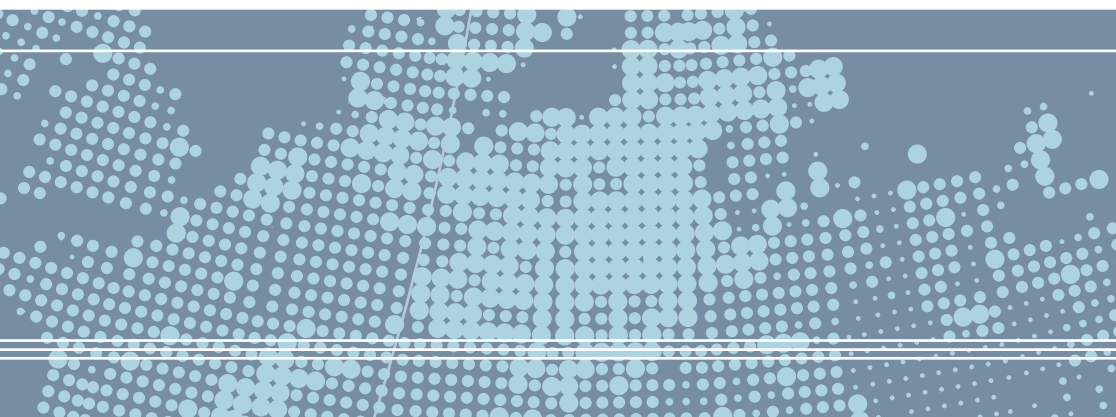


Eionet tengir saman



Stofnun og skipulag Eionet

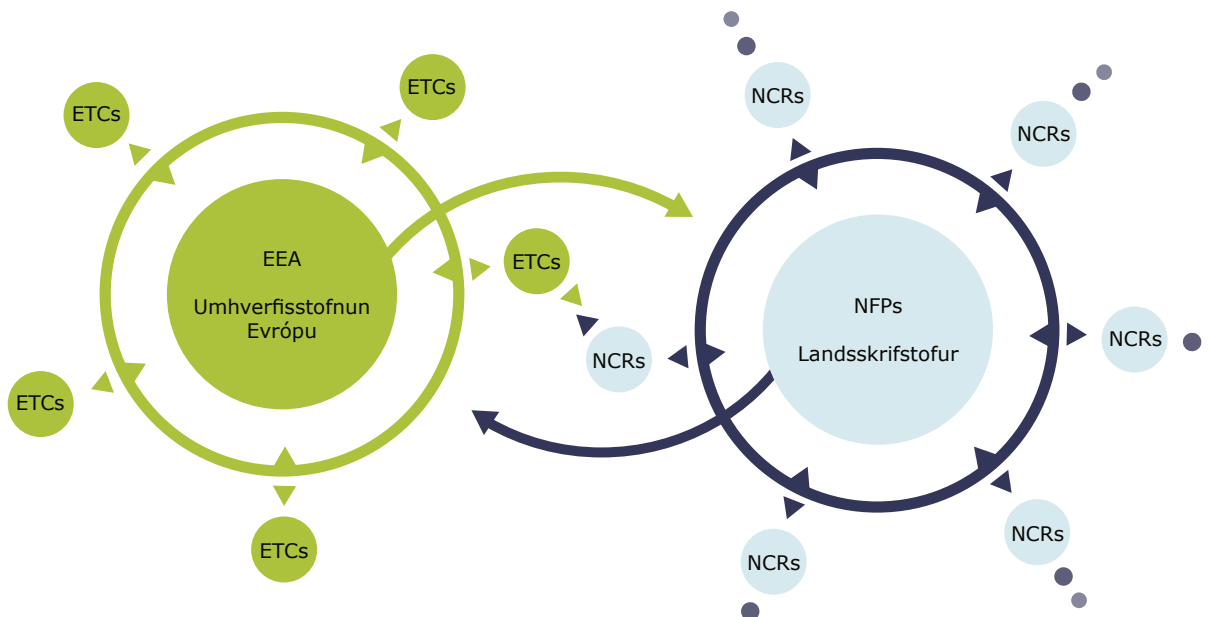
Hlutverk Eionet

Evrópsku upplýsinga- og eftirlitsneti í umhverfismálum (Eionet) er ætlað að veita tímabærar og traustar upplýsingar og sérfræðiaðstoð við mat á umhverfismálum og umhverfisálagi í Evrópu. Eionet auðveldar mönnum að taka ákvarðanir um umhverfisvernd á Evrópuvettvangi og í aðildarlöndum Umhverfisstofnunar Evrópu. Nú er hægt að fylgjast betur og með meiri nákvæmni með áhrifum markaðrar stefnu og þeirra aðgerða sem gripið er til á hverjum tíma.



