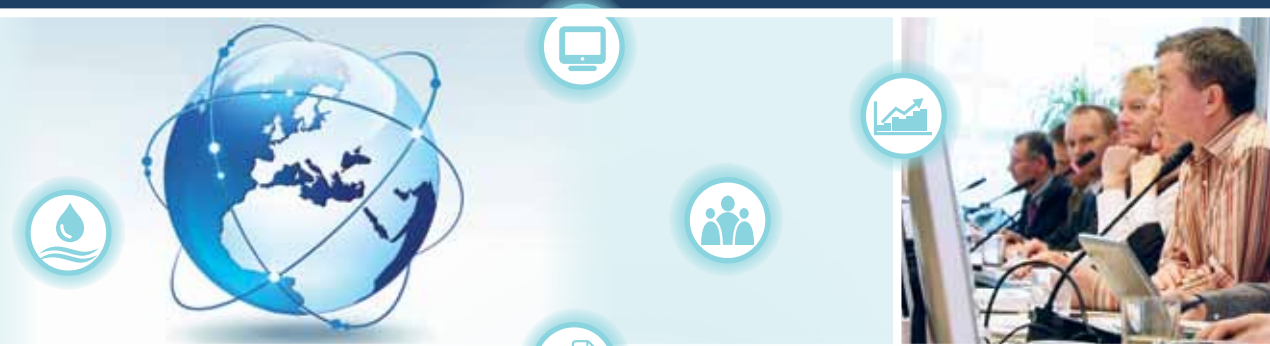


# Eionet skaber forbindelse

Udveksling af miljøoplysninger i Europa





## Indhold

Eionets oprindelse .....	3
Eionets udvikling og struktur.....	4
Eionets opbygning .....	5
Eionet – en succeshistorie.....	8
Eionet – institutionelt samarbejde.....	9
Nogle stemmer i Eionet .....	10
Eionet – fælles indhold .....	11
Eionet – fælles infrastruktur.....	12
Fælles miljøinformationssystemer – SEIS.....	13
Eionet skaber forbindelse.....	14
Institutioner, der udgør de nationale knudepunkter .....	15



# Eionets oprindelse



## Eionets mission

Det europæiske miljøoplysnings- og miljøovervågningsnet (Eionet) har til formål at formidle rettidige og kvalitetssikrede data, oplysninger og ekspertise til vurdering af miljøets tilstand i Europa og de belastninger og drivkræfter, der påvirker det. De politiske beslutningstagere bliver derved i stand til at træffe passende foranstaltninger til beskyttelse af miljøet på nationalt og europæisk plan og til at overvåge effektiviteten af de eksisterende politikker og foranstaltninger.

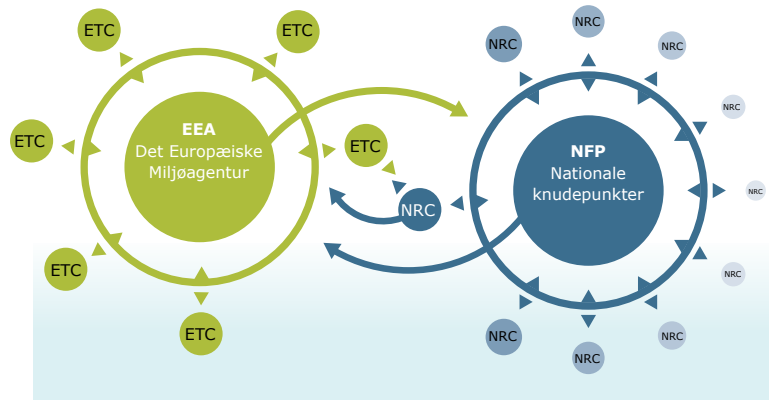
**Det Europæiske Miljøagentur (EEA)** er etagentur under Den Europæiske Union, hvis opgave er at levere pålidelige, uafhængige oplysninger om miljøet. EEA er en vigtig kilde til oplysninger for alle, der udvikler, vedtager, gennemfører og vurderer miljøpolitik samt for erhvervslivet og civilsamfundet.

**Eionet** er et partnerskabsnetværk mellem EEA og dets medlems- og deltagerlande. Eionet består af selve EEA, en række europæiske temacentre (European Topic Centres, ETC) og et netværk af ca. 1 500 eksperter fra 39 lande i op til 400 nationale organer, der arbejder med miljøoplysninger. Disse eksperter er udpeget til nationale knudepunkter (National Focal Points, NFP) og nationale referencecentre (National Reference Centres, NRC).

