

# Strategija EEA 2004–2008



## Ozadje

Evropska agencija za okolje je bila formalno ustanovljena leta 1990 z Uredbo EGS 1210/90 (spremenjeno z Uredbo ES 933/1999 in Uredbo ES 1641/2003). Odločitev, da bo imela sedež v Kopenhavnu, je bila sprejeta leta 1993. Agencija deluje od leta 1994.

Evropska agencija za okolje je vodilna evropska javna organizacija, katere namen je zagotavljanje pravočasnih, usmerjenih, pomembnih in zanesljivih informacij za oblikovanje politike in obveščanje javnosti, podpiranje trajnostnega razvoja ter pomoč pri doseganju pomembnih in merljivih izboljšav okolja v Evropi.

Delo Agencije vključuje koordinacijo Evropskega okoljskega informacijskega in opazovalnega omrežja (Eionet) in informacijskega sistema, zbiranje in analiziranje skupnih okoljskih podatkov služb Evropske komisije, držav članic EEA, mednarodnih organizacij, konvencij in sporazumov, izvajanje svetovanja v zvezi z ustrežno politiko in omogočanje razpoložljivosti teh in drugih informacij širši javnosti.

Ta strategija EEA 2004–2008 je tretji večletni program Agencije, pripravljen v skladu z zahtevami njene ustanovitvene uredbe. Sprejel jo je Upravni odbor EEA na svojem sestanku 25. novembra 2003.

## Države EEA



- Države članice
- Sodelujoče države

# **Strategija EEA 2004–2008**

Naslovnica: EEA  
Zasnova: Brandpunkt a/s

**Pravno obvestilo**

Vsebina te publikacije ne izraža nujno uradnih stališč Evropske komisije ali drugih institucij Evropskih skupnosti. Za morebitno uporabo informacij, ki jih vsebuje ta dokument, ne odgovarja niti Evropska agencija za okolje niti katerakoli oseba ali podjetje, ki deluje v imenu Agencije.

**Vse pravice pridržane**

Nobenega dela te publikacije ni dovoljeno reproducirati v kakršnikoli obliki ali na kakršenkoli elektronski ali mehanski način, vključno s fotokopiranjem, zapisovanjem ali s kakršnimkoli sistemom pridobivanja in shranjevanja podatkov brez pisne privolitve nosilca avtorskih pravic.

Veliko informacij o Evropski uniji je na voljo na svetovnem spletu. Dostop do njih je mogoč prek strežnika Europa. (<http://europa.eu.int>).

Kataloški podatki so navedeni na koncu te publikacije.

Luksemburg: Urad za uradne objave Evropskih skupnosti, 2004

ISBN 92-9167-661-6

© EEA, København, 2004

Evropska agencija za okolje  
Kongens Nytorv 6  
DK-1050 Copenhagen K  
Denmark  
Tel: (45) 33 36 71 00  
Faks: (45) 33 36 71 99  
E-naslov: [eea@eea.eu.int](mailto:eea@eea.eu.int)  
<http://www.eea.eu.int>

# Uvodna beseda predsednika upravnega odbora

*Začetek nove petletne strategije EEA sovpada z mojim prevzemom funkcije predsednika upravnega odbora Agencije. Počaščen sem, da sem bil izvoljen na to pomembno mesto, in se veselim dela v tesnem sodelovanju s člani odbora in izvršno direktorico Jacqueline McGlade pri izvajanju te strategije v naslednjih letih.*

*V imenu upravnega odbora se zahvaljujem dosedanjemu predsedniku Keesu Zoetemanu za predano in sposobno vodenje Agencije v zadnjih štirih letih in mu želim vse najboljše pri njegovem prihodnjem delu.*

*V zvezi z naslednjim petletnim obdobjem bi rad poudaril dve strateški razsežnosti razvoja EEA.*

*Prvič, širitev. Tu bo EEA še naprej na čelu evropskega povezovanja. EU kot taka nestrpno pričakuje širitev na 25 članic 1. maja 2004, EEA pa že sedaj šteje 31 članic, vključno z Romunijo, Bolgarijo in Turčijo. Tesno sodelujemo tudi z državami zahodnega Balkana. EEA tako ne samo izboljšuje kakovost in širi obseg podatkov o okolju, temveč prispeva tudi k stabiliziranju in razvoju teh držav v korist miru in blaginje v vsej Evropi.*

*Drugič, večji poudarek na vrednotenju učinkovitosti politike. Okoljska politika ni več 'prosti strelec'. Da bi lahko tako politike kot javnost prepričali, da je obstoj okoljskih politik potreben in koristen za celotno družbo, moramo biti sposobni dokazati, da te prinašajo resnične rezultate na učinkovit način. Pozdravljam dejstvo, da tudi Evropska unija vidi jasno vlogo EEA na tem področju. Za doseganje dejanskih rezultatov bomo tesno sodelovali s Komisijo.*

*Lars-Erik Liljelund*

# Uvodna beseda predsednika Znanstvenega odbora

*Znanstveni odbor pozdravlja in podpira strategijo EEA ter določa najpomembnejše prednostne naloge za naslednjih pet let. Na tako trdnem temelju bo Agencija lahko še veliko bolje zagotavljala neodvisne in kakovostne informacije v korist okolja in državljanov Evrope.*

*Odbor se veseli svoje vloge v tem razvoju. EEA ne bi smela sama raziskovati, temveč bi morala nadgrajevati informacije, ki jih ponuja, in vanje vključevati najnovejše znanstvene ugotovitve. Vsi člani odbora so znanstveniki visokega slovesa in skupaj pokrivajo področja strokovnega znanja in izkušenj, ki so pomembna za delo Agencije. Naša vloga je zato ustvariti močne vezi med akademskim svetom in Evropsko agencijo za okolje ter odločilno prispevati k njenemu delu.*

*Povezovanje med znanstvenimi ustanovami in politiko je najpomembnejše pri nadaljnjem razvoju kazalcev. Dojemanje kompleksnega znanstvenega duha, teorij in hipotez z lahko razumljivimi in splošno sprejetimi kazalci je bistvo dela Agencije. Eden od glavnih izzivov je razvijanje kazalcev, ki ponazarjajo vezi med okoljskimi, družbenimi in gospodarskimi razsežnostmi trajnostnega razvoja. Pojavlja se tudi zahteva po skupnih kazalcih, ki povzemajo veliko število informacij s številnih področij. Naša naloga v tej zvezi je zadostiti tej potrebi, pri čemer ne gre pozabiti na pogosto zapletene in nasprotujoče si smeri razvoja, ki tičijo za temi skupnimi številkami.*

*Nenazadnje bi rad poudaril še izjemen pomen, ki ga ima zagotavljanje kakovosti podatkov in ocen ter določanje deleža nejasnih podatkov. Preglednost je pri tem bistvenega pomena, če naj stranke in javnost pravilno uporabljajo informacije, ki jih zagotavlja Agencija. Znanstveni odbor se že ukvarja s temi vprašanji in si prizadeva, da bi Agenciji v tem pogledu zagotovil pomembno podporo.*

*Bedrich Moldan*

# Mnenje izvršne direktorice

*Kakovost življenja ljudi je močno odvisna od okolja, v katerem živijo, ter od njihovega družbenega in gospodarskega razvoja. EEA si prizadeva imeti ključno vlogo pri skrbi za prihodnost Evrope, tako da oblikovalcem politike in javnosti zagotavlja pravočasne, usmerjene, ustrezne in zanesljive informacije o okolju.*

