



Euroopa
Komisjon

SEPTEMBER 2012 | Nr 48

Keskkond

Keskkonna peadirektoraadi ajakiri

Eurooplastele



Elagu LIFE!

Programmi LIFE aastapäev

1980. aastate lõpus unistas sellest vaid rühm keskkonnakaitsjaid. Praeguseks on programmist saanud ELilt keskkonnaprojektidele antava toetuse nägu ja nurgakivi.

Sel aastal kahekümneseks saava programmi LIFE saavutused on muljet avaldavad. Selle raames on 2,8 miljardi euroga kaasrahastatud 3 685 projekti. Algatuste vastu üles näidatud usaldus ja neile antud toetus on kaasa toonud 3,8 miljardit lisaeurot mitmesuguste keskkonna parandamise kavade ja tulemustest teavitamise jaoks.

Üks edukamaid ELi rahalise abi liine on alamprogramm LIFE-loodus. See toetab elupaikade direktiivi, millel täitub samuti 20 aastat. LIFE-looduse toetuse abil on loodud Natura 2000 – maailma suurim kooskõlastatud kaitsealade võrgustik, mis on tähtis bioloogilise mitmekesisuse kao tõkestamisel Euroopas.

Programm LIFE on andnud ka suure panuse Euroopa Liidu keskkonnapoliitika arengusse. See on reaalselt näidanud, kuidas ELi institutsioonide koostatud õigusaktide tegeliku elluviimisega saavad kogu Euroopa kogukonnad käega katsutavat kasu.

Nagu ka eriväljaanne “Programmi LIFE inimesed” näitab, on programmist LIFE kaasrahastatud projektide edu aluseks tuhandete reaalselt projektidega tegelevate inimeste lennukad ideed, energia ja pühendumus. Tihedas koostöös keskkonna peadirektoraadi ametnikega rakendatakse mitmesuguseid projekte.

Selline koostöö ja kaasrahastamine jätkub ka edaspidi. Lisaks algab programmil LIFE pärast 2013. aastat uus etapp, mil selle mõju peaks suurenema. Programmi kogemusi ja saavutusi kasutatakse keskkonnapoliitika loomiseks ka teistesse poliitikaalaldadesse ja rohkema rahastuse tagamiseks keskkonnahoidlikele algatustele.

Keskfond Eurooplastele

ec.europa.eu/environment/news/efe/index.htm

TEAVE VÄLJAANDE KOHTA

Keskfond Eurooplastele on kord kvartalis ilmuv väljaanne, mida annab välja Euroopa Komisjoni keskkonna peadirektoraat. See on saadaval bulgaaria, hispaania, tšehhi, saksa, eesti, kreeka, inglise, prantsuse, itaalia, leedu, poola, portugali ja rumeenia keeles. Tellimine on tasuta. Võite ajakirja tellida, kasutades ajakirjas olevat tellimusvormi või internetis aadressil http://ec.europa.eu/environment/maillingregistration/main/mailling_reg.cfm

Peatoimetaja: Róbert Konrád

Korraldaja: Jonathan Murphy

Lisainfo saamiseks võtke palun ühendust teabeosakonnaga:

http://ec.europa.eu/environment/contact/form_en.htm

Teave ja dokumendid:

http://ec.europa.eu/environment/contact/form_en.htm

Keskfond Eurooplastele veebileht:

<http://ec.europa.eu/environment/news/efe/index.htm>

KESKKONNATEEMAD INTERNETIS

Kas tahate teada, mida Euroopa Liit keskkonna kaitsmiseks teeb, mis on integreeritud tootepoliitika või millised on ökomärgise saamise tingimused? Kõige selle kohta saate teavet keskkonna peadirektoraadi veebilehelt:

ec.europa.eu/environment/index_et.htm

ÕIGUSALANE TEAVE

Euroopa Komisjon ega ükski komisjoni nimel tegutsev isik ei vastuta käesolevas väljaandes leiduva teabe kasutusviiside eest; samuti mitte võimalike vigade eest, mis võivad vaatamata hoolikale ettevalmistusele ja korduvale kontrollimisele siiski ilmned.

Trükitud taaskasutatud paberile, millele on antud ELi ökomärgis. (ec.europa.eu/environment/ecolabel)

Luxembourg: Euroopa Liidu Väljaannete Talitus, 2012
ISSN 1831-5771

© Euroopa Liit, 2012

© Illustratsioonid: Laurent Durieux

Allikale viitamisel on teksti reprodutseerimine lubatud.

Fotode reprodutseerimine ei ole lubatud.

Printed in Belgium

SISUKORD

- 03** Uue, puhta õhu teemalise paketi väljatöötamine
- 04** Programmil LIFE täitub 20 tegevusaastat ja elujõudu jätkub ka edaspidiseks
- 06** Elupaikade direktiiv – Euroopa bioloogilise mitmekesisuse säilitamine
- 08** Euroopa suplusvee kvaliteet üha paraneb
- 10** Vähemaga rohkem
- 12** Uued suunised mulla isoleerimise vähendamiseks
- 13** Uued eeskirjad biotsiidide jaoks
- 14** Jäätmete vähendamine finantshoobade abil
- 15** Uued väljaanded / Agenda
- 16** Lühidalt uudiseid

ÕHUKVALITEET

Uue, puhta õhu teemalise paketi väljatöötamine

Komisjon alustas eelmisel aastal ELi õhukvaliteedipoliitika põhjalikku läbivaatamist, et olemasolevaid õigusakte ajakohastada ning võtta neis arvesse teaduse viimaseid saavutusi ja kulutõhusust. Pärast laialdast konsulteerimist ja analüüsi esitatakse enne 2013. aasta lõppu uus ELi puhta õhu teemaline pakett.

ELi õhupoliitikal on pikk ajalugu ja selle abil on viimase 20 aasta jooksul õnnestunud vähendada paljude saasteainete heitkoguseid. Näiteks plii heitkogused on vähenenud umbes 90% ja vääveldioksiidil üle 80%. Neile edusammudele vaatamata on ELil veel palju vaja ära teha selleks, et jõuda kuuenda keskkonnavalase tegevusprogrammi eesmärgini "saavutada õhu kvaliteet, mis ei põhjusta olulist negatiivset mõju ja riske inimeste tervisele ega keskkonnale".

ELi-üleseid õhukvaliteedinorme tahkete osakeste, lämmastikdioksiidi ja troposfääriosooni kohta ei suudeta täita mitmes linnapiirkonnas – suuresti sellepärast, et ei suudeta vähendada transpordimahte ja sõidukite heitkoguseid. Euroopa Keskkonnanagentuuri hinnangul puutus viimase kümne aasta jooksul 20-50% Euroopa linnaelanikkonnast kokku ELi päevanormi ületava tahkete osakeste kontsentratsiooniga ja see on põhjustanud 500 000 inimese enneaegse surma. Ei ole üllatav, et 36% inimeste arvates on õhusaaste üks viiest olulisemast keskkonnaprobleemist.

