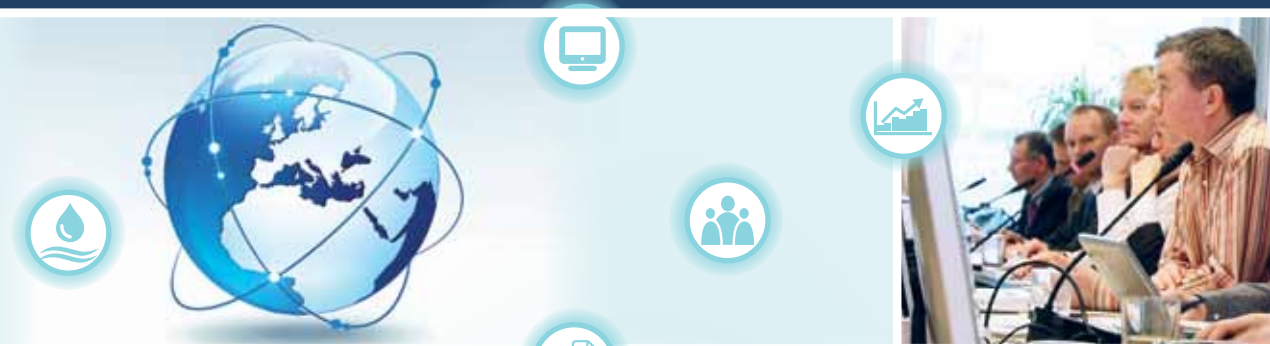


# Eionet ühendab

## Keskonnateabe jagamine Euroopas





## Sisu

Eioneti lätted .....	3
Eioneti arenemine ja struktuur .....	4
Eioneti struktuur .....	5
Eionet – edulugu .....	8
Eionet – institutsioonidevaheline koostöö .....	9
Arvamusi Eionetist .....	10
Eionet – ühtne sisu .....	11
Eionet – jagatud infrastruktuur .....	12
Ühine keskkonnateabesüsteem SEIS .....	13
Eionet ühendab .....	14
Riiklike teabekeskuste institutsioonid .....	15



# Eioneti lätted



## Eioneti missioon

Euroopa keskkonnateabe- ja -vaatlusvõrgu (Eionet) eesmärk on anda õigeaegseid ja kvaliteetseid andmeid ja teavet ning pakkuda eriteadmisi Euroopa keskkonna seisundi ja seda mõjutavate survetegurite hindamiseks. See võimaldab poliitikakujundajatel võtta kasutusele asjakohased keskkonnakaitsemeetmed nii riikide kui ka Euroopa tasandil ning jälgida kehtivate poliitikasuundade ja meetmete tõhusust.

### Euroopa Keskkonnaamet

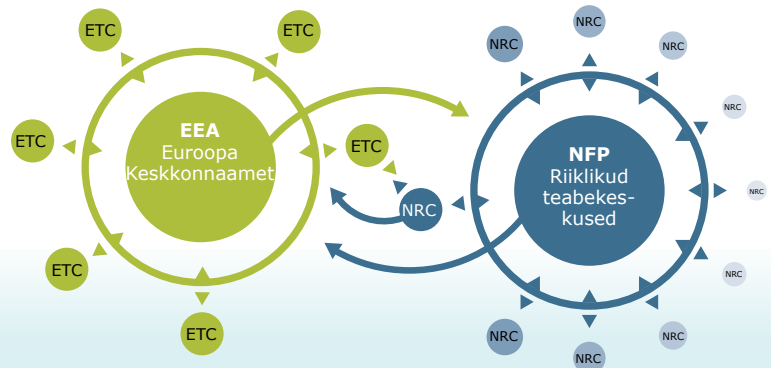
(EEA) on Euroopa Liidu asutus, mille ülesanne on pakkuda usaldusväärset ja sõltumatut keskkonnateavet. EEA on oluline teabeallikas keskkonnapoliitika kujundajatele, heakskiitjatele, rakendajatele ja hindajatele, aga ka ettevõtjatele ja kodanikele.

**Eionet** on EEA ning selle liikmes- ja koostööriikide koostöövõrgustik. See koosneb EEAst endast, mitmest Euroopa teemakeskusest (ETC) ning võrgustikust, mille moodustavad ligikaudu 1500 eksperti 39 riigi umbes 400st keskkonnateabega tegelevast riigiasutusest. Need eksperdid moodustavad riiklikud teabekeskused (NFP) või riiklikud teemakeskused (NRC).

