

Keskkond

Keskkonna peadirektoraadi ajakiri

Eurooplastele

Ressursitõhusus:
olemasolevate
vahendite
piires elamine



EUROOPA
KOMISJON



keskkond

EFE juhtkiri

Ressursitõhususe saavutamine

Ajakirja Keskkond Eurooplastele käesolev number on pühendatud ressursitõhususele – selle aasta rohelise nädala teemale – juhtlausega „Kasuta vähem, ela paremini“. Roheline nädal on Euroopa suurim iga-aastane keskkonnakonverents. Tavaliselt Brüsselis peetav konverents toimub satelliitürituste näol sel aastal ka teistes liikmesriikides.

Jaanuaris sätestas komisjon ressursitõhususe strateegia raamistiku, mis peaks tagama ELi majandusliku turvalisuse ja keskkonnakaitse ka edaspidi.

Keskkonna peadirektoraat koostab selle täpsustamiseks praegu üksikasjalikku tegevuskava, mis esitatakse sel aastal.

Strateegia on üks liidu 2020. aasta aruka, jätkusuutliku ja kaasava majanduskasvu strateegia seitsmest suurprojektist. See kinnitab, et meie piiratud loodusvarade säästva kasutuse tagamiseks tuleb keskkonnakaitsepoliitikat, mida mõnes ringkonnas peeti varem majandusarengu pidurdajaks, nüüd kõikidesse ELi tegevustesse kaasata.

Keskkonna olukord ja majandus on praegu omavahel peenelt läbi põimunud, nagu võib välja lugeda ka selle numbri artiklitest. Seda seost on näha nii erinevates valdkondades nagu jäätmekäitlus, vähese süsinikuheitega tehnoloogiate arendamine, põllumajandusreformid ja ruumiline planeerimine.

Selle keerulise suhte eri tahke uuritaksegi rohelisel nädalal, mis toimub 24.–27. mail Brüsselis. Rohkem kui 40 istungil käsitletakse ressurside ammendumise ja vähesuse küsimust, kirjeldatakse sellega seotud probleeme ja võimalusi ning esitletakse avalikke ja eraalgatusi, mis aitavad liikuda ressursitõhusama ja vähese süsinikuheitega majanduse poole.

Sel sügisel käivitatava aktiivse teavituskampaaniaga tahab komisjon sõnumit veelgi laiemalt levitada. Peagi saab tutvuda üksikasjalikuma teabega.

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, 2011
ISSN 1831-5771

© Euroopa Liit, 2011

© Illustratsioonid: Laurent Durieux

Allikale viitamisel on teksti reprodutseerimine lubatud.

Fotode reprodutseerimine ei ole lubatud.

Printed in Belgium

Keskkond Eurooplastele

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

TEAVE VÄLJAANDE KOHTA

Keskkond 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/env-informa/>

Teave ja dokumendid:

<http://ec.europa.eu/environment/env-informa/>

Keskkond Eurooplastele veebileht:

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

Sisu

03 Loodusvarade tõhus kasutamine

07 Euroopa põllumajandus keskkonnasäästlikuks

08 Uus 2020. aasta bioloogilise mitmekesisuse strateegia

10 Juhised puhta ja konkurentsivõimelise tuleviku saavutamiseks

12 Biomajanduse mõistmine

13 Mulla isoleerimine – kuidas probleemi lahendada?

14 Keskkonnaprojektide uued rahastamisvahendid

15 Uued väljaanded / Agenda

16 Lühidalt uudiseid



Loodusvarade tõhus kasuta- mine

Maailma erinevais paigus on viiteid sellele, et loodusvaradele ja toorainetele avaldatakse üha suuremat survet. See on murettekitav asjaolu, sest just need ressursid toetavad meie majanduslikku heaolu ja elukvaliteeti. Sõnum on selge: kui loodusvarade praegune kasutusviis jätkub, hävivad ressursid ja meie ühiskond muutub ebastabiilseks. Selle ennetamiseks on komisjon loonud strateegia „Ressursitõhus Euroopa“, mis peaks tagama ELi majandusliku turvalisuse ja keskkonnakaitse ka edaspidi.

Avalikkuse teavitamise kampaania

Komisjon alustab septembris Euroopa teavituskampaaniat, et suurendada inimeste teadlikkust sellest, kuidas tarbimisviisid mõjutavad meie piiratud loodusvarasid. Sõnumit levitatakse kogu ELis, ent rohkem tähelepanu pööratakse sellele mitmes riigis, kus tarbijate teadlikkus on veel väike.



© iStockphoto

Keskonnavoliniku Janez Potočniki sõnul on uue strateegia eesmärk „toetada üleminekut ressursitõhusale ja vähese süsinikuheitetega majandusele, mille raames keskendutakse säästva kasvu saavutamiseks loodusvarade paremale kasutamisele“.

Ta rõhutab, et see kasv ei sõltu ainult kvantiteedist, vaid ka kvaliteedist. Eelmisel sajandil kasvas maailma rahvastiku arv neli korda ja majandustulemused suurenesid nelikümmend korda. Samas kasvas fossiilkütuste kasutamine 16 korda, kalapüük 35 korda ja veekasutus 9 korda. Selline käitumine ei saa jätkuda, sest nii ammenduvad õige pea kogu planeedi füüsilised vahendid.

„Meie jaoks niivõrd olulise tegevuse juures nagu seda on majanduskasvu edendamine, peame olema kindlad, et me ei looks tingimusi veelgi rängema, pöördumatu kriisi tekkeks. Pangad ja majanduse suudaksime ju kriisist päästa, aga planeeti mitte,“ hoiatas volinik.

Probleemid on väga ilmsed. Juba 17% EList on veepuudust tunda saanud. Paljud kalavarud kannatavad ülepüügi all. Peaaegu 20% ELi maapinnast võib aastas pöördumatult kaotada üle tonni väärtuslikest muldadest hektari kohta. Maakasutuse muutuste tõttu suurenevad süsiniku heitkogused ja väheneb

elurikkus. Kasvav üleilmne nõudlus peamiste mineraalide järele paneb kahtluse alla selle, kui kauaks neid veel jätkub.

Ressursitõhususe strateegia on üks liidu 2020. aasta aruka, jätkusuutliku ja kaasava majanduskasvu strateegia seitsmest suurprojektist. Üleilmastumise ajastu uus tööstuspoliitika juhib ELi samuti säästva arengu suunas. Algatused „Euroopa digitaalne tegevuskava“, „Innovatiivne liit“ ja „Noorte liikuvus“ peaksid aitama saavutada arukat kasvu ning „Uute oskuste ja töökohtade tegevuskava“ ning „Euroopa vaesusevastase võitluse platvorm“ peaksid tagama, et kasv oleks kaasav.

