

Eionet länkar samman

miljöinformation i Europa





Innehåll

Eionets ursprung	3
Eionets utveckling	4
Eionets struktur	5
Eionet – en framgångshistoria	8
Eionet – institutionellt samarbete.....	9
Vad säger några av dem som medverkar i Eionet?	10
Eionet – ett gemensamt innehåll	11
Eionet – gemensam infrastruktur.....	12
Det gemensamma miljöinformationssystemet – SEIS	13
Eionet länkar samman.....	14
De nationella kontaktpunkternas institutioner.....	15



Eionets ursprung



Eionets uppdrag

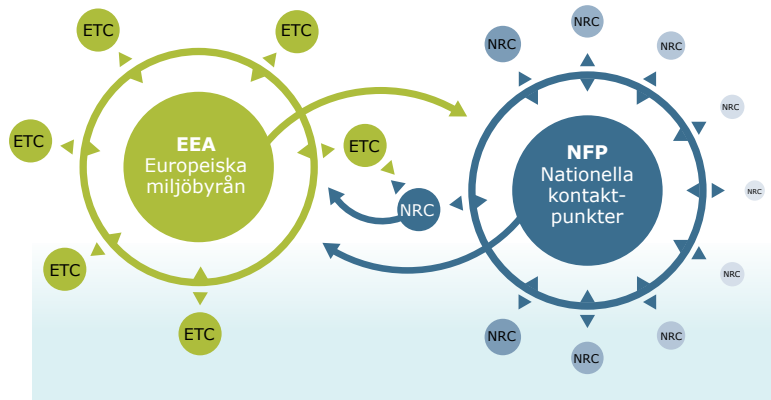
Eionet (Europeiska nätverket för miljöinformation och miljöövervakning) ska tillhandahålla underlag för uppdaterad och kvalitetssäkrad information, samt med expertis, för att bedöma miljötillståndet i Europa. Informationen syftar till att hjälpa beslutsfattare att utforma lämpliga åtgärder för att skydda den nationella och europeiska miljön samt att följa upp beslutens och åtgärdernas effektivitet.

Europeiska miljöbyrån (EEA) är ett EU-organ som har till uppgift att tillhandahålla korrekt och oberoende information om miljön. Miljöbyrån är en viktig informationskälla för dem som utformar miljöpolitiken, men också för näringslivet och det civila samhället.

Eionet är ett partnerskapsnätverk för Europeiska miljöbyrån och dess medlems- och samarbetsländer. Nätverket består av Europeiska miljöbyrån, ett antal europeiska ämnescenter (European Topic Centres, ETCs) och ett nätverk med omkring 1500 experter från 39 länder vid fler än 400 nationella miljöbyråer och andra organ som arbetar med miljöinformation. Dessa organ är nationella kontaktpunkter (National Focal point, NFP) och ämnesrelaterade nationella referenscenter (National reference Centers, NRC).

Genom Eionet erhåller byrån högkvalitativ, aktuell och nationellt godkänd miljöinformation från de enskilda länderna. Informationen görs allmänt tillgänglig via Europeiska miljöbyråns webbplats och utgör grunden för både tematiska och integrerade bedömningar. Informationen fungerar som stöd för miljöstyrningsprocesser,

miljöpolitiska beslut samt för medborgardeltagande på nationell, europeisk och global nivå. Tillsammans med återkoppling och information från amatörforskare, lekmannakunskap och information från näringslivet utgör detta en effektiv faktabas för beslutsfattare och allmänhet.

