

EKA strateegia 2004–2008



Taust

Euroopa Keskkonnaagentuur (EKA) asutati 1990. aastal EMÜ määrusega 1210/90 (mida muudeti EÜ määrusega 933/1999 ja EÜ määrusega 1641/2003). 1993. aastal otsustati valida asukohaks Kopenhaagen, kus agentuur on tegutsenud alates 1994. aastast.

Euroopa Keskkonnaagentuur on Euroopa juhtiv avalik-õiguslik organ, mille eesmärk on varustada poliitikakujundajaid ja üldsust õigeaegse, sihipärase ja usaldusväärse keskkonnateabega, toetada säästvat arengut ning aidata saavutada Euroopa keskkonnaseisundi oluline ja mõõdetav paranemine.

Agentuuri töö hõlmab Eioneti (Euroopa keskkonnainfo- ja vaatlusvõrgustik) ja infosüsteemi koordineerimist, ühiste keskkonnaandmete kogumist ja analüüsimist Euroopa Komisjoni teenistustelt, EKA liikmesriikidelt, rahvusvahelistelt organisatsioonidelt ning konventsioonide ja lepingute alusel, poliitikaga seotud nõuannete koostamist ning nende ja muu teabe laialdase kättesaadavuse tagamist.

Euroopa Keskkonnaagentuuri strateegia aastateks 2004–2008 on agentuuri kolmas põhimääruse nõuetest lähtuv mitmeaastane tööprogramm. See võeti vastu Euroopa Keskkonnaagentuuri juhatuse koosolekul 25. novembril 2003. aastal.

EKA riigid



- Liikmesriigid
- Koostööd tegevad riigid

EKA strateegia 2004–2008

Kaas: EKA
Kujundus: Brandpunkt a/s

Vastutus

Käesoleva trükise sisu ei tarvitse kajastada Euroopa Komisjoni ega Euroopa ühenduste muude institutsioonide ametlikke seisukohti. Euroopa Keskkonnaagentuur ega ükski agentuuri nimel tegutsev isik ega äriühing ei vastuta käesolevas dokumendis sisalduva informatsiooni kasutamise eest.

Autoriõigus

Ühtki käesoleva trükise osa ei tohi paljundada ilma autoriõiguse omaniku kirjaliku loata üheski vormis ega ühelgi viisil elektrooniliselt ega mehaaniliselt, sealhulgas fotokopeerimise või salvestamise teel või otsingusüsteemis salvestamise teel.

Internetis leidub Euroopa Liidu kohta palju informatsiooni. Seda võib leida Europa serveri kaudu (<http://europa.eu.int>).

Kataloogimisandmed on käesoleva trükise lõpus.

Luksemburg: Euroopa Ühenduste Ametlike Väljaannete Talitus, 2004

ISBN 92-9167-653-5

© EKA, Kopenhaagen, 2004

Euroopa Keskkonnaagentuur
Kongens Nytorv 6
DK-1050 Kopenhaagen
Taani
Tel: (45)33 36 71 00
Faks: (45)33 36 71 99
E-post: eea@eea.eu.int
<http://www.eea.eu.int>

Eessõna juhatuse esimehelt

Euroopa Keskkonnaagentuuri uue viie aasta strateegia alguskuupäevaks on päev, mil ma asusin tööle agentuuri juhatuse esimehena. Mul on au olla sellele tähtsale ametikohale valitud ja ma loodan juhatuse liikmetega ja tegevdirektor Jacqueline McGlade'iga järgnevatel aastatel EKA strateegia elluviimiseks tihedat koostööd teha.

Täna juhatuse nimel ametist lahkuvat juhatuse esimeest Kees Zoetemani agentuuri pühendunud ja pädeva juhtimise eest viimase nelja aasta jooksul. Soovime talle tema edaspidistes ettevõtmistes edu.

Eelolevale viiele aastale mõeldes tahaksin esile tuua kahte strateegilist aspekti EKA edasises arengus.

Esiteks laienemine, milles EKA on jätkuvalt Euroopa integratsiooni esirinnas. Kui EL ise kavandab laieneda 1. mail 2004. aastal 25 liikmeni, siis Euroopa Keskkonnaagentuuril on juba praegu 31 liiget, kaasa arvatud Rumeenia, Bulgaaria ja Türgi. Teeme tihedat koostööd ka Balkani poolsaare lääneosa riikidega. Selliselt EKA mitte ainult ei paranda keskkonnavalase teabe kvaliteeti ja geograafilist ulatust, vaid aitab pisut kaasa ka nende riikide stabiliseerimisele ja arengule kogu Euroopa rahu ja heaolu huvides.

Teiseks hakatakse rohkem tähelepanu pöörama poliitika tulemuslikkuse hindamisele. Keskkonnapoliitika vajalikkuse selgitamise nimel on vaja rohkem jõupingutusi teha. Selleks et veenda poliitikuid ja üldsust, et keskkonnapoliitika on vajalik ja kasulik ühiskonnale tervikuna, peame suutma näidata, et see annab reaalseid tulemusi. Mul on heameel, et ka Euroopa Komisjon näeb Euroopa Keskkonnaagentuuril selles valdkonnas kindlat rolli. Kavatseme Euroopa Komisjoniga selles osas tihedat koostööd teha.

Lars-Erik Liljelund

Eessõna teaduskomitee esimehelt

Teaduskomitee tervitab ja toetab käesolevat EKA strateegiat, milles esitatakse järgmise viie aasta tegevuse prioriteetid. Sellel kindlal alusel saab agentuur tunduvalt suurendada sõltumatu ja tagatud kvaliteediga teabe pakkumist keskkonna ja Euroopa kodanike huvides.

Komiteel on selles arengus oma roll. EKA ei peaks tegelema ise uurimistööga, vaid tuginema pakutavas informatsioonis teaduse uusimatele saavutustele ning need oma informatsiooni hulka lülitama. Komitee liikmed on kõik kõrge teaduspositsiooniga ning katavad üheskoos kõiki valdkondi, mida agentuuri töö puudutab. Meie roll seisneb seega EKA ja akadeemiliste ringkondade vaheliste tugevate sidemete tagamises ja EKA töösse olulise tähtsusega sisendite pakkumises.

See teadusringkondade ja poliitikavaldkonna vahel sildade loomine on kõige olulisem indikaatorite edasiarendamisel. Keeruliste teaduslike arusaamade, teooriate ja hüpoteeside koondamine kergesti arusaadavateks ja üldtunnustatud indikaatoriteks on agentuuri põhitöö. Tõsine väljakutse on töötada välja säästva arengu keskkonna-, sotsiaalse ja majandusliku aspekti vahelisi seoseid kirjeldavad indikaatorid. Samuti on vaja koondindikaatoreid, milles oleks kokku võetud hulganisti teavet mitmest valdkonnast. See ülesanne tuleb täita laskmata silmist koondarvude taga peituvaid sageli keerulisi ja vastuolulisi suundumusi.

Lõpuks tahaksin rõhutada andmete ja hinnangute kvaliteedi tagamise ning määramatute asjaolude kvantifitseerimise tähtsust. Läbipaistvus on vajalik selleks, et kliendid ja avalikkus saaksid agentuuri pakutavat keskkonnainfot sihipäraselt kasutada. Teaduskomitee otsib juba neile küsimustele vastuseid ja kavatseb agentuuri sel alal oluliselt toetada.

Bedrich Moldan

Ülevaade tegevdirektorilt

Inimeste elukvaliteet sõltub suuresti keskkonnast, milles nad elavad, samuti nende sotsiaalsest ja majanduslikust arengutasemest. EKA aitab anda oma osa Euroopa tuleviku kindlustamisse, pakkudes poliitika kujundajatele ja üldsusele keskkonna seisundi kohta õigeaegset, sihipärast, asjakohast ja usaldusväärset teavet.