Uus läbivaatamine

Sellest tulenevalt otsustas komisjon 2011. aasta jaanuaris, et on vaja uut ja terviklikku õhukvaliteedipoliitikat. Komisjon tunnustab, et õhusaaste vähendamisele suunatud lühi- ja pikaajalised meetmed peavad ulatuma keskkonnapoliitikast kaugemale. Vaja on tõhusaid meetmeid ka muudes valdkondades, nagu transport, energeetika ja põllumajandus.

Läbivaatamisega tahetakse tugevdada tööhõive ja majanduskasvu strateegiat "Euroopa 2020". See hõlmab 2005. aasta õhusaastealast teemastrateegiat, milles oli kõikehõlmav poliitiline raamistik aastani 2020. Samuti hõlmab see õhukvaliteedi õigusakte, millega seati peamiste saasteainete piirnormid ja sihtväärtused, millest enamik liikmesriike ei suuda aga kinni pidada, ja sellega kaasnevad õiguslikud tagajärjed.

Erilist tähelepanu pööratakse õhusaasteainete riiklike ülemäärade direktiivile, millega on seatud kulutõhusad riiklikud ülemmäärad



© Shutterstock

36% inimeste arvates on õhusaaste üks viiest olulisemast keskkonnaprobleemist.

kaugemale levida suutvate saasteainete jaoks. Iga muudatuse korral tuleb arvestada 2012. aasta mais saavutatud kokkuleppes uueda Göteborgi protokolliga rangemate ülemmäärade aastaks 2020 ning uurida võimalust kehtestada piiriülese õhusaaste vähendamiseks veel suuremaid eesmärgi.

Komisjon on juba korraldanud veebi kaudu üldsusega konsulteerimise, loonud sidusrühmade esindajate kogu, korraldanud töötubasid ja peab pidevalt ühendust erinevate rahvusvaheliste organisatsioonidega.

Peale õhusaastet käsitleva teemastrateegia läbivaatamise ja õhusaasteainete riiklike ülemmäärade direktiivi ajakohastamise võidakse järgmise aasta teiseks pooleks välja töötada ka seadusandlike ettepanekuid ning nendega kaasnevaid nn pehmeid meetmeid.

Lisateave

http://ec.europa.eu/environment/air/review_air_policy.htm

Programmil LIFE täitub 20 tegevusaastat ja elujõudu jätkub ka edaspidiseks



© Euroopa Liit

3685 projekti
Investeeringuid kokku: 3,8 miljardit eurot
Programmist LIFE: 2,8 miljardit eurot

Sünd ja nimepanek

Programmi LIFE isaks peetakse hollandlast Hemmo Muntinghi. Enne Euroopa Parlamenti pääsemist oli ta Madalmaade Wad-den mere säilitamise ühingu direktor. Parlamendiliikmena esitas ta ELi aastaeelarve koostamise menetluses ettepaneku luua keskkonnanafond. Liikmesriikide valitsused sellega 1989. aastal ei nõustunud, aga järgmisel aastal saatis tema ettepanekut edu: sellele uuele poliitikavaldkonnale eraldati tagasihoidlikud 31 miljonit eurot.

Programmi nimi tuleb selle prantsuskeelse nimetuse esitäh-tedest – *L'Instrument financier pour l'environnement* (kesk-konna rahastamisvahend). Selle mõtles välja prantslasest parlamendiliige Alain Lamassouere, kes koostas 1990. aasta eelarveläbirääkimiste ajal Euroopa Parlamendi seisukoha selles küsimuses ja mängis olulist rolli programmi loomisel.

LIFE – ELi peamine keskkonnaalaste projektide ja pro-grammide kaasrahastamise allikas Euroopa Liidus ja mujal – saab sel aastal kahekümneaastaseks. Tähis-tades seda oma edule kaasa aidanud inimestest ja pro-jektidest rääkimisega mõeldakse aga juba tulevikule.

Vaid kaks aastakümnet tagasi alustati tegevust piiratud raha-liste vahenditega, sihiks Natura 2000 võrgustiku loomine tol ajal 12-liikmelises ühenduses. Hiljem on tegevust laiendatud 27 liik-mesriigile, keskendutud rohkem loodus- ja keskkonnakaitsele, selliste probleemide lahendamisele nagu bioloogilise mitmekes-issuse vähenemine ja elupaikade kadumine ning ressursitõhu-suse tagamisele ja kliimameetmetele.

Programmi LIFE projektid on praktiliste meetmete, innovat-siooni ja heade tavade levitamisega toonud kaasa positiivseid muutusi poliitikakujundajate, sidusrühmade ja avalikkuse mõt-lemises ning tegutsemises seoses keskkonnaga.

Programmi LIFE keskkonnapoliitika ja juhtimise alamprogrammi abil rahastatakse uuenduslikke ja katseprojekte, mille raames töötatakse välja uut keskkonnatehnoloogiat ning uusi meetodeid. Viimase 20 aasta jooksul on programmist 1,2 miljardi euro ula-tuses abi saanud 1940 projekti ELis ja veel 230 naaberriikides. Suur hulk neist on ellu viidud vee- ja jäätmemajanduses, toeta-des nii ELi selle valdkonna poliitika rakendamist.

Alamprogrammi LIFE-keskkond teiste projektide eesmärk on vähendada kaupade ja teenuste keskkonnamõju, soodustada ökotoodete loomist, edendada ressursitõhusust ning parandada linnakeskkonda ja elukvaliteeti. Kogu Euroopas laialt levinud autovaba päev korraldati esimest korda ühe Prantsusmaal ellu viidud LIFE-projekti raames.

LIFE on tutvustanud palju erinevaid ja uuenduslikke võimalusi kliimamuutuse vastu võitlemiseks, toetades kliimamuutuse lee-vendamise ning sellega kohanemise meetmeid, mille abil EL saab täita oma üldeesmärgi vähendada kasvuhooonegaaside heitkoguseid 2020. aastaks 20%.

Olulise panuse on andnud LIFE'i looduse ja bioloogilise mitmekes-issuse alamprogramm, kus 1256 projekti on saanud kaasra-hastust 1,2 miljardi euro ulatuses (vt eraldi artiklit sel teemal). LIFE'i teabe ja teabevahetuse alamprogrammi projektides kes-kendutakse keskkonnateemadega seotud teabe levitamisele ja teadlikkuse parandamisele.



© LIFE00 NAT/IT/007215

Foto "Parimatest parim". Esitatud seoses Itaalias Emilia Romagna maakonnas Comacchio linnas ellu viidud projektiga. Fotograaf: Adriano De Faveri.

Koostöö

Üks LIFE'i projektide edu põhitegur on erinevate kohalike osalejate – koordinaatorite, meeskonnaliikmete ning kohalike aktivistide ja poliitikute – ja komisjoni ametnike tihe koostöö. Programmi raames mitte lihtsalt ei jagata raha, vaid antakse ka praktilist abi projekti elluviimise ajal ja hiljemgi.

Hea toetusprotsess hõlmab esialgse ettepaneku põhjalikku uurimist, vajaduse korral selle kohandamist ning abi ja juhiste andmist, et mitte ainult projektide eesmärgid ei oleks täielikult saavutatud, vaid et oleks täidetud ka ELi ranged finantseeskirjad. Edusamme jälgitakse hoolikalt ning projekte käiakse vaatamas ja hinnatakse igal aastal.