*Področje delovanja Agencije se hitro širi. Čeprav je bila prvotno zasnovana kot organizacija, ki lahko ponuja okoljske informacije in podatke, Evropski parlament, Evropska komisija in njene države članice danes od nje zahtevajo, da poroča in svetuje ne samo glede stanja okolja in tehničnih vprašanj v zvezi z varstvom okolja in trajnostno rabo naravnih virov, temveč tudi glede učinkovitosti ključnih okoljskih in sektorskih politik in njihovega izvajanja. Agencija bo zato v naslednjih petih letih razširila svojo dejavnost in tako z zagotavljanjem znanja o okolju v Evropi in ukrepi, uvedenimi za njegovo varovanje, podprla razvoj različnih politik.*

*Ena od ključnih zadev za države članice je potreba po večji racionalizaciji pri sporočanju podatkov. V naslednjih petih letih bo Agencija sodelovala s svojimi ključnimi mednarodnimi partnerji, med njimi z Evropsko komisijo (predvsem s Statističnim uradom Evropskih skupnosti — Eurostatom — in Skupnim raziskovalnim središčem — JRC) in Organizacijo za ekonomsko sodelovanje in razvoj (OECD), ter upoštevala različne mednarodne konvencije, pri čemer bo poskušala zagotoviti, da se informacije sporočajo enkrat, vendar uporabijo za različne namene. Da bo Agencija podprla ta premik, bo s sistemom za nadzor in obvladovanje kakovosti razširila in še izboljšala kakovost informacij, ki jih uporablja. Sistem bo odprt za EEA-omrežje vladnih organizacij, agencije, državljansko iniciativo, podjetja in strokovnjake, tako da bo podatkom mogoče slediti od vira do končne rabe. Te dejavnosti bo podprl okrepljeni program za povečevanje zmogljivosti v novih državah članicah.*

*EEA si prizadeva uresničiti načrte in cilje, opredeljene v zakonodajnih in delovnih programih Evropske komisije, ki se nanašajo na širitev, stabilnost in varnost, trajnostni razvoj in integrativno gospodarstvo. Z izbiro celostnega pristopa pri ocenjevanju izboljšanja oziroma poslabšanja stanja okolja bo Evropska agencija za okolje lahko zagotovila enotno stališče o vplivih v različnih sektorjih in področjih politike. V naslednjih petih letih bo cilj Agencije še razširiti te sposobnosti z zagotavljanjem vrste strnjenih ocen o medsebojnih vplivih med glavnimi sektorji in okoljem ter vrste 'zgodnjih prepoznavanj' in študij predvidenega poteka, ki bodo prispevali k boljšemu predvidevanju morebitnih groženj in možnosti za vzpostavitev funkcionalnega, varnega in stabilnega vzorca trajnostnega razvoja.*

Jacqueline McGlade

# Vsebina

<b>Uvodna beseda predsednika upravnega odbora .....</b>	<b>iii</b>
<b>Uvodna beseda predsednika Znanstvenega odbora .....</b>	<b>iv</b>
<b>Mnenje izvršne direktorice .....</b>	<b>v</b>
<b>Oblikovanje EEA .....</b>	<b>1</b>
Organizacija EEA in omrežja .....	2
Celostni pregled .....	3
<b>Okolje v Evropi: Šesti okoljski akcijski program .....</b>	<b>4</b>
Informacijski sistemi in omrežja .....	5
Reševanje podnebnih sprememb .....	7
Spopadanje z izgubo biološke raznovrstnosti in razumevanje prostorskih sprememb .....	8
Varovanje zdravja ljudi in kakovosti življenja .....	9
Trajnostna raba in upravljanje naravnih virov ter ravnanje z odpadki .....	12
EEA v širšem svetu .....	13
Podpiranje trajnostnega razvoja in okoljskih politik .....	14
<b>Gospodarjenje z našimi viri .....</b>	<b>17</b>



# Oblikovanje EEA



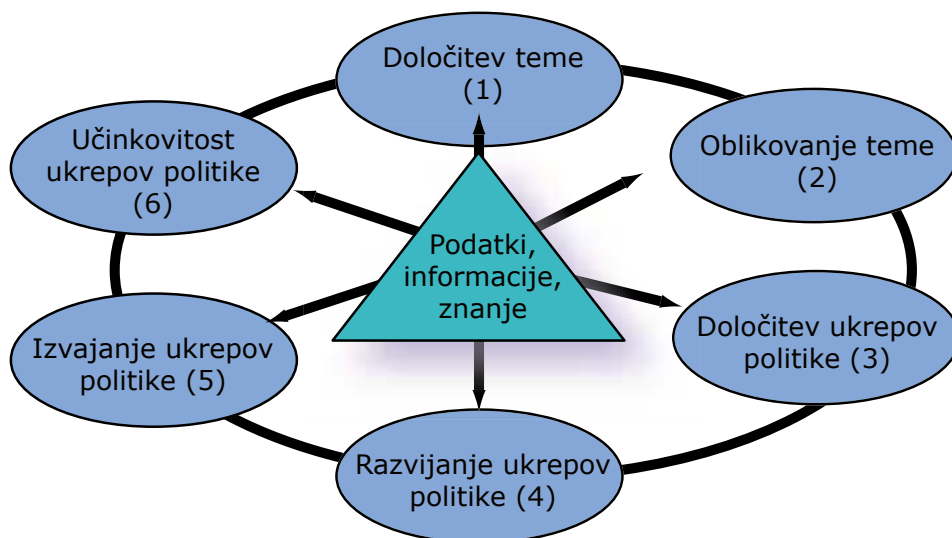
# Organizacija EEA in omrežja

Agencija je izvedla svojo reorganizacijo januarja 2004, pravočasno za začetek delovanja v skladu s strategijo EEA 2004–2008. Nova organiziranost naj bi bolje odražala spremenljive potrebe njenih glavnih strank in zagotovila preglednejši dostop do podatkov, informacij in posameznih strokovnjakov. Ustanovljene so bile skupine, ki so povezale posameznike za delo v bolj integriranih dejavnostih v zvezi s sektorskimi analizami, analizami politik, razvijanjem novih informacijskih sistemov, vključno s prostorskimi informacijami, scenariji in ocenami na ključnih področjih, kot so voda in biološka raznovrstnost, kemikalije, odpadki, kakovost zraka, podnebne spremembe ter okolje in zdravje.

Za zagotovitev učinkovitejšega sodelovanja z Evropskim parlamentom, Komisijo, drugimi institucijami Skupnosti, državami članicami in partnerji po svetu je bil izdelan skupni program, ki bo skrbel za uveljavljanje novih poti, kot so poročanje, posodabljanje in multimedijske storitve, kot tudi za komunikacijsko strategijo.

EEA je mrežna organizacija, ki pretežno po Eionet-u zagotavlja svetovanje in prispevke v zvezi s kazalci, pretok podatkov in racionalizacijo informacij. Novo omrežje evropskih agencij za varstvo okolja vodi informacije o ukrepih za izvajanje politike. V naslednjih petih letih bo Agencija še naprej razvijala moč svojih omrežij in jih poskušala razširiti z aktivnim sodelovanjem interesnih skupin, katerih namen je podpora scenarijem razvoja, ovrednotenju politike in zagotavljanju kakovosti podatkov.