Eioneti kaudu koondab EEA üksikute riikide keskkonnaandmeid, keskendudes riigisiselt kinnitatud kvaliteetsete andmete

õigeaegsele esitamisele. Need andmed tehakse EEA veebilehe kaudu laialt kättesaadavaks ja neile tuginetakse nii temaatiliste kui ka ühtlustatud keskkonnahinnangute koostamisel. Andmed toetavad keskkonnajuhtimise protsesse, keskkonnapoliitika kujundamist ja hindamist, aga ka kodanike osalemist riigi,

Euroopa ja maailma tasandil. Koos kodanike teadustegevuse tulemusel saadud tagasiside ja teabega, üld, kohalike ja traditsiooniliste teadmistega ning ettevõtjatelt saadud tagasiside ja teabega pakutakse seeläbi jõulist teenditebaasi otsuste tegemiseks ja üldsuse osalemiseks.

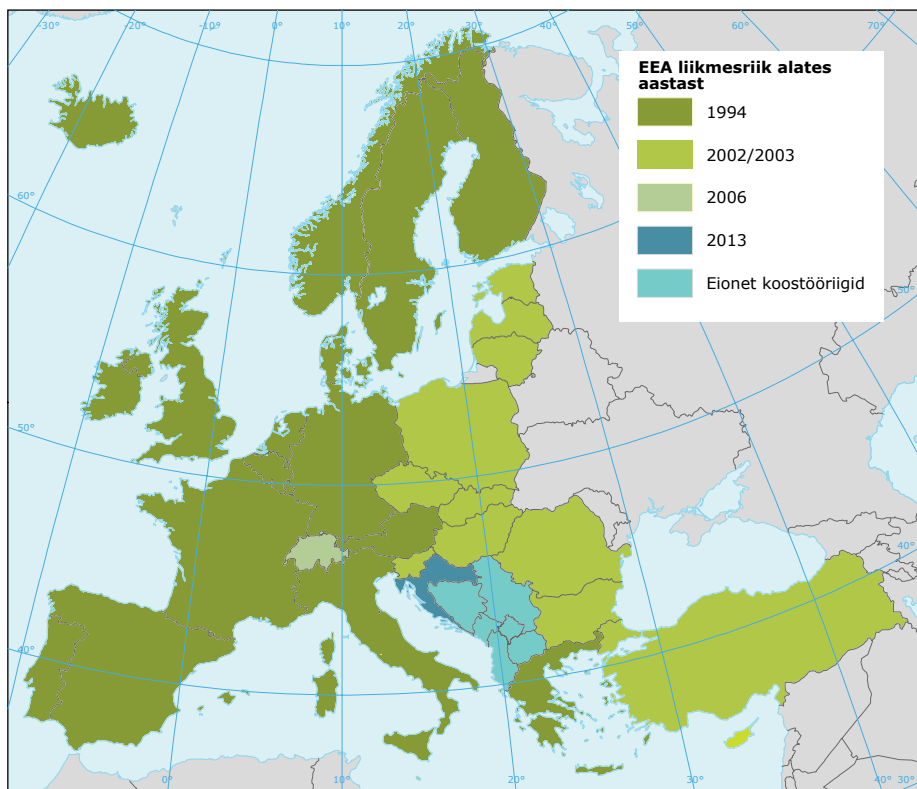


# Eioneti arenemine ja struktuur



## Eionet on EEA laienes kasvanud

Eionet loodi 1994. aastal kooskõlas nõukogu 7. mai 1990. aasta määrusega (EMÜ) nr 1210/90 Euroopa Keskkonnaagentuuri asutamise kohta. Eionetist on saanud keskkonna seisundi ja seda mõjutavate survetegurite kohta kvaliteetsete andmete, teabe ja hinnangute andmise mudel. EEA liikmes- ja koostööringkide arvu suurenedes on kasvanud ka Eionet.





# Eioneti struktuur



## Euroopa teemakeskuste ülesanded bioloogilise mitmekesisuse teemakeskuse näitel

**Bioloogilise mitmekesisuse Euroopa teemakeskus** on üheksast organisatsioonist koosnev Euroopa konsortsium, kes teeb Euroopa Keskkonnaametiga koostööd partnerluse raamlepingu alusel ning saab rahalist lisatoetust Prantsusmaa keskkonnaministeeriumilt. Selle tegevust kooskõlastab Pariisis asuv riiklik loodusloomuuseum nn põhitöörühma kaudu, kuhu kuulub 12 inimest seitsmest Euroopa riigist. Bioloogilise mitmekesisuse Euroopa teemakeskuse põhiülesanded on järgmised:

- toetada EEAd näitajatel põhinevate hinnangute koostamisel, pöörates tähelepanu Euroopa bioloogilise mitmekesisuse ja ökosüsteemide seisundile ja nendega seotud suundumustele;
- pakkuda vajalikku teavet, mis toetaks keskkonna- ja säästva arengu poliitika (eeskätt ELi loodus- ja bioloogilise mitmekesisuse poliitika ning Berni konventsiooni) rakendamist Euroopas;
- parandada suutlikkust esitada aruandeid Euroopa bioloogilise mitmekesisuse kohta, peamiselt Eioneti kaudu;
- toetada EEAd Euroopa bioloogilise mitmekesisuse andmekeskuse ja Euroopa bioloogilise mitmekesisuse portaali BISE (*Biodiversity Information System for Europe* – Euroopa bioloogilise mitmekesisuse teabesüsteem) väljatöötamisel;

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

## Euroopa teemakeskus (ETC)

EEA liikmesriikidest pärit ja teatud keskkonnaküsimustes eriteadmisi omavate organisatsioonide liit, kellega EEA on sõlminud lepingu oma tööprogrammi toetamiseks.