Komisjoni huvi projekti vastu jätkub ka siis, kui ELi-poolne rahastamine lõpeb. Antakse nõu, kuidas jätkata ja kust leida teisi rahastamisvõimalusi. Samuti külastab komisjon mõnd projekti kolm kuni viis aastat pärast seda, kui liidu otsene osalus selles lõppes. Nii püütakse välja selgitada, mida muutis projekt püsivalt paremaks.

Sellist tihedat kontaktipidamist ja isiklikust kirjeldatakse ilmekalt 20. aastapäeva puhul avaldatud eriväljaandes "Programmi LIFE inimesed. 20 aastat edukat tööd", kus sellest räägivad paljud kohapeal projektidega tegelenud inimesed.

Aastapäeva tähistamiseks korraldasid praeguste ja endiste LIFE'i projektide inimesed mais (programmi loonud õigusakti

kuupäev oli 21.05.1992) üle 300 ürituse. Parimate projektifotode ja kirjutiste leidmiseks korraldati kaks erikonkurssi. Lisaks koostati abivahend "LIFE 20selt" (LIFE at 20), mille abil saavad kõik LIFE'i projektides kaasalõõnud propageerida oma projekte ja praegust programmi, mis kestab aastani 2013.

Lisateave

<http://life20.eu/>

<http://ec.europa.eu/life>

Mis saab edasi?

ELi peamised institutsioonid peavad läbirääkimisi 2014. aastast algava uue etapi üle, sest programm LIFE on abiks ELi keskkonnanalaste õigusaktide elluviimisel ja paljudest toetust saanud projektidest saadud õppetundide levitamisel.

Kuigi programmi tavapärase tegevus jätkub, pööratakse edaspidi erilist tähelepanu terviklikumale ning lõimitumale tegutsemisele looduskaitse, vee, jäätmete, õhu ja kliima valdkonnas. Uutel lõimitud projektidel peaks olema ulatuslikum mõju ja neis kasutatakse ka ELi teiste rahastamisalike vahendeid.

Elupaikade direktiiv – Euroopa bioloogilise mitmekesisuse säilitamine



© Shutterstock

20 aasta jooksul pärast elupaikade direktiivi jõustumist on loodud maailma suurim kooskõlastatud kaitsealade võrgustik. Koos alamprogrammiga LIFE-loodus, mis on sama auväärse ees, on suudetud peatada paljude Euroopa väärtuslike bioloogiliste varade kadumine ning päästa mitu liiki ja elupaika surmasuust.

Elupaikade direktiiv on kõige kõrgelennulisem algatus, mis kunagi Euroopa elurikkuse säilitamiseks ette võetud. ELi liikmesriikide valitsused võtsid asjaomased õigusaktid vastu 1992. aastal, sest tunti üha enam muret selle pärast, et väärtuslik ressursid saavad ühiskõiksuse ja hooletusse jätmise tõttu kahjustada. Elupaikade direktiivis ja linnudirektiivis on sätestatud poliitilisi ja halduspiire ületavad looduskaitse normid ning raamistik kogu liidu jaoks.

Elupaikade direktiiviga kaitstakse enam kui 1 000 liiki ja umbes 230 väärtuslikku elupaigatüüpi (nt liivaluited, nõmmed ja lamimetsad), mida peetakse Euroopa jaoks väga tähtsateks ökosüsteemi osadeks.

Elurikkuse kohtade kaitse riiklike looduskaitsealade näol sai alguse 20. sajandi alguses. Alles Natura 2000 loomisega muutusid kaitsealad piisavalt suureks, et oleks võimalik peatada bioloogilise mitmekesisuse hävimine.

Natura 2000

Elupaikade direktiivis on kesksel kohal Natura 2000, üle-euroopaline kaitsealade võrgustik liikide ja elupaikade kaitsmiseks nende looduslikus keskkonnas. Selles võrgustikus on üle 26 000 ala, mille pindala on kokku ligikaudu 18% ELi territooriumist ehk umbes nii palju kui Saksamaa, Poola ja Tšehhi Vabariik kokku.

Kui kaitsealad on määratud, otsustavad liikmesriigid, milline on seal kõige parem kaitsekorraldus, nii et neid alasid mitte ainult ei hooldata, vaid ka taastatakse, et saavutada nende võimalikult hea seisund. Ametiasutused, maaomanikud ja alade kasutajad ning vabaihendused, eksperdid ja üldsus peavad selle nimel üheskoos vaeva nägema.

Natura 2000 ei tähenda kaitsealade n-ö luku taha panemist, vaid neid käsitletakse kõikehõlmavalt, arvestades nii inimeste kui ka loodusega. Neil aladel soositakse sotsiaal-majanduslikku tegevust, kui see aitab kaasa säästva arengu ja integreeritud kaitsekorralduse üldiste eesmärkide saavutamisele.

Natura 2000 suurus ei hoia mitte ainult Euroopa haruldasemaid ja olulisemaid looduslikke paiku ja liike, vaid pakub turvalist kohta ka teistele, sagedamini esinevatele loomadele ja taimedele.

Selles võrgustikus hoolitsetakse tervete ökosüsteemide eest, mis pakuvad väärtuslikke teenuseid, nagu mage vesi, süsiniku säilitamine ning kaitse üleujutuste ja rannikupiirkonna erosiooni eest. Erinevate ökosüsteemiteenuste väärtus on hinnanguliselt 200-300 miljardit eurot aastas ehk märkimisväärselt rohkem kui võrgustiku kaitsekorralduskulud. Ainuüksi vaba aja veetmise ja turismiga seotud tulud Natura 2000 aladelt ulatuvad aastas 5-9 miljardi euroni.

Projektide mitmekesisus

ELi kaasrahastus elupaikade direktiivi alusel tehtu jaoks on tulnud programmi LIFE looduse ja bioloogilise mitmekesisuse alamprogrammist. Viimase 20 aasta jooksul on selle raames toetatud 1,2 miljardi euroga 1 256 projekti, kusjuures sama suure summa on andnud neile projektidele ka kohalik avalik ja erasektor.

Natura 2000 võrgustik on saanud sellest rahalisest toetusest väga palju kasu. Selle abil on Euroopas taastatud 320 000 hektarit väärtuslikke elupaiku ja raha on saanud ka 1 500 Natura 2000 alade kaitsekorralduskava. Lisaks on üht kolmandikku looduse ja bioloogilise mitmekesisuse alamprogrammi eelarvest kasutatud elupaikade ja liikide kaitsmiseks vajaliku 200 000 hektari maa ostmiseks.

Alamprogrammi LIFE-loodus projektides pööratakse kõige rohkem tähelepanu lammimetsadele, rohumaadele ja märgaladele. Nende kaitsestaatus on asjaomastel Natura 2000 aladel märkimisväärselt paranenud. Programmi LIFE raames on aidatud kaasa ka pikaajaliste kaitsekorraldusmeetodite väljatöötamisele nende elupaikade jaoks, näiteks kaitsekorralduskavade koostamisega, vajalike seadmete ostmisega ja heade tavade väljatöötamiseks raha andmisega.