Areng ressursitõhusa ja vähem süsinikuheitet tekitava majanduse suunas peaks parandama majandustulemusi ja vähendama ühtlasi maavarade kasutamist, looma uusi võimalusi majandusarenguks, uuendusteks ja konkurentsivõime suurendamiseks, tagama oluliste ressursside varustuskindlust, aitama võidelda kliimamuutustega ning piirama loodusvarade väärkasutuse kahjustavat mõju keskkonnale.

Selle saavutamiseks peab EL tegema tehnilisi uuendusi, muutma oluliselt energia-, tööstus-, põllumajandus- ja transpordisüsteeme ning tootjate ja tarbijate käitumist.

Väärismetallide ringlussevõtt

Hiljuti Antwerpenis Belgia ettevõtet UMICORE külastades andis keskkonnavolinik Janez Potočniki neile kohe oma vana mobiili, et see võetaks ringlusse. Ta juhtis tähelepanu sellele, et 40 sarnast telefoni sisaldavad ligikaudu ühe grammi kulda. Sama koguse kaevandamiseks oleks vaja teistsaldada ja töödelda keskmiselt tonn maaki, kasutades seejuures sageli mürgiseid aineid, nagu tsüaniidi.

Mida rohkem mobiiltelefone võetakse ringlusse, seda muljetavaldavam on saadud materjalide hulk. Ühest tonnist vanadest

telefonidest võib saada ligikaudu 280 grammi kulda, 140 grammi plaatinat ja pallaadiumi ning 140 naela vaske.

„Need ei ole jäätmed, mida peaksime maha matma või põletama. Need on ressursid, mida peaksime austama,“ selgitas ta ning lisas, et peale kahjuliku keskkonnamõju vähendamise loob ringlussevõtt ka ärivõimalusi ja töökohti ning tugevdab Euroopa ettevõtetes paljude väärismetallide varustuskindlust.

Edukas rahvusvaheline materjalitehnoloogia kontsern UMICORE, kus töötab peaaegu 14 000 inimest ja mille 2009. aasta käive oli

veidi alla 7 miljardi euro, töötleb vääris- ja mittemetalle sisaldavad keerulisi jäätmeid. Ettevõtte taaskasutab ligikaudu 20 tüüpi jäätmeid alates tööstusülejääkidest kuni esemeteni, mille kasutusiga on lõppenud.

Oma külaskäigul rõhutas volinik ideed, et jäätmeid tuleks käsitleda väärtusliku ressursi, mitte probleemina. See võib pakkuda lahendusi, mis aitavad vähendada kasvuhuonegaase, toota energiat, rikastada muldasid ja muuta Euroopa imporditavatest toorainetest vähem sõltuvaks.

Lisaks sellele, et igat jäätmetüüpi tuleb käidelda õigesti, kehtivad nende kõigi

Edusamme on juba tehtud. Alates 1990. aastast on EL vähendanud kasvuhooonegaaside heitkoguseid 10% võrra. Sõltuvus fossiilkütustest väheneb ja ringlussevõtt on muutumas üha tavapärasemaks. Neid jõupingutusi on vaja tugevdada.

Tegevuskava

Keskonna peadirektoraat tugineb nüüd ressursitõhusa Euroopa saavutamiseks välja töötatud poliitilisele suunale. See uurib mitmesuguseid ideid ja põhimõtteid, mida saaks eri poliitikavaldkondades kasutada, et ühiskonna majanduslike, ühiskondlike ja keskkonnavajaduste rahuldamine toimuks kooskõlalisel.

Kõnealust eesmärki on võimalik saavutada mitmel moel. Olemasolevaid maavarasid tuleks võimalikult palju säästa. Mõne ELi liikmesriigi majandus on teistest palju tõhusam, mis võimaldab häid tavasid vahetada. Alusmaterjalide ja igapäevaste esemete, näiteks mobiiltelefonide koostisosade ringlussevõtt tagab, et need lähevad korduskasutusse.

Aja jooksul on võimalik välja arendada ained, mis asendavad põhiressursse ning tagavad suurema tõhususe ja vähendavad ka kahjulikke

mõju keskkonnale. Uued ärimudelid ja paremini kavandatud kaubad ja teenused võivad vähendada vajaminevate loodusvarade hulka.

Üks mõjuvamaid viise suurendada inimeste teadlikkust sellest, milline on loodusvarade kasutamise lõplik hind ühiskonnale, oleks kaasata nende tegelik väärtus ärilistesse ja poliitilistesse otsustesse. Selle range finantsilise lähenemisviisiga on algust teinud ökosüsteemide ja bioloogilise mitmekesisuse majanduslike aspekte käsitlev uuring *Economics of Ecosystems and Biodiversity* (TEEB).

Lõppsiht

Tegevuskavas osutatakse kasudele, mida poliitikaeesmärkide muutus ja olemasolevate loodusvarade parem kasutamine võib pikemas perspektiivis kaasa tuua. Eesmärk ei ole edendada keskkonnasäästlikku nišši majanduses, vaid muuta kogu majandus keskkonnasäästlikuks.

Tänu sellisele tulevikuväljavaatele ei sõltu EL enam nii palju liidust väljaspool asuvate tarnijate ettearvamatus käitumisest. Surve meie looduspärandi arukamale kasutamisele peaks ergutama ka uuenduste läbiviimist ning uute äri- ja töövõimaluste loomist.

Osa Euroopa peamiste majandussektorite säästvus sõltub praeguste tavade muutmisest. Loodusvarade parem majandamine vähendab heitkoguste piiramise kulusid. See toob kasu keskkonnale ja inimeste tervisele ning aitab leevendada kliimamuutuste mõju.

Majandusvõimalused

2009. aastal oli ELi jäätmeäritlus- ja ringlussevõtusektori ligikaudne käive 95 miljardit eurot ning tegevusharu andis tööd 1,2-1,5 miljonile inimesele.

ELis kasutatakse metalli tootmisel praegu 40-56% ulatuses vanametalli.

Materjalide korduskasutus aitab vähendada liigtarbimist ning võimaldab müüa kasutatud tooteid mõistliku hinnaga.

puhul ka teatud hierarhiapõhimõtted. Kõige olulisem on ennetus, millele järgneb korduskasutus, ringlussevõtt, energiakasutus ja kõrvaldamine. ELi jäätmete raamdirektiivis on samuti püstitatud selged eesmärgid. 2020. aastaks peaks ringlusse võetama 50% olmejäätmetest ja 70% ehitusjäätmetest.