Euroopa teemakeskused on temaatilised eksperdikeskused, kellega EEA on sõlminud lepingu EEA strateegias (viieaastases tööprogrammis) ja iga-aastastes tööprogrammides kindlaksmääratud konkreetsete ülesannete täitmiseks. Keskused määrab EEA haldusnõukogu pärast üleeuroopalise konkursi teel toimuvat valikumenetlust ja need tegutsevad EEA laiendusena kindlates teemavaldkondades. Iga Euroopa teemakeskus koosneb juhtivast organisatsioonist ning keskkonnauuringute ja -teabega tegelevatest spetsialiseerunud partnerorganisatsioonidest, kes ühendavad ressursid oma konkreetsetes pädevusvaldkondades.

Koostöös Eionetis osalevate riikidega hõlbustavad Euroopa teemakeskused andmete ja teabe hankimist riikidelt, esitavad aruandeid ning osutavad EEA-le ja Eionetile muid teenuseid.

Praegu (2012. aastal) tegutseb kuus

- õhusaaste ja kliimamuutuste leevendamine; (ETC/ACM)
- kliimamuutuste mõju, haavatavus ja kohanemine; (ETC/CCA)
- bioloogiline mitmekesisus; (ETC/BD)
- sise-, ranniku- ja mereveed; (ETC/ICM)
- ruumiandmed ja -analüüs; (ETC/SIA)
- säästev tarbimine ja tootmine (ETC/SCP).



# Eioneti struktuur



## Riiklik teabekeskus (NFP)

Riigi keskkonnaorganisatsiooni ekspert või ekspertide rühm, kelle nimetab ja keda rahastab riik ning kellele on antud volitused tegutseda EEA, teiste Eioneti liikmete ja asjakohaste osalejate peamise kontaktpunktina. Riiklik teabekeskus kooskõlastab mitmest riiklikust teemakeskusest koosnevat riigisisest võrgustikku, et toetada EEA tööprogrammi rakendamist.

Riiklikud teabekeskused on EEA peamised kontaktpunktid liikmes- ja koostööriikides. Nad vastutavad EEA ja Euroopa teemakeskuste koostöö eest ning korraldavad EEA strateegia ja tööprogrammiga seotud tegevuse kooskõlastamist riigi tasandil. Paljud riiklikud teabekeskused korraldavad EEA tähtsamate publikatsioonide reklaamimiseks esitlusi ja avaldavad pressiteateid.

Riiklike teabekeskuste töömeetodid on riigiti erinevad. Osaliselt kajastab see erinevat laadi riiklikke keskkonnasüsteeme, millel need põhinevad. Näiteks asub mõni riiklik teabekeskus keskkonnaametis, mõni teine on osa keskkonnaministeeriumist; mõni kuulub riigi keskvalitsuse juurde, samas kui teised tegutsevad detsentraliseeritud ja mõnikord ka föderaalsetes süsteemides.

Peale selle tegutsevad riiklikud teabekeskused oma EEA haldusnõukogu liikmete nõustajatena ja loovad kontakte muude asjakohaste võrgustikega.

### Riikliku teabekeskuse töö Norra näitel

„Minu tavapärase tööna Norra teabekeskuse töötajana hõlmab ohtralt lugemist. Ma saan EEA-lt ja riigisiselt Eioneti võrgustikult palju dokumente, mida ma loen, hindan ja edasi saadan: hinnangud, aruanded, poliitikadokumendid, ülevaated, taotlused. Osana oma tööst pean tagama, et õiged inimesed saavad õigel ajal olulist teavet, samuti tuleb mul teha järelkontrolli ja tuletada oma võrgustikule meelde kohustust esitada aruandeid ja panustada EEA tegevusse. Igapäevaste tööülesannete hulka kuuluvad Eioneti foorumi külastamine, riiklike teemakeskuste või peamiste kontaktisikutega lävimine, e-kirjade, kutsete ja taotluste edastamine, koosolekute ettevalmistamine, tagasiside koostamine ning veendumine selles, et Norra võrgustik jälgib ja toetab mitmesuguseid EEAs käimasolevaid protsesse. Põhieesmärk on tagada EEA ja Norra Eioneti vahelise teabevahetuse toimimine.“





# Eioneti struktuur



## Töötamine riiklike seireasutustega – juhtumiuuring

### Ressursside tõhusa kasutamise poliitikat käsitlevate teabelehtede koostamine

2010. aasta kevadel võttis EL vastu majanduskasvu strateegia „Euroopa 2020“, mille üheks juhtalgatuseks nimetati ressursitõhusus.

