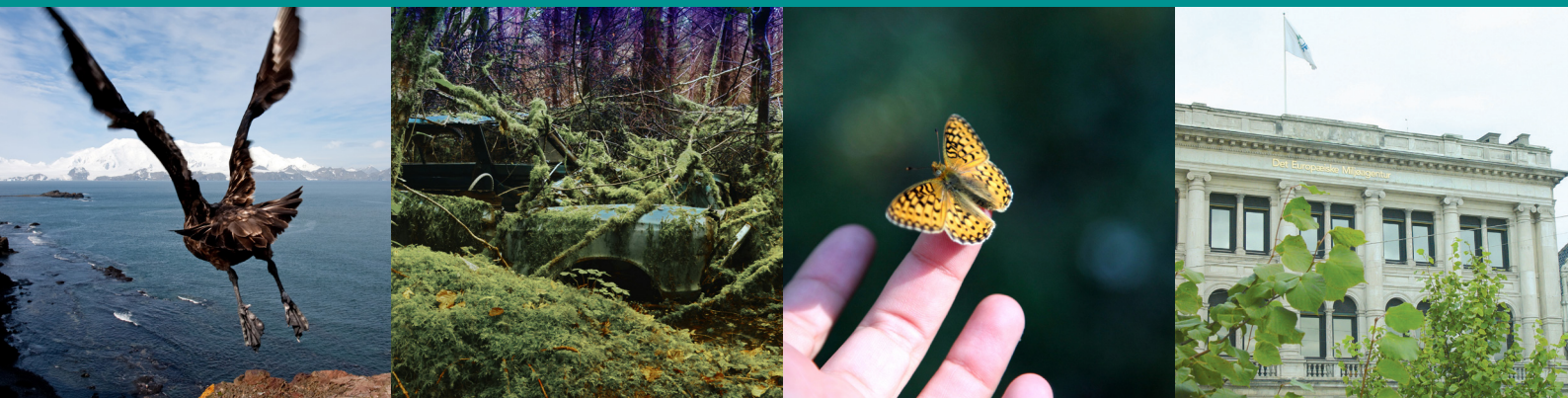


# Euroopa Keskkonnaamet



kes me oleme | millega tegeleme | kuidas seda ellu viime



## Missioon ja eesmärgid

Euroopa Keskonnaameti (EEA) eesmärk on toetada säästvat arengut ning aidata kaasa Euroopa keskkonna märkimisväärsele ja mõõdetavale paranemisele, pakkudes poliitikakujundajatele ja üldsusele õigeaegset, sihipärast, asjakohast ja usaldusväärset teavet.

Soovime olla Euroopa tasandil peamine keskkonnateabe allikas ja pikaajalisele säästvale ühiskonnale ülemineku põhitugi ning keskkonnavalaste teadmiste jagamise ja suutlikkuse suurendamise juhtiv asutus.

## Liikmed

EEA liikmeskonna moodustavad ELi liikmesriigid. Liikmeks saavad astuda ka teised riigid, kes jagavad koos Euroopa Liidu ja liikmesriikidega huvi ameti eesmärkide vastu. Praegu on ametil 33 liiget: 28 ELi liikmesriiki, Island, Liechtenstein, Norra, Šveits ja Türgi. Albaania, Bosnia ja Hertsegoviina, endine Jugoslaavia Makedoonia vabariik, Montenegro ja Serbia on esitanud ühiselt liitumistaotluse

ning teinud mitu aastat EEAg koostööd. EEA teeb koostööd ka Kosovoga\*, Gröönimaa on mitmes protsessis vaatleja staatuses.

