

ECAP

ELi keskkonnasoortuse parendusprogramm: keskkond ja VKEd

Väikesed, puhtad ja konkurentsivõimelised



EUROOPA
KOMISJON



keskkond

„Europe Direct” on teenistus, mis aitab leida vastused Euroopa Liitu puudutavatele küsimustele

Tasuta infotelefon: (*)

00 800 6 7 8 9 10 11

(*) Teatud juhtudel ei võimalda mobiilsideoperaatorid helistamist 00800 numbritel või on need kõned tasulised.

Lisateavet Euroopa Liidu kohta saate Internetist „Europa” serverist (<http://europa.eu>).

Katoloogimisandmed on esitatud väljaande lõpus.

Luxembourg: Euroopa Ühenduste Ametlike Väljaannete Talitus, 2008

ISBN 978-92-79-08749-3

© Euroopa ühendused, 2008

Allikale viitamisel on reprodutseerimine lubatud.

Printed in Belgium



TRÜKITUD TAASKASUTATUD PAPERILE, MILLELE ON ANTUD ELI JOONESTUSPABERI ÖKOMÄRGIS

([HTTP://EC.EUROPA.EU/ECOLABEL](http://ec.europa.eu/ecolabel))

Sisukord

■ Sissejuhatus	2
■ Parem reguleerimine	8
■ Keskkonnajuhtimine	12
■ Finantsabi	16
■ Nõuandesüsteemi loomine	22
■ Kommunikatsioon	24

Sissejuhatus



Tuleviku VKEd: keskkonnahoidlikumad ja konkurentsivõimelisemad

Keskonnaalaste õigusnormide järgimine ja ökoefektiivsuse suurendamine võib väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele (VKEd) raske tunduda. Siinkohal ulatab abikäe ELi toetusprogramm keskkonnaalaste nõuetega vastavuse saavutamiseks (ECAP), varustades Euroopa ettevõtjaid ressurside, teabe ja vahenditega, mis on vajalikud, et muuta ettevõtte tegevus keskkonnasõbralikumaks.

VKEd e kanda on oluline osa ELi majandustegevusest, moodustades ligi 99% kõigist ettevõtetest ja tootes 57% majanduslikust lisandväärtusest. See tähendab, et ehkki

üksikult võttes ei mõjuta ettevõtte keskkonda kuigivõrd, on ettevõtete tegevusel märkimisväärne koondmõju. Seepärast on oluline kaasata keskkonnaprobleemide lahendamisse ka VKEd, kui soovime edu saavutada.

Keeruline olukord

Paljud VKEd üle Euroopa ei tea, kuidas nende tegevus keskkonda mõjutab ega ole kursis neid puudutavate õigusaktidega. Sellel on mitmeid põhjuseid.

Ökoinnovatsioon – üks võimalusi

Šoti firma Windsave töötas välja väikese tuuleturbiiniga generaatorsüsteemi, mis toodab madala kiirusega tuulest elektrienergiat ning sobib paigaldamiseks peaaegu igat tüüpi ehitisele, pakkudes kasutajatele nii rahalisi eeliseid kui ka võimalust keskkonda säästa.

Turbiin on maailmas esimene odav toode, mis toimetab elektri otse kodudesse ja muudesse hoonetesse, kui vaid vooluallikas seinakontaktiga ühendada.

Süsteem toodab tuule kiiruse toimele keskkonnasõbralikku elektrienergiat ja toimib esmase energiaallikana, vähendades riiklikust elektrivõrgust võetava elektrienergia hulka ning seeläbi õhkupaisatava CO₂ kogust. Kodutarbijatele ja heategevusorganisatsioonidele maksab toode 1898 naelsterlingit ja võimaldab aastas elektrile tehtavaid kulutusi vähendada ligi 200 naelsterlingi võrra. See tähendab, et turbiinisüsteem tasub end ära umbes viie aastaga.

Kui see avalikus sektoris, näiteks koolides, laialdast kasutamist leiaks, võiks see CO₂ heitmete taset oluliselt mõjutada.

Sissejuhatus

Esiteks puuduvad väiksematel ettevõtetel üldjuhul keskkonna- või õigusküsimustega tegelemiseks spetsiaalsed ressursid ja pädevus. Enamasti on neil suuremate ettevõtete-ga võrreldes lühem planeerimisaeg ja vähem voli kapitali üle, mis tähendab, et otsesed investeeringud ökotehnoloogiasse ei tasu end majanduslikult ära või pole jõukohased. Samuti ei paku praegune turg kuigi palju stiimuleid ega tunnusta keskkonnasõbralikku tegevust piisavalt.

Lisaks jäävad VKEd sageli välja paljude ELi keskkonnakavade ja õigusaktide kohaldamis-alast – näiteks saastekvootidega kauplemise süsteem, mis on ELi peamine meede seoses



Keskkonnasõbralikumad valmisroad

Sotral on Itaalia VKE, kes varustab valmistoiduga koole, haiglaid ja sõjaväge. Hügieeni- ja keskkonnanõuete täitmiseks on oluline, et toit jõuaks kohale õigel ajal ja õigel temperatuuril.

Toote keskkonnateatise süsteemi kasutades analüüsis ettevõtte oma tegevuse keskkonnamõju ja tegi korrektiive. Võrdsustades keskkonnatõhususe majandusliku rentaabluksusega ning piirates finants- ja loodusressursside kasutamist, õnnestus Sotralil vähendada iga kohaleveetud eine kohta tekitatava CO₂ hulka ja samas suurendada käivet.

Muudatused, näiteks üleminek odavamale alternatiivkütusele, nagu metaan, näitasid, et keskkonnasäästlik mõtlemine võib anda positiivse efekti ka ärilises plaanis. Ka töötajaid ärgitati ärisse vastutustundlikumalt ja säästvamalt suhtuma.

Sotrali näitest ilmneb, et ettevõtte keskkonnamõju parandamine ei pea tingimata halvendama kasumlikkust. Tegelikult on asi vastupidi – firma käive tõusis 2005. aastal enam kui 15% ja 2006. aastal 25%, ka 2007. aastal võib oodata jätkuvat tõusutrendi. Pärast elutsükli hindamist on ettevõtte läinud veel sammu võrra kaugemale ja hea töö jätkuna asunud looma uut ökotoitlustusüksust.

Sissejuhatus

kliimamuutusega, või tööstuslikku reostust reguleeriv saastuse kompleksse vältimise ja kontrolli direktiiv (IPPC).

Ettevõtete keskkonnakäitumise korrigeerimine tuleneb tavaliselt vajadusest järgida eeskirju ja ametkondade tegevusest eeskirjade jõustamisel. Samas ei piisa meetmetest, näiteks inspekteerimisest, eeskirjade järgimise tagamiseks ja püsivamaid muutusi VKEde käitumises õnnestub neil esile kutsuda harva.