Nähes ette riikide vajadust sellele reageerida, algatas EEA uuringu ressurside tõhusa kasutamise poliitika ja vahendite kohta Eionetis osalevates riikides. Uuringul on kaks põhieesmärki:

- toetada poliitikakujundamist, laiendades teadmistebaasi ressursitõhususe kohta, kogudes, analüüsid ja levitades teavet, mis käsitleb riikide kogemusi seoses ressurside tõhusa kasutamise poliitikaga;
- hõlbustada teabe ja kogemuste jagamist Eioneti kaudu.

2010. aasta novembris paluti säästva tarbimise ja tootmise ning ressurside kasutamisega tegelevatel riiklikel seireasutustel esitada standardküsimumstiku teel selle kohta üksikasjalikke andmeid.

Vaatamata lühikestele tähtaegadele esitas andmeid enamik riike ning aruanne avaldati 2011. aasta oktoobris. Selle on kasutusele võtnud nii riigi kui ka Euroopa tasandi poliitikakujundajad.

Selline EEA ja Eioneti ühisalgatus on vaid üks näide selle kohta, kuidas on riigi tasandil võimalik õigeaegselt panustada olulisse Euroopa poliitikaprotsessi, tuginedes võrgustiku ühistele tugevustele ja eriteadmistele.

Lisateave ressurside tõhusa kasutamise poliitika kohta (sealhulgas 31 riiki käsitlevad üksikasjalikud aruanded) on kättesaadav EEA veebisaidil <http://www.eea.europa.eu/resource-efficiency>.

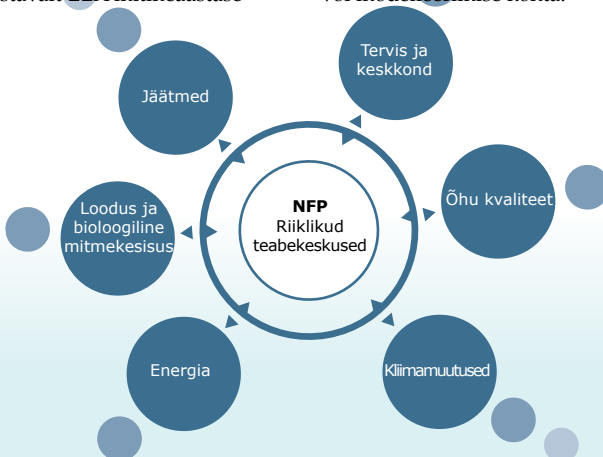
## Riiklik teemakeskus (NRC)

Vajalike eriteadmistega isik või isikute rühm riigi keskkonnaorganisatsioonis, kelle nimetab ja keda rahastab riik ning kes teeb EEA ja asjaomaste Euroopa teemakeskustega koostööd EEA tööprogrammiga seotud konkreetsetes keskkonnaküsimustes.

Liikmes- ja koostööriigid määravad oma riigi teemakeskused. Riiklikud teemakeskused on loodud konkreetsetes keskkonnategevuse valdkondades, nagu õhu kvaliteet, tervis ja keskkond, kliimamuutused, jäätmed, loodus ja bioloogiline mitmekesisus, energia ja palju muud. Neil on keskne osa kõnealuste teemade kooskõlastamises ning vajalike andmete ja eriteadmiste pakkumises. Riiklike teemakeskuste struktuur muutub vastavalt EEA mitmeaastase

strateegia vajadustele ja prioriteetidele. Riiklike teemakeskuste töö suunitus on erinev sõltuvalt konkreetsest käsitletavast teemast, kuid aitab igal juhul EEA-l oma tööprogrammi täita.

Riiklikud teemakeskused paiknevad organisatsioonides, mis korrapäraselt koguvad või esitavad keskkonnaandmeid riigi tasandil ja/või valdavad asjakohaseid teadmisi mitmesuguste keskkonnaküsimuste, vaatluste või modelleerimise kohta.



# Eionet – edulugu

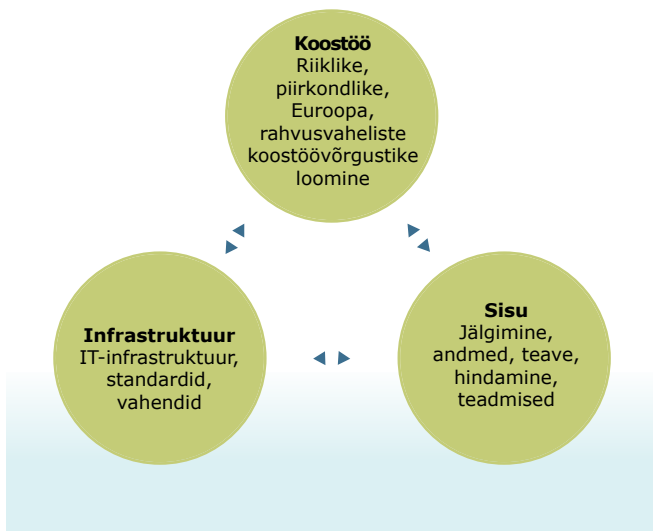


## Eionet – paindlik väljakujunenud võrgustik

1994. aastal tööd alustanud Eionetist on saanud tuntud ja usaldusväärne vahend, mis pakub Euroopale kvaliteetseid andmeid, teavet ja hinnanguid.

