta kohdentuu suunnittelukaudella erityisesti vesienhoitoa ja sen suunnittelua sekä kestävää kehitystä tukevaan toimintaan.

Suunnittelukaudella valmistellaan eri sidosryhmien kanssa ympäristön tilan muutosten arvioimiseen ja seurantaan suunnattu kehittämishanke (LIFE+-ohjelma), jossa selvitetään Joensuun yliopiston Mekrijärven tutkimusaseman tutkimushankkeessa kehittämän digitaalisen ilmakuvauksen käyttöä mm. vesikasvillisuuden tilan ja maaseutumaiseman umpeutumisen seurannassa. Tavoitteena on nykyisiä kustannustehokkaamman seurantamenetelmän kehittäminen.

Osana Pohjois-Karjalan Biosfäärialuetoimintaa valmistellaan alueellisten sidosryhmien kanssa ulkopuolisella rahoituksella toteutettava rajanylittävä vieraslajeihin, niiden vaikutuksiin ja torjuntaan painottuva hanke sekä mm. vesiensuojelua tukeva käytöstä poistettujen turvetuotantoalueiden jälkikäyttöä kehittävä hanke. Lisäksi osallistutaan Joensuun yliopiston ekologian tutkimusinstituutin valmistelemaan jatkohankkeeseen koskien ympäristön tilan muutoksia Pohjois-Karjalassa. PKA osallistuu myös Suomen ympäristökeskuksen Joensuun toimipisteen toiminnan kehittämiseen toimittamalla tietoa aluehallinnon tarvitsemasta tutkimustiedosta, osallistumalla hankesuunnitteluun (mm. bioenergian ja perinnebiotooppien tutkimushankkeet) ja toimimalla tutkimustiedon loppukäyttäjänä.

Seuranta

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seuranta-äytteet, kpl	1000	1000
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seuranta-äytteet, kpl	2500	2500

Toteutetaan vuosien 2006-08 alueellista ja valtakunnallista seurantaohjelmaa. Vuonna 2008 laaditaan alueellinen seurantaohjelma vuosille 2009-2011 ottaen huomioon mm. valtakunnallinen seurantaohjelma, vesienhoitolain ja sen nojalla annettujen asetusten toimeenpano sekä ympäristöhallinnon seurannan ja raportoinnin tuottavuusselvityksen tulokset.

Osallistutaan vesienhoidon suunnitteluun ja toteutukseen:

- tekemällä yhteistyötä mm. Pohjois-Karjalan vesienhoidon yhteistyöryhmän, Vuoksen vesienhoitoalueen, Suomen ympäristökeskuksen ja muiden toimijoiden kanssa;
- kehittämällä yhteistyötahojen kanssa v. 2006-2007 laadittua Vuoksen vesienhoitoalueen seurantaohjelmaa Pohjois-Karjalan osalta;
- laatimalla vesistöjen ekologisen tilan luokitus valtakunnallisen ohjeistuksen mukaan sekä
- kehittämällä vesistötarkkailuja valtakunnallisen ohjeistuksen perusteella.

Jatketaan sidosryhmien kanssa ympäristön tilan seurannan alueellista kehittämistä ja yhteistyötä. Sidosryhmäyhteistyönä järjestetään vuonna 2008 alueellisesta seurannasta seminaari ja vuonna 2009 julkaistaan kolmas seurantakatsaus (aiheet päätetään myöhemmin).

Laboratorio

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Laboratoriossa tehdyt määritykset , kpl	45 000	45 000
Akkreditoidut analytiikkamenetelmät, kpl	24	24

Pohjois-Karjalan ympäristökeskuksen laboratorio on laadukas, tehokas ja taloudellinen ympäristötiedon tuottaja, joka toimii tiiviissä yhteistyössä ympäristöhallinnon laboratorioverkon sekä muiden laboratorioden kanssa. Laboratorio tuottaa PKA:n, PSA:n ja ESA:n sekä ulkopuolisten asiakkaiden tarvitsemat analyysi- ja näytteenottopalvelut tehokkaasti ja taloudellisesti. Ympäristön seurannan tietojärjestelmät pidetään ajan tasalla. Päivittäisanalytiikan automatisoimista jatketaan mikäli laboratoriolaitteiden hankintaan saadaan erikseen suunnattua rahoitusta. Osallistutaan aktiivisesti ympäristöhallinnon laboratorioverkon kehittämiseen.

5 Yleiset ympäristötehtävät

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	1	1
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	1	1
Tiedotteet kpl	50	50
Ympäristönhoitotyöt (YTY), htv/v	15	15

Ympäristövaikutusten arviointi

Parannetaan harkinnanvaraisten YVA -päätösten perusteiden hallintaa ja yhtenäisyyttä. SOVA -menettelyjen arviointia parannetaan. Huolehditaan vesienhoidon suunnittelun ja alueellisen jätesuunnitelman SOVA -menettelyistä 2008-09.

Vesienhoidon suunnittelu

Vesienhoitosuunnitelmaan sisältyvät Pohjois-Karjalan alueen selvitykset valmistuvat Vuoksen vesienhoitoalueella sovitussa aikatauluissa ja luonnos vesienhoitosuunnitelmaksi asetetaan nähtäväksi kesällä 2008. Pinta- ja pohjavesien seurantaohjelmien kautta tuotetaan tietoa vesien tilasta ja muutoksista vesienhoidon suunnittelua varten. Vesienhoitotoimenpiteet suunnitellaan hyvässä yhteistyössä eri toimijoiden kanssa, kuulemisessa saatu palaute huomioiden. Suunnittelutyössä onnistutaan niin, että Vuoksen vesienhoitosuunnitelma toimenpideohjelmineen valmistuu vuonna 2009 valtioneuvoston hyväksyttäväksi.

Viestintä

Ympäristökeskuksen tärkeimmät viestinnälliset hankkeet suunnittelukaudella keskittyvät vesienhoitoon ja vesienhoidon suunnitteluun, alueelliseen jätesuunnitelmaan ja biosfäärialuetoimintaan sekä Koitereen säännöstelyyn.

Kestävä kehitys ja EU

Ympäristökeskuksen tuottama tieto nostetaan näkyvämmiin esille. Osallistavien kestävän kehityksen toimintamallien käyttöönotto sekä ympäristötietoisuuden ja -kasvatuksen edistäminen mahdollistavat ympäristökokonaisuuksien nykyistä paremman hallinnan. Ympäristökasvatuksen edistämiseksi toimitaan yhteistyössä maakunnan toimijoiden kanssa

Ympäristötiedon saatavuuden parantamiseksi ja -tietoisuuden lisäämiseksi kehitetään verkkosivujen kautta seurantatulosten, hankkeiden sekä kestävän kehityksen toimintamallien näkyvyyttä. Ympäristökeskus erityistyökalunaan Pohjois-Karjalan biosfäärialue integroi ympäristökeskuksen ja maakunnan muiden toimijoiden toimia, joka osaltaan lisää ympäristötietoisuutta. Biosfäärialueen toimivuutta ja näkyvyyttä parannetaan suunnitelmallisella yhteistyöllä ja tiedotuksella.

Päättävän EU-rahoituskauden hankkeet saatetaan päätökseen ja huolehditaan, että myönnetty hankerahoitus toteutuu. Valmistaudutaan uuteen rahoituskauteen yhteistyössä muiden viranomaisten kanssa EU:sta ja ministeriöistä tulevien ohjeiden mukaisesti.

Ympäristönhoitotyöt

Jatketaan vakiintunutta rakentamistoiminnan yhteistyötä itäisten ympäristökusten alueella. Toteutetaan pienempiä ympäristönhoitotyitä saatavan rahoituksen puitteissa yhteistyössä kuntien kanssa (mm. vesistökuunnostukset, lintuvesikuunnostukset, uhanalaisten eliölajien elinympäristöjen kunnostukset, perinnemaisemien ja -rakennusten kunnostukset, venereitit ja jättiputkien tuhoaminen).

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkisten voimavarojen hallinta

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Työhyvinvointi, työtyytyväisyysindeksi	3,31	3,35
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	7	7
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	100 %	100 %

Henkilöstösuunnittelu

Henkilöstösuunnitelmaa ja PKAn henkilöstöpoliittisia linjauksia noudatetaan ja päivitetään tarvittaessa.

Palvelusuhdeasioiden hoito

Henkilöstöhallinnon raportointijärjestelmä TAHTIa käytetään hyväksi. Rekrytointijärjestelmä HELI otetaan käyttöön vuonna 2008. Vuonna 2009 sitä hyödynnetään laajamittaisesti. Palvelusuhdeasioiden itsepalvelutoiminto otetaan käyttöön.

Taloushallinto

Prosesseja kehitetään edelleen ympäristöhallinnon palveluyksikön kanssa ja toiminta saa vakiintuneet muodot. TAIKA -tietojärjestelmä otetaan käyttöön vuonna 2009. Järjestelmän käyttö opitaan, hyötynä parempi projektien ja niiden kustannusten hallinta.

Jatketaan yhteistyötä ympäristöhallinnon palveluyksikön kanssa toiminnan laadun, sujuvuuden ja toimintavarmuuden kehittämiseksi. Toiminta vakiinnutetaan.

Toimitilat

Ympäristökeskuksen päätoimipisteen uudet tilat ovat entisiä viihtyisämmät ja toimivammat. Toimitilamuutoksen myötä työpisteiden ergonomiaan kiinnitetään erityistä huomiota uusimalla niiden kalustusta. Yliopiston yhteydessä olevia tiloja haittaavat tekijät tutkitaan ja korjataan.

Tiedon hallinta

Valmistaudutaan tietojärjestelmämuutokseen. Laitekantaa uusitaan. Office 2007-ohjelmiston käytön tuesta huolehditaan. Ympäristökeskuksen atk-käyttöympäristön toimivuus turvataan. Hoidetaan SYKEN Joensuun toimipaikan atk-tuki. Ajokortti B:n eräiden osien koulutus aloitetaan v. 2008. Videoneuvotteluiden käyttömahdollisuudet selvitetään matkustuskustannusten ja työajan säästön saavuttamiseksi.

Osallistutaan ympäristöhallinnon asianhallintajärjestelmän uudistuksiin ja muutoksiin. Jatketaan osallistumista ympäristöhallinnon sähköisen arkistonmuodostussuunnitelman (eAMS:n) ja asianhallinnan suunnitelman kehittämiseen. Asiakirjahallinnan suunnitelma ajantasaistetaan PKAssa. Sähköisessä asiointissa edetään valtakunnan tahdissa.

Laadun kehittäminen

Jatketaan prosessikuvausten tekemistä, vähintään yksi prosessi yksikköä kohti. Huolehditaan auditoinnin jatkotoimenpiteistä.

Työhyvinvointi

Jatketaan työtyytyväisyyskyselyiden tekemistä ja käytetään niiden tulokset PKAn kehittämistoimissa tavoitteena työhyvinvoinnin kohoaminen.

Sisäinen viestintä

Jatketaan henkilöstötilaisuuksien pitämistä sekä sisäistä koulutusta, jatketaan koulutusyhteistyötä muiden toimijoiden, kuten TE -keskuksen ja muiden ympäristökeskusten kanssa.

Osaamisen hallinta

Tiedon jakaminen ja siirtäminen tehdään suunnitelmallisesti. Erityisesti parannetaan eläkkeelle siirtyvien tiedon siirtymistä työssä jatkaville. Henkilövoimavaroja ja osaamista hyödynnetään tehokkaammin yksiköiden ja tehtävien kesken.

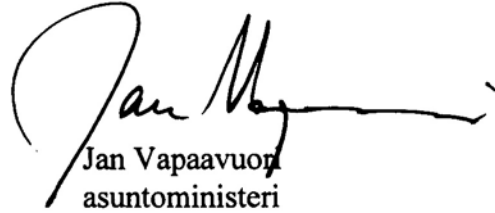
Hankinnat

Hankinnat keskitetään edelleen. Kilpailuttaminen osataan.

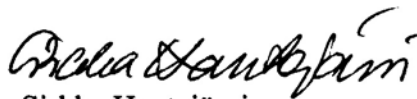
Helsingissä 31. päivänä tammikuuta 2008



Kimmo Tiilikainen
ympäristöministeri



Jan Vapaavuori
asuntoministeri



Sirkka Hautojärvi
kansliapäällikkö

Joensuussa 19. päivänä helmikuuta 2008



Marketta Ahtiainen
johtaja

Länsi-Suomen ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Länsi-Suomen ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2008 ja alustavasti vuodelle 2009. Sopimus tarkentaa ja täydentää vuoden 2008 osalta tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2008 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Ympäristöluvut käsitellään laadukkaasti. Uuden toiminnan ympäristöluvista vähintään 70 % käsitellään kahdeksassa kuukaudessa ja ilmoitukset kuukaudessa. Vireillä olevien IPPC -laitosten luvat käsitellään loppuun vuoden 2008 aikana ja vanhojen hakemusten (ennen vuotta 2005 vireille tulleet) määrää vähennetään, mutta vireillä olevien hakemusten määrä pysyy lähes ennallaan.

Valvontatehtävät priorisoidaan Vahti-tietojärjestelmään merkittävillä valvontasuunnitelmilla ottaen huomioon häiriötilanteet, ongelmakohteet ja resurssit. Osallistutaan kahden uusittavan ilmanlaadun tarkkailuohjelman laadintaan ja otetaan niissä huomioon metallit ja hiukkaset.

Uusi alueellinen jätesuunnitelma valmistuu 2009. Vuosittain järjestetään jätehuollon neuvottelukunnan kokous jätehuollossa toimivien tiedonsaannin ja yhteistyön edistämiseksi. Osallistutaan kuuden alueellisen jätehuoltoyhtiön jätehuoltoratkaisujen kehittämiseen järjestämällä vuosittain yhteinen strategiapalaveri. Kunnostetaan vuosittain kaksi pilaantunutta maa-aluetta ja valmistellaan kolme kunnostuskohdetta seuraavalle vuodelle.

Kolme vesiensuojeluhanketta valmistuu. Hankkeet edistävät vesistöjen hyvän ekologisen tilan saavuttamista. Valmistellaan kaksi hanketta, jotka edistävät vesienhoidon toimenpideohjelmien toteuttamista.

Yhdyskuntien vesiensuojelutoimenpiteiden toteutukseen myönnettävillä avustuksilla käynnistyy merkittäviä viemäriverkostojen laajentamishankkeita sekä jätevedenpuhdistamoiden sakokaivolietteen vastaanottoasemien rakentamishankkeita.

Pohjanmaan pelastuslaitoksen öljyvahinkojen torjuntasuunnitelman käyttökustannuksia ja hankintoja koskevan osan tarkistus on vuonna 2009.

Avustetaan luvanhakijoita vesistökuunnostusten suunnittelussa ja lupaprosesseissa (Katjalahti, Koskutjärvi, Ikkelijärvi, Säkkijärvi, Utteröfjärden ja Långgrundsviken).

Sommarösundetin kunnostus valmistuu vuonna 2008 ja Itälänlahden kunnostus vuonna 2009.

Teerijärvi - Kaustinen - Veteli siirtoviemärihanke ja Yttermark – Närpiön keskusta siirtoviemärihanke valmistuvat vuonna 2008. Kuntaliitoksen yhteydessä esille tullut Maksamaa - Vöyri siirtoviemäri- ja yhdysvesijohtohanke sekä Korsnäsissä Taklax – Klockarängen siirtoviemäri ja yhdysvesijohtohanke pyritään aloittamaan vuonna 2009.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristöluvut, ratkaistut, kpl	110	95
vireillä 31.12., kpl	134	136
käsittelyaika keskimäärin kk	12	12
uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, osuus	70 %	70 %
tuottavuus, ratkaisua/htv	10,5	10
taloudellisuus, kustannukset €/ratkaisu	7000	7000
Ympäristönsuojeluilmoitukset, ratkaistut kpl	50	50
YSL:n ja vesilain mukaisista lupa-asioista annetut lausunnot	160	160
Ympäristöluvanvaraisten laitosten tarkastuskäynnit yhteensä	335	335
Vesien suojelemaa koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	60	60

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Valtioneuvoston VAT-päätöksen uudistus huomioidaan kaavoituksessa. Asiasta informoidaan kaavoittajille järjestettävissä koulutustilaisuuksissa, maakuntakaavoituksen viranomaisyhteistyössä ja muiden kaavoitushankkeiden ohjauksessa.

Kaavoituksessa ympäristökeskuksen kannanotot huomioidaan hyvän viranomaisyhteistyön kautta. Ympäristökeskuksen kaavoista tekemien oikaisukehotusten ja valitusten tarvetta samalla vähennetään.

Kunnat tekevät yhteistyötä maankäytönsuunnittelussa ja rakentamisen ohjauksessa. Merkittäviä ja laaja-alaisia yleiskaavoitushankkeita käynnistetään.

Yleiskaavoitukseen perustumattoman hankekaavoituksen yhteydessä selvitetään yhdyskuntarakenteelliset vaikutukset.

Ilmastonmuutoksen vaikutukset erityisesti tulvavaaran välttämiseksi selvitetään ja huomioidaan kaavoituksessa ja rakentamisessa.

Kaavoitushankkeiden yhteydessä selvitetään ja huomioidaan luonto-, kulttuuriympäristö- ja maisema-arvot sekä tärkeiden yhdyskuntaverkostojen toimivuus.

Pohjavesialueille ei kaavoissa osoiteta riskejä aiheuttavia toimintoja. Pohjaveden erityissuojelutarve huomioidaan rakentamisessa.

Rannikkostrategia huomioidaan kaavojen tavoiteasettelussa.

Merenkurkun maailmanperintöalueen hankkeita tarkastellaan kaavallisesti.

Rantarakentamisesta yli 50 % suuntautuu kaavoitetulle alueelle. Rantakaavoitushankkeet etenevät. Merkittäviä rakennuspaineita omaavilla ranta-alueilla tehdään kaavalliset tarkastelut vuoden 2009 loppuun mennessä.