Glavne strategije v procesu politike, podprte s podatki, informacijami in znanjem



# Celostni pregled

## Okoljske in sektorske teme

Strategija EEA je v skladu s Šestim okoljskim akcijskim programom. Agencija se ukvarja s štirimi glavnimi tematskimi področji: z reševanjem podnebnih sprememb, s spopadanjem z izgubo biološke raznovrstnosti oz. razumevanjem prostorskih sprememb, varovanjem zdravja ljudi in kakovosti življenja, z uporabo in upravljanjem naravnih virov in odpadkov. Na vsakega od njih vpliva vrsta družbenih in sektorskih procesov. V naslednjih petih letih bo Agencija izdelala številne ocene o povezanosti teh tem in medsektorskih vplivih na okolje. Omejen sklop temeljnih kazalcev bo uporabljen za poročanje o vplivih sektorjev na smeri okoljskega razvoja in zdravje ekosistemov.

	Zrak	Biološka raznovrstnost	Sladka voda	Morje	Kopno & tla
<b>Okoljske teme</b>					
Reševanje podnebnih sprememb	■	■	■	■	■
Spopadanje z izgubo biološke raznovrstnosti/razumevanje prostorskih sprememb	□	■	■	■	■
Varovanje zdravja ljudi in kakovosti življenja	■	■	■	■	■
Trajnostna uporaba in upravljanje naravnih virov in odpadkov	□	□	■	■	■
<b>Področne teme</b>					
Kmetijstvo	■	■	■	■	■
Kemikalije	■	■	■	■	■
Energija	■	□	■	■	■
Promet	■	■	□	□	■
Razvijanje in načrtovanje rabe prostora	□	■	■	□	■
Mednarodne teme	■	■	■	■	■

■ Glavna področja dela EEA □ stranska področja dela EEA



# **Okolje v Evropi**

# Informacijski sistemi in omrežja

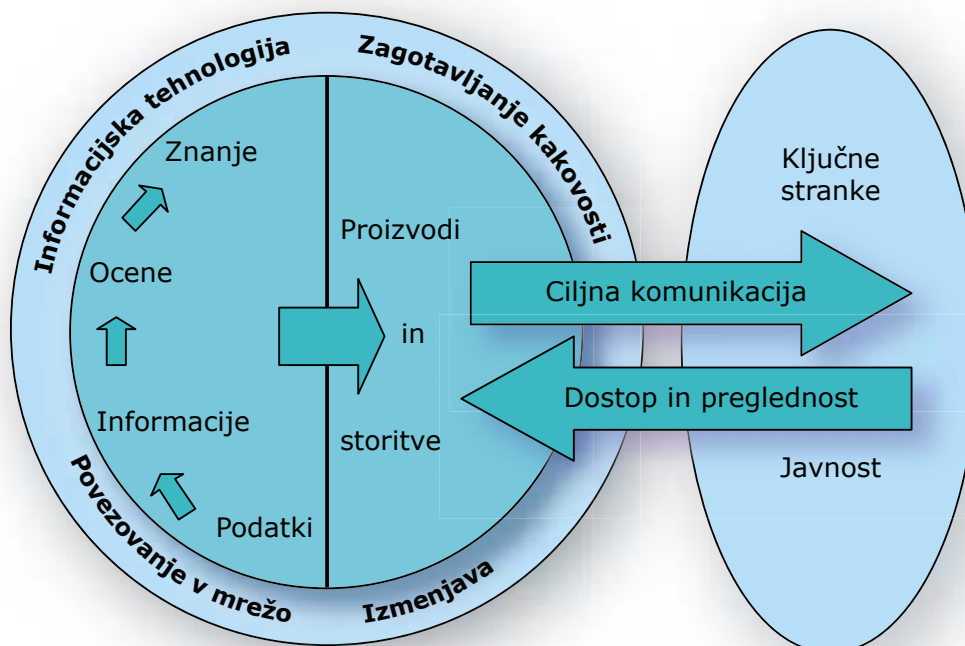
Informacijski sistem EEA/Eionet je bil uveden za podpiranje vseh dejavnosti EEA in Eionet-a v zvezi s tokovi podatkov in informacij, ki jih EEA dobiva od držav in drugih strank, vse do ocen in znanja, ki se vračajo državam, institucijam Skupnosti in drugim strankam. Sistem vključuje ljudi in organizacije v omrežju, njihove dejavnosti v omrežju ter podporno infrastrukturo in elektronska orodja.

V naslednjih petih letih bosta prednostni nalogi Agencije izboljšanje sistema, ki učinkoviteje podpira razvoj proizvodov in storitev EEA ter razširitev omrežja in zmogljivosti, ki jih potrebujejo uporabniki. Uvedeni in okrepljeni bodo postopki za zagotavljanje kakovosti, ki bodo omogočili standardizacijo, homogenizacijo in jasnejše definiranje podatkov za uporabnike. Poleg tega bo Agencija sodelovala pri pregledu poročanja, ki ga vodi Komisija, in razširila informacijski sistem na skupni Evropski integrirani prostorski informacijski sistem, ki je v skladu z infrastrukturo za prostorske informacije v Evropi (Inspire) in pobudami globalnega spremljanja okolja in varnosti (GMES).

## (a) Temeljni sklop kazalcev

Kazalci se v glavnem uporabljajo za posredovanje informacij na jasn in enostaven način. Osredotočajo se na tiste vidike, ki veljajo kot ustrezni za določeno politiko, in uporabljajo splošno razpoložljive podatke. Kazalci načeloma količinsko opredelijo informacije z vključevanjem različnih in večvrstnih podatkovnih sklopov ter pomagajo odkrivati glavne težnje v kompleksnih pojavih.

Agencija s svojimi člani zadnjih pet let razvija temeljni sklop kazalcev in indeksov za prikaz stanja okolja v okviru analiz gospodarske uspešnosti, družbenega razvoja in izvajanja politike. V prvem letu strategije bo Agencija združila temeljni sklop kazalcev in med seboj povezane podatkovne tokove iz posameznih držav. EEA in EIONET bosta potem te informacije uporabljala za spremljanje napredka na evropski ravni glede političnih načrtov in ciljev in za primerjanje okoljske uspešnosti držav z uporabo primerljivih podatkov in doslednih metodologij.



---

## (b) Racionalizacija sistema

---

Omrežje se bo razširilo z vključitvijo zmogljivosti, potrebnih za nove vrste podatkov in storitev, ki jih je treba razviti v petletnem obdobju, na primer za trajnostni razvoj.

Agencija bo pripravila ocene uspešnosti držav glede pošiljanja in kakovosti podatkov s poročilom Eionet-a o prednostnem toku podatkov.

Agencija bo okrepila povezanost z zunanjimi organizacijami, povezanimi s podatkovnimi tokovi (vključno s prostorskimi podatki) in kazalci, zlasti z Organizacijo za ekonomsko sodelovanje in razvoj (OECD), Eurostatom in Skupnim raziskovalnim središčem (JRC), ter se predvsem oprla na pobudo globalnega spremljanja okolja in varnosti (GMES).

Z uporabo finančnih virov Komisije in EEA se bo nadaljevalo razvijanje elektronskih orodij in infrastrukture ter preverjanje poslovnih procesov pod okriljem poročevalskega sistema Reportnet, kar naj bi omogočilo večjo učinkovitost, preglednost in večnamensko razpoložljivost informacijskih tokov.

Podatkovno skladišče EEA bo podprlo temeljni sklop kazalcev in zagotovilo okvir za medsektorske analize. Uporabljala se bodo interaktivna orodja, ki bodo uporabnikom omogočala analizo okoljskih podatkov, sestavljanje ocen na podlagi kazalcev za lastne namene in sklicevanje na najboljše prakse.

