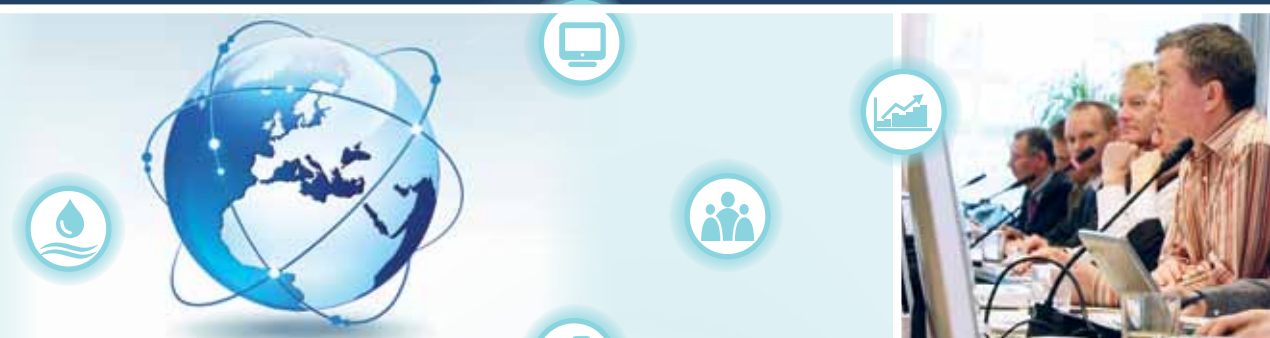


# Eionet verbindt

Delen van milieu-informatie in Europa





## Inhoud

Eionet — Ontstaan.....	3
Eionet — Ontwikkeling en structuur.....	4
Eionet — Structuur .....	5
Eionet — Een succesverhaal.....	8
Eionet — Institutionele samenwerking .....	9
Wat deelnemers over Eionet zeggen.....	10
Eionet — Gemeenschappelijke inhoud .....	11
Eionet — Gedeelde infrastructuur.....	12
Gemeenschappelijk milieu-informatiesysteem — SEIS .....	13
Eionet verbindt.....	14
Instellingen van de NFP's.....	15



# Eionet — Ontstaan



## Taak van Eionet

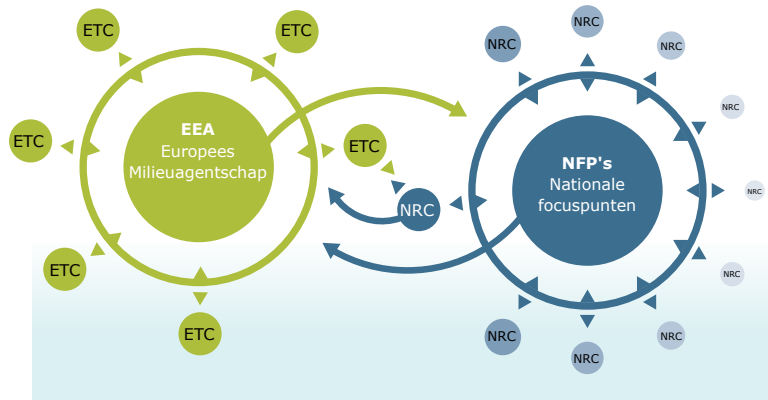
Het Europees Milieuobservatie en -informatienetwerk (Eionet) heeft tot taak om actuele en correcte gegevens, informatie en deskundigheid te leveren om de toestand van het milieu in Europa en de bedreigingen waaraan het onderhevig is, te evalueren. Op basis hiervan kunnen beleidsmakers passende maatregelen nemen om het milieu op nationaal en Europees niveau te beschermen, en de effectiviteit van maatregelen en beleid te bewaken.

Het **Europees Milieuagentschap** (*European Environment Agency — EEA*) is een agentschap van de Europese Unie dat tot taak heeft om degelijke en onafhankelijke informatie over het milieu te leveren. Het EEA is een belangrijke informatiebron voor degenen die bij het ontwikkelen, vaststellen, uitvoeren en evalueren van milieubeleid betrokken zijn, alsook voor het bedrijfsleven en het maatschappelijke middenveld.

**Eionet** is een samenwerkingsverband van het EEA en zijn lidstaten en enkele deelnemende landen. Het wordt gevormd door het EEA zelf, een aantal Europese thematische centra (ETC's) en een netwerk van circa 1500 deskundigen uit 39 landen in bijna 400 nationale instanties die zich met het verzamelen en verwerken van milieugegevens bezighouden. Zij zijn aangewezen als nationaal focuspunt (NFP) of referentiecentrum (NRC).

Via Eionet verzamelt het EEA milieu-informatie uit individuele landen. De aandacht gaat vooral uit naar actuele gegevens van hoge kwaliteit die op nationaal niveau zijn gevalideerd. Deze kennis wordt ruim verspreid via de website van het EEA en vormt de basis voor zowel thematische als geïntegreerde milieubeoordelingen. De informatie moet milieubeheerprocessen ondersteunen, helpt bij

het ontwikkelen van milieubeleid en het maken van milieubeoordelingen, en moet de participatie van het publiek op nationaal, Europees en wereldniveau bevorderen. Samen met de feedback en informatie van andere wetenschappers en leken, en met de lokale en traditionele kennis en informatie uit het bedrijfsleven, ontstaat zo een krachtige kennisbasis voor besluitvorming en participatie van het publiek.

