

16. december 2022

Nyt arbejdsprogram fra Kommissionen for ecodesign og energimærkning

Europa-Kommissionen fremlagde tidligere på måneden sin arbejdsplan for ecodesign og energimærkning for 2023-2026. Arbejdsplanen indeholder information om kommende aktiviteter for Kommissionens arbejde med ecodesign og energimærke, herunder produktgrupper hvor Kommissionen forventer at revidere den nuværende lovgivning eller vedtage tilføjelser til produkter, som er omfattet af ecodesign og/eller energimærkning.

År	Kvartal	Aktiviteter (Regulerende komité) ED: Ecodesign, EM: Energimærkning
2023	1. kvartal	<ul style="list-style-type: none"> Smartphones og tablets (EM+ED) Standby og slukket (revision)
	2. kvartal	<ul style="list-style-type: none"> Husholdningstørretumblere (revision EM og ED) Solceller (EM og ED)
	3. kvartal	<ul style="list-style-type: none"> Lokal rumopvarmning (revision ED) Vandpumper (revision ED) Industrielle ventilatorer (revision ED)
	4. kvartal	<ul style="list-style-type: none"> Eksterne strømforsyninger (revision ED) Professionelle køleprodukter (revision EM og ED) Klimaanlæg og komfortfans (revision EM og ED) Lokal rumopvarmning (revision EM) Kedler og kombinationskedler (revision EM og ED) Vandvarmere og beholdere (revision EM og ED) Støvsugere (revision EM og ED)
2024		<ul style="list-style-type: none"> Transformere til el-distribution/transmission (revision ED) Cirkulationspumper (revision ED) Computere (EM) Ventilationsenheder (revision EM og ED) Madlavningsudstyr (revision EM og ED)
2025		<ul style="list-style-type: none"> Fast brændsels rumopvarmere (revision ED) Fast brændsels kedler (revision EM og ED) Luftvarme og -køleprodukter (revision ED) Elmotorer (revision ED) Fjernsyn/elektroniske skærme (revision EM og ED)

		<ul style="list-style-type: none"> • Opvaskemaskiner (revision EM og ED) • Vaskemaskiner og kombinations vaskemaskiner (revision EM og ED) • Husholdnings køle/fryseapparater (revision EM og ED) • Køle/fryseapparater som anvendes til direkte salg (revision af EM og ED) • Printere, kopimaskiner o.i. (EM og ED) • Low temperature emitters (EM og ED) • Professionelle vaskerimaskiner (EM og ED) • Professionelle opvaskemaskiner (EM og ED) • Revision af Energimærknings rammeforordningen
2026		<ul style="list-style-type: none"> • Opladere til elbiler • Servere og storage (revision ED) • Svejseudstyr (revision ED)

Kilde: Europa-Kommissionen

Europa-Kommissionen anmoder om proportionalitet i det nationale tilsyn i forhold til nye ecodesign krav for PSU'er og svejseudstyr

Europa-Kommissionen giver i meddelelsen udtryk for, at de er opmærksomme på de vanskeligheder, som industrien kan have med at opfylde sine forpligtelser i forhold til de nye ecodesignkrav for strømforsyningerne i servere og datalagringsprodukter samt svejseudstyr, som træder i kraft d. 1. marts 2023.

For at imødekomme industrien, opfordrer Europa-Kommissionen de nationale markedsovervågningsmyndigheder til at udvise proportionalitet i deres tilsyn og tage hensyn til de ekstraordinære omstændigheder, grundet udfordringer med levering af mikrochips under COVID, og industriens behov for fortsat at kunne bringe produkter i omsætning.

Såfremt markedsovervågningsmyndigheder følger Europa-Kommissionens opfordring, vil Europa-Kommissionen undlade at iværksætte traktatbruds-procedurer, så længe den tilpassede håndhævelse er begrænset til de omfattede produktgrupper.

Sikkerhedsstyrelsen er markedsovervågningsmyndighed i Danmark for ecodesign- og energimærkningskrav til energirelaterede produkter. Sikkerhedsstyrelsen vil som udgangspunkt tilsynsføre efter Europa-Kommissionens anmodning, med forbehold for, at udfaldet af hver enkel sag vil være op til en konkret vurdering. Kommissionens meddelelse findes [her](#) på s. 17.

Vejledning om lyskilder (LED-kæder og LED-bånd)

Julen står for døren, hvilket i ecodesign-øjemed kan føre til tvivlsspørgsmål om, hvorvidt lyskæder er omfattede af regulering om ecodesign og/eller energimærkning. For at imødekomme disse, har Energistyrelsen offentliggjort en faglig vejledning om [lyskæder](#).

LED-kæder og LED-bånd er defineret som en lyskilde

LED-kæder og LED-bånd defineres som lyskilder og skal dermed opfylde kravene til forordningerne og bære et energimærke i overensstemmelse med forordning [2019/2015](#), så længe de falder inden for anvendelsesområdet.

Det er alle lyskildens lysende dele, som skal måles ved bestemmelse af produktets effektivitet og energiklasse. Hvis en lyskilde består af en kombination af hvide og farvede lysende dele, gælder kravene kun for de lysende dele, som er omfattet af regulering.

Hvis farvekoordinaterne eller lysstrømmen af hele lyskilden er udenfor definitionerne fra forordningerne, er lyskilden udenfor ikke omfattet af forordningerne.