Uusia rakennetun kulttuuriympäristön inventointi- ja kunnostushankkeita sekä kulttuuriympäristöohjelma hankkeita käynnistyy EAKR-rahoituksella.

Kehittämiskeskustelut käydään vuosittain kaikkien toimialueen kuntien kanssa. Kehittämiskeskusteluissa selvitetään viranomaisyhteistyön ja kuntayhteistyön kehittämistä kaavoituksessa (2008) ja käydään läpi seuranta-aineiston perusteella laadittuja analyyskejä kuntien alueidenkäytön ja rakentamisen tilanteesta.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	60	60
Alueidenkäytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	2	2
Poikkeamispäätökset, ratkaistut, kpl	245	220
käsittelyaika keskimäärin, kk	2,5	3,0
käsitelty alle 6 kk:ssa, osuus	90 %	80 %
tuottavuus, ratkaisua/htv	163	183
päätösten pysyvyys, %	100 %	100 %
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	2	2
kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	100 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskusteluissa %	100 %	100 %
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	3	3

3 Luonnonsuojelu

Luonnon monimuotoisuus

Luonnonsuojeluohjelmat ja Natura 2000-verkosto saadaan pääosin toteutettua vuoden 2009 loppuun mennessä.

Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelmaan (METSO) kuuluvaa yksityismaan luonnonsuojelualueiden luontoinventointia toteutetaan kohdesuunnitelman mukaisesti. Vapaaehtoiselta pohjalta tapahtuvia suojelutoimia aktivoidaan.

Natura 2000 –alueiden hoitoa ja käyttöä suunnitellaan ja toteutetaan määrärahojen puitteissa (valmistuvina Maalahden saaristo ja Luodon saaristo) ja yleissuunnitelman mukaisessa kiireellisyysjärjestyksessä yhteistyössä Metsähallituksen kanssa.

Luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien ja erityisesti suojeltavien lajien esiintymispaikkojen inventointia ja rajauspäätösten tekoa jatketaan.

Jokihelmisimpukan kantojen kartoitusta ja hoitoa edistetään alueellisena yhteistyöhankkeena. Jatketaan etelänsuosirrin elinympäristöjen kunnostusta ja hoitoa.

Vedenalaisen meriluonnon inventointiohjelman (VELMU) toteuttamista jatketaan Merenkurkussa yhteistyössä Metsähallituksen kanssa.

Maisemanhoito ja luonnon virkistyskäyttö

Merenkurkun maailmanperintöalueelle tehdään yhteistyössä paikallisten toimijoiden kanssa maisemanhoitosuunnitelma budjetti- tai hankerahoituksen puitteissa.

Edistetään luonnonsuojelulain mukaisten maisema-alueiden perustamista, valtakunnallisesti arvokkaiden maisema-alueiden arvojen turvaamista ja perinnebiotooppien hoitoa.

Virkistyskäyttöä ja luontomatkailua parannetaan niihin parhaiten soveltuvilla kohteilla yhteistyössä alueellisten toimijoiden kanssa.

Luonnonvarojen kestävä käyttö

Ympäristönmuutoshankkeita ohjataan luonnon ja ympäristönsuojelun kannalta kestävästi suuntaan.

Osallistutaan rannikkoalueen yhdennetyn käytön ja hoidon suunnitteluun.

Soranottoalueiden kartoitus ja kunnostustarpeiden arviointihanke (SOKKA) toteutetaan vuosina 2008-2009 Etelä- ja Keski-Pohjanmaan alueilla.

Maa-aineslupahakemusten ja lupapäätösten taso paranee. Ympäristökeskus järjestää asiaan liittyen maa-aineskoulutuspäivän 2009.

Pohjaveden laatu ja määrä sekä luonto- ja maisema-arvot eivät vaarannu maa-aineksenoton seurauksena. Maa-ainesten oton ja pohjavedensuojelun yhteensovittamishanke (POSKI) toteutetaan vuosina 2008-2009 Keski-Pohjanmaan alueella.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	8000	8000
Natura-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat, valmistuneet, kpl	1	2
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	0
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	3	3
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	0	1

4 Selvitykset ja seuranta

Laboratoriotoiminta

Näytteiden valmistumisnopeutta ja rekistereihin siirron nopeutta lisätään. Omat tulokset ovat rekisterissä kolmessa viikossa ja ulkopuoliset velvoitetarkkailutulokset puolessa vuodessa vuoteen 2009 mennessä.

Panostetaan laatuun ja yhteistyöhön laboratorio- ja näytteenottotoiminnassa.

Mahdollistetaan biologisten seurantojen lisääminen ja jatketaan henkilökunnan koulutusta.

Laboratorion tehokkuutta lisätään osallistumalla yhteishankkeisiin.

Seuranta ja selvitykset

Pohjavesien seurannan alueellista kattavuutta parannetaan kolmella asemalla.

Täydennetään pohja- ja pintavesien seuranta vesienhoidon suunnittelun tarpeiden mukaisesti.

Osallistutaan valtakunnalliseen selvitykseen alunamaiden haittojen torjunnasta. Yhteistyössä muiden aluetoimijoiden kanssa laadittu alunamaiden ohjelma on valmis vuonna 2009.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	1400	1400
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	500	700

5 Yleiset ympäristötehtävät

Ympäristötoimen vaikuttavuus

Rakennuttamistoiminnan taloudellisuus paranee 1,5 % vuodessa ja rakentamisen yhteistoiminta Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksen kanssa lisääntyy.

Vesienhoidon yhteistyö

Vesienhoidon yhteistyöryhmä, sen alatyöryhmät (pohjavesi ja rannikko) ja jokineuvottelukunnat (8 + 2 kpl) osallistuvat aktiivisesti vesienhoidon suunnitteluun ja tiedonvälitykseen.

Vesienhoidon (pinta- ja pohjavedet) toimenpideohjelman ehdotukset (10 kpl) julkaistaan ja läntisen vesienhoitoalueen hoitosuunnitelman ehdotus kuulutetaan syksyllä 2008. Vesienhoitosuunnitelma viimeistellään keväällä 2009.

Kansainvälinen toiminta

Järjestetään syksyllä 2008 kansainvälinen tapaaminen vesipuitedirektiivin toimeenpanosta vastaaville alueellisille viranomaisille.

Lisätään informaatiota Merenkurkun saariston maailmanperintöalueesta ja kehitetään yhteistyötä Höga Kustenin ja Vegan saariston maailmanperintökohteiden kanssa.

Järjestetään kansainvälinen vesienhoitoalueiden toimivaltaisten viranomaisten työkokous Länsi-Suomessa ja osallistutaan Pohjoismaiden ja Itämeren alueen yhteistyöhön.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	4	4
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	7	5
Tiedotteet kpl	60	60
Ympäristöhoitotyöt (YTY), htv/v	0	0

Tiedonhallinta

Viestinnän kärkihankkeille tehdään viestintäsuunnitelmat.

Eriyistilanneviestintää ohjeistetaan hallinnonalan yhteisen ohjeen pohjalta.

Verkkosivut ovat ajan tasalla ennakoitua tulevaa verkkopalvelujen kokonaisuudistusta. Ympäristön tila-verkkosivut vastaavat vuonna 2008 ympäristötietodirektiivin vaatimuksia.

Ympäristöindikaattorien avulla seurataan ympäristöstrategian toteutumista. Aloitetaan ympäristöindikaattoreihin liittyvä EU-yhteistyö.

Osallistutaan sähköisten palveluiden ja siihen liittyvän asiakaspalvelun kehittämiseen.

Toteutetaan koko hallintoa koskevat tietohallintotehtävät YM:n kanssa laaditun palvelusopimuksen mukaisesti. Lisäksi toteutetaan erikseen sovittavat tietojärjestelmä- ja verkkopalveluhankkeet.

Ympäristöhallinnon lomakehuollon hallinnointia jatketaan.

Office2007 -toimisto-ohjelmisto otetaan käyttöön ja henkilöstö koulutetaan ja samalla parannetaan laitekantaa.

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstö

Toimintamenoista palkatuin henkilöstön määrä on vuoden 2011 lopussa 173 henkilöä (vähennys -34 henkilöä = - 17,6 %). Vuonna 2008 vähennys on - 5,4 henkilötyövuotta ja vuonna 2009 vastaavasti - 6,7 henkilötyövuotta.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Työhyvinvointi, työtyytyväisyysindeksi	3,40	3,40
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	6,2	6,2
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	90 %	100 %

Kehittäminen

Selvitetään vuonna 2008 työtyytyväisyys-, ja Osaamisen johtamisen esimiesarviointi -tulosten pohjalta henkilöstön kehittämistarpeet. Mahdollinen toteutus aloitetaan vuonna 2009.

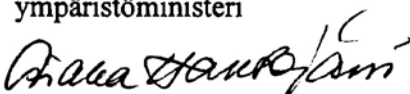
Sisäiset palvelut

Yhdenmukaistetaan ja yksinkertaistetaan henkilöstöä koskevat menettelytavat, joista on prosessikaaviot laadittu vuoden 2008 aikana.

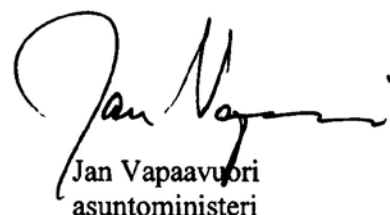
Helsingissä 31. päivänä tammikuuta 2008



Kimmo Tiilikainen
ympäristöministeri



Sirkka Hautojärvi
kansliapäällikkö



Jan Vapaavuori
asuntoministeri

Vaasassa 20. päivänä helmikuuta 2008



Pentti Sevola
johtaja

Keski-Suomen ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Keski-Suomen ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2008 ja alustavasti vuodelle 2009. Sopimus tarkentaa ja täydentää vuoden 2008 osalta tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2008 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Ilmastonmuutos huomioidaan eri ympäristönsuojelun osa-alueilla: muun muassa edistetään energia- ja materiaalitehokkuutta ja toimia, joilla vähennetään kaatopaikoille ohjautuvan biohajoavan jätteen määrää ja näin metaanin tuottoa. Edistetään biopolttoaineiden käyttöönnottoa. Osallistutaan maakunnan ilmasto- ja energiastrategian laadintaan.

Ympäristöluvut ja valvonta

Ennakoarvion (taulukko 1L) perusteella vuonna 2009 saavutetaan tilanne, jolloin käsitellään ja annetaan päätökset kaikista vireille tulleista ympäristöluvista laatu-käsikirjan mukaisesti. Tämän jälkeen vireille tulevien ympäristölupahakemusten lukumäärä alkaa uudelleen kasvaa. Vuonna 2008 uusista ja olennaisia muutoksia sisältävistä hakemuksista 85 % käsitellään 8 kk:ssa. Ympäristönsuojelulain mukaiset ilmoitukset käsitellään alle kuukaudessa (50 kpl). Pidetään ajan tasalla ympäristölupien laatu-käsikirja ja vastataan valtakunnallisen toimintamallin ylläpidosta.

Valmistaudutaan ympäristölupajärjestelmän ja -hallinnon kehittämishankkeiden tuomiin muutoksiin perustamalla ympäristökeskukseen sisäinen työryhmä asian tultua ajankohtaiseksi.

Valvonta on suunnitelmallista ja avointa ja se kattaa myös vesilain mukaisen valvonnan. Ympäristönsuojelun tietojärjestelmä (VAHTI) on laajasti käytössä. Laaditaan ja toteutetaan vuosittainen valvontaohjelma ja raportoidaan edellisen vuoden valvontatoiminta. Tehdään ympäristölupavelvollisten laitosten määräaikaistarkastukset valvontaluokkien mukaisesti sekä valvotaan muita ympäristönsuojelulain ja vesilain mukaisia kohteita. Ympäristöministeriön ympäristölupien valvontaohje ja yksikön oma valvontaohje ovat käytössä.

Ohjaus ja edistäminen

Uusi alueellinen jätesuunnitelma on hyväksytty vuonna 2008 ja sen toimeenpano aloitettu erillisen toimintaohjelman mukaisesti: vuoden 2008-2009 toimenpiteenä esimerkiksi yhdyskuntalietehuollon kehittäminen. Kuntia ja muita toimijoita ohjataan biojätteen ja lietteiden käsittelyn tason nostamisessa. Laitosmaista jätteenkäsittelyä edistetään erityisesti energiahyötykäyttöä silmälläpitäen. Ohjataan ja valvotaan teollisuuden ja yhdyskuntien käytöstä poistettujen kaatopaikka-alueiden sulkemisjärjestelyitä ja muuta kaatopaikkarakentamista sekä jätteidenkäsittelylaitosten toimintaa. Osallistutaan voimavarojen puitteissa maakunnalliseen ja kansalliseen jätehuoltoalan yhteistyöhön.

Vesiensuojelua tehostetaan valtioneuvoston periaatepäätöksessä ”Vesiensuojelun suuntaviivat vuoteen 2015” esitettyjen valtakunnallisten linjausten mukaisesti. Typenpoiston mahdollisuudet otetaan huomioon yhdyskuntajätevesien käsittelyvaatimuksia määriteltäessä. Edistetään neuvonnan, koulutuksen ja tiedotuksen keinoin vesiensuojelua parantavien erityisympäristötukisopimusten syntymistä. Talousjätevesiasetuksen ja nitraattiasetuksen toimeenpanoa edistetään ja valvotaan.

Pannaan täytäntöön omalta osaltaan ympäristöministeriön laatimaa ilmansuojeluohjelmaa 2010 koskien rikkidioksidin, typenoksidien ja haihtuvien orgaanisten yhdisteiden sekä ammoniakkin vähentämistoimia. Vastataan ilmanlaadun tarkkailun koordinoinnista: seurataan kuntien tarkkailuohjelmia ja tarkkailutuloksia. Seuranassa huomioidaan valtioneuvoston asetus (164/2007) ilman metallipitoisuuksista ja ilmanlaatudirektiivistä tulevat uudet vaatimukset pienhiukkasille.

Pilaantuneita maa-alueita selvitetään ja kunnostetaan sekä valvotaan yksityisten tekemiä puhdistus- ja kunnostushankkeita. Seurataan Lipeälammen kunnostuksen vaikutuksia ja jatketaan Laajalahden kunnostushanketta. Lipeälammen alapuolisen maa-alueen saneerauksen suunnittelu käynnistyy v. 2008. Ylläpidetään vedenottamokisteriä ja maa-ainestenoton tietojärjestelmää. Maaperän tilan tietojärjestelmä on otettu käyttöön ja päivitys jatkuu vuoteen 2009.

Osallistutaan Keski-Suomen pohjavesien suojelun ja kiviaineshuollon yhteensovittamista selvittävään hankkeeseen (Poski). Hanke valmistuu vuonna 2009. Turvetuotannon sekä vesiensuojelun ja luonnonsuojelun yhteensovittamista edistetään osallistumalla maakunnallisen turveselvityksen valmisteluun.

Tehdään aluekeskukselle kuuluvat tehtävät meluntorjuntaa koskevan valtioneuvoston periaatepäätöksen toimeenpanossa. Valtioneuvoston periaatepäätös edellyttää meluntorjuntatoimia muun muassa olemassa olevien meluhaittojen vähentämiseksi väylälaitoksilta, toiminnanharjoittajilta ja kunnilta. Lisäksi edistetään melun ennaltaehkäisyä periaatepäätöksen mukaisesti. Osallistutaan ympäristöministeriön meluverkkotyöskentelyyn ja aloitetaan vuoden 2009 valtakunnallisten meluntorjuntapäivien ohjelman valmistelu vuonna 2008.

Sumiainen - Suolahti siirtoviemäri valmistuu 2008. Vuonna 2008 käynnistyvät Rannankylä - Isolahti vesihuoltohanke ja Kyyjärven jätevedenpuhdistamon saneeraus. Hankasalmen jätevesihanke käynnistyy vuonna 2009.

Järjestetään sidosryhmille vuosittain vähintään 2 koulutustilaisuutta eri ympäristönsuojelun osa-alueilta.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristöluvut, ratkaistut, kpl	31	35
vireillä 31.12., kpl	14	0
käsittelyaika keskimäärin kk	8,0	8,0
uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, osuus	85 %	89 %
tuottavuus, ratkaisua/htv	8,9	10,0
taloudellisuus, kustannukset €/ratkaisu	6266	5550
Ympäristönsuojeluilmoitukset, ratkaistut kpl	50	50
YSL:n ja vesilain mukaisista lupa-asioista annetut lausunnot	54	58
Ympäristöluvanvaraisten laitosten tarkastuskäynnit yhteensä	120	120
Vesiensojelua koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	15	15

2 Alueidenkäyttö

Kaavoitus

Kehittämiskeskusteluissa otetaan huomioon kuntarakenteiden muutokset ja painotetaan erityisesti ilmastonmuutoskysymyksiä. Kunnille esitellään vuonna 2008 myös VAT (valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet) muutokset.

Edistetään maapolitiikan välineiden monipuolista käyttöä kestävä yhdyskuntarakenteen turvaamiseksi maapoliittisten ohjelmien kautta. Vesihuollon kehittämisen ja maankäytön suunnittelun yhteensovittamista edistetään erityisesti rakentamispaineisilla alueilla.

Yhdyskuntarakennetta eheytetään edistämällä kasvukeskusten yleiskaavoitusta. Äänekosken strateginen yleiskaava valmistuu ja Jyvässeudun ja Jämsän seudun yleiskaavoitus käynnistyy. Strateginen yleiskaavoitus edistää palvelujen ja työpaikkojen saavutettavuutta ja vähentää liikennettä hilliten sitä kautta ilmastonmuutosta.

