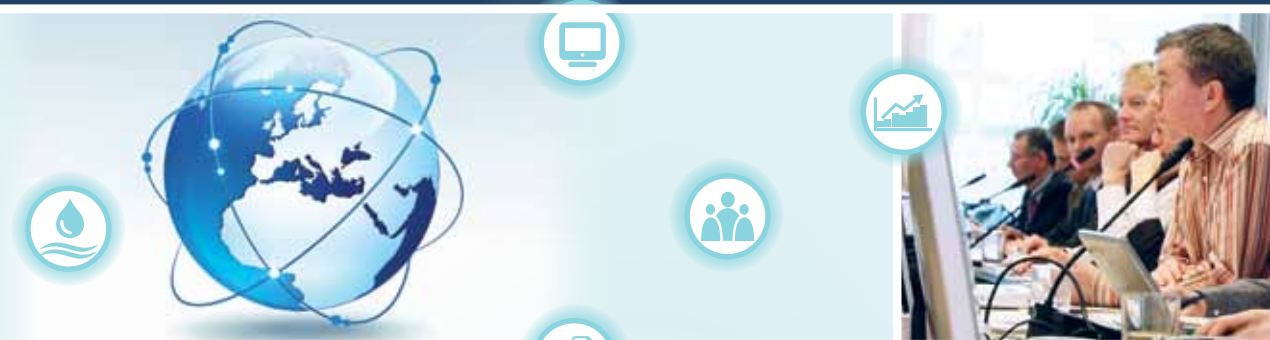


# Nettverksbyggeren Eionet

Utveksling av miljøinformasjon i Europa





## Innhold

Eionets opprinnelse.....	3
Eionets utvikling og oppbygning .....	4
Eionets oppbygning .....	5
Eionet — en suksesshistorie .....	8
Eionet — institusjonelt samarbeid .....	9
Noen stemmer fra Eionet.....	10
Eionet — felles innhold .....	11
Eionet — felles infrastruktur.....	12
Felles miljøinformasjonssystemer — SEIS .....	13
Nettverksbyggeren Eionet.....	14
Institusjoner som er nasjonale knutepunkter (NFP).....	15



# Eionets opprinnelse



## Eionets formål

Det europeiske nettet for miljøinformasjon og miljøobservasjon (Eionet) skal framskaffe kvalitetssikrede data, informasjon og ekspertise til rett tid til bruk i vurderingen av Europas miljøtilstand og miljøbelastninger. Dermed vil beslutningstakerne kunne vedta hensiktsmessige miljøverntiltak på nasjonalt og europeisk plan og overvåke effekten av politikken og tiltakene som er iverksatt.

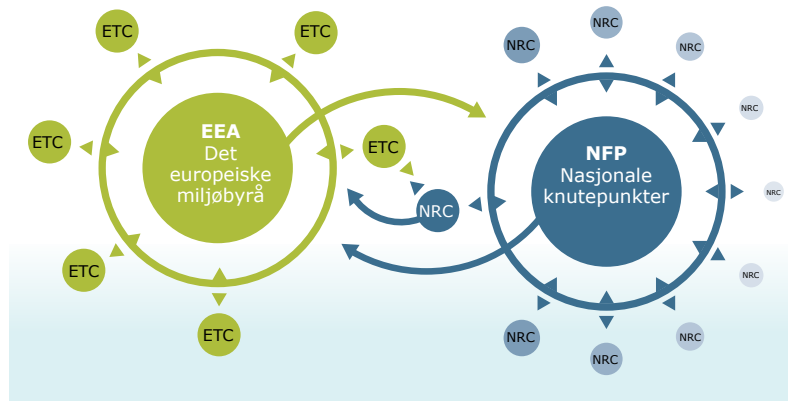
**Det europeiske miljøbyrå** (EEA) er et av Den europeiske unions byråer og har til oppgave å levere pålitelig, uavhengig informasjon om miljøet. EEA er en viktig informasjonskilde for alle som er med på å utforme, vedta, iverksette og evaluere miljøpolitikk, og for næringslivet og sivilsamfunnet.

gjøres tilgjengelig gjennom EEAs nettside og danner grunnlaget for både tematiske vurderinger og integrerte miljøvurderinger. Informasjonen skal støtte miljøstyringsprosesser, utforming og evaluering av miljøpolitikk og borgerdeltakelse på nasjonalt, europeisk og globalt plan. Sammen med

tilbakemeldinger og informasjon som kommer inn gjennom forskning som vanlige borgere deltar i, og lekmannskunnskap, lokal kunnskap, tradisjonell kunnskap og den kunnskap næringslivet har, utgjør dette et solid kunnskapsgrunnlag for beslutningstakere og for offentlig deltakelse.