Eioneti põhimõtte hõlmab järgmisi määravaid elemente:

- tihedat **institutsioonidevahelist koostöö** mitme tasandi (riigi, piirkondlik, Euroopa, rahvusvaheline) vahel ning partnerlused kodanikuühiskonnaga, mida hõlbustab koordineeriv üksus
- kokkulepitud **ühtne sisu** (andmed, teave, näitajad, analüüsid)
- jagatud **infrastruktuur**, standardid ja vahendid







# Eionet – institutsioonidevaheline koostöö



## Eionet – tegemist inimeste võrgustikuga

Eioneti keskmes on institutsioonidevaheline koostöö ja riikide institutsioonides töötavate inimeste pühendumus – sisuliselt on tegemist inimeste võrgustikuga.

Riiklikest teabekeskustest, Euroopa teemakeskuste juhtidest, Euroopa Komisjoni esindajatest ja asjakohase valdkonna EEA töötajatest koosneva riiklike teabekeskuste / Eioneti rühma koosolekud toimuvad kolm korda aastas. Nende arutelude tulemused esitatakse EEA haldusnõukogu koosolekutele ning seega toetavad need otseselt EEA strateegilist arengut.

EEA, Euroopa teemakeskuste ja riiklike teemakeskuste ulatuslikku elektroonilist sidet ja koostööd toetavad riiklike teemakeskuste korrapärased tööseminarid, kus tutvustatakse EEA ja Euroopa teemakeskuste töö tulemusi, jagatakse riikide kogemusi ja arutatakse edasist tegevust. Kõnealused tööseminarid aitavad hoida ja tugevdada häid sidemeid EEA, Euroopa teemakeskuste ja riiklike teemakeskuste ning riikide endi vahel.

Riikidele on kasuks tulnud nõuannete, kogemuste ja eriteadmiste vahetamine seoses riigi suutlikkuse arendamisega, eeskätt andmete kogumise ja haldamise ning poliitika seisukohast olulise teabe ja hinnangute koostamise ja levitamise valdkondades.

Riikide teemakeskuste ja Euroopa teemakeskuste tihe teabevahetus on parandanud

andmete ja teabe kvaliteeti riigi ja Euroopa tasandil ning aidanud mitmel riigil suurendada olemasolevate jälgimis- ja aruandlussüsteemide võimekust. ELi uutes liikmesriikides on tänu varasele ühinemisele EEA ja Eionetiga hakatud keskkonnaküsimustele pöörama suuremat tähelepanu ning see on mõjutanud riiklike jälgimis- ja teabesüsteemide laadi ja ulatust.

### Aruandluse kooskõlastamine üle Euroopa

Euroopa keskkonnast ülevaate andmiseks koguvad ja analüüsivad EEA ja Euroopa teemakeskused läbipaistval moel andmeid, mida riigid on kohustatud Euroopa tasandil esitama. Seeläbi on võimalik võrrelda riikide keskkonnategevuse tulemuslikkust. Peale selle õhutatakse Eionetis osalevaid riike arendama oma riigisiseseid võrgustikke nii, et oleks tagatud vastavus ELi ja rahvusvahelistele aruandlusnõuetele.

# Arvamusi Eionetist



“ Norra koostöö Euroopa Keskkonnaametiga aitab meil saada Norra keskkonna seisundist ning selle arengust põhjalikuma ülevaate, kui me seda omal käel suudaksime.”

Johnny Auestad / Norra kliima- ja saasteamet

“ Kõige olulisem asi selliste teadmiste puhul on see, et neist kujundatakse keskkonnapoliitika ja neid kasutatakse mitte üksnes Euroopa, vaid ka riikide tasandil.”

Liutauras Stoskus / Leedu keskkonnakaitseamet

“ Meie jaoks on väga tähtis, et meile on tagatud juurdepääs Eionetile. ELi-välise riigina oli see üks oluline küsimus. Miks? Sest nüüd on meil võimalik jagada võrreldavaid andmeid.”

Nicolas Perritaz / Šveitsi Föderaalne keskkonnaamet

“ [...] meie põhieesmärk oli Euroopa kogemustest midagi õppida [...] ja rakendada seda riigi tasandil [...]”