Yhdyskuntarakennetta eheytetään edistämällä kuntien keskustojen yleiskaavoitusta, vuonna 2009 30 % yleiskaavoista valmiina tai käynnistynyt. Kun keskusta-alueet saadaan viihtyisämmäksi, niiden vetovoima lisääntyy ja myös tämä vähentää osaltaan ilmastonmuutoksen vaikutuksia.

Rantayleiskaavoitusta ja kylien yleiskaavoitusta edistetään siten, että uusi pysyvä asuminen sijoitetaan olemassa olevaan yhdyskuntarakenteeseen. Näin hillitään hajarakentamista ja liikenteen lisääntymistä ja sitä kautta ilmaston muutosta. Edistetään valmisteltavana olevien rantaosayleiskaavojen laadinnan saattamista loppuun ja pyritään saamaan rantayleiskaavoitus vireille kaavoittamattomilla ranta-alueilla, joihin kohdistuu rantarakentamisen poikkeamishakemuksia.

Vihervyöhykkeet ja ekologiset käytävät sisällytetään kuntien kaavoitukseen ja niiden jatkuvuus kuntarajojen yli turvataan. Näin varaudutaan ilmastonmuutoksen mahdollisesti aiheuttamaan lajien siirtymiseen. Vihervyöhykkeet ja luonnonmukaiset kosteikot ovat tärkeitä myös hulevesien johtamisen kannalta erityisesti taajamissa.

Rantarakentamisen poikkeamislupahakemuksista käsitellään vuonna 2008 alle 6 kuukaudessa 80 % ja vuonna 2009 tavoite on 85 %. Poikkeamislupamenettelyn laatu työtä jatketaan, laatu käsikirjaa pidetään ajan tasalla ja vastataan valtakunnallisen toimintamallin ylläpidosta.

Rakentamisen ohjaus

Rakentamisen ohjauksessa välitetään yhdessä itäisten ympäristökeskusten kanssa tietoa rakennusten energiatehokkuudesta ja turvallisuudesta sekä rakentamisen laadusta. Tulvasuojeluun kiinnitetään maankäytön ohjauksessa huomiota. Rakentamisen ohjauksessa painotetaan myös ilmastomuutoksesta aiheutuvia muita kysymyksiä kuten rakenteiden lujuus ja perustamisolosuhteet (myrskyt, routa- ja jäätymisolosuhteiden muutokset ym.).

Kulttuuriympäristö

Keski-Suomen kulttuuriympäristöohjelmaa toteutetaan osana kuntien maankäytön suunnittelua ja toimenpiteitä viedään maakunnan kulttuuriympäristöryhmän osallisorganisaatioiden toimintasuunnitelmiin, mm. Petäjäveden vanhan kirkon Unesco-kohteen osayleiskaava.

Kulttuuriympäristöohjelmien (Jyväskylän arkkitehtuuripoliittinen ohjelma, Petäjävesi) ja inventointien (Pihtipudas, Viitasaari) laatimista tuetaan rakennusperinnön hoidon avustuksilla.

Ympäristökeskuksessa tehty rakennusperinnön hoidon avustusten laatu- ja vaikutusten arviointityö sisällytetään valtakunnalliseen rakennusperinnön hoidon avustusten laatutyöryhmän työskentelyyn (2008).

Tuetaan Jyväskylän kaupungin modernin arkkitehtuurin inventointia turvaamalla aineiston yhteensopivuus paikkatietojärjestelmissä (2008).

Yhtenäistetään kulttuuriympäristöteeman käsittelyä maankäytön suunnittelun muuttuvassa kuntarakenteessa.

Jyvässeudun kansallisen kaupunkipuiston valmistelutyötä jatketaan 2007 valmistuneen esiselvityksen pohjalta yhteistyössä Jyväskylän, Jyväskylän maalaiskunnan, Muuramen kunnan, Keski-Suomen museon ja Keski-Suomen liiton kanssa.

Kulttuuriympäristökasvatusta edistetään jatkamalla Keski-Suomen kouluille suunnattua kulttuuriympäristökilpailua sekä yhteistyöverkostoilla (esim. kulttuuriympäristö-yhdyshenkilöt).

Viestejä maisemassa -kirjaan pohjautuva näyttely kiertää maakuntaa ja siihen liittyen pidetään yleisöluentoja kulttuuriympäristöistä ja niiden hoidosta.

Osallistutaan valtakunnallisen kulttuuriympäristöjen hoito- ja kunnostustöihin keskittyvien YTY-hankkeiden ohjaukseen.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	65	65
Alueidenkäytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	2	1
Poikkeamispäätökset, ratkaistut, kpl	180	180
käsittelyaika keskimäärin, kk	5	5
Käsitelty alle 6 kk:ssa, osuus	80 %	85 %
tuottavuus, ratkaisua/htv	80	80
päätösten pysyvyys, %	100 %	100 %
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	3	1
kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	100 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa %	100 %	100 %
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	0	0

3 Luonnonsuojelu

Suojeluohjelmien ja Natura 2000 –verkoston toteuttaminen

Toteutetaan Natura 2000 –verkoston ja suojeluohjelmien kohteita 1200 ha vuosien 2008 – 2009 toteuttamisstrategian mukaisesti. Luonnonsuojeluohjelmien toteuttamisessa käytetään hankeusjakoja ja viranomaisaloitteisia rauhoituspäätöksiä sekä tarvittaessa lunastuksia.

Luontotyyppi- ja lajisuojelu

Luonnonsuojelulain luontotyyppien inventointia jatketaan jalopuumetsien ja tervaleppäkorpien alueilla, mutta myös katajaketojen ja hiekkarantojen inventoinneilla. Rajauspäätöksiä tehdään maanomistajien ja sidosryhmien kanssa.

Eriyistä suojelua vaativien lajien suojelutoimenpiteiden kohdentamista parannetaan jatkamalla eliöryhmäkohtaisten suunnitelmien laatimista sekä selvittämällä rajauspäätösten tarvetta ja tekemällä lajikohtaisia suojelusuunnitelmia sekä rajauspäätöksiä priorisoiduille lajeille. Selvitetään metsäkeskuksen kanssa yksityismaiden uhanalaisten metsälajien suojelu- ja ennallistamismahdollisuuksia mm. Kestävän metsätalouden rahoituslain ympäristötuen avulla.

Alueiden kestävän hoidon ja käytön suunnittelu

Natura 2000 –verkoston hoidon ja käytön alueellisen yleissuunnitelman mukaisesti laaditaan aluekohtaisia suunnitelmia yhteistyössä Metsähallituksen ja muiden sidosryhmätahojen kanssa sekä erillisten hankkeiden ja projektien osana. Käynnistetään mahdollisesti Life+ -rahoitteinen soidensuojelualueiden vesitalouden ennallistamiseen sekä luontotyyppien ja lajien suotuisan suojelun tason parantamiseen tähtäävä hanke yhdessä Metsähallituksen ja metsäkeskuksen kanssa. Jatketaan lintuvesien kunnostushankkeiden suunnittelua ja toteuttamista.

Yksityismaan luonnonsuojelualueiden luontotyyppi-inventointia jatketaan noin 900 hehtaarilla v. 2008.

Aloitetaan maakunnan luonto- ja kulttuurimatkailestrategian laadinta EU-osarahoitteisena hankkeena. Osallistutaan virkistyskäytön sekä luonto- ja kulttuurimatkailemisen kehittämiseen EU-hanketyön avulla. Päijännettä kehitetään kansainvälisesti merkittävänä kestävän luonto- ja kulttuurimatkailemisen kohdealueena laaja-alaiseen sidosryhmätyöskentelyyn perustuvassa Päijänne-hankkeessa. Osana hanketta tuetaan Pohjois-Päijänteen kansallisen kaupunkipuiston perustamistyötä sekä valmistellaan biosfäärialueen positiodokumentti sekä tehdään ehdotukset alueen kansallispuistojen kehittämiseksi, mm. Leivonmäen kansallispuiston luontokeskuksen toiminnan edistämiseksi.

Perinnebiotooppien hoitoa jatketaan ja tehostetaan alueellisen perinnebiotooppien hoito-ohjelman mukaisesti. Perinnebiotooppien hoitoa, kulttuurisidonnaisen lajiston elinmahdollisuuksia, maiseman hoitoa ja erityistukien hyödyntämistä edistetään usean maakunnan yhteisellä, vuonna 2008 käynnistettävällä Laidunnus luonnonhoitajana -hankkeella. Hankkeen tavoitteena on saada paikallistahot mukaan luonnonsuojelullisesti arvokkaiden, laiduntamalla hoidettavien alueiden hoitoon.

Maatalousalueiden kosteikko- ja luonnon monimuotoisuus –yleissuunnitelmien laatimista jatketaan. Tavoitteena on tehdä kaksi suunnitelmaa.

Maatalouden ympäristötuen erityistukilausunnot annetaan TE-keskuksen maaseutuosastolle. Lausuntojen valmistelu vaatii useissa tapauksissa maastokäynnin. Viljelijöitä koulutetaan yhteistyössä TE-keskuksen maaseutuosaston kanssa maatalousalueiden luonnon monimuotoisuus- ja maatalouden ympäristötukiasioissa.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	1000	200
Natura-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat, valmistuneet, kpl	3	3
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	1	1
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	10	5
Lintuvesien kunnostukset, valmistuneet, kpl	2	2
Lintuvesien kunnostussuunnitelmat, valmistuneet, kpl	1	2
Eriyisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	3	2

4 Selvitykset ja seuranta

Vesistöt

Testataan Suomen ympäristökeskuksen "LakeState" -hankkeessa kehittämää vedenlaatumallia vesienhoidon suunnittelutyössä.

Tehdään vesienhoidon suunnittelutyön ja toimenpideohjelmien vaatimia vesistövaikutusselvityksiä.

Tehdään vesistökunnostushankkeiden vaatimia selvityksiä tarvittaessa yhteistyössä tutkimuslaitosten kanssa (Jyväskylän yliopisto, Suomen ympäristökeskus).

Ympäristöpolitiikan ohjauskeinot

Toteutetaan eläinsuojia koskeva ympäristölupien vaikuttavuusselvitys, selvitys yhdyskuntaliitteiden ja muiden biohajoavien jätteiden jätehuollon kehittämismahdollisuuksista sekä selvitys luonnonsuojelun toimintasektorin asiakastyytyväisyydestä.

Kolmivuotinen Suomen Akatemian rahoittama "Ympäristövaikutusten arviointimenettelyn vaikuttavuus" -yhteishanke valmistuu. Haetaan rahoitusta YVA-opashankkeelle.

Suunnitellaan ja toteutetaan Suomen ympäristökeskuksen kanssa vesienhoitolainsäädännön osallistamiseen liittyvä hanke.

Ollaan mukana Jyväskylän ammattikorkeakoulun koordinoimissa hankkeissa, jotka liittyvät luonnonsuojelualueiden matkailukäyttöön sekä ympäristökasvatukseen. Ollaan mukana Jyväskylän yliopiston opettajankoulutuslaitoksen ympäristökasvatukseen liittyvässä hankkeessa.

Jatketaan Nessling -säätiön rahoittamaa kolmivuotista yhteishanketta (Jyväskylän yliopisto, Keski-Suomen ympäristökeskus) "Ympäristöasenteisiin vaikuttavat tekijät ja niiden pitkäaikaismuutokset nuorilla".

Valtakunnallisesti merkittävä "Suomen luteet" -määritysopashanke valmistuu.

Seuranta

Toteutetaan valtakunnallinen, alueellinen ja vesienhoitoalueiden seurantaohjelmat mukaan lukien biologinen seuranta. Jatketaan eri seurantojen yhteensovittamista. Seurataan vesientilan kehittymistä ja raportoidaan siitä.

Jatketaan näytteenoton laatutyötä ja tehdään ristiinauditointeja naapuriympäristökeskusten kanssa.

Sovelletaan analyysipalvelujen tilauksessa uutta hankintasopimusta.

Ylläpidetään ajantasaista vedenlaaturekisteriä viemällä analyysitulokset viimeistään kahden viikon sisällä rekisteriin tulosten toimittamisesta.

Esikäsitellään resurssien puitteissa pohjaeläinnäytteet ja tallennetaan määrittystulokset pohjaeläinrekisteriin.

Teetetään biologiset määritykset tilaustyönä.

Osallistutaan Päijänteelle perustettavan pitkän aikavälin ekologisen tutkimusverkoston (PäijänneLTER) suunnitteluun ja toimintaan tavoitteena monipuolinen ja pysyvä vedenlaadun seuranta-asema Pohjois-Päijänteellä.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seuranta-äytteet, kpl	450	450
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seuranta-äytteet, kpl	1500	1500

5 Yleiset ympäristötehtävät

Vesienhoidon järjestäminen

Vesienhoidon järjestämisen tavoitteena on pinta- ja pohjavesien hyvä tila vuoteen 2015 mennessä. Laaditaan yhteenveto vuoden 2007 kuulemisesta (vesienhoidon keskeiset kysymykset) saadusta palautteesta. Saatua palautte otetaan huomioon suunnittelussa. Tehdään pinta- ja pohjavesien alustava luokittelu. Valmistellaan vesienhoitosuunnitelmien luonnokset ja niihin sisältyvät toimenpideohjelmat virallista kuulemistä varten syksyyn 2008 mennessä. Täydennetään vesienhoitosuunnitelmaehdotusta kuulemisesta saadun palautteen pohjalta. Vesienhoitosuunnitelmat valmistuvat vuonna 2009. Aloitetaan toimenpiteiden toteuttaminen siten, että kaikki suunnitelmassa esitetyt toimenpiteet ovat käynnissä viimeistään vuonna 2012. Vesienhoidon seurantaohjelmien toteuttamista jatketaan sekä tehdään vaikutustarkkailuohjelmiin vesienhoitolain edellyttämät muutokset. Huolehditaan siitä, että vesienhoidon suunnittelu tehdään vuorovaikutteisesti ja yhteistyössä eri osapuolten kanssa. Keskeiset ajankohtaiset asiat käsitellään vesienhoidon yhteistyöryhmässä.

Ympäristövaikutusten (YVA) sekä suunnitelmien ja ohjelmien ympäristövaikutusten (SOVA) arviointi

Tehdään YVA-lain mukaiset arviointimenettelyt. Huolehditaan SOVA-lain mukaisista suunnitelmien ja ohjelmien ympäristövaikutusten arvioinneista yhteistyössä muiden viranomaisten kanssa.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	1	2
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	1	1

Aluekehitysasiat

Toteutetaan ympäristöhankkeita EU:n ja valtion kansallisella rahoituksella ja tehdään siihen liittyvä ohjelmajohdatus EU-osarahoitteisista kehittämishankkeista Keski-Suomen liiton kanssa.

Osallistutaan Keski-Suomen liiton hallinnoimaan aluekehitystyöhön tarpeellisissa työryhmissä ja keskeisten suunnitelmien laadintaan kuten maakuntaohjelma toteuttamissuunnitelmineen sekä maakunnan yhteistyöasiakirja.

Ympäristötyöt

Toteutetaan alueellisen työnjaon kehittäminen selvitysmiesten ehdotusten pohjalta. Järjestetään yhteistoimintaneuvottelu Etelä-Savon ympäristökeskuksen kanssa.

Rakennetaan valmiiksi vuonna 2008 seuraavat vesihuoltohankkeet:

Hännilä-Konttimäki- Mahlu –vesihuoltohanke
Turkinkylän vesihuoltohanke
Sumiainen-Suolahti siirtoviemäri

Aloitetaan vuonna 2008 seuraavat hankkeet:

Rannankylä-Isolahti -jätevesihanke
Ilvestien vesihuoltohanke
Tammijärvi-Pappinen vesihuoltohanke

Aloitetaan vuonna 2009 Hankasalmen jätevesihanke.

Jatketaan Laajalahden kunnostamista ja määrärahojen puitteissa muita Pima-hankkeita. Tehdään valmiiksi Joutsan Keskisenlammen lintuvesikunnostus, Viitasaaren Toulatjoen kunnostus ja Leivonmäen Ylä-Kälkänjärven tyhjennyskunnostus.

Toteutetaan TE-keskuksen kanssa sovitut virtavesien kunnostamista koskevat tilaustyöt ja huolehditaan Lipeälammen kunnostuksen jälkeisistä velvoitteista yhteistyössä Laukaan kunnan kanssa.

Toteutetaan ympäristönhoitotoita työllisyystöinä sekä alueellisena että valtakunnallisena projektina.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristönhoitotyöt (YTY), htv/v	15	15

Viestintä ja ympäristökasvatus

Kehitetään edelleen verkkosivuilla olevaa Keski-Suomen ympäristön tilaa käsittelevää kokonaisuutta, jotta se vastaisi ympäristötiedodirektiivin (2003/4/EY) vaatimuksia. Tätä varten perustetaan asiantuntijoista koostuva työryhmä.

Viestinnän ennakoivuutta ja aktiivisuutta vahvistetaan. Kehitetään viestinnän suunnitelmallisuutta ja viestintäyhteistyötä talon sisällä. Viestinnän ja eri yksiköiden ammattilaiset laativat yhteistyössä 1–3 hanke- tai prosessikohtaista viestintäsuunnitelmaa.

Laaditaan erityistilanneviestintäohje hallinnon yhteisen ohjeen pohjalta.

Painettujen julkaisujen tekemistä harkitaan aiempaa tarkemmin. Painotuotteita tehdään vain, jos ne ovat osa jotakin viestintäsuunnitelmaa tai jos niiden hyödyntämisestä on olemassa muu suunnitelma.

Tuetaan kuntien paikallisagendahankkeita asiantuntija-avulla ja yhteistyöllä.

Toiminnassa otetaan huomioon ympäristökasvatuksen valtakunnallisissa strategioissa asetetut tavoitteet ja painopisteet. Toimitaan maakunnallisen ympäristökasvatuksen yhteistyöryhmän koollekutsujana.