© Shutterstock

Kümme olulisimat elupaikadega seotud saavutust

- 1 Looduskaitsealade pindala on enam kui kolmekordistunud;
- 2 Elurikkusest teatakse rohkem;
- 3 Kohalikud sidusrühmad aitavad korraldada Natura 2000 alade kaitset;
- 4 Euroopa rikkaliku looduspärandi kaitsmiseks tegutsetakse üheskoos;
- 5 Säilitatakse ajaloolised maaharimistavad;
- 6 Ohustatud liigid on päästetud väljasuremisest;
- 7 Väärtuslike elupaikade hävitamine on peatatud;
- 8 Loodud on uusi võimalusi vaba aja veetmiseks ja turismiks;
- 9 Uusarendustes tuleb Natura 2000 aladesse suhtuda lugupidavalt;
- 10 Looduskaitse rahastatus on oluliselt paranenud.

Rahastamisest kasu saanud liigid on pruunkaru, mageveekalad ja punakõht-unk. Hispaanias suurenes ibeeria ilvese arvukus kümne aastaga 160-lt 230-le. Teiste projektide abil on paranenud selliste liikide nagu ebapärlikarp, mägikits (Itaalias), stepirästik (Ungaris) ja ibeeria kääpakotkas (Hispaanias) olukord.

Saavutatu tähistamine

Erinevate riiklike ettevõtmiste kõrval on viimastel kuudel korraldatud mitu suurüritust, millega tähistati elupaikade direktiivi ja Natura 2000 võrgustiku 20. aastapäeva. Sellele sarjale panid Põhja-Taanis Jyllandis alguse Euroopa Komisjoni keskkonnavolinik Janez Potočnik ja Taani keskkonnaminister Ida Auken ning suve jooksul toimus veel üritusi Poolas, Bulgaarias, Sloveenias ja Hispaanias.

2012. aasta oktoobris toimub Euroopa rahvusparkide ja looduskaitsealade föderatsiooni EUROPARC konverents Belgia Kempeni ja Maaslandi kaitsealal. Tähistatakse elupaikade direktiivi ja programmi LIFE 20. aastapäeva ning püütakse taastada ühiskonna huvi elurikkuse hoidmise vastu.

Kuigi elupaikade direktiiviga suudeti peatada bioloogilise mitmekesisuse vähenemine, on veel väga palju vaja ära teha selleks, et saavutada selle lõppeesmärk: kõikide kaitsealuste liikide ja elupaikade soodne kaitsestaatus. Praegu on selline staatus ainult 17%-l direktiiviga hõlmatud liikidest.

Lisateave

<http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000>

<http://ec.europa.eu/life>

Euroopa suplusvee kvaliteet üha paraneb

Euroopa Keskkonnaagentuuri ja Euroopa Komisjoni viimastel hinnangutel võivad inimesed, kes tahavad ujuda Euroopa Liidu randades, jõgedes ja järvedes, olla kindlad, et üle 90% vetest vastavad kvaliteedi miinimumnõuetele.

Euroopa Komisjoni 2011. aasta aruandest suplusvee kvaliteedi kohta saab kõige värskema ülevaate ELi 27 liikmesriigi ja kolme naaberriigi – Horvaatia, Montenegro ja Šveitsi – enam kui 22 000 ujumiskoha seisundist.

Uues aruandes kinnitatakse, et 77,1% ujumiskohtade veekvaliteet oli suurepärase – parim ja kooskõlas kõige rangemate soovituslike normidega. See näitaja oli eelneva aastaga võrreldes 3,5% suurem. Ühtekokku täitsid ELi õigusaktidega sätestatud veekvaliteedi miinimumnõudeid 92,1% kontrollitud kohtadest. Ainult 1,8% supluskohtade vesi ei vastanud nõuetele ning sel aastal keelati ujumine 207 supluskohas.

Eriti karmid olid normid rannikuvete jaoks, aga 80,1% rannikul paiknevatest supluskohtadest vastas ka rangeimatele normidele ja ühtekokku 93,1% kohtadest kohustuslikele nõuetele. Kõige puhtamad rannad olid Küprosel, Horvaatias, Maltal ja Kreekas, kus üle 90% supluskohtadest oli suurepärase veekvaliteediga.

Madalmaades, Bulgaarias, Lätis, Luksemburgis ja Belgias oli rangetele soovituslikele väärtustele vastavaid kohti suhteliselt vähe. Eelkõige kehtis see jõgede ja järvede kohta.

Aruandes hinnatud supluskohtadest üks silmatorkavamaid on Londoni Hyde Parki järv (Serpentine'i järv). Viimase viie aasta jooksul on järve veekvaliteet olnud nõuetekohane ning käesoleva aasta suveolümpial toimub seal mitu võistlust, mida jälgivad miljonid.

Vee kvaliteedi hindamisel analüüsitakse laboris selliste bakterite esinemissagedust, mis näitavad reostuse (peamiselt reovee või loomsete jäätmete) olemasolu.

Euroopa veeaastal avaldatud aruandest on näha, et suplusvee kvaliteet on ELis pärast 1990. aastat märgatavalt paranenud. Tol aastal ei vastanud kehtivate õigusaktide nõuetele 9,2% mere- ja 11,9% sisemaistest supluskohtadest. Eelmiseks aastaks olid need näitajad vähenenud vastavalt 1,5% ja 2,4%-ni.

Avalikkuse teavitamine

Igäüks, kes soovib teada saada, milline on meeldima hakanud ujumiskoha vee seisund, saab selle kohta praegu palju rohkem teavet kui kunagi varem. Lisaks iga-aastasele aruandele on erinevaid internetipõhiseid andmeid riikide ja piirkondade kohta ning neid on võimalik võrrelda eelmise aasta andmetega.

Euroopa Keskkonnaameti veebisaidil saab Euroopa veeteabesüsteemi (WISE) suplusvee osast vaadata Euroopa 22 000 ranna ja sisemaa supluskohta veekvaliteeti. Selleks saab uurida interaktiivset kaarti või laadida alla huvipakkuva piirkonna andmestiku.

© Shutterstock



Teine supluskohtade osas põhjalikku teavet pakkuv allikas on maa-vaatlusrakenduse "Eye on Earth" veevaatlusosa "Water Watch".

Seal kasutatakse veekvaliteedi tähistusena punast, kollast ja rohelist värvi nagu valgusfooris. Lisaks saab näha kohapeal käinute hinnanguid ja kasutajate kommentaare. 2012. aastal värskendatakse seda rakendust nii, et on näha ka jooksvad veekvaliteedi andmed.