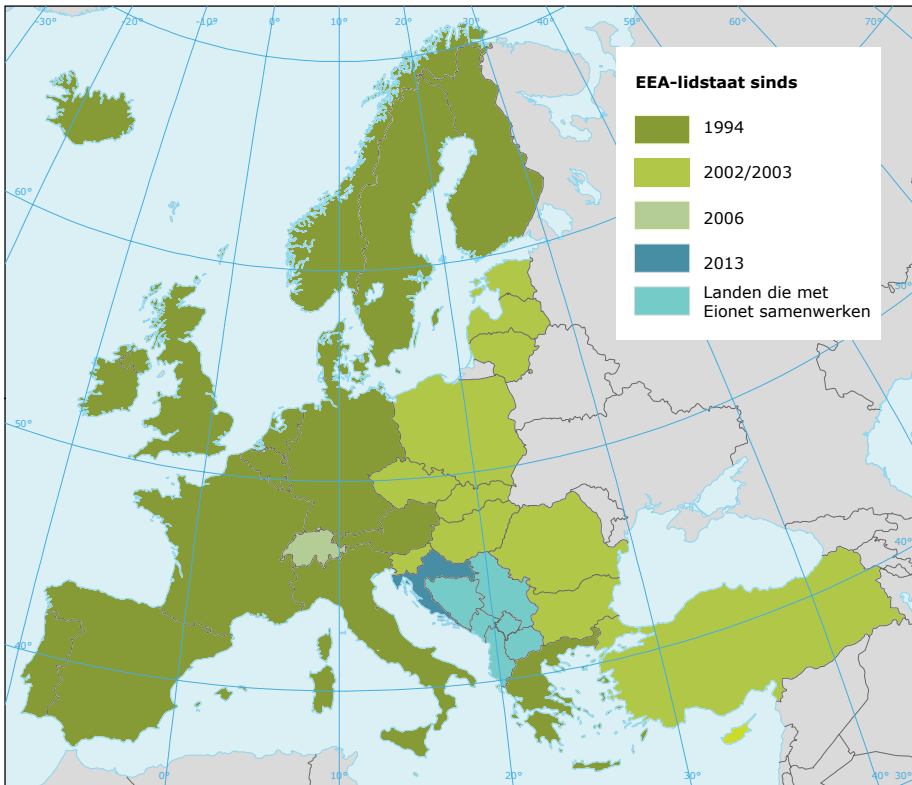


# Eionet — Ontwikkeling en structuur



## Met de uitbreiding van het EEA is ook Eionet gegroeid

Eionet werd in 1994 opgericht in overeenstemming met Verordening (EEG) nr. 1210/90 van de Raad van 7 mei 1990 inzake de oprichting van het EEA. Eionet is een model geworden voor het leveren van gegevens, informatie en beoordelingen van hoge kwaliteit over de toestand van het milieu en over de bedreigingen en ontwikkelingen die op het milieu inwerken. Nu het aantal EEA-lidstaten en samenwerkende landen is toegenomen, is ook Eionet gegroeid.







# Eionet – Structuur



## Taken van een Europees thematisch centrum – bijvoorbeeld voor biodiversiteit

Het **ETC voor biodiversiteit** is een Europees consortium van negen organisaties die binnen een kaderpartnerschapsovereenkomst samenwerken met het Europees Milieugentschap. Het Franse Ministerie van Milieu verstrekt een aanvullende financiële bijdrage. Het Nationaal Natuurhistorisch Museum in Parijs coördineert het consortium met de hulp van een 'kernteam' van 12 mensen uit 7 Europese landen. De hoofdtaken van het ETC/BD zijn:

- het EEA helpen met zijn beoordelingen aan de hand van indicatoren, door de toestand en de ontwikkelingen van de biodiversiteit en van ecosystemen in Europa te onderzoeken;
- relevante informatie verstrekken voor de implementatie van beleid op het gebied van milieubescherming en duurzame ontwikkeling in Europa, in het bijzonder voor beleid en strategieën rond natuur en biodiversiteit in de Europese Unie en voor de Conventie van Bern;
- werken aan capaciteitsvorming voor het rapporteren over biodiversiteit in Europa, voornamelijk via Eionet;
- het EEA steunen bij de ontwikkeling van het Europees Gegevenscentrum voor Biodiversiteit en het Europees Biodiversiteitsportaal BISE (*Biodiversity Information System for Europe*).