---

## (c) Komunikacijske storitve za javnost

---

Evropska agencija za okolje bo okrepila svoje komunikacijske sisteme, da bo svoje ključne stranke in splošno javnost dosegla po najustreznejših komunikacijskih poteh.

V naslednjih petih letih bo na voljo obsežen geografski internetni portal za regionalne in izbrane lokalizirane podatke, ki naj bi javnosti omogočil iskanje informacij o bližnjem okolju. S preprostim vnosom poštna številke ali z uporabo interaktivnih zemljevidov in orodij bo vsak lahko našel informacije o okoljskih razmerah, ki vplivajo na stanje zraka, zemlje in vode, ter informacije o uvedenih ukrepih in predpisih za varstvo okolja. Portal bo deloval z združitvijo dejavnosti Agencije z drugimi tekočimi pobudami Združenih narodov, pobudami na mednarodni in nacionalni ravni ter s pobudami Skupnosti.

Sistem bo vseboval vrsto zgodovinskih in tekočih podatkov o kakovosti okolja. Tako bo na primer leta 2004 na ravni EEA uveden Evropski register emisij onesnaževal, ki bo zagotavljal podatke, vezane na kraj, o posameznih s predpisi urejenih gospodarskih panogah. Agencija bo v naslednjih petih letih razširila pokritost številnih tem in do leta 2008 uvedla sistem, ki bo pokrival države članice EEA.

Uvedene bodo tudi spletne in multimedijske storitve, namenjene mlajšim.

# Reševanje podnebnih sprememb

Osrednji cilj politike EU je preprečiti ali upočasniti podnebne spremembe. Različni ukrepi politike, vključno z varčevanjem z energijo, razvojem obnovljivih virov energije, razvojem trajnostnega prometa, trgovanjem z emisijami in prožnimi mehanizmi Kjotskega protokola bodo imeli pomembno vlogo pri uspešnem izpolnjevanju ciljev, ki jih bodo določile države članice.

Dolžnost Evropske agencije za okolje je, da zagotavlja ocene in analize in podpira izvajanje Kjotskega protokola ter daje nasvete in napotke Komisiji, Parlamentu in predsedstvom in tako pospešuje nova področja podnebne politike, usmerjena tako k zmanjšanju emisij toplogrednih plinov v prometnem, energetskem, industrijskem in kmetijskem sektorju kot k strategijam prilagajanja na vplive podnebnih sprememb.



## V naslednjih petih letih bodo prednostne naloge Agencije:

### (a) Ocena napredka pri izpolnjevanju ciljev Kjotskega protokola in delitve bremena

Podpirati izvajanje Kjotskega protokola k Okvirni konvenciji Združenih narodov o spremembi podnebja (UNFCCC) in obveznosti držav članic glede 'delitve bremena' (za obdobje od 2008 do 2012) in do leta 2005 doseči vidni napredek pri izpolnjevanju teh obveznosti. To vključuje tudi podpiranje ciljev EU, da se do leta 2010 poraba energije v EU zmanjša za 1 odstotek na leto nad tistim, do česar bi sicer prišlo, in da se do leta 2010 v EU poveča poraba obnovljivih virov energije na 12 odstotkov skupne porabe energije. V tem okviru naj bi pripravili predvsem:

- ocene napredka pri izpolnjevanju ciljev Kjotskega protokola in učinkovitost nacionalnih politik ter politik EU;
- nadzor nad toplogrednimi plini, vodenje evidenc in pregled;
- primerjalno preverjanje Evrope z drugimi območji sveta.

### (b) Vplivi podnebnih sprememb, prilagajanje in predvidevanja

Podpirati stališče Evropske unije, da se zavzema za mednarodni sporazum o strožjih ciljnih zmanjševanju emisij po prvem zavezujočem obdobju Kjotskega protokola (2008–2012), in sicer na podlagi dolgoročnega cilja EU, da se globalna temperatura poveča za največ 2° Celzija glede na predindustrijske ravni. Dolgoročno to pomeni skupno zmanjšanje emisij toplogrednih plinov za 70 odstotkov v primerjavi z ravnmi leta 1990. Podprlo bo tudi celostno analizo sektorske politike in strategijo trajnostnega razvoja EU, to je z obnovljivimi viri energije in prizadevanji za večjo energetske učinkovitost povečati uporabo trajnostne energije. V tem okviru naj bi pripravili predvsem:

- predvidevanja za sektorski razvoj in vplive podnebnih sprememb, vključno s prispevki petindvajsetih držav EU;
- oceno vplivov podnebnih sprememb in prilagajanj, vključno z oceno značilnosti letnih časov na regionalni ravni (npr. temperature, padavine in neurja);
- integrirane analize sektorske politike, vključno z vlogo okoljskih tehnologij;
- določitev ranljivih območij in oceno prilagajanja na podnebne spremembe.

# Spopadanje z izgubo biološke raznovrstnosti in razumevanje prostorskih sprememb

V Evropi smo se zavezali, da bomo zaustavili izgubljanje biološke raznovrstnosti in zaščitili habitate in območja, katerih ohranitev je še posebej pomembna. Agencija bo to podprla z ocenami oddaljenosti do ciljev, zbiranjem podatkov o spremembah biološke raznovrstnosti v različnih prostorskih obsegih, analizami povezav z drugimi socialno-ekonomskimi dogajanjem in pritiski ter z analizami učinkovitosti okoljske politike skozi druga področja politike.



## V naslednjih petih letih bodo prednostne naloge Agencije:

### (a) Biološka raznovrstnost

Prispevek k izpolnitvi cilja za leto 2010 glede zaustavitve izgube biološke raznovrstnosti so ocene gibanj biološke raznovrstnosti glede na prostorsko načrtovanje, kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, onesnaževanje okolja, kontaminacijo prsti in upravljanje podeželskega okolja. V tem okviru naj bi v naslednjih petih letih pripravili predvsem:

- ocene oddaljenosti od ciljev za leto 2010;
- kazalce uspešnosti politik biološke raznovrstnosti, zlasti izvajanje mreže Natura 2000 in povezavo s sektorskimi politikami;
- ocene stanja gozdov;
- podporo državam članicam in Komisiji pri Naturi 2000 in načrtih ukrepanja v zvezi z biološko raznovrstnostjo;
- združitev obstoječih izkušenj in znanja po svojih omrežjih, da bi tako razvili skupne metode za nadzorovanje življenjskih habitatov in vrst ter pritiskov nanje;
- vzdrževanje referenčnih podatkovnih baz, portalov, smernic in omrežij;
- razvoj omrežja za zgodnje opozarjanje o tujih napadalnih vrstah;
- povezovanje sektorskih politik in ekonomske analize.

### (b) Ocene sprememb pokrajine in prostora

Podpirati prostorske zahteve evropskih in svetovnih razvojnih pobud, vključno s ključnimi tematskimi strategijami o morskih sistemih in tleh, s posebnim poudarkom na spremembah rabe prostora na ekološko občutljivih območjih in varovanju tal. V tem okviru naj bi pripravili predvsem:

- integriran informacijski sistem, vključno s prostorskimi podatki za naravno, kulturno in pozidano okolje, ki bo podpiral tematske in sektorske politične pobude;
- ocene trajnostnega razvoja območij v Evropi z vidika biološke raznovrstnosti in sprememb pokrajine;
- ocene sprememb, povezanih s podnebnimi spremembami, dezertifikacijo, erozijo, zaraščanjem, intenzifikacijo in ekstenzifikacijo kmetijstva ter zastrupljanjem;
- ocene obalnih in morskih ekosistemov.