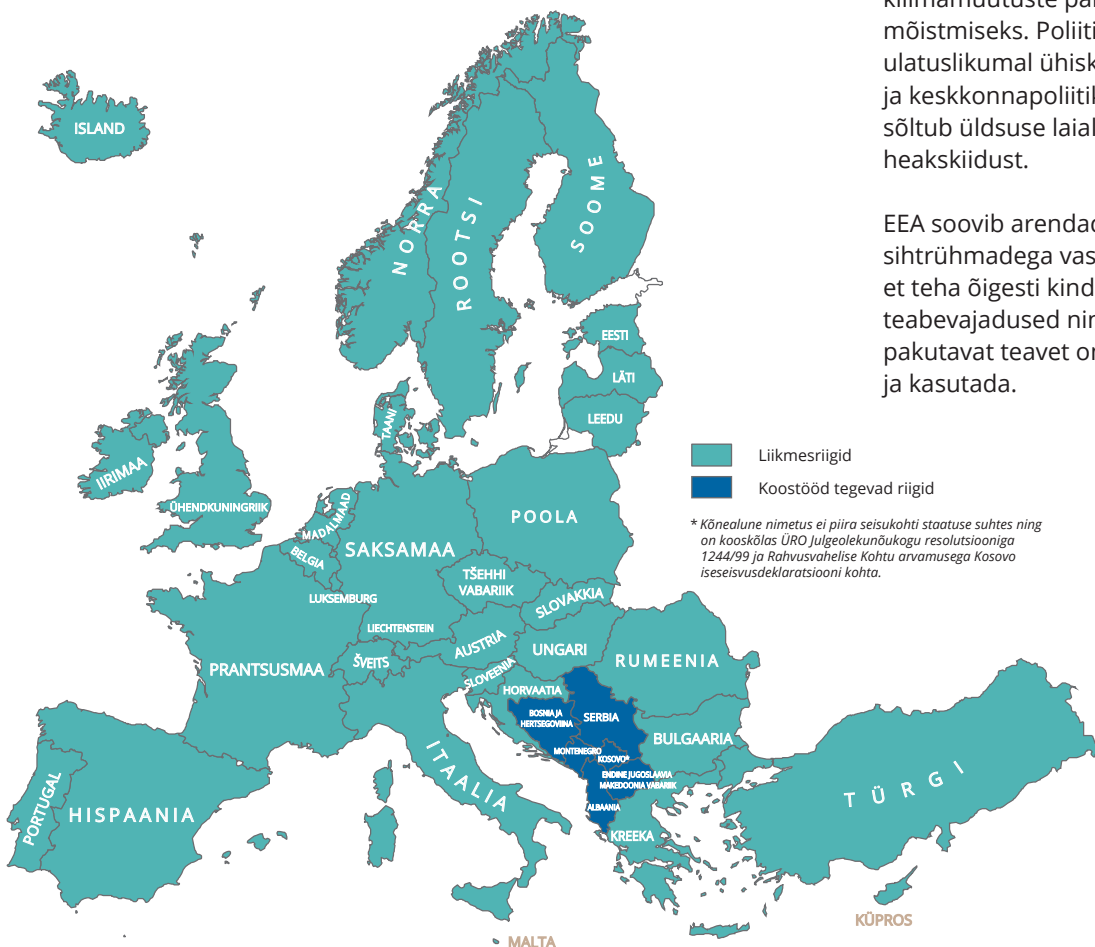
## Kliendid ja sihtrühmad

EEA peamised sidusrühmad on Euroopa Komisjon, Euroopa Parlament, Euroopa Liidu Nõukogu, mis muu hulgas esindab vahetuvate eesistujariikide vajadusi, ning EEA liikmesriigid.

Lisaks Euroopa ja riikide poliitikakujundajate tuumikule teeb EEA koostööd teiste Euroopa Liidu institutsioonidega. EEA kaasab oma poliitikasse laiemaid sidusrühmi, nagu valitsusvälised organisatsioonid, teadus- ja akadeemilised ringkonnad, ettevõtted, konsultatsioonifirmad ja eksperdid.