Need tegurid tähendavad, et VKEd võivad ilma jääda olulistest eelistest, mis kaasnevad tegevuse keskkonnasõbralikumaks muutmisega. Parema keskkonnajuhtimisega saab kärpida kulutusi, tõhustades näiteks energia- ja ressursikasutust. Samuti võimaldab see muuta töötajate töötingimusi tervislikumaks ja ohutumaks, vähendades kokkupuudet kemikaalide ja õhusaastega.

Ettevõtted, kes tõepoolest püüavad oma tegevust keskkonnasõbralikumaks muuta,

PROGRAMM ECAP

2007. aasta oktoobris kinnitatud toetusprogramm keskkonnavalaste nõuetega vastavuse saavutamiseks (ECAP) loob raamistikku, mis aitab väikestel ja keskmise suurusega ettevõtjatel rakendada Euroopa keskkonnavalasteid õigusakte ja piirata oma tegevuse mõju keskkonnale.

Kavandatud on järgmised meetmed:

- Parem reguleerimine poliitika väljatöötamisel ja elluviimisel, et nõuete täitmisega kaasneks VKEdele minimaalne halduskoormus. Euroopa Komisjon töötab läbi kõiki ühenduse õigusakte, püüdes leida võimalusi tarbetute kulude kärpimiseks ja halduskoormuse vähendamiseks. Samuti tehakse koostööd rakendusasutustega ja otsitakse võimalusi VKE-sektori tihedamaks kaasamiseks uute poliitikasuundade kujundamisse.
- Kergemini kättesaadavate individuaalsetest vajadustest lähtuvate keskkonnajuhtimissüsteemide väljatöötamine, et kaasata keskkonnaprobleemid sidusalt ja kulusäästlikult VKEde äritegevuse põhialustesse.
- Sihtotstarbeline finantsabi, et edendada ja toetada riigiasutuste või ettevõtluse tugivõrgustike algatusi, mille eesmärk on säästev tootmine VKEdes.
- Kohalikul tasandil keskkonnavalaste nõu saamise võimaluste loomine, et VKEsid ei piiraks oskusteabe puudumine ettevõttes.
- Tõhusam teabevahetus ja teabe sihipärane suunamine. ECAPi veebisait on juba avatud ning kavandatakse tervet rida täiendavaid teabevahendeid.

Sissejuhatus

saavad sageli täiendavaid eeliseid. Näiteks võivad neile avaneda uued ärivõimalused, kui nad saavad klientideks suurfirmasid või riigiasutusi, kes nõuavad oma tarnijatelt keskkonnakriteeriumide täitmist. Samuti võivad nad kujundada endale vastutus-tundliku ettevõtte maine ja kasutada seda turundusvahendina – see tegur omandab üha suuremat tähtsust.

Oskusteabe jagamine

Euroopa Komisjon mõistab VKEsid rõhuvaid pingeid ja on koostanud toetusprogrammi keskkonnavalaste nõuetega vastavuse saavutamiseks (ECAP) (vt raamitud tekst), et jagada ettevõtetele ressursse ja oskusteavet.

ECAP sätestab meetmete kogumi, mille eesmärk on viia miinimumini eeskirjade täitmisega seotud halduskoormus, teha keskkonnajuhtimissüsteemid VKEdele kättesaadavamaks ja kulusäästlikumaks, pakkuda sihtotstarbelist finantsabi ning anda laiemaid võimalusi piirkondlikul tasandil keskkonnavalaste nõuannete saamiseks ja temaatilise teabe leidmiseks.

Selles brošüüris antakse ülevaade programmist, mainitakse peamisi fakte keskkonnapoliitika ja VKEde kohta ning tutvustakse juhtumiuuringuid kogu Euroopa Liidust.

EUROOPA KESKKONNALASED ÕIGUSAKTID

ELi keskkonnavalastes õigusaktides on mitmeid valdkondi, mis puudutavad VKEsid:

Õhukvaliteet ja müra

ELi eeskirjad seavad piiri teatavatele õhkupaisatavatele saasteainetele, nagu väeeldioksiid (SO₂), lämmastikoksiid (NO_x), lenduvad orgaanilised ühendid (VOC), ammoniaak (NH₃) ja plii. Nende alusel saab koostada siseriiklikud eeskirjad, millega pannakse kohustused kõnealuseid aineid õhku paiskavatele ettevõtetele.

Ehituses ja muudes tööstusharudes välitingimustes kasutatavatele seadmetele kehtestatakse mürataseme ülempiir.

Kemikaalid

2006. aastal jõustunud ELi määrus, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, kasutuse lubamist ja piiramist (REACH) paneb kõigile kemikaale tootvatele või kasutavatele ettevõtetele kohustuse tagada nende ohutus. Kõige ohtlikumate kemikaalide kasutamine lõpetatakse järk-järgult.

Sissejuhatus

Keskkonnajuhtimine

Ettevõtted saavad keskkonnajuhtimist parandada mitmete algatuste abil, nagu keskkonnajuhtimis- ja auditeerimissüsteem (EMAS), elutsükli hindamine ja ettevõtte sotsiaalne vastutus.

Keskkonnasõbralikumad tooted

Keskkonnasõbralike toodete soosimiseks on algatatud mitmeid ELi meetmeid. Rohelised riigihanked (GPP) tähendab seda, et riigiasutused saavad toodete ja teenuste ostmisel kehtestada keskkonnakriteeriume.

ELi ökomärgis võimaldab tarbijatel keskkonnasõbralikke tooteid hõlpsasti üles leida.

Integreeritud tootepoliitika (IPP) käsitleb kõiki keskkonnamõjusid, mis tulenevad toote elutsükli igast faasist. Elektri- ja elektroonikaseadmetega seoses kehtestab energiat tarbivate toodete (EuP) direktiiv eeskirjad ökodisaini kohta, samas kui elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) ning ohtlike ainete kasutamise piiramise (RoHS) direktiivid hõlmavad materjale, mida saab kasutada elektri- ja elektroonikaseadmetes, ja nende käitlemist jäätmetena. Sama ülesannet täidab kasutuselt kõrvaldatud maanteesõidukite puhul romusõidukite direktiiv.

Jäätmed

Jäätmete ja jäätmehoolduse kohta on arvukalt ELi õigusakte. Ettevõtted peavad tagama nende tekitatud jäätmete tõhusa, ohutu ja keskkonnasõbraliku käitlemise – ning tasuma käitlemiskulud. Konkreetsetes õigusaktides käsitletakse pakendeid, sõidukeid, patareisid, õlisid, elektriseadmeid, toidujäätmeid, ohtlikke jäätmeid ja jäätmesaadetisi.