ETC/BD website: <http://bd.eionet.europa.eu>

## Europees thematisch centrum (ETC)

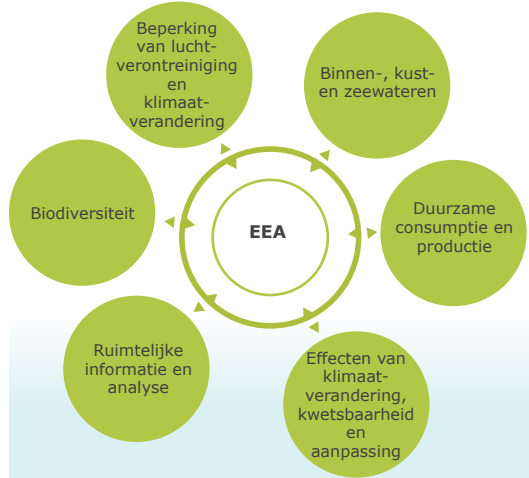
Een consortium van organisaties uit EEA-lidstaten met deskundigheid op een specifiek milieuterrein; in opdracht van het EEA voert het ondersteunende taken ten behoeve van diens werkprogramma uit.

ETC's zijn centra die op een bepaald gebied over grote deskundigheid beschikken en in opdracht van het EEA specifieke taken uitvoeren. Deze taken zijn omschreven in de EEA-strategie (vijfjarenprogramma) en de jaarlijkse werkprogramma's. ETC's worden door de raad van bestuur van het EEA aangeduid na een selectieprocedure waaraan centra uit heel Europa kunnen deelnemen, en werken op bepaalde thematische gebieden, aanvullend op wat het Agentschap doet. Elk ETC bestaat uit een leidende organisatie en gespecialiseerde partnerorganisaties actief in milieuonderzoek en informatietechnologie; die hun specifieke expertise bundelen.

De ETC's werken samen met Eionet-landen. Zij vergemakkelijken het verstrekken van gegevens en informatie uit die landen, en leveren rapporten en andere diensten aan het EEA en Eionet.

Er zijn momenteel (2012) zes ETC's:

- beperking van luchtverontreiniging en klimaatverandering (ETC/ACM);
- effecten van klimaatverandering, kwetsbaarheid en aanpassing (ETC/CCA);
- biodiversiteit (ETC/BD);
- binnen-, kust- en zeewateren (ETC/ICM);
- ruimtelijke informatie en analyse (ETC/SIA);
- duurzame consumptie en productie (ETC/SCP).



# Eionet – Structuur



## Nationaal focuspunt (NFP)

Een deskundige of groep van deskundigen in nationale milieuorganisaties, benoemd en gefinancierd door een land. Zij vormen het belangrijkste aanspreekpunt voor het EEA, andere Eionet-leden en relevante actoren. Het NFP coördineert het nationale netwerk dat bestaat uit vele referentiecentra (NRC's), en heeft een ondersteunende taak bij de uitvoering van het werkprogramma van het EEA.

De NFP's zijn de belangrijkste aanspreekpunten voor het EEA in de lidstaten en meewerkende landen. Zij zijn verantwoordelijk voor de samenwerking met het EEA en de ETC's, en organiseren de nationale coördinatie van activiteiten die verband houden met de strategie en het werkprogramma van het EEA. Veel NFP's organiseren speciale evenementen en geven persberichten uit om belangrijke

EEA-publicaties onder de aandacht te brengen.

Hun werkwijzen verschillen per land. Dit is ten dele een gevolg van de verschillen die er bestaan tussen de nationale stelsels voor milieubeheer waarvan zij deel uitmaken. Zo is een aantal focuspunten ondergebracht bij milieu instanties en zijn andere een onderdeel van het ministerie van milieubeheer. Sommige maken

deel uit van gecentraliseerde nationale overheden, andere werken in gedecentraliseerde en soms federale systemen.

Behalve als aanspreekpunt fungeren NFP's als adviseur voor hun leden van de raad van bestuur van het EEA, en ontwikkelen zij contacten met andere relevante netwerken.

### Het werk van een NFP – bijvoorbeeld in Noorwegen

*'Een normale werkweek bestaat uit veel lezen. Van het EEA en via het nationale milieubesluit- en informatienetwerk ontvang ik tal van documenten die ik na lezing en beoordeling weer doorstuur. Daarbij gaat het om rapporten, beleidsdocumenten, reviews, verzoeken, enz. Ik moet er onder meer voor zorgen dat belangrijke informatie de juiste mensen tijdig bereikt en 'mijn' netwerk herinneren aan rapportageverplichtingen en andere bijdragen aan het werk van het EEA. Ook follow-up hoort daarbij. Mijn dagelijkse werkrouetine bestaat uit het bezoeken van het Eionet-forum, contact opnemen met nationale referentiecentra of 'primaire contactpunten', het versturen van e-mails, uitnodigingen en verzoeken, voorbereiden van vergaderingen, schrijven van feedback en ervoor zorgen dat lopende processen in het EEA door het Noorse netwerk worden opgevolgd en ondersteund. Ik moet vooral zorgen voor een goed lopende informatiestroom tussen het EEA en het Noorse Eionet.'*





# Eionet — Structuur



## Werken met een NRC — Een gevalstudie

### De ontwikkeling van factsheets over efficiënt hulpbronnegebruik

In het voorjaar van 2010 nam de EU een groeistrategie aan — 'Europe 2020' — waarin zij efficiënt gebruik van hulpbronnen als één van haar kerninitiatieven aanwees.