➤ Eionet er tenglanet Umhverfisstofnunar Evrópu (EEA) og aðildar- og samstarfslanda hennar, þ.e. stofnunin sjálf, margar Evrópskar þemamiðstöðvar (ETCs) og tenglakerfi u.þ.b. 900 sérfræðinga frá 37 löndum í meira en 300 umhverfisstofnunum í löndunum og öðrum stofnunum sem vinna með umhverfisupplýsingar. Þar er um að ræða landsskrifstofur (NFPs) og tilvísanamiðstöðvar landanna (NRCs).

Samvinnan við Eionet hefur mikla þýðingu fyrir EEA vegna þess að tenglanetið styður mikið við söfnun og úrvinnslu gagna og við vinnslu og dreifingu upplýsinga. Innviðir upplýsingatækninnar (stundum nefndir e-Eionet) gagnast stofnunum og einstaklingum í tenglanetinu. Í þessum bæklingi er lýst skipulagi og vinnuaðferðum Eionet, afurðum og framtíðaráhorfum.



Stofnun og skipulag Eionet

Eionet hefur vaxið í takt við útvíkkun EEA

Eionet var stofnað árið 1994 og hefur getið sér gott orð sem tenglanet sem tekur saman afar vandaðar upplýsingar og gögn um umhverfismáli Evrópu, svo og þá álagsþætti og þau öfl sem hafa áhrif á umhverfið. Eionet hefur stækkað og dafnað í takt við fjölgun aðildarríkja EEA.



Árið 1994 voru aðildarlönd EEA samtals 18; 15 aðildarríki ESB (Austurríki, Belgía, Bretland, Danmörk, Finnland, Frakkland, Grikkland, Holland, Írland, Ítalía, Lúxemborg, Portúgal, Spánn, Svíþjóð og Þýskaland), auk EFTA landanna þriggja, Íslands, Liechtenstein og Noregs.

Árið 1996 fóru umsóknarríkin tíu í Mið- og Austur-Evrópu, þ.e. Búlgaría, Eistland, Lettland, Litháen, Lýðveldið Tékkland, Pólland, Rúmenía, Lýðveldið Slóvakía, Slóvenía og Ungverjaland að taka þátt í starfi EEA og hófu að koma sér upp eigin tenglanetum. Flest þessara ríkja gengu í EEA í janúar 2002. Árið 2003 voru öll þessi ríki, ásamt þremur öðrum ríkjum, þ.e. Kýpur, Möltu og Tyrklandi, gengin í EEA sem þar með hafði 31 ríki innan sinna vébanda. EEA var fyrsta stofnun ESB sem hleypti inn nýjum aðildarlöndum og umsóknarlöndum ESB. Nú taka eftirtalin ríki einnig þátt í starfi Eionet þótt þau eigi ekki enn formlega aðild: Sviss, Albanía, Bosnía-Hersegóvína, Króatía, Fyrirverandi Lýðveldi Júgóslavíu Makedónía og Serbía og Svartfjallaland.

Fyrir milligöngu Eionet dregur EEA saman umhverfisstofnir frá einstökum löndum með það fyrir augum að taka saman vandaðar upplýsingar sem eru bæði tímabærar og hafa gildi fyrir viðkomandi lönd. Þessar upplýsingar mynda grunn að samþættum umhverfisúttektum og þekkingu sem er dreift og gert aðgengilegt á vefsvæði EEA. Allar þessar upplýsingar koma að gagni við ákvarðanaferli umhverfisstjórnunar, við stefnumótun í og við úttektir á umhverfismálum, svo og við almenna þátttöku í hinum einstöku löndum, á Evrópuvettvangi og á alþjóðlegum vettvangi.

Stofnun og skipulag Eionet

Evrópsk þemamiðstöð (ETC)

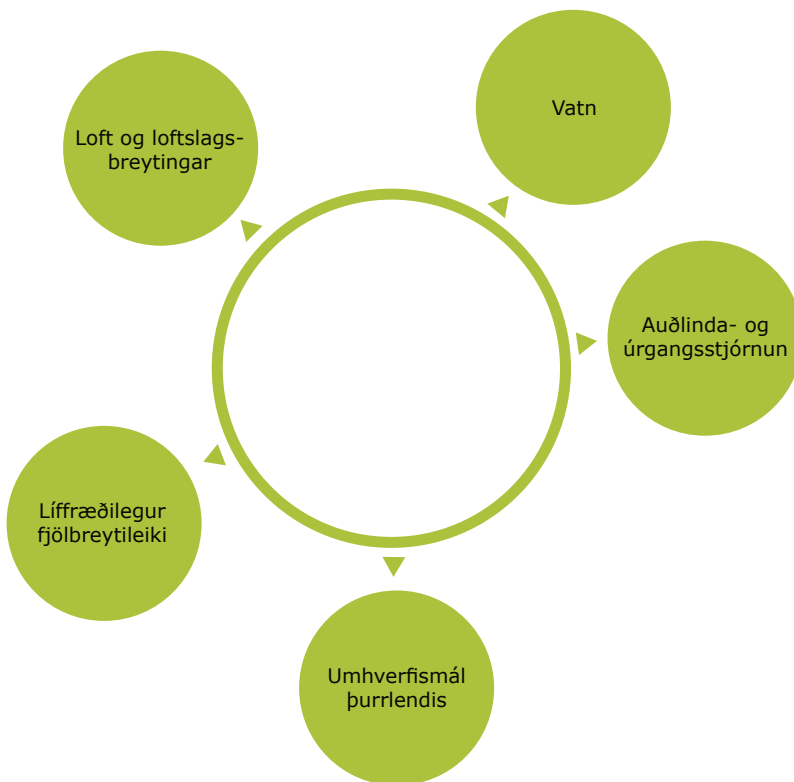
Samband stofnana í aðildarlöndum EEA með sérþekkingu á tilgreindum sviðum umhverfismála og sem EEA hefur fengið til liðs við sig til að styðja við framkvæmdaáætlanir EEA.



