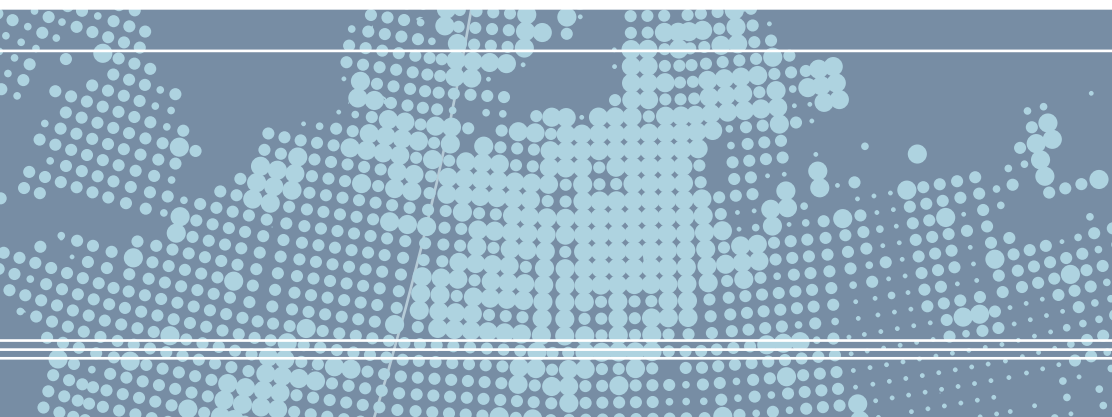


# Eionet legt de link



# Eionet: ontstaan en organisatie

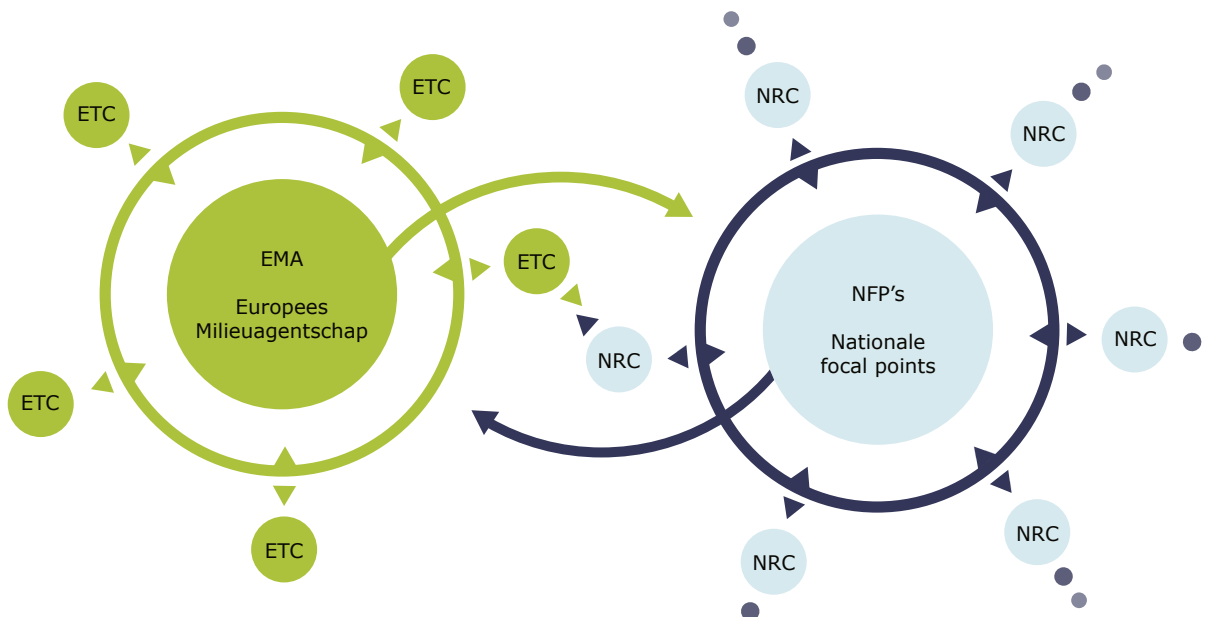
## Taak van Eionet

Het Europees Milieuinformatie- en -observatienetwerk (Eionet) heeft tot taak om actuele en correcte gegevens, informatie en deskundigheid te leveren ten behoeve van evaluaties van de toestand van het milieu in Europa en van de bedreigingen waaraan dat milieu onderhevig is. Op basis hiervan kunnen beleidsmakers passende maatregelen nemen om het milieu op nationaal en Europees niveau te beschermen, en nagaan wat de effectiviteit van uitgevoerde maatregelen en beleid is geweest.



➤ Eionet is een samenwerkingsverband van het Europees Milieuagentschap (EMA) en zijn lidstaten en deelnemende landen. Het wordt gevormd door het EMA zelf, een aantal Europese thematische centra (ETC's) en een netwerk van circa 900 deskundigen uit 37 landen in meer dan 300 nationale milieuagentschappen en andere instanties op het gebied van milieuinformatie. Dit zijn de nationale focal points (NFP's) en de nationale referentiecentra (NRC's).

Het Eionet-samenwerkingsverband ondersteunt het verzamelen en ordenen van gegevens en de ontwikkeling en verspreiding van informatie, en vervult daarmee een bijzonder belangrijke functie voor het EMA. Een ICT-infrastructuur (soms ook wel het e-Eionet genoemd) ondersteunt de mensen en organisaties binnen het netwerk. In deze brochure vindt u informatie over de structuur, werkwijzen, producten en toekomstige activiteiten van Eionet.



# Eionet: ontstaan en organisatie

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

Eionet werd in 1994 ontwikkeld en is uitgegroeid tot een bekende leverancier van hoogwaardige gegevens en informatie over de toestand van het milieu in Europa en over de bedreigingen en ontwikkelingen die op dat milieu van invloed zijn. Nu het aantal lidstaten van het EMA is toegenomen, is ook Eionet gegroeid.