EEA peab oluliseks sihtrühmaks ka üldsust. See on kooskõlas kehtivate ELi õigusaktidega keskkonnateabele juurdepääsu kohta ja keskkonnaameti jõupingutustega poliitika rakendamise toetamiseks ning keskkonnaküsimuste ja kliimamuutuste paremaks mõistmiseks. Poliitika põhineb ulatuslikumal ühiskondlikul arutelul ja keskkonnapoliitika tunnustamine sõltub üldsuse laialdasest heakskiidust.

EEA soovib arendada oma klientide ja sihtrühmadega vastastikust dialoogi, et teha õigesti kindlaks nende teabevajadused ning tagada, et EEA pakutavat teavet on võimalik mõista ja kasutada.



## Väljundid

EEA edastab hinnanguid ja teavet aruannete, lühiülevaadete, artiklite ja pressimaterjalidena ning mitmesuguste internetipõhiste toodete ja teenuste abil. Neis käsitletakse keskkonnaseisundit, olemasolevaid suundumusi ja probleeme, majanduslikke ja sotsiaalseid tegureid, poliitika tõhusust ning tulevikusuundumuste,

-väljavaadete ja -probleemide kindlakstegemist, kasutades stsenaariume ja muid tehnikaid.

Mõned laiemale sihtrühmale mõeldud aruanded, suuremate aruannete kokkuvõtted ning mitmesugused artiklid ja pressiteated tõlgitakse EEA liikmesriikide ametlikes keeltesse.

## Veebileht

eea.europa.eu on üks põhjalikumaid avalikke keskkonnateabe allikaid internetis ning EEA enimkasutatav teabekanal. EEA püüab üle minna trükis avaldamiselt veebis avaldamisele, et kohaneda järjest suurema hulga kasutajate eelistustega, tagada õigeaegsus ja parandada kulutõhusust ning vähendada oma keskkonnajalajälge.

Veebilehele pannakse kõigi aruannete, kokkuvõtete ja artiklite täistekstid, interaktiivsed graafikud ja kaardirakendused ning aruannetega seotud andmed ja taustteave. Teabevahetuse hõlbustamiseks ja laiemale kasutajaskonnani jõudmiseks kasutatakse aktiivselt sotsiaalmeediat ja multimeediamaterjale.

EEA veebifoorumis vastatakse individuaalselt ametivälistele teabepäringutele. Üldsus võib küsimusi esitada ka telefoni teel või isikliku külastuse käigus.

## Organisatsioon

Euroopa Ühendus võttis EEA ning Euroopa keskkonnateabe- ja -vaatlusõrgu (Eionet) asutamismääruse vastu 1990. aastal ning EEA alustas tööd 1994. aastal.

EEA töötajad on pärit organisatsiooni 33 liikmesriigist ja nende põhiline töökoht on

## Võrgustikud

EEA eesmärkide saavutamisel on määrava tähtsusega EEA töötajate jõupingutused faktide ja tulemuste otseseks tutvustamiseks, pidev koostöö Eioneti ja teiste peamiste sidusrühmadega, suhtlemine kontaktisikutega, eksperdikohtumistel osalemine, seminaridel ja konverentsidel esinemine jne. Hoolimata meie trükiste hulgast ja internetipõhise teabeesitamise mahu pidevast suurenemisest ei asenda siiski miski teabe andjate ja kasutajate vahetut suhtlust.

peakontor Kopenhaagenis. Töötajaskonda kuuluvad keskkonna ja säästva arengu, teabehalduse ja -vahetuse spetsialistid. Nende töö on koguda liikmesriikidest teavet, seda analüüsida ja tõlgendada ning levitada sidusrühmadele ja kodanikele nii ELis kui ka mujal.

## EEA väljaannete tellimine

Meie uudiskirja, väljaandeid puudutava teabe ning aruannete ja muude tasuta materjalide elektrooniliste või paberversioonide korrapäraseks saamiseks võite registreeruda meie tellimisteenuse kasutajaks.