# Varovanje zdravja ljudi in kakovosti življenja

Velik del celotnega onesnaženja, značilnega za prejšnje stoletje, je bil predmet ukrepov na številnih koncih Evrope — smrdljive reke, smog, neurejena odlagališča in obremenjenost zemlje s škodljivimi snovmi. Pojavljajo pa se tudi grožnje, ki so enako škodljive, čeprav se zdijo manj očitne: segrevanje ozračja, kemikalije, ki povzročajo motnje žlez z notranjim izločanjem, ultramajhni delci v zraku.

Nove težave zahtevajo nove rešitve — skupno razmišljanje, ki upošteva vse vidike posameznega vprašanja. Današnja družba mora spodbujati vedenje potrošnikov, inovacije v poslovanju in načinu življenja, tako da vključuje skupnosti v načrtovanje sprememb, proizvodnje in potrošnje na način, ki varuje okolje in mu daje večjo veljavo ter hkrati zagotavlja blagostanje in boljšo kakovost življenja za vsakogar, predvsem za ranljive skupnosti.

Okoljska vprašanja obsegajo gospodarske in družbene vidike; družba ne bo uspešna v reševanju pomembnih vprašanj, kot so podnebne spremembe, promet, energija in zdravje, zgolj z iskanjem rešitev za izboljšanje okolja, temveč bo lahko uspešna le s politikami, ki bodo upoštevale tudi družbene in gospodarske posledice.

Za Agencijo to pomeni izziv novega načina dela in razmišljanja o vprašanjih, ki bo prispeval k iskanju rešitev. V naslednjih petih letih bomo preskusili uporabo najrazličnejših pristopov, vključno s prostorskimi analizami, razvijanjem modelov za preskušanje različnih prihodnjih scenarijev, ekonomskimi instrumenti in uporabo prostovoljnih sporazumov. Naše delo se bo opiralo na izobraževalne programe in preskušanje razpoložena javnosti, da bodo znanje o okolju lahko vključili v načrte lokalnih skupnosti.

## V naslednjih petih letih bodo prednostne naloge Agencije:

### (a) Okolje in zdravje ljudi

Prispevati k izboljšanju zdravja in kakovosti življenja v povezavi z okoljem ter tako podpreti akcijski program EU o okolju in zdravju. V tem okviru naj bi pripravili predvsem:

- metodološki okvir za analiziranje okoljskih in zdravstvenih vprašanj;
- sklop okoljskih in zdravstvenih kazalcev za odkrivanje ključnih žarišč okoljskih težav, kot je na primer vpliv kakovosti zraka in onesnaženosti v prostorih na zdravje ljudi, v posvetovanju z državami članicami EEA in Svetovno zdravstveno organizacijo;
- vzpostavitev omrežja EIONET za okolje in zdravje;
- pregledan in dopolnjen sklop ocen okolja in zdravja;
- partnerske aktivnosti z Evropsko agencijo za varno prehrano.



---

## (b) Kemikalije

---

Podpirati politike, katerih cilj je omejiti tveganja, ki jih prinaša uporaba kemikalij. Posebna področja dela bodo vključevala:

- razvijanje nadzornega okvira in informacijskega sistema v zvezi s koncentracijami, izpostavljenostjo in učinki kemikalij, vključno s pesticidi v različnih naravnih in urbanih sistemih;
- partnerske aktivnosti z novo Evropsko agencijo za kemikalije.

---

## (c) Kakovost vode in okvirna direktiva o vodah

---

Prispevati k doseganju takšne kakovosti in količine podzemnih in površinskih voda, ki ne povzročata znatnih vplivov in tveganj za zdravje ljudi in okolje. To bomo dosegli tako, da bomo podprli izvajanje okvirne direktive o vodah in ocenjevali napredek pri doseganju dobrega stanja vodnih teles do leta 2015 ter ocenjevali novonastala vprašanja. V tem okviru naj bi pripravili predvsem:

- ocene vodnih teles v Evropi;
- nadaljnji razvoj Eurowaterneta, Evropskega omrežja za nadzor voda, ki bo usklajen z okvirno direktivo o vodah, direktivami o nitratih, komunalnih odpadnih vodah, pitni vodi in o kopalnih vodah in ki bo podpiral poročanje, predvideno v teh direktivah;
- integriran informacijski sistem, vključno s prostorskimi podatki, ki bo sladkovodne vire povezoval z obalnimi in morskimi območji ter informacijami v zvezi s povodji.

---

## (d) Morsko okolje

---

Podpirati izvajanje strategije EU za varovanje morja, upoštevati morske konvencije in ocenjevati zdravje ekosistema v osmih velikih morskih ekosistemih, ki obdajajo Evropo. Posebna pozornost bo namenjena težnjam v delovanju ekosistemov, evtrofikaciji, onesnaževanju, izpolnjevanju okoljske zakonodaje, upravljanju in socio-ekonomski analizi trajnostne rabe morskih virov. V tem okviru naj bi pripravili predvsem:

- ocene oddaljenosti od cilja;
- ocene zdravja ekosistema v največjem evropskem morskem ekosistemu na podlagi integriranega sistema prostorskih informacij za proučevanje teženj v naravnih sistemih in učinkov onesnaževanja s kopnega;
- razvoj informacijskih tokov za strategijo o varovanju morja z uporabo Reportneta in drugih razpoložljivih orodij;
- razvoj scenarijev za razvoj obalnih območij, izkoriščanje morskih virov in pomorski promet na arktičnem območju in v Sredozemlju;
- partnerske aktivnosti z Evropsko agencijo za pomorsko varnost.

---

## (e) Kakovost zraka

---

Podpirati proces doseganja kakovosti zraka, ki ne povzroča znatnih vplivov in tveganj za zdravje ljudi in okolje. V tem okviru naj bi pripravili predvsem:

- ocene oddaljenosti od cilja;
- ocene lokalnega onesnaževanja okolja in onesnaženosti zraka v notranjih prostorih;
- spremljanje kakovosti zraka in emisij onesnaževal zraka, vključno z izboljšanjem baze podatkov o kakovosti zraka Airbase;
- ocene izpostavljenosti onesnaževalom zraka, posebej v mestih in na cestnih omrežjih.