Dejan Lekic / Serbia keskkonnakaitseamet

“ Me ei kujuta enam ette üksnes riigi mastaabis töötamist. Keskkonnaprobleeme tuleb lahendada Euroopa tasandil või veelgi ulatuslikumalt. EEA puhul huvitab meid kõige enam see, et sisuliselt on tegemist teadmiste ja teabe vahetamise paigaga.”

Jacques Thorette / Institut Français de l'Environnement

“ [...] kõik see loob meile palju võimalusi vastata Euroopa poliitikale, ennast arendada, vaadata ja võrrelda, millega teised tegelevad, ning olla palju aktiivsem.”

Mata Aravantinou / Kreeka endine keskkonna, territoriaalse planeerimise ja riiklike ehitustööde minister

# Eionet – ühtne sisu



Keskonnaküsimuste lahendamiseks on vaja kooskõlastatud Euroopa lähenemisviisi. Eionetil on olnud võtmeroll selleks äärmiselt vajaliku koostöötaseme saavutamisel, tuginedes keskkonnaandmete ja -teabe jagamisele üle terve Euroopa.

EEA ja Eioneti partnerid määrasid juba varakult kindlaks teatavad prioriteetsed andmevood. Võimaluste piires kasutatakse Eionetis andmeid ja teavet, mida riigid ELi või rahvusvaheliste aruandluskohustuste raames juba esitavad. See tähendab seda, et kord riigi tasandil kogutud andmed saab teha lihtsalt kättesaadavaks paljudele vastuvõtjatele ning kasutada

paljudel riigi, piirkondliku ja rahvusvahelise tasandi eesmärkidel. Samuti võimaldab see riikidel suunata ressursse õiguslike ja moraalsete aruandluskohustuste täitmiseks.

Eionetis jagatavaid andmeid ja teavet kasutatakse EEA üleeuroopalistes analüüsides ja hinnangutes. Samuti on need EEA põhinäitajate aluseks. EEA koostab

iga-aastase eduaruande (<sup>1</sup>) riikide tulemuslikkuse kohta (õigeaegsus, terviklikkus, kvaliteet) selliste andmete esitamisel. See on kasulik vahend, et võrrelda riikide suutlikkust ja õhutada neid oma vastuste kvaliteeti parandama.

## **Euroopa keskkond: seisund ja perspektiivid – riikide hinnangud**

Viimastel aastatel on Eionetis kehtestatud riikide hinnangute menetlus, mis rajaneb ühisel lähenemisviisil, kuid võtab arvesse ka riikidevahelisi lahknevusi. See võimaldab teatada lugejatele erinevaid asjaolusid, mis poliitika rakendamist tugevalt mõjutavad, ning erinevatest ja sageli täiendavatest meetmetest, mida riigid võtavad lisaks Euroopa õigusaktide ja mitmepoolsete keskkonnaalaste kokkulepete alusel kohustuslikele meetmetele. Riike hinnangud on täielikult veebipõhised. Need hõlmavad mitmesuguseid teemavaldkondi ja on üles ehitatud selgelt määratletud suunavate küsimuste põhjal.

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



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

# Eionet – jagatud infrastruktuur



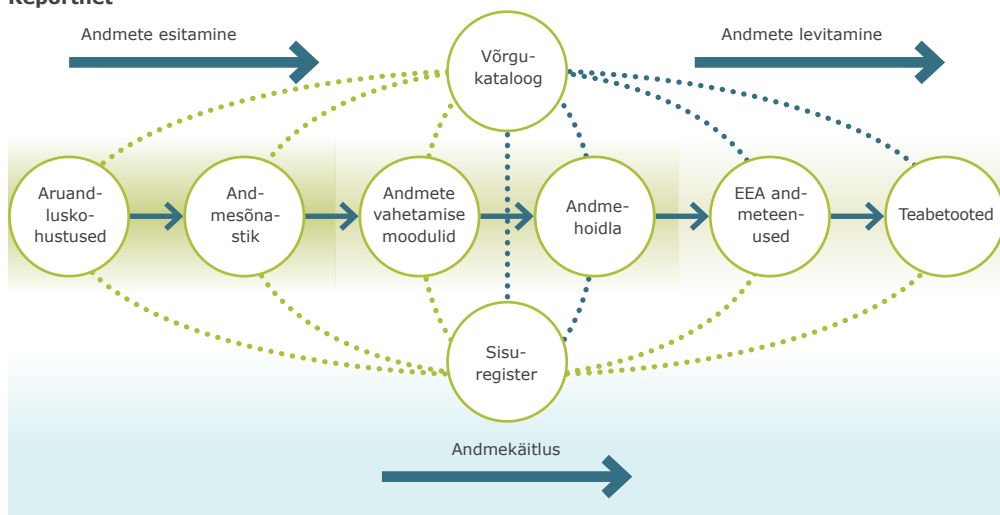
Tegevuse alustamisest saadik on EEA ja Eionet alati rakendanud kõige hiljutisemaid tehnoloogilisi arengusuundi, kasutades läbipaistvaid avatud infrastruktuure ja vahendeid ning kehtestades ja kasutades ühiseid standardeid.