Tulevikust

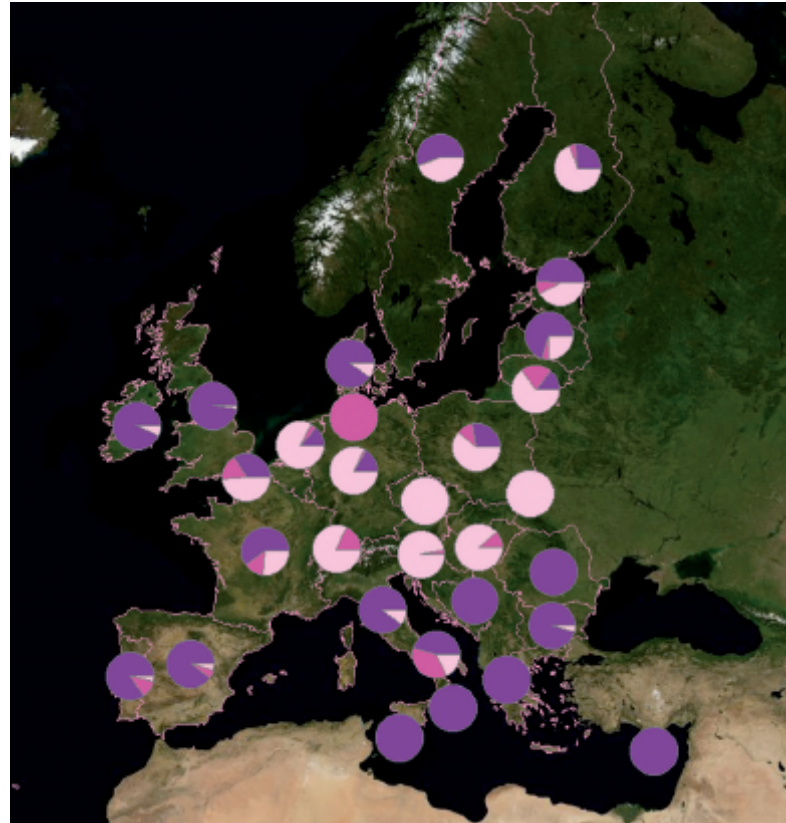
Viimase aruande jaoks andmete esitamisel kasutasid kolm riiki (Tšehhi Vabariik, Rumeenia ja Ühendkuningriik) algse, 1975. aasta õigusakti kriteeriume ja menetlusi, 11 üleminekukorra omi ja 16 uusi eeskirju.

2012. aasta lõpuks peavad kõik liikmesriigid kasutusele võtma suplusvee kvaliteeti käsitleva muudetud õigusaktiga kehtestatud uue järelevalvesüsteemi, mis tagab hindamise ühtsuse kogu liidus.

Uute nõuetega tahetakse haldamist ja järelevalvet lihtsamaks muuta. Nende alusel jagatakse suplusvee kvaliteet kolme või nelja aasta (mitte ainult ühe, nagu esialgses õigusaktis) suundumuste alusel neljaks: suurepärase, hea, piisav ja halb. Nii on erakordselt halvadest ilmastikutingimustest või ühekordsetest reostusjuhtumitest tingitud moonutuste oht väiksem.

Samuti saab sel moel paremat ja varasemat avalikku teavet suplusvee kvaliteedi kohta ning ametiasutused peavad koostama suplusvee profiilid, millest võib kasu olla ujuda soovijatele, ja need on ka head abimehed parima võimaliku kvaliteedi tagamisel.

Suplusvee olukord. Euroopa veeteabesüsteem WISE (Water Information System for Europe)



- Suplusvesi randades ja üleminekuveekogudes
- Suplusvesi jõgedes
- Suplusvesi järvedes

Lisateave

<http://www.eea.europa.eu/themes/water/status-and-monitoring/state-of-bathing-water>

<http://www.eea.europa.eu/data-and-maps/explore-interactive-maps/eye-on-earth>



Vähemaga rohkem

Komisjon on kokku kutsunud kõrgetasemelise riiklike, Euroopa ja rahvusvaheliste poliitikute, töösturite ning ekspertide töörühma, et saavutada ELi 2020. aasta ressursitõhusa Euroopa tegevuskava lõppeesmärgid. Töörühma avakoosolek toimus vahetult enne suvevaheaega. Esimesi konkreetseid soovitusi oodatakse 2013. aasta keskpaigaks ja lõplikke ettepanekuid meetmete kohta aasta hiljem.

Keskonnavolinik Janez Potočnik ei salga, et ressursitõhusus – üks strateegia “Euroopa 2020” juhtalgatustest – on talle tema ametis tähtsaim prioriteet. Strateegiaga kaotatakse tavapärase majanduse ja keskkonna lahusus ning tuuakse need kaks valdkonna teineteisele palju lähemale.

Ta rõhutab, et ressursside vähenemise ja hindade tõusu tõttu on majanduslikus mõtlemises ja käitumises vaja paradigma muutust. Ainus küsimus on, millal. “Meil on valida, kas hakata muutma oma majandust nüüd, leida rohelisemad majanduskasvu ja töökohtade allikad ning parandada ressursside tootlikkust, või oodata, millal katastroofid, ressursipuudus ja hüppelised hinnatõusud lihtsalt sunnivad meid midagi ette võtma,” ütles volinik töörühma avakoosolekul.

34-liikmelise töörühma eesotsas on endine liri peaminister John Bruton ja selle ülesanne on pakkuda praktilisi lahendusi majandusliku suuna muutmiseks komisjoni soovide kohaselt. Samaselt ressursitõhususe strateegiaga ühendab töörühm

palju erinevaid kogunud majandus- ja keskkonnataustaga inimesi poliitika, ettevõtluse, kodanikuühiskonna ja akadeemilisest ringkonnast (vt tekstikasti).

Probleemid ja võimalused

Kui keegi veel kahtles, kas samamoodi jätkamine ei ole tõesti enam võimalik, siis pärast maailma ühe suurma varahaldus-ettevõtte kaasasutaja Jeremy Granthami kõnet töörühmale pidi olema kõik selge. Ta näitas väga arusaadavalt, kui kiiresti vähenevad loodusvarad (vt kõnet koosolekute lehelt, mille link on allpool).

Probleemidel on kaks peamist põhjust. Neist esimene on rahvaarvu kasv. Maailma elanikkond on 1938. aastaga võrreldes kolmekordistunud. Enne seda kulus ainult kahekordistumisele tervelt 1 000 aastat. Teine põhjus on tärkava turumajandusega riigid, kes tahavad, et nende majandus areneks kiiresti. Näiteks kasutas Hiina 2011. aastal üksinda 53% kogu maailma tsemendist ja 47% rauamaagist.

Grantham arvas, et suure pingutusega suudaksime ehk energia, metallide, vee ja pinnasega seonduvad raskused ületada, aga kõige pakilisem probleem on toidu tootmine. Sellega kaasneb surve veele ja pinnasele ning fosfori ja kaaliumi kasutamine, mis on mõlemad põllumajanduslikuks tootmiseks hädavajalikud ning millele ei ole veel alternatiive.