Gennem Eionet samler EEA miljøoplysningerne fra de enkelte lande og fokuserer på at levere rettidige, nationalt validerede data af høj kvalitet. Denne viden bliver gjort bredt tilgængelig gennem EEA's webside og danner grundlag for både de tematiske og de integrerede miljøvurderinger. Miljøoplysningerne anvendes til støtte for miljøforvaltning, miljøpolitiske beslutninger og miljøvurdering samt borgernes

deltagelse på nationalt, europæisk og globalt plan.

Når oplysningerne kombineres med feedback og oplysninger fra borgernes videnskabelige aktiviteter, lokal og traditionel viden hos den almindelige befolkning og erhvervslivets viden, bliver det et stærkt videngrundlag for beslutningstagere og for offentlighedens deltagelse.

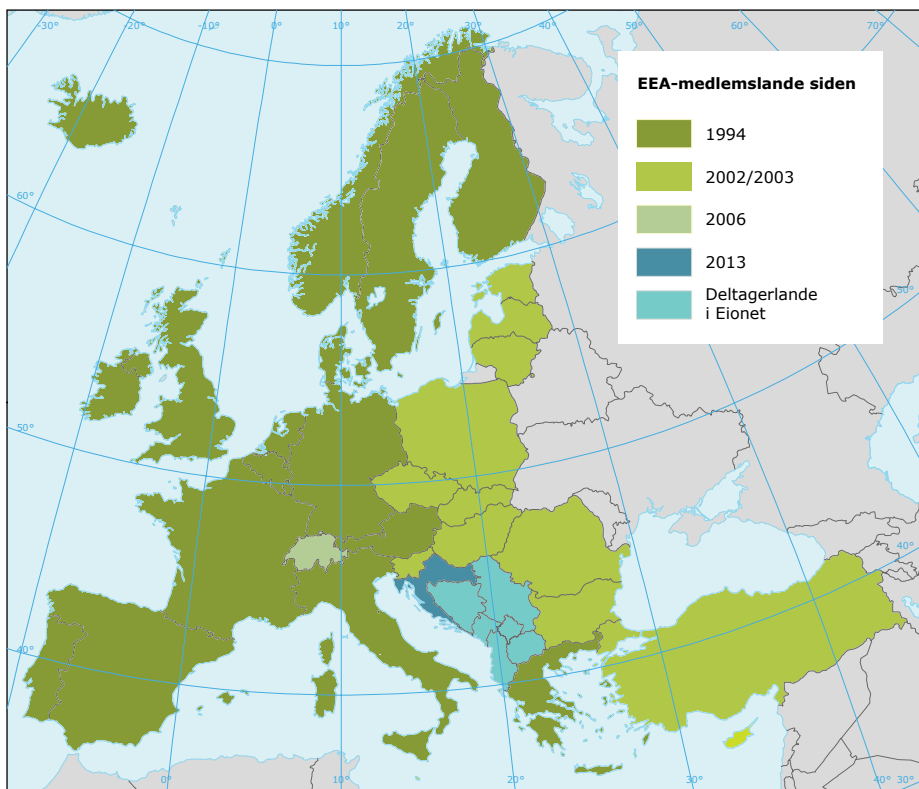


# Eionets udvikling og struktur



## Eionet er vokset i takt med udvidelsen af EEA

Eionet blev oprettet i 1994 i medfør af Rådets forordning (EØS) nr. 1210/90 af 7. maj 1990 om oprettelse af EEA. Eionet er blevet et billede på hvordan man bedst formidler data, oplysninger og vurderinger af høj kvalitet om miljøets tilstand og de belastninger og drivkræfter, der påvirker det. Eionet er vokset i takt med EEA's stigende antal medlems- og deltagerlande.







# Eionets opbygning



## Opgaverne i et europæisk temacenter – med biodiversitet som eksempel

**Det europæiske temacenter for biodiversitet (ETC/BD)** er en europæisk sammenslutning af ni organisationer, der samarbejder med Det Europæiske Miljøagentur inden for rammerne af en partnerskabsaftale med økonomisk tilskud fra det franske ministerium med ansvar for miljø. Det koordineres af Det Naturhistoriske Museum i Paris gennem et fokusgruppe på 12 personer fra syv europæiske lande.

