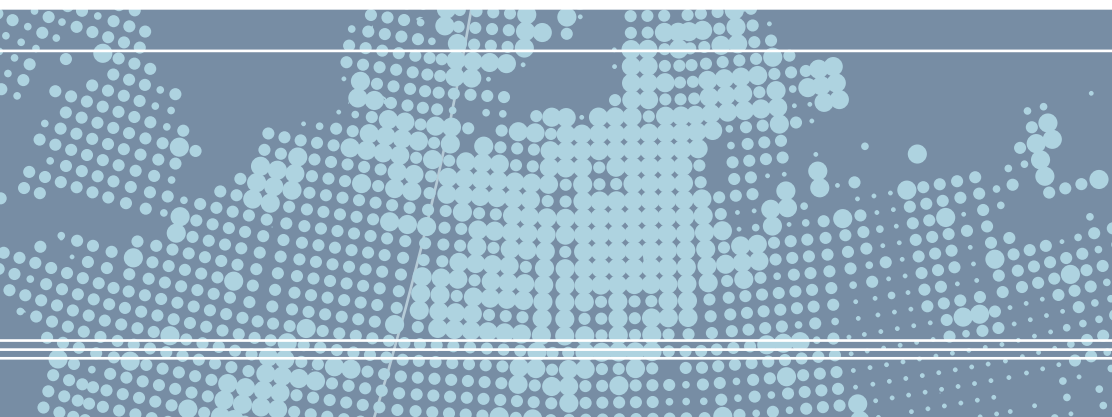


# Vienijantis Eionet tinklas



# Eionet atsiradimas ir struktūra

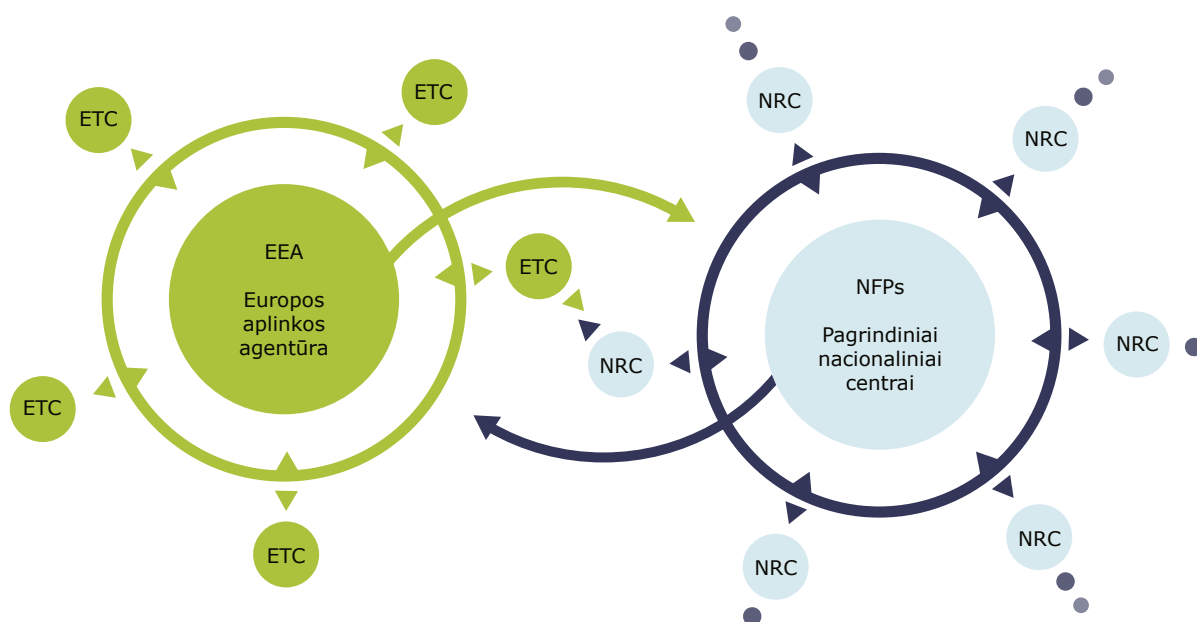
## Eionet uždaviniai

Europos aplinkos informacijos ir stebėjimo tinklas (Eionet) teikia aktualius kokybiškus duomenis, informaciją bei profesines žinias, padedančias vertinti Europos aplinkos būklę ir galimą poveikį jai. Tai nacionaliniu ir Europos lygiu leidžia politikams priimti sprendimus dėl atitinkamų aplinkos apsaugos priemonių bei vertinti įgyvendintų nuostatų ir priemonių efektyvumą.



