

ES ekomarķējums ir vienots risinājums visā Eiropas Savienībā, ar mērķi popularizēt produktus, kuru ietekme uz vidi visā aprites ciklā ir iespējami maza, un informēt patērētājus ar precīzu, zinātniski pamatotu informāciju par produktu ietekmi uz vidi. Latvijā šobrīd ir 3 uzņēmumi, kuriem ir piešķirts ES ekomarķējuma sertifikāts.



88 000+ produkti visā Eiropas Savienībā

KĀDI IR IEGUVUMI, JA UZ PRODUKTA IR ES EKOMARĶĒJUMS?

- Pircēju uzticamība
- Eksporta iespējas
- Ilgtspējīga resursu pārvaldība
- Samazināta ietekme uz vidi
- Līdzekļu ietaupījums
- Atvieglota regulējumu izpilde
- Mārketinga atbalsts

PRODUKTU GRUPAS, KURĀM VAR TIKT PIEŠĶIRTS ES EKOMARĶĒJUMS

- Kosmētikas līdzekļi un dzīvnieku kopšanas līdzekļi;
- Absorbējošie higiēnas produkti un atkārtoti izmantojamās menstruālās piltuves;
- Cietā seguma tīrīšanas līdzekļi;
- Trauku mazgājamās mašīnās lietojamie mazgāšanas līdzekļi;
- Rūpniecībā un iestādēs izmantojami trauku mazgāšanas līdzekļi, kas paredzēti trauku mazgājamajām mašīnām;
- Līdzekļi trauku mazgāšanai ar rokām;
- Veļas mazgāšanas līdzekļi;
- Rūpniecībā un iestādēs izmantojami veļas mazgāšanas līdzekļi;
- Tekstilizstrādājumi;
- Apavi;
- Iekšdarbu un ārdarbu krāsas un lakas;
- Telpu uzkopšanas pakalpojumi;
- Elektroniskie displeji;
- Koksnes, korķa, bambusa materiālu grīdas segumi;
- Cietie segumi;
- Mēbeles;
- Augšanas substrāti, augsnes ielabotāji un mulča;
- Lubrikanti, smērvielas;
- Gultas matračī;
- Apdrukāts papīrs, papīra maisiņi un papīra kancelejas preces;
- Iespiedpapīrs, salvešpapīrs un tā izstrādājumi;
- Tūristu mītnes pakalpojumi.

KĀ PIETEIKTIES?



Sazinies ar Vides pārraudzības valsts biroju, lai saņemtu informāciju par pieteikuma sagatavošanu.



ES ekomarķējuma licences piešķiršanai reģistrējies ES ekomarķējuma e-katalogā ECAT.



Aizpildi pieteikumu, sniedzot visu nepieciešamo informāciju par produktu un uzņēmumu, un iesniedz to Birojā.



Birojs izskata pieteikumu un sniedz norādes par ES ekomarķējuma lietojumu uz produkta un mārketinga materiāliem.



Birojs, ja nepieciešams, veic pārbaudes uzņēmumā, sagatavo standarta līgumu un nosūta ES ekomarķējuma sertifikātu uzņēmumam.



Uzņēmums pilda līgumā noteiktos kritērijus un izmanto iegūto ES ekomarķējuma sertifikātu.

Sazinies ar mums!

Vairāk informācijas
Vides pārraudzības valsts biroja
mājaslapā
www.vpvb.gov.lv un www.ecolabel.eu,
ka arī rakstot uz e-pastu
pasts@vpvb.gov.lv



Materiāla tapšanu finansē:



Latvijas
vides
aizsardzības
fonds



Vides pārraudzības
valsts birojs



Eiropas
Komisija

30
GADI



EIROPAS SAVIENĪBAS ES EKOMARĶĒJUMS

Kādi ieguvumi?
Kā pieteikties?
Kādi ir kritēriji saņemšanai?

Vide

ES EKOMARKĒJUMA IETEKMES KRĪTĒRIJI

Kas jāpilnveido produktu ražošanā, lai iegūtu ES ekomarķējumu?

30
GADI



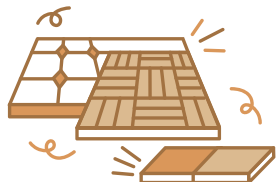
MAZGĀŠANAS UN TĪRĪŠANAS LĪDZEKĻU PRODUKTIEM

Gaisa un ūdens piesārņojums
Emisiju daudzums, resursu patēriņš ražošanas procesā
Dozēšanas iespējas un daudzums
Ķīmiskais sastāvs, aizliegto un ierobežota lietojuma vielu klātesamība
Izejvielu izcelsme
Iepakojuma sastāvs un pārstrādes iespējas
Līdzekļu bionoārdāmība
Informācija patērētājiem par produktu un ES ekomarķējumu
Korporatīvā sociālā atbildība
Piemērotība lietošanai, efektivitāte.