© Euroopa Liit



Ellen MacArthur,
Ellen MacArthuri fond

Janez Potočnik,
Euroopa keskkonnavolinik



© Euroopa Liit

Kõrgetasemelise töörühma liikmed

Esimees John Bruton
 Aseesimees Janez Potočnik
 Volinikud (4)
 EP liikmed (4)
 Riikide ministrid (4)
 Rahvusvaheliste organisatsioonide esindajad (4)
 Ettevõtjate ja piirkondlike omavalitsuste esindajad (9)
 Kodanikuühiskonna esindajad (4)
 Akadeemilise ringkonna ja eksperdirühmade esindajad (3)

Vaid 24aastaselt üksinda peatusteta ümber maailma purjetanud leedi Ellen MacArthur tutvustas jätkusuutlikku teed. Ta rääkis, et just selle pika merereisi ajal, kui ta pidi toime tulema vähesega, kujunes tal selge arusaam sõnapaarist “piiratud ressursid”.

Hiljuti asutas ta Ellen MacArthuri Fondi, millega püütakse ettevõtlusele, haridusele ja teabevahetusele keskendudes kiirendada üleminekut tootvale ringlusmajandusele, kus tooted on sellised, et kõiki nende osi on võimalik eemaldada ja ringlusse võtta, kasutades selleks taastuvenergiat.

Esitades näiteid teedrajavatest lahendustest, nagu täies ulatuses taaskasutatavad vaibad, pesumasinad, mobiiltelefonid, rehvid ja mootorid, selgitas ta, kuidas saab erinevate uute tootmis-, turustamis- ja kasutamiskiiside abil vähendada survet ressursidele, toota kasumit ning luua uusi töökohti.

Edasine tööpõld

Töörühm keskendub kolmele peamisele valdkonnale: keskkonnanahoidlik ringlusmajandus, sihtide seadmine ja edusammude mõõtmine võimalike näitajate ja poliitiliste eesmärkide alusel ning uurimine, kuidas suurendada investeringuid ressursitõhususse ja tagada vajalik finantseerimine.

Pärast seda, kui kõrgetasemeline töörühm alustas koos Sherpa nõustajatega oma tööd, hakkavad mõned teemad juba selginema. Tähtsaimad on pikaajalised, mitte lühiajalised eesmärgid. Vaja on parandada teadlikkust ja rõhutada kiireloomulisust. Vajalikku paradigmuuutust ei saa ootama jääda vaid turumehhanismidelt. Tootjate vastutus oma toodetes kasutatavate materjalide eest peaks olema suurem.

Samuti soovib komisjon rohkem jõupingutusi, et luua sarnaselt energia ja kliimamuutuse programmiga selge ressursitõhususe strateegia koos selgete meetmete ja eesmärkidega. Rühma töötulemused avaldatakse spetsiaalsel veebisaidil, kus ka laiem üldsus saab oma panuse anda.

Töörühma liikmeid eelseisvatele probleemidele lahenduse otsimise eest tänades selgitas volinik Potočnik, millise tee me kõik peaksime valima. “See töörühm on niisuguse tugeva koalitsiooni tuumik, keda ma tahan näha moodustumas ja kelle liikmed valimistavad oma valijaskonda ette paratamatuks ümberkujundamiseks, millega peame hakkama saama.”

Lisateave

http://ec.europa.eu/environment/resource_efficiency/re_platform/about/meetings



© Shutterstock

MULD

Uued suunised mulla isoleerimise vähendamiseks

Igal aastal võetakse ELis inimkasutusse 1 000 km² mulda, mis on Berliini-suurune maa-ala. Umbes pool kasutusse võetud maast kaetakse läbimatu materjaliga (nt betoon). See aga on keskkonnale kahjulik. Komisjoni uutes suunistes tõstetakse esile viise, kuidas mulla isoleerimist piirata, leevendada ja kompenseerida.

Mulla isoleerimine on üks peamisi mulla degradeerumise põhjusi Euroopas. Kui viljakat maad kasutada ebaotstarbekalt (tööstus- või linnaalana), suureneb üleujutuste risk, väheneb bioloogiline mitmekesisus ja kaovad looduslikud elupaigad, kiireneb globaalne soojenemine ning väheneb toidu tootmiseks kasutatav maa. Kui praegune suundumus jätkub, isoleeritakse Euroopas sajandi jooksul veel üks Ungari-suurune maa-ala.

Et suurendada teadlikkust kaasnevatest ohtudest ja näidata, millised võiksid olla säästvamad alternatiivid, on suunistes esitatud näiteid headest tavadest üle Euroopa.

Suunistes rõhutatakse piirkondlike ja kohalike omavalitsuste olulisust, sest nemad saavad ruumilise planeerimise ja juhtimisega palju ära teha integreeritud poliitika täielikuks elluviimiseks projekteerimisestapist ehitamisestapini. Samuti soovitatakse töötada valglinnastumine piiramiseks välja konkreetsed piirkondlikud kavad. Näiteks Austrias, Saksamaal ja Luksemburgis on kehtestatud kvantitatiivsed (kuigi mitte siduvad) piirangud iga-aastasele maa kasutusse võtmisele.

Suunistes soovitatakse soodustada olemasolevate unarusse jäetud kohalike ressursside (tühjade hoonete ja endiste tööstusalade) kasutamist põllumajandusmaa või puhkealade asemel. Viini Erdberger Maisi arendus on hea näide, kus linna viiel endisel tööstusalal on nüüd elamud 6 000 inimese jaoks ja 20 000 töökohta.

Mulla isoleerimise mõju leevendamiseks tuleks kasutada läbilaskvaid materjale, mis vähendavad vee äravoolu ja võimaldavad rohkemal vihmaveel pinnasesse imbuda. Nii vähenevad veepuhastuskulud ning üleujutuste ja vee-erosiooni oht.

Kompensatsioonimeetmena saab hoone- või tee-ehituse ettevalmistamisel eemaldatud pinnast kasutada mujal (nt golfiradade tegemiseks) või isoleeritud mulla katte alt vabastada.

Teabe levitamine

Suunised avaldati esimest korda maikuu Brüsselis toimunud suurel konverentsil. Need tõlgitakse kõigisse ELi ametlikesse keeltesse ning institutsioonide (nt Regioonide Komitee) abiga jagatakse neid Euroopa piirkondlikele ja kohalikele omavalitsustele.

Suunised toetavad komisjoni eelmise aasta ressursitõhuga Euroopa tegevuskavas kehtestatud pikemaajalist eesmärki saavutada aastaks 2050 olukord, kus maa netohõivamine on null.

Lisateave

http://www.ec.europa.eu/environment/soil/sealing_guidelines.htm

BIOTSIIDID

Uued eeskirjad biotsiidide jaoks

1. septembril 2013 jõustuva ELi õigusaktiga ajakohastatakse ja lihtsustatakse liidus kehtivat biotsiidide müügilubade andmise korda. Sellega tagatakse jätkuvalt karmid keskkonna- ja tervisekaitse nõuded, kuid vähendatakse samal ajal tootjate kulusid.

Biotsiidide hulka kuuluvad desinfektsioonivahendid, tööstuslikud ja kodukasutuseks mõeldud putuka- ja näriliste tõrjevahendid, mädanemisvastased ained laevade ja vesiviljeluse seadmete jaoks ning inimeste ja loomade surmukehade desinfitseerimise ja säilitamise vedelikud. Need kõik on väga levinud.