Taustsüsteem, milles agentuur tegutseb, on pidevas arengus. Algselt keskkonnaalase teabe ja andmetega varustamiseks loodud organisatsioonilt küsivad nüüd Euroopa Parlament, Euroopa Komisjon ja agentuuri liikmesriigid aruandeid ja konsultatsiooni mitte ainult keskkonna seisundi ja keskkonnakaitse tehnilistes küsimustes ning loodusressursside säästva kasutamise kohta, vaid ka tähtsamate keskkonna- ja sektoripoliitikate ning nende elluviimise tulemuslikkuse kohta. Seepärast laiendab agentuur järgmise viie aasta jooksul oma tegevust ka mitmesuguste poliitiliste protsesside toetamise suunas, pakkudes teadmisi Euroopa keskkonna ja selle kaitsmise meetmete kohta.

Liikmesriikidelt ootame andmete esitamise paranemist. Järgmise viie aasta jooksul püüab agentuur koostöös oma tähtsamate rahvusvaheliste partneritega, kaasaarvatud Euroopa Komisjon (eriti Euroopa Statistikaamet Eurostat ja Ühendatud Uurimiskeskus), OECD ja mitmesugused rahvusvahelised konventsioonid, juurutada võimalusi andmete ühekordseks esitamiseks, kuid mitmel eesmärgil kasutamiseks. Selle ülemineku toetamiseks arendab ja täiustab agentuur veelgi kasutatava informatsiooni kvaliteedi tagamise süsteemi, seades sisse kogu agentuuri hõlmava kvaliteedikontrolli ja -juhtimise süsteemi. Süsteem on avatud EKA võrgustikku kuuluvatele valitsusasutustele, agentuuridele, elanike rühmadele, ettevõtetele ja spetsialistidele, et andmeid saaks jälgida alates nende allikast kuni lõpp-kasutamiseni. Kõike seda toetatakse suutlikkuse tõhustamisega uutes liikmesriikides.

EKA püüab igati saavutada Euroopa Komisjoni laienemise, stabiilsuse ja turvalisuse, säästva arengu ja sotsiaalmajanduse alases seadusanduses ja tööprogrammides püstitatud eesmärged ja sihted. Kasutades keskkonnaseisundi paranemise või halvenemise hindamisel kompleksset lähenemisviisi, saab EKA pakkuda ainulaadse ülevaate mitmetes sektorites ja poliitikavaldkondades avalduvatest mõjutustest. Agentuuri eesmärk järgmise viie aasta jooksul on seda suutlikkust veelgi laiendada, koostades terve rea komplekshinnanguid tähtsamate sektorite ja vastastikuste keskkonnamõjude kohta ning mitmeid tuleviku-uuringuid ja stsenaariume, mis aitaksid ette näha võimalikke ohte ja võimalusi elujõulise, turvalise ja stabiilse säästva arengu mudeli sisseseadmiseks.

Jacqueline McGlade

Sisukord

Eessõna juhatuse esimehelt	iii
Eessõna teaduskomitee esimehelt.....	iv
Ülevaade tegevdirektorilt	v
EKA kujundamine	1
EKA organisatsioon ja võrgustikud	2
Lühiülevaade EKA töövaldkondadest.....	3
Euroopa keskkond: 6. keskkonnaalane tegevusprogramm	4
Infosüsteemid ja võrgustikud	5
Kliimamuutuse aeglustamine.....	7
Bioloogilise mitmekesisuse vähenemise peatamine ja ruumilise muutuse mõistmine	8
Inimeste tervise ja elukvaliteedi kaitsmine	9
Loodusressursside ja jäätmete säästev kasutamine ja majandamine.....	12
EKA laiemas maailmas	13
Säästva arengu ja keskkonnapoliitikate toetamine	14
Meie eelarve ja töötajad	17

EKA kujundamine



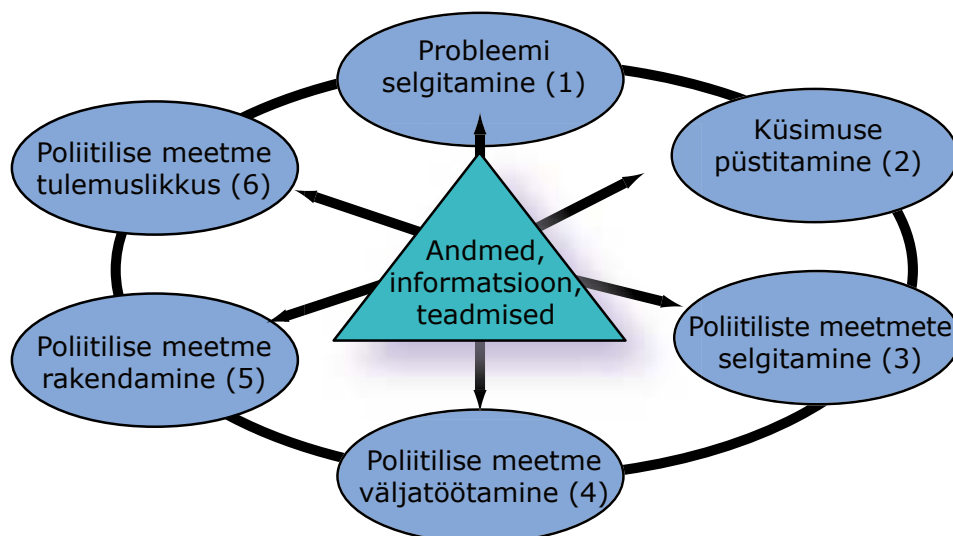
EKA organisatsioon ja võrgustikud

Agentuur lõpetas oma reorganiseerimise 2004. aasta jaanuariks, et alustada tööd vastavalt EKA strateegiale 2004–2008. Uue struktuuri eesmärk on kajastada paremini agentuuri põhiklientide muutuvaid vajadusi ning luua andmetele, informatsioonile ja ekspertidele lihtsam juurdepääs. Moodustati töörühmad tegelemiseks kompleksemate küsimustegasektorite analüüsi või poliitikaanalüüsi vallas, uute infosüsteemide arendamisel, mis sisaldavad ka ruumiandmeid, ning stsenaariumide ja hinnangute koostamisel sellistes põhivaldkondades nagu vesi ja bioloogiline mitmekesisus, kemikaalid, jäätmed, õhu kvaliteet, kliimamuutused ning keskkond ja tervis.

Tulemuslikuma suhtlemistasandi loomiseks Euroopa Parlamendi, komisjoni ja ühenduse muude institutsioonidega, liikmesriikidega ja partneritega kogu maailmast, on käivitatud suhtekorraldusprogramm. Selle uue programmi ülesanne on välja töötada uusi tooteid nagu näiteks lühiülevaated ja multimeediaväljundid, samuti koostada kommunikatsioonistrateegia.

EKA on võrgustik-organisatsioon: see tugineb suures osas Eionetile, pakkudes nõuandeid ja sisendeid indikaatoritest, andmevoogude ja infokorralduse alal. Teavet olukorra kohta keskkonnapoliitika elluviimisest suunab nüüd uus Euroopa keskkonnaagentuuride võrgustik. Järgmise viie aasta jooksul jätkab agentuur oma võrgustike tugevate külgede väljaarendamist ja püüab neid laiendada, haarates huvigruppe aktiivselt kaasa stsenaariumide väljatöötamise, poliitikate hindamise ja andmete kvaliteedi tagamise.

Poliitikatsükli põhietapid, mis tuginevad andmetele, teabele ja teadmistele



Lühiülevaade EKA töövaldkondadest

Keskkonnavalased ja sektoritega seotud teemad

EKA strateegia järgib 6. keskkonnavalast tegevusprogrammi. Agentuuri neli tähtsamat temaatilist tegevusvaldkonda onkliimamuutuse aeglustamine, bioloogilise mitmekesisuse vähenemise peatamine ja ruumilise muutuse mõistmine, inimeste tervise ja elukvaliteedi kaitsmine ning loodusressursside ja jäätmete säästev kasutamine ja majandamine. Igaüht neist mõjutavad mitmesugused ühiskondlikud ja sektoritega seotud protsessid. Järgmise viie aasta jooksul koostab EKA seeria hinnanguid nende teemade vaheliste seoste ja sektorite mõjutustest keskkonnale. Sektorite mõju keskkonnaseisundi suundumustele ja ökosüsteemide seisundile esitatakse aruannetes mõnede põhiindikaatorite kaudu.