Kulttuuriympäristökasvatuksen yhteistyö maakunnan museoiden, Euroopan rakennusperintöpäivien, koulujen ja Suomen Tammen kanssa vakiinnutetaan osana maakunnan kulttuuriympäristöohjelman toimeenpanoa.

Kannustetaan kouluja ja oppilaitoksia osallistumaan vihreä lippu -ohjelmaan tai hakemaan OKKA-säätiön ympäristösertifikaattia. Jatketaan koulujen ympäristökasvatustyön tukemista sähköpostilistan kautta.

Edistetään pk-yritysten ja muiden yhteiskunnan toimijoiden ympäristötietoisuutta ja -osaamista sekä ympäristöjärjestelmien käyttöönottoa esimerkiksi yhteistyössä Etelä-Savon TE-keskuksen hallinnoiman EcoStart -hankkeen kanssa. Tuetaan kuntien paikallisagendahankkeita ja seurakuntien ympäristödiplomien käyttöönottoa asiantuntija-avulla ja yhteistyöllä.

VIESTINTÄ	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Tiedotteet kpl	100	100
Monisteet/julkaisut kpl	10	10

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkisten voimavarojen hallinta

Henkilöstö

Toteutetaan laadittua tuottavuusohjelman mukaista henkilöstösuunnitelmaa käytännössä ottaen huomioon tulossa olevat osaamisaukot ja ympäristöhallinnon kehittämishankkeet.

Tehtävät mitoitetaan käytettävissä oleviin voimavaroihin ympäristöhallinnon tuottavuusohjelman linjausten mukaisesti.

Tavoitetilana pidetään supistuksista huolimatta sitä, että pysyväisluontoisia tehtäviä hoitaa pysyvä henkilöstö.

Työhyvinvointi

Toteutetaan työtyytyväisyyskysely ja kehitetään siinä esille tulevia asioita.

Järjestetään henkilöstöiltapäiviä (HIP).

Seurataan sairauspoissaoloja ja ryhdytään tarvittaessa toimenpiteisiin yhdessä Mediviren kanssa.

Tuetaan yhteisiä tapahtumia ja henkilökunnan vapaa-ajan liikuntaa (kulttuuria, liikuntaa).

Huolehditaan henkilökunnan jaksamisesta tunnistamalla resurssivajeet.

Työsuojelun toimintaohjelmaa kehitetään ja sen toteutumista seurataan vuosittain.

TYÖHYVINVOINTI	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Työtyytyväisyysindeksi	3,40	3,40

Osaaminen

Panostetaan osaamisaukkojen täyttämiseen.

Järjestetään omaa sisäistä koulutusta ja tuetaan ammatillisen osaamisen edistämistä.

Koulutukseen käytetään keskimäärin 6 päivää/htv.

Ympäristöhallinnon atk-ajokortin on suorittanut 90 % henkilöstöstä.

OSAAMINEN JA MUU AINEETON PÄÄOMA	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	6	6
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	90 %	90 %

Johtaminen

Kannustetaan keskijohtoa osallistumaan johtamiskoulutukseen.

Tarkistetaan tasa-arvosuunnitelma ja henkilöstöstrategia.

Sisäinen viestintä

Sisäisessä viestinnässä keskitytään nopeaan ja täsmälliseen viestintään etenkin tuotavuusohjelmaan, valtion aluehallintouudistukseen ja uusien järjestelmien käyttöön-ottoon liittyvissä kysymyksissä.

Palkkaus ja kannustus

Toteutetaan valtion palkkausjärjestelmän (VPJ) muutokset ja seurataan sen toimivuutta.

Muut tavoitteet

Talous

Toiminta sopeutetaan käytettävissä oleviin määrärahoihin. Hankkeisiin haetaan ulkopuolista rahoitusta.

Edellytetään kaikessa toiminnassa säästäväisyyttä.

Projekteihin sisällytetään jo suunnitteluvaiheessa yleishallintokustannukset ja muut kustannukset.

Laatu

Toiminta on laadukasta ja huomioi asiakkaiden tarpeet.

Ympäristöhallinnon yhteiset sekä ympäristökeskuksen omat laatujärjestelmät ovat käytössä.

Riskienhallinta on osa laatujärjestelmiä ja sen toteutumista seurataan sisäisen valvonnan avulla.

Sisäistä valvontaa kehitetään itsearviointikyselyn pohjalta.

Valtakunnallinen ympäristökasvatus

Jatketaan ympäristöhallinnossa ympäristökasvatuksen kehittämistä hallinnon oman kehittämissuunnitelman ja viestintästrategian mukaisesti.

Järjestetään ympäristökasvatuksen neuvottelupäivät vuosittain.

Vastataan ympäristökasvatusavustuksiin liittyvistä haku- ja päätösprosessien valmistelu-, kehittämis- ja tiedottamistehtävistä, päätösten esittelystä sekä hankkeiden ohjauksesta ja valvonnasta.

Osallistutaan kestäväen kehityksen toimikunnan, sen koulutusjaoston (varapuheenjohtajuus) sekä jaoston työryhmien toimintaan.

Osallistutaan eri toimikunnissa valtakunnan tasolla merkittävimpien kansallisten strategioiden jalkauttamiseen, toimeenpanoon ja seurantaan.

Osallistutaan oppilaitosten ympäristösertifiointitoimikunnan toimintaan OKKA- (Opetus-, kasvatus- ja koulutusalojen) säätiössä.

Jatketaan Alueellisen ympäristökasvatusyhteistyön kehittämissuunnitelman (2006) mukaisia toimenpiteitä alueellisten yhteistyöryhmien ja kehittämiskeskusverkoston aikaansaamiseksi ja toimintojen vakinaistamiseksi. Osallistutaan tarpeiden mukaan työryhmien toimintaan, konsultointiin ja koulutukseen.

Osallistutaan muihin merkittäviin valtakunnallisiin ja kansainvälisiin hankkeisiin yhdessä muiden alan toimijoiden kanssa sekä tarjotaan asiantuntijapalveluja mahdollisuuksien mukaan.

Sisäiset palvelut

Käytetään ympäristöhallinnon palvelukeskuksen tarjoamia palveluita.

Otetaan käyttöön uusi taloushallinnon- ja johdon raportointijärjestelmä (TAIKA) sekä uudet sähköiset henkilöstöhallinnon järjestelmät.

Osallistutaan taloushallinnon prosessien läpikäymiseen ja aletaan noudattaa näiden pohjalta hallinnonalalle laadittavia yhdenmukaisia taloushallintoprosessien toimintamalleja.

Tiedon hallinta

Varaudutaan käyttöjärjestelmä- ja toimisto-ohjelmistouudistukseen uusimalla laitekantaa Vista- ja Office 2007 -kelpoiseksi. Työajanseuranta- ja kulunvalvontajärjestelmän päivitetään nykyvaatimusten tasolle. Varaudutaan paikkatietoaineistojen ja -ohjelmistojen käytön ja jakelun uudelleen järjestämiseen ympäristöhallinnossa. Edistetään paikkatiedon käyttöä ja hyödyntämistä operatiivisessa toiminnassa järjestämällä koulutusta.

Turvallisuuden ja valmiuden parantaminen

Päivitetään sekä valmiussuunnitelma että turvallisuussuunnitelma. Osallistutaan valmiusverkkotoimintaan.

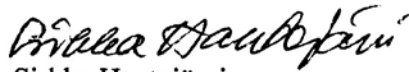
Helsingissä 31. päivänä tammikuuta 2008



Kimmo Tiilikainen
ympäristöministeri

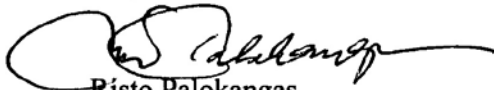


Jan Vapaavuori
asuntoministeri



Sirkka Hautojärvi
kansliapäällikkö

Jyväskylässä 19. päivänä helmikuuta 2008



Risto Palokangas
johtaja

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2008 ja alustavasti vuodelle 2009. Sopimus tarkentaa ja täydentää vuoden 2008 osalta tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2008 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristöluvut, ratkaistut, kpl	65	38
vireillä 31.12., kpl	15	15
käsittelyaika keskimäärin kk	8,0	8,0
uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, osuus	100 %	100 %
tuottavuus, ratkaisua/htv	14,4	14,1
taloudellisuus, kustannukset €/ratkaisu	5 000	5 000
Ympäristönsuojeluilmoitukset, ratkaistut kpl	65	40
YSL:n ja vesilain mukaisista lupa-asioista annetut lausunnot	100	100
Ympäristöluvanvaraisten laitosten tarkastuskäynnit yhteensä	350	350
Vesiensuojelua koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	100	100

Ympäristöluvut, valvonta ja ohjaus

Ympäristöluvut käsitellään laadukkaasti ja joutuisasti. Uutta toimintaa koskevat ympäristölupahakemukset käsitellään alle kahdeksassa kuukaudessa ja vireillä olevien hakemusten määrä vähenee. Vuoden 2008 tavoitteiden asettelussa on oletettu, että luparyhmän henkilövoimavarat pysyvät vuoden 2007 tasolla. Eläinsuojia koskevissa luvissa kiinnitetään erityistä huomiota vesiensuojeluratkaisuihin.

Vuonna 2008 tulisi valvontasuunnitelman mukaan tehdä 203 määräaikaistarkastusta ja vuonna 2009 184 määräaikaistarkastusta. Käytettävissä olevilla resursseilla voidaan tarkastaa 95 % valvontaluokkaan 1 kuuluvista laitoksista ja muista 80 %. VAHTI-tiedot ovat oikeat ja ajantasaiset.

Tarkastuksissa kartoitetaan toiminnanharjoittajan kanssa rankkasateiden ja tulvien aiheuttamat riskit sekä niistä mahdollisesti aiheutuvat huuhtoumat. Tarkastuksissa kiinnitetään huomiota teollisuuden häiriötilanteiden hallintaan ympäristöpäästöjen

ehkäisemiseksi. Uusittavissa tarkkailuohjelmissa otetaan huomioon vesiympäristölle vaarallisista ja haitallisista aineista annettu asetus.

Turvetuotannon kansallisiin koordinointi- ja asiantuntijatehtäviin liittyvä toimintasuunnitelma päivitetään vuonna 2008. Ympäristökeskus järjestää valtakunnalliset turvetuotannon ympäristönsuojelupäivät sekä lupa- ja valvontaviranomaisten yhteistyöpäivät, julkaisee turvetuotannon ympäristönsuojeluoppaan päivituksen sekä oppaan luontoselvityksen teosta ympäristölupahakemuksissa. Lisäksi julkaistaan esiselvitys ojitetun alueen käytöstä vesiensuojelussa. Ympäristökeskus on esittänyt toteutettavaksi kansallista suo-ohjelmaa yhdessä Pohjois-Pohjanmaan liiton kanssa. Vuonna 2009 ympäristökeskus järjestää mm. valtakunnalliset turvetuotannon ympäristönsuojelupäivät sekä jatkaa lupa- ja valvontaviranomaisten yhteistyötä. Jatketaan ympäristönsuojeluoppaassa todettujen ongelmakohtien ratkaisujen selvittämistä eri hankkeilla.

Yhdyskuntajätteen kaatopaikkojen rakenteet ovat säädösten mukaiset. Syksyllä 2007 valmistuneen alueellisen jätesuunnitelman tavoitteiden toteutumista edistetään. Erityisesti parannetaan biojätteen erilliskeräilyä ja -käsittelyä.

Osallistutaan pohjavesimuodostumien ryhmittelyyn, kemiallisen tilan arvioinnin, riskialueiden määrittämisen ja seurannan valtakunnalliseen kehittämiseen.

Oulun seudulla ja Raahessa seurataan ilmanlaatua uusittujen suunnitelmien mukaisesti. Suunnitelmissa on otettu huomioon hiukkas-, metalli- ja PAH päästöt.

Vesiensuojelu

Käynnistetään hajakuormitusta vähentäviä yhteishankkeita, jotka edistävät kuormittuneiden vesialueiden hyvän tilan saavuttamista v. 2015 mennessä. Selvitetään luonnontilaisten pienvesien tilaa sekä niiden kunnostus- ja vesiensuojelutoimien tarvetta osana vesienhoidonsuunnittelua.

Uusia menetelmiä hajakuormituksen vähentämiseksi kehitetään ja otetaan käyttöön yhteistyössä muiden toimijoiden kanssa.

Edistetään pinta- ja pohjavesien kuormitusta vähentävien maatalouden ympäristötuen erityistukimuotojen käyttöönottoa. Valmistellaan soveltuvilta osin vesienhoitosuunnitelman toimenpideohjelmassa esitettävien hajakuormitusta vähentävien lisätoimenpiteiden käyttöönottoa.

Vähennetään yhdyskuntien ja haja-asutuksen jätevesikuormitusta sekä maatalouden ja metsätalouden hajakuormitusta:

- Vihanti – Raaha siirtoviemäriin rakentaminen (2006-2008)
- Alavieska - Kalajoki siirtoviemäri (2008-2009)
- Ii -Yli-Ii siirtoviemäri (2009-2012)
- Asevarikko - Kumiseva –Ylipää alueen siirtoviemäri, Haapajärvi (2009-2010)
- Sievin siirtoviemäri Kirkonkylä - Asema, Sievi (2009-2011)
- Ylivieska – Kalajoki siirtoviemäri (2010-2013)
- Malisjoen vesistökuormituksen vähentämissuunnitelma (2007-2008)

Ympäristön kunnostus

Pilaantuneita maa-alueita kunnostetaan kiireellisyysjärjestyksessä ja kuntia kannustetaan toteuttamaan niitä. Tärkeimpänä kohteena aloitetaan Santaholman entisen saha-alueen kunnostus Kalajoella. Maaperän tietojärjestelmän (Matti) tietoja korjataan tehdyn tarkistuskyselyn perusteella.

Hyödynnetään Alueellinen kilpailukyky ja työllisyys –tavoite Pohjois-Suomen EAKR -toimenpideohjelman rahoitusta edistämällä ohjelmaan soveltuvia ympäristöhankkeita.

Ympäristön sekä vesistöjen tilaa ja käyttökelpoisuutta parannetaan kunnostushankkeilla. Vuonna 2008 toiminnan painopiste on pienehköjen paikallisten tahojen toteuttamien järvienkunnostushankkeiden tukemisessa ja laajempien myöhemmin mm. EU-rahoituksella toteutettavien hankkeiden suunnittelussa. Luontomatkailun palveluvarustusta ja reitistöjä täydennetään erityisesti keskeisillä matkailualueilla ja osana laajoja yhteishankkeita.

Rehevöityneiden järvien kunnostus:

- Ahmasjärven kunnostus, Ylikiiminki (2005-2008)
- Kaksi kunnostuskohdetta toteutetaan (2009-2010)

Ympäristönhoitotyöt:

- Taivalvaaran maisemavaurioiden korjaus, Taivalkoski (2007-2008)
- Iijoen ympäristöhoito-ohjelma III-vaihe, Pudasjärvi, Ii (2008 -2013)
- Tervon veneäylät –suunnitelma (2007-2008)
- Pyhäjokisuun reitistöt –suunnitelma (2007-2008)
- Neljä EU-rahoitteista hanketta toteutetaan (2008-2010).

Toteutetaan vanhojen, jälkihoitamattomien maa-aineksen ottoalueiden kunnostustöitä. Kohteet valitaan käynnissä olevan kartoituksen perusteella, jonka pääpaino on pohjavesien suojelussa sekä maisemallisesti arvokkaissa kohteissa.

Järvikunnostusmenetelmien kehittämistä jatketaan menetelmien toimivuuden ja vaikuttavuuden varmistamiseksi. Kunnostuksen tuloksellisuuden seurantaan panostetaan resurssien mukaan.

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	50	50
Alueidenkäytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	2	2
Poikkeamispäätökset, ratkaistut, kpl	300	300
käsittelyaika keskimäärin, kk	2,0	2,0
käsitelty alle 6 kk:ssa, osuus	80 %	80 %
tuottavuus, ratkaisua/htv	167	167
päätösten pysyvyys, %	100 %	100 %
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	2	2
kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	75 %	75 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämisseskusteluissa %	100 %	100 %
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	1	1

Alueidenkäytön suunnittelu

Alueidenkäytön suunnittelun ohjauksella hillitään ilmastonmuutosta ja edistetään ilmastonmuutokseen sopeutumista.

Maankäyttö- ja rakennuslain mukaiset viranomaisneuvottelut ja kehittämisseskustelut täyttävät lain ja laatuohjeen vaatimukset. Kehittämisseskustelujen painopisteet määritellään vuosittain ja kunnan erityistarpeiden mukaisesti. Vuoden 2008 teemana on ilmastonmuutos.

Viranomaisneuvotteluissa ja muussa kaavaohjauksessa huolehditaan siitä, että valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden ja maakuntakaavan periaatteet toteutuvat yleiskaavoituksessa ja yksityiskohtaisessa kaavoituksessa. Kaavaohjauksessa korostetaan yhdyskuntarakenteen toimivuutta, elinympäristön laatutekijöitä, esimerkiksi kaupunki- ja kyläkuva, arkkitehtuuria ja riittäviä virkistysalueita.

Entistä useampi kaupunkiseutu/kuntaryhmä on seudullisen suunnittelun piirissä. Kasvavilla kaupunkiseuduilla kuntien yhteistyö on toimivaa. Kuntien ja seutukuntien asiantuntemus maankäytön suunnittelussa paranee.

Maapolitiikan kaikki välineet ovat kunnissa aktiivisessa käytössä. Kuntien tonttituotanto on riittävää ja monipuolista ja asuntotonttien tarjonta vastaa nykyistä paremmin kysyntää.