➤ Eionet yra Europos aplinkos agentūros (EAA), jos narių ir bendradarbiaujančių šalių tinklas. Jam priklauso EAA, tam tikras skaičius Europos teminių centrų (ETC) ir beveik 900 ekspertų iš 37 šalių, dirbančių daugiau nei 300 nacionalinių aplinkos agentūrų bei kitų įstaigų ir nagrinėjančių aplinkos informaciją. Tai yra pagrindiniai nacionaliniai kontaktiniai centrai (NFP) ir nacionaliniai informacijos centrai (NRC).

Eionet labai padeda EAA rinkti ir sisteminti duomenis, bei platinti informaciją. Organizacijoms ir individualiems asmenims dirbti tinkle padeda informacinių technologijų infrastruktūra (kartais vadinama 'e. Eionet'). Šiame leidinyje aptariama Eionet struktūra, jo darbo metodai, veiklos rezultatai ir ateityje numatoma veikla.



# Eionet atsiradimas ir struktūra

## Eionet buvo įkurtas plečiantis EAA

Eionet buvo įkurtas 1994 m. ir tapo gerai žinomu aukštos kokybės duomenų ir informacijos apie Europos aplinkos būklę, poveikį bei įtaką jai darančius veiksnius teikėju. Kadangi EAA valstybių narių skaičius padidėjo, Eionet taip pat išsiplėtė.



1994 m. EAA priklausė 18 valstybių narių, o Eionet apėmė 15 ES valstybių narių: Airija, Austrija, Belgija, Danija, Graikija, Ispanija, Italija, Jungtinės Karalystės, Liuksemburgą, Nyderlandus, Portugaliją, Prancūziją, Suomiją, Švediją ir Vokietiją bei tris Europos laisvosios prekybos zonos šalis: Islandiją, Lichtenšteiną ir Norvegiją.

1996 m. 10 Centrinės ir Rytų Europos šalių kandidačių: Bulgarija, Čekijos Respublika, Estija, Latvija, Lietuva, Lenkija, Rumunija, Slovakijos Respublika, Slovėnija ir Vengrija įsitraukė į EAA veiklą ir pradėjo plėtoti savo nacionalinius tinklus. Dauguma jų prisijungė prie EAA 2002 m. sausio mėn. kartu su kitomis suinteresuotomis šalimis: Kipru, Malta ir Turkija. Kai 2003 m. visos jos tapo EAA narėmis ir visapusiškai įsitraukė į Eionet, tinklo narių skaičius išaugo iki 31. EAA buvo pirmoji ES institucija, atvėrusi duris šalims kandidatėms stojant į ES. Šiuo metu, dar netapusios valstybėmis narėmis, Eionet ir EAA veiklos programoje dalyvauja Šveicarija, Albanija, Bosnija ir Hercegovina, Kroatija, BJR Makedonija bei Serbija ir Juodkalnija.

Eionet padeda EAA surinkti duomenis apie aplinką iš atskirų šalių — tai atliekama laiku, teikiami tik aukštos kokybės ir šalyje patvirtinti duomenys. Taip kuriama integruotų aplinkos vertinimų bazė, renkamos žinios, kurios platinamos ir pateikiamos EAA tinklalapyje. Ši informacija padeda reguliuoti aplinkos valdymo procesus, formuoti ir vertinti aplinkos politiką, skatina visuomenės dalyvavimą aplinkos valdyme nacionaliniu, Europos ir pasauliniu lygiu.

# Eionet atsiradimas ir struktūra

## Europos teminiai centrai (ETC)

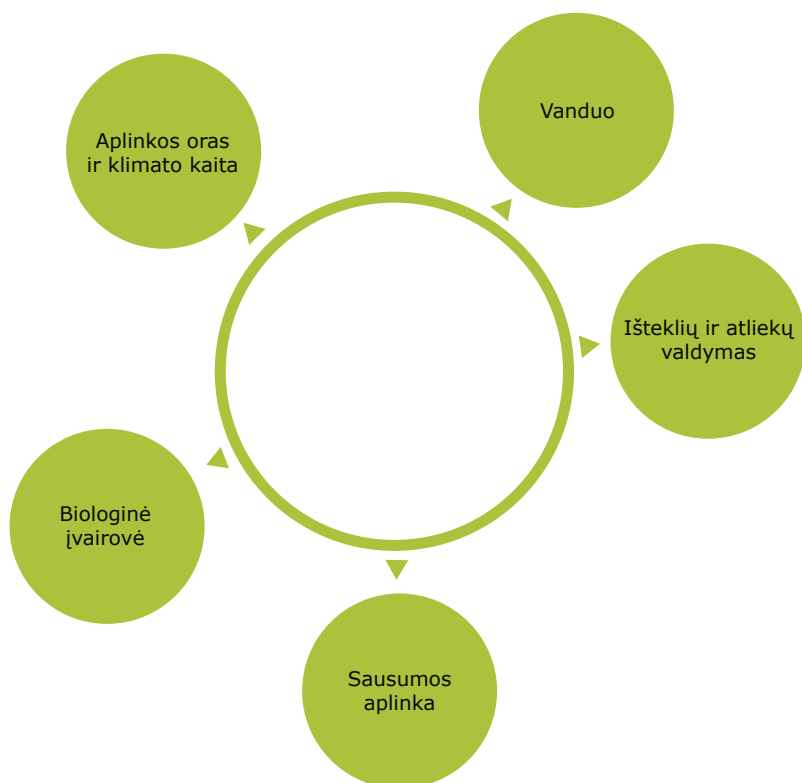
EAA valstybių narių organizacijų konsorciumas, kompetentingas tam tikroje aplinkos srityje ir sudaręs sutartį su EAA dėl EAA veiklos programos įgyvendinimo.