	Õhk	Bioloogiline mitmekesisus	Magevesi	Meri	Maakate ja muld
Keskkonnateemad					
Kliimamuutuse aeglustamine	■	■	■	■	■
Bioloogilise mitmekesisuse vähenemise peatamine ja ruumilise muutuse mõistmine	□	■	■	■	■
Inimeste tervise ja elukvaliteedi kaitsmine	■	■	■	■	■
Loodusressursside ja jäätmete säästev kasutamine ja majandamine	□	□	■	■	■
Sektoritega seotud teema					
Põllumajandus	■	■	■	■	■
Kemikaalid	■	■	■	■	■
Energia	■	□	■	■	■
Transport	■	■	□	□	■
Maakasutuse arendamine ja planeerimine	□	■	■	□	■
Rahvusvahelised teemad	■	■	■	■	■

■ EKA oluline töövaldkond □ EKA vähemtähtis töövaldkond



Euroopa keskkond

Infosüsteemid ja võrgustikud

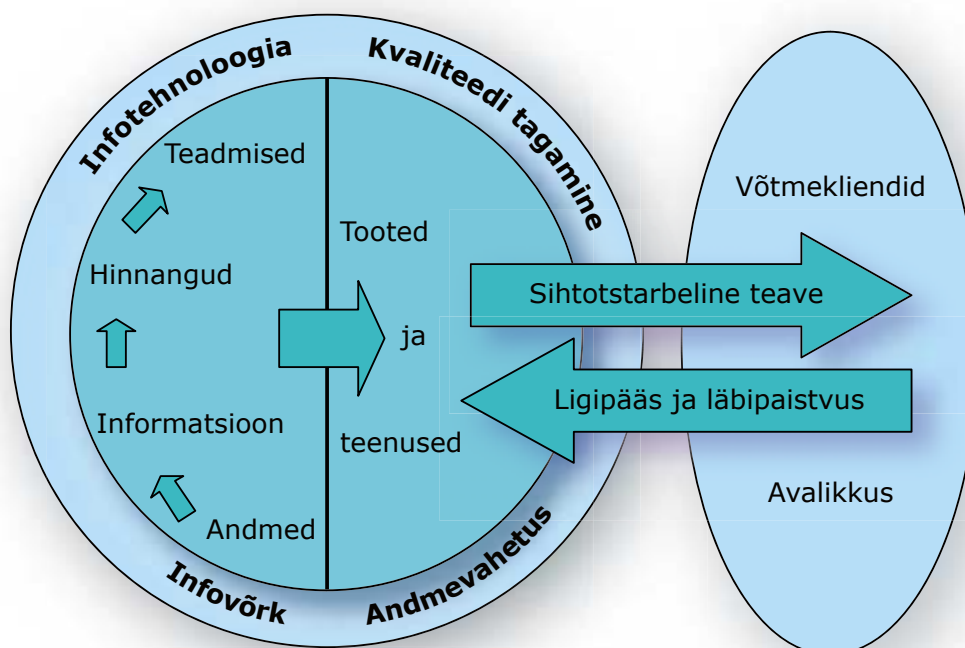
EKA/Eioneti infosüsteem on loodud kõigi EKA ja Eioneti tegevuste toetamiseks, mis on seotud riikidest ja mujalt EKA-le kulgevate andme- ja teabevoogudega ning riikidele, ühenduse institutsioonidele ja muudele klientidele tagasi suunatavate hinnangute ja teadmistega. Süsteem hõlmab võrgustikku kuuluvaid isikuid ja organisatsioone, nende tegevusi võrgustikus, samuti tugiinfrastruktuuri ja elektroonilisi vahendeid.

Järgmise viie aasta jooksul on agentuuri prioriteetideks süsteemi täiustamine, et toetada EKA toodete ja teenuste kiiremat arendamist, ning võrgustiku ja kasutajale vajalike võimaluste laiendamine. Et tagada kasutajatele selgem arusaam andmetest, kehtestatakse ja tugevdatakse kvaliteedi tagamise korda. Peale selle aitab EKA läbi viia komisjoni juhtimisel toimuvat aruandluse läbivaatamist ning välja töötada ja arendada Euroopa ruumiandmete süsteemiInspire (Euroopa ruumiandmete infrastruktuur) ja keskkonna ning ohutuse globaalset seiresüsteemi GMES.

(a) Põhiindikaatorid

Indikaatorite kasutamise põhieesmärk on teabe selge ja lihtne edastamine. Indikaatorid keskenduvad aspektidele, mida peetakse poliitiliselt olulisteks, kasutades laialdaselt kättesaadavaid andmeid. Üldiselt mõõdavad indikaatorid teavet liites erinevad ja mitmed andmekogud ning toovad välja üldised suundumused keskkonnas.

Viimase viie aasta jooksul on agentuur töötanud koos oma liikmetega välja põhiindikaatorid ja -indeksid, et väljendada keskkonnaseisundit majandus- ja sotsiaalpoliitika ningpoliitika rakendamise analüüse arvestades. Strateegia elluviimise esimesel aastal ühendab agentuur põhiindikaatorid ja nendega seotud riiklikud andmevood. Seejärel kasutavad EKA ja Eionet seda infot, et jälgida keskkonnapoliitika eesmärkide täitmist ja sihtideni jõudmist Euroopa tasandil ning keskkonnaalaseid tulemusi riiklikul tasandil, kasutades võrreldavaid andmeid ja ühilduvaid meetodikaid.



(b) Süsteemi tõhustamine

Võrgustikku laiendatakse, et see hõlmaks ka viie aasta jooksul väljatöötatavate uut tüüpi toodete ja teenuste jaoks vajalikke võimalusi, näiteks säästva arengu alal.

Agentuur hindab riikide tulemusi andmete esitamise ja kvaliteedi alal Eioneti prioriteetsete andmevoogude aruande kaudu.

Agentuur tugevdab sidemeid andmevoogude (kaasa arvatud ruumiandmed) ja indikaatoritega seotud väliste organisatsioonidega, eriti OECD, Eurostati ja Ühendatud Uurimiskeskusega, kasutades eriti ära globaalset keskkonnaseire ja ohustuse süsteemi GMES.

Elektroonilisi vahendeid ja infrastruktuuri ning majandusprotsesside läbivaatamist Reportneti raames arendatakse edasi komisjoni ja EKA finantseerimisel, et andmevood oleksid tõhusamad, läbipaistvamad ja kasutatavad mitmel otstarbel.

EKAs olevad andmed toetavad põhiindikaatoreid ja soodustavad mitut sektorit hõlmavate analüüside läbiviimist. Keskkonnaandmete analüüsiks, indikaatoripõhiste hinnangute koostamiseks ja parimate kogemuste leidmiseks luuakse interaktiivsed vahendid.

(c) Avalikud suhted

EKA tugevdab oma kommunikatsioonisüsteeme, et jõuda klientide ja avalikkuseni kõige asjakohasemate suhtluskanalite kaudu.

Järgmise viie aasta jooksul tehakse kättesaadavaks ulatuslik geograafiaalne internetiportaal piirkondliku ja valitud kohaliku teabega. Eesmärgiks on võimaldada avalikkusel leida teavet ümbritseva keskkonna kohta. Sisestades lihtsalt postiindeksi või kasutades interaktiivseid maakaarte ja vahendeid, saavad inimesed leida teavet õhku, maad ja vett mõjutavate keskkonnategurite ning keskkonnakaitse meetmetest. Portaali loomiseks ühendab agentuur oma tegevuse muude ÜRO, rahvusvaheliste, riiklike ja ühenduse algatustega.

Süsteem sisaldab eelmiste perioodide andmeid ja reaajas andmeid keskkonna kvaliteedi kohta. Näiteks 2004. aastal käivitab EKA Euroopa heitkoguste registri, mis annab teavet konkreetsete tööstussektorite kohta asukoha järgi. Viie aasta jooksul suurendab agentuur paljude teemade kajastamist ja 2008. aastaks on loodud süsteem, mis katab kogu EKA liikmesriikide territooriumi.

Seatakse sisse ka noorematele huvilistele mõeldud veebi- ja multimeediateenused.