**Eionet** er partnerskapsnettverket til EEA og dets medlems- og samarbeidsland. I tillegg til EEA består Eionet av en rekke europeiske emnesentre (ETC) og et nettverk av ca. 1500 eksperter fra over 400 nasjonale organer som arbeider med miljøinformasjon i 39 land. Dette er de nasjonale knutepunktene (NFP) og de nasjonale referansesentrene (NRC).

Gjennom Eionet samler EEA inn miljøinformasjon fra alle landene. Aktuelle, nasjonalt validerte data av høy kvalitet vektlegges. Denne kunnskapen

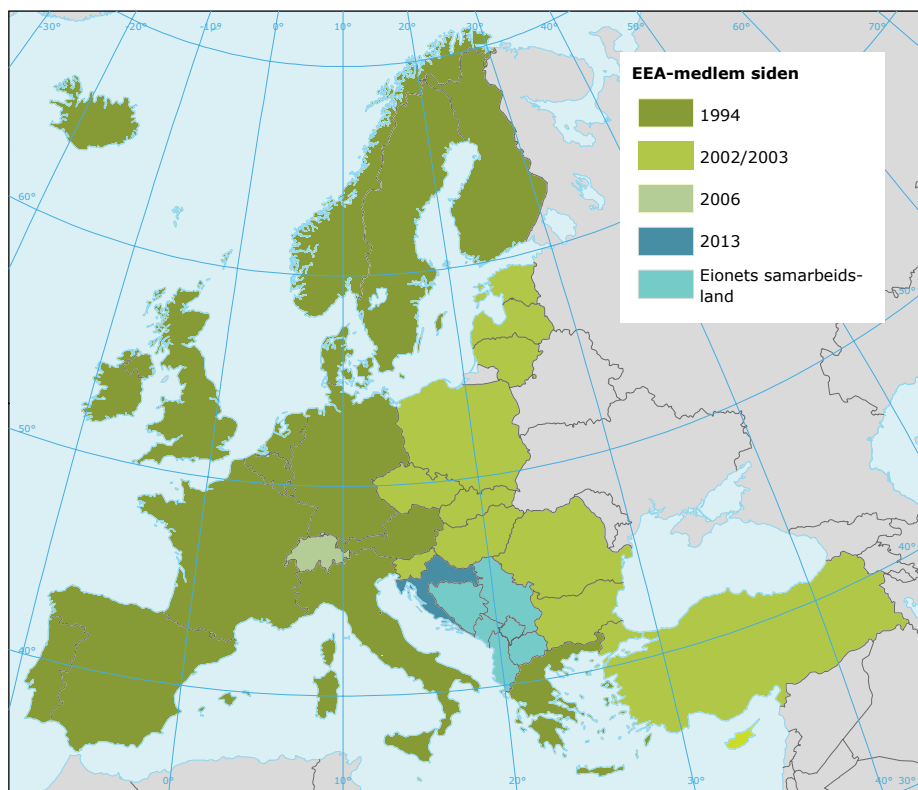


# Eionets utvikling og oppbygning



## Eionet har vokst i takt med utvidelsen av EEA

Eionet ble etablert i 1994 med hjemmel i rådsforordning (EØF) nr. 1210/90 av 7. mai 1990 om opprettelse av Det europeiske miljøbyrå. Eionet har blitt en anerkjent leverandør av data og informasjon av høy kvalitet om Europas miljøtilstand og belastningene og drivkreftene som virker på det. Etter hvert som EEAs medlemland og samarbeidsland har blitt flere, har også Eionet vokst.