---

## (f) Urbana območja in hrup

---

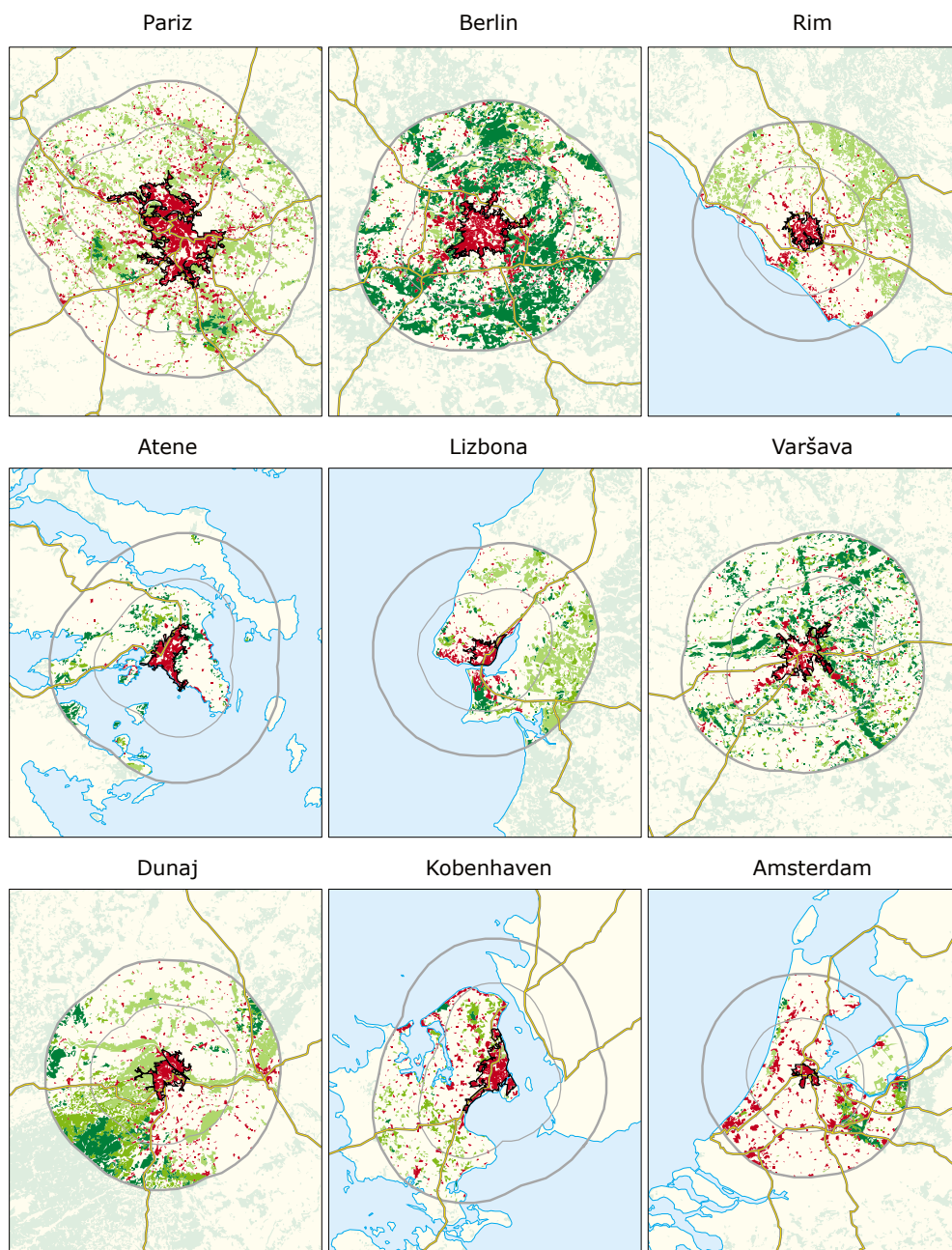
Podpirati izboljšanje kakovosti življenja v urbanih območjih. Posebna področja dela bodo vključevala:

- ocene sprememb v bivalnih prostorih in na zelenih površinah v mestnem okolju;
- podporo tematski strategiji o mestnem okolju, predvsem v zvezi s spremljanjem širjenja mestnih območij, uporabo zemljišč, poročanjem in trajnostnim upravljanjem mestnih središč;
- ocene hrupa v izbranih območjih.

## (g) Naravne in tehnološke nevarnosti

Podpirati razvijanje zakonodajnega okvira o preprečevanju tveganja in usklajevanje izdelave kart nevarnosti. V tem okviru naj bi pripravili predvsem:

- ocene vplivov naravnih nesreč na okolje in gospodarstvo;
- karte v zvezi z uporabo zemljišč in tveganjem tehnoloških nevarnosti.



**Gozd v evropskih  
glavnih mestih**

# Trajnostna raba in upravljanje naravnih virov ter ravnanje z odpadki

Družbene potrebe po vodi, energiji in mineralih naraščajo, in če se jih ne bo nadzorovalo, bodo začele ovirati prihodnji ekonomski in družbeni razvoj. Na odpadke se vedno bolj gleda kot na možni vir: intenzivna ponovna uporaba, recikliranje materialov in učinkovita uporaba v proizvodnji bodo postali pravilo. Vse več izdelkov bo razvitih, trženih in licenciranih z namenom, da bi čim bolj zmanjšali okoljske stroške pri njihovi izdelavi, uporabi in uničenju ob izteku njihove življenjske dobe.

Agencija bo še naprej zagotavljala informacije in ocene, ki podpirajo politike ravnanja z odpadki in trajnostne rabe naravnih virov in tako omogočala določanje, spremljanje in zasledovanje prednostnih nalog ter opredeljevanje najboljših praks.

## V naslednjih petih letih bodo prednostne naloge agencije:

### (a) Ocene pretoka odpadkov in materiala

Podpirati cilje politik tematskih strategij o trajnostni rabi naravnih virov in recikliranju odpadkov. Zagotavljati, da se obseg proizvedenih odpadkov v celoti močno zmanjša, da se loči raba virov od gospodarske rasti in da se skrbi za to, da poraba virov in s tem povezani vplivi ne preobremenijo okolja. V tem okviru naj bi pripravili predvsem:

- podporo tematskim strategijam o trajnostni rabi naravnih virov in recikliranju odpadkov;
- ocene odpadkov in pretoka materiala;
- analizo politike odpadkov in naravnih virov, vključno z ocenami učinkovitosti in ukrepov;
- razvoj kazalcev za rabo naravnih virov in preprečevanje nastajanja odpadkov;
- podporo državam članicam pri poročanju o odpadkih (vključno z direktivo o odpadni embalaži) in vodenju evidenc o snovnem pretoku;
- podporo Uredbi o statistiki odpadkov, vključno z zavezo za spremembo poročevalskih obveznosti.

### (b) Informacije o najboljši praksi

Omogočiti, da se z razširjanjem informacij o orodjih in instrumentih politike obseg proizvedenih odpadkov in raba virov v celoti močno zmanjšata. V tem okviru naj bi pripravili predvsem:

- opredelitev in razširjanje informacij o najboljši praksi in zgodbah o uspehu.



Kot je navedeno v Šestem okoljskem akcijskem programu, je pomembno v celoti in na primeren način povezati vse vidike okoljskih vprašanj z zunanjimi odnosi Skupnosti in vplivom EU na preostali svet. Zunanja razsežnost strategije trajnostnega razvoja EU obravnava to potrebo z zahtevo po izboljšanjem sodelovanju z mednarodnimi organizacijami in državami v razvoju za povečanje obsega, kakovosti, vpliva in trajnosti sodelovanja pri razvoju. Politika EU do širše sosesčine spodbuja podobne ideje razširjene EU v državah jugovzhodne Evrope, Sredozemlja in državah vzhodne Evrope, Kavkaza in osrednje Azije. Pravilnik EEA od Agencije zahteva, da se izogiba podvajanju z drugimi organizacijami. Zato je bistvenega pomena, da EEA razvija svoje delo skupaj z ustreznimi mednarodnimi organizacijami, sekretariati mednarodnih konvencij in tretjimi državami in tako zagotovi, da so dejavnosti, ki obravnavajo okoljska vprašanja, ustrezno usklajene ter da se okrepi učinkovitost njenih dejavnosti, Okrepila se bo tudi izmenjava izkušenj, razvijale se bodo skupne metodologije in ciljno naravnane skupne storitve in izdelki.