Kliimamuutuse aeglustamine

Kliimamuutuse aeglustamine on EL poliitika üks põhieesmärke. Edu liikmesriikide poolt seatud sihtide saavutamisel sõltub oluliselt mitmesugustest poliitilistest meetmetest, kaasaarvatud energia säästmine, taastuvate energiaallikate arendamine, säästva transpordi arendamine, heitkogustega kauplemine ja Kyoto mehhanismid.

EKA on võtnud eesmärgiks koostada Kyoto protokolliga elluviimise toetamiseks hinnanguid ja analüüse ning pakkuda nõuandeid ja lühiülevaateid komisjonile, parlamendile ja eesistujariikidele, et edendada uusi kliimapoliitikavaldkondi, mille eesmärk on vähendada kasvuhoonegaaside heitkoguseid transpordi, energeetika, tööstuse ja põllumajanduse sektorist ning kavandada tegevuspoliitikaid kliimamuutuste mõjudega kohanemiseks.



Agentuuri prioriteetid järgmiseks viieks aastaks:

(a) Kyoto ja 'koormuse jagamise' eesmärkide saavutamise hindamine

Toetada ÜRO kliimamuutuste raamkonventsiooni Kyoto protokolliga ning ELi ja liikmesriikide 'koormuse jagamiseks' võetud kohustuste (aastateks 2008–2012) täitmist, sealhulgas nähtava edasiminekuga saavutamist 2005. aastaks nende kohustuste täitmisel. See hõlmab ka toetust ELi eesmärkidele vähendada 2010. aastaks EL energia tarbimist 1 % võrra aastas lisaks loomulikule arengule, ning suurendada 2010. aastaks ELis taastuva energia tarbimist 12 %-ni kogu tarbitavast energiast. Konkreetsed väljundid on järgmised:

- Kyoto sihtmärkide ning riiklike ja ELi poliitikate tulemuslikkuse hindamine;
- kasvuhoonegaaside seire, aruandlus ja ülevaatamine;
- Euroopa võrdlemine maailma muude piirkondadega.

(b) Kliimamuutuse mõjud, kohanemine ja suundumused

Toetada ELi seisukohta sõlmida rahvusvaheline kokkulepe rangemate piirnormide osas pärast Kyoto kohustuste esimese perioodi lõppu (2008–2012). See tuleneb ELi pikaajalisest eesmärgist hoida maksimaalne globaalne temperatuuri tõus 2 °C võrreldes industriaalse ajajärgu eelse tasemega, mis nõuab pikemas perspektiivis kasvuhoonegaaside globaalset vähendamist 70 % võrra võrreldes 1990. a tasemega. Selles töös toetatakse ka sektoripoliitikate kompleksanalüüsi ja EL-i säästva arengu strateegiat säästva energia kasutamiseks taastuvate energiaallikate kasutamise ja energiakasutuse efektiivsuse tõstmise näol. Konkreetsed väljundid on järgmised:

- sektorite arengu ja kliimamuutuste mõjude stsenaariumid, kaasa arvatud EL-25 panused;
- hinnangud kliimamuutuste mõjude ja nendega kohanemise kohta, kaasaarvatud hooajaliste iseärasuste hindamine regionaalsel tasemel (nt temperatuur, sademed ja tormid);
- sektoripoliitikate kompleksanalüüs, sealhulgas keskkonnatehnoloogiad;
- ohustatud piirkondade väljaselgitamine ja nende kliimamuutustega kohanemise hindamine.

Bioloogilise mitmekesisuse vähenemise peatamine ning ruumilise muutuse mõistmine

Euroopa on võtnud kohustuse peatada bioloogilise mitmekesisuse vähenemine ning kaitsta elupaiku ja erilist kaitset vajavaid alasid. EKA toetab seda, hinnates eesmärkide saavutatust, pakkudes andmeid bioloogilise mitmekesisuse muutuste kohta erinevates paikades, analüüsides seoseid muude sotsiaalmajanduslike suundumuste ja survetega ning analüüsides poliitikate tulemuslikkust muude poliitikavaldkondade kaudu.

Agentuuri prioriteetid järgmiseks viieks aastaks:

(a) Bioloogiline mitmekesisus

Aidata kaasa 2010. aasta sihtmärgi saavutamisele, mis seisneb bioloogilise mitmekesisuse vähenemise peatamises. Selleks hinnatakse bioloogilise mitmekesisuse suundumusi arvestades territoriaalplaneeringut, põllumajandust, metsandust, kalandust, keskkonna saastatust, pinnase saastatust ja maapiirkondade keskkonnakorraldust. Konkreetsed väljundid järgmise viie aasta jooksul:

- 2010. aasta sihtmärkide saavutamise hindamine;
- bioloogilise mitmekesisuse poliitikate toimimise mõõdikud, eriti Natura 2000 elluviimine ja seos sektoripoliitikatega;
- metsade seisundi hindamine;
- liikmesriikide ja komisjoni toetamine Natura 2000 ja bioloogilise mitmekesisuse alaste tegevuskavade osas;
- olemasolevate teadmiste ja kogemuste kokkuviiimine oma võrgustiku ulatuses, et töötada välja ühiseid elupaikade ja liikide ning neile avalduva surve seiremeetodid;
- andmebaaside, portaalide, suuniste ja võrgustike haldamine;
- sissetungivatest võõrliikidest varakult hoiatamise võrgustiku väljatöötamine;
- sektoripoliitikate integreerimine ja majandusanalüüsid.

(b) Maastike ja ruumiliste muutuste hindamine

Toetada Euroopa ja globaalsete arenduste ruumilisi vajadusi, sealhulgas tähtsamaid meresüsteemide ja pinnasega seotud strateegiaid, pöörates erilist tähelepanu maakasutusemuutustele ökoloogiliselt tundlikes piirkondades ning pinnase kaitsele. Konkreetsed väljundid on järgmised:

- loodus-, kultuuri- ja tehiskeskkonna ühtne ruumiandeid sisaldav infosüsteem toetamiskonkreetses teemaga seotud algatusi ja sektorialseid poliitika;
- Euroopa piirkondade säästva arengu hindamine bioloogilise mitmekesisuse ja maastikumuutuste kontekstis;
- kliimamuutustega, kõrbestumise, erosiooni, setete ladestumise, põllumajanduse intensiivistumise ja ekstsensivistumise ning saastumisega kaasnevate muutuste hindamine;
- ranniku ja mere ökosüsteemide hindamine.



Inimeste tervise ja elukvaliteedi kaitsmine

Möödunud sajandit iseloomustanud keskkonnareostus on suures osas Euroopas enamasti lahendatud – lehkavad jõed, sudu, korraldamata prügimäed ja pinnase saastumine. Kuid kerkivad esile uued sama laastava mõjuga probleemid nagu globaalne soojenemine, sisenõrenäärmeid kahjustavad kemikaalid, ülipeened osakesed õhus.

Uued probleemid nõuavad uusi lahendusi – ühist mõtlemist, milles võetakse arvesse konkreetse probleemi kõiki aspekte. Ühiskond peab rohkem mõtlema tarbimiskäitumisele, ärivaldkonna uuendustele ja eluviisidele, kaasates ühiskonda muudatuste planeerimisse ning tootmise ja tarbimise ümberkujundamisse, et kaitsta keskkonda ning tagada samal ajal igaühele heaolu ja parem elukvaliteet, seda eriti kergesti haavatavatele ühiskonnaliikmetele.

Keskkonnaküsimused puudutavad ka majandust jaotsiaalsfääri; kliimamuutuse, transpordi, energia ja tervise probleeme ei saa lahendada vaid keskkonda silmas pidades, vaid tuleb arvestada ka sotsiaalseid ja majanduslikke aspekte.