# Eionets oppbygning



## Et europeisk emnesenters oppgaver – eksempel: biologisk mangfold

**ETC for biologisk mangfold** er et europeisk konsortium bestående av ni organisasjoner som samarbeider med Det europeiske miljøbyrå i henhold til en rammeavtale om partnerskap, og som får økonomisk støtte fra det franske miljøministeriet. Det koordineres av Nasjonalt naturhistorisk museum i Paris gjennom et "kjerneteam" av tolv personer fra sju europeiske land. De viktigste oppgavene til ETC/BD er å

- bidra til EEAs indikatorbaserte vurderinger ved særlig å se på tilstanden og trendene for det biologiske mangfoldet og økosystemene i Europa
- levere relevant informasjon til støtte for gjennomføringen av miljøpolitikken og politikk som fremmer en bærekraftig utvikling i Europa, da særlig EUs politikk og strategier på områdene naturvern og biologisk mangfold og i forbindelse med Bern-konvensjonen
- bygge opp rapporteringskapasitet på biologisk mangfold i Europa, hovedsakelig gjennom Eionet
- støtte EEA i utviklingen av Europeisk datasenter for biodiversitet og Europeisk biodiversitetsportal, BISE (Biodiversity Information System for Europe)

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

## Europeiske emnesentre (ETC)

En gruppe organisasjoner fra EEAs medlemsland, som innehar sakkunnskap på et bestemt miljøområde og har avtale med EEA om å støtte EEAs arbeidsprogram.

De europeiske emnesentrene er sentre som har sakkunnskap innen et visst emne, og som har fått i oppdrag av EEA å utføre bestemte oppgaver fastsatt i EEAs strategi (femårige arbeidsprogram) og årlige arbeidsprogrammer. De er utpekt av EEAs styre etter en europeisk anbudskonkurranse og fungerer som en forlengelse av EEA innen visse emneområder. Hvert emnesenter består av en ledende organisasjon og partnerorganisasjoner som er spesialister innen miljøforskning og miljøinformasjon, som forener sine ressurser innen et bestemt fagfelt.

I samarbeid med Eionet-landene henter emnesentrene inn data og informasjon fra landene og leverer rapporter og andre tjenester til EEA og Eionet.

Per i dag (2012) finnes det seks europeiske emnesentre:

- Luftforurensning og reduksjon av klimaendringer (ETC/ACM)
- Klimaendringer – konsekvenser, sårbarhet og tilpasning (ETC/CCA)
- Biologisk mangfold (ETC/BD)
- Innlandsvann, kystvann og havvann (ETC/ICM)
- Geografisk informasjon og analyse (ETC/SIA)
- Bærekraftig forbruk og produksjon (ETC/SCP)



# Eionets oppbygning



## Nasjonale knutepunkter (NFP)

En ekspert eller ekspertgruppe i en nasjonal miljøorganisasjon som er nasjonalt utpekt og finansiert, og som har fått i oppdrag å fungere som hovedkontaktpunkt for EEA, de øvrige medlemmene av Eionet og relevante aktører. Det nasjonale knutepunktet koordinerer det nasjonale nettverket, som består av mange nasjonale referansesentre (NRC) som EEA støtter seg på i gjennomføringen av arbeidsprogrammet.

De nasjonale knutepunktene er EEAs hovedkontaktpunkter i medlems- og samarbeidslandene. De har ansvaret for samarbeidet med EEA og de europeiske emnesentrene og for å sikre nasjonal samordning av aktivitetene i forbindelse med EEAs strategi og arbeidsprogram. For å promotere viktige EEA-publikasjoner arrangerer mange av de nasjonale

knutepunktene evenement for lansering av nye publikasjoner fra EEA og sender ut pressemeldinger.

Arbeidsmetodene i de enkelte nasjonale knutepunktene varierer fra land til land og gjenspeiler mangfoldet av nasjonale miljøstyringssystemer som knutepunktene har sin bakgrunn i. Enkelte knutepunkter er f.eks. å finne i miljøvernbyråer, andre er en

del av miljøministeriet, atter andre er å finne i sentraliserte nasjonale administrasjoner, mens noen opererer innen et desentralisert, noen ganger føderalt system.

I tillegg opptrer de som rådgivere for sine styremedlemmer i EEA og oppretter kontakt med andre relevante nettverk.

### Arbeidet i et NFP – eksempel: Norge

– I en vanlig uke i jobben som norsk NFP blir det mye lesing. Jeg mottar, leser, vurderer og videresender mange dokumenter fra EEA og det nasjonale Eionet-nettverket: vurderinger, rapporter, policy-dokumenter, analyser og henvendelser av forskjellig slag. Jeg har også ansvar for å se til at de rette menneskene mottar viktig informasjon i tide, og for å følge opp og minne "mitt" nettverk på rapporteringsfrister og innspill til EEAs arbeid. Mine daglige rutiner består av besøk på Eionet-forumet, kontakt med NRCer eller primære kontaktpunkter (PCP), å videresende e-poster, invitasjoner og henvendelser, forberede møter, formulere tilbakemeldinger og påse at de ulike prosessene i EEA følges opp og blir støttet av det norske nettverket. Det viktigste målet er å sikre flyt i informasjonsstrømmen mellom EEA og det norske Eionet.





