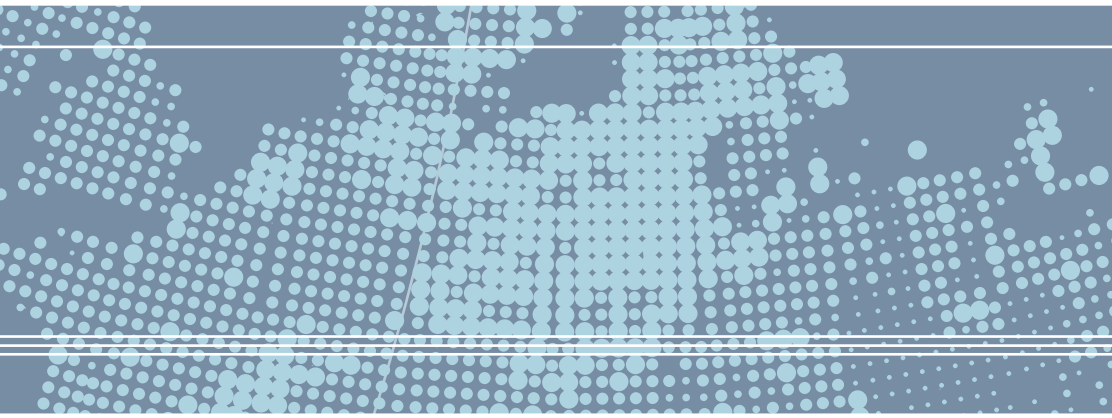


Eionet yhdistää



Eionetin tausta ja rakenne

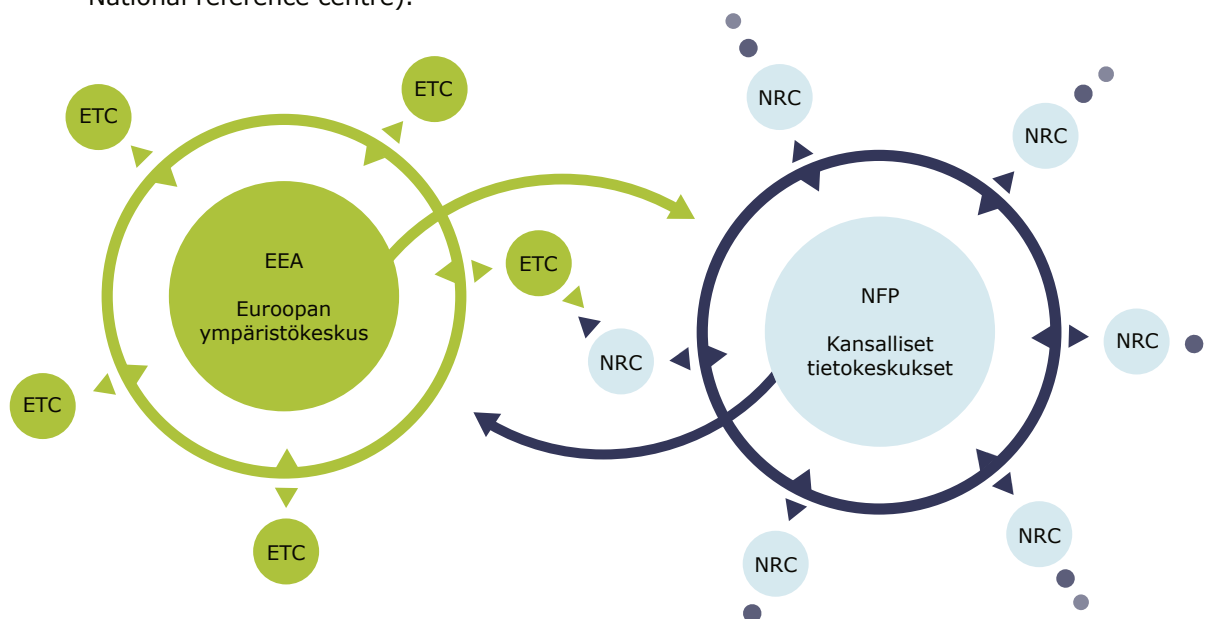
Eionetin tehtävä

Euroopan ympäristön tieto- ja seurantaverkko (Eionet, European information and observation network) pyrkii tarjoamaan ajankohtaista ja laadukasta tietoa ja asiantuntemusta Euroopan ympäristön tilan ja siihen kohdistuvien paineiden arviointia varten. Se auttaa päätöksentekijöitä päättämään soveliaista ympäristönsuojelutoimista jäsenmaissa ja EU:n tasolla ja valvomaan sovellettavien politiikkojen ja toimien tehokkuutta.