In 1994 telde het EMA 18 lidstaten: 15 lidstaten van de EU — België, Denemarken, Duitsland, Finland, Frankrijk, Griekenland, Ierland, Italië, Luxemburg, Nederland, Oostenrijk, Portugal, Spanje, het Verenigd Koninkrijk en Zweden — en drie landen uit de Europese vrijhandelszone — IJsland, Liechtenstein en Noorwegen.

In 1996 werden 10 kandidaat-lidstaten van de EU in Midden- en Oost-Europa, te weten Bulgarije, Estland, Hongarije, Letland, Litouwen, Polen, Roemenië, Slowakije, Slovenië en de Tsjechische Republiek, betrokken bij de activiteiten van het EMA en begonnen zij hun nationale netwerken te ontwikkelen. De meeste van deze landen traden in januari 2002 tot het EMA toe, samen met Cyprus, Malta en Turkije. In 2003 waren alle 31 landen lid van het EMA en volledig betrokken bij Eionet. Het EMA was de eerste Europese instantie die zijn deuren opende voor de toetredingslanden en de kandidaat-lidstaten. Vooruitlopend op hun toetreding nemen momenteel ook Zwitserland, Albanië, Bosnië-Herzegovina, Kroatië, de Voormalige Joegoslavische Republiek Macedonië en Servië en Montenegro deel aan Eionet en het werkprogramma van het EMA.

Via Eionet verzamelt het EMA gegevens over het milieu uit individuele landen. Daarbij richt het zich vooral op het leveren van actuele en hoogwaardige gegevens die op nationaal niveau zijn gecontroleerd. Dit vormt de grondslag voor geïntegreerde milieuevaluaties en kennis, die worden verspreid en ontsloten via de website van het EMA. Deze informatie dient ter ondersteuning van milieubeheersprocessen, de ontwikkeling van milieubeleid en -evaluaties en de participatie van de bevolking op nationaal, Europees en mondiaal niveau.