Vesi

EL on kehtestanud õigusnormid, millega piiratakse Euroopa joogivee, jõgede, järvede ja merede reostust ning püütakse parandada nende kvaliteeti. Direktiividega reguleeritakse konkreetsete tööstus- ja põllumajandussektorite heitmeid, linnajäätmeid ja ohtlikke aineid.

Pinnas

Pinnasereostusele on pühendatud mitu spetsiaalset õigusakti. Nende hulka kuuluvad eeskirjad pesuvahendite, püsivate orgaaniliste saasteainete, nitraatide ja elavhõbeda biolagunevuse kohta.

Õigusaktidega on reguleeritud ka konkreetsed valdkonnad, mille tegevus mõjutab pinnast, näiteks prügilad, kaevandustööstus ja põllumajandus. Tulevased meetmed pinnase kaitsmiseks on sätestatud Euroopa Komisjoni mullakaitse teemastrateegias, mis avaldati 2006. aastal.

Kuna ELi seadusandluse järgimiseks tuleb vastu võtta siseriiklikud õigusaktid, võivad eeskirjad riigiti varieeruda.



Parem reguleerimine

Bürokraatia vähendamine

VKEdele võib tunduda, et keskkonnavalased õigusaktid on keerulised ja raskesti mõistetavad, ning üldiselt on nii, et mida väiksem ettevõtte, seda raskem see on. Tulevikus tuleb neid raskusi õigusaktide koostamisel arvesse võtta. Et saavutada samu keskkonnavalasemärke vähema bürokraatia ja väiksemate kuludega, võib nõudeid paremini piiritleda ja protseduure lihtsustada.

Esimene samm nimetatud parema reguleerimise suunas on õigusaktide sõnastamine ja kasutamine. Euroopa Komisjon ja liikmesriikide valitsused töötavad ühiselt selle nimel, et koostatavad õigusaktid tagaksid minimaalse halduskoormuse. Siis saab ettevõtte ressursid koondada keskkonnategevuse tulemuslikkuse ja keskkonnanõuete täitmise reaalsele

parandamisele, selle asemel, et kulutada neid haldusformaalsustele.

Lihtsustamine

Praegu töötab komisjon läbi kõiki ELi õigusakte, püüdes leida võimalusi tarbetute haldusprotseduuride ja kulude kärpimiseks seoses VKEdelt nõutava teabega.

Euroopa Komisjoni president José Manuel Barroso on töötanud kärpida liidu õigusakte piirini „mis on väljakuulutatud eesmärkide saavutamiseks mõõdapääsmatult vajalik“. Programmiga, mille ta 2007. aastal käima lükkas, püütakse vähendada ettevõtete

Baierimaa: kokkulepe korrektiivideks

Baierimaa keskkonnakokkulepe pakub stiimuleid VKEdele, kes võtavad meetmeid oma ettevõtte keskkonnamõjude parandamiseks ja lähevad seejuures kaugemale, kui seadusega nõutud. Süsteemi aluseks on kokkulepped VKEd ja riigiametite vahel, mille kohaselt ettevõtetal on võimalik saada rahalist abi või vabastust mõningatest halduskohustustest, kui nad parandavad oma keskkonnakäitumist ja ei piirdu seejuures üksnes õigusaktidega nõutava tasemega. Et tagada eesmärkide saavutamine, viiakse korrapäraselt läbi hindamisi.

Oluline element on see, et VKEd saavad subsiidiume, et nad võtaksid kasutusele mõne keskkonnajuhtimissüsteemi, näiteks ELi keskkonnajuhtimis- ja auditeerimissüsteemi (EMAS), mille abil hoitakse keskkonnategevusel pidevalt silma peal. Ettevõtted saavad vabastuse teatavate haldusnõuete täitmisest, näiteks heitmete ja jäätmete järelevalve ja aruandlus või rajatiste kontroll vastavalt Saksamaa veeseadusele.

Parem reguleerimine

halduskoormust 2012. aastaks 25% võrra. Komisjoni aruandes lihtsustamisele suunatud tegevuse esimese aasta kohta mainiti, et juba on säästetud umbkaudu 500 miljonit eurot ja kärbitud üle 300 õigusakti. Lähiaastatel peaks protsess intensiivistuma.

Riiklikul tasandil on võimalik kulusid kärpida kattuvate päringute vältimisega, kasutades

avaliku teabe jagamiseks IT-lahendusi ja lihtsustades selle esitamise viisi. Lubade väljastamise korda saab sujuvamaks muuta, samuti tuleks uurida võimalust koondada lubade taotlemine ja muud regulatiivsed formaalsused ettevõtetele jaoks ühte kohta.

Oluline on ka õppida parimatest tavadest. Juba onlâbiviiduduuringkeskkonnaregulatsioonide

Madalmaad: üks luba sobib kõigile

Hollandi keskkonnaministeerium (VROM) on lihtsustanud protseduure, koondades loaõuded ühtsesse raamistikku. Ligi 25 eri tüüpi loa asemel on nüüd üksainus.

Algatus ühendab rida VROMi väljastatavaid lube, sealhulgas saastuse kompleksse vältimise ja kontrolli (IPPC) raames, ehituse, ruumiplaneerimise ja muude õhukaitseaspektide alal. Lisaks hõlmab uus luba valdkondi, mis kuuluvad teiste ministeeriumide haldusalasse, sealhulgas vesi, mälestusmärgid ja looduskaitse.

Uue süsteemi juurde kuulub ka lihtsam veebipõhine taotluse vorm, mis võimaldab taotlejatel täita vaid asjaga otseselt seotud lahtrid.



Parem reguleerimine

rakendamisel kõige tulemuslikumate tugi-meetmete väljaselgitamiseks ning leitud 24 riigi peale kokku 76 edukat meetet. Teavet nende eeskujude kohta on kavas kogu ELis laiemalt levitada.

Tõhusam jõustamine

Üle Euroopa teevad keskkonnaametid koostööd IMPELi võrgustiku kaudu (vt raamitud tekst) ja komisjon jätkab selle võrgustikuga seotud tööd, et tõhustada keskkonnaalaste õigusaktide jõustamist. Eelkõige aitab IMPEL kaasa keskkonnakontrolli kriteeriumide kehtivate suuniste läbivaatamisele, tuginedes oma praktilistele kogemustele VKEde vajaduste ja piirangute alal.

Paljusid õigusaktide rakendamisega seotud probleeme saab vältida, kaasates VKEdest huvirühmi rohkem poliitika kujundamise protsessi – nii tegevussuundade esmasel kavandamisel kui ka hiljem nende elluviimisel. Komisjon püüab uute õigusaktide koostamisel ja rakendamisel tihedamalt konsulteerida ning on hiljaaegu karmistanud suuniseid, mis käsitlevad võimalike poliitiliste kursside ja olemasolevate õigusaktide mõju hindamist, et arvestada rohkem VKEdega.