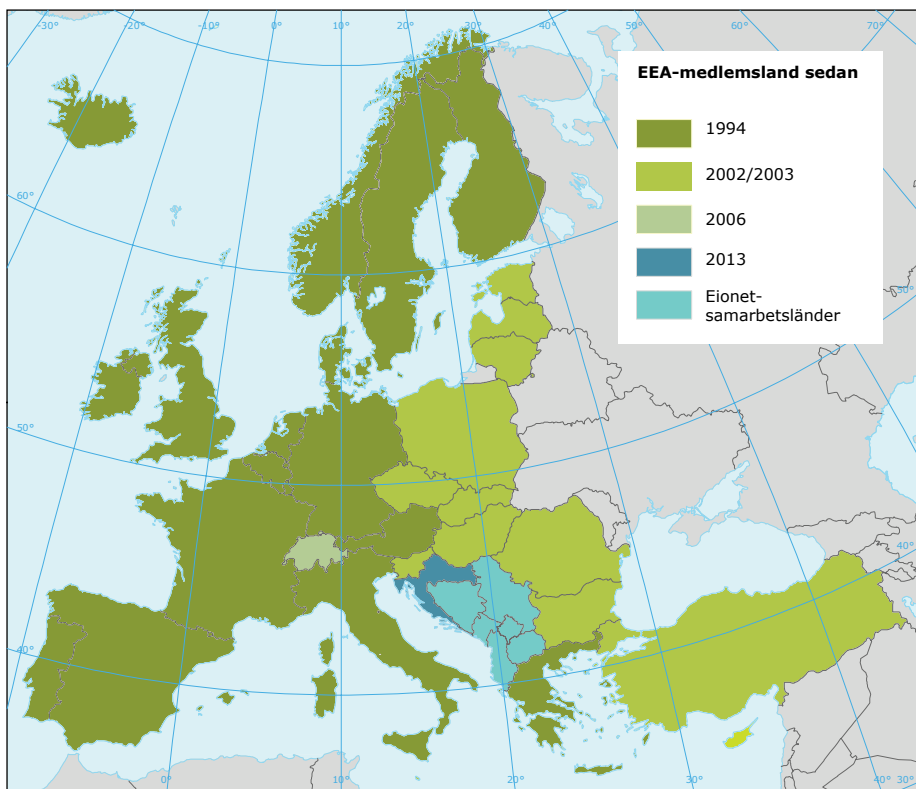


Eionets utveckling



Eionet har vuxit allteftersom Europeiska miljöbyrån har utvidgats

Eionet inrättades 1994 i enlighet med rådets förordning (EEG) nr 1210/90 av den 7 maj 1990 om inrättande av Europeiska miljöbyrån. Eionet har blivit en förebild genom att tillhandahålla uppgifter, information och bedömningar av hög kvalitet om miljötillståndet, och om de faktorer som påverkar och belastar miljön. Eionet har också vuxit i takt med att Europeiska miljöbyrån har fått fler medlems- och samarbetsländer.





Eionets struktur



Hur fungerar ett europeiskt ämnescenter – exemplet biologisk mångfald

Det europeiska ämnescentret för biologisk mångfald består av nio Europeiska organisationer som arbetar tillsammans med Europeiska miljöbyrån enligt ett partnerskapsavtal, samt med ett extra ekonomiskt bidrag från Miljöministeriet i Frankrike. Centret samordnas av det naturhistoriska riksmuseet i Paris via en ledningsgrupp bestående av tolv personer från sju europeiska länder. Centret har följande huvuduppgifter:

- Att stödja Europeiska miljöbyråns indikatorbaserade bedömningar genom att analysera tillståndet och utvecklingstrender för den biologiska mångfalden och ekosystemen i Europa.
- Att tillhandahålla relevant information som stöd för genomförandet av miljöpolitiken och politiska åtgärder för en hållbar utveckling i Europa, och särskilt för EU:s initiativ och strategier för naturvård och biologisk mångfald och för Bernkonventionen.
- Att bygga upp kapacitet för rapportering om den biologiska mångfalden, huvudsakligen genom Eionet.
- Att stödja Europeiska miljöbyrån i utvecklingen av ett europeiskt datacenter för biologisk mångfald (European Biodiversity Data Centre), en europeisk portal för biologisk mångfald samt ett europeiskt informationssystem för biologisk mångfald (BISE, Biodiversity Information System for Europe).

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

Europeiskt ämnescentrum (European Topic Centre, ETC)

Ett europeiskt ämnescenter är ett konsortium av organisationer från miljöbyråns medlemsländer, kontrakterade för att stödja miljöbyråns arbetsprogram med sakkunskaper inom ett visst miljöområde

Ett Europeiskt ämnescenter är en expertgrupp inom ett visst ämnesområde. Den bistår Europeiska miljöbyrån med ämnesspecific information inom ramen för miljöbyråns strategi (det femåriga arbetsprogrammet) och fungerar som miljöbyråns förlängning inom ett sitt ämnesområde. Ämnescenter utses av miljöbyråns styrelse efter en Europeisk utlysning och ansökningsomgång. Varje europeiskt ämnescenter består av en ledarorganisation och expertorganisationer inom miljöforskning och miljöinformation inom sitt sakområde.