➤ Eionet on Euroopan ympäristökeskuksen (EEA, European Environment Agency) ja sen jäsen- ja yhteistyömaiden muodostama yhteistyöverkko. Siihen kuuluu EEA:n lisäksi joukko eurooppalaisia teemakeskuksia (ETC, European topic centre) sekä verkosto, johon kuuluu noin 900 asiantuntijaa 37 maasta ja yli 300 kansallisesta ympäristökeskuksesta ja muusta ympäristötietoja käsittelevästä elimestä. Sellaisia ovat kansalliset tietokeskukset (NFP, National focal point) ja kansalliset asiantuntijalaitokset (NRC, National reference centre).

Eionet-kumppanuudella on ratkaiseva merkitys EEA:lle, koska se tukee datan keruuta ja organisointia sekä informaation kehittämistä ja välittämistä. Tietotekniikkainfrastruktuuri (jota toisinaan kutsutaan sähköiseksi eli e-Eionetiksi) tukee verkkoon kuuluvia organisaatioita ja henkilöitä. Tässä esitteessä kuvataan Eionetin rakennetta, työmenetelmiä, tuloksia ja tulevaa toimintaa.



Eionetin tausta ja rakenne

Eionet on kasvanut EEA:n laajenemisen myötä

Eionet perustettiin vuonna 1994, ja se on tullut tunnetuksi Euroopan ympäristöä ja siihen vaikuttavia paineita ja tekijöitä koskevan laadukkaan tiedon tarjoajana. Eionet on kasvanut sitä mukaa kun EEA:n jäsenmaiden määrä on kasvanut.



Vuonna 1994 EEA:lla oli 18 jäsenmaata ja Eionetiin kuului 15 EU:n jäsenvaltiota: Alankomaat, Belgia, Espanja, Irlanti, Italia, Itävalta, Kreikka, Luxemburg, Portugali, Ranska, Ruotsi, Saksa, Suomi, Tanska ja Yhdistynyt kuningaskunta sekä kolme Efta-maata: Islanti, Liechtenstein ja Norja.

Vuonna 1996 EU:n 10 keski- ja itä-eurooppalaista ehdokasmaata tulivat mukaan EEA:n toimintaan ja alkoivat kehittää kansallisia verkkojaan. Maat olivat Bulgaria, Latvia, Liettua, Puola, Romania, Slovakia, Slovenia, Tšekki, Unkari ja Viro. Useimmat liittyivät EEA:han tammikuussa 2002 yhdessä muiden jäsenyyttä hakevien maiden kuten Kyproksen, Maltan ja Turkin kanssa. Vuoteen 2003 mennessä kaikki nämä maat liittyivät EEA:n jäseniksi ja osallistuivat täysipainoisesti Eionetin toimintaan, ja jäsenmäärä nousi näin 31 maahan. EEA oli ensimmäinen EU-elin, joka avasi ovensa unioniin liittyville maille ja ehdokasmaille. Nyt Sveitsi, Albania, Bosnia ja Hertsegovina, Kroatia, entinen Jugoslavian tasavalta Makedonia sekä Serbia ja Montenegro osallistuvat Eionetiin ja EEA:n työohjelmaan ennen liittymistään EEA:han.

EEA kokoaa Eionetin välityksellä yhteen yksittäisten maiden ympäristötietoja keskittyen ajankohtaisen, kansallisella tasolla validoidun ja laadukkaan datan tarjoamiseen. Tämä muodostaa perustan integroiduille ympäristöarvioinneille ja -tiedoille, jotka ovat käytettävissä EEA:n verkkosivustossa. Tämä tieto tukee ympäristöasioiden hallintaprosesseja, ympäristöä koskevaa päätöksentekoa ja arviointia sekä kansalaisten osallistumista kansallisella ja Euroopan tasolla sekä maailmanlaajuisesti.