# Eionets oppbygning



## Arbeidet med NRCene – case study

### Utvikling av faktaark om politikken for ressurseffektivitet

Våren 2010 vedtok EU vekststrategien "Europa 2020". Der utpekes ressurseffektivitet som et av EUs flaggskipinitiativer.

Som en forberedelse til tiltakene som skal iverksettes på landnivå, gjennomførte EEA en undersøkelse om ressurseffektivitetspolitikken i Eionet-landene og verktøyene de hadde tatt i bruk på dette området. Målet var todelt:

- støtte politikktutforming ved å styrke kunnskapsbasen om ressurseffektivitet gjennomførte EEA en innsamling, analyse og spredning av informasjon om nasjonale erfaringer med retningslinjer for ressurseffektivitet
- legge til rette for utveksling av informasjon og god praksis innenfor Eionet.

I november 2010 ble NRCene for bærekraftig forbruk og produksjon og ressursbruk i Eionet-landene bedt om å sende inn nærmere opplysninger ved hjelp av et standardspørreskjema.

Selv om fristen var kort, klarte de fleste landene å sende inn sine bidrag i tide. Rapporten ble publisert i oktober 2011 og har siden vært et nyttig verktøy for nasjonale og europeiske beslutningstakere.

Denne fellesinnsatsen av EEA/Eionet er bare ett eksempel på hvordan nasjonale bidrag brukes i utviklingen av viktige europeiske politiske prosesser som bygger på nettverkets kombinerte styrke og ekspertise.

Ytterligere opplysninger om ressurseffektivitetspolitikken, inklusive de 31 detaljerte landprofilene, er tilgjengelige på EEAs nettsted: <http://www.eea.europa.eu/resource-efficiency>

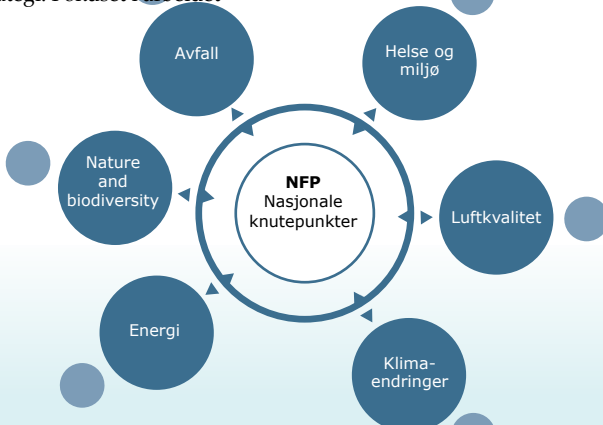
## Nasjonale referansesentre (NRC)

En person eller en gruppe med relevant sakkunnskap i en nasjonal miljøorganisasjon som er nasjonalt finansiert og utpekt til å samarbeide med EEA og relevante emnesentre på bestemte miljøområder knyttet til EEAs arbeidsprogram.

De nasjonale referansesentrene utpekes av det enkelte medlems- eller samarbeidsland. De er opprettet for bestemte miljøområder, for eksempel luftkvalitet, helse og miljø, klimaendringer, avfall, natur og biologisk mangfold, energi og så videre. De spiller en viktig rolle i samordningen av arbeidet innen disse emnene og bidrar med relevante data og sakkunnskap. Oppbygningen av de nasjonale referansesentrene varierer avhengig av kravene og prioriteringene i EEAs flerårige strategi. Fokuset i arbeidet

som utføres ved de nasjonale referansesentrene, varierer alt etter hvilket emne de arbeider med, men alle støtter EEA i gjennomføringen av arbeidsprogrammet.

Vi finner de nasjonale referansesentrene i organisasjoner som regelmessig samler inn eller leverer miljødata på nasjonalt plan, og/eller som har relevant kunnskap om ulike miljøspørsmål, om miljøovervåking eller miljømodellering.