De Europeiska ämnescentren arbetar tillsammans med medlems- och samarbetsländerna och bistår dem i deras arbete att tillhandahålla uppgifter och information. Ämnescentren utarbetar dessutom rapporter och utför andra tjänster åt Europeiska miljöbyrån och Eionet.

Det finns för närvarande (2012) sex europeiska ämnescenter:

- Luftföroreningar och klimatförändringar — kartläggning, åtgärder (ETC/ACM).
- Klimatförändringar — inverkan, sårbarhet och anpassning (ETC/CCA).
- Biologisk mångfald (ETC/BD).
- Inlands-, kust- och marina vatten (ETC/ICM).
- Rumslig information och analys (ETC/SLA).
- Hållbar konsumtion och produktion (ETC/SCP).



Eionets struktur



Nationella kontaktpunkter (NFP)

En nationell kontaktpunkt är en expert eller expertgrupp vid en nationell miljöorganisation. Den utses och finansieras av landet i fråga och bemyndigas att vara huvudsaklig kontaktpunkt för Europeiska miljöbyrå, Eionet-medlemmar och andra relevanta aktörer. Den nationella kontaktpunkten samordnar ett nätverket av ett antal nationella referenscenter (NRC) inom olika ämnesområden, som stöd och bidrag till genomförandet av Europeiska miljöbyråns arbetsprogram.

De nationella kontaktpunkterna är Europeiska miljöbyråns viktigaste kontakter i medlemsländerna. De ansvarar för samarbetet med miljöbyrå och de europeiska ämnescentren liksom för den nationella samordningen av verksamheter som rör Europeiska miljöbyråns strategi och arbetsprogram. Många kontaktpunkter anordnar evenemang

och skickar ut pressmeddelanden när viktiga publikationer från miljöbyråns ska lanseras.

Kontaktpunkternas arbetsmetoder skiljer sig åt mellan länderna. Detta speglar sig delvis i att de är verksamma inom olika nationella miljösystem. Vissa nationella kontaktpunkter finns till exempel vid miljöbyråer, andra är en del av

miljöministerier medan åter andra finns inom centrala nationella förvaltningar. Det finns också kontaktpunkter i decentraliserade – i vissa fall delstatliga – system.

De fungerar dessutom som rådgivare för sina respektive ledamöter av Europeiska miljöbyråns styrelse och utvecklar kontakter med andra berörda nätverk.

En nationell kontaktpunkts arbete – exemplet Norge

”En vanlig arbetsvecka på mitt arbete hos Norges nationella kontaktpunkt brukar bestå av en massa läsning. Jag tar emot, läser, värderar och vidarebefordrar många dokument från Europeiska miljöbyrå och det nationella Eionet-nätverket: utvärderingar, rapporter, policydokument, granskningar, förfrågningar. En del av mitt arbete består i att se till att rätt personer får viktig information i tid samt att följa upp och påminna dem som ingår i mitt nätverk om deras rapporteringskyldighet och ansvar att bidra till Europeiska miljöbyråns arbete. I mina dagliga rutiner ingår att besöka Eionets forum, kontakta olika nationella referenscentra eller första kontaktpunkter, vidarebefordra e-postmeddelanden, inbjudningar och förfrågningar, förbereda möten, ge återkoppling och se till att olika pågående processer i Europeiska miljöbyrå följs upp och stöds av det norska nätverket. Huvudmålet är att se till att informationsflödet mellan Europeiska miljöbyrå och det norska Eionet hålls igång.”





Eionets struktur



Arbetet vid nationella referenscenter — ett exempel

Utarbetandet av faktablad om politiken för resurseffektivitet

Våren 2010 antog EU tillväxtstrategin *Europa 2020*, där resurseffektivitet var ett av flaggskeppsinitiativen.