ETC/BD's hovedopgaver er:

- at støtte EEA's indikatorbaserede vurderinger ved at analysere status og tendenser for biodiversitet og økosystemer i Europa
- at levere relevante oplysninger til støtte for gennemførelsen af politikker for miljø og bæredygtig udvikling i Europa, navnlig EU's politikker og strategier for natur og biodiversitet samt Bern-konventionen
- at opbygge indberetningskapacitet for biodiversitet i Europa, hovedsagelig gennem Eionet
- at støtte EEA i udbygningen af det europæiske datacenter for biodiversitet og den europæiske portal for biodiversitet, BISE (Biodiversity Information System for Europe)

ETC/BDs webside: <http://bd.eionet.europa.eu>

## Europæisk temacenter (ETC)

En sammenslutning af organisationer fra EEA's medlemslande med ekspertise på et specifikt miljøområde og som samarbejder med EEA til støtte for EEA's arbejdsprogram.

ETC er specialiserede temacentre, der samarbejder med EEA om bestemte opgaver, der er fastlagt i EEA's strategi (5-årige arbejdsprogram) og de årlige arbejdsprogrammer. De udpeges af EEA's bestyrelse ved en konkurrencepræget Europa-dækkende udvælgelsesproces, og de fungerer som en forlængelse af EEA inden for særlige emneområder. Hvert temacenter består af en ledende organisation og specialiserede partnerorganisationer inden for miljøforskning og -information. Temacenteret kombinerer således en række ressourcer på særlige ekspertiseområder.

Der er i øjeblikket (2012) seks europæiske temacentre:

- Luftforurening og afbødning af klimaændringer (ETC/ACM)
- Klimaændringer: Virkninger, sårbarhed og tilpasning (ETC/CCA)
- Biodiversitet (ETC/BD)
- Ferskvand, kyst- og havområder (ETC/ICM)
- Geodata og -analyse (ETC/SIA)
- Bæredygtigt forbrug og produktion (ETC/SCP)

Temacentrene samarbejder med Eionet-landene om at fremskaffe data og oplysninger fra disse lande, og de leverer rapporter og andre tjenester til EEA og Eionet.



# Eionets opbygning



## Nationalt knudepunkt (NFP)

En ekspert eller ekspertgruppe i en national miljøorganisation, der udnævnes og finansieres af det pågældende land og er bemyndiget til at være hovedkontaktpunkt for EEA, andre medlemmer af Eionet og relevante aktører. Det nationale knudepunkt koordinerer det nationale netværk, der består af en række nationale referencecentre (NRC) til støtte for gennemførelsen af EEA's arbejdsprogram.

De nationale knudepunkter er hovedkontaktpunkterne for EEA i medlems- og deltagerlandene. De forestår samarbejdet mellem EEA og de europæiske temacentre, og de sørger for national koordinering af aktiviteterne i forbindelse med EEA's strategi og arbejdsprogram. Ved udgivelsen af EEA's nøglepublikationer afholder mange nationale knudepunkter

arrangementer og udsender pressemeddelelser.

De nationale knudepunkters arbejdsmetoder er forskellige fra land til land. Dette afspejler til dels de indbyrdes forskelle mellem de nationale miljøstyringssystemer, hvor de har deres basis. Nogle nationale knudepunkter er således placeret i miljøstyrelser, andre

hører under miljøministeriet. Nogle er placeret i en central statslig forvaltning, mens andre opererer i decentrale, undertiden føderale systemer.

De nationale knudepunkter rådgiver desuden deres medlemmer af EEA's bestyrelse og skaber kontakter til andre relevante netværk.

### Arbejdet som nationalt knudepunkt – med Norge som eksempel

”En almindelig uge i mit arbejde som NFP for Norge går for en stor del med at læse. Jeg modtager, læser, vurderer og fremsender mange dokumenter fra EEA og det nationale Eionet netværk: vurderinger, rapporter, strategidokumenter, evaluering og forespørgsler. Det er mit arbejde at sikre, at de rigtige mennesker modtager vigtige oplysninger rettidigt, og at følge op på og minde ”mit” netværk om deres rapporteringsforpligtelser og input til EEA's arbejde. De daglige rutiner består i at besøge Eionets forum, kontakte de nationale referencecentre eller primære kontaktpunkter (PCP), styre e-mails, invitationer og forespørgsler, forberede møder, skrive feedback og sikre, at de løbende processer i EEA bliver fulgt op og støttet af det norske netværk. Hovedmålet er at sikre, at informationsstrømmen mellem EEA og det norske Eionet bliver holdt i gang”.





# Eionets opbygning



## Samarbejdet med de nationale referencecentre – caseundersøgelse

### Udarbejdelse af strategiske faktablade for ressourceeffektivitet

I foråret 2010 vedtog EU vækststrategien "Europa 2020", hvor ressourceeffektivitet blev udpeget som et af flagskibsinitiativerne.

