

14. november 2022

## Dato for sidste salg af lyskilder med det gamle energimærke

### Reskaleringen af energimærket for lyskilder

Fra den 1. marts 2023 er det ikke længere lovligt at sælge produkter med det nuværende mærke på emballagen. Efter denne dato skal alle produkter der er bragt i omsætning, enten reskaleres eller fjernes fra markedet.

Du kan læse mere om reskalering af energimærket i forhold til lyskilder [her](#).

I en overgangsperiode på 18 måneder fra den 1. september 2021 må lyskilder, der er bragt i omsætning før den 1. september 2021, gerne sælges med de gamle energimærker. Efter den 1. marts 2023 skal disse produkter dog leve op til de nye energimærkningskrav eller fjernes fra markedet. Du kan læse om overgangsperioden [her](#).

### Krav til forhandlere i forhold til fristen 1. marts 2023

I forbindelse med det efter 1. marts 2023 ikke længere er tilladt at sælge produkter med den gamle energimærkning (A+++ - G), har forhandlere af lyskilder til salg i forretninger denne frist til at få udskiftet de nuværende energimærker med de reskalerede på produktemballagerne.

Det er forhandlerens ansvar at produkterne i butikken er mærket korrekt og i overensstemmelse med ændringerne pr. 1. marts 2023. Det er leverandørens pligt at levere trykte energimærker i form af selvklæbende mærkater i samme størrelse som det gamle energimærke. I tilfælde af, at en forhandler ikke har modtaget reskalerede energimærkater fra leverandøren, kan de anmode leverandøren om at få disse tilsendt.

### Lyskæder, herunder julelys

Ifølge forordning [\(EU\) 2019/2020](#), Bilag IV (ecodesign), og forordning [\(EU\) 2019/2015](#), Bilag IX (Energimærkning) er LED-kæder og LED-bånd defineret som lyskilder.

En LED-kæde eller et LED-bånd er omfattet af krav om ecodesign og energimærkning hvis kædens samlede lystrøm er >60 lumen og lysfarven ligger inden for spektret for hvidt lys (iht. artikel 2 i forordningen 2015).

Det betyder, at LED-kæder og LED-bånd skal opfylde kravene til forordningerne og skal bære et energimærke i overensstemmelse med forordningen [\(EU\) 2019/2015](#).

Dette indebærer, at produktet skal registreres i EPREL, samt at emballagen skal have det fulde energimærke med en aktiv QR-kode, der henviser til EPREL databasen.

Såfremt energimærket ikke er placeret på forsiden af produktemballagen, så det vender mod kunden i valgsituationen, skal forsiden af emballagen markeres med en energipil, der viser den pågældende energiklasse.

[Læs mere om online energimærkning og energimærkning i markedsføringsmaterialer.](#)

Er man som forhandler i tvivl om, hvorvidt ens produkter ligger inden anvendelsesområdet for lysfarve og lystyrke, bør man kontakte sin leverandør.

## EPREL

Som det ligeledes fremgår af nyhedsbrevet fra oktober, er den offentlige del af den europæiske produktdatabase EPREL nu tilgængelig for offentligheden.

[Besøg den offentlige EPREL portal](#)

Forbrugere kan frit søge mellem alle energimærkede produkter, der er bragt i omsætning før 1. april 2022. Produkter som er bragt i omsætning fra 1. april 2022 vises kun, såfremt leverandøren har gennemført den nye og mere sikre verifikation af virksomheden via kvalificerede e-segl. Der findes i øjeblikket ingen danske udbydere af e-segl, men danske virksomheder kan anvende udbydere fra andre lande.

[Læs mere om EPREL og den nye verifikationsproces på Energistyrelsens hjemmeside](#)

[Se listen over udbydere af e-segl på europa-kommissionens hjemmeside](#)

## Forslag til ny rammeforordning

Europa-Kommissionen har fremlagt et forslag til en ny rammeforordning for ecodesign. Centralt i forslaget er, at anvendelsesområdet udvides til at inkludere næsten alle produkter (med undtagelse af få produktområder som bl.a. fødevarer, foder og medicin). Dertil er der et øget fokus på cirkulære aspekter i alle livsfaser af produktet, f.eks. levetidsforlængelse og andel af genanvendt materiale. Forslaget omfatter endvidere udkast til et digitalt produktpas og muligheden for mere målrettet mærkning af nye produktgrupper. Energistyrelsen og Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet koordinerer forhandlingen af forslaget, som indholdsmæssigt spænder bredt på tværs af andre ministerier og styrelser.

Input og spørgsmål til forslaget kan stilles via [ecodesign@ens.dk](mailto:ecodesign@ens.dk)

## Datoer for kommende møder hos Europa-Kommissionen

- 15/11: Interessentmøde om [IKT task force studie](#)
- 17/11: Regulerende komitémøder om [ecodesignregulering](#) for smartphones, mobiltelefoner og tablets
- 18/11: Regulerende komitémøder om [energimærkningsregulering](#) for smartphones, mobiltelefoner og tablets
- 24/11: Teknisk arbejdsgruppemøde om [billedudstyr](#) (fx printerudstyr)
- 28/11: Konsultationsforummøde [professionelle køleskabe](#)
- 29/11: Konsultationsforummøde om [madlavningsudstyr](#) (inkl. Emhætter og luftforureningsaspektet)
- 5/12: Temamøde om markedsovervågning (mere info følger)
- 12/12: Konsultationsforummøde om [eksterne strømforsyninger](#) (mere info følger)

Ønsker du at vide mere om kommende møder, er du velkommen til at rette henvendelse til os på

[ecodesign@ens.dk](mailto:ecodesign@ens.dk).

---

Denne e-mail er sendt fra Energistyrelsens ecodesign gruppe. Der tages forbehold for evt. fejl i udlægningen af ecodesigndirektivet, forordninger og andet lovgivningsmæssigt i tilknytning hertil.

Yderligere information kan ses på [www.ens.dk/energikrav](http://www.ens.dk/energikrav)

Ønsker du at afmelde nyhedsbrevet så send en mail til [ecodesign@ens.dk](mailto:ecodesign@ens.dk)