# Eionet — en suksesshistorie

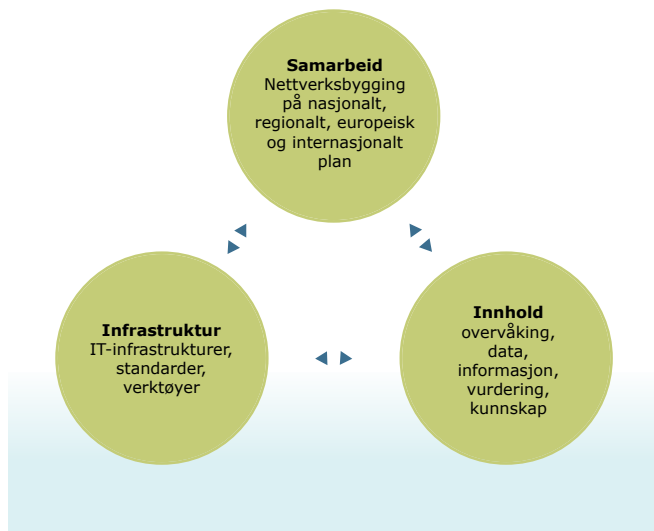


## Eionet — et modent, fleksibelt nettverk

Eionet begynte arbeidet i 1994 og har nå blitt en velkjent, anerkjent leverandør av data, informasjon og vurderinger av høy kvalitet for Europa.

Eionet-modellen defineres av følgende elementer:

- sterkt **institusjonelt samarbeid** på flere nivåer (nasjonalt, regionalt, europeisk, internasjonalt) og partnerskap med sivilsamfunnet som tilrettelegges av en koordinerende enhet
- et **omforent innhold** (data, informasjon, indikatorer, analyser)
- **felles infrastruktur**, standarder og verktøyer







# Eionet – institusjonelt samarbeid



## Eionet – et nettverk av personer

Engasjement hos enkeltpersoner i de nasjonale institusjonene er selve kjernen i Eionet, som egentlig er et nettverk av personer.

NFP/Eionet-gruppen består av de nasjonale knutepunktene, lederne for de europeiske emnesentrene, representanter for Europakommisjonen og relevante EEA-medarbeidere og møtes tre ganger i året. Resultatene av disse diskusjonene legges fram på styremøtene i EEA og bidrar dermed direkte til den strategiske utviklingen av EEA.

EEA, de europeiske emnesentrene og de nasjonale referansesentrene har en utstrakt kommunikasjon seg imellom og et tett samarbeid over nettet, og dette understøttes av jevnlig NRC-seminarer der resultatene av aktivitetene i EEA/ETC blir presentert, nasjonale erfaringer utveksles og veien videre drøftes. Slike seminarer bidrar til å opprettholde og styrke den gode kontakten mellom EEA/ETC og de nasjonale referansesentrene og mellom landene.

Landene har kunnet utveksle råd, ekspertise og erfaringer i forbindelse med utviklingen av sine nasjonale kapasiteter, særlig innen datainnsamling og datastyring og utarbeidelse og spredning av vurderinger og informasjon som er relevant for miljøpolitikken.

Den omfattende kommunikasjonen mellom de nasjonale referansesentrene og de europeiske emnesentrene har

ført til en heving av kvaliteten på dataene og informasjonen både på nasjonalt og europeisk plan og har for mange land også bidratt til å styrke kapasiteten i eksisterende overvåkings- og rapporteringssystemer. For de nye medlemsstatene i EU har tidlig medlemskap i EEA og Eionet bidratt til å profilere miljøspørsmål og betydd mye for de nasjonale overvåkings- og informasjonssystemenes karakter og omfang.

### Strømlinjeformet rapportering i hele Europa

Dataene som landene har forpliktet seg til å innrapportere på europeisk plan, samles inn og analyseres av EEA og de europeiske emnesentrene (ETC) for å gi en oversikt over Europas miljø. Denne prosessen er helt åpen, og derfor blir det også mulig å måle hvert lands miljøresultater. Eionet-landene blir også oppfordret til å utvikle nasjonale nettverk på en måte som sikrer at rapporteringen skjer i samsvar med EUs og internasjonale rapporteringskrav.

## Noen stemmer fra Eionet



“ Norges samarbeid med Det europeiske miljøbyrå hjelper oss å male et riktigere bilde av miljøtilstanden i Norge og hvordan den utvikler seg, enn vi hadde kunnet gjøre alene.”

Johnny Auestad/Klima- og forurensningsdirektoratet, Norge

“ Det viktigste med denne kunnskapen er at den omsettes til et miljøpolitisk språk og brukes ikke bare på europeisk plan men også i nasjonal sammenheng.”