EEA forudså, at landene skulle reagere, og påbegyndte en undersøgelse af politikker og redskaber vedrørende ressourceeffektivitet i Eionet-landene med følgende to hovedformål:

- at støtte de politiske beslutningsprocesser ved at gøre videngrundlaget om ressourceeffektivitet bredere gennem indsamling, analyse og formidling af oplysninger om de nationale erfaringer om politikker for ressourceeffektivitet
- at fremme udveksling af oplysninger og god praksis på tværs af Eionet.

I november 2010 blev de nationale referencecentre for bæredygtigt forbrug og bæredygtig ressourceudnyttelse i Eionet-landene opfordret til at besvare en række standardspørgsmål.

Trods stramme frister kom der input fra størstedelen af landene, og rapporten blev offentliggjort i oktober 2011. Den er siden blevet anvendt af politiske beslutningstagere på nationalt og europæisk niveau.

Denne fælles indsats af EEA og Eionet er blot ét eksempel på, hvordan det kan lade sig gøre at indhente rettidigt, nationalt input til en vigtig europæisk politisk proces ved hjælp af netværkets kombinerede styrke og ekspertviden.

Yderligere oplysninger om politikker for ressourceeffektivitet, herunder de 31 detaljerede landeprofiler, findes på EEA's webside: <http://www.eea.europa.eu/resource-efficiency>

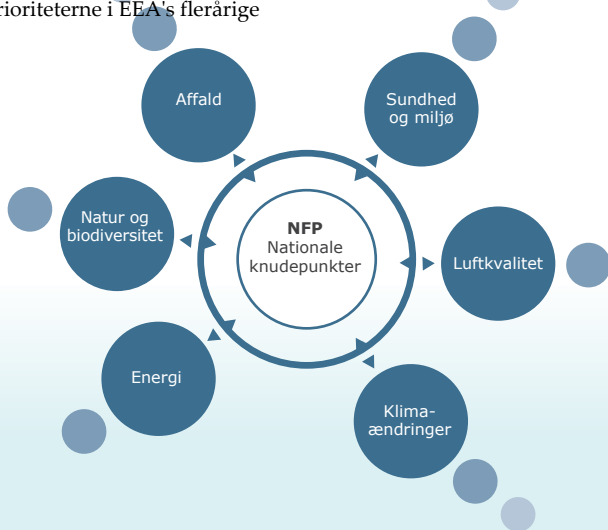
## Nationalt referencecenter (NRC)

En ekspert eller ekspertgruppe i en national miljøorganisation der er udnævnt og finansieret af det pågældende land med henblik på at samarbejde med EEA og relevante europæiske temacentre indenfor specifikke miljøområder med relevans for EEA's arbejdsprogram.

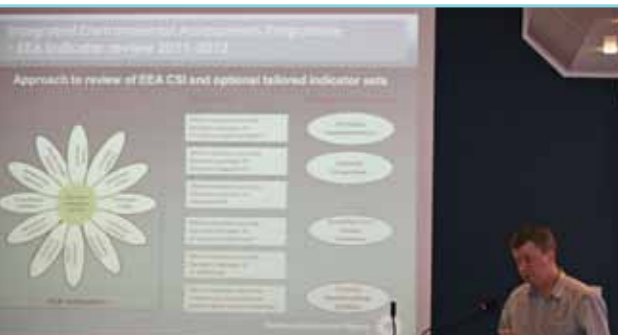
De nationale referencecentre udpeges af medlems- og deltagerlandene. De nationale referencecentre oprettes inden for specifikke miljøområder, f.eks. luftkvalitet, sundhed og miljø, klimaændringer, affald, natur og biodiversitet, energi og mange andre. Inden for disse områder har de en vigtig koordinerende rolle og leverer relevante data og ekspertviden. De nationale referencecentres struktur varierer, afhængigt af kravene og prioriteterne i EEA's flerårige

strategi. Fokus for arbejdet i de nationale referencecentre er forskelligt alt efter hvilket emne, de arbejder med, men alle støtter EEA i gennemførelsen af dets arbejdsprogram.

De nationale referencecentre er placeret i organisationer, der regelmæssigt indsamler eller leverer miljødata på nationalt plan og/eller har relevant viden om diverse miljøproblemer, miljøovervågning eller -modeller.