Vooruitlopend op de behoefte van de verschillende lidstaten om hierop te reageren, hield het EEA in de Eionet-landen een enquête naar beleid en instrumenten voor efficiënt hulpbronnegebruik, met twee hoofddoelstellingen:

- ondersteunen van beleidsvorming door het verbreden van de kennisbasis over efficiënt hulpbronnegebruik door het verzamelen, analyseren en verspreiden van informatie over de nationale beleidservaringen op dit terrein;
- faciliteren van het delen van informatie en 'goede praktijken' via Eionet.

In november 2010 werden de NRC's voor Duurzame Consumptie en Productie en Duurzaam Gebruik van Hulpbronnen in de Eionet-landen uitgenodigd om, aan de hand van een standaardvragenreeks, gedetailleerde gegevens te verstrekken. Ondanks de strakke deadline verstrekten de meeste landen de verlangde gegevens en kon het enquêteverslag in oktober 2011 gepubliceerd worden. Zowel nationale als Europese beleidsmakers hebben er sindsdien gebruik van gemaakt.

Deze gezamenlijke EEA/Eionet-inspanning is slechts één van de voorbeelden van de wijze waarop in korte tijd actuele nationale gegevens in Europese beleidsvormingsprocessen kunnen worden ingebracht, bendend op de gecombineerde kracht en expertise van het netwerk.

Aanvullende informatie over beleid voor efficiënt gebruik van hulpbronnen, waaronder de 31 gedetailleerde landenprofielen, is te vinden op de EEA-website: <http://www.eea.europa.eu/resource-efficiency>

## Nationaal referentiecentrum (NRC)

Een deskundige of groep van deskundigen in nationale milieuorganisaties, door landen benoemd en gefinancierd. Zij werken samen met het EEA en relevante Europese thematische centra rond specifieke milieuthema's die verband houden met het werkprogramma van het EEA.

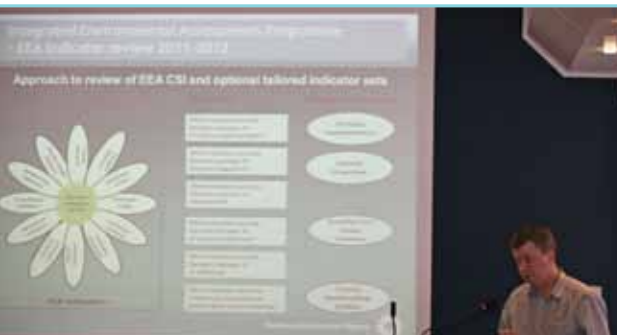
Nationale referentiecentra (NRC's) worden aangewezen door lidstaten en meewerkende landen. Zij worden opgericht rond specifieke milieuthema's, zoals luchtkwaliteit, gezondheid en milieu, klimaatverandering, afval, natuur en biodiversiteit, energie en nog veel meer. De NRC's spelen een sleutelrol bij de coördinatie van deze thema's en bij het verstrekken van relevante data en expertise. De structuur van een NRC sluit steeds aan bij de eisen en prioriteiten van de meerjarenstrategie van het

EEA. De aandacht van elk NRC is uiteraard afhankelijk van het specifieke thema waarmee het zich bezighoudt, maar samen ondersteunen zij de uitvoering van het EEA-werkprogramma.

NRC's zijn ondergebracht bij organisaties die regelmatig op nationaal niveau milieugegevens verzamelen of leveren, en/of beschikken over de juiste kennis van milieuvraagstukken, monitoring of modelleren.



# Eionet — Een succesverhaal

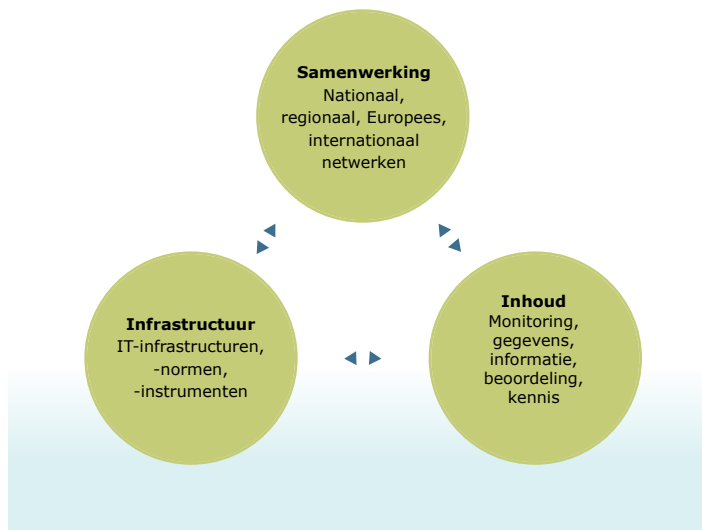


## Eionet — een volwassen, flexibel netwerk

Eionet is sinds 1994 operationeel en is inmiddels uitgegroeid tot een bekende en betrouwbare leverancier van gegevens, informatie en beoordelingen van hoge kwaliteit.