➤ Evrópsku þemamiðstöðvarnar (ETCs) eru sérfræðimiðstöðvar sem EEA fær til liðs við sig til að vinna ákveðin verkefni sem tilgreind eru í stefnuáætlum EEA (fimm ára framkvæmdaáætlunum) og stjórnunaráætlunum hvers árs. Stjórnarnefnd EEA tilnefnir þær eftir að val hefur farið fram í framhaldi af samkeppni sem nær til allrar Evrópu. Stofnanirnar starfa sem nokkurskonar framlenging á EEA á sérstökum þemasviðum. Hver einstök þemamiðstöð er samsett af yfirstofnun og sérfræðistofnunum er fást við rannsóknir og öflun, vinnslu eða dreifingu upplýsinga í tengslum við umhverfismál. Hver þessara stofnana leggur af mörkum þekkingu og kunnáttu á sérsviði sínu.

Þemamiðstöðvarnar vinna með aðildar- og samstarfsríkjum EEA, þær greiða fyrir öflun gagna og upplýsinga frá löndunum, skila skýrslum til EEA og Eionet og inna af hendi aðra þjónustu fyrir þessar stofnanir.

Nú eru starfræktar fimm þemamiðstöðvar og ná þær yfir eftirfarandi svið: Loft og loftslagsbreytingar, vatn, umhverfismál þurrlendis, úrgangur og efnaflæði, náttúruvernd og líffræðilegur fjölbreytileiki. Í stað tveggja síðasttöldu þemamiðstöðvanna munu á árinu 2005 koma annarsvegar þemamiðstöð fyrir auðlinda- og úrgangsstjórnun og hinsvegar þemamiðstöð fyrir líffræðilegan fjölbreytileika.



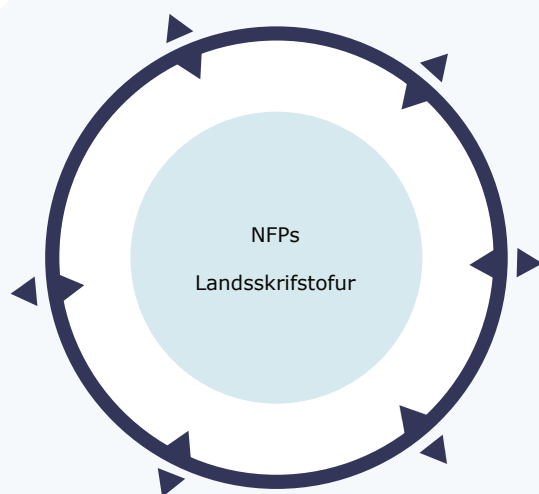
Stofnun og skipulag Eionet

Landsskrifstofur (NFP)

Sérfræðingur eða hópur sérfræðinga sem tilnefndur hefur verið og kostaður af viðkomandi landi og verið löggiltur sem aðaltengiliður við EEA. NFP samhefir tenglaneti landsins sem samsett er af mörgum tilvísanamiðstöðvum (NRCs) til að styðja við framkvæmd vinnuáætlunar EEA.