Eionetin tausta ja rakenne

Euroopan teemakeskus (ETC, European topic centre)

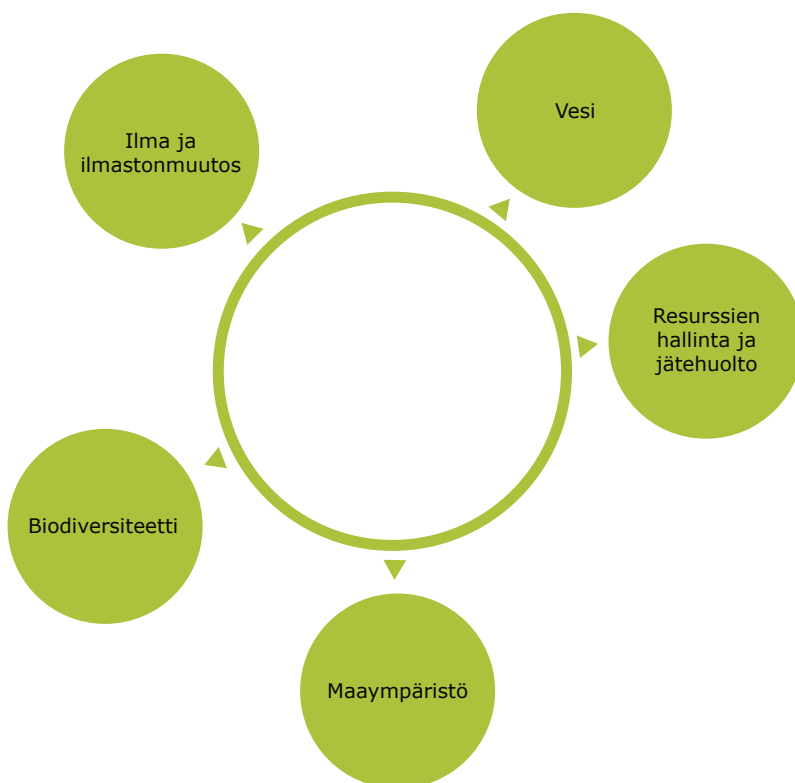
EEA-maiden organisaatioiden konsortio, jossa on tietyn ympäristöalan asiantuntemusta ja jonka kanssa EEA on tehnyt sopimuksen EEA:n työohjelman tukemisesta.



➤ Teemakeskukset (ETC) ovat tiettyyn aihealueeseen erikoistuneita asiantuntijakeskuksia, jotka hoitavat EEA:n toimeksiannosta tiettyjä EEA:n strategiassa (viisivuotisessa työohjelmassa) ja vuotuisissa työsuunnitelmissa määriteltyjä tehtäviä. EEA:n johtokunta valitsee keskukset Euroopan laajuisen kilpailun perustuvan valintaprosessin avulla, ja ne työskentelevät EEA:n alaisuudessa tietyillä aihealueilla. Kukin teemakeskus koostuu johtavasta organisaatiosta sekä ympäristötutkimus- ja tietoyhteisöön kuuluvista asiantuntijaorganisaatioista, jotka kokoavat yhteen oman erikoisalansa resurssit.

Teemakeskukset, jotka työskentelevät yhdessä jäsenmaiden ja yhteistyömaiden kanssa, tukevat maita tietojen välittämisessä sekä toimittavat EEA:lle ja Eionetille raportteja ja muita palveluja.

Teemakeskuksia on tällä hetkellä viisi, ja niiden aloina ovat ilma ja ilmastonmuutos, vesi, maaympäristö, jäte- ja materiaalivirrat sekä luonnonsuojelu ja biodiversiteetti. Kahden jälkimmäisen tilalle tulevat vuonna 2005 teemakeskukset, joiden alat ovat resurssien hallinta ja jätehuolto sekä biodiversiteetti.



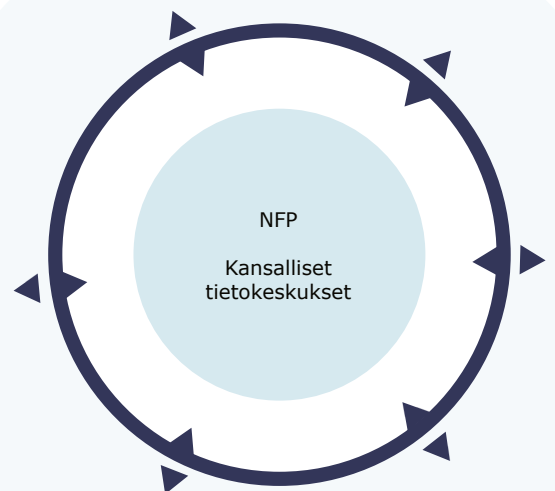
Eionetin tausta ja rakenne

Kansallinen tietokeskus (NFP, National focal point)

Asiantuntija tai asiantuntijaryhmä jossain kansallisessa ympäristöorganisaatiossa, jonka kyseinen maa nimittää EEA:n pääyhteyspisteeksi ja jonka maa rahoittaa. Kansallinen tietokeskus tukee EEA:n työohjelman täytäntöönpanoa koordinoimalla lukuisista kansallisista asiantuntijalaitoksista (NRC, National reference centre) koostuvan kansallisen verkon toimintaa.