// Pangad ja majanduse suudaksime ju kriisist päästa, aga planeeti mitte //

Keskonnavoliniku
Janez Potočnik

Tervise- ja keskkonnanah- tude vähendamine

Jäätme käitluse täiustamisel on palju kasulikke mõjusid. Tänu sellele vähenes ajavahemikus 1995-2007 jäätme käitlussektori toodetud kasvuhoonegaaside hulk 30% võrra. Aastatel 2004-2007 suleti ligikaudu 3300 nõuetele mittevastavat prügilat ja põletusrajatist, millega vähendati vee-, pinnase- ja õhureostust. Ent ligikaudu 1 000 rajatist tuleb võimalikult kiiresti ajakohastada või kinni panna.

Enne tuleb aga ületada suured takistused. Mõned neist tulenevad ebaõnnestunud poliitikast ja vasturääkivustest, teised aga turu olukorrast, kus rõhku pannakse võimalikult suure kasumi saamisele võimalikult lühikese ajaga, ning praegusest suutmatusest täielikult väärtustada keskkonnanahussurse majanduslikust vaatepunktist. Praktilised takistused võivad samuti häirida töhususe arendamist, kui puuduvad vajalik taristu või kutseoskused tehniliste uuenduste igakülgseks kasutamiseks.

Eesmärgi saavutamine

Edukal ressursitõhusamale majandusele üleminekul peavad osalema kõik ühiskonnata-sandid, kes peavad võtma otsuste tegemisel arvesse kõiki keskkonnategureid ning tagama võimalikult keskkonnasäästliku majanduskasvu. Arutelu selle üle, kuidas eelnevat saavutada ja milline võiks olla niivõrd olulise muutuse mõju ühiskonnale, kulgeb edukalt.

Poliitikas tehtud vigu annaks parandada, kui lõpetaksime järk-järgult keskkonnakahjulike toetuste ja maksusoodustuste andmise ning muudaksime teatud valdkondades maksukoormust. Taristu ja maa-arendusega seotud

ruumilist planeerimist saaks parandada, kui nende mõju tootmis-, liikumis-, energiakasutus- ja ökosüsteemi teenuste osutamise viisidele võetaks rohkem arvesse.

Üks idee turu töhususe parandamiseks on teiseste materjalide kasutuse suurendamine. Selle saavutamiseks tuleks rakendada riiklikke kavasad, mis soodustavad tööstusjätmete kasutamist teiste protsesside sisendina ja parandavad jäätmete lahutamist eri osadeks. Uusi meetmeid võiks võtta laialdasemalt kasutusele uuenduste edendamiseks ja selleks, et tagada piisavalt vahendeid ressursitõhususe saavutamiseks tehtavateks investeeringuteks.

Üldsusel kui sagedasel loodusvarade lõppkasutajal on siinkohal samuti oluline roll. Seepärast käivitab komisjon sügisel teavituskampaania, et suurendada inimeste teadlikkust arutlusele olevatest küsimustest. 🌍

Lisateave

http://ec.europa.eu/environment/resource_efficiency

<http://ec.europa.eu/resource-efficient-europe>



Ringlussevõtt

Üha rohkem jäätmeid võetakse ELis ringlusse. 2008. aastal võeti ringlusse 38% kogu jäätmetest – see oli 5% võrra parem tulemus kui 2005. aastal ja 18% võrra parem kui 1995. aastal. Samal aastal võeti ringlusse või kasutati kompostina 40% olmejäätmeid (kolme aasta taguse ajaga võrreldes oli tulemus 11,4% parem).

Jäätmete kasutamine energia tootmiseks on samuti sagenenud. 2005. aastal oli vastav arv 96 kg inimese kohta. 2008. aastaks oli see suurenenud 102 kg-ni. Ligikaudu 1,3% kogu ELi energiast toodetakse tahkete olmejäätmete põletamisel.

Prügilasse ladestatakse aina vähem jäätmeid. 2008. aastal kõrvaldati niiviisi ligikaudu 40% jäätmetest. 2005. aastal oli sama näitaja 49% ja kümme aastat varem 65%.

Euroopa põllumajandus keskkonnasäästlikuks

Põllumajandus oli Euroopa Liidu esimene tõeline ühine poliitika. Aja jooksul on see palju muutunud, mis peegeldab ka seda, kuidas on vahetunud põllumajandussektori prioriteedid. Viimati väljapakutud reformid peaksid rahuldama toidu ja loodusvaradega seotud ning territoriaalseid probleeme, millele EL peab ülejäänud kümnenndi jooksul vastu astuma.

ELi elanike varustamine piisava kvaliteetse toiduga ning talunikele normaalse elatise tagamine on olnud ühise põllumajanduspoliitika (ÜPP) keskmes alates selle loomisest 1960. aastatel. Aja jooksul on poliitikat kohandatud, et järgida rahvusvahelisi kohustusi, vältida ebavajalikke ülejääke, tagada maksumaksja raha eest parem väärtus ning siduda keskkonnaprobleemid järk-järgult poliitikaga.

Ligikaudu 50 aastat pärast ÜPP väljatöötamist on loomisjärgus ulatuslikud reformid. Euroopa peab tagama, et tema loodusvarasid kasutatakse säästlikumalt ja Euroopa talunikud saaksid olla uuenduslikud ja konkurentsivõimelised. Põllumajanduse ja maaelu arengu volinik Dacian Cioloș selgitab: „Euroopa põllumajandus peab olema konkurentsivõimeline mitte ainult majanduse, vaid ka keskkonna seisukohast.“




Kolm valikut

Euroopa Komisjon on määranud tulevikuks kolm ÜPP põhieesmärki: loodusvarade säästva majandamise ja kliimameetmete tagamine, elujõulise toiduainetööstuse võimaldamine ning territoriaalse tasakaalu ja maapiirkondade mitmekesisuse säilitamine.

Komisjon märkis, et nende eesmärkide saavutamiseks peaksid talunikele makstavad otsetoetused ja toidu suhtes rakendatavad turumeetmed olema keskkonnasäästlikumad ja õiglasemalt jaotatud ning mitmeaastane maaelu arengu poliitika peaks panema rõhku konkurentsivõimele, uuendusmeelsusele, keskkonna eest hoolitsemisele ja kliimameetmetele.

Välja on pakutud kolm võimalikku varianti. Esimene kätkeb endas olemasoleva poliitika kõige kiireloomulisemate puuduste järkjärgulist kõrvaldamist. Teisega tahetakse muuta ÜPP keskkonnasäästlikumaks, ausamaks, tõhusamaks ja tulemuslikumaks. Kolmas variant oleks loobuda talunike toimetulekutoetustest ja keskenduda peaaegu eranditult keskkonna- ja kliimamuutuste eesmärkidele.

Ühe ideena kaalutakse võimalust, et talunikud saaksid lisaks põhitoimetulekutoetusele ka keskkonnatasu, mis kajastaks talunike pakutavaid peamisi keskkonnakaitseteenuseid. Lisaks tehti ettepanek, et maaelu arengu rahastamine, sealhulgas tegevused, mis toetavad elurikkuse kaitset ja teisi keskkonnaprobleeme, peaks olema paremini suunatud.

