

Ophævelse af krav om energimærkning af lysarmaturer (lamper)

Kravet om energimærkning af lysarmaturer (lamper) blev ophævet d. **25. december 2019**. Det betyder, at lamper ikke længere må energimærkes, og at lampers energimærke ikke længere må vises i butikker og ved onlinesalg.

Vær venligst opmærksom på, at de lysarmaturer med indbygget lyskilde (eksempelvis integreret LED) heller ikke skal energimærkes, hverken som et lysarmatur eller lyskilde.

Leveres lysarmaturet med en lyskilde, som kan tages ud af slutbrugeren, skal lyskildens energimærke fortsat vises. Da lyskildens energiklasse tidligere fremgik af lysarmaturets energimærke, kan lyskildens energimærke med fordel erstatte lysarmaturets energimærke på emballagen.

Berigtigelse af forordninger

Kommissionen udgav d. 24. februar en række berigtigelser til følgende forordninger:

- forordning (EU) 2019/2013 om energimærkning af elektroniske skærme
 - forordning (EU) 2019/2014 om energimærkning af husholdningsvaskemaskiner og husholdningsvaske/tørremaskiner
 - forordning (EU) 2019/2016 om energimærkning af køle/fryseapparater
 - forordning (EU) 2019/2017 om energimærkning af husholdningsopvaskemaskiner
 - forordning (EU) 2019/2020 om fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af lyskilder og separate styreanordninger
 - forordning (EU) 2019/2021 om fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af elektroniske skærme, om ændring af Kommissionens forordning (EF) nr. 1275/2008
 - forordning (EU) 2019/2022 om fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af husholdningsopvaskemaskiner, om ændring af Kommissionens forordning (EF) nr. 1275/2008
 - forordning (EU) 2019/2023 om fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af husholdningsvaskemaskiner og husholdningsvaske/tørremaskiner, om ændring af Kommissionens forordning (EF) nr. 1275/2008
-

Alle ovenstående forordninger blev udgivet i den Europæiske Unions Tidende d. 5. december 2019 og finder anvendelse i marts eller september 2021. Berigtigelserne består hovedsageligt af opklaring af uklarheder i forordningsteksten og **stiller ikke nye krav**.

Berigtigelserne kan læses på flere sprog [her](#).

Nye krav til eksterne strømforsyninger fra 1. april 2020

Fra **1. april 2020** skal eksterne strømforsyninger til husholdningsapparater og kontorudstyr overholde nye og mere ambitiøse krav til energieffektivitet i både ubelastet og aktiv tilstand. Endvidere bliver eksterne strømforsyninger til flere spændingsområder omfattet af krav.

Reglerne gælder for eksterne strømforsyninger med udgangseffekt op til 250 W, der er beregnet til at omforme vekselstrøm (AC) fra elnettet til jævnstrøm (DC) eller vekselstrøm ved et eller flere lavere spændingsniveauer, og som er beregnet til anvendelse sammen med husholdnings- og kontorudstyr.

Kravene fra 1. april 2020 i ecodesignforordning (EU) 2019/1782 omfatter bl.a.:

- Maksimumskrav til tilladt forbrug i ubelastet tilstand (no-load), dvs. uden tilsluttet apparat.
- Minimumskrav til den gennemsnitlige effektivitet i aktiv tilstand med tilsluttet apparat.
- Informationskrav om udgangseffekt og -spænding og strømstyrke på mærkepladen.
- Informationskrav i brugsanvisninger og frit tilgængelige hjemmesider for producenter, importører eller bemyndigede repræsentanter
- Informationskrav til indhold af teknisk dokumentation