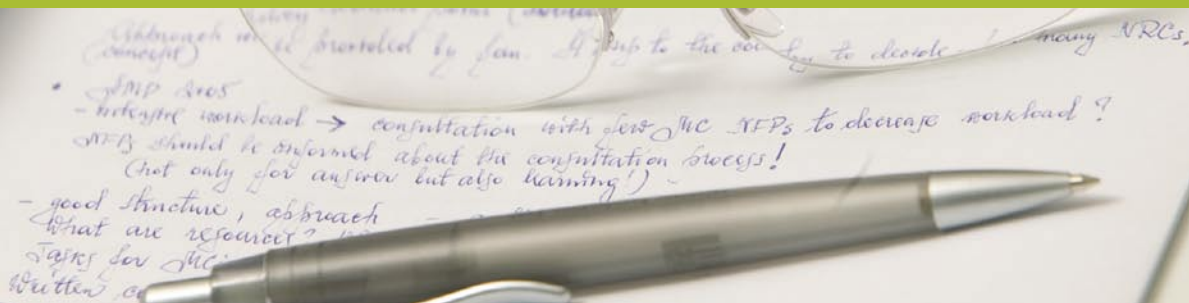
➤ Kansalliset tietokeskukset ovat EEA:n pääyhteyspisteitä EEA-maissa. Ne vastaavat yhteistyöstä EEA:n ja teemakeskusten kanssa ja organisoivat EEA:n strategiaan liittyvien toimintojen kansallista koordinoitua. Niiden toimintatavat vaihtelevat maittäin. Tämä johtuu osittain niiden perustana olevien kansallisten ympäristöjärjestelmien erilaisuudesta. Jotkin kansalliset tietokeskukset esimerkiksi toimivat ympäristökeskusten yhteydessä, toiset ovat osa ympäristöministeriötä; jotkin toimivat keskushallinnossa ja toiset taas osana hajautettuja, toisinaan liittomuotoisia järjestelmiä.

Kansalliset tietokeskukset ylläpitävät ja kehittävät kansallista verkkoa sekä edistävät ja koordinoivat yhteyksiä, tietopyyntöjä ja tiedon toimittamista kansallisen ja EU:n tason välillä. Lisäksi ne toimivat EEA:n johtokunnan jäsenten neuvonantajina ja luovat yhteyksiä muihin keskeisiin verkkoihin, kuten Eurostatiin. Monet kansalliset tietokeskukset tukevat EEA:n keskeisiä julkaisuja järjestämällä julkistustilaisuuksia ja laatimalla lehdistötiedotteita.



Eionetin tausta ja rakenne

Saksan kansallisen tietokeskuksen muistiinpanoja:



Approach in all provided by Jan. It has to be clear to decide many NRCs.

- SMP 2005
- integrate workload → consultation with few MC NRCs to decrease workload? NRC should be informed about the consultation process! (not only for answer but also learning!)
- good structure, approach
- what are resources?
- Tajaks for the
- Butler, a