ELi liikmesriikide valitsused, Euroopa Parlament, põllumajandusametused ja teised sidusrühmad juba uurivad neid variante. Sellega antakse panus õigusakti ettepanekutesse, mille komisjon kavatseb esitada sel aastal. 

Lisateave

http://ec.europa.eu/agriculture/cap-post-2013/communication/index_en.htm

Uus 2020. aasta bioloogilise mitmekesisuse strateegia

Vaid mõni kuu pärast seda, kui maailma riigid leppisid Nagoyas kokku kaugeleulatuvates üleilmse bioloogilise mitmekesisuse ehk elurikkuse vähenemise peatamise eesmärkides, vormistab Euroopa Liit lõplikult oma üksikasjalikku strateegiat järgmiseks aastakümneks. See tugineb tehtud edusammudele ja eelmise ELi elurikkuse tegevuskava läbiviimisel saadud õppetundidele. Strateegia on üks seitsmest algatusest, mis toetavad praeguseid ressursitõhusa Euroopa saavutamise jõupingutusi.



Uus strateegia on välja töötatud selleks, et saavutada liidu põhieesmärk – peatada elurikkuse vähenemine ja ökosüsteemi teenuste halvenemine ELis aastaks 2020, taastades neid võimalikult suurel määral ja suurendades Euroopa panust üleilmse elurikkuse vähenemise vältimiseks.

Eelnev tegevuskava, mis lasti käiku 2006. aastal, oli laialtlevinud, hõlmates ligikaudu 160 eri meetet. Sellele järgneb 2020. aasta strateegia, on võtnud uue lähenemise ja keskendub vaid mõnele tähtsamale tegevusvaldkonnale, mis on elurikkuse säilitamise seisukohalt väga olulised. Strateegias pööratakse rohkem tähelepanu ökosüsteemi teenustele, tuues välja nende olulisuse majanduse seisukohalt, ning meie isiklikele ja ühisele heaolule.

Tähtsaimad tegevused

Strateegia põhineb kuuel eesmärgil, millest igaühega kaasnevad kindlad tegevused ja meetmed.

Looduskaitse valdkonnas tuleb tagada, et kõik ELi õigusaktid oleksid täielikult rakendatud. See hõlmab ka Natura 2000 kaitsealade määramise lõpuleviimist, biogeograafilise piirkondliku protsessi arendamist, mis aitaks määratleda kasvukohtade kaitse ja taastamise prioriteete, ning Natura 2000 koolitusprogrammide loomist kohtunikele ja riigiprokuröridele.

Ökosüsteemide ja ökosüsteemi teenuste valdkonnas tuleb säilitada ja taastada ökosüsteemi ja nendega seotud teenuseid. Praegu uuritakse ELis ökosüsteemi teenuseid. 2012. aastal hinnatakse nende majanduslikku väärtust ja komisjon tahab hinnangu tulemused riiklikesse arvepidamissüsteemidesse lõimida.

2013. aastaks määratletakse ökosüsteemide taastamise prioriteetid kohalikul, riiklikul ja ELi tasandil. Elurikkuse kujundamine lõimitakse samuti asjakohasesse ELi poliitikasse ja meetmetesse. Sel aastal kavatseb komisjon välja töötada loodussäästliku taristu eristrateegia.

Põllumajanduse ja metsanduse valdkonnas tuleb tagada, et need sektorid aitaksid kaasa elurikkuse säilitamisele ja parandamisele, muutes viimase reformiga ühist põllumajanduspoliitikat veelgi loodussäästlikumaks. Lisaks tuleks motiveerida metsaomanikke, et nad rakendaksid säästlikke metsamajandusmeetmeid.

Kalanduse valdkonnas tuleb lõpetada kalavarude liigkasutus ja tagada nende säästlik kasutamine. Ühist kalanduspoliitikat reformitakse parajasti. Liit püüab parandada kalavarude majandamist ja need taastada, et oleks võimalik saada võimalikult suurt saagikust ja ühtlasi hoida ära kalapüügi ebasoodne mõju merekeskkonnale.

Sissetungivate võõrliikide valdkonnas tuleb võidelda võõrliikide esinemise ja levimise vastu, sealhulgas võtta meetmeid nende levimisteede juhtimiseks. Sissetungivaid võõrliike tekib liidus aina juurde ning need tekitavad kohalikele liikidele märkimisväärset kahju. Praegu kulutatakse probleemi lahendamiseks igal aastal 12,5 miljardit eurot. Komisjon võtab 2012. aastal vastu eristrateegia selle ohu kõrvaldamiseks.

Üleilmsete meetmete valdkonnas tuleb panustada elurikkuse säilitamisele kogu maailmas. Liit püüab jätkuvalt vähendada oma ökoloogilist jalajälge, toetada rahvusvahelisi püüdlusi kaasata elurikkuse säilitamiseks rohkem vahendeid ja täita kõiki Nagoya kohustusi.



© iStockphoto

Tingimused edu saavutamiseks

Kuigi EL ei suutnud täita oma eesmärgi peatada elurikkuse vähenemine 2010. aastaks, oli eelmine tegevuskava siiski üsna edukas, sest suurendas üldist teadlikkust elurikkuse olulisusest.


Uue strateegia edule aitavad kaasa paljud eripärad. Esimene neist on ELi 2010. aasta elurikkuse võrdlustase, mis kirjeldab bioloogilise mitmekesisuse seisundit. See võetakse aluseks 2020. aasta põhieesmärgi saavutamise hindamisel.

Teiseks on strateegia lõplikul vormistamisel ajal, mil plaanitakse reformida elurikkust otseselt mõjutavaid poliitikavaldkondi – põllumajandust, kalandust, transporti ning piirkondlikke ja sotsiaalprogramme – ja ka liidu üldiseid mitmeaastaseid kuluplaane aastaks 2013 ja hiljem. See tagab, et elurikkuse küsimusega tegeletakse uute poliitiliste tsüklite algusest peale.

Komisjon teeb liikmesriikidega koostööd, et tõhustada elurikkuse seiret ja aruandlust ning vaadata ühtse raamistiku all üle riiklikud, ELi ja üleilmsed nõuded. Eesmärgiks on vähendada asjaomaste ametivõimude halduskoormust, ilma et seataks ohtu saadava ülevaate selgust.

Vahearuanne

2014. aastal esitatakse strateegia kohta vahearuanne. See loob võimaluse uurida kõiki elurikkuse vähenemise põhjuseid, sealhulgas kliimamuutusi ja reostust, mida ei lisatud tahtlikult kuue alaeesmärgi hulka. Mõlema valdkonna poliitika on juba välja kujunenud ja nende täielik rakendamine peaks elurikkusele ainult lisakasu tooma.