Te võite meie tegemisi jälgida ka Facebookis ja Twitteris või tellida EEA RSS-uudistevood.

EEA trükiseid saab enamasti tasuta tellida Euroopa Liidu Ametlike Väljaannete Talituse veebipoest (<http://bookshop.europa.eu>). Trükis avaldamiselt veebis avaldamisele ülemineku osana on teatud liiki tooted saadaval ainult elektroonilisel kujul. Ajakohase ülevaate kättesaadavate väljaannete kohta saate meie veebilehelt väljaannete rubriigist.

Andmekogumise, -halduse ja -analüüsi hõlbustamiseks on EEA loonud kuus Euroopa teemakeskust (ETC-d). Nende tööd juhib EEA ning see hõlmab peamisi EEA tööprogrammis kindlaks määratud keskkonna- ja tegevusvaldkondi. Teemakeskused on võrgustikud, mis koosnevad umbes 90 spetsialiseerunud asutusest kõikjalt EEA liikmesriikidest.

EEA soovib panustada Euroopa eesmärki tagada 2050. aastaks vähese CO<sub>2</sub>-heitega ressursitõhus ja ökosüsteemide vastupanuvõimet soodustav ühiskond. Pikaajalised keskkonnaprobleemid on omavahel seotud ja need on tingitud esmajoones sotsiaal-majanduslikest süsteemidest, mis tagavad meie tänapäeva ühiskonna vajadusi, nagu toit, energia ja transport. Kui soovime jätkata kindlalt 2050. aasta eesmärgi saavutamise kursil, tuleb teha põhimõttelisi muutusi ühiskonna tuumiksüsteemides.

Dr Hans Bruyninckx  
Tegevdirektor

## Juhtimine

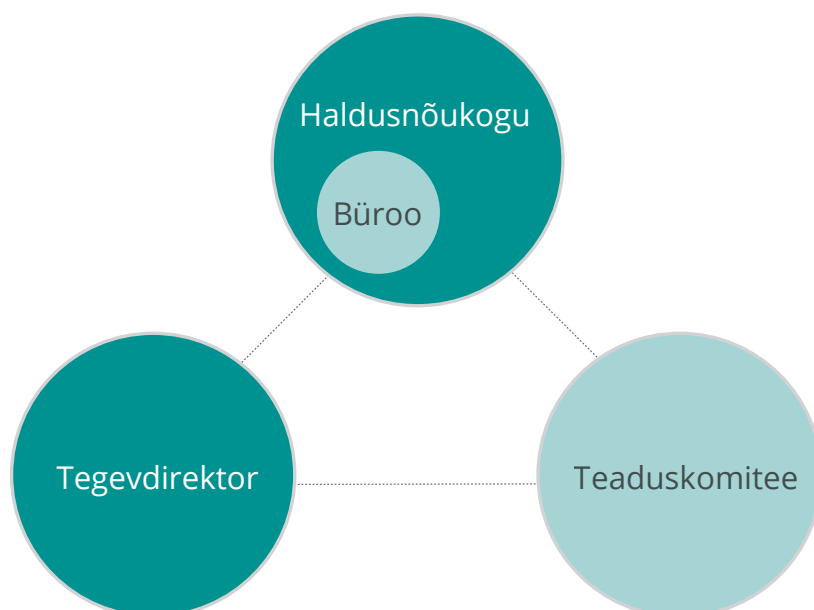
EEA haldusnõukokku kuulub üks esindaja igast 33 liikmesriigist, kaks esindajat Euroopa Komisjoni keskkonna peadirektoraadist ning teadusuuringute ja innovatsiooni peadirektoraadist ja kaks Euroopa Parlamendi määratud teaduseksperti. Haldusnõukogu ülesannete hulgas on võtta vastu EEA tööprogrammid ning määrata ametisse tegevdirektor ja teaduskomitee liikmed.