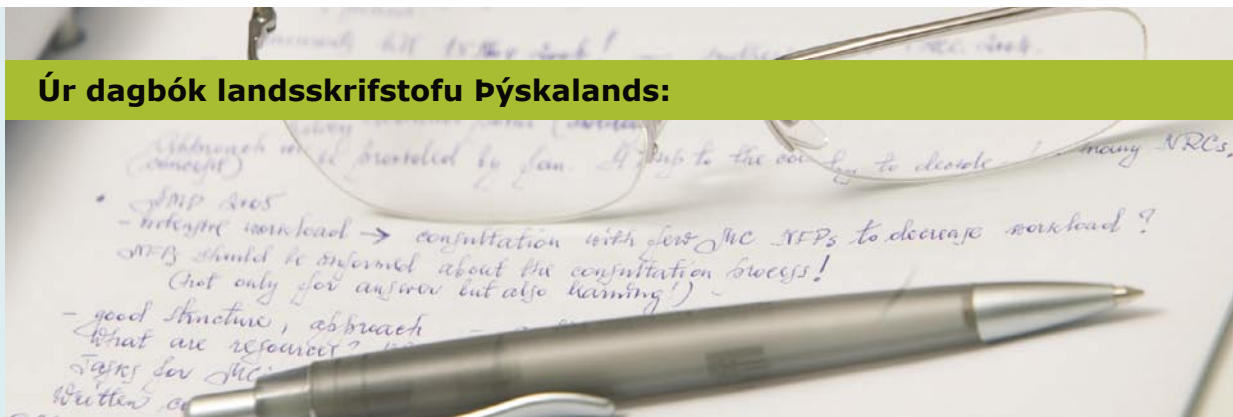
Landsskrifstofurnar eru helstu tengiliðirnir við EEA í aðildarlöndunum. Þær sjá um samvinnu við EEA og Evrópsku þemamiðstöðvarnar og annast samhefingu innanlands á aðgerðum er tengjast stefnu EEA. Starfsaðferðirnar eru mismunandi frá landi til lands. Það endurspeglar að sumu leyti hinn mikla mun á skipulagi umverfismála í löndunum sem þær starfa í. Sem dæmi má nefna að sumar landsskrifstofur heyrja undir umhverfisstofnanir, sumar eru hluti af umhverfismálaráðuneyti, sumum er fundinn staður í miðstýrðum ríkisstofnunum landanna en aðrar starfa í kerfum sem byggjast á sambandsfyrirkomulagi.

Landsskrifstofurnar byggja upp og viðhalda tenglanetum sínum, hver í sínu landi, auðvelda og samhefa samskipti, fyrirspurnir og miðlun gagna í landinu og á Evrópuvettvangi. Auk þess veita þær ráðgjöf fulltrúum sínum í framkvæmdastjórn EEA og vinna að því að efla sambönd við aðrar stofnanir, eins og t.d. Eurostat. Til að efla dreifingu helstu útgáfurita EEA standa margar landsskrifstofur fyrir útgáfukynningum og gefa út fréttatilkynningar.



Stofnun og skipulag Eionet

Úr dagbók landsskrifstofu Þýskalands:



- Mánudagur Tek á móti skjölun fyrir NFP/Eionet fund í febrúar, ákveði hvaða tilvísanamiðstöðvum og öðrum sérfræðiaðilum skuli sent efni, dreifi uppköstum og leita eftir athugasemdum: Árleg stjórnaráætlun EEA/stefnumörkun EEA í sambandi við þýðingar/tillögur í sambandi við endurskoðun skipulags Eionet.
- Þriðjudagur Minni Tilvísanamiðstöð (NRC) fyrir loftgæði á tímamörk fyrir mánaðarlega ósonskýrslu! Sendi tölvugögn til Circa: Upplýsingar um CLC áætlun landsins. Gæðaeftirlit: Þýðing á ársskýrslu EEA. Boð frá þemamiðstöð fyrir umhverfismál þurrlendis um þátttöku í árlegri Eionet 'workshop'. Sendi áfram til Tilvísanamiðstöðvar fyrir landhulu, athuga mánudag.
- Miðvikudagur Tek á móti uppkasti á EEA skýrslu um orkumál. Sendi skjal til Tilvísanamiðstöðvar fyrir orkumál — minni á að athuga hvort landsupplýsingarnar eru réttar. Undirbý Eionet landsfund: fundarboð, dagskrá, fundarstaður, fjárhagsáætlun. Hringi í tilvísanamiðstöðvarnar í Noregi, Búlgaríu og Hollandi til að ræða breytingar á skipulagi Eionet.
- Fimmtudagur Tilvísanamiðstöð fyrir sorp æskir upplýsinga um stefnumörkun landsins og aðgerðir. Finn hvar upplýsingarnar fást. Svör frá Tilvísanamiðstöðvunum fyrir vatnsmálefni og náttúru um NFP/Eionet fund. Engar athugasemdir frá Tilvísanamiðstöð fyrir losun í andrúmsloftið (minna á í næstu viku!). Geri úrdrátt úr athugasemdum landanna við uppkastið að skýrslu EEA um umhverfissvísendingar.
- Föstudagur Upplýsi stjórnarmann/æðstu stjórnendur um hvernig Þýskaland hefur staðið sig í sambandi við forgangsröðun Eionet gagnafæðis. Utbý skýrslu um árangur fyrir stjórnarmann og búa hann undir væntanlegan EEA fund.