Aruanne võimaldab hinnata tehtud edusamme, võttes aluseks elurikkuse võrdlustaseme, mida uuendatakse teatud aja tagant, et see arvestaks erinevatest allikatest pärit värskemaid teavet. 

Lisateave

<http://ec.europa.eu/environment/nature/biodiversity/policy/>

Toimetaja märkus. See artikkel valmis ajal, mil bioloogilise mitmekesisuse strateegiat käsitlev talitustevaheline konsultatsioon oli veel pooleli, mistõttu võib valdkonnas veel muutusi tulla, ent kogu artikli avaldamise ajal esitatud teave on õige.

🎯 Juhised puhta ja konkurentsivõimelise tuleviku saavutamiseks

Märtsi alguses võttis Euroopa Komisjon vastu juhised, mille kohaselt tuleb muuta Euroopa 2050. aastaks vähese süsinikuheitega ühiskonnaks. Siinkohal võidakse küsida, miks ometi vaadata neli aastakümnet ette, kui me näeme vaevalt viimase 80 aasta suurima majanduskriisi lõppu.

Euroopa Komisjoni kliimameetmete volinik Connie Hedegaard



© Euroopa Liit

laiendamiseks. On võimalik, et 2020. aastaks luuakse isegi 1,5 miljonit lisatöökohta, millest enamik peaks liidu piiridesse jääma, sest need hõlmavad tuuleturbiinide ehitamist ja ehitiste moderniseerimist.

Puhtama ja kliimasõbralikuma ühiskonna suunas liikumiseks on vaja teha suuri investeeringuid – 270 miljardit eurot aastas. Ent me säästame vähemalt sama palju või rohkemgi, sest meil ei ole vaja nii palju energiat sisse osta ja õhusaaste väheneb, millega kaasnevad omakorda väiksemad tervishoiukulud.

Majanduskasvu säilitamine

Vähese süsinikusaldusega majanduse poole pöördumine ei toimu majanduskasvu arvelt. Vastupidi, kui teeme praegu õigeid otsuseid, muutub Euroopa 2050. aastaks puhtamaks, keskkonnasäästlikumaks ja rikkamaks ühiskonnaks. Oleme juba näinud, kuidas seda on võimalik saavutada. Viimase kahe aastakümne jooksul on Euroopa majandus kasvanud ligikaudu 40%, samas oleme suutnud vähendada oma kasvuhoonegaaside koguseid umbes 17% võrra.

Niisiis, puhas ja kliimasõbralik ühiskond ei tähenda seda, et peame ilusate autode, hea toidu või välisreisidega hüvasti jätma, vaid et saame säilitada ja parandada oma elukvaliteeti ning tagame, et reostus ei kahjusta majanduskasvu. See tähendab paremate kodude ehitamist, nutikamate tootmismeetodite kasutamist ning arukamates, puhtama õhu ja väiksema reostuse, müra ja vähemate ummikutega linnades elamist.

Meie strateegia on kooskõlas ELi riigipeade ja valitsuste heaks kiidetud pikaajalise välja-vaatega: sajandi keskpaigaks konkurentsivõimeline ja kliimasõbralik Euroopa, mille kasvuhoonegaaside kogused on 80-95% väiksemad kui 1990. aastal.

Teaduslike andmete kohaselt peaksid kõik arenevad riigid saavutama sama eesmärgi, et maailma heitkoguseid sajandi keskpaigaks vähemalt poole võrra vähendada. Ainult niiviisi on võimalik täita meie eesmärki ja hoida temperatuuri tõus alla 2°C.

Edasise tegevuse planeerimine

Lisaks kindlatele energiatõhususe parandamise meetmetele on komisjon võtnud eesmärgini jõudmiseks kasutusele globaalse asukoha määramise süsteemi (GPS). See on võimas navigatsiooniseade, mis kaardistab parima marsruudi, võttes aluseks tänapäevased arvutuspõhimõtted. Ent kui soovime saavutada eesmärgi kõige kulusäästlikumalt, siis kaasnevad sellega teatud poliitilised tegurid.



© iStockphoto

Tegelikult on selleks head põhjused, mis ei puuduta ainult kauget tulevikku. Need käsitlevad ka Euroopa töökohti, uuendusi ja konkurentsivõimet ning meie energiakulutuste vähendamist. Eelmisel aastal näiteks maksti Euroopa Liidus energia sisseveo eest 70 miljardit dollarit rohkem kui aasta varem. Kujutage ette, kui Euroopa toetuks palju enam taastuenergiale ega peaks maksma miljardeid eurosid välisriikidele iga kord, kui naftahinnad lakke kerkivad. Selles juhiste põhimõtte seisnebki.

Või kujutlege, et looksime Euroopa Liidus 300 000 töökohta, investeerides paljutöotavasse tootmissektoris. Tegelikult me just sellega olemegi taastuenergia valdkonnas viimase viie aasta jooksul tegelenud. Sellele lisanduvad veel töökohad, mis loodi ehitussektoris energia edastamise taristu

Näiteks transpordisektoris tuleb elektriautosid veel turustada ja Euroopas tuleb ehitada laadimisjaamu, enne kui saame kasutada nende tehnoloogiate täielikku vähese süsinikuheite potentsiaali. Selleks on vaja investeeringuid tehnoloogiate uurimiseks, arendamiseks ja rakendamiseks ning ka taristute rajamiseks. Tuleb vastu võtta uued nõuded. Teistes valdkondades suudetakse lühema ajaga rohkem saavutada – näiteks energiasektoris on võimalik elektri ülekandmist parandades heitkoguseid märgatavalt vähendada.

Teine oluline tegur käsitleb verstaposte ja meie liikumise kiirust. Selleks, et jõuda kohale õigel ajal, peame oma lõppeesmärkidega olema 2030. aastaks jõudnud poole peale, mis tähendab, et heitkoguseid tuleb selleks ajaks vähendada vähemalt 40% võrra. See võib tunduda väga ambitsioonikas eesmärk, aga ärge unustage, et oleme neid juba 17% võrra vähendanud.

Peale selle on aeglane areng ka kallim. Loogika seisneb selles, et peame liikuma kiirusega, mis tagaks püsiva tehnoloogilise arengu. Kui me seda liiga kaua edasi lükkame, kaob ajend

vajaliku tehnoloogia arendamiseks ja siis peame heitkoguseid hiljem palju järsemalt vähendama, kusjuures saame kasutada väiksemat valikut tehnoloogiaid.

Sama loogika kehtib ka selle puhul, kui kaugele me 2020. aastaks jõuame. Juhiseid toetava analüüsi kohaselt on 2020. aastaks kõige kulusäästlikum lahendus kodumajapidamiste heitkoguste vähendamine vähemalt 25% võrra võrreldes 1990. aasta tasemega. Teisisõnu, praegune 20% eesmärk ei ole kõige kulusäästlikum.