Uue õigusaktiga kaotatakse teatavad puudused, mis said selgeks praeguse direktiivi 11 aasta pikkuse kehtivuse jooksul. Samuti on selle reguleerimisala laiem, hõlmates ka biotsiididega töödeldud tarbekaupu (nt mööbel ja kangad) ja toiduainepakendeid.

Sellega ühtlustatakse toimeainete heakskiitmise ja toodete müüki lubamise nõuded, pakkudes ettevõtjatele oma toodete turulettoomiseks kahte erinevat võimalust. Neist esimene, mida tõenäoliselt eelistavad suured ettevõtted, on samm edasi ühtse turu suunas: luuakse kogu ELi hõlmav lubade süsteem. Taotlus tuleb esitada Helsingis tegutsevale Euroopa Kemikaaliametile (ECHA) ja kui see rahuldatakse, võib toodet müüa kogu Euroopa Liidus.

Teine müügiloo saamise võimalus meeldib ehk rohkem väikes-tele ja keskmise suurusega ettevõtetele. Nad esitavad taotluse oma riigi asjaomasele asutusele ja kui see rahuldatakse, saavad nad toodet müüa oma koduriigis. Kui hiljem avaldatakse soovi toodet teise liikmesriiki eksportida, kasutatakse vastastikuse tunnustamise menetlust.

Uues õigusaktis on ette nähtud ka spetsiaalse IT-platvormi loomine biotsiidide registri näol. Seda hakatakse kasutama ühe ühise alusena, kus saab esitada taotlusi, salvestada otsuseid ja jagada avalikkusele teavet.

Kasu

Uue korra üks peamisi eeliseid seisneb ressursside mahus. Praegu on need nii riiklikul kui ka Euroopa tasandil väga piiratud, mistõttu kulub lubade saamisele palju aega ja raha.

Euroopa Kemikaaliamet, mis annab teaduslik-tehnilist abi nii komisjonile kui ka liikmesriikidele, saab biotsiididega tegelemiseks 100 lisatöötajat. Seetõttu loodetakse, et agentuuri väljastatavate arvamuste arv suureneb 80-lt 2014. aastal 300-le 2020. aastal.

Õigusaktiga vähendatakse loomkatseid, sest andmete jagamine muudetakse kohustuslikuks ning soodustatakse paindlikumaid ja arukamaid katsetamisviise. Üheskoos tähendavad uued meetmed tööstusele selgelt kokkuhoidu – hinnanguliselt 2,7 miljardit eurot kümne aastaga.

Lisateave

<http://ec.europa.eu/environment/biocides/index.htm>



Jäätmete vähendamine finantshoobade abil



© Shutterstock

Euroopa Liit on seadnud endale erinevaid jäätmete taaskasutamise ja ringlussevõtu eesmärgke. Mõni riik on nende saavutamises edukam kui teine. Komisjoni uues aruandes* rõhutatakse, et eesmärkide saavutamiseks on vaja majandushoobasid.

Kogu Euroopa Liidus on kehtestatud ühised jäätmekäitluseesmärgid, aga nende suunas liikumine on väga ebaühtlane. Kuues liikmesriigis – Belgias, Taanis, Saksamaal, Austrias, Rootsis ja Madalmaades – ladestatakse prügilatesse vähem kui 3% olmejäätmetest, aga üheksas selle valdkonna nõrgimas riigis on see protsent üle 75.

Eelmise aasta ressursitõhususe tegevuskavas nimetatud eesmärkide seas on prügilatesse ladestamise lõpetamine, maksimaalne ringlussevõtt ja korduskasutamine ning jäätmete energiaallikana kasutamise piiramine ringlussevõtetamata jäätmetega. Toetudes ELis saadud kogemustele, järeldatakse aruandes, et kehtivate õigusaktide rakendamiseks ja seatud eesmärkide saavutamiseks tuleb laialdasemalt kasutada erinevate majandushoobade kombinatsiooni.

Aruandes mainitakse kolme peamist võimalust. Prügilasse ladestamise ja põletamise keelustamine ning maksustamine on osutunud väga tõhusaks selliste tavade vähendajaks, kuna nendega seonduvad kulud suurenevad. Maksa-oma-jäätmete-eeskeemid väldivad jäätmete teket ning julgustavad inimesi jäätmeid vähendama ja osalema erinevates jäätmekogumisaktiivides. Pakendijäätmete jaoks on juba 24 liikmesriigis olemas laiendatud tootjavastutuse skeemid, mille raames kogutakse ja jagatakse vahendeid nii, et arendada välja lahuskogumise ja ringlussevõtu programmid.

Komisjon püüdleb ELi olemasolevate jäätmealaste õigusaktide täieliku rakendamise poole. 2008. aastal oli jäätmekäitlus- ja ringlussevõtusektori käive 145 miljardit eurot ning selles töötas umbes kaks miljonit inimest. Õigusaktide nõuete täielik täitmine annaks hinnanguliselt juurde 42 miljardit eurot aastas ja 400 000 lisatöökohta.

Mis edasi?

Komisjon uurib, kuidas kirjeldatud majandushoobasid ELi 2014. aasta jäätmealaste eesmärkide läbivaatamisel propageerida. Samuti sooviks komisjon näha, et struktuurifondide kasutamisele kohaldataks eeltingimusi, mis oleks suunatud jäätmete vältimisele, korduskasutamisele ja ringlussevõtule.

Koostöös Euroopa Keskkonnaagentuuri ja sidusrühmadega töötatakse välja varajase hoiatamise süsteemi, mille raames hinnatakse, kas Euroopa Liidu õiguslikult siduvad jäätme-eesmärgid suudetakse täita. Selle mudeli abil saab hinnata ja planeerida riiklike jäätmetekke vältimise ning jäätmekäitlusstrateegiaid. Esimesed prognoosid peaks valmima 2013. aasta keskpaigaks.

Laiendatud tootjavastutuse skeeme käsitlev eriuuring, mille raames uuritakse häid tavasid ja kulutõhusust, käivitatakse 2012. aastal.

Lisateave

<http://www.ec.europa.eu/environment/waste/use.htm>

*Majandushoobade kasutamine ja jäätmekäitluse tulemuslikkus

UUED VÄLJAANDED



VITORIA-GASTEIZ European Green Capital winner

Sellest 60-leheküljelisest kaunitult illustreeritud brošüürist saate palju teavet Vitoria-Gasteizi, Põhja-Hispaanias asuva Baskimaa keskaegse pealinna kohta, mis on ka käesoleva aasta roheline pealinn. Vitoria-Gasteiz on küll oluliselt väiksem kui kaks eelmist võitjat – Stockholm ja Hamburg –, aga ta on 30 aasta jooksul keskkonna valdkonnas palju saavutanud, mida brošüür kirjeldabki.