➤ Europos teminiai centrai — tai teminių profesinių žinių centrai, kurie tam kad galėtų vykdyti tam tikras užduotis, susijusias su EAA strategija (penkerių metų veiklos programa) ir metiniais valdymo planais, yra sudarę sutartį su EAA. Juos skiria EAA Valdančioji taryba, atlikusi konkursinę atranką visoje Europoje. Šie centrai veikia kaip EAA padaliniai tam tikrose teminėse srityse. Kiekvienas ETC susideda iš vadovaujančios institucijos ir su ja bendradarbiaujančių specializuotų institucijų. Šios organizacijos užsiima aplinkos bei informacinės visuomenės klausimais ir veikia bendrai konkrečioje kompetencijos srityje.

ETC, dirbdami kartu su valstybėmis narėmis ir bendradarbiaujančiomis šalimis, palengvina duomenų ir informacijos perdavimą, teikia pranešimus ir kitas paslaugas EAA ir Eionet.

Šiuo metu yra penki ETC, sprendžiantys aplinkos oro ir klimato kaitos, vandens, sausumos aplinkos, atliekų ir medžiagų srautų, gamtos apsaugos ir biologinės įvairovės klausimus. Paskutiniai du teminiai centrai 2005 m. bus atitinkamai pakeisti į Išteklų ir atliekų valdymo ETC ir Biologinės įvairovės ETC.



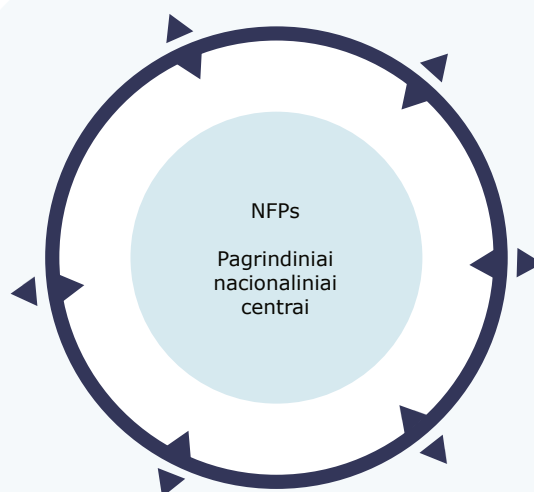
# Eionet atsiradimas ir struktūra

## Pagrindiniai nacionaliniai kontaktiniai centrai (NFP)

Tai nacionalinių aplinkos organizacijų ekspertas ar ekspertų grupė, kuriuos šalis paskiria, finansuoja ir įgalioja būti EAA svarbiausiais kontaktiniais centrais. NFP koordinuoja nacionalinį tinklą, susidedantį iš daugybės nacionalinių informacinių centrų (NRC), ir padeda įgyvendinti EAA veiklos programą.