# Eionet — en succeshistorie

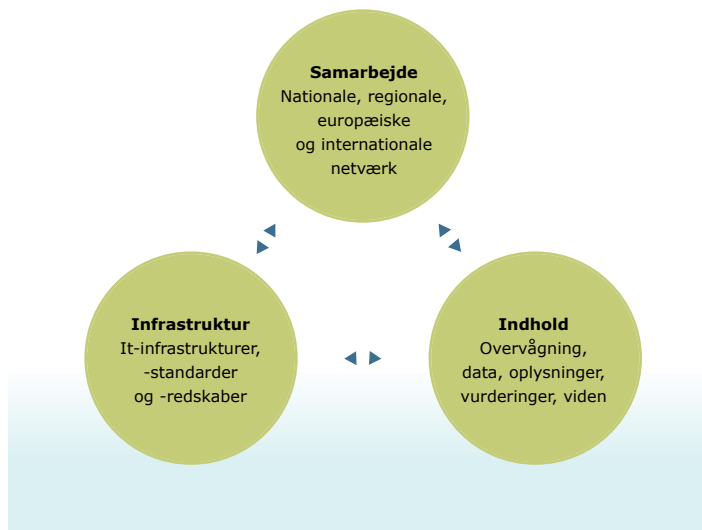


## Eionet — et modent, smidigt netværk

Eionet påbegyndte sit arbejde i 1994 og er siden blevet en kendt og betroet leverandør af data, oplysninger og vurderinger af høj kvalitet for Europa.

Eionet kan defineres således:

- Et stærkt **institutionelt samarbejde** på flere niveauer (nationalt, regionalt, europæisk, international) og partnerskaber med civilsamfundet, der formidles af en koordinationsenhed
- Et vedtaget **fælles indhold** (data, oplysninger, indikatorer, analyser)
- **Fælles infrastrukturer**, standarder og redskaber







# Eionet – institutionelt samarbejde



## Eionet – et netværk af mennesker

Institutionelt samarbejde og involvering af enkeltpersoner fra de nationale institutioner er i centrum i Eionet, der først og fremmest er et netværk af mennesker.

NFP/Eionet-gruppen – bestående af nationale knudepunkter, ledere af de europæiske temacentre, repræsentanter for Europa-Kommissionen og relevante EEA-medarbejdere – træder sammen tre gange årligt. Resultaterne af gruppens drøftelser er input til møderne i EEA's bestyrelse. Derved støtter de direkte den strategiske udvikling af EEA.

Den omfattende online-kommunikation og samarbejdet mellem EEA, temacentre og referencecentre understøttes med regelmæssige NRC-workshopper. På disse workshopper fremlægger man resultaterne af EEA/ETC aktiviteterne, udveksler nationale erfaringer og drøfter vejen frem. Disse workshopper er med til at opretholde og styrke de gode kontakter mellem EEA og de europæiske temacentre og nationale referencecentre og mellem landene selv.

Landene har haft stor gavn af at udveksle råd, ekspertviden og erfaringer under opbygningen af den nationale kapacitet navnlig inden for dataindsamling og håndtering, og under udarbejdelsen og formidlingen af politisk relevante oplysninger og vurderinger.

Den omfattende kommunikation mellem de nationale referencecentre og europæiske temacentre har forbedret kvaliteten

af data og oplysninger på nationalt og europæisk plan. I mange lande har den også været medvirkende til at øge kapaciteten af de eksisterende overvågnings- og indberetningssystemer. For de nye EU-medlemsstater har det tidlige medlemskab af EEA og Eionet tilført miljøspørgsmål en mere markant profil, og det har også haft indflydelse på arten og omfanget af de nationale overvågnings og informationssystemer.

### Strømning af indberetning på tværs af Europa

De data, som landene skal indberette på europæisk plan, indsamles og analyseres på en gennemsigtig måde af EEA og de europæiske temacentre, så man får et overblik over Europas miljø. Derved bliver det også muligt at sammenligne landenes miljøpræstationer. Desuden tilskyndes Eionet-landene til at udbygge deres nationale netværk på en måde, der sikrer kompatibilitet med EU's og internationale indberetningskrav.

## Nogle stemmer i Eionet



“Norges samarbejde med Det Europæiske Miljøagentur giver os mulighed for at tegne et klarere billede af det norske miljø tilstand og udvikling, end vi selv ville være i stand til”.

Johnny Auestad/Klima- og Forureningsdirektoratet, Norge

“Det vigtigste ved denne viden er, at den bliver omsat til miljøpolitik, og at den ikke kun udnyttes på europæisk plan, men også nationalt.”