APĢĒRBAM UN TEKSTILAM

Emisiju daudzums, resursu patēriņš ražošanas procesā
Gaisa un ūdens piesārņojums apģērba ražošanas un kopšanas laikā
Iespēja kopt apģērbus, apavus energoefektīvi
Ķīmiskais sastāvs, aizliegto un ierobežota lietojuma vielu klātesamība
Izejmateriālu izcelsme
Apģērba un tekstila izmantošanas ilgums
Pārstrādes iespējas
Informācija patērētājiem par precī un ES ekomarķējumu
Korporatīvā sociālā atbildība



GRĪDAS SEGUMIEM

Gaisa un ūdens piesārņojums
Emisiju daudzums, resursu patēriņš ražošanas procesā
Ķīmiskais sastāvs, aizliegto un ierobežota lietojuma vielu klātesamība
Izejmateriālu izcelsme
Izmantoto materiālu izturība
Izmantoto materiālu pārstrādes iespējas
Informācija patērētājiem par produktu un ES ekomarķējumu
Korporatīvā sociālā atbildība
Piemērotība lietošanai



ELEKTRONISKAJIEM DISPLEJIEM

Gaisa un ūdens piesārņojums
Emisiju daudzums, resursu patēriņš ražošanas procesā
Ķīmiskais sastāvs, aizliegto un ierobežota lietojuma vielu klātesamība
Izejmateriālu izcelsme
Energijas patēriņš un iespēja to regulēt
Izmantoto materiālu pārstrādes iespējas
Garantija un labošanas iespējas, detaļu pieejamība
Informācija patērētājiem par produktu un ES ekomarķējumu
Korporatīvā sociālā atbildība
Piemērotība lietošanai



KRĀSĀM UN LAKĀM

Gaisa un ūdens piesārņojums
Emisiju daudzums, resursu patēriņš ražošanas procesā
Ķīmiskais sastāvs, aizliegto un ierobežota lietojuma vielu klātesamība
Mijiedarbība ar citām vielām, materiāliem
Izejvielu izcelsme
Produkta noturība, efektivitāte
Iepakojumu pārstrādes iespējas
Informācija patērētājiem par produktu un ES ekomarķējumu
Korporatīvā sociālā atbildība
Piemērotība lietošanai



AUGSNES IELABOTĀJIEM, MULČAI

Gaisa un ūdens piesārņojums
Emisiju daudzums, resursu patēriņš ražošanas procesā
Ķīmiskais sastāvs, aizliegto un ierobežota lietojuma vielu klātesamība
Izejvielu, materiālu izcelsme
Izmantoto vielu un materiālu pārstrādes iespējas
Informācija patērētājiem par produktu un ES ekomarķējumu
Korporatīvā sociālā atbildība
Piemērotība lietošanai, efektivitāte



MĒBELĒM UN MATRAČIEM

Gaisa un ūdens piesārņojums
Emisiju daudzums, resursu patēriņš ražošanas procesā
Ķīmiskais sastāvs, aizliegto un ierobežota lietojuma vielu klātesamība
Izejmateriālu izcelsme
Izmantoto materiālu izturība
Izmantoto materiālu pārstrādes iespējas
Labošanas iespējas, rezerves detaļu pieejamība
Informācija patērētājiem par produktu un ES ekomarķējumu
Korporatīvā sociālā atbildība
Piemērotība lietošanai



PAPĪRA IZSTRĀDĀJUMIEM

Gaisa un ūdens piesārņojums
Emisiju daudzums, resursu patēriņš ražošanas procesā
Ķīmiskais sastāvs, aizliegto un ierobežota lietojuma vielu klātesamība
Izejmateriālu izcelsme, kvalitāte
Izmantoto materiālu pārstrādes iespējas
Informācija patērētājiem par produktu un ES ekomarķējumu
Korporatīvā sociālā atbildība
Piemērotība lietošanai



SMĒRVIELĀM

Gaisa un ūdens piesārņojums
Emisiju daudzums, resursu patēriņš ražošanas procesā
Ķīmiskais sastāvs, aizliegto un ierobežota lietojuma vielu klātesamība
Mijiedarbība ar citām vielām, materiāliem
Līdzekļu bionoārdāmība
Izejvielu izcelsme
Iepakojumu pārstrādes iespējas, informācija par pārstrādi
Informācija patērētājiem par produktu un ES ekomarķējumu
Korporatīvā sociālā atbildība
Piemērotība lietošanai, efektivitāte



TŪRISTU MĪTŅU PAKALPOJUMIEM

Pārvaldība - darbinieku izglītība, informācija viesiem
Resursu monitorings, iespēja izmantot ūdens un enerģijas resursus taupīgāk
Dabai draudzīgi apkures risinājumi, energoefektīvas iekārtas
Atjaunojamo resursu izmantošana
Atkritumu mazināšana - vairākkārt lietojami trauki, dvieļi
Atkritumu šķirošanas iespējas
Ieteikumi bezizmešu transporta izmantošanai
Informācija par pakalpojumu un ES ekomarķējumu
Korporatīvā sociālā atbildība



KOSMĒTISKAJIEM LĪDZEKĻIEM UN DŽĪVNIIEKU KOPŠANAS PRODUKTIEM

Gaisa un ūdens piesārņojums
Emisiju daudzums, resursu patēriņš ražošanas procesā
Ķīmiskais sastāvs, aizliegto un ierobežota lietojuma vielu klātesamība
Izejvielu izcelsme
Iepakojumu pārstrādes iespējas, informācija par pārstrādi
Līdzekļu bionoārdāmība
Informācija patērētājiem par produktu un ES ekomarķējumu
Korporatīvā sociālā atbildība
Piemērotība lietošanai, efektivitāte