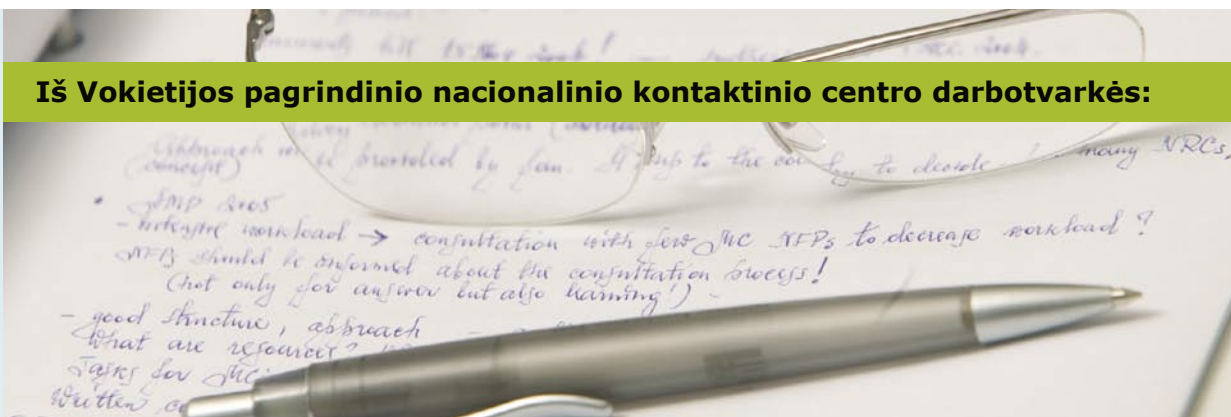
➤ NFP yra svarbiausi EAA valstybių narių kontaktiniai centrai. Jie atsako už bendradarbiavimą su EAA ir ETC bei organizuoja nacionalinę veiklą, susijusios su EAA strategija, koordinavimą. Kiekvienoje šalyje jų darbo metodai skirtingi. Tai iš dalies atspindi nacionalinės aplinkos sistemų, kur jie ir yra įsikūrę, įvairovę. Pavyzdžiui: vieni pagrindiniai nacionaliniai centrai veikia aplinkos agentūrose, kiti yra Aplinkos apsaugos ministerijos sudedamoji dalis, kai kurie priklauso centrinėms šalies valdymo institucijoms, kiti veikia decentralizuotose, kartais federalinėse, sistemose.

Pagrindiniai nacionaliniai centrai prižiūri ir plėtoja nacionalinį tinklą, palengvina ir koordinuoja kontaktus, prašymus ir pristatymus tarp nacionalinio ir ES lygmens. Be to, jie konsultuoja savo narius EAA Valdančiojoje taryboje ir plečia ryšius su kitais susijusiais tinklais, kaip antai Eurostat (Statistikos tarnyba). Daugelis NFP organizuoja renginius ir teikia pranešimus spaudai, reklamuodami pagrindinius EAA leidinius.



# Eionet atsiradimas ir struktūra

## Iš Vokietijos pagrindinio nacionalinio kontaktinio centro darbotvarkės:



- |                |  |
|----------------|--|
| Pirmadienis    | Gauti NFP/Eionet vasario mėn. susitikimo dokumentus<br>Paskirti atitinkamus NRC (nacionalinių informacinių centrų) ir kitus ekspertus, teiksiančius informaciją<br>Išplatinti komentarų teikimo projektus: EAA metinio valdymo planas/EAA vertimų politika/pasiūlymas dėl Eionet sandaros peržiūros  |
| Antradienis    | Priminti Oro kokybės NRC: turi būti pateikta mėnesinė ataskaita apie ozoną!<br>Perduoti CIRCA informaciją dėl nacionalinio CLC projekto<br>Kokybės patikrinimas: EAA metinės ataskaitos vertimas<br>Kvietimas iš Saugomos aplinkos ETC į metinį Eionet seminarą. Perduoti Žemės paviršiaus NRC, patikrinti pirmadienį  |
| Trečiadienis   | Gauti EAA energetikos ataskaitos projektą<br>Nusiųsti dokumentą Energetikos NRC komentarams — priminti patikrinti nacionalinės informacijos teisingumą<br>Parengti nacionalinį Eionet susitikimą: kvietimai, programa, vieta, biudžetas<br>Paskambinti Norvegijos, Bulgarijos, Nyderlandų pagrindiniams nacionaliniams centrams siekiant aptarti peržiūrėtą Eionet sandarą |
| Ketvirtadienis | Atliekų ETC prašo informacijos apie nacionalines nuostatas ir priemones. Surasti informacijos šaltinius<br>Atsiliepimai iš Vandens ir Gamtos NRC dėl NFP/Eionet susitikimo. Jokių komentarų iš Oro taršos NRC (priminti kitą savaitę!)<br>Apibendrinti valstybės komentarus dėl EAA Signals ataskaitos projekto  |
| Penktadienis   | Pranešti Valdančiosios tarybos nariui/vadovybei apie šalies nuveiktą darbą dėl Eionet prioritetinių duomenų srautų<br>Parengti vykdomų darbų apžvalgą Valdančiosios tarybos nariui prieš artėjantį jo susitikimą su EAA  |