Læs mere i [vejledningen om lyskilder](#)

EU forordninger som dækker lyskilder kan findes her:

- [Kommissionens forordning \(EU\) 2019/2020 \(Ecodesign\)](#)
- [Kommissionens delegerede forordning \(EU\) 2019/2015 \(Energimærkning\)](#)
- [Kommissionens delegerede forordning i \(EU\) 2021/340 \(ændring af EU 2019/2015\)](#)
- [Kommissionens forordning \(EU\) 2021/341 \(ændringer til EU 2019/2020\)](#)

Batteridrevne lyskilder

Energistyrelsen får mange spørgsmål om energimærkning og codesign for (genopladelige) batteridrevne lyskilder. Batteridrevne lyskilder er, i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2019/2020, bilag III, og Kommissionens forordning 2019/2015, bilag IV, ikke omfattet af krav om codesign og energimærkning. Dette gælder bl.a. for lommelygter, legetøj som indeholder lyskilder, batteridrevne skrivebordslamper, lysarmbånd til cykler og solcelledrevne havelamper jf. forordning 2019/2020 bilag III, pkt. 2, litra c og forordning 2019/2015, pkt. 2, litra c.

I henhold til forordningen om codesign (2019/2020) bilag 1, punkt 44. defineres batteridrevet som værende et produkt, der kun anvender jævnstrøm (DC) fra en kilde, der er indeholdt i samme produkt, uden direkte eller indirekte tilslutning til netforsyningen. Dette er gældende uafhængigt af, hvilken stiktype produktet anvender. En batteridrevet lampe, som lades op med USB, vil derfor ikke høre under codesign og energimærkning, idet den ikke har brug for konstant tilslutning til nettet for at kunne fungere.

Det er ikke tilladt at energimærke eller registrere batteridrevne produkter i EPREL, da de netop ikke er omfattet af lovgivningen. Dette fremgår bl.a. af rammer forordningen for energimærkning, forordning 2017/1369 art. 6(d).

FAQ: Sidste salg af lyskilder med det gamle energimærke

Q: Hvad er kravene til os som forhandler d. 1. marts 2023?

A: Forhandleren skal sikre, at eksisterende energimærker på lyskilder på salgssteder erstattes af det reskalerede energimærke på en sådan måde, at de eksisterende energimærker dækkes, herunder når de er trykt på eller fastgjort til emballagen, senest 18 måneder efter, at denne forordning er taget i anvendelse." Jf. Kommissionens forordning 2019/2015, Artikel 4(e).

Q: Hvad med de produkter vi har på lager?

A: Fra d. 1. marts 2023 skal forhandlere enten reskalere energimærket på de produkter, de har på lager, eller de skal fjerne dem fra markedet. Forhandlere må kun sælge produkter med det nye energimærke fra d. 1 marts 2023.

Q: Hvad med produkterne på vores hjemmeside?

A: Fra d. 1 marts 2023 skal hjemmesider leve op til de krav, som fremgår af Kommissionens forordning 2019/2015, bilag VIII. Det betyder, bl.a. at der skal vises den nye energipil med skala fra A-G, samt at energimærke og klasse skal være opdateret til det nye energimærke.

Q: Hvad er kravene til os som leverandør?

A: Det har siden d. 1. september 2021 været leverandørens pligt, at en lyskilde, når den blev bragt i omsætning, blev leveret med det korrekte energimærke til forhandlere. I tilfælde af, at en forhandler ikke har modtaget de reskalerede mærker fra leverandøren, skal leverandøreren tilsende reskalerede energimærker som selvklæbende mærkater til forhandlere, hvis forhandleren efterspørger dette.

Q: Er det muligt at få dispensation for fristen d. 1. marts 2023?

A: Fra dansk side er det ikke muligt at indføre lempeligere krav på den europæiske lovgivning, da dette vil virke konkurrenceforvridende. Dermed er det ikke muligt at give dispensation for gældende EU-lovgivning på det indre marked i forbindelse med fristen for reskalering af energimærket d. 1 marts 2023.

FAQ: Udfasning af T8 og T5 lysstofrør

Q: Hvad gør vi som forhandler af T8 og T5 lysrør?

A: Udfasningen betyder, at det bliver forbudt at sende nye T5 og T8-rør på markedet fra august 2023. Energistyrelsen opfordrer til at udvise rettidig omhu for at undgå flaskehalsproblemer i forbindelse med udfasningen.

Q: Hvornår er T8 og T5 lysstofrør bragt i omsætning?

A: Lysstofrør er bragt i omsætning, når det fysisk er overført fra producenten eller importøren til en distributør, eller når ejendomsretten er overdraget. Overførslen kan ske mod betaling eller gratis, og er uafhængig af salgsmetode.

Lysstofrør, der ligger på lager hos producenten (eller dennes repræsentant) eller importøren, er ikke bragt i omsætning medmindre ejendomsretten er overdraget til andre aktører i afsætningskæden, f.eks. til en distributør.

Q: Hvornår træder forbuddet i kraft?

A: Forbuddet mod at sende nye T5 og T8-rør på markedet træder i kraft fra august 2023. Det er forsat tilladt at sælge ud af lagre, hvorefter der kun må udbydes LED-lystofrør.

Det er muligt at læse mere om udfasningen af T5 og T8 lysstofrør [her](#).

Forslag til ny rammeforordning

Europa-Kommissionen har fremlagt et forslag til en ny rammeforordning for eco-design. 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

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

Yderligere information kan ses på www.ens.dk/energikrav

Ønsker du at afmelde nyhedsbrevet så send en mail til ecodesign@ens.dk