IMPEL: ÜHINE JÕUSTAMINE

1992. aastast tegutsev IMPEL (Euroopa Liidu keskkonnaõiguse rakendamise ja jõustamise võrgustik) on Euroopa keskkonnaametite mitteametlik võrgustik, mille raames töötatakse ühiselt selle nimel, et õigusakte paremini kohaldada.

Prioriteetide hulka kuuluv võrgustiku kaudu toimuv rahvusvaheline koostöö keskendub teabevahetusele ELi keskkonnaeeskirjade rakendamisel ja jõustamisel ning inspekteerimis-tegevusele, samuti tegeldakse õigusaktide parandamise temaatikaga.





Keskkonnajuhtimine



Keskonnajuhtimine

Keskonnajuhtimissüsteemid „rätsepatoona”

Ettevõtted saavad oma keskkonnategevust kulutasuval viisil dramaatiliselt parandada, võttes kasutusele mõne keskkonnajuhtimissüsteemi, näiteks ELi keskkonnajuhtimis- ja auditeerimissüsteemi (EMAS). Konkreetsetele vajadustele vastavate süsteemide väljatöötamine suurendab nende levikut VKEde seas.

Keskonnajuhtimissüsteemid (EMS) annavad ettevõtetele raamistiku, milles oma keskkonnamõju hinnata ja sellest aru anda ning seejärel planeerida edasisi samme vajalike korrektiivide tegemiseks.

Tunnustatud keskkonnajuhtimissüsteemi kasutuselevõtmine tagab ettevõtetele õigusaktide järgimise ning peale selle muudab tegevuse efektiivsemaks – ja kulutasuvamaks. Kogemused näitavad, et keskkonnajuhtimissüsteemide mõju ettevõtte keskkonnategevusele on palju positiivsem kui inspekteerimisel ja nõuetelevastavuse kontrollimisel, ning efektiivsuse osas toovad nad palju suuremat kasu.

Euroopa keskkonnajuhtimis- ja auditeerimissüsteem (EMAS, vt raamitud tekst) on Euroopa Liidus väljatöötatud keskkonnajuhtimissüsteem. Praegu on süsteem läbivaatamisel, et muuta see nii keskkonnategevuse tulemuslikkuse kui ka õigusnormide täitmise osas töökindlamaks ja usaldusväärsemaks ja lihtsustada selle rakendamist VKEde poolt. Viimastel aastatel on välja töötatud mitmeid teisi süsteeme, kas siis kindla ärisectori vajaduste

rahuldamiseks või konkreetsete keskkonnaküsimuste lahendamiseks.

Regulatiivorganitele võib juhtimissüsteem olla tagatiseks, et ettevõtted täidavad neile kehtestatud juriidilisi nõudeid, samas kui sertifitseeritud keskkonnajuhtimissüsteemi (näiteks EMAS) laiem omaksvõtmine on usaldusväärne alternatiiv eeskirjade täitmise kontrollile või revisjonidele ning vähendab ettevõtete haldusnõudeid.

Lahenduste väljatöötamine

ECAPil on käsil rida meetmeid, mille eesmärk on muuta keskkonnajuhtimissüsteemid VKEdele paremini kättesaadavaks. Komisjon



Keskkonnajuhtimine

edendab EMASi juurutamist koos töötavate VKEde klastrites, soosides seejuures avaliku ja erasektori koostööd. See peaks vähendama firmade auditeerimis- ja konsultatsioonikuluid ning hõlbustama teabevahetust erinevate

organisatsioonide vahel. Samuti tähendab see seda, et ühiselt tegutsevad ettevõtted saavad kasutusele võtta ühtse keskkonnapoliitika.

EMASi rakendamiseks VKEdes on juba olemas vahendid, näiteks EMAS Easy (vt juhtumiuuring).

ETTEVÖTTE ROHELISTE TUNNISTUSTE KAARDISTAMINE

ELi keskkonnajuhtimis- ja auditeerimissüsteem (EMAS) on keskkonnajuhtimisvahend, mis aitab ettevõtetel ja teistel organisatsioonidel oma keskkonnategevuse tulemuslikkust hinnata, aruannetes kajastada ja paremaks muuta.

EMAS-sertifikaadi saamiseks peab organisatsioon läbi viima kogu oma tegevuse põhjaliku keskkonnaanalüüsi, võtma kasutusele sellel analüüsil põhineva keskkonnajuhtimissüsteemi ning esitama regulaarselt revisjoni- ja keskkonnategevuse aruandeid.

EMASi kasutajaks registreerumine tagab ettevõtte vastavuse ELi keskkonnavalastele õigusaktidele ja aitab vältida trahve. Ettevõtted saavad välja selgitada, kuidas oma protsesse ökoefektivsemaks muuta ja kulused kokku hoida. Samuti aitab see ära hoida vajadust kulukaks tagajärgede likvideerimiseks.

ASJAD LIHTSAMAKS

Keskkonnajuhtimis- ja auditeerimissüsteemi juurutamine ja käiguhoidmine võib olla keeruline ja komplikseeritud. EMAS Easy on projekt, millega suurendatakse ELi liikmesriikides ja kandidaatriikides võimalusi juhtimis- ja auditeerimissüsteemide juurutamiseks VKEdes.

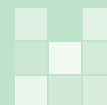
Seejuures kasutatakse protsessi nimega ökokaardistamine, mille käigus näidatakse tootmisrajatiste lihtsustatud kaardil ära keskkonnaprobleemid. Kaardistamise tulemuste põhjal täidetakse 10 lihtsat vormi, mis on koostatud spetsiaalselt selleks, et tagada vastavus EMASi nõuetele.

EMAS Easy riiklikud katseprojektid algasid 2004. aasta detsembris ja kavakohaselt peaks aastaks 2009 olema projekti kaasatud kõik liikmesriigid. Katseprojektide eesmärk oli koolitada süsteemi kasutama 5 riiklikku eksperti ja 10 VKEd. Parimaid tulemusi näidanud ettevõtetele anti EMASi sertifikaat. Lõpuleviidud projektid näitasid igati, et keskkonnajuhtimis- ja auditeerimissüsteemi on täiesti võimalik rakendada ka väga väikeses organisatsioonides.

Lisateave:

EMAS: http://ec.europa.eu/environment/emas/about/summary_en.htm

EMAS Easy: <http://www.emas-easy.eu/>

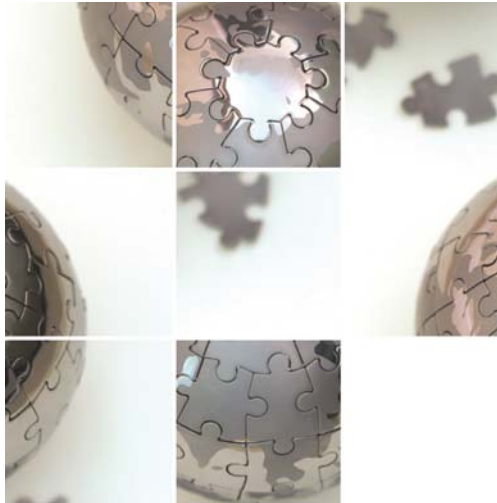


Keskkonnajuhtimine

Projektide abil arendatakse neid kõigis ELi liikmesriikides edasi ja rakendatakse suuremas mahus. EMAS Easy katsetapp on uutes liikmesriikides juba lõpule viidud ning sellest selgus, et EMASi täiemahuliseks kasutajaks registreerumine on isegi kõige väiksemate ettevõtete puhul täiesti teostatav.