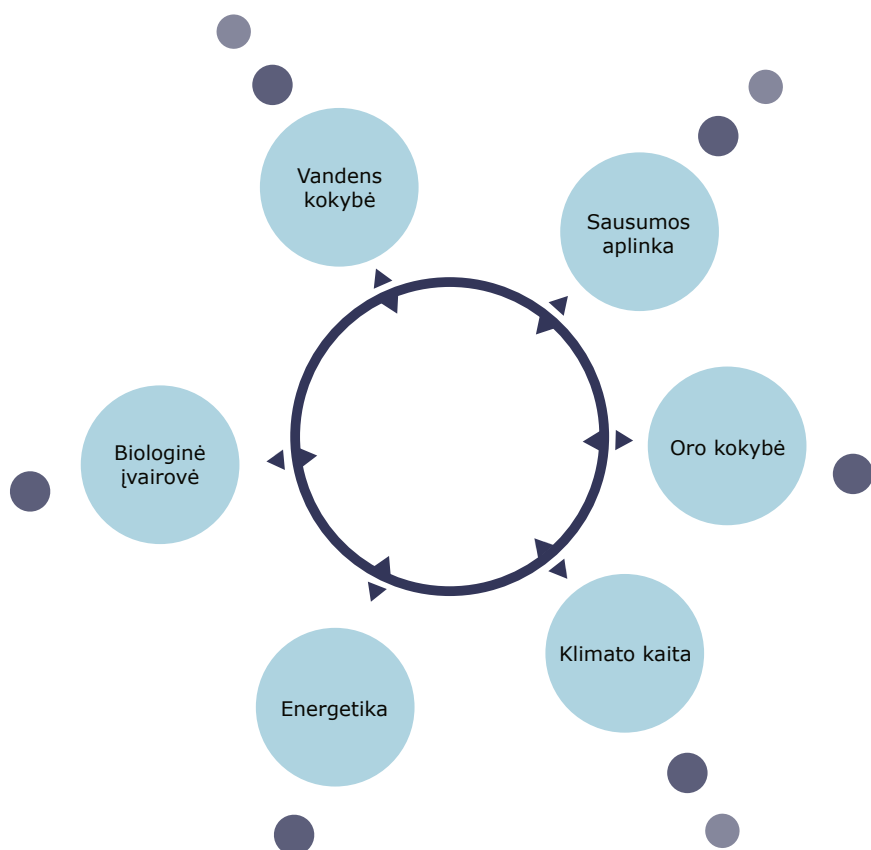
# Eionet atsiradimas ir struktūra

## Nacionaliniai informacijos centrai (NRC)

Tai nacionalinių aplinkos agentūrų ekspertai ar ekspertų grupė, valstybės paskirti ir finansuojami darbui su EAA ir kitais atitinkamais Europos teminiais centrais tam tikrose aplinkos apsaugos srityse, susijusiose su EAA darbo programa.



➤ Nacionalinius informacijos centrus paskiria valstybės narės. Tai valstybės apmokami ekspertai ar ekspertų grupės organizacijose, kurios nuolat renka ir teikia aplinkos duomenis nacionaliniu lygmeniu ir/ar turi atitinkamų įvairių aplinkos apsaugos, stebėsenos ar modeliavimo žinių. Yra įkuriami tam tikrų aplinkos apsaugos veiklos sričių NRC, pavyzdžiui: oro kokybės, klimato kaitos, upių kokybės, atliekų perdirbimo, biologinės įvairovės, energetikos ir daug kitų. Jie vaidina svarbų vaidmenį atliekant šių sričių techninį koordinavimą ir dirba su EAA ir atitinkamais ETC. NRC struktūra skiriasi priklausomai nuo EAA strategijos poreikių ir prioritetų.



# Eionet — sėkmės pavyzdys

➤ Eionet grupė susideda iš pagrindinių nacionalinių kontaktinių centrų, Europos teminių centrų vadovų, Europos Komisijos atstovų ir EAA personalo. Jie susitinka tris kartus per metus — iš viso apie 70–80 dalyvių. Šių diskusijų rezultatai perduodami EAA Valdančiosios tarybos susitikimams, kurie taip pat vyksta tris kartus per metus, ir šitaip paremiamas sprendimų priėmimo procesas politiniu lygiu.

Kiekvienas ETC periodiškai kviečia atitinkamą NRC (nacionalinį informacijos centrą) į Eionet pasitarimus, kur jie pristato savo veiklos rezultatus, diskutuoja ir aptaria su šalių atstovais būsimus veiklos metodus. Šie pasitarimai padeda palaikyti ir stiprinti gerus ryšius tarp ETC ir NRC ir tarp pačių šalių.





# Eionet — sėkmės pavyzdys



➤ Remiantis Eionet partnerių indėliu, EAA nustatė prioritetinių metinių duomenų srautų komplektą. Šie duomenys, surinkti tokiose srityse kaip oro kokybė, oro teršalai, vidaus vandenys, jūros ir pakrančių vandenys, užteršta dirva, gamtos apsauga ir žemės paviršius, yra naudojami atnaujinant pagrindinius aplinkos rodiklius, kurie sudaro EAA ataskaitų ir įvertinimų pagrindą. EAA rengia metines apžvalgas apie šalių pažangą teikdama šiuos duomenis. Toks įvertinimas yra naudinga priemonė vertinant valstybės veiklą bei raginant kitas šalis tobulinti taikomas priemones. Pagal galimybes duomenys ir informacija, kurią šalys jau yra perdavusios pagal ES ar kitus tarptautinius įsipareigojimus, yra panaudojami Eionet. Tai reiškia, kad duomenys, vieną kartą surinkti nacionaliniu lygiu, gali būti panaudoti įvairiems tikslams tiek nacionaliniu, tiek Europos, tiek tarptautiniu lygmeniu.