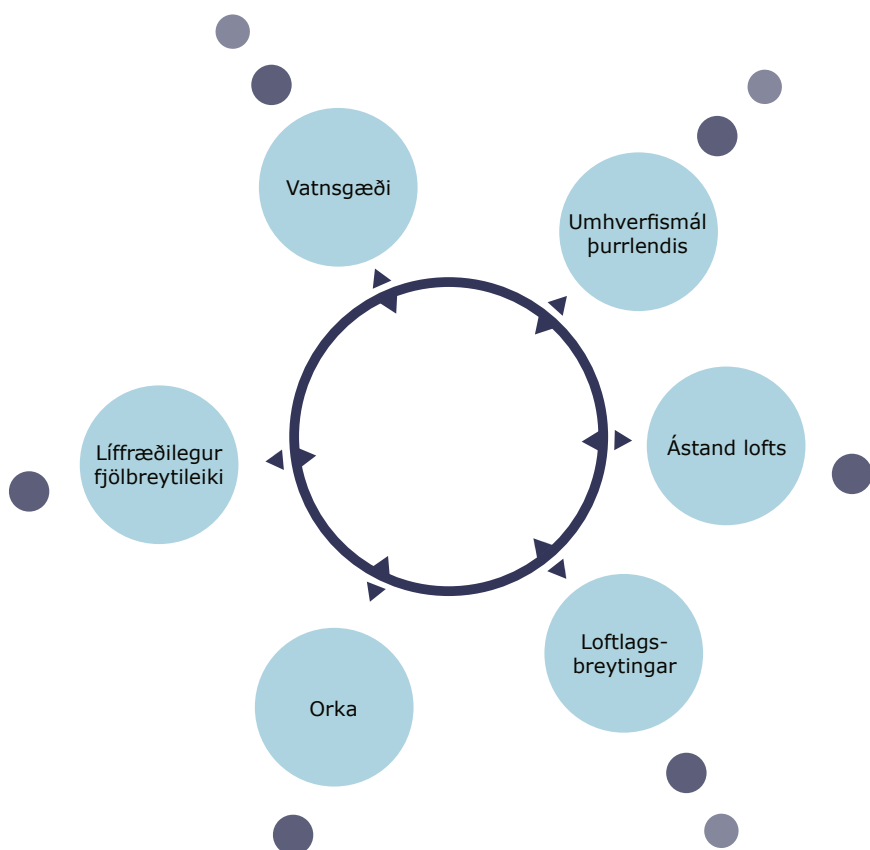
Stofnun og skipulag Eionet

Tilvísanamiðstöðvar landanna (NRCs)

Sérfræðingur eða hópur sérfræðinga í umhverfisstofnunum viðkomandi lands sem tilnefndur hefur verið og kostaður af því landi til að vinna með EEA og hlutaðeigandi evrópskum þemamiðstöðvum á sérstökum sviðum umhverfismála sem tengjast verkáætlun EEA.



➤ Tilvísanamiðstöðvar landanna (NRCs) eru tilnefndar af aðildarlöndunum. Þær samanstanda af sérfræðingum eða sérfræðingahópum í stofnunum og eru fjármagnaðar af viðkomandi ríkjum. Þær safna og dreifa reglulega umhverfisupplýsingum hvers lands og/ eða búa yfir viðeigandi þekkingu um ýmisskonar umhverfismálefni, vöktun eða gerð líkana. Miðstöðvarnar eru settar á stofn til að fjalla um sérstök umhverfismálefni, eins og t.d. ástand lofts, loftlagsbreytingar, ástand vatnsfalla, tilurð sorps, líffræðilegan fjölbreytileika, orkumál og margt fleira. Miðstöðvarnar hafa hlutverki að gegna í tæknilegri samhæfingu þessara þátta. Þær starfa með EEA og viðkomandi þemamiðstöðvum. Skipulag tilvísanamiðstöðva landanna er breytilegt og fer eftir kröfum EEA og forgangsröðun þeirri sem felst í markmiðum stofnunarinnar.



Eionet — Framgangssaga

➤ Eionet hópurinn er samsettur af Landsskrifstofum, framkvæmdastjórum þemamiðstöðva, fulltrúum Framkvæmdastjórnar ESB og hlutaðeigandi starfsfólki EEA. Hópurinn, sem telur um 70–80 einstaklinga, kemur saman þrisvar á ári. Niðurstöður fundanna eru teknar fyrir á fundum framkvæmdastjórnar EEA, sem einnig eru haldnir tvisvar til þrisvar á ári. Með þessum hætti styðja niðurstöðurnar við stefnumótun.

Hver þemamiðstöð býður viðkomandi tilvísanamiðstöðvum reglulega að taka þátt í 'workshops' þar sem þær gera grein fyrir árangri starfsins til að ræða og ákveða næstu skref í samráði við fulltrúa landanna. Á þessum fundum viðhaldast og eflast góð sambönd milli þemamiðstöðvanna og tilvísanamiðstöðvanna svo og milli landanna.



Eionet — Framgangssaga



➤ Af þeim gögnum sem EEA berast frá Eionet á ári hverju velur stofnunin nokkur gögn sem hún leggur sérstaka áherslu á. Nú er safnað gögnum um ástand lofts, losun mengandi efna í andrúmsloft, vatnasvið landanna, hafsvæði og strandsvæði, mengaðan jarðveg, náttúruvernd og landhulu. Þessi gögn eru notuð til að uppfæra vistfræðilegar grunnvísitölur sem skýrslur EEA og úttektir byggjast á. EEA gefur árlega út skýrslu um frammistöðu einstakra landa við að senda frá sér þessi gögn. Þetta fyrirkomulag gagnast vel til að fylgjast með árangri landanna og til að hvetja þau öll til að bæta frammistöðu sína. Lögð er áhersla á að gögn og upplýsingar, sem birst hafa í skýrslum landanna innan ramma ESB eða alþjóðlegra skuldbindinga, séu notuð innan Eionet. Samkvæmt þessu er hægt að hagnýta gögn, sem aflað hefur verið í tilteknu landi, á mörgum sviðum bæði innanlands, innan ESB og á alþjóðavettvangi.