Hea uudis on see, et suudame vähendada kodumajapidamiste heitkoguseid 25%, kui täidame seatud eesmärki parandada energiatõhusust 2020. aastaks 20% võrra. Juhistega samal ajal vastu võetud energiatõhususe kava eesmärk on tagada, et me seda ka teeksime. Komisjoni majandusanalüüsi kohaselt arutab EL, kas kõnealust protsenti võiks aastaks 2020 suurendada 30ni. See on ka rahvusvahelistel läbirääkimistel esitatud ELi tingimuslik pakkumine, eeldusel et teised tähtsamad majandusriigid teeavad oma osa.

Selline kõikehaarav viis peamiste sotsiaalsete probleemide lahendamiseks, kus lühemaks ajaks pakutud meetmed on seotud laiema pikaajalise väljavaatega, on järjekordne näide ELi võimest luua Euroopa kodanikele lisandväärtust. Aruka ja ressursitõhusa kasvumudeli kujundamine 21. sajandil ei saa toimuda üleöö. Peame seda üheskoos tegema. 2050. aastaks seatud juhistega oleme kursi paika pannud. ☺

Lisateave

http://ec.europa.eu/clima/policies/roadmap/index_en.htm



🎯 Biomajanduse mõistmine

Ajal, mil maailm seisab silmitsi rahvaarvu suurenemisega kaasnevate probleemidega, kasvava nõudlusega toiduainete järele, vähenevate loodusvaradega ja kliimamuutuste mõjuga, muutub biomajanduse roll veelgi tähtsamaks. Sellelt kiiresti arenevalt sektorilt palutakse abi, et rahuldada erinevaid vajadusi ja vastuolulisi nõudmisi, ning see suundumus jätkub ka edaspidi: biotehnoloogiad on ka tulevikus peamisteks abivahenditeks.



Euroopas on biomajanduse hinnanguline väärtus 2 triljonit eurot ja sektor annab tööd 20 miljonile inimesele. Õkoinnovatsioon moodustas 2009. aastal 2% SKPst ning 2030. aastaks võib see ulatuda 16%ni.

Tehnoloogiate arendamine ja püüe leida vähenevatele naftavarudele asendusvahendeid aitavad kaasa biomajanduse valdkonna võimsale laienemisele. Mõiste hõlmab kõiki tootmissüsteeme, milles kasutatakse biofüüsilisi või biokeemilisi protsesse, bioteadusi ja nendega seotud üldtehnoloogiaid. Sektori mõju on juba praegu ilmne põllumajanduses, kalanduses, biokütuste rafineerimistehastes, bioenergia tootmisel, tööstusbiotehnoloogias ning uudsetes maa- ja merekasutusviisides.

Praegu kasutatakse bioloogilisi ressursse, et toota erinevaid keskkonnahoidlikke kaupu, sealhulgas tervislikku toitu, loomasööta, ehitusmaterjale, energiat, paberit, tselluloosi ning isegi kemikaale ja kosmeetikat.

Kuigi peamiselt saadakse energia päikesest, sõltub nende tootmine ka teatud piiratud loodusvaradest, sealhulgas veest, väetistest ja kõige rohkem maast. Üheks ohuks on see, et suurenev nõudlus biomajanduses kasutatava maa järele suurendab survet traditsioonilistele

tööstusharudele ja põllumajandusele. See võib omakorda mõjutada ökosüsteeme, elurikkust ja looduslikke elupaiku.

Näiteks biokütuste kasutamise soodustamine kasvuhooonegaaside vähendamiseks võib kahjustada teiste sektorite turgu või takistada samaväärselt olulise eesmärgi, arenevate riikide toiduainetega kindlustatuse täitmist.

Teaduse areng võib tekitada ka eetilisi ja keskkonnaprobleeme, mille puhul on heaks näiteks väga erinevad reaktsioonid, mis järgnesid geneetiliselt muundatud organismide keskkonda viimisele. See vaidlus võtab aina suuremaid mõõtmeid, sest biomajanduse üks osa, biotehnoloogia, areneb pidevalt.

Roheline nädal

Kõnealuseid probleeme arutatakse rohelse nädala kahel istungil. Esimesel püütakse leida vastus küsimusele „Maa on loodusvara

– kuidas seda kõige paremini kasutada?“. Kuigi maakasutuse planeerimine on peamiselt riiklik või piirkondlik küsimus, võib seda mõjutada ka ELi poliitika, eriti energia, transpordi ja põllumajanduse valdkonnas. Seepärast tegeletakse istungil mõnede võimalike tagajärgede ja nende lahendamise võimalustega, pöörates erilist tähelepanu liikmesriikide parimatele tavadele.

Teisel istungil, mille teemaks on „Vaata tulevikku, et oleviku eest paremini hoolitseda“, arutatakse laiaulatuslikumaid küsimusi. Osavõtjatele esitatakse erinevaid stsenaariume, mis rõhutavad vajadust siduda omavahel sotsiaalmajanduslikke ja keskkonnakaalutlusi. 🎯

Lisateave

http://ec.europa.eu/agriculture/index_et.htm

http://ec.europa.eu/research/biosociety/kbbe/kbbe_en.htm

🎯 Mulla isoleerimine – kuidas probleemi lahendada?

Enamik inimesi peab mulda enesestmõistetavaks, aga see loodusvara on Maa ressursitõhususe võti. See on oluline meie toidu, vee, elurikkuse ja kliima seisukohalt. Olukorras, kus üha rohkem maad kaetakse rajatistega, pöörab komisjon mulla isoleerimisele rohkem tähelepanu.

Uue uuringu* kohaselt suurenes ajavahemikus 1990-2006 Euroopa Liidus maakasutus igal aastal keskmiselt 1 000 km². Sellest alast pool kaeti bituumeni või betooniga ja kasutati elumajade, äripindade, teede ja parklate ehitamiseks. Need arvud on veelgi suuremad, kui võtta arvesse kasutusele võetud maa-alad, mis jäävad väikese lahutusvõimega maamõõtmisvahenditele märkamatuks.

Suur osa maast on võetud kasutusele Saksamaal, Hollandis, Belgias ja Luksemburgis, ent ka Portugali Atlandi ookeani piirkonnas, Prantsusmaa ja Hispaania Vahemere-äärsetel rannikualadel ja teistel aladel üle kogu mandri.

See on oluline mitmel põhjusel. Kui vesi ei saa läbi bituumeni maa sisse voolata, uhub see tarbetult kanalisatsiooni. Selle tõttu ei uuene põhjavesi ja väheneb aurustumine, mis suvel linnapiirkondi jahutab. See suurendab üleujutuste ohtu, sest sademete hulk võib olla suurem, kui ülejäänud vaba maapind seda neelata suudab. Kui muld isoleeritakse, nii et see ei saa hingata, väheneb ka elurikkus,

elupaigad hävivad ega ole võimelised süsinikku siduma.