Maanantai	Helmikuussa järjestettävään kansallisten tietokeskusten ja Eionetin kokoukseen liittyvien asiakirjojen vastaanottaminen. Kokouspapereita kommentoivien kansallisten asiantuntijalaitosten ja muiden asiantuntijoiden valinta. Luonnosten jakelu kommentoitaviksi: EEA:n vuotuinen työsuunnitelma/EEA:n käänöspolitiikka/Eionetin rakenteen uudistamista koskeva ehdotus.
Tiistai	Muistutus ilmanlaatua käsittelevälle kansalliselle asiantuntijalaitokselle: otsoniraportti on myöhässä! Circa-palvelimelle vietävä tiedot kansallisesta CLC-hankkeesta. EEA:n vuosiraportin käänöksen laaduntarkistus. Maaympäristön teemakeskuksen kutsu vuotuiseseen Eionet-työpajaan. Kutsun välittäminen maanpeitteen kansalliselle asiantuntijalaitokselle, varmistus maanantaina.
Keskiviikko	EEA:n energiaraaportin luonnoksen vastaanottaminen ja sen lähettäminen kansallisen energian asiantuntijalaitoksen kommentoitavaksi — muistutus siitä, että kansallisten tietojen oikeellisuus on tarkistettava. Kansallisen Eionet-kokouksen valmistelu: kutsut, asialista, paikka, talousarvio. Soitettava Norjan, Bulgarian ja Alankomaiden kansallisiin tietokeskuksiin Eionetin rakenteen uudistamisesta.
Torstai	Jäteasioiden teemakeskus pyytää tietoja kansallisista politiikoista ja toimista. Tietolähteiden valinta. Jäteasioiden ja luonnon kansallisten asiantuntijalaitosten palaute kansallisten tietokeskusten ja Eionetin kokoukseen. Ei kommentteja ilmapäästöjen kansalliselta asiantuntijalaitokselta (muistutus ensi viikolla!) Yhteenvedon laatiminen maan kommenteista EEA:n ympäristösignaaliraportin luonnoksesta.
Perjantai	Johtokunnan jäsenen/ylemmän johdon tiedottaminen maan suoriutumisesta Eionetin keskeisten tietovirtojen suhteen. Toimintaraaportin laatiminen johtokunnan jäsenelle tulevaa EEA-kokousta varten.

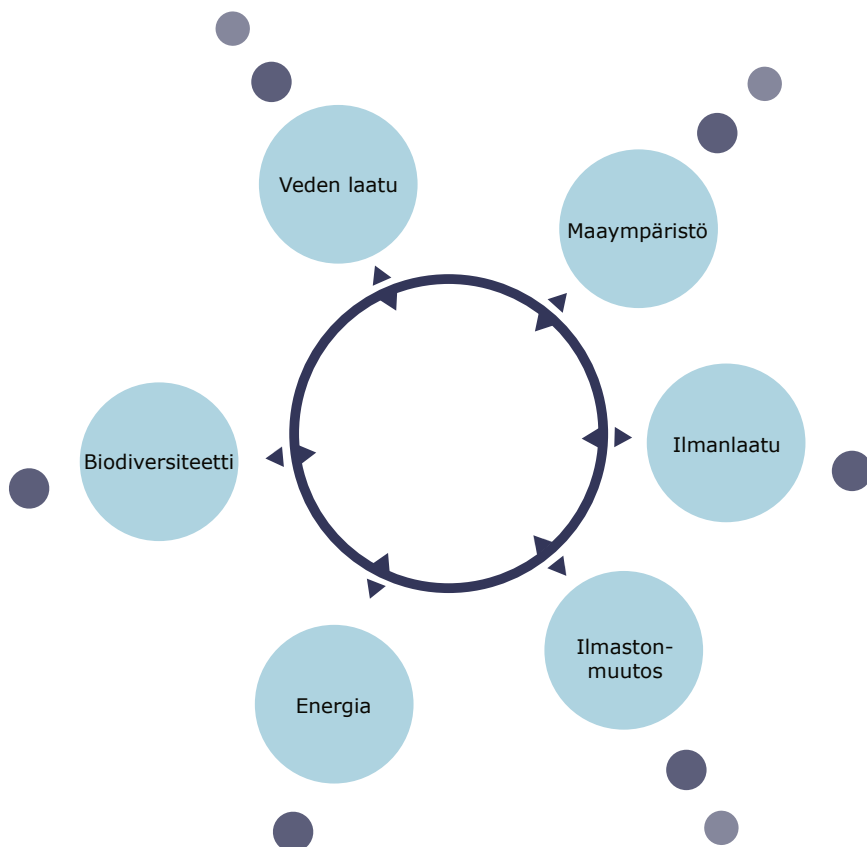
Eionetin tausta ja rakenne

Kansalliset asiantuntijalaitokset

Kansallisessa ympäristöorganisaatiossa työskentelevä asiantuntija tai asiantuntijaryhmä, jonka kyseinen maa nimittää ja rahoittaa ja joka työskentelee EEA:n ja asianomaisen teemakeskusten kanssa tietyillä EEA:n työohjelmaan liittyvillä ympäristöaloilla.