# Eionet: ontstaan en organisatie

## Europees thematisch centrum (ETC)

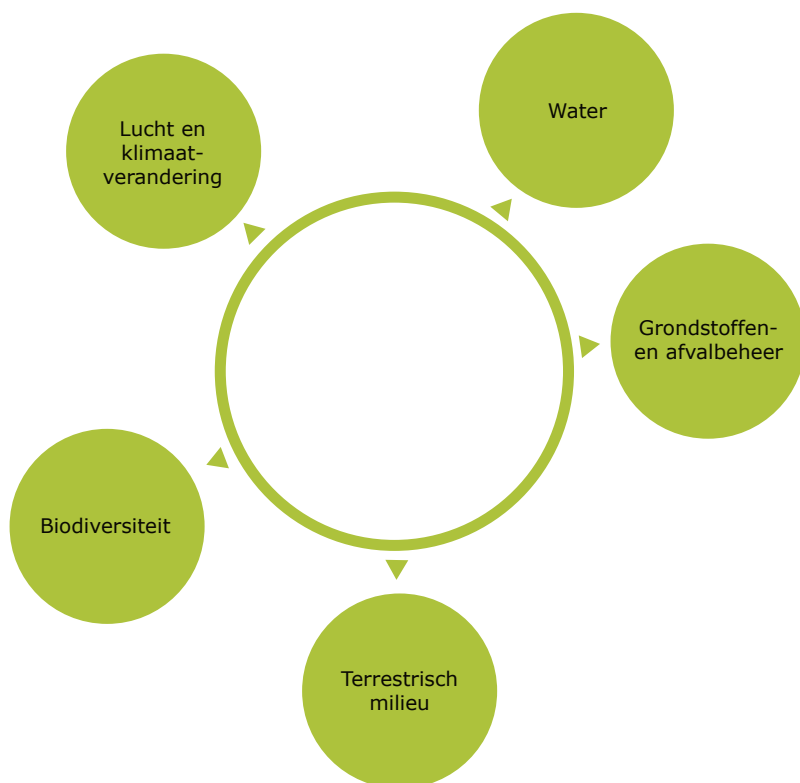
Een consortium van organisaties uit EMA-lidstaten met deskundigheid op een specifiek milieugebied, door het EMA belast met ondersteunende taken ten behoeve van het werkprogramma van het EMA.



➤ Europese thematische centra (ETC's) zijn centra die op een bepaald gebied beschikken over grote deskundigheid. In opdracht van het EMA voeren zij specifieke taken uit, die zijn omschreven in de EMA-strategie (vijfjarenprogramma) en in de jaarlijkse werkprogramma's. Ze worden door de raad van bestuur van het EMA aangewezen na een selectieprocedure waaraan centra uit heel Europa deelnemen, en ze werken op specifieke thematische gebieden als een verlengstuk van het EMA. Elk ETC bestaat uit een leidende organisatie en gespecialiseerde partnerorganisaties op het gebied van milieuonderzoek en – informatie, die op hun specifieke werkveld hun krachten bundelen.

De ETC's werken samen met lidstaten en samenwerkende landen. Zij dragen bij aan de verstrekking van gegevens en informatie uit de landen en leveren rapporten en andere diensten aan het EMA en Eionet.

Momenteel zijn er vijf ETC's voor lucht en klimaatverandering, water, het terrestrisch milieu, afval- en materiaalstromen en natuurbescherming en biodiversiteit. De laatste twee zullen in 2005 worden vervangen door ETC's voor grondstoffen- en afvalbeheer en biodiversiteit.