Entistä suurempi osa rakentamisesta sijoittuu oikeusvaikutteisten kaavojen alueelle. Rantarakentamisen poikkeamismenettelyn tarve on vähentynyt. Maankäyttö- ja rakennuslain mukaiset poikkeamishakemukset ratkaistaan alle kuudessa kuukaudessa. Poikkeamispäätökset perustellaan yksityiskohtaisemmin ja niiden pysyvyys tuomioistuimissa paranee.

Kulttuuriympäristön hoito

Edistetään kuntakohtaisten, seudullisten ja maakunnallisten kulttuuriympäristöohjelmien tekemistä sekä niihin liittyvien inventointien laadintaa.

Rakennussuojelulain mukaiset suojelupäätökset tehdään mahdollisimman joutuisasti. Suojelusopimuksessa mukana olevien rautatieasemien rakennusten kunto tarkistetaan.

Rakennusperinnön arvostus ja tietoisuus rakennetun ympäristön arvoista ovat kasvaneet. Arvokkaiden kiinteistöjen omistajat hakevat rakennusperinnön hoitoavustuksia. Hoitoavustuksen saaneet kohteet ovat ohjauksen piirissä.

Rakentamisen ohjaus

Kolmen pohjoisen alueellisen ympäristökeskuksen rakentamisen ohjauksen yhteistyötä jatketaan Pohjoisen tiimin toimintana.

Rakennusvalvontojen osaamista lisätään koulutuksella ja kehittämällä yhteistyötä. Entistä useammassa kunnassa on osaava päätoiminen rakennustarkastaja (joko yhdessä tai useammassa kunnassa toimiva).

Laissa määriteltyjä rakentamisen ohjauskeinoja käytetään täysimääräisesti esimerkiksi korostamalla rakennushankkeeseen ryhtyvän huolehtimisvelvollisuutta sekä pääsuunnittelijan ja vastaavan työnjohtajan pätevyysvaatimuksia.

Arkkitehtuuri on hyvää ja ympäristöön sopeutuvaa. Rakentamisen laatu, pitkäaikaiskestävyys, energiatehokkuus ja taloudellisuus paranevat.

3 Luonnonsuojelu

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	1700	1700
Natura-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat, valmistuneet, kpl	2	1
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	-	-
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	5	5
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	1	1

Kansallisten suojeluohjelmien sekä Natura 2000 –verkoston kohteet on toteutettu ja aloitetaan maakuntakaavan uusien suojelukohteiden toteutus. Natura 2000 –verkoston hoitoa ja käyttöä suunnitellaan ja ohjelmoidaan Natura-alueiden hoidon ja käytön yleissuunnitelman linjausten mukaisesti. Luonnonsuojelualueiden perustamisen säädösvalmistelu aloitetaan yhdessä Metsähallituksen kanssa valtakunnallisten linjausten pohjalta.

Yksityismaiden luonnonsuojelualueiden hoitoa ja ennallistamista tehostetaan yhteistyössä Metsähallituksen luontopalvelujen kanssa. Yhteistyössä otetaan huomioon operatiivisten hoitotehtävien mahdollisen siirron sujuvuuden vaatimat näkökohdat. Ympäristökeskus panostaa erityisesti hoidon ja kunnostuksen suuntaamiseen ja ohjelmointiin sekä lintuvesien hoitoon. Yksityismaiden luonnonsuojelualueiden perustietous on kohentunut inventointien ansiosta.

Merenrannikon suojeltujen luontotyyppien inventointi on saatu valmiiksi. Erityisesti suojeltavien lajien esiintymisalueiden inventointeja ja rajauspäätöksiä tehdään alueellisen erityisvastuun ja kiireellisyyden mukaisessa järjestyksessä. Lajien suojelua kohdennetaan ja lajitietoutta kerätään muutoinkin valtakunnallisen ohjelmoinnin ja erityisvastuun mukaisesti.

Etelä-Suomen metsiensuojelun toimintaohjelman mukaisesti toteutetaan metsäluonnon vapaaehtoista suojelua ja siten täydennetään maakunnan suojelualueverkkoa. Yhteistyössä metsäorganisaatioiden kanssa edistetään arvokkaiden ja harvinaisten metsäluontokohteiden säilymistä talousmetsissä.

Arvokkaiden perinnemaisemien inventointeja on tehostettu alueellisen hoito-ohjelman pohjalta. Valtakunnallisesti arvokkaiden maisema-alueiden luonnon ja kulttuurihistorian ominaispiirteitä vaalitaan ja kehitetään yhdessä sidosryhmien kanssa. Maatalouden erityistukilausuntojen kautta edistetään perinnebiotooppien ja maiseman hoitoa.

Luonnon monimuotoisuutta turvaava yhteistyö metsätaloudesta, turvetuotannosta, alueiden käytön suunnittelusta, vesivarojen käytöstä ja hoidosta sekä maataloudesta vastaavien viranomaisten ja muiden tahojen kanssa toimii hyvin. Uusien yhteistyömuotojen kehittäminen kuuluu olennaisesti toimintaan. Vaikutetaan uusien energiahankkeiden suuntaamiseen ja vaikutusten arviointiin, jotta niiden luonnon monimuotoisuudelle aiheuttamat haitat saataisiin mahdollisimman vähäisiksi.

Tuetaan luontomatkailua erityisesti kohteiden luonnonarvoja, vetovoimaisuutta, kestävyyttä ja käytön ympäristövaikutuksia koskevassa asiantuntijaroolissa sekä edistämällä tärkeiden alueiden hoitoa ja kunnostusta yhteistyössä Metsähallituksen kanssa. Tuetaan asiantuntijapanoksella maakunnan luontokeskusverkoston kehittämistyötä.

Osallistutaan suoluontoa, maankohoamisrannikkoa ja lintuvesiä koskevaan seurantaan ja selvitystyöhön.

4 Selvitykset ja seuranta

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	680	680
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	1600	1600

Vesistöjen tilan seuranta tuottaa ajankohtaista tietoa vesienhoidon suunnittelua ja tiedottamista varten. Vesistöjen biologiset seurannat toteutetaan yhteistyössä SYKE:n, RKTL:n ja TE-keskuksen kalatalousyksikön kanssa. Järvien, jokien ja rannikkovesien tilaa arvioidaan yhdennetysti. Vesienhoitoalueen pintavesien seurantaohjelmaa tarkennetaan vielä ennen sen liittämistä vesienhoitosuunnitelmaan. Yhteenvedo seurantaohjelmista, seurannan tulokset ja vesien tilan arviointi esitetään vesienhoitosuunnitelmassa vuonna 2009.

Yhteistyö SYKE:n Oulun yksikön ja NorNet-verkoston kanssa on suunnitelmallista ja vuorovaikutteista toimintaa, joka tuottaa uutta soveltamiskelpoista tietoa ympäristöongelmien ratkaisemiseksi ja ympäristön tilan parantamiseksi. Piileväanalyysin kehittämistä erityyppisten jokivesistöjen ekologisen tilan arviointiin jatketaan yhteistyössä SYKE:n Oulun yksikön kanssa.

Itämeren suojelua edistetään Perämeri-yhteistyön ja -tiedonvaihdon avulla. Tavoitteina ovat Perämeren tilan kokonaisvaltainen arviointi ja parhaiten soveltuvien toimenpiteiden löytäminen tilan parantamiseksi ja riskien ennakoimiseksi.

Ympäristön tilan tietojärjestelmät saadaan mahdollisimman ajantasaisiksi niin, että mm. ympäristötietodirektiivin edellyttämät tiedot alueen ympäristön tilasta ovat käytettävissä.

Tutkimuksellista seurantaan kohdennetaan mm. Rokuan alueen vedenkorkeuden seurantaan ja Junttisälän happamoitumisprosessin syiden selvittämiseen ja jälkiseurantaan.

Laboratoriotoininnan tehokkuus ja taloudellisuus lisääntyy alueellisten ympäristökeskusten laboratorioyhteistyöverkon toteuduttua.

SYKE:n Oulun yksikön ja SYKEN laboratorion kanssa tehtävällä yhteistyöllä tuotetaan lisäarvoa ja tuetaan Pohjois-Suomen laboratorioalan osaamis pääoman säilymistä ja kehittymistä. Lisäksi vahvistetaan kumppanuutta NorNet-verkostossa.

Osallistutaan edelleen yhteistyössä Lapin ympäristökeskuksen kanssa ympäristön seurantamenetelmien ja -tulosten vertailtavuuden ja yhteisen käytön kehittämiseen Suomen ja Luoteis-Venäjän välillä.

Laboratorion taloudellinen tulos on positiivinen ympäristöhallinnon vertailuhinnastolla.

5 Yleiset ympäristötehtävät

Aloitetaan Pohjois-Pohjanmaan ympäristöstrategian päivittäminen vuonna 2008.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	1	2
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	4	4
Tiedotteet kpl	60	60
Ympäristöhoitotyöt (YTY), htv/v	0	0

Viestintä

Vuosittain laaditaan viestintäsuunnitelma. Sisäistä viestintää tehostetaan, tavoitteena on erityisesti ympäristökeskuksen toimintastrategian ja arvojen jalkauttaminen (2008). Parannetaan henkilökunnan viestintävalmiuksia järjestämällä henkilöstölle viestintäkoulutustilaisuuksia syksyllä 2008 yhteistyössä LAP:n ja KAI:n kanssa Oulussa ja syksyllä 2009 Kajaanissa.

Erilliset viestintäsuunnitelmat laaditaan vesienhoidon suunnittelusta sekä luonnon suojeleohjelmien, Natura-verkoston ja METSO-ohjelman toteutuksesta (2008).

Päivitetään ympäristökeskuksen valmiussuunnitelmaan sisältyvää viestintäohjetta ympäristöhallinnon erityistilanneviestintäohjeen mukaisesti (2008).

Perämeri- ja ilmastonmuutosnäyttelyitä kierrätetään toimialueella. Metsäpurojen kunnostusta esittelevä näyttely avataan Syötteen luontokeskuksessa alkukesästä 2008.

Osallistutaan valtakunnalliseen ympäristökasvatustoimintaan.

Vesienhoitolain toimeenpano

Oulujoen - Iijoen vesienhoitoalueen toimenpideohjelma valmistuu vuonna 2008. Vesienhoitosuunnitelmaehdotus laaditaan yhteistyössä Kainuun ja Lapin ympäristökeskusten sekä alueellisten toimijoiden kanssa. Ehdotuksesta tiedotetaan, kuu- lutetaan ja pyydetään tarvittavat lausunnot, ja ohjausryhmässä käsitelty ehdotus vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelmaksi valmistuu keväällä 2009.

Ympäristötyöt

EU-ohjelmakaudella 2007 – 2013 rahoitetaan Alueellinen kilpailukyky ja työllisyys –tavoite Pohjois-Suomen EAKR-toimenpideohjelmasta yhteistyöasiakirjan mukaisesti innovatiivisia ympäristötutkimus- ja kehittämishankkeita, luonto- ja kulttuuriympäristö- sekä ympäristön investointihankkeita. Ympäristöhankkeissa painotetaan elinkeino- ja yritysnaikokulmaa. Maakunnan yhteistyöasiakirjan kehys on vuonna 2008 ympäristöministeriön tulosalueella 3,435 M€ sekä maa- ja metsätalousministeriön tulosalueella 0,3 M€.

Huolehditaan rakentamisen tuottavuudesta ja rakennuttamisasteen säilymisestä vähintään 80 %:n tasolla.

Jatketaan ja kehitetään patoturvallisuus-, rakennuttamis- ja ylläpitotoiminnan yhteistyötä Kainuun ja Länsi-Suomen ympäristökeskusten kanssa.

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkilöstö

Henkilöstösuunnittelu

Tuottavuusohjelman mukaisten tavoitteiden saavuttamiseksi henkilöstösuunnitelmaa tarkistetaan vuosittain. Tuottavuusohjelman toimeenpanossa täytyy huolehtia ympäristökeskuksen toimintojen varmistamisesta yhteiskunnallisesti elintärkeiden toimintojen (YETT) osalta.

Talous- ja henkilöstöhallinnon tehtävien siirrettyä sovituilta osin palvelukeskukseen tehtäviä ympäristökeskuksessa tarkistetaan sen mukaisesti.

Työhyvinvointi

Vuosittainen työhyvinvointikysely tehdään keväällä 2008. Parannetaan menettelyjä ja toimintatapoja tulosten osoittamalla kehittämisalueilla. Henkilöstötilinpäätöstä ja kyselyn tuloksia käsitellään yhteisessä henkilöstöpäivässä.

ASLAK- tai TYK-kurssia haetaan 10 henkilölle vuosina 2008 ja 2009.

Osaaminen

Koulutuksessa hyödynnetään videoyhteyksiä mahdollisuuksien mukaan.

Edistetään ympäristötietojärjestelmien, paikkatiedon ja vesistömallien aktiivista käyttöä viranomaistehtävissä.

Henkilöstökoulutusta ja perehdyttämistä järjestetään esiin tulevien tarpeiden mukaan.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Työhyvinvointi, tyytyväisyysindeksi	3,40	3,40
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	6,1	6,2
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	95 %	95 %

Talous

Toimintamenomomentin määrärahakehitys on tiukka, vuonna 2008 tuottavuusohjelman mukainen henkilöstövähennys on 2 htv ja vuonna 2009 3 htv. Ympäristökeskuksesta yksi tutkija siirtyy SYKE:een, mutta vain yksi henkilö jää eläkkeelle vuonna 2008. Lisäksi yksi vuonna 2007 alkanut osa-aikaeläke vähentää toimintamenomomentin henkilökehystä vuonna 2008 noin 0,25 htv. Vuonna 2009 eläkepoistumaksi arvioidaan vain 1 htv.

Kehittäminen

Laatu

Ympäristökeskus laatii laatukäsikirjansa vuonna 2008. Laatutyö on organisoitu uudelleen ja sen mukaiset toimintatavat vakiintuvat.

Ympäristöhallinnon valtakunnalliset tehtävät

Ympäristökeskus hoitaa sille määrättyä turvetuotannon ympäristön- ja luonnonsuojeluun liittyvät kansalliset koordinointi- ja asiantuntijatehtävät. Tavoitteet vuosille 2008 ja 2009 on esitetty kohdassa Ympäristönsuojelu.

Työsuojelun yhdyshenkilön tehtävien hoito on vuoden 2008 loppuun saakka Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksessa. Kartoitetaan ympäristökeskusten työsuojelun tilaa ja yhtenäistetään perusasioiden järjestämistä lain edellyttämällä tavalla.

Sisäiset palvelut

Uusiin toimitiloihin muutetaan tammikuun lopulla 2008.

Henkilöstön hankinnan ja työnhaun järjestelmäpalvelu, Heli otetaan käyttöön tarkemmin sovittavan aikataulun mukaan vuonna 2008.

Uusi työajan seurannan järjestelmä TAIKA otetaan käyttöön vuoden 2009 aikana.

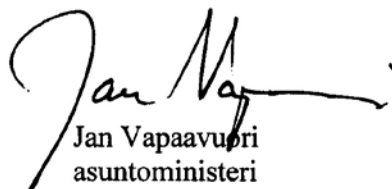
Tiedon hallinta

Varaudutaan Microsoft Vistan käyttöönottoon kartoittamalla nykyisen laitekannan Vista-yhteensopivuus ja uusimalla työasemia. Järjestetään henkilökunnalle Microsoft Office 2007 – käyttöönottoon liittyvä koulutus.

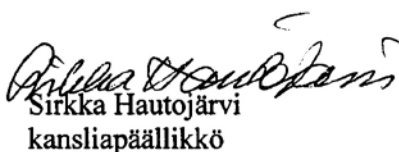
Helsingissä 31. päivänä tammikuuta 2008



Kimmo Tiilikainen
ympäristöministeri



Jan Vapaavuori
asuntoministeri



Sirkka Hautojärvi
kansliapäällikkö

Oulussa 25. päivänä helmikuuta 2008



Heikki Aronpää
johtaja

Kainuun ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Kainuun ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2008 ja alustavasti vuodelle 2009. Sopimus tarkentaa ja täydentää vuoden 2008 osalta tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2008 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

Ympäristöluvan käsittely ei viivytä yritysten toiminnan aloittamista kohtuuttomasti. Luvat valmistellaan kiireellisyysjärjestyksessä. Uutta toimintaa koskevat hakemukset käsitellään alle 8 kk:ssa, mikäli hakijan toiminta ei aiheuta viivästymistä.

Valvontaohjeen ja –suunnitelman mukaisen ja oikein kohdistetun valvonnan tavoitteena on luparikkomusten ja häiriötilanteiden sekä päästöjen väheneminen. Tiedot saadaan ympäristönsuojelun tietojärjestelmästä.

Pohjavedenotto- ja säännöstelylupien ajantasaisuus on tarkistettu v. 2008.

Kahden pohjavedenottamon suojelusuunnitelmaa on päivitetty ja yhden uuden suojelusuunnitelman tekeminen on aloitettu v. 2009 aikana.

Kahden pohjavedenottamon suojelusuunnitelmaa on päivitetty v. 2008. Suojelusuunnitelmien tekemistä pyritään hankkeistamaan EU-rahoituksen turvin v. 2009 yhteisellä hankkeella kuntien kanssa.

Toiminnanharjoittajien raportointi kehittyy. Koulutuksella vaikutetaan sähköisen raportoinnin lisääntymiseen (2 toiminnanharjoittajaa/v) ja raporttien toimittamiseen sovitussa määrääjoissa ja nykyistä informatiivisempinä.

Ympäristönsuojelun tietojärjestelmän tiedot ovat ajan tasalla myös kuntatietojen osalta.

Pienhiukkasten määräitys sisältyy Kajaanin ilman laadun tarkkailuun vuonna 2008 käyttöön otettavassa ohjelmassa.

Teollisuuden aiheuttaman melun haitta-alueet on selvitetty.

TE-keskuksen, maaseutukeskuksen ja ympäristökeskuksen hyvällä yhteistyöllä maatalouden kuormitus ja nitraattiasetuksen rikkomukset vähenevät.