Eftersom Europeiska miljöbyrån förutsåg att det skulle komma att krävas nationella åtgärder för det nya flaggskeppsinitiativet inledde byrån en kartläggning av nationella politiska mål och instrument för resurseffektivitet i Eionet-länderna. Kartläggningen hade två huvudsyften:

- Att stödja beslutsfattandet utifrån en breddad kunskapsbas om resurseffektivitet genom att samla in, analysera och sprida information om de nationella erfarenheterna av politiska åtgärder för resurseffektivitet.
- Att underlätta utbytet av information och om metoder inom Eionet-nätverket.

I november 2010 inbjöds de nationella resurscentren för hållbar konsumtion och produktion och resursanvändning i Eionet-länderna att lämna uppgifter genom att svara på ett antal standardiserade frågor. Trots en kort tidsfrist bidrog de flesta länder till den rapport som offentliggjordes i oktober 2011. Rapporten har därefter utnyttjats av beslutsfattare på nationell och europeisk nivå.

Denna gemensamma insats av Europeiska miljöbyrån och Eionet är ett bra exempel på hur läglig information från enskilda länder, genom nätverkets samlade styrka och sakkunskap, kan bidra till en viktig europeisk politisk process.

Mer information om politiken för resurseffektivitet, bland annat 31 detaljerade landsprofiler, finns på Europeiska miljöbyråns webbplats: <http://www.eea.europa.eu/resource-efficiency>

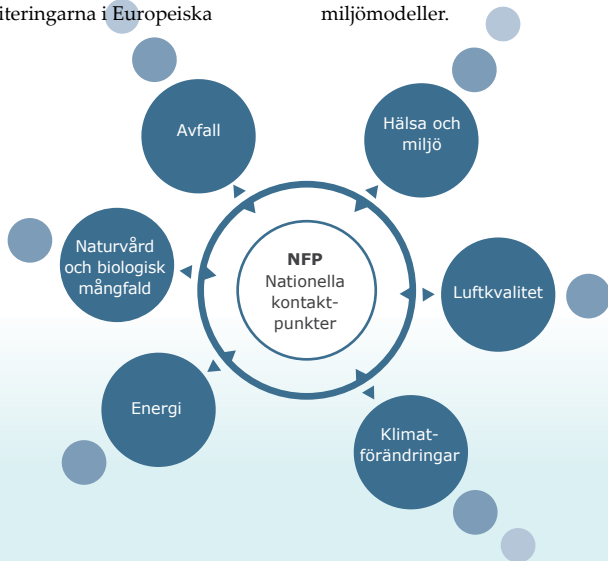
Nationella referenscenter (NRC)

Ett Nationellt Referenscenter är en person eller grupp med relevant sakkunskap i en nationell miljöorganisation. Den utses och finansieras av landet i fråga för att arbeta med Europeiska miljöbyrån och berörda europeiska ämnescenter på särskilda miljöområden inom ramen för byråns arbetsprogram

De nationella referenscentren utses av medlems- och samarbetsländerna. De inrättas på särskilda miljöområden, till exempel luftkvalitet, hälsa och miljö, klimatförändringar, avfall, naturvård och biologisk mångfald, energi för att nämna några. Nationella referenscenter spelar en viktig roll i samordningen av ämnesområdena och genom att bidra med relevant information och sakkunskap. Deras uppbyggnad varierar beroende på kraven och prioriteringarna i Europeiska

miljöbyråns fleråriga strategi. Inriktning varierar också beroende på ämnesområde, men alla stödjer Europeiska miljöbyrån i genomförandet av byråns arbetsprogram.

De nationella resurscentren återfinns i organisationer som regelbundet samlar in eller tillhandahåller miljödata på nationell nivå och/eller har relevant kunskap om olika miljöproblem, miljöövervakning eller miljömodeller.