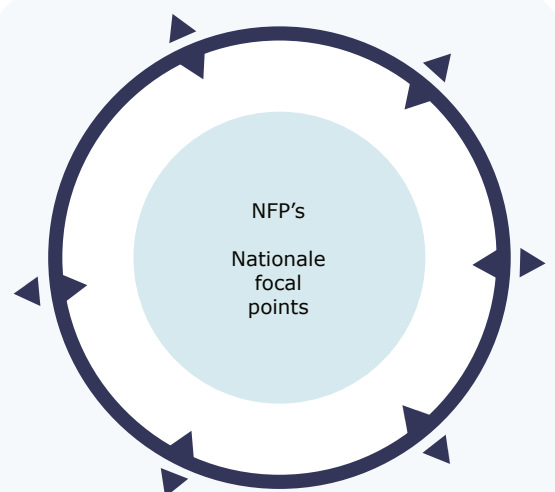
# Eionet: ontstaan en organisatie

## Nationaal focal point (NFP)

Een deskundige of groep van deskundigen in nationale milieuorganisaties, benoemd en gefinancierd door het land. Zij fungeren als het belangrijkste aanspreekpunt voor het EMA. Het NFP coördineert het nationale netwerk dat bestaat uit vele nationale referentiecentra (NRC's) en heeft een ondersteunende taak ten behoeve van de uitvoering van het werkprogramma van het EMA.

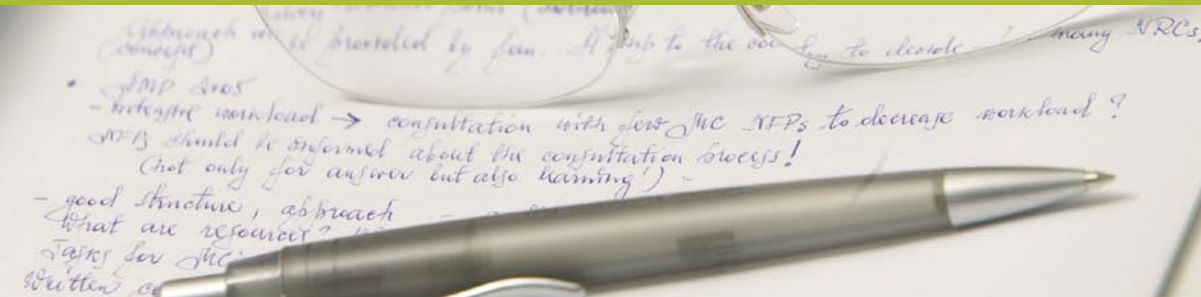
➤ NFP's zijn de belangrijkste aanspreekpunten voor het EMA in de lidstaten. Zij zijn belast met de samenwerking met het EMA en de ETC's en organiseren de nationale coördinatie van activiteiten die verband houden met de strategie van het EMA. Hun werkwijze hangt onder andere af van de manier waarop het milieubeheer nationaal georganiseerd is. Zo is een aantal NFP's ondergebracht bij milieuinstanties en zijn andere een onderdeel van het ministerie van milieubeheer. Sommige maken deel uit van gecentraliseerde nationale overheden, terwijl andere werken in gedecentraliseerde en soms federale systemen.

NFP's onderhouden en ontwikkelen het nationale netwerk en coördineren de contacten en de gegevensuitwisseling tussen het nationale niveau en de EU. Daarnaast fungeren zij als adviseurs voor hun leden van de raad van bestuur van het EMA en ontwikkelen zij contacten met andere relevante netwerken, waaronder Eurostat. Om belangrijke publicaties van het EMA onder de aandacht te brengen organiseren veel NFP's informatie bijeenkomsten en geven zij persberichten uit.