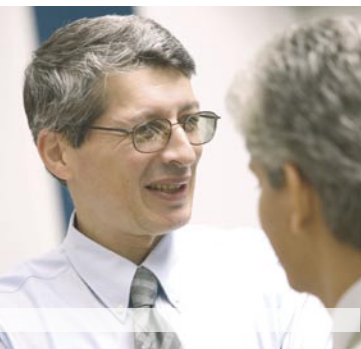
Til að ráða fram úr erfiðum umhverfisvandamálum þarf samræmdar aðgerðir á Evrópuvettvangi. Eionet hefur átt mikinn þátt í að koma á slíkri samvinnu. Eionet nær til stórs hluta Evrópu og hefur nú í 10 ár stuðlað að framþróun og sjálfbærum háttum. Tenglanetið veitir þeim sem marka stefnuna í þjóðmálunum og á Evrópuvettvangi aðgang að bestu fánlegu sérfræðiþekkingu í landinu á sviði umhverfismála.



➤ Sem dæmi um hvernig EEA tókst að koma út fyrstu vísitölutengdu þemaskýrslu sinni um ástand umhverfisins í Evrópu og þeim ógnum sem að því stöðja má nefna *Ástand vatns í Evrópu: Mat byggt á vísitölum* frá árinu 2003:

- September 2002, EEA æskir þess að fram fari árleg uppfærsla forgangsraðaðs gagnafláðis í sambandi við vatnsmálefni, frá landsskrifstofunum og frá þeim tilvísanamiðstöðvum sem sérhæfðar eru í vatnsmálefnum í 37 löndum;
- September–desember 2002, Landsskrifstofurnar senda efni í tölvutæku formi til EEA;
- Janúar–apríl 2003, hjá þemamiðstöðinni fyrir vatnsmálefni fer fram mikilvægt gæðaeftirlit í samvinnu við tilvísanamiðstöðvarnar og sannreyndar niðurstöður eru sendar til EEA sem kemur þeim fyrir í á netinu í gagnagrunni sínum, Waterbase;
- Apríl–júní 2003, þemamiðstöðin fyrir vatnsmálefni hagnýtir gögnin og bætir við efni frá öðrum stofnunum í Evrópu, með það fyrir augum að uppfæra upplýsingablöð um vísitölur sem á að birta í skýrslum um vatnsvísitölur;
- Júlí 2003, þemamiðstöðin fyrir vatnsmálefni ETC og sérfræðingar EEA koma sér saman um endanlegt uppkast að skýrslunni og dreifa því til landanna í gegnum tölvunetkerfi Eionet (e-Eionet) til að leita eftir athugasemdum og staðfestingu;
- September–október 2003, EEA og þemamiðstöðin fyrir vatnsmálefni útbúa endanlega útgáfu sem EEA sendir áfram til útgefenda;
- Nóvember 2003, skýrslan er prentuð og jafnframt er henni komið fyrir á vefsvæði EEA. Kynningarferli hefst.

Eionet — Framgangssaga



Löndin hafa hagnast á gagnkvæmri ráðgjöf og á miðlun sérfræðikunnáttu og reynslu. Þannig hefur orðið til mikil hæfni og þekking í löndunum, einkum á sviði gagnaöflunar og -stjórnunar, svo og í sambandi við vinnslu og dreifingu upplýsinga til að styðja við stefnumótun.

Þemamiðstöðvarnar sem þegar hafa verið settar á stofn ná yfir öll helstu umhverfismálin og innlimun þeirra í Eionet styrkir tengslin milli EEA og landanna.

Samskipti tilvísanamiðstöðvanna og þemamiðstöðvanna eru gríðarmikil og það hefur bætt gögnin verulega, bæði í löndunum sjálfum og á Evrópuvettvangi. Samskiptin hafa eflt mikið getu vöktunarkerfanna. Vegna þess að nýju ESB aðildarríkin voru áður búin að fá aðild að EEA og Eionet, hefur umhverfismálunum verið gert hærra undir höfði en ella og það hefur haft áhrif á skipulag og umfang vöktunarkerfa hinna einstöku landa.

Gögn sem löndunum er skylt að skila skýrslum um til hlutaðeigandi stofnana á Evrópuvettvangi er haldið saman og þau greind með gegnsæjum hætti hjá EEA og þemamiðstöðvunum til að fá betri mynd af ástandi umhverfismála í Evrópu og þeim ógnum sem að þeim steðja. Með því er einnig hægt að meta frammistöðu landanna í þessum málum. Ennfremur eru aðildarríki EEA hvött til að þróa áfram tenglanet sín innan landanna á þann hátt að þau standi undir kröfum ESB og alþjóðasamfélagsins um skýrsluskil.