Inglis- või hispaaniakeelse brošüüri allalaadimiseks või tellimiseks minge aadressile:

<http://bookshop.europa.eu/et/vitoria-gasteiz-pbKH3011346/>



THE VOICES OF LIFE 20 years of getting things done

Euroopa Komisjonis programmiga LIFE-loodus ja LIFE-keskkond tegelevate üksuste ühine brošüür on avaldatud spetsiaalselt programmi LIFE 20. aastapäeva puhul. See on pühendatud inimestele, kes andsid programmile elu ja kes viimase 20 aasta jooksul arendasid selle paljusid tegevussuundi. Enam kui 75 inimest 20 riigist räägivad oma sõnadega, kuidas ELi vahendid on mõjutanud nende tööd, keskkonda, ühiskonda ja elu.

Ingliskeelse brošüüri allalaadimiseks või tellimiseks minge aadressile:

<http://bookshop.europa.eu/et/the-voices-of-life-pbKH3111451/?CatalogCategoryID=r1sKABstjgMAAAEjvIYY4e5K>



Süsinikdioksiidi ohutu kogumise ja geoloogilise säilitamise tagamine Euroopas

Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise tehnoloogia on uus ja suure kliimamuutusevastase potentsiaaliga. Nagu kõigi uute tehnoloogiate puhul, tuleb ka sellega seoses hoolikalt kaaluda võimalikku mõju keskkonnale ja inimestele. Euroopa Liit võttis 2009. aastal vastu õigusaktid, millega püütakse tagada süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise ohutus. Kuueleheküljelises väljaandes selgitatakse asjaomast tehnoloogiat ja õigusakte.

Ingliskeelse (peagi ka teistes keeltes) väljaande allalaadimiseks või tellimiseks minge aadressile:

http://ec.europa.eu/clima/publications/docs/factsheet_ccs_et.pdf

AGENDA

Euroopa mobiilsusnädal

16.-22. september

Sel aastal keskendutakse säästva linnalise liikumiskeskonna kavadele. Linnu kutsutakse selles osalema ning tegema ühistranspordi, ühiste liikumisteede ja kõigi jaoks sujuva liikumise arendamisel õigeid valikuid.

<http://www.mobilityweek.eu>

Iga-aastane keskkonnafoorum

24. september, Brüssel

Seal kohtuvad ELi poliitikajundajad ning kandidaatriikide ja potentsiaalsete kandidaatriikide vabaihenduste esindajad, et vahetada infot viimaste laienemistoimingute kohta ning hinnata ELi keskkonnapoliitika toimuva mõju.

<http://www.envforum.eu>

Bioloogilise mitmekesisuse

konventsiooni osaliste konverentsi 11. kohtumine

8.-19. oktoober, Hyderābād, India

Seal käsitletakse muu hulgas Nagoya protokollil olukorda, bioloogilise mitmekesisuse strateegilise kava 2011–2020 rakendamist ja Aichi bioloogilise mitmekesisuse eesmärkide poole liikumist.

<http://www.cbd.int>

EUROPARCI konverents

22.-25. oktoober, Kempeni ja Maaslandi kaitseala, Genk, Belgia

Selle aasta konverentsi teema on (RE) CONNECTING (sidemete taastamine). Räägitakse looduse ja looduse, inimeste ja looduse, ettevõtete ja elurikkuse ning poliitika ja tavade omavaheliste sidemete taastamisest, lühidalt öeldes ühiskonna ning bioloogilise mitmekesisuse ehk elurikkuse sidemete taastamisest.

<http://www.europarc.org/conference-2012>

LÜHIDALT UUDISEID



© EBAAE

Euroopa ettevõtlusauhinnad keskkonna valdkonnas

Ettevõtluse panust säästvasse arengusse tunnustati rohelise nädala eritseremoonial, kus viis ettevõtet tunnustati erinevates kategooriates 2012. aasta võitjateks: Marks and Spencer Ühendkuningriigist juhtimiskategoorias, Aquamarine Power Ühendkuningriigist tootekategoorias, Umicore Belgiast protsessikategoorias, INENSUS GmbH Saksamaalt rahvusvahelise ettevõtluskoostöö kategoorias ning Slovenskélektrárne, a.s. Slovakiast ettevõtluse ja bioloogilise mitmekesisuse kategoorias. Võitjate seas oli nii suuri kui ka väikseid ettevõtteid ning nende tegevusvaldkonnad ulatuvad jaemüügist energeetikani ja materjalide loomiseni. Ühtekokku esitati 156 kandidaati (10% rohkem kui 2010. aastal), kellest enamik olid VKEd. Kõige rohkem kandidaate esitati ettevõtluse ja bioloogilise mitmekesisuse kategoorias. Edukalt innovatsiooni, konkurentsivõime ja suurepärase keskkonناسuutlikkuse ühendanud võitjad valiti eelvaliku läbinud 14 kandidaadi seast, kes esindasid üheksat Euroopa riiki.

<http://ec.europa.eu/environment/awards>



© CIVITAS initiative

Bologna võitis Euroopa 2011. aasta liikuvuse nädala auhinna

Sõltumatu žürii andis selle auhinna Põhja-Itaalia linnale Bolognale selle eest, kuidas seal edendati puhtaid alternatiive autodele ja kaasati avalikkust Euroopa 2011. aasta liikuvuse nädala ettevõtmistesse. Teisele ja kolmandale kohale jäid Larnaca Küprosel ja Horvaatia pealinn Zagreb. 2011. aasta kampaaniateemaks valiti alternatiivne liikuvus eesmärgiga toetada üleminekut ressursitõhusale transpordisüsteemile, propageerides puhtaid, kütusesäästlikke ja inimjõul liikuvaid transpordiliike. Bologna edestas konkurente autovaba päeva asemel autovaba nädalavahetuse korraldamisega ning kesklinnas terveks nädalaks suure autovaba tsooni loomisega, kusjuures seda kavatsetakse teha ka järgmistel aastatel. Lisaks sai käia jalgrattamatkadel ja õpikodades, parandada ise jalgratast ja vaadata elektriautode näitust. Samuti võttis linn kasutusele sellised alalised meetmed nagu elektriautode laadimise punktid ja jalgrattateede võrgustiku pikendamine 130 kilomeetrile. Käesoleval aastal toimub Euroopa liikuvuse nädal 16.-22. septembrini.

<http://www.mobilityweek.eu>



© Shutterstock

Uus toksiliste ainete segude analüüsimise meetod

Euroopa õigusaktides on kehtestatud ranged piirmäärad teatavate kemikaalide koguste jaoks, mis võivad esineda toidus, vees, õhus ja tööstustoodetes. Nende kemikaalide võimalikku toksilist koostoitmet uuritakse aga harva. Komisjon käsitleb nüüd võimalikke keemilistest segudest tingitud ohte, millega inimesed võivad iga päev kokku puutuda. Sellisest mõjust on vaja õigesti aru saada ja seda analüüsida. Kõigepealt on vaja kindlaks määrata, milliseid segusid tuleb uurida esimesena, tagada erinevate ELi õigusaktide ühtlus selliste segude riskianalüüsiga seoses ja täita lüngad analüüsivate tegemiseks vajalikes teadmistes. Aastaks 2014 töötab komisjon välja tehnilised suunised tähtsaimate segude analüüsimise heade tavade kohta ning annab aasta hiljem aru tehtud edusammudest.

<http://ec.europa.eu/environment/chemicals/effects.htm>