## V naslednjih petih letih bodo prednostne naloge Agencije:

### (a) Podpiranje politike EU do širše sosesčine v evropskem prostoru

Spodbujati souporabo in izmenjavo okoljskih informacij in izkušenj v zvezi z vprašanji, delovnimi metodami, okvirji itd. S sosednjimi državami EU, to je državami jugovzhodne Evrope, Sredozemlja in, odvisno od virov, z državami vzhodne Evrope, Kavkaza in osrednje Azije, ustvariti in utrditi delovne vezi in partnerstva z mednarodnimi in regionalnimi organizacijami. V tem okviru naj bi pripravili predvsem:

- izboljšane informacijske zmogljivosti in pretok informacij v jugovzhodni Evropi v okviru programa CARDS;
- objavo skupnih tematskih sporočil z UNEP (Program za okolje pri OZN);

- prispevke k Četrtemu svetovnemu pregledu okolja UNEP (GEO-4) za objavo v letih 2006–2007;
- izboljšane informacijske zmogljivosti in pretok informacij v državah vzhodne Evrope, Kavkaza in osrednje Azije v okviru postopka Okolje za Evropo in sodelovanje v poročilu o četrti vseevropski oceni 2007;
- oceno učinkov na evromediteransko območje proste trgovine (ki bo uvedeno leta 2010).

### (b) Podpora zunanji razsežnosti trajnostnega razvoja EU

V sodelovanju z mednarodnimi organizacijami podpirati ocenjevanje evropskih učinkov na okolje v državah in regijah zunaj Evrope v okviru trajnostnega razvoja, merjenja napredka k ciljem tisočletja in globalne odgovornosti. V tem okviru naj bi pripravili predvsem:

- ?sodelovanje s Programom za okolje pri OZN (UNEP) pri svetovnem pregledu okolja in skupnih sporočilih;
- ?razvoj pretoka podatkov za podpiranje kazalcev o mednarodnih vprašanjih.

### (c) Razvoj partnerstev za celostno spremljanje okolja

S partnerstvi povezati postopke priprave skupnih informacij in tako podpreti integracije okoljske politike na svetovni ravni. Posebna področja delovanja bodo vključevala:

- racionalizacijo mednarodnega poročanja, tako da se upošteva sporazume z mednarodnimi organizacijami in konvencijami, ki se nanašajo na posebna področja politike;
- krepitev sodelovanja z organi OZN, OECD, mednarodnimi finančnimi ustanovami in Statističnim uradom Evropskih skupnosti, da se zagotovi boljše usklajevanje celostnega poročanja in razpošiljanja skupnih informacij;
- sodelovanje s Svetovno zdravstveno organizacijo (WHO) in Agencijo za zaščito okolja ZDA (US EPA) za spodbujanje razširjanja znanja z dveh področij: zdravja in okolja.

# Podpiranje trajnostnega razvoja in okoljskih politik

Okoljske politike so bile razvite v okviru različnih političnih okvirjev, tudi v okviru cardiffskega in lizbonskega procesa, Šestega okoljskega akcijskega programa in strategije trajnostnega razvoja EU. Poleg tega je politično dogajanje, kot so širitev, globalizacija gospodarstva in strateško določanje trajnostnih ciljev, prispevalo h kompleksnosti vprašanj in negotovosti o prihodnosti. Glavni pristop je bil obravnavati ekonomska in družbena vprašanja, manj pa blagostanje okolja v okviru drugih politik. Zato bo morala Agencija v svoj delovni program vključiti razmišljanje o povezavah, negotovostih in uporabi previdnostnega načela.

Trezno oblikovanje politike za trajnostni razvoj zahteva izboljšane informacije in metodologije za presojo vplivov kot tudi analize perspektiv. Porajale se bodo tudi možnosti za razvoj bolj povezanih ocen za podporo medsektorskih in novih vprašanj. Agencija bo z vključevanjem zainteresiranih strani razvila scenarije in modele o prihodnjih rezultatih obstoječih in načrtovanih okoljskih politik in politik trajnostnega razvoja.

## V naslednjih petih letih bodo prednostne naloge Agencije:

### (a) Trajnostni razvoj

Podpirati ocenjevanje in poročanje o napredku strategije trajnostnega razvoja EU, vključujoč izzive, ki izhajajo iz širitve, in o nacionalnih procesih. Umestiti ocene EEA v boljši okvir za trajnostni razvoj z razvijanjem smernic in izboljšanih informacij o referenčnih vrednostih trajnosti ter boljšim razumevanjem družbene odgovornosti podjetij. V tem okviru naj bi pripravili predvsem:

- oceno doseganja okoljskih ciljev v okviru Šestega okoljskega akcijskega programa, cardiffskega in lizbonskega procesa, strategije trajnostnega razvoja EU in njihovih medsebojnih povezav;
- povezave med EEA/Eionet in ustreznimi družbenimi in ekonomskimi omrežji in strokovnimi skupinami;
- analizo in razširjanje informacij in smernic o trajnostnem razvoju in presojo vplivov trajnosti;
- ekonomske analize trajnostnega razvoja;
- predvidevanja za evropski in regionalni razvoj.

### (b) Izzivi širitve

Podpirati širitev leta 2004 in nadaljnje zahteve EU. Posebna področja delovanja bodo vključevala:

- podporo pristopnemu procesu leta 2004;
- okoliščine razširitve Šestega okoljskega akcijskega programa;
- spremljanje širjenja po letu 2004.

### (c) Redne medsektorske ocene

Agencija mora v skladu s svojim pravilnikom vsakih pet let objaviti poročilo o stanju, težnjah in možnostih za evropsko okolje, dopolnjeno z bolj rednimi, na kazalcih temelječimi poročili o posebnih vprašanjih. Tako se bo še naprej podpiralo programsko načrtovanje politik in zlasti vmesen pregled Šestega akcijskega okoljskega programa (leta 2006). Poleg tega bodo dejavnosti usmerjene na merjenje napredka in primerjalno analizo. V tem okviru naj bi pripravili predvsem:

- *Poročilo o stanju okolja in razvoju okolja 2005*
- Okoljske signale (letno poročilo)
- EEA posnetke
- EEA napotke



---

## (d) Sektorske ocene

---

Za vsako prednostno temo v Šestem okoljskem akcijskem programu in za glavne sektorje v cardiffskem postopku bo cilj Agencije zagotoviti redno spremljanje napredka pri izpolnjevanju ciljev politik, vključno z možnostmi in primerjavami med državami in regijami. Pripravila bo tudi sklepe na podlagi ugotovitev in najboljših praks ter njihovo razširjanje. V tem okviru naj bi pripravili predvsem:

- na kazalcih temelječe mehanizme poročanja, predvsem za promet, kmetijstvo in energijo;
- metodologijo in priporočila o uskladitvi podatkov za sektorske primerjave med državami in regijami;
- analizo in razširjanje najboljše prakse.

---

## (e) Analiza učinkovitosti politik

---

Podpirati razumevanje učinkov in učinkovitost politik s spodbujanjem izmenjave informacij o izvajanju politik, razvijati ciljno usmerjene ocene izbranih ukrepov okoljske politike. V tem okviru naj bi pripravili predvsem:

- pilotne študije (npr. politike o komunalni odpadni vodi in odpadni embalaži), vključno z ekonomskimi vidiki;
- analize kombinacij učinkovitih politik in navzkrižne skladnosti v partnerstvu z drugimi ključnimi akterji, vključno z OECD;
- podporo omrežju evropskih agencij za zaščito, vključno z analizami izvajanja posebnih politik v državah članicah;
- postavitve omrežja poklicnih analitikov politik za razvoj metodološkega priročnika in okvirja za izvajanje ocenjevanja učinkovitosti politik.