Het Eionet-concept omvat de volgende elementen:

- krachtige institutionele samenwerking op meerdere niveaus (nationaal, regionaal, Europees, internationaal), alsook samenwerkingsverbanden met het maatschappelijke middenveld, vergemakkelijkt door een coördinerende entiteit;
- gezamenlijk overeengekomen gemeenschappelijke inhoud (gegevens, informatie, indicatoren, analyses);
- gedeelde infrastructuren, normen en instrumenten.







# Eionet — Institutionele samenwerking



## Eionet — een netwerk van mensen

Institutionele samenwerking en het engagement van individuele personen uit de nationale instellingen vormen het hart van Eionet, dat in wezen een netwerk van mensen is.

De NFP/Eionet-groep bestaat uit NFP's, ETC-beheerders, vertegenwoordigers van de Europese Commissie en medewerkers van het EEA, en komt drie keer per jaar samen. De resultaten van deze besprekingen worden meegenomen naar de vergaderingen van de raad van bestuur van het EEA en dragen zo rechtstreeks bij aan de strategische ontwikkeling van het Agentschap.

De uitgebreide onlinecommunicatie en -samenwerking tussen het EEA, de thematische centra (ETC's) en de referentiecentra (NRC's) wordt ondersteund door regelmatige NRC-workshops. Hier worden de resultaten van de EEA/ETC-activiteiten gepresenteerd, worden nationale ervaringen gedeeld, en wordt besproken hoe het verder moet. Deze workshops dragen bij aan de instandhouding en versterking van goede contacten tussen EEA/ETC's en NRC's, en tussen de landen onderling.

Landen kunnen profiteren van het delen van adviezen, deskundigheid en ervaring bij het ontwikkelen van nationale mogelijkheden, in het bijzonder bij het verzamelen en beheren van gegevens en van het produceren en verspreiden van beleidsrelevante informatie en beoordelingen.

De uitgebreide communicatie tussen NRC's en ETC's heeft geleid tot een verbetering van de kwaliteit van gegevens en

informatie op nationaal en Europees niveau, en heeft veel landen geholpen bij het versterken van hun eigen bekwaamheid binnen de bestaande monitoring- en rapportagesystemen. Voor de nieuwe EU-lidstaten heeft hun vroegtijdige lidmaatschap van het EEA en Eionet bijgedragen aan een sterkere aandacht voor milieuvraagstukken en is het van invloed geweest op de aard en de omvang van nationale monitoring- en informatiesystemen.

### Stroomlijnen van rapportages in Europa

Gegevens die landen verplicht op Europees niveau moeten rapporteren, worden door het EEA en de ETC's op transparante wijze verzameld en geanalyseerd om een overzicht te geven van de toestand van het milieu in Europa. Daardoor is het ook mogelijk geworden om de milieuprestaties van landen te ijken. Eionet-landen worden aangemoedigd om bij de ontwikkeling van hun nationale netwerken rekening te houden met Europese en internationale rapportage-eisen.

## Wat deelnemers over Eionet zeggen



“ Door onze samenwerking met het EEA kunnen wij ons een beter beeld vormen van de toestand van het milieu en milieutrends in ons land.”

Johnny Auestad/Noors Agentschap voor Klimaat en Verontreiniging

“ Het belangrijkste van deze kennis is dat zij wordt vertaald in milieubeleid, en dat die niet alleen op Europees maar ook op nationaal niveau gebruikt wordt.”

Liutauras Stoskus/  
Litouws Agentschap voor  
Milieubescherming

“ Als niet-lidstaat van de EU is het voor ons erg belangrijk dat wij toegang gekregen hebben tot Eionet. Waarom? Omdat wij nu vergelijkbare data kunnen delen.”

Nicolas Perritaz/Zwitserse Federale  
Dienst voor het Milieu

“ ...ons hoofddoel was om te leren van de Europese ervaringen (...) en die op nationaal niveau in te voeren...”

Dejan Lekic/Servisch Agentschap voor Milieubescherming

“ Wij kunnen ons niet meer voorstellen om alleen op nationaal niveau te werken. Milieuproblemen moeten op Europees of nog hoger niveau worden aangepakt. Wat ons het meeste aanspreekt aan het EEA, is dat het in wezen een plek voor het uitwisselen van kennis en informatie is.”

Jacques Thorette/Institut Français de l'Environnement

“ ...hierdoor ontstaan voor ons tal van kansen om te reageren op het Europees beleid, onszelf te verbeteren, te kijken naar wat anderen doen en te vergelijken, en veel actiever te zijn.”

Mata Aravantinou/oud-minister van Milieu, Ruimtelijke Ordening en Openbare Werken van Griekenland

# Eionet — Gemeenschappelijke inhoud



Het aanpakken van milieuproblemen vraagt om een gezamenlijke Europese aanpak. Eionet heeft een leidende rol gespeeld bij de totstandkoming van een samenwerkingsniveau dat onmisbaar is voor een dergelijke gezamenlijke inspanning, gebaseerd op het delen van milieugegevens en -informatie in heel Europa.