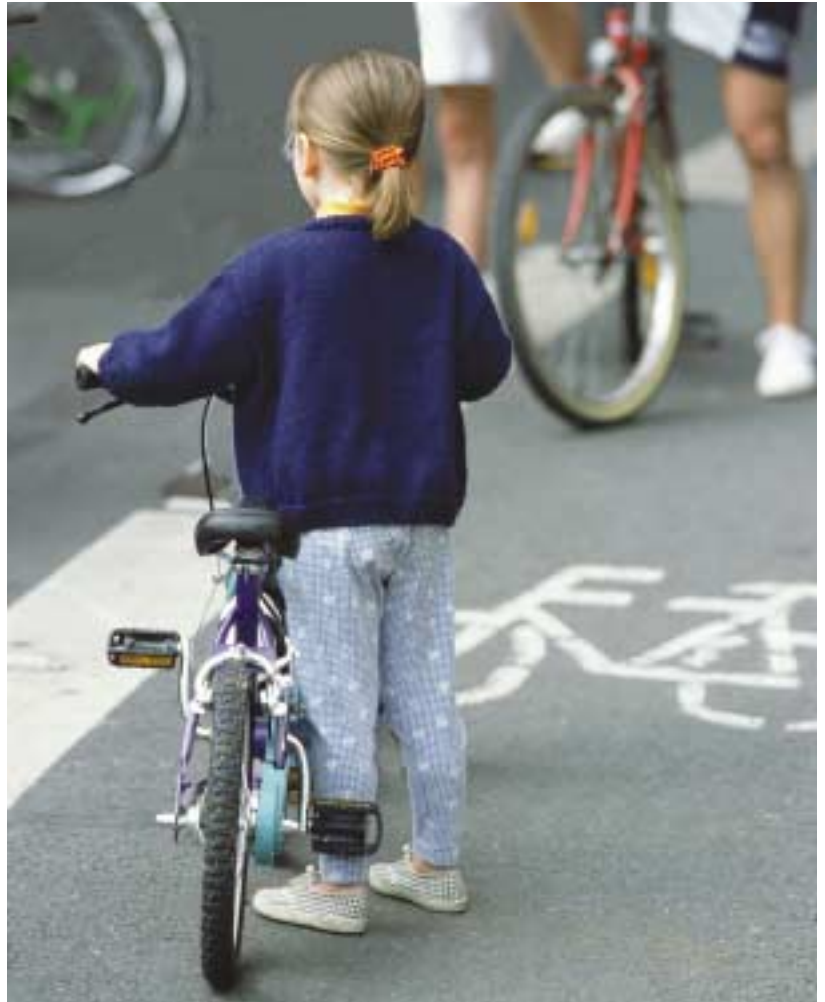
Agentuurile tähendab see väljakutseid pakkuvaid uusi töötamis- ja mõtlemisviise küsimustes, mis võimaldavad meil aidata lahendusi leida. Järgmise viie aasta jooksul uurime väga erinevate lähenemisviiside kasutamist, sealhulgas ruumianalüüs, mudelite väljatöötamine erinevate tulevikutsenaariumide testimiseks, majanduslikud vahendid ja vabatahtlikud kokkulepped. Keskkonnaalaste teadmiste rakendamiseks planeerimisel koostame haridusprogramme ja avalikkuse hoiakute uuringuid.

Agentuuri prioriteetid järgmiseks viieks aastaks:

(a) Keskkond ja inimeste tervis

ELi keskkonna ja tervise tegevusplaanist lähtuvalt aidata parandada inimeste tervist ja elukvaliteeti. Konkreetsed väljundid on järgmised:

- metoodiline raamistik keskkonna- ja terviseküsimuste analüüsimiseks;
- keskkonna- ja terviseindikaatorite kogum tähtsamate keskkonnast tulenevate stressitegurite, nagu õhu kvaliteedi ja ruumide saastatuse mõju inimeste tervisele, väljaselgitamine. Kaasatakse EKA liikmesriigid ja Maailma Tervishoiuorganisatsioon;
- keskkonna- ja tervisealase Eioneti võrgustiku loomine;
- läbivaadatud keskkonna- ja tervisealased hinnangud;
- koostöö Euroopa Toiduohutusametiga.



(b) Kemikaalid

Toetada tegevusi, mis vähendavad kemikaalide kasutamisest põhjustatud riske. Konkreetsed töövaldkonnad on järgmised:

- kemikaalide ja taimekaitsevahendite kontsentratsioonide, eksponeerituse ja mõjude seirevõrgustiku ja infosüsteemi loomine;
- koostöö uue Euroopa Kemikaalide Agentuuriga.

(c) Vee kvaliteet ja vee raamdirektiiv

Toetada inimese tervist ja keskkonda võimalikult vähe mõjutava põhja- ja pinnavee kvaliteedi taseme saavutamist. Peamiselt püütakse seda teha vee raamdirektiivi kaudu, hinnates edasiminekut veekogude hea seisundi saavutamisel 2015. aastaks, sealhulgas muid seotud esilekerkivaid küsimusi. Konkreetsed väljundid on järgmised:

- Euroopa veekogude hindamine;
- Euroopa veeseirevõrgustiku Eurowaternet edasiarendamine, et viia see kooskõlla vee raamdirektiivis ning nitraatide, asulareovee puhastamise, joogivee ja suplusvee direktiivides ette nähtud aruandlusega;
- integreeritud infosüsteem, kaasa arvatud ruumiandmed, mis seostab magevee andmed ranniku- ja merealadega. Infosüsteemis on samuti info alamvesikondadest.

(d) Merekeskkond

Toetada ELi merestrateegia elluviimist koostöös merekonventsioonidega, hinnates ökosüsteemide seisundit kaheksas suures Euroopat ümbritsevas mereökosüsteemis. Erilist tähelepanu pööratakse suundumustele ökosüsteemide funktsioneerimises, eutrofeerumises ja saastumises, keskkonnaalaste õigusaktide täitmisele, majandamisele ja mereressursside säästva kasutamise sotsiaalmajanduslikule analüüsile. Konkreetsed väljundid on järgmised:

- sihtmärkide saavutatuse hindamine;
- ökosüsteemide seisundi hindamine Euroopa suurtes mereökosüsteemides, lähtudes kompleksest ruumiandmete süsteemist, mille abil uuritakse looduslikes süsteemides esinevaid suundumusi ja maismaalt lähtuva reostuse mõju;
- teabevoogude väljatöötamine merestrateegia tarbeks, kasutades Reportneti ja muid olemasolevaid vahendeid;
- Arktika ja Vahemere rannikupiirkondade arendamise, mereressursside kasutamise ja meretranspordi stsenaariumide väljatöötamine;
- koostöö Euroopa Meresõiduohutuse Ametiga.

(e) Õhu kvaliteet

Toetada inimese tervist ja keskkonda võimalikult vähe mõjutava õhukvaliteedi taseme saavutamist. Konkreetsed tegevused:

- sihtmärkide saavutatuse hindamine;
- välis- ja siseõhu saastatuse hindamine;
- õhu kvaliteedi ja õhku eralduvate saasteainete seire, kaasa arvatud Airbase'i täiustamine;
- õhusaasteainetega kokkupuutumise hindamine, eriti asulates ja tänavatel kõrgete hoonete vahel.