Eionet — en framgångshistoria

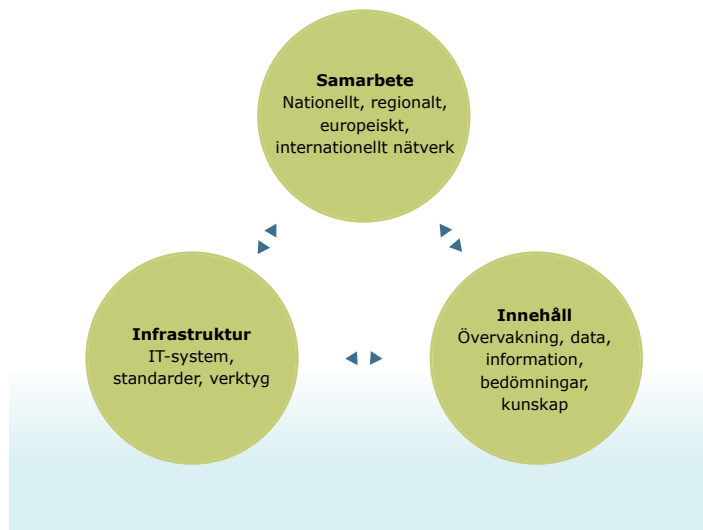


Eionet — ett välutvecklat och flexibelt nätverk

Eionet inledde sitt arbete 1994 och har blivit en erkänd och betrodd leverantör av miljödata, information och bedömningar för Europa.

Eionet-konceptet bygger på följande enheter:

- Ett starkt **institutionellt samarbete** mellan olika nivåer (nationellt, regionalt, europeiskt, internationellt) samt partnerskap med det civila samhället vilket underlättas av en samordnande enhet.
- Samförstånd om ett **gemensamt innehåll** (data, information, indikatorer, analyser).
- **Gemensam infrastruktur** och gemensamma standarder och verktyg.





Eionet – institutionellt samarbete



Eionet – ett nätverk av människor

Institutionellt samarbete och engagemanget hos enskilda personer från de nationella institutionerna står i centrum för Eionet, som i grund och botten är ett nätverk av människor.

NFP/Eionet-gruppen – som består av nationella kontaktpunkter (NFP), ledare för europeiska ämnescenter, företrädare för Europeiska kommissionen och berörd personal från Europeiska miljöbyrån – träffas tre gånger per år. Resultaten av dessa diskussioner ligger till grund för Europeiska miljöbyråns styrelsemöten och bidrar till miljöbyråns strategiska utveckling.

Den omfattande kommunikationen "online" och samarbetet mellan Europeiska miljöbyrån, de europeiska ämnescentren och de nationella resurscentren underbyggs av regelbundna seminarier där resultaten av miljöbyråns och resurscentrenas verksamheter presenteras och där man utbyter erfarenheter och diskuterar hur man ska gå vidare. Dessa seminarier bidrar till att underhålla och stärka de goda kontakterna mellan ämnescenter och referenscenter, och mellan de olika länderna sinsemellan.

Genom att utbyta råd, sakkunskap och erfarenheter har länderna kunnat utveckla den nationella kompetensen, särskilt inom områdena insamling och hantering av uppgifter likväl som i sammanställning och spridning av politiskt relevant information.

Den omfattande kommunikationen mellan de nationella referenscentren och de europeiska ämnescentren har förbättrat

kvaliteten på uppgifterna på nationell och europeisk nivå, och för många länder har den bidragit till att stärka kapaciteten inom de befintliga övervakningssystemen. För de nya EU-medlemsstaterna har ett tidigt medlemskap i Europeiska miljöbyrån och Eionet inneburit att miljöfrågorna lyfts fram, vilket påverkat de nationella övervakningssystemens struktur och omfattning.

Standardiserad rapportering i hela Europa

För att ge en överblick över Europas miljö samlar Europeiska miljöbyrån och de europeiska ämnescentren in och analyserar de uppgifter som länderna är skyldiga att rapportera på europeisk nivå. Det gör det också möjligt att utvärdera och jämföra ländernas miljöresultat. Dessutom uppmanas Eionet-länderna att utveckla sina nationella nätverk på ett sätt som överensstämmer med rapporteringskraven i EU och internationellt.

Vad säger några av dem som medverkar i Eionet?



“ Norges samarbete med Europeiska miljöbyrån hjälper oss att få en bättre bild av miljön i Norge och hur den utvecklas än vi skulle ha kunnat skaffa oss själva.”

Johnny Auestad/
Norges klimat- och miljöstyrelse

“ Det allra viktigaste med denna kunskap är att den omsätts i miljöpolitik och att den kommer till nytta inte bara på europeisk utan även på nationell nivå.”