Kova su aplinkosaugos problemomis reikalauja koordinuoto Europos požiūrio. Eionet vaidina pagrindinį vaidmenį užtikrinant šį bendradarbiavimą. Eionet apima didžiąją Europos dalį ir turi dešimties metų plėtros ir ilgalaikės veiklos patirtį.

Tinklas susieja visas aplinkosaugos srityje sukauptas nacionalines žinias ir politikus nacionaliniu ir Europos lygiu.

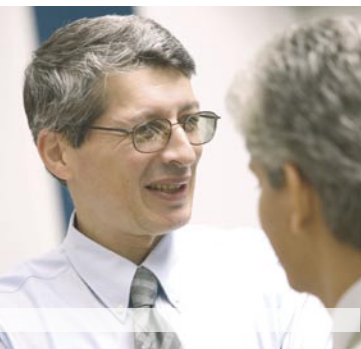
# Eionet — sėkmės pavyzdys



➤ Pavyzdys, kaip EAA sugebėjo paskelbti pirmąją teminę rodikliais pagrįstą ataskaitą apie Europos aplinkos būklę ir jai kylančius sunkumus 2003 m.: *Europos vanduo: rodikliais pagrįstas įvertinimas*:

- 2002 m. rugsėjo mėn. EAA paprašo 37 šalių pagrindinius nacionalinius centrus ir Vandens nacionalinius informacinius centrus kasmet atnaujinti prioritetinius duomenų apie vandenį srautus;
- 2002 m. rugsėjo — gruodžio mėn. NRC pateikia elektroninius duomenis EAA centrinei duomenų bazei;
- 2003 m. sausio — balandžio mėn. Vandens ETC, bendradarbiaudamas su NRC, atlieka esminę kokybės kontrolę ir pateikia EAA patikrintus duomenis, kurie bus perkelti į elektroninę duomenų bazę Waterbase;
- 2003 m. balandžio — birželio mėn. Vandens ETC panaudoja duomenis, papildytus kitų Europos šaltinių duomenimis, kad atnaujintų rodiklių išraiškas, naudojamas vandens rodiklių ataskaitoje;
- 2003 m. liepos mėn. Vandens ETC ir EAA ekspertai sutaria dėl galutinio ataskaitos projekto ir išplatina jį valstybėms per e. Eionet komentarams ir įvertinimams pateikti;
- 2003 m. rugsėjo — spalio mėn. EAA ir Vandens ETC parengia galutinę dokumento versiją, o EAA nusiunčia ją leidėjui;
- 2003 m. lapkričio mėn. ataskaita išspausdinama ir paskelbiama EAA tinklalapyje, taip pat pradedama reklaminė veikla.

# Eionet — sėkmės pavyzdys



➤ Valstybėms buvo naudinga keistis patirtimi, patarimais ir profesinėmis žiniomis plėtojant nacionalinius pajėgumus, ypač duomenų rinkimo, valdymo, su politika susijusios informacijos kūrimo ir platinimo srityse.

Įkurti ETC apima pagrindines aplinkosaugos temas, o jų įtraukimas į Eionet sustiprina valstybių ir EAA ryšius.

Glaudus NRC ir ETC bendravimas pagerino nacionalinių ir Europos duomenų kokybę ir daugeliui valstybių padėjo sustiprinti kompetenciją esamose monitoringo sistemose. Ankstyva narystė EAA ir Eionet naujoms ES valstybėms narėms padėjo pagerinti aplinkos apsaugos būklę ir darė įtaką nacionalinių monitoringo sistemų pobūdžiui ir apimčiai.

Tam, kad galėtų pateikti informaciją apie Europos aplinkos būklę ir jai daromą poveikį, duomenis, kuriuos valstybės yra įpareigos pateikti Europos lygiu, renka ir kruopščiai analizuoja EAA ir ETC. Tai leidžia palyginti atskirų valstybių darbą aplinkosaugos srityje. Be to, EAA valstybės narės yra skatinamos plėtoti savo nacionalinius tinklus taip, kad jie atitiktų ES ir tarptautinės atskaitomybės reikalavimus.

# Eionet perspektyva

➤ Reikalavimai aplinkos informacijai auga. Pradžioje laikyta aplinkos duomenų ir informacijos teikėja, dabartiniu metu EAA bendradarbiauja su Europos Parlamentu, Europos Komisija ir jos valstybėmis narėmis, teikdama informaciją ne tik apie

aplinkos būklę, bet ir apie aplinkos apsaugos perspektyvas, pagrindinių aplinkos ir sektorių politikos kryptių efektyvumą. Per ateinančius penkerius metus EAA ir Eionet plės savo veiklą daugelyje politikos sričių.