Metsätalouden ympäristövaikutusten seurannan tulee olla tehokasta tilanteessa, jossa hakkuuintensiteetti lisääntyy voimakkaasti samanaikaisesti suometsien kunnostusojitusten kanssa. Metsätalouden valvontaa tehostetaan toteuttamalla erillisselvitys vesiensuojelutoimenpiteiden kattavuudesta vuoden 2007 kunnostusojituskohteilla. Todetuista metsänhoitosuosituksista tiedotetaan toimijoille ja metsäkeskukselle ja niitä käsitellään neuvontatilaisuuksissa. Luonnonhoitohankkeissa yhteistyö metsäkeskuksen kanssa tuottaa ympäristömyönteistä tulosta.

PIMA-selvityksiä tehdään vuosittain 2-4 kpl ja valtion jätehuoltotöitä 2 kpl/v. Vuonna 2008 aloitettavan maaperän tilan tietojärjestelmään merkittyjen kohteiden riskinarviointihankkeen avulla tunnistetaan kiireellisimmät kunnostuskohteet ja mahdolliset valtion jätehuoltotyökohteet. Samalla myös vaikuttavuusidikaattorin laskeamisessa käytetty ”kunnostamisen tarpeessa olevien kohteiden määrä” tarkentuu.

Jätehuollon pelisäännöt sovitaan Kainuussa osana alueellisen jätehuollon toimeenpanoa v. 2008 aikana. Vuonna 2008 aloitettavan jätevesilietteiden hyväksikäyttöselvityksen väliraportti valmistuu v. 2008 loppuun mennessä. Jätteenkäsittely ei aiheuta huomattavaa ympäristökuormitusta eikä muita haittoja.

Aloitetaan kaksi vesistökuunnostushanketta ja tehdään yksi valuma-alue selvitys.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristöluvut, ratkaistut, kpl	8	8
vireillä 31.12., kpl	2	0
käsittelyaika keskimäärin kk	8,0	8,0
uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, osuus	100 %	100 %
tuottavuus, ratkaisua/htv	13,3	13,3
taloudellisuus, kustannukset €/ratkaisu	6500	6500
Ympäristönsuojeluilmoitukset, ratkaistut kpl	20	20
YSL:n ja vesilain mukaisista lupa-asioista annetut lausunnot	40	40
Ympäristöluvanvaraisten laitosten tarkastuskäynnit yhteensä	130	130
Vesien suojelua koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	0	0

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

Uutena tarkastelunäkökulmana toiminnassa on ilmastonmuutos. Maakuntakaavoituksen vaihekaava käynnistyy, jonka keskeisenä sisältönä on puolustusvoimien harjoitustoimintaan liittyvät kysymykset ja Kainuun turvetuotantoalueet. Sotkamon keskustajaman lähellä sijaitsevan Pöllyvaaran alueen yleiskaavan laatiminen käynnistyy v. 2008. Paltaniemen valtakunnallisesti arvokkaalla maisema-alueella käynnistyy yleiskaavoitus v. 2009.

Tavoitteena on käynnistää yksi rantayleiskaava v. 2008. Suomussalmen keskustajamaa (Ämmänsaari), Suomussalmen kirkonkylää ja näiden runsaasti rantaa käsittävien lähialueiden rantojen yleiskaavoitus on tarkoitus käynnistää v. 2009.

Talvivaaran kaivostoiminta Sotkamossa muuttaa liikennettä ja alueidenkäyttöä yli kuntarajojen. Kaivostoiminnasta seuraavan lisääntyvän asuntotarpeen ja alueidenkäyttömuutosten hallintaan kiinnitetään erityistä huomiota ympäristökeskuksen ja kuntien välisessä viranomaisyhteistyössä.

KAI on mukana Oulu-Kajaani kehittämisvyöhykkeen ohjauksessa sitoumuksensa mukaisesti v. 2007-2010.

Rakentamisen ohjaus toteutuu neuvottelupäivien ja suoran neuvonnan ja neuvottelujen avulla. KAI tuo tukea kuntien rakennustoimen järjestämiseen ja rakennusvalvontaan omalla osaamisella. Ympäristökeskuksen toiminta perustuu osittain rakentamisen ohjausta varten perustetun Pohjoisen tiimin (KAI, LAP, PPO) yhteistoimintaan.

Kulttuuriympäristöohjelmia on tekeillä tai on tehty kaikkiin Kainuun kuntiin. Vanhimman (Hyrynsalmi) päivitys pyritään saamaan alkuun viimeistään vuoden 2009 aikana. Samalla aikataululla pyritään käynnistämään koko Kainuuta koskeva ympäristöohjelma.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	13	14
Alueidenkäytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	1	1
Poikkeamispäätökset, ratkaistut, kpl	105	105
käsittelyaika keskimäärin, kk	3,0	3,0
käsitelty alle 6 kk:ssa, osuus	100 %	100 %
tuottavuus, ratkaisua/htv	105	105
päätösten pysyvyys, %	100 %	100 %
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	2	2
kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	100 %	100 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa %	100 %	100 %
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	0	0

3 Luonnonsuojelu

Kainuun ympäristökeskus on käynnistänyt lunastusprosessit (hakenut lunastuslupaa YM:stä) ja hankeusjakoprosessit, sekä tehnyt mahdolliset LSL 24 §:n 3 mom mukaiset rauhoituspäätökset vuoden 2007 loppuun mennessä. Osa näistä hankinnoista voi päättyä vuoden 2008 aikana tai vasta sen jälkeen. Niinpä luonnonsuojeluohjelmien toteutukseen liittyvä rahoitus (hankintaraha ja korvausraha) on turvattava myös jatkossa.

Toteutus metsäyhtiöiden (UPM Kymmene ja Tornator) osalta tapahtuu myöhemmin ympäristöministeriön taholta tai ministeriön ympäristökeskukselle antamalla valtuutuksella. Metsäyhtiöiden omistuksessa oleva toteuttamattoman alueen pinta-ala on 345 ha.

Tavoitteena on käynnistää yhteistyössä Metsähallituksen kanssa LIFE+ -hanke, jonka puitteissa Kainuun vaarajakson luontokohteiden hoito- ja käyttösuunnittelua ja hoitoa toteutetaan Natura-yleissuunnitelman mukaisessa kiireellisyysjärjestyksessä. Painopiste on lehtojensuojelukohteissa.

Oulujärven lintuyhdyskuntien nykytilaa kuvaavan selvityksen perusteella laaditaan kunnostus- ja hoitosuunnitelma Oulujärven lintusaarten Natura-alueelle ja aloitetaan sen toteutus pesimäluotojen kunnostuksella. Painuanlahden kunnostustöitä jatketaan ympäristölupaviraston myöntämän luvan mukaisesti ja tavoitteena on saada työt valmiiksi vuoden 2009 loppuun mennessä.

Tiedot kaikkien inventoitujen ja erityistuen piirissä olevien perinnebiotooppikohteiden hoidon nykytilasta päivitetään. Hoitotöitä jatketaan 5 kohteella.

Luonnonsuojelulain 47 §:n mukainen rajauspäätös tehdään tärkeimmille serpentiinipikkutervakon esiintymille.

Vireille tulevat liito-oravien lisääntymis- ja levähdyspaikkoja koskevat asiat käsitellään määräajassa.

Perustetut yksityiset luonnonsuojelualueet merkitään maastoon.

Merkintöjen ajantasaisuus selvitetään v 2008. Merkinnät ajantasaistetaan kiireellisyysjärjestyksessä.

Alueellista jätesuunnitelmaa toteuttamalla ja käynnistämällä hanke Eloperäiset jätteet kiertoon pyritään jätteen määrän vähentämiseen ja hyötykäytön lisäämiseen. Maankäytön suunnittelussa ja lisääntyvän kaivostoiminnan yhteydessä kiinnitetään huomiota luonnonvarojen kestäväan ja säästäväiseen käyttöön sekä luonnon ja maiseman monimuotoisuuden turvaamiseen. Myös maa-, metsä- ja energiatalouden

hankkeita sekä maa-ainesten ottoa arvioidaan kestävän käytön ja monimuotoisuuden näkökulmista.

Jatketaan maa-ainesten oton seuranta ja tehdään valvontatarkastuksia vuosittain vähintään kuudelle tärkeälle pohjavesialueelle sijoittuvalla ottamisalueella yhdessä kuntien valvontaviranomaisten kanssa.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	0	0
Natura-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat, valmistuneet, kpl	2	1
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	4	3
Luontotyyppien rajauspäätökset, kpl	0	0
Erityisesti suojeltavien lajien rajauspäätökset, kpl	2	1

4 Selvitykset ja seuranta

Näytteenotto ja näytteiden analysointi toteutetaan valtakunnallisten ja alueellisten seurantaohjelmien mukaisesti.

Hydrologisessa seurannassa automatisointiin liittyvää riskienhallintaa kehitetään.

Ympäristökeskuksen koordinoima valtakunnallinen yöperhosseuranta tuottaa luotettavan ja yhtenäisen aineiston kehitystrendien havaitsemiseen.

Laboratoriotoiminnan muutosvaiheessa ympäristökeskuksen tarvitsemat analyysipalvelut tuotetaan luotettavasti ja taloudellisesti. Toimitaan yhteistyössä ympäristöhallinnon laboratorieverkon kanssa.

Vuoden 2008 aikana valmistellaan sopimus laboratoriotoimintojen siirrosta ja laboratoriopalvelujen hankinnasta Kainuun maakunta –kuntayhtymään/ltä. Sopimukseen liittyy kahden ympäristökeskuksen laborantin siirtyminen maakunta-kuntayhtymän palvelukseen. Laboratoriopalvelujen tilaaminen maakunta-kuntayhtymän laboratorion aloitetaan vuoden 2009 alussa.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	630	630
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	1200	1200

5 Yleiset ympäristötehtävät

Vesienhoitosuunnitelmaehdotus valmistuu, asetetaan kuultavaksi syksyllä 2008 ja sitä päivitetään saadun palautteen perusteella vuoden 2009 aikana.

YVA-tarveharkintaan tulee mahdollisesti 1 – 2 hanketta mm. kaivostoimintaan liittyen.

Vuoden 2009 loppuun mennessä laaditaan Kainuun ympäristöstrategia.

Viestintä on ennakoivaa ja ajantasaista. Ympäristötietodirektiivin vaatima Kainuun ympäristöntilakertomus on koottuna 31.12.2008 mennessä.

Perustetaan Kainuuseen ympäristökasvatuksen yhteistyöryhmä vuonna 2008 ja laaditaan ympäristökasvatuksen toimintasuunnitelma jota toteutetaan vuonna 2009.

Laaditaan viestintäsuunnitelma tukemaan ympäristöjärjestelmän käyttöönottoa ja työhyvinvointia edistävien toimenpiteiden toteutumista.

Parannetaan henkilökunnan viestintävalmiuksia viestintäkoulutuksilla yhteistyössä PPO:n ja LAP:n kanssa. Vuonna 2008 koulutusten aiheina ovat kuvapankki ja viestintäsuunnitelman laatiminen.

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	1	1
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	0	1
Tiedotteet kpl	35	35
Ympäristöhoitotyöt (YTY), htv/v	45	37

Ystävyyden puiston tutkimuskeskuksen (YP) tutkimustoiminta

YP:n tutkimustoimintaa ohjaava tutkimusstrategia laaditaan yhdessä KAI:n johdon ja SYKE:n tulosohjaajatahon kanssa 1.5.2008 mennessä. Ennen strategian valmistumista ei aloiteta uusia tutkimushankkeita, ellei SYKE, Kainuun ympäristökeskus ja Ystävyyden puisto ole niistä yhdessä sopineet.

Uudistetaan suomalais-venäläinen tutkimusyhteistyöverkosto ja yhteistyön käytännöt tutkimusstrategian linjausten mukaisesti. Uudistuksen tavoitteina ovat (1) rakentaa entistä laajempi ja kattavampi yhteistyöverkosto, (2) syventää käytännön yhteistyötä osallistumalla entistä enemmän yhteishankkeiden tieteelliseen suunnitteluun ja toteuttamiseen, ja (3) parantaa tutkimushankkeiden tieteellistä laadun vaikuttavuutta

YP:n jatkohankkeet 2008-2009

Tutkitaan lahoppueliöiden ravintoverkkoja ja niiden sukkessiota luonnonmetsissä. Hankkeessa tuotetaan kansainvälisessäkin mittakaavassa merkittävästi uutta tietoa lahoppueliöstön lajistosta ja ekologiasta. Tiedot viedään myös pohjoiseurooppalaiseen The Nordic Saproxylic Database -tietokantaan. Hankkeessa valmistuu 5 raporttia. Hankkeelle haetaan jatkorahoitusta YM:stä.

Tutkitaan metsämaiseman pirstoutumisen vaikutuksia eliöstöön yhteistyössä Helsingin yliopiston ja METLA:n kanssa. Hankkeessa valmistuu 2 raporttia.

Tutkitaan epifyyttijäkälien populaatio- ja leviämisdynamiikkaa yhdessä Sveriges Lantbruksuniversitetin kanssa. Hankkeessa valmistuu 2 raporttia.

Toteutetaan hirvikärpäsien biologian, käyttäytymisekologian ja leviämisen tutkimushanketta yhteistyössä Oulun yliopiston kanssa. Hankkeessa valmistuu 2 raporttia.

Tutkitaan uhanalaisten kovakuoriaislajien ekologiaa Kainuussa ja Vienan Karjalassa. Hankkeen tuloksista on tekeillä 2 käsikirjoitusta.

Tutkitaan puutteellisesti tunnettujen loispistiäisten (Hym. Ichneumonidae) lajistoa valtakunnallisesti. Tutkimus on pohjatyötä Suomen lajiston uhanalaisuuden arvioinnille 2010. Hankkeen tuloksista valmistuu 3 raporttia.

Tutkitaan pussikkaiden (Lep. Psychidae) parasitoidien ekologiaa yhteistyössä Jyväskylän yliopiston tutkimusryhmän kanssa. Hankkeessa valmistuu 2 raporttia.

Jatketaan ihmisen terveydelle haitallisten jättiputkilajien (*Heracleum spp.*) torjuntaa Kainuun alueella. Hanke on osa laajempaa yhteistyötä PKA:n kanssa. Rahoitusta haetaan Kainuun kehittämisrahasta sekä laajempaan vieraslajihankkeeseen Karelia ENPI –naapuruuksiohjelmasta.

YP:n uudet hankkeet 2008-2009

Uusia hankkeita käynnistetään kehitteillä olevan tutkimusstrategian linjausten mukaisesti:

Käynnistetään uusi tutkimushanke ihmisillä suurpetoja kohtaan esiintyvien asenteiden ja niiden muotoutumiseen vaikuttavien tekijöiden määrittämiseksi itäisessä Suomessa yhteistyössä RKTL:n kanssa. Hankkeen pääkohteena on tiedotusvälineiden vaikutus ihmisten asenteisiin. Hankkeessa valmistuu 1 raportti.

Käynnistetään uusi tutkimushanke karkean ja hienon hakkuujätteen biopoltto-aineeksi keräämisen vaikutuksista pikkunisäkkäisiin ja maaperäselkärangattomiin kainuulaisissa talousmetsissä yhteistyössä Helsingin yliopiston metsäekologian laitoksen ja METLA:n kanssa. Hankkeessa valmistuu 2 raporttia.

Käynnistetään uusi luonnonvaraisten metsien rakennetta Kalevalan kansallispuistossa ja Kainuun suojelualueilla kartoitava tutkimushanke yhteistyössä Helsingin yliopiston metsäekologian laitoksen kanssa. Tutkimusaiheena on kelpuun spatiaalinen jakauma luonnonvaraisessa metsässä ja sen vaikutus selkärankaisten lajimäärään ja esiintymiseen. Hankkeessa valmistuu 1 raportti.

Käynnistetään esiselvityshanke, jossa kartoitetaan Vienan Karjalan jokien uittoperkautuksia ja jokien ennallistamisen tarvetta. Hanketta mahdollisesti seuraa laajempi ennallistamishanke, johon haetaan rahoitusta Karelia ENPI –naapuruuksiohjelmasta.

Osallistutaan LAP:n koordinoimaan jokihelmisimpukka Life+ -hankkeeseen, mikäli hanke-esitys saa rahoituksen. YP koordinoi KAI:n osuutta.

Käynnistetään MTT:n ja ProAgria Kainuun kanssa yhdessä toteutetun EMMA erikoismarjaprojektin (päättynyt v. 2007) jatkoksi lakan pölytysbiologian ja tuholaisien biologisen torjunnan esiselvitystutkimus, joka luo taustan uuden EU-hankkeen valmistelulle.

Suoritteet	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Erikoistumisalaan liitt. tutkimushankkeet, käynnissä olevat, kpl	15	12
Erikoistumisalaan liitt. tutkimushankkeet, valmistuneet, kpl	3	2
Ulkopuolisen rahoituksen osuus erikoistumisalaan liitt. tutkimushankkeissa %	50	50
Erikoistumisalaan liitt. tutkimusjulkaisut ja raportit, kpl	12	17

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkisten voimavarojen hallinta

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Työhyvinvointi, työtyytyväisyysindeksi	3,4	3,40
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/hvt	8,0	8,0
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkinnon suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	95 %	100 %

Toimintamenorahoitus turvataan niin, että seuraavalle vuodelle siirtyvä saldo on vähintään 10 % ottaen huomioon tuottavuusohjelmasta aiheutuvat vuosittaiset vähennykset.

Työtyytyväisyyskysely toteutetaan v. 2008. Toteutetaan vähintään neljä työhyvinvointihankkeen loppuraportissa esitettyä toimenpide-ehdotusta.

Toteutetaan tuottavuushankkeiden aiheuttamat henkilöstön uudelleen koulutukset ennakoitusti vuosien 2008-2009 aikana.