➤ Kansalliset asiantuntijalaitokset (NRC) ovat jäsenvaltioiden nimittämiä. Ne ovat kansallisesti rahoitettuja asiantuntijoita tai asiantuntijaryhmiä organisaatioissa, jotka keräävät ja toimittavat säännöllisesti kansallisen tason ympäristötietoja tai joilla on tarvittavia tietoja erilaisista ympäristökysymyksistä, seurannasta tai mallinnuksesta. Kansallisia asiantuntijalaitoksia on perustettu ympäristötoiminnan erityisaloille; näitä ovat esimerkiksi ilmanlaatu, ilmastonmuutos, jokivesien laatu, jätteiden syntyminen, biodiversiteetti, energia ja monet muut. Ne osallistuvat näitä aiheita koskevaan tekniseen koordinointiin ja työhön EEA:n ja teemakeskusten kanssa. Kansallisten asiantuntijalaitosten rakenteet vaihtelevat EEA:n strategian vaatimusten ja prioriteettien mukaan.



Eionet — menestystarina

➤ Eionet-ryhmä koostuu kansallisista tietokeskuksista, teemakeskusten johtajista, Euroopan komission edustajista ja EEA:n työntekijöistä, ja se kokoontuu kolme kertaa vuodessa noin 70–80 osanottajan voimin. Näiden keskustelujen tuloksia käsitellään EEA:n johtokunnan kokouksissa, joita järjestetään niin ikään kaksi-kolme kertaa vuodessa, ja näin ne tukevat päätöksentekoprosessia poliittisella tasolla.

Kukin teemakeskus kutsuu säännöllisesti asianosaiset kansalliset asiantuntijalaitokset Eionetin työkokouksiin, joissa ne esittelevät toimintansa tuloksia sekä keskustelevat ja sopivat tulevista toimista maiden edustajien kanssa. Näiden työpajojen avulla ylläpidetään ja vahvistetaan hyviä suhteita teemakeskusten, kansallisten asiantuntijalaitosten sekä eri maiden välillä.



Eionet — menestystarina



...in strategy implementation
during the period of
February '04 – February '05



EEA on määriteltyt tärkeimmät vuotuiset tietovirrat Eionetin jäsenten avulla. Ilmanlaadusta, ilmapäästöistä, sisävesistä, meri- ja rannikkovesistä, maaperän saastumisesta, luonnonsuojelusta ja maanpeitteestä kerättävien tietojen avulla päivitetään EEA:n raporttien ja arviointien perustana olevia keskeisiä ympäristöindikaattoreita. EEA tekee vuosittain raportin maiden suoriutumisesta näiden tietojen toimittamisessa. Tämä on merkittävä väline, jolla voidaan vertailla eri maiden suorituksia ja kannustaa kaikkia maita parantamaan toimintaansa. Eionetissä hyödynnetään mahdollisuuksien mukaan dataa ja tietoja, joita maat ovat jo raportoineet EU:n tai kansainvälisten velvoitteiden täyttämiseksi. Tällä tavoin kerran kansallisella tasolla kerättyjä tietoja voidaan käyttää moniin eri tarkoituksiin kansallisella, EU:n ja kansainvälisellä tasolla.

Ympäristöongelmiin puuttuminen edellyttää Euroopan yhteistä lähestymistapaa. Eionetillä on ollut päärooli tämän yhteistyön luomisessa. Eionet kattaa suuren osan Eurooppaa, ja sillä on takanaan 10 vuotta kestävä kehitys.

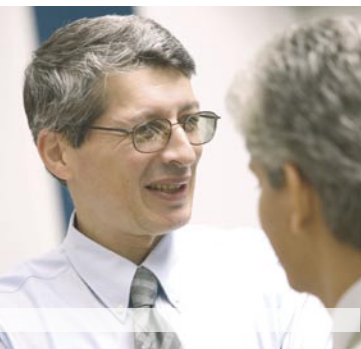
Verkko yhdistää parhaimmat saatavilla olevat kansalliset ympäristöasioiden asiantuntijat poliittisiin päättäjiin kansallisella ja Euroopan tasolla.