EAA ir Eionet dirba keturiose pagrindinėse teminėse srityse tiesiogiai remdamosios ES šeštąja aplinkos veiksmų programa. Pagrindinės sritys:

- kova su klimato kaita;
- kova su biologinės įvairovės mažėjimu ir erdviniais pokyčiais;
- žmogaus sveikatos ir gyvenimo kokybės apsauga;
- gamtinių išteklių ir atliekų subalansuotas naudojimas bei tvarkymas.

Kiekvieną iš šių sričių įtakoja sektoriaus veikla, į kurią taip pat reikia atkreipti dėmesį, pavyzdžiui: žemės ūkis, chemikalai, energija, transportas ir žemėnaudos planavimas. Padaryta pažanga integruojant aplinkos klausimus ir informaciją į sektorių politiką, ypač į transporto, bei tęsiamas darbas energetikos ir žemės ūkio sektoriuose.



# Eionet perspektyva

## **Eionet ženkliai prisidėjo prie nurodytų veiklų ir toliau dės pastangas šiose srityse:**

- veiklos pažangos, vykdant Kioto protokolo uždavinius, vertinimas atliekant tikslesnius ir laiku pateiktus šiltnamio efektą sukeliančių dujų įvertinimus, taip pat Europos ir kitų pasaulio regionų duomenų palyginamąją analizę;
- biologinės įvairovės strateginės veiklos rezultatų rodiklių tobulinimas, ypač įgyvendinant 'Natura 2000' 2010 metams išskeltus tikslus sustabdyti biologinės įvairovės nykimą ir užtikrinti ryšį su sektorių politika;
- Europos erdvių reikalavimų ir globalinių iniciatyvų palaikymas, įskaitant jūrų ekosistemų ir dirvos temines strategijas;
- tolesnė Europos vandens kokybės monitoringo tinklo Eurowaternet plėtra, įgyvendinant vandens politikos pagrindų ir kitas direktyvas bei Europos vandens informacinę sistemą;
- oro taršos pavojaus visuomenei vertinimas;
- gamtinių ir technologinių pavojų poveikio aplinkai ir ekonomikai vertinimas;
- atliekų ir medžiagų srautų vertinimas, siekiant sumažinti atliekų susidarymą ir atsieti išteklių panaudojimą nuo ekonominio augimo.



Eionet gerokai išsiplėtė per pirmuosius dešimt savo gyvavimo metų. Dabar jo struktūra gali būti priderinta prie kintančių veiksmų ir naujų prioritetų. Su Eionet pagalba EAA valstybės narės dirba siekdamos užtikrinti koordinuotą ir integruotą požiūrį į aplinkos informaciją

Europoje. Bendradarbiavimas, vertinant aplinkos politiką, plėtra ir dalijimasis informacija, kaip rodo Eionet pavyzdys, yra sėkmingas modelis, kuriuo gali pasinaudoti kiti ir, kuris gali suvienyti visą Žemės rutulį.



# Pagrindinių nacionalinių centrų institucijos

## EAA valstybės narės

---

### **Airija**

Environmental Protection Agency  
<http://www.epa.ie/>

### **Austrija**

Umweltbundesamt (UBA)  
<http://www.umweltbundesamt.at/>

### **Belgija**

Intergewestelijke Cel voor Leefmilieu (IRCEL)  
<http://www.irceline.be/>

### **Bulgarija**

Executive Environment Agency  
<http://nfp-bg.eionet.eu.int/ncesd/index.html>

### **Čekijos Respublika**

Czech Environmental Institute  
<http://www.ceu.cz/>

### **Danija**

National Environmental Research Institute (NERI)  
<http://www.dmu.dk/>

### **Estija**

Estonian Environment Information Centre  
<http://www.keskkonnainfo.ee/>

### **Graikija**

Ministry for the Environment, Physical Planning and Public Works  
<http://www.minenv.gr/>

### **Islandija**

Environment and Food Agency  
<http://www.ust.is/>

### **Ispanija**

Ministerio de Medio Ambiente  
<http://www.mma.es/>

### **Italija**

Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici (APAT)  
<http://www.apat.gov.it/>

### **Jungtinė Karalystė**

Department for Environment, Food and Rural Affairs (DEFRA)  
<http://www.defra.gov.uk/>

### **Kipras**

Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment  
<http://www.cyprus.gov.cy/>

### **Latvija**

Latvian Environment Agency  
[http://www.varam.gov.lv/varam/P\\_inst/Elva.htm](http://www.varam.gov.lv/varam/P_inst/Elva.htm)