Kirjanpidon tehtävät eli tilinpäätöksen kokoamiseen ja käyttöomaisuuskirjanpitoon liittyvät tehtäväsiirrot palvelukeskukseen on toteutettu v. 2008 aikana. Kainuun ympäristökeskuksessa on oikein mitoitettu ja osaava henkilöstö taloushallinnon tehtävissä eli 2,5 htv virastoon jäävissä tehtävissä.

Otetaan ympäristöhallinnon yhteiset valmistuneet prosessit, toimintaohjeet ja mallidokumentit käyttöön laatimalla Kainuun ympäristökeskuksen vastuumatriisit. Suoritetaan auditointeja vähintään neljä kappaletta.

Laaditaan Kainuun ympäristökeskuksen arvoihin liittyvät normit.

Toteutetaan ympäristöjärjestelmän edellyttämät toimenpiteet siinä todetun aikataulun mukaisesti.

JET-koulutuksessa (johtamisen erikoistutkinto) on vähintään kaksi henkilöä.

Käynnistetään kaksi työnohjausryhmää.

Järjestetään koulutusta mentoroinnista sitä tarvitseville.

Office 2007 ohjelmistopaketti asennetaan koko viraston henkilöstölle. Viraston henkilöstöstä 80 %:lla on käytössään Vista-käyttöjärjestelmäkelpoinen tietokone vuoden 2008 loppuun mennessä. Office 2007- tai Outlook- koulutusta järjestetään 60%:lle viraston henkilöstöstä. Vista-käyttöjärjestelmään siirrytään vuoden 2009 loppuun mennessä.

Ympäristökeskuksen sidosryhmille mm. kuntien viranhaltijoille järjestetään yksi eri sektorien koulutustilaisuus ajankohtaisista teemoista.

Sisäisen valvonnan ja riskienhallinnan tila arvioidaan vuoden 2008 aikana COSO-ERM-mallin mukaisesti ja esiin tulevat epäkohdat korjataan vuoden 2009 loppuun mennessä.

Vuonna 2008 toteutetaan kaksi prosesseihin tai erillisiin toimintoihin kohdistuvaa riskienhallinnan menettelyä.

Riskienhallinta tulossuunnitelman toteuttamisessa

Tuottavuusohjelman toteuttamiseen liittyvä henkilöresurssien väheneminen aiheuttaa tiettyjä riskejä toiminnalle. Tiukasti mitoitettussa asiantuntijaorganisaatiossa jo yhdenkin henkilön ennakoimaton pitkäaikainen poissaolo tai ennakoimaton työpanoksen kohdentuminen (ympäristöonnettomuus, poikkeavat luonnonolosuhteet, nopeasti käynnistytävä YVA) voi vaikeuttaa oleellisesti tulostavoitteiden saavuttamiseen. Ongelmia aiheutuu myös ammattitaitoisen henkilöstön rekrytoinnissa sijaisuuksiin

ja erillishankkeisiin. Ympäristökeskus vähentää riskiä laatimalla avaintehtäviin liittyvän osaamiskartoituksen ja laajentamalla tarvittaessa osaamis pohjaa.

Useiden tavoitteiden saavuttamisen edellytyksenä on hyvä yhteistyö sidosryhmien kanssa. Riskinä on joissakin tapauksissa sidosryhmien heikko sitoutuminen asetettuihin tavoitteisiin. Em. koskee erityisesti ympäristöhoidon, alueidenkäytön ja tutkimuksen (YP) tehtäväalueisiin liittyviä tulostavoitteita. Ulkopuolisen rahoituksen toteutumiseen liittyvää epävarmuutta ei voi vähentää ympäristökeskuksen toimesta.

Kainuussa käynnistyvät ja näköpiirissä olevat merkittävät hankkeet (esim. kairannusteollisuus) lisäävät ympäristövahinkoriskiä koko elinkaarensa ajan. Ympäristökeskuksen tavanomaisten keinojen (vaikuttaminen selvitys- ja lupavaiheessa, maankäytön suunnitteluratkaisut, valvonta) lisäksi kiinnitetään huomiota yhteistyöhön toiminnanharjoittajien ja muiden viranomaisten kanssa mahdollisesta vahinkotapauksesta aiheutuvien haittojen minimoimiseksi.

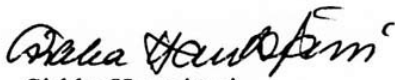
Helsingissä 31. päivänä tammikuuta 2008



Kimmo Tiilikainen
ympäristöministeri



Jan Vapaavuori
asuntoministeri



Sirkka Hautajärvi
kansliapäällikkö

Kajaanissa 25. päivänä helmikuuta 2008



Kari Pääkkönen
johtaja

Lapin ympäristökeskus

Ympäristöministeriö ja Lapin ympäristökeskus ovat tehneet sopimuksen ympäristökeskuksen tulostavoitteista vuodelle 2008 ja alustavasti vuodelle 2009. Sopimus tarkentaa ja täydentää vuoden 2008 osalta tulostavoitteita, jotka ympäristöministeriö on asettanut vuoden 2008 talousarviossa.

A Keskeiset toiminnalliset tavoitteet

I Ympäristönsuojelu

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristöluvut, ratkaistut, kpl	17	21
vireillä 31.12., kpl	8	2
käsittelyaika keskimäärin kk	5,0	5,0
uuden toiminnan ja toiminnan muutosten lupia käsitelty 8 kk:ssa, osuus	100 %	100 %
tuottavuus, ratkaisua/htv	6,8	8,4
taloudellisuus, kustannukset €/ratkaisu	8 000	8 000
Ympäristönsuojeluilmoitukset, ratkaistut kpl	60	60
YSL:n ja vesilain mukaisista lupa-asioista annetut lausunnot	130	130
Ympäristöluvanvaraisten laitosten tarkastuskäynnit yhteensä	150	150
Vesiensojelua koskevat maatalouden erityistukilausunnot, kpl	4	4

Ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen

Lupakäsittelyssä ja lausuntoja annettaessa kiinnitetään huomiota pinta- ja pohjavesien suojelua, ilmanlaatua ja melua koskevien tehokkaampien seurantaehtojen asettamiseen sekä BAT-periaatteet täyttäviin vesiensojelu-, ilmansuojelu- ja meluntorjuntavaatimuksiin. (2008-2009)

Lupavelvollisten laitosten valvontaa toteutetaan laaditun valvontasuunnitelman mukaisesti ja valvonnan raportointia kehitetään. (2008-2009)

Huolehditaan metsäteollisuuden ja kaivosteollisuuden uusien ympäristölupien täytäntöönpanosta. (2008)

Teollisuuden ympäristönsuojelun edistämiseksi osallistutaan metsä- ja metalliteollisuuden BAT-työryhmien toimintaan. (2008-2009)

Kaivosten ympäristövaikutusten arvioinnin parantamiseksi ja ympäristönsuojelun edistämiseksi vireillä olevissa uusissa kaivoshankkeissa on oltu toiminnanharjoittajien kanssa yhteistyössä mahdollisimman varhaisessa vaiheessa (Narkaus, Kolari, Kevitsa, Sokli). (2008-2009)

Kaivosteollisuuden ympäristönsuojelun edistämiseksi jatketaan yhteistyötä KTM:n, GTK:n ja Metsähallituksen sekä Pohjois-Suomen ympäristölupaviraston kanssa. (2008-2009)

Kaivos- ja kaivannaisteollisuuden vesiensuojelun tehostamiseksi osallistutaan mm. Kaira-projektiin sekä "Uusien vesienpuhdistamismenetelmien kehittäminen turvetuotannon, maa-ainesten oton ja kaivosteollisuuden kuivatus- ja valumavesien käsittely" -hankkeeseen. (2008-2009)

Maa- ja metsätalouden vesistökuormituksen vähentämiseksi tehdään yhteistyötä maa- ja metsätaloudessa toimivien eri tahojen kanssa osallistumalla alueellisiin yhteistyöryhmiin ja hankkeisiin sekä koulutustilaisuuksiin. (2008-2009)

Velvoitetarkkailujen kehittämistä jatketaan ottaen huomioon VPD:n asettamat vaatimukset. (2008-2009)

Osallistutaan vesienhoidon toimenpideohjelmien laatimiseen erityisesti piste- ja hajakuormituksen osalta. (2008)

Ilmanlaadun seurannan tilanteesta kattaen Rovaniemen, Kemijärven ja Kemi-Tornio -alueen järjestetään alueellinen neuvottelutilaisuus sekä kuntien ympäristönsuojeluviranomaisille tiedotetaan ilmansuojelun ja ilmanlaadun seurannan edistämiseen liittyvistä ajankohtaisista seikoista. (2008)

Kuntien ympäristönsuojeluviranomaisille ja luottamushenkilöille sekä muille keskeisille toimijoille suunnattuja neuvottelupäiviä ajankohtaisista aiheista järjestetään vuosittain. (2008-2009)

Jatketaan yhteistyötä pohjoisten aluekeskusten (PPO, KAI) ja Pohjois-Suomen ympäristölupaviraston kanssa. (2008-2009)

Toteutetaan vuosina 2008 ja 2009 Muonion keskusjätevedenpuhdistamo ja Olos-Muonio siirtoviemäri ja yhdysvesijohtotyö.

Saataaan loppuun Suomen Karesuvannon ja Ruotsin Karesuandon vesi- ja viemäriverkoston yhdistäminen Interreg -hankkeena.

Käynnistetään vuonna 2009 Simo - Kemi siirtoviemäriin rakentaminen valtion vesihuoltotyönä.

Valtion ja EU:n rahoitustukea suunnataan siten, että vähennetään haja-asutuksen jätevesipäästöjä asetuksen tavoitteiden mukaisesti.

Jätehuollon kehittäminen

Jätteiden käsittelylle ja hyötykäytölle asetetut tavoitteet otetaan huomioon ympäristöluvuissa ja lausuntoja annettaessa. (2008-2009)

Yhdyskuntajätteen kaatopaikkojen valvonnalla varmistetaan, että niiden sulkeminen tapahtuu jätelainsäädännön ja kaatopaikkapäätöksen mukaisesti. (2008)

Laaditaan Lapin alueellinen jätesuunnitelma kiinteässä yhteistyössä alueen eri toimijoiden kanssa. (valmis 2009)

Aktiivisella osallistumisella ja yhteistyöllä varmistetaan toimivan jätehuoltojärjestelmä pohjoisen Lapin alueelle. (2008-2009)

Jätelainsäädäntöön liittyvistä muutoksista sekä uusista asetuksista tiedotetaan aktiivisesti osallistumalla Pidä Lappi Siistinä ry:n ympäristöseminaarin järjestelyihin, eri toimialojen koulutuksiin sekä järjestämällä jäte-temaisia seminaareja (1-2 kpl/vuosi).

Ympäristön kunnostaminen

Pilaantuneiden maiden saneeraukseen liittyen eri viranomaisten toimintaperiaatteita ja vastuukysymyksiä selkiytetään neuvontaa lisäämällä sekä järjestämällä neuvottelu- ja koulutustilaisuuksia alueen eri toimijoille. (2008-2009)

Maaperän tilan tietojärjestelmää täydennetään polttonesteiden jakelupisteiden ja ampumaratojen osalta sekä tietojärjestelmässä olevien tietojen tarkistaminen saataan loppuun. (2008)

Valmistellaan aloitettavaksi ensimmäinen kohdealueella priorisoitu Perämerenkaaren venesatamahanke vuoteen 2009 mennessä.

Toteutetaan Akujärven alueen ympäristötyöt ja Kallijärven kunnostus vuoteen 2009 mennessä.

2 Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut, kpl	40	40
Alueidenkäytön koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä	1	1
Poikkeamispäätökset, ratkaistut, kpl	300	280
käsittelyaika keskimäärin, kk	3,5	3,5
käsitelty alle 6 kk:ssa, osuus	90 %	90 %
tuottavuus, ratkaisua/htv	161	151
päätösten pysyvyys, %	95 %	95 %
Rakentamisen ohjauksen koulutus- ja neuvottelupäivät, tilaisuuksien määrä, kpl	6	6
kuntien osallistuminen tilaisuuksiin %	90 %	90 %
Rakennusvalvonnan nykytila ja kehitysnäkymät esillä kehittämiskeskusteluissa %	100 %	100 %
Rakennussuojelulain mukaiset päätökset, ratkaistut yhteensä, kpl	3	3

Alueidenkäytön yleiset tehtävät

Kehittämiskeskustelut on käyty kuntien kanssa. Keskustelun aiheet on sovittu kuntakohtaisesti ja varmistettu rakennusvalvonnan mukana olo keskusteluissa. Kaavoituskatsauksen tärkeys on otettu huomioon kehittämiskeskusteluissa. (2008-2009)

Kuntien kaavoitusta ja rakentamista on ohjattu niin, että maankäyttö- ja rakennuslain keskeiset tavoitteet on saavutettu. (2008-2009)

Kuntien rakennusvalvonnalle, luottamushenkilöille ja keskeisille sidosryhmille suunnattuja neuvottelupäiviä ajankohtaisista aiheista on järjestetty tarvittava määrä. (2008-2009)

Lausunnot on annettu määräajassa. (2008-2009)

YKR- Hertta on otettu käyttöön. Paikkatietoaineiston perusteella seurataan yhdyskuntarakenteen kehitystä. Tieto saatetaan kuntien tietoon. (2008-2009).

Maankäytön suunnittelu

Osallistuminen Tunturi-Lapin ja Rovaniemen maakuntakaavoituksen ohjaus- ja työryhmyöskentelyyn sekä viranomaisneuvotteluihin on ollut aktiivista ja tts-tavoitteet huomioon ottavaa. (2008-2009)

Lakisääteiset viranomaisneuvottelut on pidetty ja huolehdittu siitä, että eri viranomaisten kannanotot tulevat selkeästi kirjatuiksi. Lisäksi on osallistuttu vuorovaikutteisesti laatimisivaiheen neuvotteluihin, katselmuksiin, erilaisiin ohjaus- ja työryhmiin sekä asukastilaisuuksiin. (2008-2009)

MRL:n nojalla ratkaistavat ja tiedoksi tulevat päätökset

Poikkeamispäätökset on valmisteltu ja ratkaistu yhtenäisen linjan mukaisesti tavoiteajassa. Päätösten laatu on ollut hyvä. (2008-2009)

Kunnista tiedoksi tulleet kaava- ja lupapäätökset on käsitelty ja on päätetty mahdollisista jatkotoimista. (2008-2009)

Rakentamisen ohjaus

Rakentamisen ohjauksen pohjoisen tiimin ja alueellisten tiimien toiminta on vakiintunutta. (2008-2009)

Rakentamisen ohjaukseen liittyvä koulutus on vakiintunutta. Koulutus järjestetään yhteistyössä YM:n, Pohjoisen tiimin, palo- ja pelastusviranomaisten ja muiden sidosryhmien kanssa. Ympäristökeskus osallistuu muiden sidosryhmien vastuulla oleviin rakentamisen ohjauksen hankkeisiin aktiivisesti asiantuntijana. (2008-2009).

Maankäyttö- ja rakennuslain parempaan rakentamisen laatuun tähtäävien vaatimusten ja työkalujen (mm. pääsuunnittelija, suunnittelijoiden pätevyys, aloituskoous, rakennustyömaan tarkastusasiakirja ja käyttö- ja huolto-ohje) käyttöä kunnissa on edistetty. (2008-2009)

Kuntien rakennusvalvontaviranomaisten yhteistyöhön liittyvä selvitys on aloitettu. (2008)

Kulttuuriympäristön hoito ja rakennussuojelu

Rakennussuojelulain mukaiset suojeluasiat ja maankäyttö- ja rakennuslain mukaiset purkamislupa-asiat sekä muinaismuistolain mukaiset kajoamisluvat sekä mahdolliset muut asiat on käsitelty ja ratkaistu määräaikojen puitteissa. (2008-2009)

Arvokkaiden kohteiden kunnostusta on tuettu määrärahojen puitteissa. Tarvittavat ohjaus- ja tarkastuskäynnit on tehty. (2008-2009)

Lapin kulttuuriympäristötieto on inventoitu ja arvoitettu. Tieto on käytettävissä paikkatietomuodossa. (2008)

Valtakunnallisesti arvokkaan rakennetun kulttuuriympäristön tarkistus on tehty Lapin kulttuuriympäristötietokannan pohjalta. (2008)

Alueellisia seminaareja, jossa annetaan laajoille kuulijakunnille tietoa kulttuuriympäristöistä ja esitellään mahdollisuuksia sen hyödyntämiseen on järjestetty. (2008-2009)

Euroopan rakennusperintöpäivien tapahtumia on järjestetty erityisesti Lapin kulttuuriympäristöt tutuksi –hankkeen kohdekunnissa. (2008-2009)

Lapin kulttuuriympäristötietokannan pohjalta laaditaan Lapin kulttuuriympäristöohjelma. (2008-2009)

Kulttuuriympäristöyhteistyöryhmän toiminta on käynnistynyt ja sille on luotu toimintatavat. (2008-2009)

3 Luonnonsuojelu

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Luonnonsuojeluohjelmien toteutus yhteensä, ha	2 000	2 000
Natura-alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmat, valmistuneet, kpl	5	5
Ls-alueiden hks:t, valmistuneet, kpl	0	1
Luontotyyppien rajuuspäätökset, kpl	4	4
Eryteisesti suojeltavien lajien rajuuspäätökset, kpl	1	1

Luonnonsuojeluohjelmien toteutus ja suojelualueiden perustaminen

Luonnonsuojeluohjelmat toteutetaan vuoden 2009 loppuun mennessä lukuun ottamatta yksittäisiä tapauksia, joiden aikataulusta on erikseen ministeriön kanssa sovittu.