➤ Esimerkki prosessista, jonka tuloksena EEA julkaisi vuonna 2003 ensimmäisen indikaattoreihin perustuvan teemaraportin Euroopan ympäristön tilasta ja siihen kohdistuvista paineista: *Euroopan vedet: indikaattoreihin perustuva arviointi*:

- Syyskuussa 2002 EEA pyysi kansallisilta tietokeskuksilta ja 37 maan vesiasioihin erikoistuneilta asiantuntijalaitoksilta tärkeimpien vesiasioita koskevien tietovirtojen vuotuista päivitystä;
- Syys–joulukuussa 2002 kansalliset asiantuntijalaitokset toimittivat tietonsa elektronisesti EEA:n keskustietokantaan;
- Tammi–huhtikuussa 2003 vesien teemakeskus suoritti tarvittavat laatutarkistukset yhdessä kansallisten asiantuntijalaitosten kanssa ja toimitti validoidut tiedot EEA:lle vietäviksi Waterbase-verkkotietokantaan;
- Huhti–kesäkuussa 2003 vesien teemakeskus päivitti näiden tietojen sekä muista eurooppalaisista lähteistä saatujen tietojen avulla vesi-indikaattoriraportissa käytettävien indikaattorien tiedot;
- Heinäkuussa 2003 Euroopan vesien teemakeskus ja EEA:n asiantuntijat hyväksyivät raportin lopullisen luonnoksen ja toimittivat sen maiden kommentoitavaksi ja hyväksyttäväksi sähköisen Eionetin välityksellä;
- Syys–lokakuussa 2003 EEA ja vesien teemakeskus laativat lopullisen version ja EEA lähetti sen kirjapainoon;
- Marraskuussa 2003 raportti julkaistiin sekä painetussa muodossa että EEA:n verkkosivuilla, ja sen jakelu aloitettiin.

Eionet – menestystarina



Neuvojen, asiantuntemuksen ja kokemusten vaihtamisesta on ollut maille hyötyä kansallisten valmiuksien kehittämisessä, erityisesti datan keruun ja hallinnan sekä politiikan kannalta merkityksellisten tietojen tuottamisen ja levittämisen aloilla.

Nykyiset teemakeskukset kattavat tärkeimmät ympäristöaiheet, ja niiden mukanaolo Eionetissa lujittaa maiden ja EEA:n välisiä yhteyksiä.

Kansallisten asiantuntijalaitosten ja teemakeskusten välinen laaja viestintä on parantanut tietojen laatua kansallisella ja Euroopan tasolla, ja se on auttanut monissa maissa parantamaan olemassa olevien seurantajärjestelmien valmiuksia. EU:n uusissa jäsenvaltioissa varhainen liittyminen EEA:han ja Eionetiin on auttanut nostamaan ympäristökysymysten profiilia ja vaikuttanut kansallisten seurantajärjestelmien sisältöön ja laajuuteen.

EEA ja teemakeskukset keräävät ja analysoivat avoimilla menetelmillä maiden Euroopan tasolle raportoimat tiedot tarkoituksenaan antaa kuva Euroopan ympäristön tilasta ja siihen kohdistuvista paineista. Näin voidaan myös vertailla maiden saavutuksia ympäristöasioissa. Lisäksi EEA-maita kannustetaan kehittämään kansallisia verkkojaan tavalla, joka varmistaa sekä EU:n asettamat että kansainväliset raportointivaatimukset täyttävän vertailtavuuden.

Eionetin tulevaisuus

Ympäristötietoja koskevat vaatimukset ovat muuttumassa. EEA, jonka alkuperäisenä tehtävänä oli tarjota ympäristöä koskevaa tietoa, työskentelee nyt täysipainoisesti Euroopan parlamentin, Euroopan komission ja jäsenmaidensa kanssa tavoitteenaan paitsi raportoida

ympäristön tilasta myös ympäristöä koskevista näkymistä sekä keskeisten ympäristö- ja sektorikohtaisten politiikkojen tehokkuudesta. Seuraavien viiden vuoden aikana EEA:n ja Eionetin toiminta laajenee erilaisten poliittisten prosessien tukemiseen.

EEA ja Eionet toimivat neljällä keskeisellä teema-alueella, jotka tukevat suoraan Euroopan unionin kuudetta ympäristöä koskevaa toimintaohjelmaa. Ne ovat:

- kamppailu ilmastonmuutosta vastaan;
- kamppailu luonnon monimuotoisuuden vähenemistä vastaan ja alueellisten muutosten ymmärtäminen;
- ihmisten terveyden ja elämänlaadun suojeleminen;
- luonnonvarojen ja jätteiden kestävä käyttö ja hallinta.