Uuring paljastas suured erinevused selles, kuidas ELi valitsused probleemiga tegelevad. Kõigest kolmandik liikmesriike rakendab valdkonnas erinevaid meetmeid, enamik neist teeb seda vabatahtlikult. Kolmandik teeb alles esimesi samme ning ülejäänud ei tegele probleemiga.

Kahjude vähendamine

Uus aruanne on vaid üks paljudest komisjoni algatustest pöörata tähelepanu maa kontrollimatule katmisele. 2011. aasta on nimetatud mulla isoleerimise aastaks – eesmärgiks on suurendada teadlikkust meie jalge all oleva maa väärtusest. Probleemiga tegeletakse ka rohelisel nädalal.

Loodi ka ekspertrühm, kes peab aasta lõpuks koostama isoleerimise juhised. Rühm esitab stiimulid võtta põlismaa asemel taaskasutusse

varem kasutatud maa ning pakub välja viise, kuidas ruumilist planeerimist piirkondlikul ja kohalikul tasandil parandada. Juhistes vaadeldakse vett läbilaskvate isoleerimismaterjalide kasutust ja rõhutatakse vajadust tugevdada põllumaade kaitset ka üldiselt. Komisjon arutab samuti viise, kuidas kasutada pinnasekaitse temaatilist strateegiat – üht seitsmest 2006. aastal kuuenda keskkonnaalase tegevusprogrammi raames vastu võetud temaatilisest strateegiast –, et pöörata mulla isoleerimisele rohkem tähelepanu. 🎯

Lisateave

http://ec.europa.eu/environment/soil/publications_en.htm

* Ülevaade EL 27 parimatest mulla isoleerimise piiramise tavadest või selle mõjude vähendamisest, Austria Keskkonnaamet.



☉ Keskkonnaprojektide uued rahastamisvahendid

ELilt keskkonnaprojektide rahastamist taotlevatel organisatsioonidel on aega 18. juulini 2011, et oma ettepanekud Euroopa Komisjonile esitada. Sel aastal on programmi LIFE + kavade raames kaasrahastamiseks ette nähtud 267 miljonit eurot.



Projektid, mis aitavad kaitsta ohustatud liike ja elupaiku, mille raames töötatakse välja uuenduslikke keskkonnanalaseid ideid ja meetmeid ning rõhutatakse keskkonnaprobleemide olemasolu, on ELi rahastamiseks abikõlblikud.

Iga-aastastele pakkumiskutsetele esitatakse palju rohkem pakkumusi, kui selleks vahendeid on. Kolmest programmi LIFE osast on aga kõige vähem edukaid taotlejaid teabevahetuse valdkonnas. Eelmisel aastal said ainult kümme projekti 113st ELi rahalist toetust, eesmärgiga jagada teavet, rõhutada

keskkonnaprobleemide olemasolu ning korraldada koolitusi ja suurendada teadlikkust metsatulekahjude ennetamise valdkonnas. Aasta varem oli see arv seitseteist 98st.

Komisjon loodab, et edukate taotluste arv kasvab.

Kriteeriumitele vastamine

Projekti ettepanekuid hinnatakse kuue kriteeriumi põhjal (igaühe läbimiseks peab saama teatud arvu punkte). Kaks kõige olulisemat kriteeriumit on projektide loodav lisandväärtus Euroopas ja panus programmi LIFE + üldeesmärkide täitmisele. Kaks kriteeriumit hindavad projektide tehnilist ja rahalist ühtsust ja kvaliteeti. Lõpuks kaalutletakse projektide riigiülest olemust ja vastavust iga-aastastele riiklikele prioriteetidele.

Igas kategoorias antakse punkte ja koostatakse esitatud projektidest pikk nimekiri, mis kajastab nende kvaliteeti ja võtab arvesse ka teisi tegureid. Vähemalt 50% programmi

LIFE + projektide eelarvest tuleb eraldada looduse ja elurikkuse kavadele; projektid peavad olema liikmesriikide vahel jaotatud vastavalt kokkulepitud alusele ning ideaalolukorras peaks vähemalt 15% toetustest minema riigiüleste projektide rahastamiseks.

Komisjon paneb kirja algse pingerea, koostades lühikese nimekirja projektidest, mida ta soovib kaasrahastamiseks, ning ka varunimekirja. Need esitatakse riikide esindajate komiteele, mida juhivad komisjon. Kui komitee kiidab nimekirjad heaks, otsustab komisjon, milliseid projekte ELi eelarvest rahastatakse, ning pärast Euroopa Parlamendi kinnitust allkirjastatakse toetusesajatega lepingud.

ELi toetus võib moodustada kuni 50% projekti abikõlblikust kogumaksumusest. Programmi LIFE + loodusprojektide puhul, mis keskenduvad elupaikade ja linnudirektiivis sätestatud esmatähtsate liikide või elupaigatüüpide kindlatele kaitsemeetmetele, võib see ulatuda kuni 75%ni. ☉

Lisateavet programmi LIFE kohta saab aadressilt

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

ja 2011. aasta konkursikutse kohta aadressilt

<http://ec.europa.eu/environment/life/funding/lifeplus.htm>

Ajavahemikuks 2007-2013 on programmi LIFE + keskkonnametmete rahastamiseks ette nähtud 2,143 miljardit eurot.

Alates 1992. aastast on programmi LIFE raames kaasrahastatud 3 115 keskkonnakaitseprojekti ligikaudu 2 miljardi euro ulatuses.



Uued väljaanded

Asjatud jäätmed



Jäätmete teke mõjutab meid kõiki. 500 miljonist ELi elanikust viskab iga inimene igal aastal ära keskmiselt pool tonni majapidamisprügi. Lisaks tekib hiiglaslik kogus jäätmeid ka tööstuses, ehituses, veevarustuses ja energiatootmises. Euroopa Liidus toodetakse igal aastal kuni 3 miljardit tonni jäätmeid. Äsja ilmunud brošüür „Being wise with waste – the EU approach to waste management” („Jäätmete mõistlik kasutamine – ELi lähenemisviis jäätmekäitlusele”) püüab

leida probleemile lahendust ning annab ülevaate jäätmetega seotud probleemidest, ELi lähenemisviisist probleemile ning nõuandeid, kuidas vähem jäätmeid tekitada.