(f) Asulad ja müra

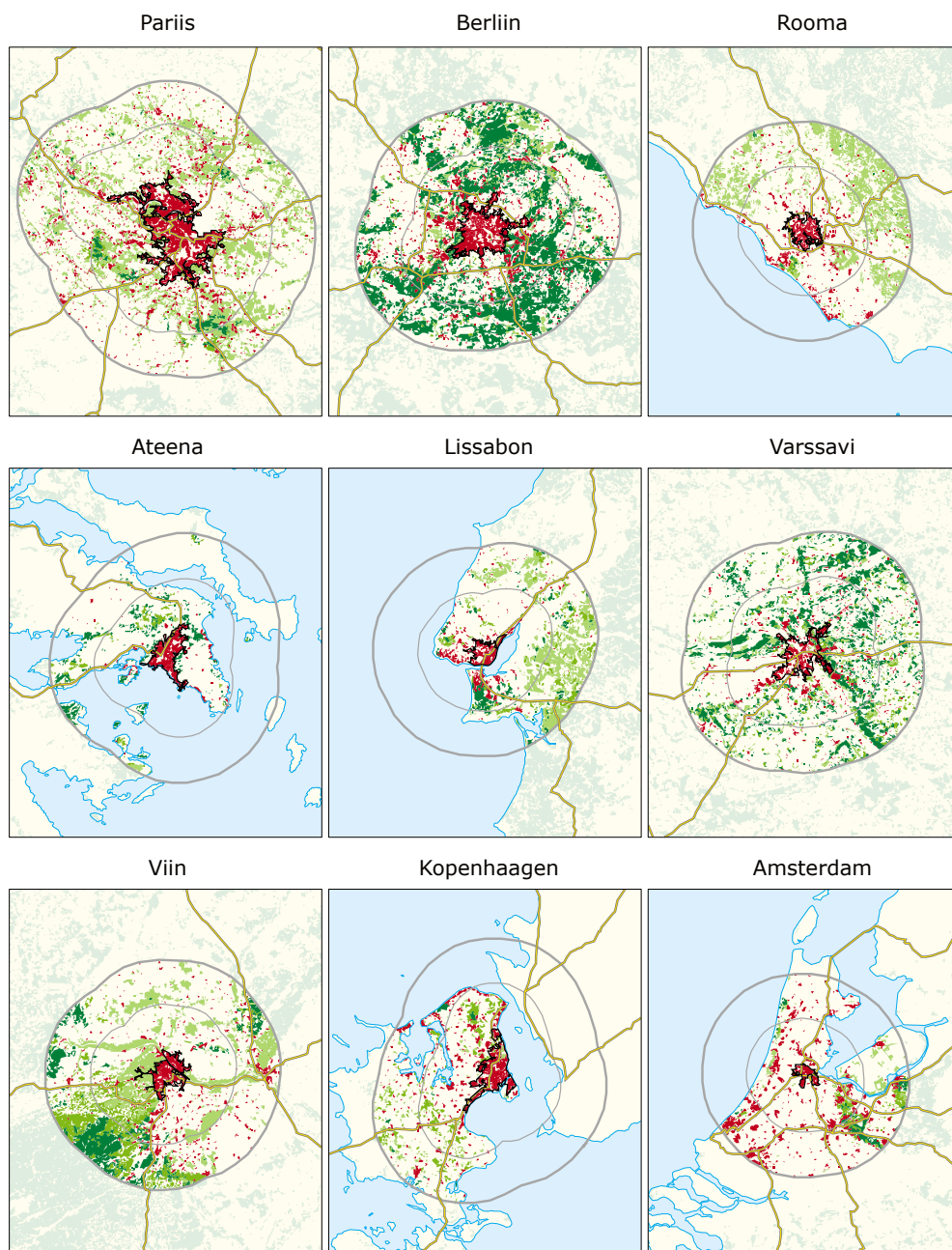
Toetada asulate õhukvaliteedi parandamist. Konkreetsed töövaldkonnad on:

- elurajoonide ja haljasalade muutuste hindamine linnakeskkonnas;
- linnakeskkonna temaatilise strateegia toetamine, eriti linnade laienemise ja maakasutuse seire, aruandluse ja säästva linnamajanduse valdkondades;
- müra hindamine valitud piirkondades.

(g) Looduslikud ja tehnoloogilised ohutegurid

Osalemine ohu vältimise ja ohutegurite kaardistamise ühtlustamise raamseadusandluse väljatöötamisel. Väljundid on järgmised:

- looduslike ohutegurite keskkonna- ja majandusliku mõju hindamine;
- kaardid maakasutuse ja tehnoloogiliste ohuteguritega seotud riskidest.



**Euroopa
pealinnade
ümbruse metsad**

Loodusressursside ja jäätmete säästev kasutamine ja majandamine

Ühiskond vajab üha rohkem vett, energiat ja mineraalaineid ning kui nende tarbimist ei piirata, hakkab see majanduslikule ja sotsiaalsele arengule probleeme tekitama. Jäätmetes nähakse üha enam potentsiaalset ressursi: materjalide intensiivne taaskasutamine ja ringlussevõtt ning efektiivne kasutamine tootmises muutub igapäevaseks. Üha rohkem tooteid luuakse, müüakse ja litsentseeritakse, et nende tootmine, kasutamine ja kasutuse lõppemine oleksid seotud minimaalsete keskkonnakulutustega.

Agentuur jätkab jäätmemajanduse ja loodusressursside säästva kasutamise poliitikaid toetava teabe ja hinnagute pakkumist, et võimaldada seada prioriteete, teha keskkonnaseiret, järjepidevust ning selgitada välja parimad kogemused.

Agentuuri prioriteetid järgmiseks viieks aastaks:

(a) Jäätme- ja materjalivoogude hindamine

Toetada loodusressursside säästva kasutamise ja jäätmete ringlussevõttuga seotud strateegiaid. Tagada tekkivate jäätmekoguste oluline vähenemine, ressurside kasutamise lahutamine majanduskasvust, ning et ressurside tarbimine ja sellega seotud mõjud ei ületaks keskkonna talumisvõimet. Konkreetsed väljundid on järgmised:

- loodusressursside säästva kasutamise ja jäätmete ringlussevõttuga seotud strateegiate toetamine;
- jäätme- ja materjalivoogude hindamine;
- jäätmete ja loodusressursside poliitikate analüüs, kaasa arvatud nende tulemuslikkuse ja seisukorra hindamine;
- loodusressursside kasutamise ja jäätmete vältimise indikaatorite väljatöötamine;
- liikmesriikide jäätmealase aruandluse (kaasaarvatud pakendijäätmete direktiiv) ja materjalivoogude arvestuse toetamine;
- jäätmestatistika määruse toetamine, kaasaarvatud aruandluskohustuste läbivaatamine.

(b) Teave parimatest kogemustest

Aidata kaasa ressurside kasutamise ja tekkivate jäätmekoguste üldisele vähenemisele teabe levitamise kaudu vastavate vahendite ja poliitiliste meetmete kohta. Konkreetsed väljundid on järgmised:

- parimate kogemuste ja edukate juhtumite väljaselgitamine ja neist teavitamine.



EKA laiemas maailmas

Nagu 6. keskkonnaalases tegevusprogrammis märgitud, on tähtis integreerida kõik keskkonnaküsimused ühenduse välissuhetesse ning EL-i mõju ülejäänud maailma. Sellega tegeleb EL-i säästva arengu strateegia välissuhtluse osa, kutsudes üles parandama koostööd rahvusvaheliste organisatsioonidega ning samuti julgustades arenguriike arengukoostöö kvantiteedi, kvaliteedi, mõju ja jätkusuutlikkuse parandamisele. EL-i avatud suhete poliitika Euroopa naaberriikidega edendab laienenud Euroopa Liiduga sarnaseid ideid ka Kagu-Euroopa, Vahemere ja EECCA (Ida-Euroopa, Kaukaasia ja Kesk-Aasia) riikides. EKA põhimäärusvälistab EKA tegevuse kattumise teiste organisatsioonidega. Seepärast on tähtis, et EKA arendaks oma tööd koos asjaomaste rahvusvaheliste organisatsioonidega, rahvusvaheliste konventsioonide sekretariaatidega ja kolmandate riikidega, et tagada keskkonnaküsimustele suunatud tegevuste piisav ja tulemuslikum koordineerimine. See hõlmab tihedamat kogemuste vahetamist, ühiste meetodikate edasiarendamist ning ühiseid teenuseid ja tooteid.

Agentuuri prioriteetid järgmiseks viieks aastaks:

(a) toetada EL-i avatud suhete poliitikat Euroopa naaberriikidega

Toetada keskkonnainfo jagamist ja vahetamist ning töömeetodite jne kogemuste vahetamist EL-i naaberriikidega Kagu-Euroopas, Vahemere maades, ning ressursside olemasolu korral, Ida-Euroopa, Kaukaasia ja Kesk-Aasia piirkonnas, sealhulgas seada sisse ja tugevdada töösuhteid ja partnerlust rahvusvaheliste ja piirkondlike organisatsioonidega. Konkreetsed väljundid on järgmised:

- teabevõimaluste ja -voogude parandamine Kagu-Euroopas CARDS programmi raames;

- ÜRO keskkonnaprogrammiga ühiste temaatiliste sõnumite avaldamine;
- materjalide esitamine ÜRO keskkonnaprogrammi 4. globaalsele keskkonnaülevaatele (GEO-4) avaldamiseks 2006.–2007. aastal;
- teabevõimaluste ja -voogude parandamine Ida-Euroopa, Kaukaasia ja Kesk-Aasia riikides protsessi 'Keskond Euroopa jaoks' raames ja osalemine neljanda üleeuroopalise 2007. aasta hinnanguaruande koostamises;
- Euroopa-Vahemere vabakaubanduspiirkonna (moodustatakse 2010. aastal) keskkonnamõjude hindamine.