Huomioon on otettava myös se, että kaikkiin näihin vaikuttaa toiminta eri sektoreilla, kuten maatalous, kemikaalit, energia, liikenne ja kaavoitus. Ympäristökysymysten ja -tietojen integroinnissa sektoripolitiikkoihin on edistytty, erityisesti liikennesektorilla, ja energia-asioiden ja maatalouden parissa työ jatkuu.



Eionetin tulevaisuus

Eionet on vaikuttanut merkittävästi seuraavien asioiden kehitykseen ja niiden parissa se ponnistelee jatkossakin:

- Kioton pöytäkirjan tavoitteiden osalta saavutetun tuloksen mittaaminen aiempia tarkemmilla ja oikea-aikaisilla kasviuonekaasuja koskevilla arvioinneilla sekä Euroopan vertaaminen maailman muihin alueisiin;
- biodiversiteettitoimien suoritustasoindikaattorien kehittäminen; niillä mitataan erityisesti Natura 2000:n täytäntöönpanoa, vuoden 2010 tavoitetta biodiversiteetin vähenemisen pysäyttämistä sekä yhteyksiä sektoripolitiikkoihin;
- meriympäristöä ja maaperää koskevien temaattisten strategioiden ja muiden eurooppalaisten ja maailmanlaajuisten aloitteiden aluetietotarpeiden tukeminen;
- Euroopan vesien seurantaverkon, Eurowaternetin, kehittäminen edelleen niin, että sillä voidaan tukea vesipolitiikan puitedirektiiviä ja muita direktiivejä sekä Euroopan vesitietojärjestelmän täytäntöönpanoa;
- ilmansaasteille altistumisen arviointi;
- luonnosta ja teknologiasta peräisin olevien uhkien ympäristövaikutusten ja taloudellisten vaikutusten arviointi;
- jäte- ja materiaalivirtojen arvioinnit, joilla tuetaan pyrkimystä vähentää jätteen syntymistä ja erottaa luonnonvarojen käyttö ja taloudellinen kasvu toisistaan.

➤ Eionet on kehittynyt merkittävästi ensimmäisen 10 toimintavuotensa aikana. Se on nyt valmis mukauttamaan rakennettaan vastaamaan muuttuvia kysymyksiä ja prioriteetteja. Eionetin välityksellä EEA:n jäsenmaat ponnistelevat saavuttaakseen johdonmukaisen ja integroidun lähestymistavan Euroopan

ympäristötietoihin Eionet on esimerkki ympäristöpolitiikan arvioinnin ja kehittämisen tukemisesta yhteistyön ja tiedonvälityksen avulla. Se on menestyksenkäs malli, joka voidaan ottaa käyttöön muualla yhteyksien luomiseksi maailman muiden osien välille.

Kansalliset tietokeskukset

EEA-maat

Alankomaat

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

Belgia

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

Bulgaria

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

Espanja

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

Irlanti

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

Islanti

Environment and Food Agency
<http://www.ust.is/>

Italia

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

Itävalta

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

Kreikka

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

Kypros

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

Latvia

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>

Liettua

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

Luxemburg

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

Malta

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

Norja

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

Portugali

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

Puola

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

Ranska

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

Romania

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

Ruotsi

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

Saksa

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

Kansalliset tietokeskukset

Slovakia

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

Slovenia

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

Suomi

Suomen ympäristökeskus
<http://www.ymparisto.fi/>

Tanska

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

Tšekki

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

Turkki

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

Unkari

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

Viro

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

Yhdistynyt kuningaskunta

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

EEA:n yhteistyömaat

Albania

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

Bosnia ja Hertsegovina

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

Entinen Jugoslavian tasavalta Makedonia

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

Kroatia

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

Monaco

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

Serbia ja Montenegro

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

Sveitsi

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
chtenstein Lietuva Luxembourg Magyarország Malta Nederland Norge Österreich Pol
tugal 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
Suomi/Finland Sverige Türkiye United Kingdom България Belgique/België Česká repub-

Lisätietoja:**Euroopan ympäristökeskus:**

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

Luettelo kansallisista tietokeskuksista ja Euroopan teemakeskuksista:

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

Eionetin infrastruktuuri ja välineet:

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

Reportnet:

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

EEA:n strategia:

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

European Environment Agency
Kongens Nytorv 6
1050 Copenhagen K
Denmark

Puh. +45 33 36 71 00
Faksi +45 33 36 71 99

Verkkosivut: www.eea.eu.int
Tiedustelut: www.eea.eu.int/enquiries

ISBN 92-9167-739-6



9 789291 677399