# Eionet: ontstaan en organisatie

## Uit de agenda van het Duitse NFP:



- |           |   |
|-----------|---|
| Maandag   | Ontvangst stukken voor NFP/Eionet-vergadering in februari<br>Vaststellen welke NRC's en andere deskundigen een bijdrage hieraan kunnen leveren<br>Verspreiden concepten voor commentaar: jaarlijks werkprogramma EMA/vertaalbeleid EMA/voorstel voor wijziging organisatiestructuur Eionet  |
| Dinsdag   | Herinnering voor NRC Luchtkwaliteit: maandelijks ozonrapport moet uit!<br>Uploaden naar Circa: informatie over nationaal CLC-project Kwaliteitscontrole:<br>Vertaling jaarverslag EMA<br>Uitnodiging van ETC Terrestrisch milieu voor jaarlijkse Eionet-workshop.<br>Doorsturen naar NRC Bodem, maandag controleren   |
| Woensdag  | Ontvangen conceptrapport van EMA over energie<br>Document voor commentaar sturen naar NRC Energie — Niet vergeten de juistheid van nationale informatie te controleren<br>Nationale Eionet-bijeenkomst voorbereiden: uitnodigingen, agenda, locatie, begroting<br>Bellen NFP Noorwegen, Bulgarije, Nederland: bespreken wijziging organisatiestructuur Eionet |
| Donderdag | ETC Afval informatie vragen over nationaal beleid en maatregelen. Opzoeken informatiebronnen<br>Feedback van NRC Water en NRC Natuur voor bijeenkomst NFP/Eionet. Geen commentaar van NRC Lucht emissies (volgende week herinneren!)<br>Samenvatten commentaar op conceptrapport Signalen van EMA   |
| Vrijdag   | Informeren lid raad van bestuur/senior management over prestaties landen m.b.t. belangrijkste Eionet gegevensstromen Voorbereiden voortgangsrapportage voor lid raad van bestuur i.v.m. komende vergadering bij EMA   |

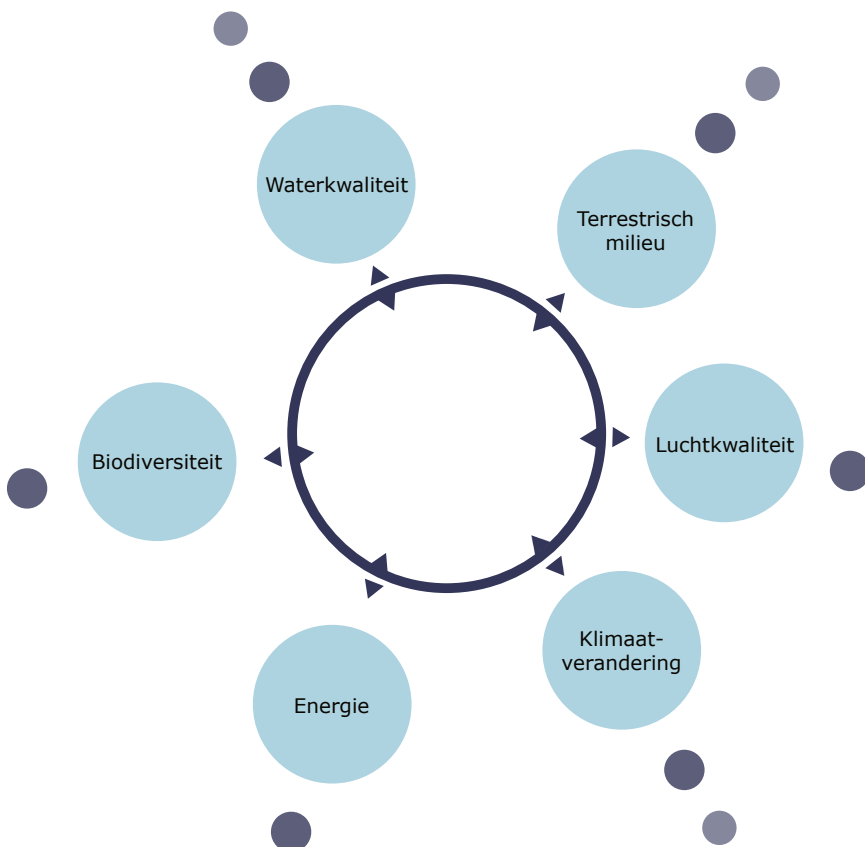
# Eionet: ontstaan en organisatie

## Nationale referentiecentra (NRC's)

Een deskundige of groep van deskundigen in nationale milieuorganisaties, door landen benoemd en gefinancierd om met het EMA en relevante Europese thematische centra samen te werken op specifieke milieugebieden die verband houden met het werkprogramma van het EMA.