---

## (f) Porajajoča se vprašanja, načrti raziskav in snemanje perspektiv

---

Zagotavljati redne ocene novonastalih vprašanj, tako da se lahko v razprave o politikah vključijo namigi iz znanosti in tehnologije. Ozaveščati in poglobljati razumevanje ciljev publike glede ključnih vprašanj in poiskati zgodnje, iz politik izhajajoče odgovore. Opredelila in analizirala se bodo tista ključna vprašanja, ki izhajajo iz znanstvenih raziskav, opazovanj, zaskrbljenosti javnosti in analiz politike. V tem okviru naj bi pripravili predvsem:

- okoljske tehnologije na področju prilagajanja podnebnim spremembam in energije;
- spremljanje genetsko spremenjenih organizmov in njihovih vplivov;
- znanstvene pristope k obravnavanju negotovosti pri oblikovanju politik.

---

## (g) Scenariji in predvidene študije

---

Razviti in analizirati vrsto scenarijev za ocenjevanje možnosti, ki jih ima evropsko okolje, in za posledice ključnih političnih izbir. Razviti sistematične metode za preučevanje verjetnih usmeritev za pravočasno odkrivanje šibkih znakov, porajajočih se vprašanj in možnega presenetljivega razvoja. V tem okviru naj bi pripravili predvsem:

- izčrpne scenarije za evropsko okolje;
- poglobljeno analizo ključnih vprašanj (npr. o spremembah namembnosti zemljišč v povezavi s podnebnimi spremembami in potrebo po energiji in o pomorskem prometu na okoljsko občutljivih območjih, kot sta Arktika in Sredozemlje);
- razvoj načinov sodelovanja javnosti in zainteresiranih strani pri razvoju scenarijev in ocenjevanju.







# **Gospodarjenje z našimi viri**

Strategija EEA za obdobje od leta 2004 do 2008 temelji na izhodiščnih predvidevanjih, da bo temeljno financiranje postopno naraščalo za povprečno pet odstotkov na leto. Glede na to, da se ocenjuje, da bo skupna stopnja inflacije približno dwoodstotna, in je predvideno, da bodo stroški plač za EEA v naslednjih letih narasli za štiri do pet odstotkov, triodstotno povečanje subvencij v bistvu pomeni nespremenjeno stanje proračuna.

Ocenjeno je bilo, da bo potrebno dodatno dwoodstotno povečanje za pokritje naraščajočih stroškov racionalizacije posredovanja podatkov, za izboljšave pri zagotavljanju kakovosti in za podporo političnih procesov.

Agencija bo še naprej prva, kar se tiče sprejema novih članic, zlasti Švice in držav jugovzhodne Evrope. Te geografske širitve, skupaj s sodelovanjem z drugimi državami in razširjenim sektorskim delom, so pričakovane in ocenjene glede na mejnike, kot je poudarjeno v preglednici. Sredstva se bodo prav tako uporabila za povečanje zmogljivosti novih držav članic. Nadalje

se bo podpiralo sodelovanje s sektorskimi generalnimi direktorati (DG) — zlasti z energetske, prometne, kmetijske in ribiške sektorje. Prav tako je predvidena možnost, da bi imeli skupne dejavnosti z industrijskimi partnerji.

Dolžnost Agencije je, da si dodatno prizadeva za sodobnejši pristop pri upravljanju človeških virov. Ta poudarja, da so ljudje njegov glavni vir. Osredotočena je na usposabljanje in razvoj poklicne poti zaposlenih, na dodatno razvijanje vodstvenih veščin in poglobljeno zaznavanje utripa organizacije. Uravnotežen sistem točkovanja bo eden od glavnih pripomočkov, ki ga bomo uporabili za notranje spremljanje uspešnosti in za sporočanje o dosežkih Evropske agencije za okolje. Poleg tega Agencija sedaj začne registracijo sistema za upravljanje okolja in presojo (EMAS), ki bo dodatno podprl zmanjševanje vplivov na okolje, ki jih povzroča sama, poleg tega pa tudi njeno delo z industrijo in dobavitelji.

Upravljanje in dodatno izboljševanje projektne vodnje je visoko na prednostnem seznamu nalog, kar je povezano s prehodom na vodenje in izdelavo proračuna po dejavnostih. V metode vodenja bodo vključeni mehanizmi presoje in povratnih informacij.

V naslednjih petih letih bo Agencija še naprej delovala v sedanjih prostorih na naslovu Kongens Nytorv 6, København. V tem obdobju se bomo približali zmogljivosti zgradbe, v kateri je lahko 155 delovnih miz.



## Napoved proračuna

<b>Proračun</b>					
Leto	Temeljna subvencija EU	Prispevek držav nečlanic EU	Sodelovanje kandidatk	Drugi generalni direktorati	Skupaj proračun
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

<b>Osebj</b>	
Leto	Skupaj zakonsko predpisanih zaposlenih
2004	115
2005	125
2006	135
2007	145
2008	150

### Mejniki in predvidevanja v zvezi s proračunom:

- Švica se bo Evropski agenciji za okolje pridružila leta 2005;
- pričakuje se, da se bosta Bolgarija in Romunija pridružili EU, takrat pa se bodo njihovi sedanji neposredni prispevki vključili v temeljni proračun Evropske agencije za okolje;
- od leta 2005 naprej se pričakujejo neposredni prispevki za sodelovanje jugovzhodne Evrope, za več vzhodnih držav in Sredozemlje pa je možno tudi financiranje iz zunanjih virov;
- od leta 2005 naprej se pričakujejo neposredni prispevki sektorskih generalnih direktorotov, najprej od generalnega direktorata za kmetijstvo in potem še od drugih.

# Ključni dokumenti Evropske agencije za okolje

<b>Vizija Evropske agencije za okolje</b>	<b>Strategija EEA 2004–2008</b>	<b>Letni načrt upravljanja</b>	<b>Spletna stran Evropske agencije za okolje <a href="http://www.eea.eu.int">www.eea.eu.int</a></b>
Naše prizadevanje za prihodnost obveščanja o okolju	Predstavlja petletne cilje in namene, povezane z našo dolgoročno vizijo obveščanja o okolju	Naše prednostne naloge, cilji in načrtovana uporaba sredstev za naslednje leto	Posreduje informacije o okolju in naših dejavnostih
<b>Letno poročilo/ Letno poročilo o dejavnostih</b>	<b>Letno okoljsko poročilo</b>	<b>Listina odjemalcev</b>	<b>Polletno poročilo o poslovanju</b>
Pregled leta, vključno z uspešnostjo glede na cilje	Naša uspešnost pri obvladovanju lastnega vpliva na okolje skozi leto (od leta 2004 dalje)	Naše obveznosti do evropskih ustanov, držav članic EEA in družbe	Podrobnejši vpogled v našo poslovno uspešnost in povzetek podatkov o finančnih in človeških virih

## Podatkovna politika (2004)

Podatke, uporabljene v publikacijah Evropske agencije za okolje, lahko brezplačno dobite iz podatkovne baze na spletni strani EEA, če sporazum EEA s ponudnikom podatkov ne vključuje nobenih omejitev glede dostopa ali uporabe. Novi proizvodi EEA na spletni strani bodo vključevali povezave do izvernih sklopov podatkov ali pri omejitvah uporabe ali dostopa povezave do metapodatkov, vključno s podatki o ponudniku podatkov.

Evropska agencija za okolje

**Strategija EEA 2004–2008**

Luksemburg: Urad za uradne objave Evropskih skupnosti

2003 — 28 strani — 21 x 29.7 cm

ISBN 92-9167-661-6