Andmete ja teabe esitamiseks Euroopa ja rahvusvahelisel tasandil on Eioneti riigid üle kümne aasta kasutanud aruandluse infrastruktuuri Reportnet (?). Tegemist on veebipõhiste vahendite ja rakenduste kogumiga, mille abil riigid saavad andmeid ja teavet esitada. Süsteem hõlmab

mitmesuguseid veebiteenuseid ja võimaldab kohustusi jagada. Algselt kasutati Reportneti esmalt EEA-le ja lõpuks Euroopa Komisjonile keskkonnaandmete ja -teabe esitamise kooskõlastamiseks. Andmete esitamine kõikidele riigisestele, piirkondlikele ja rahvusvahelistele

organisatsioonidele on nüüd läbipaistvam. Praegu kasutab mõni riik Reportneti peaaegu kõikide oma piirkondlike ja rahvusvaheliste aruandluskohustuste täitmiseks, sealhulgas aruannete esitamiseks ÜRO organitele.

## Reportnet



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



# Ühine keskkonnateabesüsteem SEIS



Eioneti kaudu töötavad EEA liikmes- ja koostööriigid selle nimel, et Euroopa lähenemisviisi keskkonnateabele oleks kooskõlastatum ja terviklikum.

Eioneti kogemustele tuginedes on kehtestatud ühise keskkonnateabesüsteemi SEIS (*Shared Environmental Information System*) põhimõte. SEIS on Euroopa Komisjoni, EEA ja Eioneti partnerite ühisalgatus. Selle eesmärk on veelgi enam parandada keskkonnaandmete ja -teabe kogumist, vahetamist ja kasutamist kõikjal Euroopas

ning luua detsentraliseeritud, ent terviklik veebipõhine koostalitlusvõimeline üleeuroopaline keskkonnateabesüsteem, lihtsustades ja kaasajastades olemasolevaid süsteeme ja protsesse. SEIS rajaneb samadel põhimõtetel, mis on aluseks enamikule EEA/Eioneti protsessidele.

## SEIS praktikas- teenuse „Eye on Earth” näitel <sup>(3)</sup>

Üks näide SEISi põhimõtete rakendamisest on teenuse „Eye on Earth” väljaarendamine – tegemist on „üleilmse avaliku teabe teenusega”, mille abil koostatakse ja jagatakse teavet. Tulevastel aastatel kasutab Eionet teenust „Eye on Earth” selleks, et toetada oma kasvavat rolli teabevahetust hõlbustava edasiviiva jõuna ning suurendada oma tõhusust ja tulemuslikkust keskkonnateabe kogumisel ja esitamisel.

## SEISi põhimõtted praktikas

1. Hallata teavet selle allikale võimalikult lähedal.
2. Koguda teavet üks kord ning jagada ja kasutada seda tihti.
3. Aidata avaliku sektori asutustel täita oma seadusjärgseid aruandluskohustusi.
4. Aidata avaliku sektori asutustel hinnata keskkonna seisundit ja keskkonnapoliitika tõhusust ning kujundada vajaduse korral välja uus keskkonnapoliitika.
5. Aidata koostada keskkonna geograafilisi võrdlusi.
6. Aidata kodanikel osaleda keskkonnapoliitika väljatöötamises ja rakendamises, tehes neile teave täielikult kättesaadavaks.
7. Kasutada avatud standardeid.

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

# Eionet ühendab



Eionet on näide keskkonnapoliitika hindamise ja väljatöötamise toetamisest partnerluste ja jagatud teabe kaudu – tegemist on eduka mudeliga, mida saaks eksportida ja mis aitaks ühendada ka maakera muid osi.

Omavahel seotud rahvuste, majanduste ja inimestega globaliseerunud maailmas on tõhus keskkonnajuhtimine kõikidel tasanditel keskkonnaohtudele lahenduse leidmiseks äärmiselt tähtis.

Juhtimise parandamiseks on väga oluline luua usaldusväärne, õiguspärane, asjakohane ja kättesaadav tõenditebaas, millega tagatakse, et poliitikakujundajad tuginevad oma otsustes usaldusväärsele teabele. Keskkonnaandmete ja -teabe jagamine riigi, piirkondlikul ja üleilmsel tasandil – kasutades selliseid võrgustike loomise struktuure nagu Eionet – on ülimalt vajalik teaduse ja poliitika kokkuuutepunktide tugevdamiseks.

## Eionet – mudel teistele piirkondadele

Euroopa naabus- ja partnerlusinstrumendiga (ENPI) rahastatakse ELi ning tema ida- ja lõunanaabrite vahelise koostöö parandamist. ENPI raames rakendatakse mitut tegevust, mille eesmärk on tõhustada praegust keskkonnaseiret ning andmete ja teabe haldamist kooskõlas SEISI põhimõtetega. Eionet on hindamatu väärtusega lähtepunkt selle töö tegemiseks.