Kui soovite brošüüri alla laadida või seda tellida (inglise keeles), külastage veebilehte:
<http://bookshop.europa.eu/is-bin/INTERSHOP.enfinity/WFS/EU-Bookshop-Site/-/ET/-/EUR/ViewPublication-Start?PublicationKey=KH3109250>

Ebaseadusliku metsaraie vähendamine



Ebaseaduslik metsaraie on üleilmne probleem ja see avaldab majandusele, keskkonnale ja ühiskonnale väga halba mõju. Saamata jäänud tulu, lahkheid ning kohalike ja põliste kogukondade jõuetuks muutmine on vaid mõned ebaseadusliku metsaraie tagajärjed, mis õonestavad kohusetundlike ettevõtjate jõupingutusi. 2010. aasta oktoobris võttis EL vastu uue puiduteemalise õigusakti, et võidelda ebaseaduslikult ülestootatud puiduga kauplemise vastu. Määrus hakkab kehtima 3. märtsist 2013. Määruse ja selles käsitletavate toodete kohta lisateabe andmiseks on koostatud eraldi brošüür.

Kui soovite brošüüri PDF-versiooni alla laadida (inglise keeles), külastage veebilehte:
<http://bookshop.europa.eu/is-bin/INTERSHOP.enfinity/WFS/EU-Bookshop-Site/-/ET/-/EUR/ViewPublication-Start?PublicationKey=KH3110630>

Kui pole kirjas teisiti, saab väljaandeid tasuta EU Bookshopi kodulehelt bookshop.europa.eu

Agenda

Euroopa merenduspäev 19.–20. mail 2011, Gdańsk, Poola

Ürituse korraldajateks on Euroopa Komisjoni merenduse ja kalanduse peadirektoraat, Poola infrastruktuuriministeerium, Pomorze vojevoodkonna marssali kantselei ja Gdański linn. Merendusosalased sidusrühmad viivad läbi erinevaid üritusi, et tähistada merega seotud identiteeti ja tegevusi Euroopas.
http://ec.europa.eu/maritimeaffairs/maritimeday/index_en.htm

INSPIRE konverents 2011 27. juunist kuni 1. juulini 2011, Edinburgh, Šotimaa

Sel aastal on ürituse teema „INSPIREd by 2020 – Contributing to smart, sustainable and inclusive growth” („2020. aastast inspireeritud – panus arukasse, jätkusuutlikku ja kaasavasse majandusarengusse”). Projektiga INSPIRE luuakse liidu keskonnapoliitika toetamiseks Euroopa ruumiametite infrastruktuur. Konverentsil uuritakse projekti INSPIRE panust ELi strateegilisse eesmärki saavutada 2020. aastaks arukas, jätkusuutlik ja kaasav majanduskasv ning kaasatakse see erinevatesse jätkuprogrammidesse.
http://inspire.jrc.ec.europa.eu/events/conferences/inspire_2011/

„Euroopa noorte kohtumine 2011: jätkusuutlik areng” 19.–24. juulil 2011, Tallinn, Eesti

Sel aastal käsitleb konverents noorte osalust jätkusuutliku arengu tagamisel. Eesmärk on panna tänapäeva noored taas mõistma, mida tähendab jätkusuutlik areng, ning edendama valitsuste ja rahvusvaheliste organite seas ideid, et nad peaksid noori oma püüdlustes väärtuslikku varana käsitlema. Üritusele oodatakse osalejaid 40 Euroopa riigist ning ka Euroopa Komisjonist, Euroopa Nõukogust ja ÜRO allasutustest.
<http://www.eym2011.eu>

Lühidalt uudiseid

Euroopa keskkond – seisund ja väljavaade aastal 2010

Oma aruandes kinnitab Euroopa Keskkonnaagentuur, et keskkonnakaitstes on tehtud suuri edusamme, aga hoiatab samas, et kiiresti suurenev üleilmne nõudlus ohustab meie heaolu tagavaid looduslikke süsteeme. Ulatuslikud probleemid on siiski püsima jäänud. Üleilmne surve tähendab seda, et toidu, riiete, elamute ja transpordiga seotud ühiskonna põhivajaduste rahuldamise tõttu suureneb nõudlus loodusvarade järele. Lisaks koormab meie looduslikku kapitali tekkiv nõudlus taimepõhiste kemikaalide ja biomassi järele, sest soovitakse leida asendus fossiilkütustele. Veel on siiski võimalusi neid suundumusi vähendada või peatada. Euroopa peab suurendama ressursitõhusust ja võtma lisameetmeid keskkonna väärtustamiseks rahalisest seisukohast ning kajastama neid väärtusi turuhindades, võttes näiteks kasutusele keskkonnamaksu. Viimasena tuuakse aruandes välja vajadus muuta Euroopa vähese süsinikuheitega majandus täielikult keskkonnasäästlikuks majanduseks.

Lisateave

<http://www.eea.europa.eu/soer>



Natura 2000 alade edasine laiendamine



Euroopa flora ja fauna on praegu paremini kaitstud kui kunagi varem ELi ajaloos. Looduskaitsealade võrgustik Natura 2000 on laienenud ligikaudu 27 000 ruutkilomeetrile. Merealad moodustavad sellest umbes kaks kolmandikku. Laiendamise tulemusena hõlmab Natura 2000 nüüd peaaegu 18% ELi maismaast ja 130 000 km² merealadest. Viimane laienemine puudutas alasid Tšehhis, Taanis, Prantsusmaal, Hispaanias ja Poolas. Uute merealade hulka kuulub Loire'i suudmelahe lõik ning Põhja-Hispaania rannikul Kantaabria meres asuv ulatuslik rannalähedane meremadalik ja veealune mägi. Maismaal lisati Natura 2000 kaitsealasse Tšehhi mägi-pöögimetsad ja lillerohked aasad ning Poola järved ja märgalad.

Lisateave

http://circa.europa.eu/Public/irc/env/natura_2000/library?l=/candidate_importance/biogeographical&vm=detailed&sb=Title

Europameetri küsitlus kinnitab ettevõtete püüdlusi vähendada materjalikulusid

Uus üleeuroopaline uuring paljastab, et peaaegu üheksa ettevõtet kümnest on teinud viimase viie aasta jooksul oma materjalikulude vähendamiseks vähemalt ühe tehnoloogilise muudatuse. Veidi üle kolmandiku nendest teatasid, et alla 10% investeeringutest oli seotud ökoinnovatsiooniga, ja neljandiku puhul oli see näitaja 10-29%. Kuue riigi (Rootsi, Kreeka, Austria, Küpros, Luksemburg ja Poola) ettevõtete investeeringutest oli 30% seotud ökoinnovatsiooniga. Kõige tõenäolisemalt investeerisid ökoinnovatsiooni keskmise suurusega ettevõtted, mille käive oli viimase kahe aasta jooksul suurenenud ning mille tegevusalaks oli veevarustus, jäätmekäitlus ja põllumajandus.

Lisateave

http://ec.europa.eu/public_opinion/flash/fl_315_en.pdf