Liutauras Stoskus/Litauens miljøstyrelse

“For os er det meget vigtigt at sikre os adgang til Eionet. Det er vigtigt, fordi vi ikke er medlem af EU. Hvorfor? Fordi vi nu har mulighed for at dele sammenlignelige data.”

Nicolas Perritaz/Forbundskontoret for miljø, Schweiz.

“... vores hovedmål var at lære af de europæiske erfaringer ... og gennemføre resultatet nationalt ...”

Dejan Lekic/Serbiens Miljøbeskyttelsesagentur

“Vi kan ikke længere forestille os at arbejde udelukkende på i nationalt niveau. Miljøproblemer må tackles på europæisk plan eller endnu højere plan. Det, der interesserer os mest ved EEA, er, at det først og fremmest er et sted, hvor der bliver udvekslet viden og information”

Jacques Thorette/Det franske institut for miljø

“... alt dette giver os mange muligheder for at reagere på europæisk politik, at blive bedre, at se hvad andre gør, og at sammenligne og blive meget mere aktive.”

Mata Aravantinou/tidligere ansat i det græske Ministerium for Miljø, Regional Planlægning og Offentlige Anlægsarbejder

# Eionet – fælles indhold



At løse miljøproblemer kræver en samlet europæisk indsats. Afgørende for denne indsats har været det stærke samarbejde, som er kommet i stand gennem Eionets ledende rolle i udvekslingen af miljødata og miljøoplysninger på tværs af Europa.

Lige fra begyndelsen har partnerne i EEA og Eionet udpeget en række prioriterede datastrømme. Så vidt muligt bruger Eionet data og oplysninger, der allerede er rapporteret af landene indenfor rammerne af EU eller internationale forpligtelser. Data, der er indsamlet én gang på nationalt plan, kan bruges til mange formål på nationalt, regionalt og internationalt plan.

Desuden giver det landene mulighed for at anvende deres ressourcer på at opfylde lovbestemte og moralske indberetningsforpligtelser.

De data og oplysninger, der udveksles i Eionet, anvendes i EEA's Europa-dækkende analyser og vurderinger. De underbygger desuden EEA's "centrale miljøindikatorer". EEA udgiver

en årlig statusrapport <sup>(1)</sup> om landenes præstationer (rettidighed, fuldstændighed, kvalitet) med hensyn til formidling af sådanne data. Dette er et nyttigt værktøj til at sammenligne landenes præstationer og tilskynde landene til at forbedre deres indsats.

## Miljøet i Europa: Tilstand og fremtidsudsigter – landevurderinger

I de senere år har Eionet etableret en proces til landevurdering, der bygger på en fælles tilgang, men alligevel kan rumme de nationale forskelle. Det skal dog påpeges, at der dels findes en række forskellige omstændigheder med stærk indflydelse på gennemførelsen af politikkerne, dels at landene træffer forskellige, ofte supplerende foranstaltninger ud over, hvad de er forpligtet til i henhold til europæisk lovgivning og multilaterale miljøaftaler. Bidragene til landevurderingerne er udelukkende webbaserede. De dækker forskellige tematiske områder og er opbygget i henhold til veldefinerede vejledende spørgsmål.

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



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

# Eionet – fælles infrastruktur



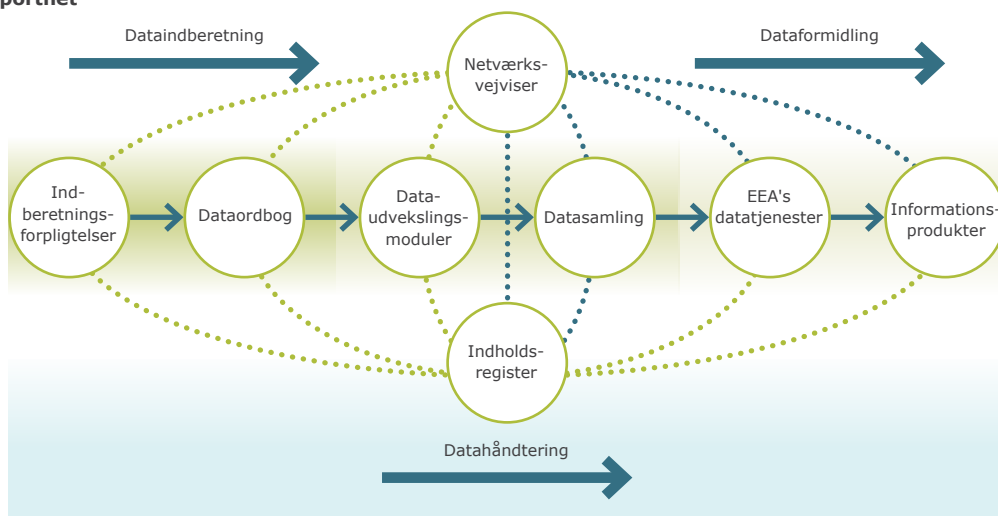
Lige fra begyndelsen har EEA og Eionet altid anvendt den nyeste teknologi og åbne, gennemsigtige infrastrukturer og redskaber, og har oprettet og benyttet fælles standarder.