Suojeluohjelmien toteutuksen jatkotoihin osallistutaan Metsähallituksen kanssa tehtävän alueellisen yhteistyösopimuksen mukaisesti. Sopimus laaditaan luonnonsuojelun kehittämishankkeessa päätettävän työnjaon pohjalta.

Kahdenkymmenen yksityisen suojelun alueen maastoon merkintä tehdään. Pelkosenniemi-Life hanke toteutetaan projektisuunnitelman mukaisesti.

Maa- ja metsätalousalueiden luonnonsuojelu

Luonnonsuojelulain mukaisten luontotyyppien inventointeja ja rajuuspäätöstentekoa jatketaan. Sisämaan luontotyyppien rajuuspäätöksiä tehdään vuosina 2008 ja 2009 yhteensä kahdeksan.

Eryteisesti suojeltavien lajien rajuuspäätöksiä tehdään suojeluohjelmien asettamien tavoitteiden mukaisesti.

Kansainvälisiin luonnonsuojeluyhteistyökokouksiin Ruotsin, Norjan ja Venäjän kanssa osallistutaan noin kahdesti vuodessa, näiden pohjalta syntyviin yhteistyöhankkeisiin osallistutaan.

Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelmaa toteutetaan Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti.

Maisemansuojelun hoitosuunnitelmia valmistuu kaksi vuosien 2008-09 aikana. Näistä toiselle perustetaan luonnonsuojelulain mukainen maisema-alue.

Perinnebiotooppien alueellisen hoitosuunnitelman mukaan arvokkaista perinnebiotoopeista 10%:a hoidetaan.

LuMo- yleissuunnitelma laaditaan vuosittain ainakin yhdelle luonnon monimuotoisuuden kannalta tärkeälle alueelle.

Maatalouden ympäristötuen erityistukihakemuksista annetaan pyydetty lausunnot (n. 80-120 vuosittain) Lapin TE-keskukselle.

Valvotaan luonnonsuojelun tavoitteiden huomioimista ja edistetään läpileikkaavan luonnon monimuotoisuuden suojelun toimintatapoja sidosryhmäyhteistyössä.

Luonnonsuojelu maankäytön suunnittelussa ja suojelualueiden käyttö

Luonnon monimuotoisuuden heikkeneminen estetään huolehtimalla, että luontoarvot huomioidaan erilaisissa ympäristöä muuttavissa tai vesistöihin kohdistuvissa

hankkeissa sekä maankäyttösuunnitelmissa. Vuosittain ulkoisia lausuntoja annetaan noin 140 kpl ja sisäisiä lausuntoja noin 140 kpl sekä viranomaisille että muille asiakkaille.

Hoito- ja käyttösuunnitelmien ja ennallistamissuunnitelmien laadinnassa osallistutaan ohjausryhmätyöhön, ja annetaan lausunnot valmistuneista suunnitelmista (n. 5-20 kpl vuosittain).

Meltosjärven lintuvesikunnostus aloitetaan vuonna 2009.

4 Selvitykset ja seuranta

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Ympäristökeskuksen alueelta otetut valtakunnalliset seurantanäytteet, kpl	1 000	1 000
Ympäristökeskuksen alueelta otetut alueelliset seurantanäytteet, kpl	2 900	2 900

Valmistellaan vesienhoitoaluekohtainen seuranta, suunnittelu ja arviointi

Valmistellaan luonnontieteelliset osuudet vesienhoitolain mukaisissa vesienhoitosuunnitelmissa ja toimenpideohjelmissa kansainväliset velvoitteet huomioiden. (2008)

Tuotetaan tietoa vesienhoidon suunnittelun tarpeisiin ja biologisia aineistoja täydennetään resurssien puitteissa. (2008 - 2009)

Seuranta- ja selvitystoiminta tukee valtakunnallista ja alueellista suunnittelua ja päätöksentekoa

Käynnistetään laboratorioyhteistyötä ja ympäristöseurannan tiedonvaihtoa edistävä lähialueprojekti Luoteis-Venäjällä. (2008)

Valmistellaan rahoitusta varten ympäristötilan seuranta- ja ympäristöterveyttä käsittelevä kansainvälinen yhteistyöprojekti Pohjois-Lapissa. (2008)

Osallistutaan pohjoisen alueen T&K-toimintaan NorNet-verkoston kautta. (2008 - 2009)

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

Toteutetaan ympäristön tilan valtakunnallisiin, alueellisiin ja vesienhoitolain edellyttämiin seurantaohjelmiin kuuluvat seurantahankkeet. (2008 - 2009)

Tuotetaan ympäristöhallinnon valtakunnallisen ja alueellisen seurannan tulokset voimassa olevien laatuvaatimusten mukaisesti. Tulokset ovat rekistereissä päivitettyinä enintään kahden kuukauden viiveellä. (2008 - 2009)

Ylläpidetään ja täydennetään kattava hydrologinen havaintoasemaverkosto huomioiden myös tulvantorjunnan ja vesistömallien tarpeet. (2008 - 2009)

Taataan laadukkaat näytteenotto- ja laboratoriopalvelut

Kehitetään laboratoriotoimintaa laadullisesti ja taloudellisesti vastaamaan jatkossakin ympäristöseurannan ja -arvioinnin tarpeita. (2008 - 2009)

Osallistutaan aktiivisesti ympäristöhallinnon laboratorioverkon toimintaan. (2008 - 2009)

5 Yleiset ympäristötehtävät

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Lausunnot YVA-arviointiohjelmista	2	2
Lausunnot YVA-arviointiselostuksista	2	2
Tiedotteet kpl	45	45
Ympäristönhoitotyöt (YTY), htv/v	50	50

Hankkeiden ja suunnitelmien ympäristövaikutusten arviointi

YVA-yhteysviranomaisen tehtävät hoidetaan ympäristövaikutusten arviointimenettelyn valtakunnallisten linjausten mukaisesti ja vireille tulevat YVA-hankkeet on hoidettu lain määräaikoja noudattaen.

Huolehditaan viranomaisten suunnitelmien ja ohjelmien ympäristövaikutusten arviointia koskevan lain toimeenpanosta.

Kaikissa hankkeissa, suunnitelmissa ja ohjelmissa on tehty ympäristövaikutusten arviointi tarvittavassa laajuudessa.

Harkinnanvaraiset YVA-menettelyn tarpeellisuutta koskevat päätökset on tehty lain määräaikoja noudattaen.

Vesien hyvän tilan turvaaminen

Tehdään vesienhoitoalueiden hoitosuunnitelmat ja toimenpideohjelmat sekä edistetään vesienhoidon suunnittelun tavoitteiden toteuttamista yhteistyössä alueen eri toimijoiden kanssa. (2008-2009)

Osallistutaan vesienhoitolain toimeenpanon kehittämistyöryhmien (rannikko- ja tie-tohallintoryhmä sekä VHA-koordinaattori- ja VHS III-projektiryhmä) toimintaan. (2008-2009)

Kansainväliset tehtävät tukevat avaintulosten saavuttamista ja kehittämistoimintaa

Toteutetaan ympäristöministeriön lähialuestrategiaa, Barentsin neuvoston ympäristötyöryhmän ja Barentsin alueneuvoston ympäristötyöryhmän sekä Arktisen neuvoston ympäristöohjelmien tavoitteita. (2008 - 2009) Osallistutaan Pohjoiskalotin ympäristöneuvoston ja sen alaisten jätetyöryhmän ja uhanalaistyöryhmän toimintaan.

Koordinoidaan arktisten alueiden ympäristöyhteistyö, jossa Arktisen neuvoston alaisen ympäristöyhteistyön painopiste on ympäristön tilan ja ilmaston muutoksen arvioinnissa sekä paikallistason sopeutumisessa ja luonnonvarain kestävä käytön hallinnassa. (2008 - 2009)

Tehdään yhteistyötä VPD:n tavoitteiden saavuttamiseksi kansainvälisillä vesienhoitoalueilla Ruotsin, Norjan ja Venäjän kanssa. (2008 - 2009)

Osallistutaan aktiivisesti ohjelmakauden 2007-2013 Interreg IV A Pohjoinen - ja Kolactic ENPI CBC –ohjelmien hallintokomiteoiden työskentelyyn sekä ohjelmien toimeenpanoon käyttäen niiden suomia rahoitusmahdollisuuksia tehokkaasti hyväksi Lapin ympäristökeskuksen tavoitteiden toteuttamisessa. Käynnistetään 1-2 Interreg - ja/ tai CBC ENPI –ohjelmasta rahoitettavaa hanketta.

Biodiversiteettistrategian tavoitteiden edistämiseksi osallistutaan Pasvik-työryhmän työskentelyyn ja kehitetään Suomen, Norjan ja Venäjän luonnonsuojeluyhteistyötä.

Hoidetaan suomalais-norjalaisen rajavesistökomission puheenjohtajuus ja sihteeristön tehtävät.

Osallistutaan suomalais-ruotsalaiseen rajajokikomission toimintaan.

Rakenerahastot ja aluekehittäminen YM:n hallinnonalalla

Edistetään ympäristöhallinnon tavoitteiden mukaisten EU -osarahoitteisten hankkeiden valmistelua, osallistutaan MYR:n ja MYR:n sihteeristön työskentelyyn sekä maakunnan toteuttamissuunnitelman laadintaan. Osallistutaan Pohjois-Suomen EAKR toimenpideohjelman 2007 -2013 toimeenpanoon.

Osallistutaan valtakunnalliseen vuonna 2008 alkavaan ESR-osarahoitteiseen YTY-Suomi ympäristön hoidon työllisyystyöprojektiin kohdekunnissa. YTY-Suomi hankkeessa on mukana 12 kuntaa ja vuosittainen työllisyysvaikutus on n. 30 htv. YTY - Suomi hankkeen työkohteiden painopiste tulee olemaan mm. Lapin kulttuurihistoriallisesti arvokkaita rakennuksien, muistomerkkien ja jälleenrakennuskauden pihapiirien kunnostuksissa.

Yritetään huolehtia siitä, että Lapin ns. YTY -töiden perusvolyyymi säilyy vuosina 2008 ja 2009 yli 50 htv:n tasolla. Kohteissa painotetaan yleishyödyllisiä matkailuelinkeinoa tukevia hankkeita ja kulttuuriympäristön ja maiseman hoitoa sekä virkistyskäyttöä edistäviä toimenpiteitä.

Valmistellaan aloitettavaksi vuosina 2008 ja 2009 Sallatunturin, Pyhä - Luoston, Suomun ja Saariselän ympäristö- ja virkistyskäyttöhankkeet maakunnan toteuttamissuunnitelmassa esitetyn prioriteettijärjestyksen mukaisesti.

Toteutetaan Lapin virtavesi- ja valuma-aluekunnostusten toimenpideohjelmaa yhteistyössä Lapin TE -keskuksen, Metsäkeskuksen ja Metsähallituksen kanssa priorisointijärjestyksessä.

Valmistellaan aloitettavaksi vuoteen 2010 mennessä seuraavat EU-valmistelussa olevat ympäristöhankkeet:

- Mukanperän lähivirkistysalueet
- Koivuluodon venesatama
- Sirkka – Levijärven kunnostus
- Kurtakko – Ylläsjärvi siirtoviemäri

Laaditaan Lapin ympäristökeskuksen käyttöön soveltuva öljyvahinkoja koskeva rekisteri, johon kootaan ilmoitukset öljyonnettomuuksista. Rekisteri tulee sisältämään merkittävimmät öljyvahinko-onnettomuuksien sijainti- ja toimenpidetiedot.

Vahvistetaan alueen asukkaiden ja toimijoiden ympäristötietoisuuden ja –vastuullisuuden lisääntymistä

Toteutetaan ympäristöhallinnon yhteistä viestintästrategiaa ja viestinnän toimintaohjelmaa sekä Lapin ympäristökeskuksen viestintästrategiaa.

Päivitetään vesienhoidon suunnittelun viestintäsuunnitelma (2008). Laaditaan Inarijärven säännöstelyn kehittämistä koskeva viestintäsuunnitelma vuosiksi 2008 – 2012. (2008)

Varmistetaan, että valmiussuunnitelman viestintäohjeet ovat linjassa hallinnonalan yhteisen erityistilanneviestintäohjeen kanssa. (2008)

Julkaisutoimintaa koskeva ohjeistus tarkistetaan ja jalkautetaan. (2008)

Järjestetään viestintäkoulutusta yhdessä PPO:n ja Kainuun ympäristökeskusten kanssa. (2008)

Sisäisessä viestinnässä huomioidaan erityisesti virastotalon remontista aiheutuvat tiedotustarpeet sekä eri tuottavuushankkeiden vaikutukset ympäristökeskuksen henkilöstöön ja tehtäviin. (2008)

Ympäristön tila –verkkosivut muutetaan vastaamaan ympäristötietodirektiivin vaatimuksia. (2008)

Verkkopalvelun kokonaisuudistukseen varaudutaan pitämällä LAP verkkopalvelu ajantasalla ja ymparisto.fi –palvelun linjausten mukaisena. (2008 – 2009)

Suunnitellaan Lapin ympäristöohjelman laadinta.

B Voimavarat ja yleinen kehittäminen

Henkisten voimavarojen hallinta

	Tavoite 2008	Tavoite 2009
Työhyvinvointi, työtyytyväisyysindeksi	3,55	3,55
Ammattitaidon kehittämisen osuus työajasta pv/htv	4,0	4,0
Ympäristöhallinnon atk-ajokorttitutkimuksen suorittaneiden osuus henkilöstöstä %	95 %	95 %

Henkilöstö

Jatketaan henkilöstösuunnitelman ja organisaatiouudistuksen (2007) mukaisesti tuottavuusohjelman edellyttämiä henkilöstöjärjestelyjä hyvää henkilöstöpolitiikkaa ja henkilöstöstrategian periaatteita noudattaen.

Työhyvinvoinnista huolehditaan ja huomioidaan henkilöstön ikääntyminen. Jatketaan työtyytyväisyyden seuranta barometrin avulla vuosittain.

Henkilöstön osaamisesta huolehditaan kannustamalla henkilöstöä omaehtoiseen opiskeluun. Jatketaan jo aloitettua esimieskouluttautumista johtamisvalmiuksien parantamiseksi ja varaudutaan tuottavuusohjelman edellyttämään tehtävien muutoksiin myös sisäisellä ohjauksella/koulutuksella. Huolehditaan, että ATK-ajokortin on suorittanut pääosa ympäristökeskuksen henkilöstöstä.

Talous

Toiminnan tuottavuutta ja taloudellisuutta parannetaan toimintatapoja ja yhteistoimintaa tehostamalla. Toiminnan kustannuksia seurataan aktiivisesti ja varmistetaan rahoituksen riittävyys.

Kehittäminen

Ympäristönsuojelulain mukaisen valvonnan tehostamiseksi ja yhtenäistämiseksi sekä valvontaa toteuttavien henkilöiden asiantuntemuksen lisäämiseksi osallistutaan käynnistyvään valvojen koulutukseen. Tavoitteena on, että kaikki valvontatyötä tekevät osallistuvat koulutukseen. (2008-2009)

Eri toimintaprosesseja kuvaavien toimintaohjeiden (laatu järjestelmien) laadintaa jatketaan niin että saadaan mahdollisimman yksinkertaiset ja toimivat toimintaohjeet. Pääpaino toimintaohjeiden kehittämisessä on toimintaohjeiden jalkauttamisessa ja ylläpidossa.

Siirrytään suunnittelukauden alussa toimitilaremontin ajaksi väistötiloihin mahdollisimman häiriöttömästi.

Sisäiset palvelut

Osallistutaan jo aloitettuun sisäisten palvelujen siirtämiseen palvelukeskukseen sekä ollaan aktiivisesti mukana myös muissa sisäisten palvelujen kehittämishankkeissa. Toteutetaan hallitusti yhdessä koko henkilöstön kanssa mahdolliset uudet sisäisten palvelujen tehtäväjärjestelyt.

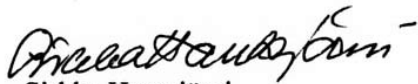
Helsingissä 31. päivänä tammikuuta 2008



Kimmo Tiilikainen
ympäristöministeri



Jan Vapaavuori
asuntoministeri



Sirkka Hautojärvi
kansliapäällikkö

Rovaniemellä 21. päivänä helmikuuta 2008



Matti Hepola
johtaja

KUVAILULEHTI

Julkaisija	Ympäristöministeriö Hallintoyksikkö	Julkaisu-aika Maaliskuu 2008		
Tekijä(t)				
Julkaisun nimi	Ympäristöministeriön ja alueellisten ympäristökeskusten tulossopimukset tulostavoitteista vuosille 2008 ja 2009			
Julkaisusarjan nimi ja numero	Ympäristöministeriön raportteja 13/2008			
Julkaisun teema				
Julkaisun osat/ muut saman projektin tuottamat julkaisut				
Tiivistelmä	<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>			
Asiasanat	Tulossopimukset, tulostavoitteet, palvelutavoitteet, alueelliset ympäristökeskukset			
Rahoittaja/ toimeksiantaja	Ympäristöministeriö			
		ISBN 978-952-11-3068-7 (PDF)		ISSN 1796-1637 (verkkoy.)
	Sivuja 122	Kieli Suomi	Luottamuksellisuus Julkinen	Hinta (sis.alv 8 %)
Julkaisun myynti/ jakaja	Julkaisu on saatavana vain internetistä: www.ymparisto.fi > Ympäristöministeriö > Julkaisut > Ympäristöministeriön raportteja -sarja			
Julkaisun kustantaja	Ympäristöministeriö			
Painopaikka ja -aika	Helsinki 2008			

Tähän julkaisuun on koottu ympäristöministeriön ja alueellisten ympäristö-
keskusten vuoden 2008 ja 2009 tulossopimukset



ISBN 978-952-11-3068-7 (PDF)

ISSN 1796-170X (verkkokj.)