Läbivaatamise tulemusena väheneb ka EMASi halduskoormus, mis tuleb eriti kasuks just VKEdele. EMAS tuleks muuta kergemini kättesaadavaks, selgemini mõistetavaks ja tõhusamaks, vähendades bürokraatiat, kuid säilitades senised kõrged standardid.

Prioriteediks on ka süsteemi nähtavuse parandamine komisjoni ja liikmesriikide edendustegevuse kaudu. Suurem teadlikkus teeb sellest registreeritud ettevõtetele väärtuslikuma turundusvahendi.



Puhtam printimine

Trükifirma CREW oli üks esimesi Ungari ettevõtteid, kes pälvis EMASi sertifikaadi – 2005. aastal. Ettevõtte – mis annab tööd 33 inimesele – tegi koostööd Ungari keskkonnateadliku juhtimise ühingu Követiga ja kasutas keskkonnaga seotud valupunktide öko-kaardistamiseks vahendit EMAS Easy. Selgus, et meetmeid tuleb võtta sellistes valdkondades nagu ohtlike ainete ja jäätmete ladustamine, energiatarbimine, müra ja paberijäätmed.

Tuvastatud probleemidega tegelemiseks koostati 2005.–2006. aasta tegevuskava. Esimesel aastal paranes olukord dramaatiliselt nii mõnelgi rindel – ohtlike jäätmete hulk ühe tonni trükiste kohta vähenes 40%, paberijäätmed 40%, veekulu 45% ja energiakulu 55% võrra.

Lisateave:

http://ec.europa.eu/environment/sme/cases/cases10_en.htm

Finantsabi



Sihipärane rahastamine

Kõige innovatiivsemate keskkonnatehnoloogiate ja äritavade juurutamiseks või väljatöötamiseks vajavad ettevõtted finantsstiimuleid ja toetust. Mitmete ELi mehhanismide raames on aastateks 2007–2013 VKEdele ja keskkonnale eraldatud spetsiaalseid rahalisi vahendeid.

Kõige innovatiivsemate keskkonnatehnoloogiate ja äritavade juurutamine on ettevõtete jaoks hea võimalus oma keskkonnategevust ja eeskirjade järgimist kiiresti paremaks muuta. Samas vajavad VKEd uuendustegevuseks sageli rahalisi ergutusvahendeid ja toetust, sest nende võimalused keskkonnatehnoloogiasse investeerimiseks on piiratud. Tihti on neil täiendavat toetust vaja ka ühistes uurimisprogrammides osalemiseks.

Selleks, et aidata VKEdel seadusi täita, keskkonnasõbralikumaid tooteid valmistada, puhtamat tehnoloogiat kasutada, energiat säästa või uurimisprojektides osaleda, on olemas terve rida ELi rahastamisvahendeid (rahastamisvahendite selgituse leiate raamitud tekstist). Ehkki tegemist on ühenduse mehhanismidega, tegelevad vahendite haldamise ja jaotamisega sageli riiklikud ja piirkondlikud ametiasutused.

ELi põhilise keskkonnaprojektide rahastamisvahendi **LIFE+ programmi** prioriteetide hulka

kuulub VKEsid keskkonnanõuete täitmisel abistavate meetmetega seotud projektide toetamine ajavahemikul 2007–2013. Meetmeteks on näiteks klastrite koordineerimisorganite loomine seoses EMASi kasutajaks registreerimisega, piirkondlikud nõuete täitmise abiprogrammid VKEde juhendamiseks ja keskkonnaauditite pakkumiseks, sektoripõhised teabealgatused ja ettevõtlike toetusvõrgustikega seotud koolitused.



Finantsabi

EcoStep – samm õiges suunas

EcoStep on VKEdele mõeldud kõikehõlmav integreeritud keskkonna-, kvaliteedi- ja töökaitse juhtimissüsteem. Tagasihoidliku lisatasu eest aitab see ettevõtetel ühtlasi täita ELi keskkonnanjuhtimis- ja auditeerimissüsteemi EMAS tingimusi (vt raamitud tekst lk 14).

Vähendades ressursikasutust ja optimeerides äriprotsesse, toob uus süsteem kasu nii majandusele kui ka keskkonnale. Ühtlasi aitab see keskkonna- ja töökaitseküsimusi paremini teadvustada.

ELi rahastatava projektiga püütakse teha EcoStep üle Euroopa VKEde standardsüsteemiks. Viinamarja väikekasvatajate tarvis on välja töötatud süsteemi teisend EcoStep Viniculture.

EcoStep kasutab uutset rahastamiskava, mis kannab nimetust „juhtimistöövõtt“. See tähendab, et rakenduskulud kaetakse kava rakendamise kogunenud säästude arvelt.

Süsteemi töötas välja Hesseni liidumaa keskkonna-, maapiirkondade ja tarbijakaitse ministeerium. Seda rahastatakse ELi programmist LIFE – tegu on peamise ELi rahastamismehhanismiga, mille abil tagatakse keskkonnapoliitika elluviimine.

Lisateave: <http://www.umwelt-unternehmen.bremen.de/Ecostep.html>

Rahastamine struktuurifondidest

Uued **ühtekuuluvuspoliitika** rahastamisvahendid eraldavad liikmesriikidele arvestatavaid summasid investeeringuteks keskkonnakaitseks, eriti VKEdele mõeldes. Suure osa keskkonnaga seotud rahalistest vahenditest saavad VKEd struktuurifondidest, eelkõige Euroopa Regionaalarengu Fondist, Ühtekuuluvusfondist ja uuest Euroopa Sotsiaalfondist.

JEREMIE (Joint European Resources for Micro to Medium Enterprises ehk Euroopa ühisressursid mikro-, väikestele ja keskmise



Finantsabi

suurusega ettevõtjatele) on kuulutanud keskkonnainvesteeringud üheks tähtsamaks toetust vajavaks valdkonnaks. See rahastamisvahend, mis võeti kasutusele 2007. aastal, võimaldab liikmesriikidel kasutada struktuurifonde, et kutsuda ellu VKEdele määratud (piirkondlikke) rahastamisvahendeid, mis hõlmavad muu hulgas nõustamist ja tehnilist abi, aktsia- ja riskikapitali ning tagatist.