Liutauras Stoskus/Litauens miljøvernbyrå

“ For oss er det veldig viktig at vi kan sikre tilgang til Eionet. Etersom Sveits står utenfor EU, var dette et meget viktig poeng. Hvorfor? Fordi vi nå er i stand til å utveksle sammenlignbare data.”

Nicolas Perritaz/Det føderale miljøkontor, Sveits

“ ...vårt fremste mål var å lære noe av de erfaringene man har gjort seg i Europa ... og gjennomføre dette på nasjonalt plan...”

Dejan Lekic/Serbias miljøvernbyrå

“ Vi kan ikke lenger tenke oss bare å jobbe i et nasjonalt perspektiv. Miljøproblemer må sees i europeisk sammenheng, eller til og med i enda større sammenheng. Det som er mest interessant med EEA, er at det hovedsakelig er et sted for utveksling av kunnskap og informasjon.”

Jacques Thorette/Frankrikes miljøbyrå

“ ...alt dette gir oss mange muligheter til å følge opp europeisk politikk, forbedre oss, se hva andre gjør og sammenligne, og bli mye mer aktive.”

Mata Aravantinou/tidligere gresk minister for miljø, arealplanlegging og bygg og anlegg

# Eionet – felles innhold



Håndtering av miljøproblemer forutsetter en omforent europeisk tilnærming. Eionet har vært avgjørende for at vi har kunnet nå det nivå av samarbeid som disse utfordringene krever, takket være utvekslingen av miljødata og miljøinformasjon i hele Europa.

EEA og partnerne i Eionet identifiserte veldig tidlig hvilke datastrømmer som skulle prioriteres. I den grad det er mulig, benytter Eionet data og informasjon som landene allerede innrapporterer innenfor rammen av europeiske eller internasjonale forpliktelser. Dette betyr at når data først er innsamlet på nasjonalt plan, kan de samme dataene gjøres

tilgjengelig for mange mottakere og benyttes for mange formål, både nasjonalt, regionalt og internasjonalt. Det betyr også at landene kan fokusere ressursene om å oppfylle sine juridiske og moralske rapporteringskrav.

Data og informasjon som utveksles innenfor Eionet, brukes som grunnlag for EEAs felleseuropeiske analyser og

vurderinger. De ligger også til grunn for EEAs "kjerneasett av indikatorer". EEA utarbeider en årlig rapport<sup>(1)</sup> om landenes resultater med hensyn til aktualitet, fullstendighet og kvalitet når det gjelder å levere disse dataene. Denne øvelsen har vist seg nyttig for å måle hva det enkelte land har oppnådd, og får dem til å styrke sin innsats.

## Europas miljø: tilstand og utsikter – landvurderinger

I løpet av de senere årene har Eionet fått på plass en landvurderingsprosess som bygger på en felles tilnærming men som også tar høyde for nasjonale særtrekk. Her gis det mulighet for å informere leserne om de omstendigheter som påvirker gjennomføringen av politikken og de ulike tiltakene som landene treffer, som ofte går ut over det de er forpliktet til i henhold til EU-regelverket og multilaterale miljøavtaler. Landvurderingene er i sin helhet nettbaserte. De omhandler ulike miljøområder og er strukturert omkring et fastlagt spørsmålssett.

SOER 2010 landvurderinger: [www.eea.europa.eu/soer/countries](http://www.eea.europa.eu/soer/countries)



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

# Eionet — felles infrastruktur



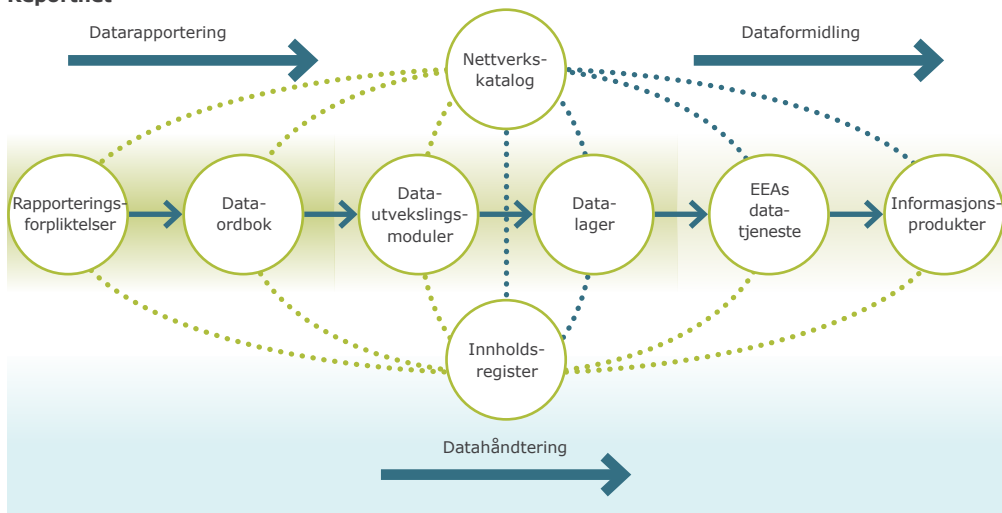
Helt fra begynnelsen av har EEA og Eionet satset på å bruke de siste teknologiske nyvinningene og brukt åpne infrastrukturer og verktøyer som sikrer fullt innsyn, og fastsette og bruke felles standarder.

