



## Kuvaritele antav ELi ökomärgis

ELi ökomärgis on Euroopa Liidu ametlik keskkonnavalase tiptaseme märgis



November 2020  
#EUGreenDeal; #EUEcolabel

ELi ökomärgis antakse kestlikult disainitud toodetele, millega edendatakse innovatsiooni ning aidatakse kaasa kliimaneutraalsuse saavutamisele ELis **2050. aastaks** ja toetatakse **ringmajandust**.

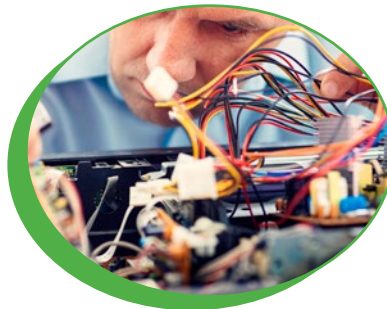
ELi ökomärgise kaudu saab tööstus pakkuda tarbijatele tavapärase kuvarite **keskkonnahoidlikke alternatiive** ja aidata neil seega vähendada oma igapäevast **keskkonnamõju**.

Tooterühma kuuluvad telerid, arvutikuvarid ja infokraanid.

Rangete kriteeriumidega, mille alusel hinnatakse toote peamisi keskkonnamõjusid kogu olelusringi jooksul, seistakse selle eest, et ELi ökomärgisega kuvarid oleksid keskkonnatoime poolest **parimate turul pakutavate toodete** hulgas. Kriteeriumidega tagatakse, et ELi ökomärgisega kuvarid:



on energiatõhusad



on parandatavad



on lihtsasti demonteeritavad (et toote kasuliku tööea lõpus saaks selle materjale paremini taaskasutada)



sisaldavad vähemalt teatavas koguses ringlussevõetud materjali



sisaldavad ohtlikke aineid ainult piiratud koguses

ELi ökomärgisega püütakse lahendada viit kuvaritega seotud keskkonnaalast kitsaskohta.

## Kitsaskoht

## ELi ökomärgisega pakutav lahendus

ELi ökomärgise kriteeriumid kuvaritele on esitatud komisjoni otsuses (EL) 2020/1804: <https://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2020/1804/oj>.

### 1. Energiatarbimine

#### Energiatõhusus ja -sääst:

- ✓ tooted peavad kuuluma parimatesse võimalikesse energiatõhususe klassidesse
- ✓ seatud on maksimaalne töörežiimis tarbitava energiakoguse piirmäär
- ✓ dünaamilise lähenemisviisiga tagatakse pidev täiustamine
- ✓ kehtestatud on toitehalduse nõuded

### 2. Mürgiste ainete keskkonnamõju

#### Ohtlike ainete piiratud sisaldus:

- ✓ tootesse ei lisata tahtlikult aineid, mis kuuluvad väga ohtlike kandidaatainete loetellu
- ✓ piiratakse klassifitseeritud ohtlike ainete (eriti plastifikaatorite ja leegiaeglustite) kasutust
- ✓ vähendatakse tarneahelas kasutatavate fluoritud kasvuhoonegaaside heidet

### 3. Ressursside ebatõhus kasutamine

#### Toote parandatavus:

- ✓ toode peab olema nõuetekohaselt disainitud
- ✓ parandamisjuhend peab olema saadaval
- ✓ varuosad peavad olema saadaval vähemalt kaheksa aastat pärast mudeli tootmise lõppu

### 4. Jäätmete

#### Ringlussevõetavus ja ringlusmaterjalisisaldus:

- ✓ tooted sisaldavad vähemalt teatavas koguses (10 %) pärast tarbimist ringlussevõetud plasti
- ✓ kehtestatud on toote olelusringi lõpu nõuetekohase haldamise nõuded, sealhulgas tuleb anda teavet, mis aitab toodet paremini ringlusse võtta, ning piirata eri materjalide kasutamist ja edendada lihtsasti demonteeritavaid tooteid

### 5. Sotsiaalsed aspektid

#### Ettevõtte sotsiaalne vastutus:

- ✓ töötajate töötingimused koostetehastes vastavad ILO konventsioonide ja lisasätete põhimõtetele
- ✓ toetatakse seda, et tina, tantaali, volframit ja nende maake ning kulda hangitakse konflikti- ja riskipiirkondadest vastutustundlikult

Taaskasutamine on lubatud tingimusel, et viidatakse allikale. Euroopa Komisjoni dokumentide taaskasutamine on reguleeritud otsusega 2011/833/EL (ELT L 330, 14.12.2011, lk 39). Euroopa Liidu autoriõigusega hõlmamata fotode või muu materjali kasutamiseks ja paljundamiseks tuleb küsida luba otse autoriõiguse valdaja käest.



Rohkem teavet, muu hulgas ka märgise taotlemise kohta, leiab aadressilt [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu).