Vastavalt **riigiabi** suunistele võivad liikmesriigid anda investeeringuteks mõeldud üleminekuabi, et aidata VKEdel valmistada veel jõustumata ELi keskkonnastandarditeks. Muude algatuste kõrval võimaldavad need anda abi investeeringuteks energiakokkuhoiu ja jäätmehooldusesse.

VKEed võivad abi saada ka ELi programmide, mis on suunatud teadus- ja uuendustegevusele. VKEed on põhilised, kes saavad otsest või kaudset toetust liidu **konkurentsivõime ja uuendustegevuse raamprogrammist (CIP)**. Osa programmist keskendub konkreetselt ettevõtlusele ja innovatsioonile – andes võimaluse taotleda vahendeid VKEde asutamiseks ja laiendamiseks. ELi **seitsmes teadusuuringute raamprogramm (RP7)**, mis on liidu peamine teadusuuringute rahastamisprogramm, on samuti seadnud prioriteediks keskkonnaprojektid ning soosib VKEde osalemist.

Tee sillutamine „rohelisemale“ asfaldile

Asfalditootmine on saasteküllane ja energiat õgiv tööstus. Et äris ellu jääda, paiskavad traditsioonilised tehased välja tohututes kogustes asfalkattega tooteid. See on aga ebaökoonoomne, eriti kui toodete retsepte muudetakse. Seoses raskustega protsessi eri elementide kokkusobitamisel läheb palju raisku, samas kui suutmatus põleteid ja kuivateid efektiivselt moduleerida kulutab tarbetult palju energiat.

Väiksematel, lokaalsemalt tegutsevatel perioodilise kuumutusrežiimiga tehastel õnnestub mõningaid traditsiooniliste rajatistega seotud probleeme vältida, nimelt toodavad nad sihtturgudele lähemal laia tootevalikut väiksemate partiidenä, mistõttu on tehase ökoloogiline jalajälg väiksem. Sellegipoolest on ka need rajatised suured saasteallikad.

Ühe ELi programmi LIFE raames rahastatud näidisprojektina õnnestus rajada tehas, mis kulutas 75% vähem elektrienergiat ning 30% vähem gaasi ja kütteõli. Ühtlasi kärpis Mixlance REF õhkupaisatavate osakeste hulga 10 milligrammini m³ kohta (vähem kui viiendik Ühendkuningriigi uuest seadusega lubatud piirist). Lisaks suutis projekt suurendada tootmisprotsessis kasutatavate ringlusse võetud materjalide hulka 50% võrra.

Lisateave:

<http://www.mixlance.com/LIFE/>

Finantsabi



CLEANAIR

See Norra projekt tõi kokku VKEd ja Norra riikliku tehnoloogiainstituudi, et uurida tehnoloogiat, mis võimaldaks parandada linnapiirkondades õhukvaliteeti. 5. raamprogrammi kaudu Euroopa Liidu poolt kaasrahastatud algatuse tulemusena õnnestus välja töötada kaks innovatiivset aparaati mikroosakeste eemaldamiseks eramute korstnatest tulevast suitsust.

Esimene oli tahkekütusel põhineva kodukütte tolmu-eemaldussüsteem, mille kasutegur oli üle 90%. Teiseks loodi miniatuurne seade süsteemi varustamiseks kõrgepingega – see osutus teise aparaadiga võrreldes keerulisemaks ülesandeks.

Lisaks innovatiivse tehnoloogia väljatöötamisele omandasid osalenud VKEd kogemusi võrgustiku arendamise alal ning saavad ka edaspidi koostööd teha.

VAHENDITE AMMUTAMINE ELI RAHASTAMISALLIKATEST

Keskkonnavalasid projekte ja algatusi rahastatakse mitmetest Euroopa Liidu rahastamisvahenditest. Allpool on valik pakutavaid võimalusi:

■ LIFE+

LIFE+ on ELi peamine rahastatismehhanism, millega tagatakse keskkonnapoliitika rakendamine aastatel 2007–2013. Ettevõtted taotleavad toetust otse ELilt.

Varasemates LIFE-programmides rahastati suurel määral just VKESid. Näiteks eraldati 2003.–2004. aastal ligi 30 miljonit eurot selleks, et töötada ettevõtetes näidisprojektide abil välja uuenduslikke tehnoloogiaid.

■ Struktuuri- ja ühtekuuluvusfondid

Euroopa Liit on eraldanud terve rea fonde vähemarenenud piirkondade toetamiseks (struktuurifondid) ja Euroopa infrastruktuuri arendamiseks (ühtekuuluvusfondid). Neile toetub suur osa kogu ELi rahastamisest ja kulutustest.

Mõlemad mehhanismid, eriti struktuurifondid, võimaldavad teha arvestatavaid investeeringuid keskkonnakaitsesse. Enamiku sellekohastest rahalistest vahenditest jagavad laiali piirkondlikud ja kohalikud ametiasutused.

■ JEREMIE

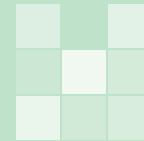
Ühtekuuluvusfondide osana (2007–2013) algatatud programm Euroopa ühisressursid mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtetele (JEREMIE) võimaldab liikmesriikidel luua piirkondlikul tasandil VKEdele rahastamisvahendeid. Prioriteediks on seatud keskkonnavalasused. Vahendid tulevad Euroopa Komisjonilt, Euroopa Investeerimispangast ja Euroopa Investeerimisfondist.

■ Konkurentsivõime ja uuendustegevuse programm (CIP)

CIP (2007–2013) paneb VKEdele suurt rõhku. Investeeringuteks keskkonnavalasusse uuendustegevusse on eraldatud ligikaudu 430 miljonit eurot. Euroopa aruka energiakasutuse (IEE) alamprogramm näeb ette 727 miljonit eurot energiatõhususe ja taastuvenergia projektidele.

■ Teadusuuringute seitsmes raamprogramm (RP7)

RP7 (2007–2013) koostööprogrammi raames on keskkonnale pühendatud eraldi teema. VKESid kutsutakse aktiivselt üles ühinema ja moodustama konsortsiumeid, et taotleda RP7 raames rahastamist.



Nõuandesüsteemi loomine

Kuhu on VKEdel pöörduda, kui tekib küsimusi keskkonnaalaste õigusaktide ja ettevõtetele pakutavate võimaluste kohta? Koostöös olemasolevate tugiorganisatsioonidega on komisjonil loomisel ettevõtete nõustamisvõrgustik, kuhu kuulub eksperte üle kogu Euroopa Liidu.

kuulub eksperte üle kogu Euroopa Liidu.

Kui palgaliste õigus- ja keskkonnaspetsialistide pidamine on kättesaamatu luksus, peavad VKEd asjatundlikku nõu sisse ostma. Komisjon tegeleb keskkonnaekspertide võrgustiku loomisega ettevõttele tugiorganisatsioonides üle Euroopa Liidu.