Liutauras Stoskus/
Litauens miljöstyrelse

“ För oss är det mycket viktigt att vi kan fortsätta att ha tillgång till Eionet. Eftersom vi inte är med i EU är det en mycket viktig punkt. Varför? Eftersom vi nu kan utbyta jämförbara data.”

Nicolas Perritaz/
Schweiz federala miljöstyrelse

“ ...vårt huvudmål är att lära oss något av den europeiska erfarenheten ... och att genomföra den på nationell nivå...”

Dejan Lekic/
Serbiens miljöstyrelse

“ Vi kan inte längre tänka oss att bara arbeta i nationell skala. Miljöproblemen måste angripas på europeisk nivå, eller i ännu större skala. Det som intresserar oss mest när det gäller Europeiska miljöbyrån är framför allt att det är ett centrum för diskussioner, kunskapsutbyte och information.”

Jacques Thorette/
Frankrikes miljöinstitut

“ ...allt detta skapar många tillfällen för oss att anpassa oss till den europeiska politiken, förbättra oss, se vad andra gör, jämföra och bli mycket mer aktiva.”

Mata Aravantinou/
företvarande grekiska ministeriet
för miljö, fysisk planering och
offentliga arbeten

Eionet — ett gemensamt innehåll



Arbetet med miljöproblemen kräver ett gemensamt europeiskt angreppssätt. Eionet har haft en ledande roll i att föra länderna samman och att utveckla en samsyn baserat på utbyte av miljödata och miljöinformation.

På ett mycket tidigt stadium identifierade Europeiska miljöbyrån och Eionets partnerländer ett antal prioriterade dataflöden. Så långt det är möjligt använder man i Eionet de uppgifter som länderna är skyldiga att rapportera till EU eller inom ramen för andra internationella avtal. Det innebär att uppgifter som samlats in en gång på nationell nivå kan göras tillgängliga för många mottagare och användas

för många ändamål på nationell, regional och internationell nivå. Detta innebär också att länderna kan fokusera resurser på att fullgöra sina juridiska och moraliska rapporteringsskyldigheter.

De uppgifter och den information som utbyts inom Eionet används i Europeiska miljöbyråns analyser och bedömningar för hela Europa. Informationen ligger

också till grund för miljöbyråns grundläggande miljöindikatorer. Miljöbyrån utarbetar en årlig lägesrapport om hur länderna sköter sina rapporteringsuppgifter (punktlighet, fullständighet, kvalitet). Lägesrapporten ⁽¹⁾ är ett användbart verktyg i jämförelsen av ländernas prestationer och sporrar dem till att förbättra sin rapportering.

Europas miljö: tillstånd och utblick — nationella bedömningar

De senaste åren har Eionet infört en process för att göra nationella bedömningar som bygger på en gemensam metod men som också tar hänsyn till nationella olikheter. Alla som läser bedömningarna informeras om olika nationella förhållanden som starkt påverkar genomförandet av politiken och om de olika åtgärder som länderna vidtar utöver dem som de är skyldiga att genomföra enligt EU-lagstiftningen och multilaterala miljöavtal. De nationella bedömningarna är tillgängliga på webben. De behandlar olika teman och är strukturerade kring ett antal väldefinierade frågor.