I mere end ti år har Eionet-landene anvendt rapporteringsinfrastrukturen Reportnet (²) til at levere data og oplysninger på europæisk og internationalt plan. Reportnet er et sæt webbaserede redskaber og applikationer, som landene kan anvende til at levere data og

oplysninger. Systemet integrerer forskellige webtjenester og tillader distribueret ansvar. Reportnet blev oprindeligt anvendt til strømledning og indberetning af miljødata og miljøoplysninger til EEA og i sidste instans til Europa-Kommissionen. Leverancerne til alle nationale, regionale og internationale

organisationer er nu mere gennemsigtige. Nogle lande anvender Reportnet til næsten alle deres regionale og internationale indberetningsforpligtelser, også over for FN-instanser.

## Reportnet



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



# Fælles miljøinformationssystemer – SEIS



Gennem Eionet arbejder EEA's medlems- og deltagerlande hen mod visionen om en mere strømlinet og integreret tilgang til miljøinformation i Europa.

Det europæiske fælles miljøinformationssystem (Shared Environmental Information System, SEIS) er oprettet på grundlag af erfaringerne med Eionet. SEIS er et fælles initiativ fra Europa-Kommissionen, EEA og Eionet. Dets formål er at forbedre indsamling, udveksling og anvendelse af miljødata og

miljøoplysninger på tværs af Europa og skabe et decentralt, men integreret, nettilsluttet, interoperabelt, Europa-dækkende miljøinformationssystem ved at forenkle og modernisere eksisterende systemer og processer. SEIS bygger på en række principper, der understøtter de fleste EEA-/Eionet-processer.

## SEIS i praksis – med Eye on Earth som eksempel <sup>(3)</sup>

Et eksempel på gennemførelsen af principperne i SEIS er udviklingen af Eye on Earth, en "global offentlig informationstjeneste" til fremskaffelse og udveksling af oplysninger. I de kommende år vil Eionet ved hjælp af Eye on Earth styrke sin stadig større rolle som en drivkraft for forandring, der fremmer udveksling af information, og forbedre sine præstationer og effektivitet ved indsamling og formidling af miljøoplysninger.

## SEIS-principperne i praksis

1. At håndtere oplysninger så tæt på kilden som muligt
2. At indsamle oplysninger én gang og udveksle og anvende dem ofte
3. At bistå offentlige myndigheder med deres lovbestemte indberetningsforpligtelser
4. At bistå offentlige myndigheder med at vurdere miljøets tilstand og effektiviteten af miljøpolitikker og om nødvendigt med at udforme nye miljøpolitikker
5. At bidrage til geografiske sammenligninger af miljøet
6. At hjælpe borgerne til at deltage i udvikling og gennemførelse af miljøpolitik og give dem fuld informationsadgang
7. At anvende åbne standarder.

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



# Eionet skaber forbindelse



Eionet er et eksempel på, hvordan vurderingen og udbygningen af miljøpolitikker støttes gennem partnerskaber og informationsdeling. Det er en vellykket model, der kan eksporteres til andre dele af verden og skabe forbindelse dertil.

Effektiv miljøstyring på alle niveauer er afgørende for at imødegå truslerne mod miljøet i en globaliseret verden af indbyrdes forbundne nationer, økonomier og folkeslag.

Et væsentligt led i bedre styring er at etablere en troværdig, legitim, relevant og tilgængelig videnbase, der sikrer, at de politiske beslutninger bygger på pålidelig information. Udveksling af miljødata og miljøoplysninger på nationalt, regionalt og globalt niveau — underbygget af netværksstrukturer som Eionet — er afgørende for at styrke grænsefladen mellem videnskab og politik.

## Eionet — en model for andre områder

Det europæiske naboskabs- og partnerskabsinstrument (ENPI) skaffer finansiering til styrkelse af samarbejdet mellem EU og dets østlige og sydlige naboer. ENPI er ramme for en række aktiviteter, der sigter mod at støtte den eksisterende overvågning af miljøet og håndteringen af data og oplysninger i overensstemmelse med principperne i SEIS. Eionet er et uvurderligt fundament for dette arbejde.