Neilt nõustajatelt saavad ettevõtted teada, milliseid juriidilisi nõudeid tuleb täita ja millist kasu võib tuua säästvuse poole püüdlemine. Samuti saavad nad olla abiks ettevõtetevaheliste partnerlussuhete arendamisel ning avada VKEdele tee toetusprogrammide ja rahastamisvõimaluste juurde.

Nad teevad VKEdega ennetavat tööd, et selgitada neid mõjutavaid olemasolevaid ja uusi keskkonnaalaseid õigusakte, kasutades keskkonnamõjude ning korraliku keskkonnajuh-timissüsteemi eeliste teadvustamiseks kõige tõhusamaid mooduseid, sealhulgas käike kohapeale, veebisaitide, uudiskirju ja seminare.

Võrgustiku rajamine

Töö võrgustiku loomiseks algas 2007. aastal, kui üle Euroopa viidi läbi rida suutlikkuse suu-rendamise seminare. Osalejate hulka kuulusid ettevõtlust toetavad organisatsioonid, nagu kohalikud äriliidud (mis on loodud piirkonna-või valdkonnapõhiselt) ja kaubanduskojad.

Seminaridel tutvustati nii juriidilisi nõudeid kui ka parema keskkonnategevuse eeliseid. Üks koolitusmoodul keskendub sellele, kuidas VKEdele abi osutada – reaktiivne lähenemisviis – samas kui teine jagab õpetust proaktiivsema lähenemisviisi kohta, millega kaasatakse VKEd keskkonnapoliitikasse nii põhjalikult, et asi ei piirdu üksnes nõuete järgimisega. Koolitusmoodulid on kättesaadavad ECAPi veebisaidil.

Üritused pälvisid märkimisväärset huvi ja neil osales korralik valik VKEdega tegelevaid or-ganisatsioone. Osalejad rõhutasid tagasisidet andes teabe ja kasutatud juhtumiuuringute praktilist väärtust. Paljud hindasid ka seda,

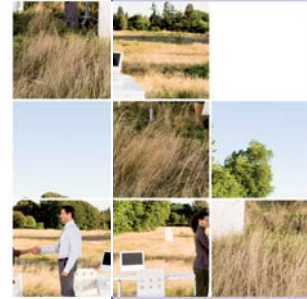


Nõuandesüsteemi loomine

et üritus tõi peamised tugiorganisatsioonid dialoogi alustamiseks ja võrgustiku loomiseks esimest korda kokku.

Põhiosa toetusest tuleb uuel kogu ELi hõlmavalt ettevõtluse tugiteenuselt, mis alustas tegevust 2008. aasta alguses – Euroopa

ettevõtlusvõrgustikult Enterprise Europe Network (vt raamitud tekst). Võrgustik koon- dab endasse teenused, mida varem pakkusid kaks organisatsiooni: euroinfokeskuste (EIC) võrgustik ja innovatsiooni levikeskused (IRCd).



EUROOPA KONKURENTSIVÕIME JA UUENDUSTEgevuse VÄRAV

Lipukirjaga „Ettevõtlustoetus sinu käeulatuses“ on võrgustik Enterprise Europe (EEN) VKEdele üle Euroopa ja väljastpoolt Euroopat väravaks tohtule ELi ühtsele turule.

EEN, mis ühendab enam kui 600 partnerorganisatsiooni ja 4000 eksperti 40 riigis, pakub VKEdele nii kohalike teadmisi kui ka Euroopa asjatundlikkust. See on kõiki vajadusi rahuldav tugivõrgustik ELi ettevõtetele, kes vajavad abi ettevõtlus- ja innovatsiooniküsimustes.

Keskkonna poole pealt pakub võrgustik asjatundlikku tuge sellistes valdkondades nagu keskkonnasõbralik äritegevus, säästvus, ökoinnovatsioon, äripartnerite leidmine teistest riikidest, ELi keskkonnanäeskirjade täitmine ning rahastamisvõimaluste otsimine.

Ühtlasi püüab võrgustik oma tööga parandada Euroopa Komisjoni ja ettevõtete vahelisi suhteid. Võrgustiku esindajad annavad ELi täitevametnikule korrapäraselt tagasisidet Euroopa poliitika, ühtsel turul tegutsemise seoses VKEde ees seisvate raskuste ning Euroopa programmide tõhususe kohta. Kõik see aitab kujundada ELi õigusakte ettevõtlussõbralikumaks ning tulevast kasvu ja konkurentsivõimet soosivamaks.

Võrgustik moodustab olulise osa ELi ettevõtlus- ja innovatsiooniprogrammist (EIP), mis on üks 2007.–2013. a konkurentsivõime ja uuendustegevuse programmi (CIP) kolmest alamprogrammist.

Olgugi, et EENi nimetus on uus, võrk ise seda pole. See ühendab endas kahte ülimalt edukat võrgustikku – innovatsiooni levikeskuste võrgustik (IRC) ja euroinfokeskuste (EIC) võrgustik – et teenindada laiemat geograafilist ala ja pakkuda laia teenustevalikut, juhindudes oma motost „kõik teed viivad sihile“. See tähendab, et ükskõik millist ELiga seotud toetust VKE vajab, peaks ta seda leidma EENi kohalikust harust.

Lisateave:

<http://www.enterprise-europe-network.ec.europa.eu/>

Kommunikatsioon



KEEP
THIS PLANET CLEAN

Sõnumi kohaleviimine

Informeerituse parandamine aitab lahendada VKEde seas keskkonnaküsimustes valitsevat üldist teadmatust. Sellega seoses on ECAPil väljatöötamisel rida teabevahendeid, mis peaksid olukorda parandama.

Üle Euroopa Liidu korraldatud küsitlused näitavad, et keskkonnanasjades valitseb VKEde seas üldine teadmatus ja isegi kui mingid teadmised on olemas, piirduvad need ohutuse või üksikute keskkonnohtude teemaga.

Riigiasutuste korraldatud uuringus tunnistas umbes 70% Prantsusmaa VKEdest, et nad ei

tea ELi keskkonnanalastest toetusvahenditest (nagu keskkonnajuhtimissüsteemid, energiasäästumeetmed või neile saadaolevad maksusoodustused) mitte midagi või teavad väga vähe. Ühendkuningriigis märkis 95% VKEdest, et nad sooviksid keskkonnaküsimuste kohta rohkem teavet.

ECAP püüab olukorda parandada, tehes teabe kättesaadavaks ja arusaadavaks. Programmi seitsmekeelne veebisait on kontaktpunkt ja teabekeskus keskkonnapoliitika tugivõrgustike ja VKEdega seotud teemadel (vt lk 29). See

VKEde juhtimine läbi keskkonnarägastiku

Sageli napib VKEdele oma keskkonnategevuse parandamiseks ja keskkonnanalaste õigusaktide järgimiseks vajalikke teadmisi ja oskusi. Ühendkuningriigis haldavad riigi piirkondlikud keskkonnametid veebiteenust NetRegs (www.netregs.gov.uk).