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



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

Eionet – gemensam infrastruktur



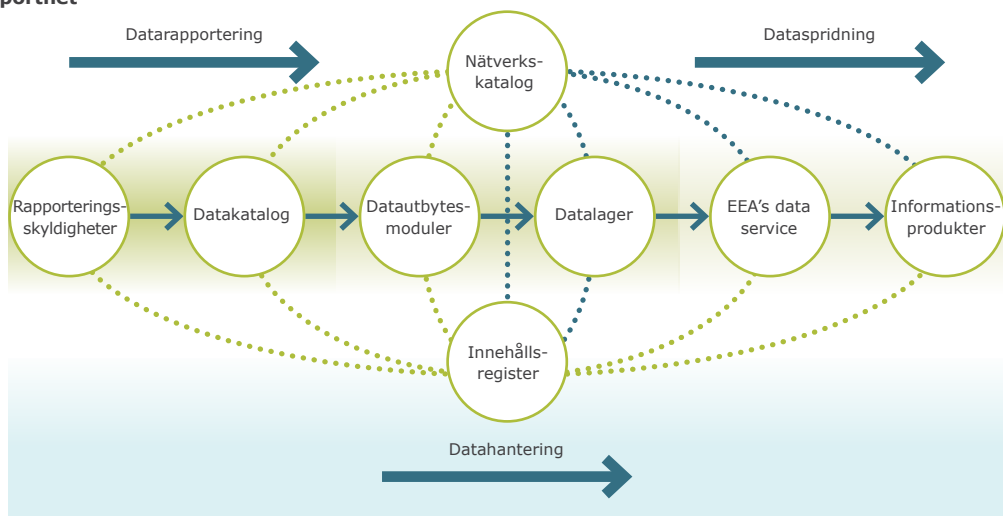
Europeiska miljöbyrån och Eionet har från allra första början utnyttjat de senaste tekniska landvinningarna och använder en infrastruktur som är öppen och tillgänglig för alla, baserad på gemensamma standarder.

Sedan mer än tio år tillbaka använder Eionet-länderna rapporteringssystemet Reportnet (²) när de vidarebefordrar uppgifter och information till europeiska och internationella organisationer. Reportnet består av en rad webb-baserade verktyg och tillämpningar som länderna kan använda när de

levererar in sina uppgifter. I systemet ingår en rad webbtjänster som gör det möjligt att fördela ansvaret för olika arbetsuppgifter. Reportnet's grundidé är att standardisera rapporteringen av miljödata till Europeiska miljöbyrån, och i slutändan till Europakommissionen. Samtidigt blir leveranserna av data

till alla nationella, regionala och internationella organisationer mer överblickbar. I dag utnyttjar en del länder Reportnet för praktiskt taget alla sina regionala och internationella rapporteringsskyldigheter, bland annat för rapporteringen till olika FN-organ.

Reportnet



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



Det gemensamma miljöinformationssystemet — SEIS



Genom Eionet arbetar Europeiska miljöbyråns medlems- och samarbetsländer mot målet att utveckla en mer standardiserad och integrerad metodik för miljöinformation i Europa.

Utifrån erfarenheterna från Eionet har nu ett gemensamt miljöinformationssystem (Shared Environmental Information System, SEIS) lanserats. SEIS är ett initiativ i samarbete mellan Europakommissionen, Europeiska miljöbyrån och Eionet's partnerländer. Syftet är att ytterligare förbättra insamlingen, utbytet och användningen av miljödata och

miljöinformation i hela Europa och att skapa ett decentraliserat, men integrerat, webb-baserat och interoperativt europeiskt miljöinformationssystem genom att förenkla och modernisera befintliga system och processer. SEIS bygger på en rad principer som ligger till grund för de flesta av Europeiska miljöbyrån's och Eionet's processer.

SEIS i praktiken — exemplet Eye on Earth ⁽³⁾

Ett exempel på hur SEIS-principerna har genomförts är portalen Eye on Earth, som är en global, offentlig informationstjänst för att skapa och utbyta information. Under de närmaste åren kommer Eionet att använda Eye on Earth som stöd för att utveckla SEIS. Portalen förväntas att ytterligare förenkla informationsutbytet och att underlätta insamlade, tillhandahållande och presentation av miljöinformation.

Seis-principerna i praktiken

1. Förvalta information så nära källan som möjligt.
2. Samla in information en gång och dela och använd den ofta.
3. Hjälpa de offentliga myndigheterna med deras lagstadgade rapporteringsskyldigheter.
4. Hjälpa de offentliga myndigheterna att bedöma miljöläget och miljöpolitikens effektivitet och att utforma ny miljöpolitik om det behövs.
5. Hjälpa till att göra geografiska jämförelser av miljön.
6. Hjälpa medborgarna att delta i utvecklingen och genomförandet av miljöpolitiken och ge dem full tillgång till informationen.
7. Använda öppna standarder.

⁽³⁾ <http://eyeonearth.org>

Eionet länkar samman



Eionet har visat sig vara en framgångsrik modell för att stödja utvärdering och utveckling av miljöpolitiken genom partnerskap och gemensam information. Det är en förebild som kan exporteras och bidra till att andra delar av världen kan länkas samman.