➤ Nationale referentiecentra (NRC's) worden aangewezen door lidstaten. Zij bestaan uit nationaal gefinancierde deskundigen of groepen van deskundigen in organisaties die op nationaal niveau regelmatig milieugegevens verzamelen of aanleveren en/of beschikken over relevante kennis over diverse milieuvraagstukken, -monitoring of -modellen. Er zijn NRC's ingesteld op specifieke milieuterreinen, zoals luchtkwaliteit, klimaatverandering, rivierkwaliteit, afvalproductie, biodiversiteit, energie en nog veel meer. Zij spelen een rol bij de technische coördinatie van deze thema's en werken samen met het EMA en de relevante ETC's. De NRC-structuur sluit steeds aan bij de eisen en prioriteiten van de EMA-strategie.



# Eionet — een succesverhaal

➤ De Eionet-groep bestaat uit NFP's, ETC-managers, vertegenwoordigers van de Europese Commissie en relevante medewerkers van het EMA en vergadert driemaal per jaar met zeventig tot tachtig mensen. De uitkomsten van deze discussies worden meegenomen naar de vergaderingen van de raad van bestuur van het EMA, die eveneens twee- tot driemaal per jaar plaatsvinden. Op deze manier wordt een bijdrage geleverd aan het besluitvormingsproces op beleidsniveau.

Elk ETC nodigt de relevante NRC's regelmatig uit voor Eionet-workshops waar zij de resultaten van hun activiteiten presenteren en met de landenvertegenwoordigers bespreken op welke wijze verder zal worden gewerkt. Deze workshops dragen bij aan de instandhouding en versterking van goede contacten tussen de ETC's en NRC's en tussen de landen onderling.





# Eionet — een succesverhaal



Op basis van wat is aangedragen door de Eionet-partners heeft het EMA de belangrijkste jaarlijkse gegevensstromen geïdentificeerd. Deze gegevens worden momenteel verzameld op het gebied van luchtkwaliteit, luchtmissies, binnenwater, zee- en kustwater, bodemverontreiniging, natuur en bodem. Ze worden gebruikt voor het actualiseren van de belangrijkste milieu-indicatoren, die op hun beurt de grondslag vormen voor de rapporten en evaluaties van het EMA. Jaarlijks brengt het EMA een voortgangsrapportage uit over de prestaties van de diverse landen bij het aanleveren van deze gegevens. Dit proces is een nuttig instrument voor het benchmarken van de prestaties van landen en het stimuleren van de landen om hun respons te verbeteren. Voorzover mogelijk wordt binnen Eionet gebruik gemaakt van gegevens en informatie die door de landen al werden aangeleverd op grond van verplichtingen van de EU of internationale

afspraken. Dit betekent dat gegevens die eenmaal op nationaal niveau worden verzameld vervolgens kunnen worden gebruikt voor vele doeleinden op nationaal, EU- en internationaal niveau.

Het aanpakken van milieuproblemen vraagt om een gezamenlijke Europese aanpak. Eionet heeft bij de totstandkoming van deze samenwerking een leidende rol gespeeld. Eionet bestrijkt een groot deel van Europa en heeft nu tien jaar van ontwikkeling achter zich liggen.

Het netwerk vormt de schakel tussen enerzijds de beste milieudeskundigheid die op nationaal niveau beschikbaar is en anderzijds beleidsmakers op nationaal en Europees niveau.