Portaal annab Briti ettevõtetele tasuta juhtnõore Ühendkuningriigi eri osades kehtivate keskkonnanõuete kohta ning jagab VKEdele näpunäiteid, kuidas oma ökoloogilist jalajälge väiksemaks muuta ja seejuures raha säästa.

Kasutajasõbralik juhend pakub teavet ärisektorite ja keskkonnateemade kaupa. Samuti selgitatakse selles siseriiklikku seadusandlusesse ülevõetud peamisi ELi õigusakte, nagu hiljutine määrus, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist ja kasutuse lubamist (REACH). Saidil on väljas ka suur kogu kasulikke linke.

Praegu on erilise tähelepanu all jäätmed ehitussektoris. Kampaania „Ehitusjäätmed – kriminaalne lugu” ärgitab ehitusfirmasid tutvuma ehitusobjekti jäätmehoolduskavade tähtsuse ja eelistega.

Kommunikatsioon

toimib portaalina, mille kaudu pääseb tugiorganisatsioone teabega varustavasse ECAPi konsultatsioonipunkti.

Lisaks ekspertide kontaktandmetele üle Euroopa Liidu leidub veebisaidil teavet kehtivate ja väljatöötamisel olevate keskkonnaalaste õigusaktide, saadaolevate keskkonnajuhtimisvahendite ja rahastamisvõimaluste kohta.

Samuti leidub seal valik headest tavadest, linke riiklike algatuste juurde ja VKEdele mõeldud abivahendeid. Edaspidi tuuakse kasutajateni veel teisigi töövahendeid.

ECAPi elektrooniline kuukiri ja kolm korda aastas ilmuv uudiskiri annavad ajakohase ülevaate programmi uusimatest arengutest ning VKEde ja keskkonnaga seotud teemadest.



Keskkonna vaatenurgast suur pluss

Alates 1994. aastast on PBE+ töötanud selle nimel, et saavutada Bretagne'i (Prantsusmaa) VKEde hulgas keskkonnarindel kriitiline mass, aidates neil võrgustikes tegutseda ning kogemusi ja oskusteavet jagada. Algatusega püütakse neile paremini teadvustada tööstustegevuse keskkonnamõjusid; samuti propageeritakse keskkonnajuhtimissüsteeme, puhtamaid ja keskkonnasäästlikumaid tehnoloogiaid ja saaste kõrvaldamist.

Bretagne'i piirkonnanõukogu ja teiste kohalike ametkondade juhitud algatus pakub VKEdele praktilist abi oma keskkonnategevuse enesediagnostika läbiviimiseks. Toetus hõlmab tasuta kahepäevaseid koolitusseisioone ja individuaalsetest vajadustest lähtuvaid nõuandeid (keskkonnaalaste õigusaktide, ISO 14001, keskkonnasäästliku tehnoloogia jms kohta). Korrapäraselt korraldatakse ka suuremaid üritusi, et teavitada VKEsid õigusaktidest ja tehnilistest kavadest tööstusliku saaste vältimiseks.

PBE+ on olnud väga edukas. Koolitussessioonidel on osalenud üle 2000 firmaesindaja ja VKEd on läbi viinud üle 800 keskkonnaalase enesediagnostika.

<http://www.performance-bretagne.net/index.php>

Kommunikatsioon

VEEBIS

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

Temaatiline ECAPi veebisait sisaldab teavet, mida väikesed ja keskmise suurusega ettevõtjad (VKEd) vajavad oma tegevuse keskkonnamõjude käsitlemiseks ja juriidiliste nõuete täitmiseks.

Saidil jagatakse seitsmes keeles otsest teavet õigusaktide kohta ja antakse ettevõtetele teada, kuidas tegutseda ja kust leida toetust ja asjatundlikku nõu.

Lähemalt käsitletakse veebisaidil järgmisi teemasid:

- Programm ECAP ja selle toimetehhanismid
- VKEsid ja keskkonda puudutavad uudised ja arengud
- Millised ELi ja liikmesriikide keskkonnaalastes õigusaktides käsitletud valdkonnad puudutavad VKEsid ja kust leida täiendavat teavet
- Üle Euroopa Liidu ettevõtetele oma keskkonnategevuse parandamiseks pakutavad rahastamisvõimalused
- Edukate meetmete juhtumiuuringud
- Andmed ECAPi koolitusseminaride kohta üle Euroopa
- Kohalike keskkonnaekspertide ja tugiorganisatsioonide kontaktandmed üle Euroopa
- Elektrooniliste töövahendite komplektid



LISATEAVE:

Veebis on arvukalt allikaid, kust leiab VKEde ja keskkonna kohta täiendavat teavet. Kasu võib olla järgmistest ELi saitidest:

ECAPi programmi veebisait (saadaval seitsmes keeles):

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

Võrgustik Enterprise Europe Network:

<http://www.enterprise-europe-network.ec.europa.eu>

Euroopa VKE-portaal (saadaval 21 keeles):

<http://ec.europa.eu/enterprise/sme>

LIFE+ (keskkonna rahastamisvahend):

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

Teave VKEde ning teadusuuringute seitsmenda raamprogrammi (RP7) kohta:

http://ec.europa.eu/research/sme-techweb/index_en.cfm

Ökoinnovatsioon ning ELi konkurentsivõime ja uuendustegevuse programm:

<http://ec.europa.eu/environment/etap/ecoinnovation>

JEREMIE:

<http://www.eif.org/jeremie/>

Korduma kippuvad küsimused ELi keskkonnapoliitika kohta:

<http://ec.europa.eu/environment/faqs.htm>

ECAPi sõnastik:

http://ec.europa.eu/environment/sme/glossary/glossary_en.htm

Euroopa Keskkonnaagentuuri mitmekeelne keskkonnasõnastik:

<http://glossary.eea.europa.eu/EEAGlossary>

Euroopa Liidu võrgustik keskkonnaõiguse rakendamiseks ja jõustamiseks:

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

Euroopa Komisjon

Väikesed, puhtad ja konkurentsivõimelised

Luxembourg: Euroopa Ühenduste Ametlike Väljaannete Talitus

2008 — 28 lk — 21 x 21 cm

ISBN 978-92-79-08749-3

Fotod:

iStockphoto: esikaas, tagakaas, lk 2, 4, 12, 15, 16, 18, 24 ja 27.

Getty: lk 8, 11, 22 ja 23.

Stockxpert: lk 10, 13, 17, 20 ja 26.



Väljaannete talitus
Publications.europa.eu

ISBN 978-92-79-08749-3



9 789279 087493