Eionet er desuden udpeget som byggesten i oprettelsen af SAON (Sustaining Arctic Observing Networks). Målet med SAON er at styrke overvågningen af Arktis ved at fremme partnerskaber og synergier mellem de eksisterende observations- og datanetværk og fremme delingen af data og oplysninger.

Eionets unikke opbygning med institutionelt samarbejde, fælles indhold og fælles it-infrastruktur og redskaber har bevirket, at Eionet i global sammenhæng er blevet modtaget som et koncept, der støtter UNEP's bestræbelser på at oprette en netværksstruktur og en webbaseret platform til fremme af udveksling af data, oplysninger og vurderinger.



# Institutioner, der udgør de nationale knudepunkter

Albanien	Agency of Environment and Forestry (AEF)
Belgien	Interregional Cell for the Environment (IRCEL-CELINE)
Bosnien-Hercegovina	Federal Ministry for Environment and Tourism of the Federation of Bosnia and Herzegovina
Bulgarien	Executive Environment Agency (BEEA)
Cypern	Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment
Danmark	Naturstyrelsen
Den tidligere jugoslaviske republik Makedonien	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>
Det Forenede Kongerige	Department for Environment, Food and Rural Affairs (Defra)
Estland	Keskonnateabe Keskus (KTK) — <i>Estonian Environment Information Centre (EEIC)</i>
Finland	Suomen ympäristökeskus (SYKE) — <i>Finnish Environment Institute (SYKE)</i>
Frankrig	Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement (MEDDTL) — <i>Ministry for Ecology, Sustainable Development, Transport and Housing</i>
Grækenland	Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής — <i>Ministry for the Environment, Energy and Climate Change</i>
Irland	Environmental Protection Agency
Island	Environment Agency of Iceland
Italien	Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA) — <i>Institute for Environmental Protection and Research.</i>
Kosovo i henhold til UNSCR 1244/99	Environmental Protection Agency
Kroatien	Agencija za zaštitu okoliša — <i>Croatian Environment Agency (CEA)</i>
Letland	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (LVĢMC) — <i>Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre (LEGMC)</i>
Liechtenstein	National Office for Forests, Nature and Land Management
Litauen	Environmental Protection Agency (EPA)
Luxembourg	Ministère du Développement durable et des Infrastructures — <i>Ministerium für nachhaltige Entwicklung und Infrastruktur — Ministry of Sustainable Development and Infrastructure</i>
Malta	Malta Environment and Planning Authority
Montenegro	Ministry of Sustainable Development and Tourism
Nederlandene	Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) — <i>PBL Netherlands Environmental Assessment Agency</i>
Norge	Klima- og forurensningsdirektoratet (Klif) — <i>Climate and Pollution Agency (Klif)</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>
Rumænien	Ministry of Environment and Forestry
Serbien	Serbian Environmental Protection Agency (SEPA)
Schweiz	Bundesamt für Umwelt (BAFU) — Office fédéral de l'environnement (OFEV) — Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) — Federal Office for the Environment (FOEN)
Slovakiet	Slovenská agentúra životného prostredia (SAŽP) — <i>Slovak Environmental Agency (SEA)</i>
Slovenien	Agencija Republike Slovenije za okolje — <i>Slovenian Environment Agency</i>
Spanien	Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente — <i>Ministry of Agriculture, Food and Environment</i>
Sverige	Naturvårdsverket — <i>Swedish Environmental Protection Agency</i>
Tjekkiet	CENIA, Česká informační agentura životního prostředí <i>CENIA, Czech Environmental Information Agency</i>
Tyskland	Umweltbundesamt (UBA) — <i>Federal Environment Agency</i>
Tyrkiet	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı — <i>Ministry of Environment and Urbanisation</i>
Ungarn	Ministry of Rural Development
Østrig	Umweltbundesamt — <i>Environment Agency Austria</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 Shqipëri  
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 Shqipëri  
Slovenija Slovenská republika Србија Schweizerische Eidgenossenschaft/Confédération suisse/

## Yderligere oplysninger

### Det Europæiske Miljøagentur (EEA):

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

### Liste over nationale knudepunkter og europæiske temacentre:

[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)

### Eionets infrastruktur og værktøjer:

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

**Fotos:**  
© Pawel Kazmierczuk;  
s. 4, til højre: © Pawel Ehrlich, CENIA

Det Europæiske Miljøagentur  
Kongens Nytorv 6  
1050 København K  
Danmark

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

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



Publications Office

