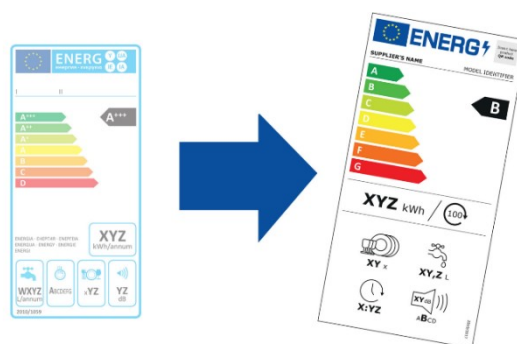


5. marts 2021

### Nye energimærker i butikkerne og online

Fra 1. marts har EU introduceret en ny generation af energimærker for flere typer produkter, hvor plusserne forvinder, og forbrugerne igen skal vende sig til energiklasser fra A til G. Forhandlerne har nu frem til den 18. marts til at udskifte energimærket på opvaskemaskiner, vaskemaskiner, vaske-tørremaskiner, køle/fryseapparater og elektroniske skærme i deres fysiske butikker og tilpasse indholdet i webbutikker.



Fra 1. marts blev køle/fryseapparater med direkte salgsfunktion ligeledes omfattet af energimærkning, hvilket bl.a. omfatter kølemønter til supermarkeder, flaskekølere, iscremefrysere. Se mere [her](#).

Med det nye energimærke reintroduceres energiklassernes A-G skala og en QR-kode skal sikre forbrugerne adgang til udvidet data via EU produkt databasen EPREL. Mere information er tilgængelig på [label2020.dk](http://label2020.dk), herunder en række informationsfoldere til forhandlere om de berørte produktgrupper samt ofte stillede spørgsmål og svar med mere.

Se Energistyrelsens pressemeddelelse om reskaleringen [her](#).

### Mange nye krav til miljøvenligt design fra 1. marts

Den 1. marts 2021 trådte nye regler for miljøvenligt design (ecodesign) i kraft for opvaskemaskiner, vaskemaskiner, vaske-tørremaskiner, køle/fryseapparater, elektroniske skærme og køle/fryseapparater med direkte salgsfunktion. De nye ecodesign regler betyder, at kravene til energieffektivitet strammes, måle- og beregningsmetoderne ændres, og nye krav om ressourceeffektivitet indføres. De nye ressourceeffektivitetskrav inkluderer krav til adgang til reservedele og reparationsoplysninger, og at produkterne lettere kan repareres og genbruges.



Læs mere om krav til ecodesign og ressourceeffektivitets på [Energistyrelsen hjemmeside](#) under de enkelte produktområder.

## Omnibus-reguleringerne finder anvendelse

Der blev indført ændringer til en række produktforordninger ved omnibus-reguleringerne. Kravene i reguleringerne trådte i kraft d. 1. marts 2021 samtidig med kravene i flertallet af de berørte forordninger. Dette er med undtagelse af ændringerne for belysningsprodukter, som finder anvendelse d. 1. september 2021.

Reguleringen kan nu findes i flere sprogversioner (herunder også dansk) på EU's hjemmeside:

- [Forordning \(EU\) 2021/340 om ændring af delegeret forordning \(energimærkning\)](#)
- [Forordning \(EU\) 2021/341 om ændringer af forordning \(Ecodesign\)](#)

Omnibus-reguleringerne indfører ikke skærpede produktkrav, men vær venligst opmærksom på at den ændrede tekst kan have betydning for, hvordan f.eks. en overensstemmelseserklæring udfyldes korrekt.

Blandt ændringerne indført kan nævnes

- Definitionerne for "oplyste værdier" på tværs af produktforordninger
- Strømlining af bestemmelse vedrørende omgåelse af krav og software-opdateringer
- Revideret definition af "omgivende produkt" for belysningsprodukter
- Revideret definition af "transportable køle/fryseapparater"
- Tabel over krav om mindste effektivitet for 60 Hz-motorer og nærmere anvisning for kravopfyldelse for 50/60 Hz-motorer
- Ny overgangsmetode for elektroniske skærme
- Ny overgangsmetode for servere og datalagringsprodukter

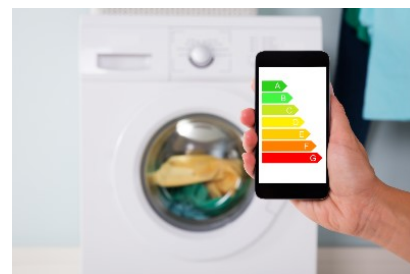
Mere information om reguleringernes krav vil snart kunne findes på Energistyrelsens hjemmeside

[www.ens.dk/energikrav](http://www.ens.dk/energikrav)

---

## Reskalerede produkter er nu tilgængelige i EPREL for offentligheden

Det er nu muligt at anvende QR-koden i det nye energimærke og finde produktdata i EU's produktdatabase EPREL. I sin nuværende form har EPREL databasen ikke en hjemmeside, hvor det er muligt at søge på produktdata, men det er målsætning for Europa-Kommissionen at udvikle en platform, hvor det er muligt se og sammenligne produktdata. Indledningsvis vil information i EPREL kun være tilgængelig på engelsk.



Flere forhandlere har opdateret nogle af deres produkter og her vil du kunne finde det reskalerede energimærke og dermed adgang til EPREL produktdata via QR-koden. Se data fra EPREL på et vilkårligt udvalgt tv [her](#).

---

### **Revision af ecodesign og energimærkning vedr. ventilationsaggregater og boligventilationsaggregater.**

Energistyrelsen afholder informations- og branchemøde om forslag til revision af ecodesign regulering af ventilationsaggregater (EU 1253/2014), samt revision af energimærkning for boligventilationsaggregater (EU 1254/2014) den 19. marts fra kl 10- 15.

Mødet afholdes i samarbejde med Veltek og Teknologisk Institut og tilmelding til mødet foregår på Teknologisk Instituts hjemmeside [her](#).

Europa-Kommissionen afholder konsultationsmøde om revisionerne den 30. marts 2021 og Energistyrelsen deltager sammen andre nationale myndigheder og udvalgte erhvervsorganisationer og NGO'er.

---

### **Branchedag om lyskilder**

På opfordring afholder Energistyrelsen en virtuel branchedag om reskaleringen af belysningsprodukter mandag den 12. april kl. 14-16 i samarbejde med Sikkerhedsstyrelsen.

Her vil Energistyrelsen præsentere reskaleringen af lyskilder, der er markant anderledes end den aktuelle reskalering, registreringen af produkter i produkt databasen EPREL og konsekvenserne af omnibus-reguleringen for lyskilder. Se mere information og reskaleringen af lyskilder på [label2020.dk](#).

Tilmelding til branchedagen sendes til [ecodesign@ens.dk](mailto:ecodesign@ens.dk) og deltagere opfordres til at sende deres spørgsmål forud for mødet.



---

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)