Het EEA en de Eionet-partners hebben al in een vroeg stadium een reeks prioritaire gegevensstromen vastgesteld. Voor zover mogelijk wordt binnen Eionet gebruik gemaakt van gegevens en informatie die door de landen al worden gerapporteerd in het kader van EU-verplichtingen of internationale afspraken. Dit betekent dat, eenmaal gegevens op nationaal niveau verzameld zijn, ze toegankelijk gemaakt kunnen

worden voor veel ontvangers, en voor veel doeleinden op nationaal, regionaal en internationaal niveau gebruikt kunnen worden. Het stelt landen ook in staat om hun middelen te concentreren op de vervulling van wettelijke en morele rapportageverplichtingen.

De gegevens en informatie die via Eionet worden gedeeld, worden gebruikt voor de analyses en beoordelingen die

het EEA op Europees niveau doet. Zij onderbouwen ook de kernindicatoren van het EEA. Het Agentschap produceert elk jaar een voortgangsverslag <sup>(1)</sup> over de prestaties van landen bij het verstrekken van deze gegevens (tijdigheid, volledigheid, kwaliteit). Deze oefening is nuttig om het functioneren van de landen onderling te vergelijken en moedigt de landen aan om hun respons te verbeteren.

## Het Europees milieu: stand en vooruitzichten — landenbeoordelingen

De afgelopen jaren heeft Eionet een landenbeoordelingsproces ingevoerd waarbij een gemeenschappelijke aanpak wordt gevolgd maar ook rekening wordt gehouden met nationale verscheidenheid. Deze landenbeoordelingen bieden de mogelijkheid de lezer te informeren over de diverse omstandigheden die de uitvoering van het beleid beïnvloeden, en de verschillende maatregelen die landen nemen, vaak naast de maatregelen waartoe zij op grond van Europese wetgeving en multilaterale milieuovereenkomsten verplicht zijn. Bijdragen voor de landenbeoordelingen gebeuren volledig via het web. Zij bestrijken verschillende thema's en zijn opgebouwd rond welbepaalde vraagstellingen.

SOER 2010 landenbeoordelingen: <http://www.eea.europa.eu/soer/countries>



<sup>(1)</sup> <http://www.eea.europa.eu/publications/eionet-priority-data-flows-may-2>

# Eionet – Gedeelde infrastructuur



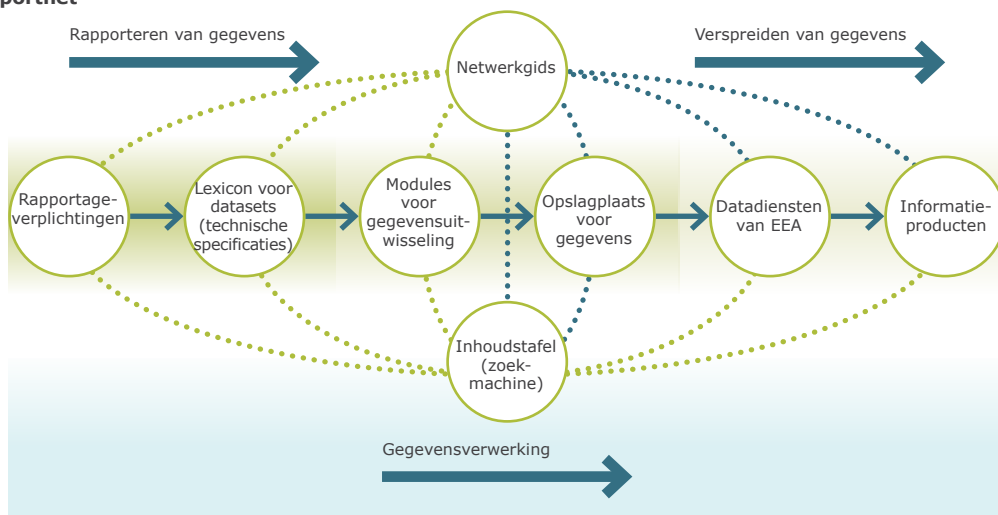
Van meet af aan hebben het EEA en Eionet hun voordeel weten te halen uit de nieuwste technologische ontwikkelingen door gebruik te maken van open, transparante infrastructuren en instrumenten, en gemeenschappelijke standaarden.

Al meer dan tien jaar gebruiken de Eionet-landen de rapportage-infrastructuur *Reportnet* (²) voor het verstrekken van gegevens en informatie aan Europese en internationale organisaties. *Reportnet* is een reeks webgebaseerde instrumenten en toepassingen voor het verstrekken

van gegevens en informatie. Het systeem integreert verscheidene webdiensten en maakt het mogelijk verantwoordelijkheden te spreiden. *Reportnet* werd oorspronkelijk gebruikt voor het stroomlijnen van de rapportage van milieugegevens en -informatie aan het EEA en uiteindelijk

de Europese Commissie. De leveringen aan nationale, regionale en internationale organisaties zijn nu transparanter. Sommige landen gebruiken *Reportnet* voor bijna al hun regionale en internationale rapportageverplichtingen, ook aan de Verenigde Naties.