(b) ELi säästva arengu välisdimensiooni toetamine

Toetada koostöös rahvusvaheliste organisatsioonidega Euroopa mõju keskkonnale väljaspool Euroopat, arvestades säästvat arengut, edusamme aastatuhande eesmärkide saavutamisel ja globaalset vastutust. Konkreetsed töövaldkonnad on järgmised:

- koostöö ÜRO keskkonnaprogrammiga GEO-seeria ja ühiste sõnumite osas;
- andmevoogude väljatöötamine indikaatorite arendamiseks rahvusvahelistes küsimustes.

(c) Partnerlussuhete arendamine globaalse keskkonna reguleerimise toetamiseks

Tugevdada partnerluse kaudu ühiseid infovahetusprotsesse, et toetada keskkonnapoliitika integreerumist globaalsel tasandil. Konkreetsed töövaldkonnad on järgmised:

- rahvusvahelise aruandluse ühtlustamine kokkulepete sõlmimise ja tugevdamise teel rahvusvaheliste organisatsioonide ja konventsioonidega konkreetsetes poliitikavaldkondades;
- koostöö tugevdamine ÜRO organitega, OECD-ga, rahvusvaheliste finantsinstitutsioonidega ja Eurostatiga, et tagada globaalse aruandluse ühtsus ja ühise teabe esitamine;
- koostöö Maailma Tervishoiuorganisatsiooni ja USA Keskkonnakaitse Agentuuriga toetamaks tervishoiu- ja keskkonnaalaste teadmiste kasvu.

Säästva arengu ja keskkonnapoliitikate toetamine

Viimasel ajal on keskkonnapoliitikaid välja töötatud mitmesuguste poliitiliste raamistike kontekstis, kaasa arvatud Cardiffi ja Lissaboni protsessid, 6. keskkonnaalane tegevusprogramm ja EL-i säästva arengu strateegia. Peale selle on küsimusi keerulisemaks ja tulevikku ebamäärasemaks muutnud näiteks laienemine, majanduse globaliseerumine ja säästva arengu eesmärkide strateegiline püstitus. Põhiline lähenemisviis muudes poliitikavaldkondades on olnud keskkonnaseisundi asemel majanduslike ja sotsiaalsete probleemidega tegelemine. Selle tulemusena on agentuuril nüüd vaja mõelda ka integreerimisele, määramatuse vältimisele ja ettevaatuspõhimõtte rakendamisele kogu oma tööprogrammis.

Tasakaalustatud säästva arengu poliitika koostamiseks on vaja heal tasemel teavet ja meetodikaid mõjude hindamiseks ning tulevikuanalüüse. Tekivad ka võimalused kompleksemate hinnangute väljatöötamiseks, et käsitleda mitut valdkonda hõlmavaid ja kujunevaid probleeme. Agentuur koostab huvigruppide osalusel stsenaariume ja mudeleid olemasolevate ja kavandatavate keskkonna ja säästva arengu poliitikate tulemuste kohta.



Agentuuri prioriteetid järgmiseks viieks aastaks:

(a) Säästev areng

Toetada EL-i säästva arengu strateegia alusel edasiminekku hindamist ja aruandlust, hõlmates ka laienemist ja riikides toimuvaid protsesse. Koostades juhiseid, parandades infot säästva arengu kontrollväärtustest ning luues parema arusama ettevõtete sotsiaalsest vastutusest, paigutuvad agentuuri hinnangud paremini säästva arengu konteksti. Konkreetsed väljundid on järgmised:

- keskkonnaalaste eesmärkide saavutamise hindamine 6. keskkonnaalase tegevusprogrammi, Cardiffi ja Lissaboni protsesside, EL-i säästva arengu strateegia ja nende omavaheliste seoste kontekstis;
- EKA/Eioneti seosed asjaomaste sotsiaalsete ja majanduslike võrgustike ja ekspertrühmadega;
- säästva arengu alase teabe ja suuniste analüüsimine ja levitamine ning jätkusuutlikkuse mõju hindamine;
- säästva arengu majandusanalüüsid;
- Euroopa ja regionaalarengu stsenaariumid.

(b) Laienemine

Toetada laienemisprotsessi 2004. aastal ja sellest johtuvaid EL-i nõudeid. Konkreetsed töövaldkonnad on:

- ühinemisprotsessi toetamine 2004. aastal;
- 6. keskkonnaalase tegevusprogrammi laienemist puudutavad osad osa;
- laienemisprotsessi jälgimine pärast 2004. aastat.

(c) Regulaarsed horisontaalsed hinnangud

EKA määruse järgi avaldab agentuur iga viie aasta järel aruande Euroopa keskkonna seisundi, suundumuste ja väljavaadete kohta, millele lisanduvad regulaarsemad indikaatoritel põhinevad aruanded konkreetsetes küsimustes. Seda tegevust jätkatakse, et toetada poliitiliste programmide kavandamist, eriti 6. keskkonnaalase tegevusprogrammi vahehindamist 2006. aastal. Peale selle keskendub tegevus edasiminekku mõõtmisele ja võrdlusuuringutele. Konkreetsed väljundid on järgmised:

- *Keskkonna seisundi ja väljavaadete aruanne 2005*
- Keskkonnasignaalid (iga-aastane aruanne)
- EKA ülevaated hetkeseisust
- poliitilised lühiülevaated.

(d) Sektorite arengu analüüs

Agentuuri eesmärk on esitada 6. keskkonnaalase tegevusprogrammi iga prioriteetse teema ja Cardiffi protsessi põhisektorite kohta regulaarseid värskendatud andmeid poliitiliste sihtide ja eesmärkide saavutatusest, kaasaarvatud tulevikuperspektiivid ning riikide ja piirkondade vahelised võrdlused, tehes omandatud õppetundidest ja parimatest kogemustest järeldusi ning levitades neid. Konkreetseid väljundeid on järgmised:

- indikaatoritel põhinev aruandlus eelkõige transpordi, põllumajanduse ja energeetika valdkonnas;
- metoodika ja soovitused andmete ühtlustamiseks riikide ja piirkondade sektoritevahelisteks võrdlusteks;
- parima praktika analüüsimine ja levitamine.

(e) Poliitika tulemuslikkuse analüüs

Julgustades infovahetust poliitikate rakendamises ning andes hinnanguid konkreetsetele keskkonnapoliitika meetmetele, toetame poliitikate mõjude ja mõjususe mõistmist. Konkreetseid väljundeid on järgmised:

- pilootuurimused (nt asulate reovee- ja pakendipoliitika), mis hõlmavad ka majanduslikke aspekte;
- tulemuslike poliitiliste meetmetestike ja keskkonnatingimustele vastavuse analüüsid partnerluses teiste põhiliste asjaomaste asutustega, kaasa arvatud OECD;
- toetus Euroopa keskkonnaagentuuride võrgustikule, kaasa arvatud hinnangud konkreetse poliitika elluviimisele liikmesriikides;
- professionaalsete poliitika analüütikute võrgustiku moodustamine, et toetada metodoloogilise juhendi ja raamistiku väljatöötamist tagamaks poliitika tulemuslikkuse jätkuvat hindamist.



(f) Esilekerkivad küsimused, päevakorral olevad uurimisteemad ja tuleviku-analüüsid

Esilekerkivate küsimuste regulaarne hindamine, et võtta poliitilistes aruteludes enam arvesse teaduse ja tehnoloogia valdkonda. Põhiliste esilekerkivate küsimuste teadvustamine ja selgitamine sihtrühmadele, et toetada varaseid poliitikameetmeid. Selgitatakse ja valitakse analüüsimiseks teaduslikest uurimistöödest, seirest, avalikkuse huvist ja poliitikate analüüsides tulenevad probleemid. Konkreetsed töövaldkonnad on järgmised:

- keskkonnatehnoloogiad kliimamuutustega kohanemise ja energeetika valdkonnas;
- geneetiliselt muundatud organismide kasutuselevõtmise ja mõjude jälgimine;
- teaduslikud lähenemisviisid määramatuse käsitlemiseks poliitika kujundamisel.