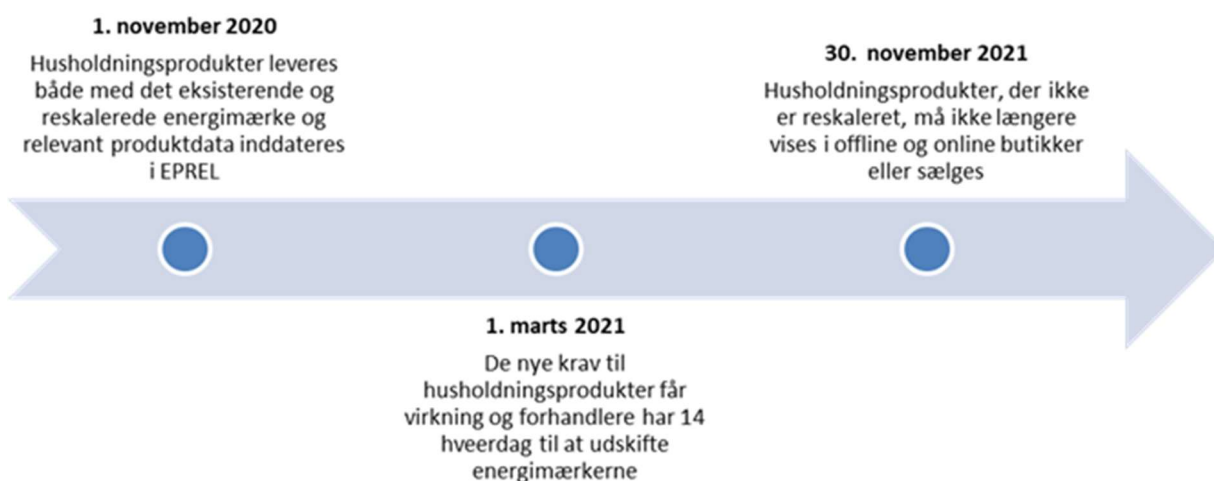
Se mere om kommende krav til eksterne strømforsyninger [her](#).

Reskalering og registrering af produkter i EPREL

Den kommende reskalering af energimærket gælder vaskemaskiner (EU 2019/2014), opvaskemaskiner (EU 2019/2017), tv og elektroniske skærme (EU 2019/2013), køle- og fryseskabe, herunder vinkøleskabe (EU 2019/2016) og lyskilder (EU 2019/2015). For husholdningsprodukterne implementeres reskaleringen 1. marts 2021 og 1. september 2021 for lyskilder.

Per **1. november 2020** skal leverandører af husholdningsprodukter, der skal reskaleres, vedlægge det eksisterende og det reskalerede energimærke i produkter, som bringes i omsætning i perioden 1. november 2020 til 28. februar 2021 og levere det reskalerede energimærke til forhandlere, som efterspørger det. Endvidere skal leverandøren omregistrere eksisterende produkter i EPREL fra 1. november 2020 i henhold til kravene i den nye regulering.

14 hverdage efter de nye reguleringer finder anvendelse **1. marts 2021** skal forhandlere erstatte det eksisterende energimærke med det reskalerede mærke både i butikker og online. Bemærk produkter, som ikke bringes i omsætning efter 1. november 2020, er undtaget reskalering, og forhandlere kan sælge produkter frem til den **30. november 2021**, hvorefter de skal fjernes fra butikker og online og ikke længere sælges.



De nye lovkrav for lyskilder får virkning fra **1. september 2021** og producenter skal fra **1. maj 2021** omregistrere eksisterende lyskilder i EPREL i henhold til kravene i den nye forordning.

Det nye energimærke må ikke vises før 1. september 2021 og forhandlere skal inden **1. marts 2023** ændre energimærkning online og i butikker til det reskalerede energimærke. I samme periode er leverandører forpligtigede til at levere klistermærker med det reskalerede energimærke, der passer til energiklassen på emballagen af deres produkter for simpel udskiftning.



Se mere detaljerede gennemgang af reskaleringen på Energistyrelsens hjemmeside [her](#).

Omregistrering af produkter i produkt databasen EPREL

Siden 1. januar 2019 har leverandører registreret produkter, der er omfattet af krav om energimærkning, i EU's produkt database EPREL.

I forbindelse med reskaleringen af energimærket skal leverandører omregistrere eksisterende produkter, hvis enheder, der hører til den samme model eller tilsvarende modeller, bringes i omsætning efter **1. november 2020 (1. maj 2021 for lyskilder)**. Ved omregistrering tildeles produkterne et nyt EPREL-registreringsnummer.

For at lette overgangen til det reskalerede energimærke er det allerede nu muligt at omregistrere produkter i EEPREL og producere det reskalerede energimærke manuelt. Registreringsskemaerne er på plads, og EPREL udformer den nye QR-code, som indgår i det reskalerede mærke. Energimærkerne kan således produceres manuelt i Adobe InDesign evt. med støtte fra en grafisk designer.

Den fulde omregistrering i EPREL-databasen forventes at være tilgængelig **1. juli 2020**, hvorefter EPREL-databasen producerer komplette reskalerede energimærker. Leverandøren indtaster alle relevante data for et produkt, og etiketten produceres automatisk af EPREL tilgængelig for forhandlere og forbrugere samt produktets datablad.

Se yderligere information om EPREL og producer energimærker [her](#).

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

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

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