Framtíð Eionet

➤ Kröfur um umhverfisupplýsingar eru sífellt að breytast. Í upphafi var hugsunin sú að EEA ætti að láta í té upplýsingar og gögn um umhverfismál, en nú vinnur stofnunin mjög mikið fyrir Evrópuþingið, Framkvæmdastjórnina og aðildarlöndin, ekki eingöngu við skýrslugerð um

ástand umhverfismála, heldur einnig um horfurnar og um árangur helstu þáttanna í stefnumótun í umhverfismálum og málefnum atvinnuveganna. Á næstu fimm árum munu EEA og Eionet færa út kvíarnar og styðja við margskonar stefnumótunarstarf.

Starfsemi EEA og Eionet skiptist á milli fjögurra aðalsviða og er hún beinn stuðningur við Sjöttu aðgerðaáætlun ESB um umhverfismál. Sviðin eru þessi:

- stöðvun loftlagsbreytingar;
- að stöðva hrörnun líffræðilegs fjölbreytileika og öðlast skilning á rýmdarbreytingum í umhverfinu;
- efling heilsuverndar og aukning lífsgæða;
- sjálfbær hagnýting og stjórnun auðlinda náttúrunnar og hverskonar úrgangs.

Hvert þessara sviða verður fyrir áhrifum atvinnustarfsemi, sem einnig verður að taka til athugunar, til dæmis landbúnaður, orkumál, flutningar og samgöngur og landnýtingarskipulag. Framfarir hafa orðið í því að taka tillit til umhverfismála og umhverfisupplýsinga í stefnumörkun fyrir hina ýmsu geira atvinnulífsins, einkum hvað varðar flutninga og samgöngur. Einnig hafa orðið framfarir í sambandi við orkumál og landbúnað.



Framtíð Eionet

Eionet hefur þegar lagt allnokkuð af mörkum til eftirtalinna þátta og mun halda því áfram:

- að mæla framfarir með tilliti til markmiða Kyoto bókunarinnar með meiri nákvæmni og tímabæru mati á losun gróðurhúsalofttegunda, og bera árangurinn í Evrópu saman við árangur í öðrum heimshlutum;
- að þróa árangursvísitölur fyrir stefnumörkun í tengslum við líffræðilegan fjölbreytileika, einkum fyrir framkvæmd Natura 2000, fyrir það markmið að stöðva hröfnun líffræðilegs fjölbreytileika fyrir árið 2010, svo og fyrir tengslin við stefnumótun fyrir atvinnuvegina;
- að styðja rýmiskröfur í tengslum við frumkvæði evrópskra og alþjóðlegra aðila, þar á meðal fyrir markmið viðvirkjandi umhverfismálum hafsvæða og jarðvegs;
- að þróa áfram Eurowaternet, þ.e. evrópska vatnsvöktunarnetið til að styðja við skýrslugerð í sambandi við rammatilskipunina fyrir vatn og aðrar tilskipanir, ennfremur uppsetning upplýsingakerfis fyrir vatn í Evrópu;
- könnun á umfangi þeirrar loftmengunar sem fólk verður fyrir;
- könnun á umhverfislegum og efnahagslegum áhrifum náttúrlegrar og tæknilegrar vár;
- könnun á efna- og úrgangsfæð til að styðja við áttak til að draga úr tilurð sorps og til að rjúfa tengsl auðlindanotkunar og hagvaxtar.



Eionet hefur tekið miklum framförum fyrstu tíu árin og er nú að laga uppbyggingu sína að breyttum viðfangsefnum og annarri forgangsröðun. Aðildarlönd EEA vinna að því, fyrir milligöngu Eionet, að uppfylla þau markmið að gera alla nálgun að umhverfisupplýsinum í Evrópu hnitmiðaðri

og samþættri. Það að styðja mat og þróun stefnumótunar fyrir umhverfismál með samvinnu og miðlun upplýsinga eins og gert er hjá Eionet, er velheppnuð fyrirmynd sem hægt er að hagnýta í öðrum heimshlutum eða til að tengja heimshluta saman.