Effektiv miljöstyrning på alla nivåer är av stor betydelse om vi ska kunna hitta lösningar på miljöhoten i en globaliserad värld där alla nationer, ekonomier och folk är beroende av varandra.

Ett viktigt inslag i en förbättrad styrning är att skapa en trovärdig, legitim, relevant och tillgänglig faktabas så att beslutsfattarna kan bygga sina beslut på hållbar information. Att ha tillgång till gemensam miljöinformation på nationell, regional och global nivå – underbyggd av nätverk som Eionet – är också viktigt för att förbättra kommunikationen mellan forskning och politik.

Eionet – en förebild för andra regioner

Det europeiska granskings- och partnerskapsinstrumentet ger finansieringsbidrag för att öka samarbetet mellan EU och dess grannländer i öster och söder. Inom ramen för instrumentet genomförs en rad verksamheter som ska stärka befintliga system för miljöövervakning och data- och informationsförvaltning i överensstämmelse med SEIS-principerna. Eionet är en ovärderlig grund för detta arbete.

Eionet var också en hörnsten vid inrättandet av det arktiska observationsnätverket SAON (Sustaining Arctic Observing Networks). Syftet med SAON är att förbättra observationsverksamheten i Arktis genom att underlätta partnerskap och samverkan mellan befintliga observations- och datanätverk och att främja informationsutbytet.

På det internationella planet har Eionet med sin unika struktur för institutionellt samarbete, gemensamt innehåll och gemensamma IT-system och verktyg tagits som utgångspunkt för UNEP's (United Nations Environment Program) försök att införa en nätverksstruktur och en webbportal som kan underlätta utbytet av data, information och bedömningar.



De nationella kontaktpunkternas institutioner

Albanien	Agency of Environment and Forestry (AEF)
Belgien	Interregional Cell for the Environment (IRCEL-CELINE)
Bosnien och 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	Danish Nature Agency
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>
Grekland	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 enligt FN:s säkerhetsråds resolution 1244/99	Environmental Protection Agency
Kroatien	Agencija za zaštitu okoliša – <i>Croatian Environment Agency (CEA)</i>
Lettland	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)
Luxemburg	Ministère du Développement durable et des Infrastructures – <i>Ministerium für nachhaltige Entwicklung und Infrastruktur – Ministry of Sustainable Development and Infrastructure</i>
F.d. jugoslaviska republiken 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>
Malta	Malta Environment and Planning Authority
Montenegro	Ministry of Sustainable Development and Tourism
Nederländerna	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>
Rumänien	Ministry of Environment and Forestry
Schweiz	Bundesamt für Umwelt (BAFU) – Office fédéral de l'environnement (OFEV) – Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) – <i>Federal Office for the Environment (FOEN)</i>
Serbien	Serbian Environmental Protection Agency (SEPA)
Slovakien	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>
Storbritannien	Department for Environment, Food and Rural Affairs (Defra)
Sverige	Naturvårdsverket – <i>Swedish Environmental Protection Agency</i>
Tjeckien	CENIA, česká informační agentura životního prostředí <i>CENIA, Czech Environmental Information Agency</i>
Turkiet	Çevre ve Şehircilik Bakanlıđı – <i>Ministry of Environment and Urbanisation</i>
Tyskland	Umweltbundesamt (UBA) – <i>Federal Environment Agency</i>
Ungern	Ministry of Rural Development
Österrike	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 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/

Här finns mer information:

Europeiska miljöbyrån (EEA):

www.eea.europa.eu

Förteckning över nationella kontaktpunkter och europeiska ämnescentrum:

www.eea.europa.eu/about-us/countries-and-eionet/list-of-members-of-the-nfp-eionet-group

Eionets infrastruktur och redskap:

www.eionet.europa.eu

Foto:
© Paweł Kazmierczuk;
s. 4, höger: © Paweł Ehrlich, CEMIA

Europeiska miljöbyrån
Kongens Nytorv 6
1050 Copenhagen K
Denmark

Tfn: +45 33 36 71 00
Fax: +45 33 36 71 99

Internet: www.eea.europa.eu
Frågor: www.eea.europa.eu/enquiries



Publications Office

