



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 30. märts 2022
(OR. en)

7765/22
ADD 1

ENER 115
ENV 306
CONSOM 76
COMPET 199
IND 98
MI 242

SAATEMÄRKUSED

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	30. märts 2022
Saaja:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	C(2022) 2026 final - ANNEX
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: Komisjoni teatis Ökodisaini ja energiamärgistuse tööplaani aastateks 2022–2024

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument C(2022) 2026 final - ANNEX.

Lisatud: C(2022) 2026 final - ANNEX



Brüssel, 30.3.2022
C(2022) 2026 final

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

Komisjoni teatis

Ökodesaini ja energiamärgistuse tööplaani aastateks 2022–2024

{SWD(2022) 101 final}

LISA

järgmise dokumendi juurde:

Komisjoni teatis

Ökodesaini ja energiamärgistuse tööplaani aastateks 2022–2024

Lisa: Energiamõjuga toodete ökodisaini meetoodika (MEErP)

Energiamõjuga toodete ökodisaini meetoodika (Methodology for the Ecodesign of Energy-related Products, MEErP) töötati välja selleks, et anda tegevussuuniseid Euroopa Komisjonile ja töövõtjatele, kes pakuvad talle tehnilist abi toote ökodisaini ettevalmistava uuringu läbiviimisel. Meetoodika täielikud aruanded ja arvutusvorm on kättesaadavad internetis¹. MEErP on aja jooksul sidusrühmade osalusel edasi arenenud. Ettevalmistavale uuringule järgnevaid haldus- ja õiguslikke etappe MEErP ei hõlma. Sellegipoolest on MEErP kavandatud nii, et selle väljundid saaks integreerida Euroopa Komisjoni mõjuhindangusse.

MEErP hõlmab seitset ülesannet. Esimese nelja ülesande eesmärk on koguda andmeid ja teha esialgne analüüs. Need on järgmised.

- 1. ülesanne – kohaldamissala (tootemääratlused, standardid ja õigusaktid);
- 2. ülesanne – turud (majanduslik ja turuanalüüs, sealhulgas mahud ja hinnad);
- 3. ülesanne – kasutajad (tootenõudluse pool, tarbijakäitumine ja kohalik taristu);
- 4. ülesanne – tehnoloogia (toodete pakkumise pool, sealhulgas parim võimalik tehnika ja parim veel mitte kättesaadav võimalik tehnika);

Lisaks 5.–7. ülesandele sisendite andmisele on 1.–4. ülesande täiendav eesmärk suutlikkuse suurendamine. 1.–4. ülesande aruanded selgitavad poliitikakujundajatele ja sidusrühmadele tausta, et mõista üksteise probleeme ja osaleda dialoogis;

- 5. ülesanne – keskkond ja majandus (lähtestsenaarium:² olulistsükli hindamine ja olulusringi kulud);
- 6. ülesanne – kavandamisvõimalused (täiustamispotentsiaal);
- 7. ülesanne – stsenaariumid (poliitika, stsenaariumide, mõju ja tundlikkuse analüüs).

5.–7. ülesande eesmärk on analüüsida, kas ja millised ökodisaininõuded tuleks kõnealuse energiamõjuga toote suhtes kehtestada. 5. ülesandes tehakse 1.–4. ülesande tulemuste sünteesi teel kindlaks lähtestsenaarium. Lähtestsenaarium on reaalsuse abstraktsioon ja lähtepunkt täiustamispotentsiaali hindamisel ning poliitika, stsenaariumide, mõju ja tundlikkuse analüüsi jaoks.

¹ Methodology for Ecodesign of Energy-related Products - MEErP 2011 - Methodology Report - Part 1: Methods, <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/26525>, Methodology for Ecodesign of Energy-related Products - MEErP 2011 - Methodology Report - Part 2: Environmental policies and data, <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/26526>, EcoReporti arvutusvorm: <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/5308/attachments/1/translations>

² Kogu EL 27 jaoks tuleb lähtestsenaariumina valida üks või mitu ELi keskmist toodet või esinduslikku tootekategooriat.

6. ülesandes tehakse kindlaks kavandamisvõimalused, nende olelusringi kulude mõju tarbijatele, nende keskkonnakulud ja -kasu, vähimate olelusringi kuludega (LLCC) lahendus ja parim võimalik tehnika. Parim võimalik tehnika näitab keskpika perioodi eesmärki, mis võiks kohustuslike miinimumnõuete asemel sobida müügiarendusmeetmete jaoks. Parim veel mitte kättesaadav võimalik tehnika osutab pikaajalistele võimalustele ning aitab kindlaks määrata võimalike meetmete täpset kohaldamisala ja sisu.

7. ülesande raames koondatakse eelmiste ülesannete tulemused, et uurida sobivaid poliitikavahendeid täiustamispotentsiaali realiseerimiseks. Selles luuakse stsenaariumid prognoosidega aastani 2050, esitades kvantitatiivsed andmed saavutatavate edusammude kohta võrreldes praeguse olukorra jätkumisega. Tulemusi võrreldakse ELi eesmärkidega ja kuludega, mis kaasneksid ühiskonnale sama kasu saavutamise muul viisil. Hinnatakse mõju tarbijatele (ostujõud, ühiskondlikud kulud) ja tööstusele (tööhõive, kasumlikkus, konkurentsivõime, investeeringute tase), kirjeldades ja võttes arvesse tootesektori tüüpilist kavandamistsüklit. Lõpuks uuritakse tulemuste usaldusväärsust peamiste parameetrite tundlikkuse analüüsi abil.

Hinnangute kehtivuse ja neil põhineva seadusandliku ettepaneku lisaväärtuse seisukohast on oluline, et meetodikat ajakohastataks. Praegune meetodika on aja jooksul järk-järgult edasi arenenud korrapäraste läbivaatamiste kaudu, millesse on kaasatud sidusrühmad ja mille tulemusena on meetodikat perioodiliselt kohandatud.

MEErP praegune versioon on kasutusel alates 2013. aastast³ ja vahendi Ecoreport praegune versioon 3.06 alates 2014. aastast⁴. Praegu on käimas töö meetodika läbivaatamiseks. Selle raames ajakohastatakse vajaduse korral analüüsis kasutatavaid andmeid ja tagatakse, et analüüs täidab jätkuvalt oma eesmärki, võttes arvesse poliitika hiljutist arengut. Läbivaatamist juhib Teadusuuringute Ühiskeskus ning üksikasjad käimasoleva protsessi ja sidusrühmade kaasamise kohta avaldatakse⁵.

³ SWD(2012) 434 final:
<https://ec.europa.eu/docsroom/documents/9952/attachments/1/translations/en/renditions/pdf>

⁴ Materjalitõhususe uuring MEErP jaoks (avaldatud detsembris 2013) aadressil:
https://ec.europa.eu/growth/industry/sustainability/sustainable-product-policy-ecodesign_et, Ecoreport Tool aadressil: <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/5308/attachments/1/translations>

⁵ <https://susproc.jrc.ec.europa.eu/product-bureau/product-groups/521/home>