Eionet on nimetatud ka üheks püsiva Arktika vaatlusvõrgu SAONI (*Sustaining Arctic Observing Networks*) loomise tugisambaks. SAONI eesmärk on tõhustada tervet Arktikat hõlmavat vaatlustegevust, soodustades partnerlusi ja sünergiaid olemasolevate vaatlus- ja andmevõrkude vahel ning edendades andmete ja teabe jagamist.

Üleilmses kontekstis kasutatakse institutsioonidevahelist koostööd, ühtset sisu ning jagatud infrastruktuuri ja vahendeid hõlmava ainulaadse struktuuriga Eioneti põhimõtet selleks, et toetada ÜRO Keskkonnaprogrammi püüdlusi luua võrgustruktuur ja veebipõhine platvorm, mis hõlbustaks andmete, teabe ja hinnangute jagamist.



# Riiklike teabekeskuste institutsioonid

Albaania	Agency of Environment and Forestry (AEF)
Austria	Umweltbundesamt – <i>Environment Agency Austria</i>
Belgia	Interregional Cell for the Environment (IRCEL-CELINE)
Bosnia ja Hertsegoviina	Federal Ministry for Environment and Tourism of the Federation of Bosnia and Herzegovina
Bulgaaria	Executive Environment Agency (BEEA)
Eesti	Keskonnateabe Keskus (KTK) – <i>Estonian Environment Information Centre (EEIC)</i>
Endine Jugoslaavia Makedoonia Vabariik	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>
Hispaania	Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente – <i>Ministry of Agriculture, Food and Environment</i>
Horvaatia	Agencija za zaštitu okoliša – <i>Croatian Environment Agency (CEA)</i>
Island	Environment Agency of Iceland
Iirimaa	Environmental Protection Agency
Itaalia	Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA) – <i>Institute for Environmental Protection and Research.</i>
Kreeka	Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής – <i>Ministry for the Environment, Energy and Climate Change</i>
Kosovo, nagu on määratletud ÜRO Julgeolekunõukogu resolutsioonis 1244/99	Environmental Protection Agency
Küpros	Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment
Leedu	Environmental Protection Agency (EPA)
Liechtenstein	National Office for Forests, Nature and Land Management
Luksemburg	Ministère du Développement durable et des Infrastructures – <i>Ministerium für nachhaltige Entwicklung und Infrastruktur – Ministry of Sustainable Development and Infrastructure</i>
Läti	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (LVĢMC) – <i>Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre (LEGMC)</i>
Madalmaad	Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) – <i>PBL Netherlands Environmental Assessment Agency</i>
Malta	Malta Environment and Planning Authority
Montenegro	Ministry of Sustainable Development and Tourism
Norra	Klima- og forurensningsdirektoratet (Klif) – <i>Climate and Pollution Agency (Klif)</i>
Poola	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>
Prantsusmaa	Ministère de l'Ecologie, du Développement durable, des Transports et du Logement (MEDDTL) – <i>Ministry for Ecology, Sustainable Development, Transport and Housing</i>
Rootsi	Naturvårdsverket – <i>Swedish Environmental Protection Agency</i>
Rumeenia	Ministry of Environment and Forestry
Saksamaa	Umweltbundesamt (UBA) – <i>Federal Environment Agency</i>
Serbia	Serbian Environmental Protection Agency (SEPA)
Slovaki Vabariik	Slovenská agentúra životného prostredia (SAŽP) – <i>Slovak Environmental Agency (SEA)</i>
Soome	Suomen ympäristökeskus (SYKE) – <i>Finnish Environment Institute (SYKE)</i>
Sloveenia	Agencija Republike Slovenije za okolje – <i>Slovenian Environment Agency</i>
Šveits	Bundesamt für Umwelt (BAFU) – <i>Office fédéral de l'environnement (OFEV)</i> – <i>Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) – Federal Office for the Environment (FOEN)</i>
Taani	Danish Nature Agency
Tšehhi Vabariik	CENIA, česká informační agentura životního prostředí – <i>CENIA, Czech Environmental Information Agency</i>
Türgi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı – <i>Ministry of Environment and Urbanisation</i>
Ungari	Ministry of Rural Development
Ühendkuningriik	Department for Environment, Food and Rural Affairs (Defra)

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/

**Lisainfo:**

**EKA:**

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

**NFPde ja NRCde loend:**

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

**Eioneti infrastruktuur ja töövahendid:**

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

**Fotod:**  
© Paweł Kazmierczuk,  
P. 4, paremal: © Paweł Ehrlich, SENIA

Euroopa Keskkonnaagentuur  
Kongens Nytorv 6  
1050 Kopenhaagen K  
Taani

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

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



Publications Office