EEA teaduskomitee koosneb kuni 20 teadlasest, kes esindavad mitmeid keskkonnateemasid. Teaduskomitee nõustab teadusküsimustes haldusnõukogu ja tegevdirektorit. Teaduskomitee esimees osaleb haldusnõukogus vaatljana.

Tegevdirektor vastutab haldusnõukogu ees tööprogrammide elluviimise ja EEA igapäevase juhtimise eest.

EEA koostab oma tegevuse korraldamiseks igal aastal tööprogrammi, mis lähtub viieks aastaks koostatud mitmeaastasest tööprogrammist. Praegune mitmeaastane tööprogramm hõlmab ajavahemikku 2014–2018 ja jaguneb neljaks põhivaldkonnaks:

- poliitika rakendamise teave: tagasiside ja ettepanekud ELi poliitikaraamistiku, eesmärkide ja sihtide kohta pidevate aruannete kaudu tööst keskkonna võtmeteemadel;
- süsteemsete probleemide hindamine, võttes arvesse makro-, valdkondadevahelist ja pikaajalist perspektiivi ja toetades ühtlasi ELi 7. keskkonnavalase tegevusprogrammi pikaajalisi visioone;
- teadmiste ühisarendamine, jagamine ja kasutamine: meie aruandluse põhituumikute moodustavate inimvõrgustike ja infosüsteemide haldamine;
- EEA juhtimine eesmärgiga järgida kõiki ametile kohaldatavaid eeskirju ja õigusnorme, parandades samal ajal pidevalt organisatsiooni tõhusust ja tulemuslikkust.



Haldusnõukogus vastu võetud mitmeaastasest tööprogrammist lähtuvalt on EEA eesmärk säilitada juhtpositsioon keskkonnapoliitika tulemuslikkuse parandamiseks vajaliku põhiteabe pakkumises. EEA soovib osaleda ka uute arusaamade kujundamises ja teadmiste loomes, mis on vajalik, et mõista ja toetada põhimõttelisemat üleminekut meie ühiskonna pikaajalisele säästvusele.

Elisabeth Freytag-Rigler  
EEA haldusnõukogu esimees

## Eionet ja teised EEA partnerid

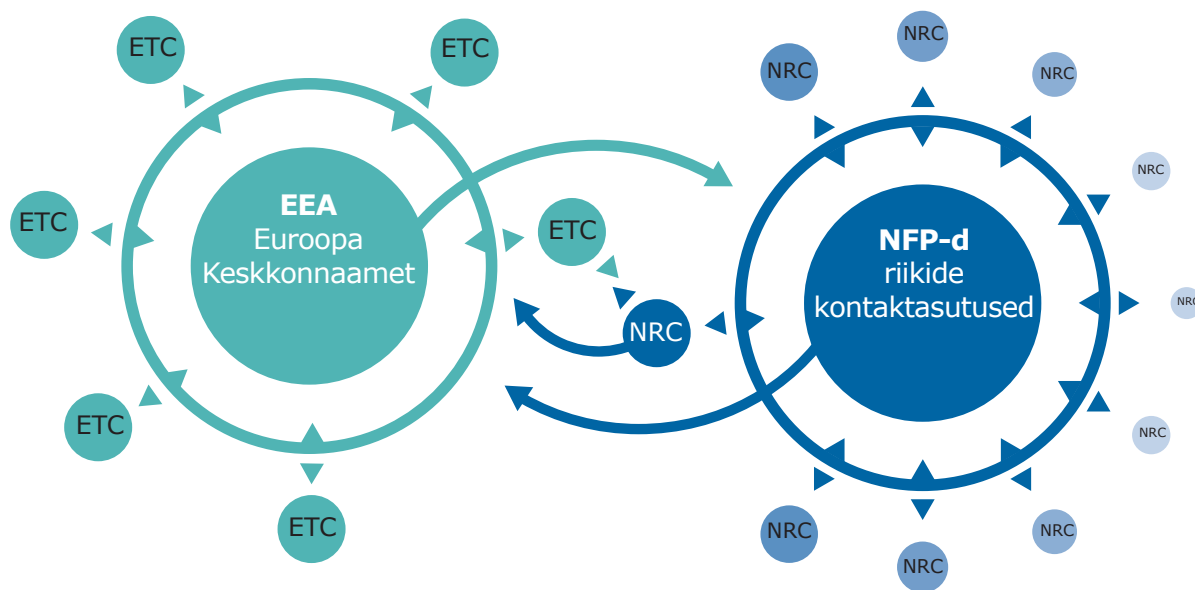
EEA esitatav teave on pärit paljudest eri allikatest. EEA abistamiseks loodi riikide keskkonnaasutuste võrgustik (Eionet), kuhu kuulub rohkem kui 300 asutust üle Euroopa. EEA ülesanne on arendada võrgustikku ja koordineerida selle tegevust. Selleks teeme tihedat koostööd riikide kontaktasutustega (vt joonis), milleks on tavaliselt liikmesriikide keskkonnaametid või keskkonnaministeeriumid. Nad vastutavad Eioneti tegevuse koordineerimise eest riigi tasandil.