# Eionet — een succesverhaal



➤ Een voorbeeld van de manier waarop het EMA in 2003 het eerste op thematische indicatoren gebaseerde rapport kon publiceren over de toestand van het milieu in Europa en de bedreigingen voor dat milieu: *Het water in Europa: een evaluatie op basis van indicatoren:*

- September 2002: het EMA vraagt de NFP's en de op het gebied van water gespecialiseerde NRC's in 37 landen om de jaarlijkse actualisering van de belangrijkste gegevensstromen over water.
- September–december 2002: de NRC's leveren hun gegevens elektronisch aan de database van het EMA.
- Januari–april 2003: ETC Water verricht in samenwerking met de NRC's de noodzakelijke kwaliteitscontroles en levert de gecontroleerde gegevens aan bij het EMA, dat de gegevens kan verwerken in Waterbase, de on-line database.
- April–juni 2003: ETC Water gebruikt de gegevens, aangevuld met gegevens uit andere Europese bronnen, voor het actualiseren van de factsheets voor de indicatoren die als uitgangspunt worden gebruikt voor de waterevaluatie.
- Juli 2003: ETC Water en deskundigen van het EMA bereiken overeenstemming over het definitieve concept en verspreiden dit voor commentaar en goedkeuring onder de landen via het elektronische Eionet (e-Eionet).
- September–oktober 2003: het EMA en ETC Water stellen de definitieve versie vast en het EMA zendt deze naar de uitgever.
- November 2003: het rapport wordt in gedrukte vorm gepubliceerd en verschijnt op de website van het EMA; er gaan publiciteitscampagnes van start.

# Eionet — een succesverhaal



Landen hebben kunnen profiteren van het delen van adviezen, deskundigheid en ervaring bij het ontwikkelen van nationale kennis, vooral op het gebied van het verzamelen en beheren van gegevens en van het produceren en verspreiden van beleidsrelevante informatie.

De bestaande ETC's bestrijken de belangrijkste milieuthema's en hun integratie in Eionet versterkt de banden tussen de landen en het EMA.

De uitgebreide communicatie tussen NRC's en ETC's heeft geleid tot een verbetering van de kwaliteit van gegevens op nationaal en Europees niveau en heeft veel landen geholpen bij het verbeteren van hun eigen mogelijkheden in bestaande monitoringsystemen. Voor de nieuwe lidstaten van de EU heeft hun vroegtijdige lidmaatschap van het EMA en Eionet bijgedragen aan een sterkere positie van milieuvraagstukken en is het van invloed geweest op de aard en de omvang van nationale monitoringsystemen.

De gegevens die door de landen op Europees niveau verplicht moeten worden aangeleverd, worden op transparante wijze verzameld en geanalyseerd door het EMA en ETC's om een beeld te geven van de toestand van het milieu in Europa en de bestaande bedreigingen. Op deze manier kunnen de prestaties van de landen op milieugebied ook onderling worden vergeleken. Verder worden EMA-lidstaten gestimuleerd om hun nationale netwerken zodanig te ontwikkelen dat zij aansluiten bij de eisen van de EU en internationale voorschriften voor rapportages.

# Eionet in de toekomst

➤ De eisen voor milieu-informatie zijn voortdurend in beweging. Het EMA werd oorspronkelijk opgericht als een leverancier van milieuinformatie en -gegevens, maar is momenteel sterk betrokken bij het Europees Parlement, de Europese Commissie en haar lidstaten, niet alleen voor het rapporteren over de

toestand van het milieu, maar ook over de vooruitzichten voor het milieu en de effectiviteit van het belangrijkste milieu- en sectorbeleid. In de komende vijf jaar zullen het EMA en Eionet hun activiteiten verder uitbreiden om een breed scala van beleidsprocessen te ondersteunen.

Het EMA en Eionet zijn actief op de vier belangrijke thematische gebieden en ondersteunen daarmee rechtstreeks het zesde actieprogramma voor het milieu van de Europese Unie. Dit zijn de volgende gebieden:

- aanpakken van klimaatverandering;
- aanpakken van het verlies aan biodiversiteit en inzicht krijgen in ruimtelijke veranderingen in het milieu;
- beschermen van de menselijke gezondheid en het leefklimaat;
- duurzaam gebruik en beheer van natuurlijke hulpbronnen en afval.