## Reportnet



(²) <http://www.eionet.europa.eu/reportnet>



# Gemeenschappelijk milieu-informatiesysteem — SEIS



Via Eionet werken de EEA-lidstaten en meewerkende landen aan een meer gestroomlijnde en geïntegreerde aanpak van milieu-informatie in Europa.

Voortbouwend op de ervaringen met Eionet is het SEIS (*Shared Environmental Information System*)-concept ontwikkeld. SEIS is een gezamenlijk initiatief van de Europese Commissie, het EEA en de Eionet-partners. Het heeft als doel het verzamelen, uitwisselen en gebruiken van milieugegevens en -informatie in heel Europa verder te verbeteren,

en een gedecentraliseerd — maar geïntegreerd —, webgebaseerd en verenigbaar milieu-informatiesysteem voor heel Europa te creëren, door bestaande systemen en processen te vereenvoudigen en te moderniseren. SEIS steunt op een reeks beginselen die aan de meeste EEA/Eionet-processen ten grondslag liggen.

## SEIS in de praktijk — bijvoorbeeld "Eye on Earth" <sup>(3)</sup>

Een voorbeeld van een project waarbij de SEIS-beginselen zijn toegepast, is 'Eye on Earth', een wereldwijde dienst voor het produceren en delen van openbare informatie. De komende jaren zal Eionet 'Eye on Earth' gebruiken als ondersteuning van zijn steeds grotere rol als 'motor voor verandering' die het doorgeven van informatie vergemakkelijkt, alsook om zijn effectiviteit en doelmatigheid bij het samenstellen en ter beschikking stellen van milieu-informatie te vergroten.

### SEIS-beginselen in de praktijk

1. Informatie zo dicht mogelijk bij de bron beheren;
2. informatie één keer verzamelen en daarna veelvuldig delen en gebruiken;
3. overheden helpen aan hun wettelijke rapportageverplichtingen te voldoen;
4. overheden helpen met het beoordelen van de toestand van het milieu en de effectiviteit van hun milieubeleid, en zo nodig, met het formuleren van nieuw milieubeleid;
5. helpen met het maken van geografische vergelijkingen van het milieu;
6. burgers helpen deel te nemen aan de ontwikkeling en uitvoering van milieubeleid door informatie volledig toegankelijk te maken;
7. open standaarden gebruiken.

<sup>(3)</sup> <http://eyeonearth.org>



# Eionet verbindt



Het ondersteunen van evaluaties van milieubeleid en -ontwikkeling via partnerschappen, en het delen van informatie zoals dat binnen Eionet gebeurt, is een succesvol model dat naar andere delen van de wereld kan worden geëxporteerd en daar een nuttige rol kan vervullen.

In een geglobaliseerde wereld waarin alle landen, economieën en mensen met elkaar verbonden zijn, is het vinden van oplossingen voor milieubedreigingen alleen mogelijk als op alle niveaus sprake is van een effectief milieubestuur.

Daartoe is de aanwezigheid van een betrouwbare, rechtmatige, relevante en toegankelijke kennisbasis van wezenlijk belang, zodat beleidsmakers zich kunnen baseren op degelijke informatie. Het delen van milieugegevens en -informatie op nationaal, regionaal en wereldniveau — via netwerkstructuren als Eionet — is cruciaal voor een sterkere koppeling van wetenschap en beleid.

## Eionet — Een model voor andere regio's

Het Europees Nabuurschaps- en Partnerschapsinstrument (ENPI) verstrekt financiële middelen voor het versterken van de samenwerking tussen de EU en haar oostelijke en zuidelijke buurlanden. In het kader hiervan vinden veel werkzaamheden plaats die bestaande systemen voor milieubewaking en data- en informatiebeheer moeten versterken in overeenstemming met de SEIS-beginselen. Eionet is hiervoor van onschatbare waarde.

Eionet is ook een bouwsteen van SAON (*Sustaining Arctic Observing Networks*). Doel van SAON is om de waarnemingen in het noordpoolgebied te verbeteren door het faciliteren van samenwerkingsverbanden en synergieën tussen bestaande observatie- en datanetwerken, en door het bevorderen van gegevens- en informatie-uitwisseling.

Ook buiten Europa heeft Eionet, met zijn unieke structuur van institutionele samenwerking, gemeenschappelijke inhoud en gedeelde IT-infrastructuren en -instrumenten, de aandacht getrokken: het Milieuprogramma van de Verenigde Naties heeft het Eionet-concept overgenomen voor de instelling van een netwerkstructuur en webgebaseerd platform voor het delen van gegevens, informatie en beoordelingen.