Stofnanir landsskrifstofanna

Aðildarlönd EEA

Austurríki

Umweltbundesamt (UBA)
<http://www.umweltbundesamt.at/>

Belgía

Intergewestelijke Cel voor Leefmilieu (IRCEL)
<http://www.irceline.be/>

Bretland

Department for Environment, Food and Rural Affairs (DEFRA)
<http://www.defra.gov.uk/>

Búlgaría

Executive Environment Agency
<http://nfp-bg.eionet.eu.int/ncesd/index.html>

Danmörk

National Environmental Research Institute (NERI)
<http://www.dmu.dk/>

Eistland

Estonian Environment Information Centre
<http://www.keskkonnainfo.ee/>

Finnland

Finnish Environment Institute
<http://www.ymparisto.fi/>

Frakkland

Institut Français de l'Environnement (IFEN)
<http://www.ifen.fr/>

Grikkland

Ministry for the Environment, Physical Planning and Public Works
<http://www.minenv.gr/>

Holland

National Institute of Public Health and Environmental Protection
<http://www.rivm.nl/>

Ísland

Umhverfisstofnun
<http://www.ust.is/>

Írland

Environmental Protection Agency
<http://www.epa.ie/>

Ítalía

Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici (APAT)
<http://www.apat.gov.it/>

Kýpur

Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment
<http://www.cyprus.gov.cy/>

Lettland

Latvian Environment Agency
http://www.varam.gov.lv/varam/P_inst/Elva.htm

Liechtenstein

National Office for Forests, Nature and Landscape
<http://www.llv.li/amtstellen/llv-awnl/llv-awnl-home.htm>

Litháen

Environmental Protection Agency
<http://aaa.am.lt/VI/>

Lúxemborg

Ministère de l'Environnement
<http://www.environnement.public.lu/>

Lýðveldið Slóvakía

Slovak Environmental Agency
<http://www.sazp.sk/>

Lýðveldið Tékkland

Czech Environmental Institute
<http://www.ceu.cz/>

Malta

Malta Environment and Planning Authority
<http://www.mepa.org.mt/>

Noregur

Norwegian Pollution Control Authority
<http://www.sft.no/>

Stofnanir landsskrifstofanna

Pólland

Chief Inspectorate for Environmental Protection
<http://www.gios.gov.pl/>

Portúgal

Institute of Environment
<http://www.iambiente.pt/>

Rúmenía

Ministry of Waters and Environmental Protection
<http://www.mappm.ro/>

Slóvenía

Environment Agency of the Republic of Slovenia
<http://www.arso.gov.si/>

Spánn

Ministerio de Medio Ambiente
<http://www.mma.es/>

Svíþjóð

Swedish Environmental Protection Agency
<http://www.naturvardsverket.se/>

Tyrkland

Ministry of Environment
<http://www.cevre.gov.tr/>

Ungverjaland

Ministry of Environment and Water
<http://www.ktm.hu/>

Þýskaland

Umweltbundesamt (UBA)
<http://www.umweltbundesamt.de/>

Samstarfslönd EEA

Albanía

Ministry of Environment
<http://www.managenergy.net/actors/A2291.htm>

Bosnía-Hersegóvína

Federal Ministry for Physical Planning and Environment
<http://www.fmpuio.gov.ba/>

Króatía

Croatian Environment Agency
<http://www.azo.hr/default.asp>

Makedónía

Ministry of Environment and Physical Planning
<http://www.moep.gov.mk/default-MK.asp>

Mónakó

Bureau de la Coopération Internationale
<http://www.gouv.mc/>

Serbía-Svartfjallaland

European Integration Office
<http://www.feio.sv.gov.yu/>

Sviss

Swiss Agency for the Environment, Forests and Landscape (SAEFL)
<http://www.umwelt-schweiz.ch/buwal/de/>

България Belgique/België Česká republika Danmark Deutschland Eesti Ελλάδα España
 France Ireland Island Italia Κύπρος Latvija Liechtenstein Lietuva Luxembourg Magyarország
 Malta Nederland Norge Österreich Polska Portugal Romania Slovenija Slovenská republik
 Suomi/Finland Sverige Türkiye United Kingdom България Belgique/België Česká repub-
 Danmark Deutschland Eesti Ελλάδα España France Ireland Island Italia Κύπρος Latv
 ienstein Lietuva Luxembourg Magyarország Malta Nederland Norge Österreich Pol
 s Portugal Romania Slovenija Slovenská republika Suomi/Finland Sverige Türkiye United K
 n България Belgique/België Česká republika Danmark Deutschland Eesti Ελλάδα Esp
 nce Ireland Island Italia Κύπρος Latvija Liechtenstein Lietuva Luxembourg Magyarors
 ta Nederland Norge Österreich Polska Portugal Romania Slovenija Slovenská republik
 omi/Finland Sverige Türkiye United Kinadom България Belgique/België Česká repub-

Nánari upplýsingar

EEA:

<http://www.eea.eu.int/> List of NFPs and ETCs:

http://org.eea.eu.int/organisation/nfp-eionet_group.html

Eionet innviðir og tæki:

<http://www.eionet.eu.int/>

Reportnet:

<http://www.eionet.eu.int/reportnet.html>

EEA strategy:

<http://org.eea.eu.int/documents/strategy.pdf>

European Environment Agency
 Kongens Nytorv 6
 1050 København K
 Danmark

Sími: +45 33 36 71 00

Fax: +45 33 36 71 99

Vefsvæði: www.eea.eu.int

Fyrirspurnir: www.eea.eu.int/enquiries

ISBN 92-9167-751-5



9 789291 677511