(g) Stsenaariumid ja perspektiivsed uuringud

Töötada välja ja analüüsida stsenaariumid Euroopa keskkonna perspektiivide ja tähtsamate poliitiliste valikute tagajärgede hindamiseks. Arendada süstemaatilised meetodid tõenäoliste tulevikusuundumuste jälgimiseks, et märgata juba varakult signaale, tekkivaid probleeme ja võimalikke ootamatuid arenguid. Konkreetsed väljundid on järgmised:

- põhjalike stsenaariumide koostamine Euroopa keskkonnale;
- põhiküsimuste süvaanalüüs stsenaariumide abil (nt muutused maakasutuses seoses kliimamuutustega ning energiatarbimine ja meretransport tundliku keskkonnaga piirkondades, näiteks Arktikas ja Vahemere piirkonnas);
- üldsuse ja huvigruppide osalemise suurendamine stsenaariumide koostamises ja hindamises.





Meie eelarve ja töötajad

EKA 2004–2008 strateegia eeldab baasfinantseerimise järk-järgulist suurenemist, keskmiselt 5 % võrra aastas. Arvestades, et üldine inflatsioonimäär on hinnanguliselt ligikaudu 2 % ja EKA palgakulud kasvavad eelolevatel aastatel 4–5 % võrra, jääb baasfinantseerimise 3 % lise kasvu korral põhieelarve samale tasemele.

Hinnangute kohaselt vajatakse aruandluse töhustamise, kvaliteedi tagamise parandamise ja poliitiliste protsesside toetamise kasvavate vajaduste katteks täiendavat 2 %-list kasvu.

Agentuur püsib endiselt esirinnas uute liikmete vastuvõtmisel, täpsemalt Šveitsi ja Kagu-Euroopa riikide. See geograafiline laienemine ning koostöö muude riikidega ja kasvanud töö erinevate sektoritega on juba planeeritud ning neid hinnatakse tabelis toodud tingimustel. Ressursse kasutatakse ka uute liikmesriikide suutlikkuse tugevdamiseks. Edendatakse veelgi koostööd sektorite peadirektoratidega — energeetika ja transpordi, põllumajanduse

ja kalanduse peadirektoraadiga. Ette nähtud on ka võimalus arendada ühistegevust tööstuspartneritega.

Agentuur on võtnud endale ülesandeks püüelda kaasaegsema inimressursside juhtimise suunaskus inimene on esmatähtis. See eeldab suurema tähelepanu pööramist koolitusele ja personali karjääri arendamisele, peale selle juhtimisoskuste arendamisele ja organisatsiooni 'pulsi' paremale tunnetamisele. Üks põhilisi vahendeid organisatsioonisiseste tulemuste jälgimiseks ja EKA tulemuste esitamiseks on saavutusnäitajate ühtlustatud süsteem. Peale selle alustab agentuur nüüd keskkonnajuhtimise ja -auditeerimise süsteemile (EMAS) vastava organisatsiooni sertifikaadi taotlemist, mille kaudu väheneb veelgi temast endast lähtuv keskkonnamõju ning tugevnevad koostöösidemed tööstuse ja tarnijatega.

Projektide juhtimise haldamine ja edasine viimistlemine on prioriteetide seas tähtsal kohal ning suund on täielikule tegevuspõhisele juhtimisele ja eelarvestusele. Juhtimisse lülitatakse auditeerimine ja tagasiside.

Agentuur jätkab järgmise viie aasta jooksul tegevust oma praegustes ametiruumides Kopenhaagenis aadressil Kongens Nytorv 6. Selle strateegia perioodil täituvad ilmselt kõik 155 hoonesse mahtuvat töölauda.



Eelarve prognoos

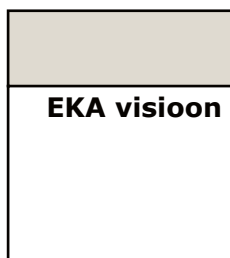
Eelarve						
Aasta	EL baasfinantseerimine	Mitte-EL liikmesriikide osamaksed	Koostöö kandidaatriikidega	Muud peadirektoraadid	Eelarve kokku	
2004	27 200	3 900		500	31 600	
2005	28 600	4 900	1 000	1 000	35 500	
2006	30 000	5 000	2 000	1 500	38 500	
2007	32 200	4 400	2 000	1 500	40 100	
2008	33 700	4 500	2 000	1 500	41 700	

Töötajate arv	
Aasta	Koosseisuliste töötajate arv kokku
2004	115
2005	125
2006	135
2007	145
2008	150

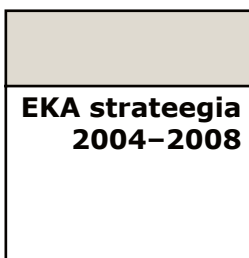
Eelarve tingimused ja eeldused:

- Šveits astub EKA liikmeks 2005. aastal;
- kui Bulgaaria ja Rumeenia saavad EL-i liikmeteks, lülitatakse nende praegused otsesed osamaksed EKA põhieelarvesse;
- otseseid osamakseid koostööks Kagu-Euroopaga on ette näha alates 2005. aastast, võimalik on ka enamate idapoolsete ja Vahemereriikide väline rahastamine;
- otseseid osamakseid sektorite peadirektoraatidelt on ette näha alates 2005. aastast, algul põllumajanduse peadirektoraadilt ja hiljem ka teistelt.

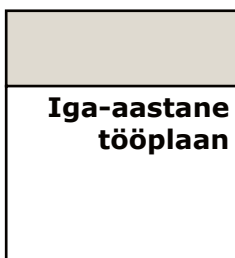
EKA põhidokumendid



Meie ettekujutus keskkonnainfo tulevikust



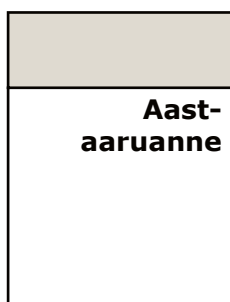
Kehtestab viieks aastaks eesmärgid ja sihid, mis on seotud meie pikaajalise ettekujutusega keskkonnainformatsioonist



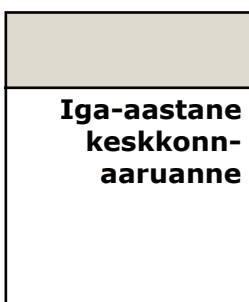
Meie prioriteetid, sihid ja kavad ressursside kasutamiseks järgmisel aastal



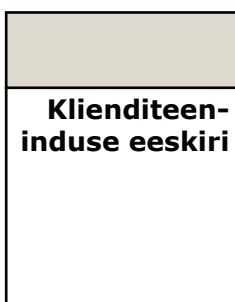
Informatsioon keskkonna ja meie ja meie liikmete tegevuse kohta



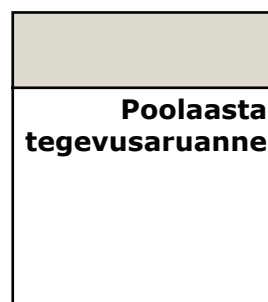
Ülevaade aastast, sealhulgas eesmärkide saavutamisest



EKA mõju keskkonnale (alates 2004. aastast)



Meie kohustused Euroopa institutsioonide, EKA liikmesriikide ja ühiskonna ees



Üksikasjalikum ülevaade meie tegevuse tulemustest ning kokkuvõtlikud andmed finantsolukorra ja töötajate kohta

Andmete poliitika (2004)

EKA toodetes kasutatavad andmed on vabalt kättesaadavad EKA veebilehel, kui andmete esitaja lepingus EKA-ga ei ole andmetele ligipääsu või nende kasutamist piiratud. Uued EKA tooted EKA veebilehel sisaldavad viiteid algsetele andmekogudele või kui kasutamine või ligipääs on piiratud, viiteid andmetele, mis sisaldavad teavet andmete esitaja kohta.

Euroopa Keskkonnaagentuur

EKA strateegia 2004–2008

Luksemburg: Euroopa Ühenduste Ametlike Väljaannete Talitus

2003 — 28 lk — 21 x 29,7 cm

ISBN 92-9167-653-5