# Instellingen van de NFP's

Albanië	Agency of Environment and Forestry (AEF)
België	Intergewestelijke Cel voor Leefmilieu (IRCEL-CELINE)
Bosnië-Herzegovina	Federal Ministry for Environment and Tourism of the Federation of Bosnia and Herzegovina
Bulgarije	Executive Environment Agency (BEEA)
Cyprus	Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment
Denemarken	Danish Nature Agency
Duitsland	Umweltbundesamt (UBA) — <i>Federal Environment Agency</i>
Estland	Keskonnateabe Keskus (KTK) — <i>Estonian Environment Information Centre (EEIC)</i>
Finland	Suomen ympäristökeskus (SYKE) — <i>Finnish Environment Institute (SYKE)</i>
Frankrijk	Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement (MEDDTL) — <i>Ministry for Ecology, Sustainable Development, Transport and Housing</i>
Griekenland	Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής — <i>Ministry for the Environment, Energy and Climate Change</i>
Hongarije	Ministry of Rural Development
Ierland	Environmental Protection Agency
IJsland	Environment Agency of Iceland
Italië	Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA) — <i>Institute for Environmental Protection and Research.</i>
Kosovo, in overeenstemming met resolutie 1244/99 van de VN-Veilighedsraad	Environmental Protection Agency
Kroatië	Agencija za zaštitu okoliša — <i>Croatian Environment Agency (CEA)</i>
Letland	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (LVGMC) — <i>Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre (LEGMC)</i>
Liechtenstein	National Office for Forests, Nature and Land Management
Litouwen	Environmental Protection Agency (EPA)
Luxemburg	Ministère du Développement durable et des Infrastructures — <i>Ministerium für nachhaltige Entwicklung und Infrastruktur — Ministry of Sustainable Development and Infrastructure</i>
Voormalige Joegoslavische Republiek Macedonië	Министерство за животна средина и просторно планирање, Македонски информативен центар за животна средина — <i>Ministry of Environment and Physical Planning, Macedonian Environmental Information Center</i>
Malta	Malta Environment and Planning Authority
Montenegro	Ministry of Sustainable Development and Tourism
Nederland	Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) — <i>PBL Netherlands Environmental Assessment Agency</i>
Noorwegen	Klima- og forurensningsdirektoratet (Klif) — <i>Climate and Pollution Agency (Klif)</i>
Oostenrijk	Umweltbundesamt — <i>Environment Agency Austria</i>
Polen	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska — <i>Chief Inspectorate for Environmental Protection</i>
Portugal	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. (APA, I.P.) — <i>Portuguese Environment Agency</i>
Roemenië	Ministry of Environment and Forestry
Servië	Serbian Environmental Protection Agency (SEPA)
Slovenië	Agencija Republike Slovenije za okolje — <i>Slovenian Environment Agency</i>
Slowakije	Slovenská agentúra životného prostredia (SAŽP) — <i>Slovak Environmental Agency (SEA)</i>
Spanje	Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente — <i>Ministry of Agriculture, Food and Environment</i>
Tsjechië	CENIA, česká informační agentura životního prostředí <i>CENIA, Czech Environmental Information Agency</i>
Turkije	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı — <i>Ministry of Environment and Urbanisation</i>
Verenigd Koninkrijk	Department for Environment, Food and Rural Affairs (Defra)
Zweden	Naturvårdsverket — <i>Swedish Environmental Protection Agency</i>
Zwitserland	Bundesamt für Umwelt (BAFU) — Office fédéral de l'environnement (OFEV) — Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) — <i>Federal Office for the Environment (FOEN)</i>

България Belgique/België Bosna i Hercegovina Česká republika Crna Gora/Црна Гора Danmark  
Deutschland Eesti Ελλάδα España France Hrvatska Ireland Ísland Italia Kosovo under UNSCR  
144/99 Κύπρος Latvija Liechtenstein Lietuva Luxembourg Magyarország Malta Nederland Norge  
Österreich Polska поранешна југословенска Република Македонија Portugal Romania Shqipe  
Slovenija Slovenská republika Србија Schweizerische Eidgenossenschaft/Confédération suisse/  
Confederazione Svizzera/Confederaziun svizra Suomi/Finland Sverige Türkiye United Kingdom  
България Belgique/België Bosna i Hercegovina Česká republika Crna Gora/Црна Гора Danmark  
Deutschland Eesti Ελλάδα España France Hrvatska Ireland Ísland Italia Kosovo under UNSCR  
144/99 Κύπρος Latvija Liechtenstein Lietuva Luxembourg Magyarország Malta Nederland Norge  
Österreich Polska поранешна југословенска Република Македонија Portugal Romania Shqipe  
Slovenija Slovenská republika Србија Schweizerische Eidgenossenschaft/Confédération suisse/

## Meer informatie

### EEA:

[www.eea.europa.eu](http://www.eea.europa.eu)

### Lijst van NFP's en ETC's:

[www.eea.europa.eu/about-us/countries-and-eionet/list-of-members-of-the-nfp-eionet-group](http://www.eea.europa.eu/about-us/countries-and-eionet/list-of-members-of-the-nfp-eionet-group)

### Infrastructuur en instrumenten van Eionet:

[www.eionet.europa.eu](http://www.eionet.europa.eu)

**Foto's:**  
© Paweł Kazmierczuk,  
p. 4, rechts: © Paweł Ehrlich, CENIA

Europees Milieugentschap  
Kongens Nytorv 6  
1050 Copenhagen K  
Denmark

Tel.: +45 33 36 71 00  
Fax: +45 33 36 71 99

Website: [www.eea.europa.eu](http://www.eea.europa.eu)  
Inlichtingen: [www.eea.europa.eu/enquiries](http://www.eea.europa.eu/enquiries)



Publications Office