Eionet-landene har i over ti år benyttet rapporteringsinfrastrukturen Reportnet <sup>(?)</sup> for å legge fram data og informasjon på europeisk og internasjonalt plan. Reportnet er en serie nettbaserte verktøyer og programmer som landene bruker for å

levere data og informasjon. Systemet har integrert ulike nettjenester og legger til rette for ansvarsfordeling. Reportnet ble i utgangspunktet brukt for å strømlinjeforme rapporteringen av miljødata og miljøinformasjon til EEA og i siste instans til Europakommisjonen.

Det er nå mye mer åpenhet omkring alt som leveres til nasjonale, regionale og internasjonale organisasjoner. En del land bruker nå Reportnet for nesten alle sine regionale og internasjonale rapporteringsforpliktelser, også til FN-organene.

## Reportnet



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



# Felles miljøinformasjonssystemer – SEIS



Gjennom Eionet samarbeider medlems- og samarbeidslandene i EEA for å oppfylle visjonen om en mer strømlinjeformet og integrert tilnærming til miljøinformasjon i Europa.

Basert på erfaringene med Eionet har konseptet SEIS (Shared Environmental Information System) blitt etablert. SEIS er et samarbeidsbasert initiativ fra Europakommisjonen, EEA og Eionets partnere. Målet er å forbedre innsamlingen, utvekslingen og bruken av miljødata og miljøinformasjon ytterligere i hele Europa

og skape et desentralisert men likevel integrert, nettbasert, samvirkende miljøinformasjonssystem som dekker hele Europa, ved å forenkle og modernisere eksisterende systemer og prosesser. SEIS er basert på det samme settet med prinsipper som de fleste prosessene i EEA/Eionet.

## SEIS i praksis – eksempelet Eye on Earth <sup>(3)</sup>

Et eksempel på hvordan prinsippene bak SEIS kan gjennomføres i praksis, er utviklingen av Eye on Earth, et "globalt offentlig informasjonssystem" for produksjon og utveksling av informasjon. I årene som kommer, vil Eionet støtte seg på Eye on Earth i utviklingen av sin stadig viktigere rolle som endringsaktør og tilrettelegger for informasjonsutveksling og i arbeidet for å gjøre innsamlingen og produksjonen av miljøinformasjon stadig mer effektiv.

## SEIS-prinsippene i praksis

1. Håndtere informasjonen så nært kilden som mulig
2. Samle inn informasjon én gang og utveksle og bruke den ofte
3. Bistå offentlige myndigheter med å oppfylle deres juridiske rapporteringsforpliktelser
4. Bistå offentlige myndigheter i arbeidet med å vurdere miljøtilstanden og effektiviteten av miljøpolitikken, og med å utforme ny miljøpolitikk om nødvendig
5. Bistå i arbeidet med geografiske sammenligninger av miljøet
6. Bidra til at borgerne kan ta del i utviklingen og gjennomføringen av miljøpolitikken, og la dem få full tilgang til informasjonen
7. Bruke åpne standarder.

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



# Nettverksbyggeren Eionet



Å støtte vurdering og utvikling av miljøpolitikk gjennom partnerskap og informasjonsutveksling, som vi ser gjøres i Eionet, er en modell som har vist seg vellykket og som derfor kan eksporteres og bidra til å bygge nettverk på andre deler av kloden.

Effektiv miljøstyring på alle nivåer er helt avgjørende for at vi skal kunne finne løsninger på miljøtruslene i en globalisert verden der både nasjoner, økonomier og mennesker er så gjensidig avhengige av hverandre.