Al deze gebieden worden beïnvloed door economische activiteiten waaraan ook aandacht moet worden geschonken. Het gaat dan bijvoorbeeld om landbouw, chemicaliën, industrie, energie, transport en ruimtelijke ordening. Vooruitgang is geboekt op het gebied van de integratie van milieuvraagstukken en -informatie in sectoraal beleid, vooral voor transport. Aan de gebieden energie en landbouw wordt gewerkt.



# Eionet in de toekomst

## **Eionet heeft belangrijke bijdragen geleverd aan de volgende activiteiten en zal dat ook in de toekomst blijven doen:**

- het meten van de voortgang op weg naar de doelstellingen van het Kyoto-protocol, door het nauwkeuriger en tijdiger evalueren van broeikasgassen en het bepalen van de positie van Europa ten opzichte van andere regio's in de wereld;
- het ontwikkelen van indicatoren voor de kwaliteit van het beleid op het gebied van biodiversiteit, vooral met het oog op de uitvoering van Natura 2000, de doelstelling om in 2010 het verlies aan biodiversiteit een halt te hebben toegeroepen en de koppeling met sectoraal beleid;
- het ondersteunen van de ruimtelijke eisen van Europese en mondiale initiatieven, inclusief de thematische strategieën voor het zeemilieu en de bodem;
- de verdere ontwikkeling van Eurowaternet, het Europese netwerk voor de monitoring van water, ter ondersteuning van de rapportage over de kaderrichtlijn water en andere richtlijnen en de totstandkoming van een waterinformatiesysteem voor Europa;
- onderzoek naar de blootstelling van de bevolking aan vervuilende stoffen in de lucht;
- economische en milieueffectrapportages van natuurlijke en technologische risico's;
- evaluaties van afval- en materiaalstromen, ter ondersteuning van inspanningen om de afvalstroom te verminderen en om het gebruik van grondstoffen en economische groei te ontkoppelen.

➤ In de eerste tien jaar van zijn bestaan heeft Eionet grote ontwikkelingen doorgemaakt. Het is nu klaar om zijn structuur aan te passen aan veranderende vraagstukken en prioriteiten. Via Eionet werken de lidstaten van het EMA aan een meer gestroomlijnde en geïntegreerde benadering van milieuinformatie in

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

# Instanties van de NFP's

## Lidstaten van het EMA

---

### **België**

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

### **Bulgarije**

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

### **Cyprus**

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

### **Denemarken**

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

### **Duitsland**

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

### **Estland**

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

### **Finland**

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

### **Frankrijk**

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

### **Griekenland**

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

### **Hongarije**

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

### **Ierland**

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

### **IJsland**

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

### **Italië**

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

### **Letland**

Latvian Environment Agency  
[http://www.varam.gov.lv/varam/P\\_inst/Elva.htm](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>

### **Litouwen**

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/>

### **Nederland**

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu  
<http://www.rivm.nl/>

### **Noorwegen**

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

### **Oostenrijk**

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

### **Polen**

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

# Instanties van de NFP's

## **Portugal**

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

## **Roemenië**

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

## **Slovenië**

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

## **Slowakije**

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

## **Spanje**

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

## **Tsjechische Republiek**

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

## **Turkije**

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

## **Verenigd Koninkrijk**

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

## **Zweden**

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

## **Met het EMA samenwerkende landen**

---

### **Albanië**

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

### **Bosnië-Herzegovina**

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

### **Kroatië**

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

### **Monaco**

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

### **Servië en Montenegro**

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

### **Voormalige Joegoslavische Republiek Macedonië**

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

### **Zwitserland**

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 Kingdom България Belgique/België Česká repub-

### Meer informatie

**EMA:**

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

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

[http://org.eea.eu.int/organisation/nfp-eionet\\_group.html](http://org.eea.eu.int/organisation/nfp-eionet_group.html)

**Infrastructuur en instrumenten van Eionet:**

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

**Reportnet:**

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

**Strategie van het EMA:**

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

Europees Milieuagentschap  
 Kongens Nytorv 6  
 1050 Kopenhagen K  
 Denemarken

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

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

ISBN 92-9167-737-X



9 789291 677375