### **Lenkija**

Chief Inspectorate for Environmental Protection  
<http://www.gios.gov.pl/>

### **Lichtenšteinas**

National Office for Forests, Nature and Landscape  
<http://www.llv.li/amtstellen/llv-awnl/llv-awnl-home.htm>

### **Lietuva**

Aplinkos apsaugos agentūra  
<http://aaa.am.lt/VI/>

### **Liuksemburgas**

Ministère de l'Environnement  
<http://www.environnement.public.lu/>

### **Malta**

Malta Environment and Planning Authority  
<http://www.mepa.org.mt/>

### **Norvegija**

Norwegian Pollution Control Authority  
<http://www.sft.no/>

### **Nyderlandai**

National Institute of Public Health and Environmental Protection  
<http://www.rivm.nl/>

# Pagrindinių nacionalinių centrų institucijos

**Portugalija**

Institute of Environment  
<http://www.ambiente.pt/>

**Prancūzija**

Institut Français de l'Environnement (IFEN)  
<http://www.ifen.fr/>

**Rumunija**

Ministry of Waters and Environmental Protection  
<http://www.mappm.ro/>

**Slovakijos Respublika**

Slovak Environmental Agency  
<http://www.sazp.sk/>

**Slovėnija**

Environment Agency of the Republic of Slovenia  
<http://www.arso.gov.si/>

**Suomija**

Finnish Environment Institute  
<http://www.ymparisto.fi/>

**Švedija**

Swedish Environmental Protection Agency  
<http://www.naturvardsverket.se/>

**Turkija**

Ministry of Environment  
<http://www.cevre.gov.tr/>

**Vengrija**

Ministry of Environment and Water  
<http://www.ktm.hu/>

**Vokietija**

Umweltbundesamt (UBA)  
<http://www.umweltbundesamt.de/>

## Su EAA bendradarbiaujančios šalys

---

**Albanija**

Ministry of Environment  
<http://www.managenergy.net/actors/A2291.htm>

**BJR Makedonija**

Ministry of Environment and Physical Planning  
<http://www.moep.gov.mk/default-MK.asp>

**Bosnija ir Hercegovina**

Federal Ministry for Physical Planning and Environment  
<http://www.fmpuio.gov.ba/>

**Kroatija**

Croatian Environment Agency  
<http://www.azo.hr/default.asp>

**Monakas**

Bureau de la Coopération Internationale  
<http://www.gouv.mc/>

**Serbija ir Juodkalnija**

European Integration Office  
<http://www.feio.sv.gov.yu/>

**Šveicarija**

Swiss Agency for the Environment, Forests and Landscape (SAEFL)  
<http://www.umwelt-schweiz.ch/buwal/de/>

България Belgique/België Česká republika Danmark Deutschland Eesti Ελλάδα España  
 France Ireland Island Italia Κύπρος Latvija Liechtenstein Lietuva Luxembourg Magyarország  
 Malta Nederland Norge Österreich Polska Portugal Romania Slovenija Slovenská republik  
 Suomi/Finland Sverige Türkiye United Kingdom България Belgique/België Česká repub-  
 Danmark Deutschland Eesti Ελλάδα España France Ireland Island Italia Κύπρος Latv  
 chtenstein Lietuva Luxembourg Magyarország Malta Nederland Norge Österreich Pol  
 tugal Romania Slovenija Slovenská republika Suomi/Finland Sverige Türkiye United K  
 n България Belgique/België Česká republika Danmark Deutschland Eesti Ελλάδα Esp  
 nce Ireland Island Italia Κύπρος Latvija Liechtenstein Lietuva Luxembourg Magyarors  
 ta Nederland Norge Österreich Polska Portugal Romania Slovenija Slovenská republik  
 omi/Finland Sverige Türkiye United Kinadom България Belgique/België Česká repub-

### Kur ieškoti daugiau informacijos

**EAA:**

<http://www.eea.eu.int/>

**NFP ir ETC sąrašas:**

[http://org.eea.eu.int/organisation/nfp-eionet\\_group.html](http://org.eea.eu.int/organisation/nfp-eionet_group.html)

**Eionet infrastruktūra ir priemonės:**

<http://www.eionet.eu.int/>

**Reportnet:**

<http://www.eionet.eu.int/reportnet.html>

**EAA strategija:**

<http://org.eea.eu.int/documents/strategy.pdf>

Europos aplinkos agentūra  
 Kongens Nytorv 6  
 1050 Copenhagen K  
 Danija

Tel. +45 33 36 71 00  
 Faks. +45 33 36 71 99

Tinklavietė: [www.eea.eu.int](http://www.eea.eu.int)  
 Informacija: [www.eea.eu.int/enquiries](http://www.eea.eu.int/enquiries)

ISBN 92-9167-744-2



9 789291 677443