Riikide kontaktasutuste ülesandeks on muu hulgas arendada ja hallata riiklikku võrgustikku (NRC-d), määrata kindlaks oma riigi teabeallikad, koguda ja edastada seirest ja muudest tegevustest saadud andmeid ja teavet, aidata EEA-l kogutud teavet analüüsida ja edastada seda lõppkasutajatele liikmesriikides.

EEA teised tähtsad partnerid ja teabeallikad on Euroopa ja rahvusvahelised organisatsioonid: statistikaamet Eurostat ja Euroopa Komisjoni Teadusuuringute

Ühiskeskus (JRC), Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon (OECD), ÜRO Keskkonnaprogramm (UNEP), ÜRO Toidu- ja Põllumajandusorganisatsioon (FAO) ning Maailma Terviseorganisatsioon (WHO). EEA teeb nende organisatsioonidega tihedat koostööd oma klientidele ja sihtrühmadele teabe ja hinnangute andmiseks. EEA on ka Euroopa keskkonnakaitseasutuste mitteametliku võrgustiku liige ja toimib selle sekretariaadina.

## Euroopa keskkonnateabe- ja -vaatlusvõrk (Eionet)



EEA tegutseb keerukas, mitmetasandilises ja mitme osalejaga juhtimistava raamistikus Euroopa Liidu, riikide ja ülemaailmsel tasandil. See raamistik hõlmab ka uurimisinstituute, ettevõtjaid ja valitsusväliseid organisatsioone. EEA konkreetne ülesanne on toetada poliitikakujundamist ELi tasandil ja suurendada liikmesriikide suutlikkust, kasutades oma ainulaadset partnerit Eionetti, et luua kvaliteetsete keskkonnaandmete ja -teabe kahepoolseid vooge.

EEA mitmeaastane tööprogramm 2014–2018



**Kontaktandmed:**

European Environment Agency  
Kongens Nytorv 6  
1050 Copenhagen K  
Denmark  
Tel +45 33 36 71 00

**Fotod:** © Joseph Galea, Susanne Kuijpers, Ana Skobe, Simeon Lazarov, Victor Troyanov, Stephen Mynhardt, Mariusz Warsinski, EEA

**Veebileht:** [eea.europa.eu](http://eea.europa.eu)

**Väljaanded:** [eea-subscriptions.eu/subscribe](http://eea-subscriptions.eu/subscribe)

**Küsimused ja vastused:** [community.eea.europa.eu](http://community.eea.europa.eu)

**Facebook:** [facebook.com/European.Environment.Agency](https://facebook.com/European.Environment.Agency)

**Twitter:** [twitter.com/EUEnvironment](https://twitter.com/EUEnvironment)



Publications Office

ISBN: 978-92-9213-605-5