Et vesentlig element for å få til bedre styring er opprettelsen av et troverdig, legitimt, relevant og tilgjengelig kunnskapsgrunnlag for å sikre at politikken utformes på grunnlag av korrekt informasjon. Utveksling av miljødata og miljøinformasjon på nasjonalt, regionalt og globalt plan — understøttet av nettverksstrukturer som Eionet — er avgjørende for å styrke grensesnittet mellom forskning og politikk.

## Eionet — en modell for andre regioner

Det europeiske nabolik- og partnerskapsinstrument (ENPI) tilbyr midler for å styrke samarbeidet mellom EU og EUs naboer i sør og øst. ENPI er en gjennomføringsramme for en rekke aktiviteter som tar sikte på å styrke miljøovervåkingen, datastyringen og informasjonsforvaltningen i tråd med SEIS-prinsippene. Eionet er selve hjørnesteinen i dette arbeidet.

Eionet er også identifisert som et viktig element i oppbyggingen av SAON (Sustaining Arctic Observing Networks). SAONs formål er å styrke observasjonsaktivitetene i hele Arktis ved å legge til rette for partnerskap og synergier blant eksisterende observasjons- og datanett og fremme utvekslingen av data og informasjon.

I global sammenheng er Eionet, med sin unike struktur for institusjonelt samarbeid, felles innhold og felles IT-infrastrukturer og verktøyer, blitt utpekt som modell som UNEPs innsats for å etablere en nettverksstruktur og en nettbasert plattform for utveksling av data, informasjon og vurderinger.



# Institusjoner som er nasjonale knutepunkter (NFP)

Albania	Agency of Environment and Forestry (AEF)
Belgia	Interregional Cell for the Environment (IRCEL-CELINE)
Bosnia-Hercegovina	Federal Ministry for Environment and Tourism of the Federation of Bosnia and Herzegovina
Bulgaria	Executive Environment Agency (BEEA)
Danmark	Danish Nature Agency
Den tidligere jugoslaviske republikken Makedonia	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>
Estland	Keskonnateabe Keskus (KTK) – <i>Estonian Environment Information Centre (EEIC)</i>
Finland	Suomen ympäristökeskus (SYKE) – <i>Finnish Environment Institute (SYKE)</i>
Frankrike	Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement (MEDDTL) – <i>Ministry for Ecology, Sustainable Development, Transport and Housing</i>
Hellas	Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής – <i>Ministry for the Environment, Energy and Climate Change</i>
Island	Environment Agency of Iceland
Irland	Environmental Protection Agency
Italia	Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA) – <i>Institute for Environmental Protection and Research</i>
Kosovo under FNs sikkerhetsråds resolusjon 1244/99	Environmental Protection Agency
Kroatia	Agencija za zaštitu okoliša – <i>Croatian Environment Agency (CEA)</i>
Kypros	Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment
Latvia	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
Nederland	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>
Romania	Ministry of Environment and Forestry
Serbia	Serbian Environmental Protection Agency (SEPA)
Slovakia	Slovenská agentúra životného prostredia (SAŽP) – <i>Slovak Environmental Agency (SEA)</i>
Slovenia	Agencija Republike Slovenije za okolje – <i>Slovenian Environment Agency</i>
Spania	Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente – <i>Ministry of Agriculture, Food and Environment</i>
Storbritannia	Department for Environment, Food and Rural Affairs (Defra)
Sverige	Naturvårdsverket – <i>Swedish Environmental Protection Agency</i>
Sveits	Bundesamt für Umwelt (BAFU) – Office fédéral de l'environnement (OFEV) – Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) – <i>Federal Office for the Environment (FOEN)</i>
Tsjekkia	CENIA, česká informační agentura životního prostředí – <i>CENIA, Czech Environmental Information Agency</i>
Tyrkia	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı – <i>Ministry of Environment and Urbanisation</i>
Tyskland	Umweltbundesamt (UBA) – <i>Federal Environment Agency</i>
Ungarn	Ministry of Rural Development
Østerrike	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/

## Her finner du mer informasjon

### EEA:

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

### Liste over NFP og ETC:

[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 verktøyer:

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

**Bilder:**  
© Paweł Kazmierczyk,  
s. 4, høyre: © Pavel Ehrlich, CENIA

Det europeiske miljøbyrå  
Kongens Nytorv 6  
1050 Copenhagen K  
Denmark

Tlf.: +45 33 36 71 00  
Faks: +45 33 36 71 99

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



Publications Office

