

14. december 2020

Produktdatabasen EPREL under tilsyn af Sikkerhedsstyrelsen

Siden 1. januar har det været obligatorisk at registrere energimærkede produkter, som bringes i omsætning i EU, i produktdatabasen EPREL. EPREL er en europæisk fælles database, hvor leverandører og producenter skal registrere en række oplysninger om deres produkter. Der er flere formål med EPREL: For forbrugerne er formålet at skabe et hurtigt og objektivt overblik over, hvilke produkter der er tilgængelige på markedet. For markedsovervågningsmyndighederne er EPREL et redskab til at sikre, at de produkter, der bringes i omsætning i EU, overholder ecodesign- og energimærkningskravene.

Sikkerhedsstyrelsen har siden november ført tilsyn med produkter registreret i EPREL og de første vurderinger er, at en del produkter forsat mangler at blive registreret. Registreringen af produkter i EPREL er lovpligtig, hvorfor det er vigtigt, at leverandører og producenter inddaterer deres sortiment hurtigst muligt. Energistyrelsen og Sikkerhedsstyrelsen har indgået et samarbejde om at skabe fokus på korrekt inddatering i EPREL i den kommende tid. Manglende registrering i EPREL kan i sidste ende udløse en politianmeldelse og en bøde.

Tilsynet viser også, at en del produkter, der skal reskaleres 1. marts 2021, fortsat ikke er registreret under de nye krav. Det gælder produktgrupperne opvaskemaskiner, vaskemaskiner, vaske/tørremaskiner, køle- og fryseapparater, vinkøleskabe, elektroniske skærme og fjernsyn.

Se mere om produktdatabasen EPREL under energikrav til produkter på [Energistyrelsens hjemmeside](#) og på label2020.dk kan du finde yderligere information om reskaleringen af energimærket.

Teknisk salgsmateriale og reklamer efter 1. marts 2021

Fra 1. marts 2021 er det ikke længere tilladt at markedsføre eller udarbejde teknisk salgsmateriale for de reskalerede produkter i henhold til de gamle forordninger. Det betyder, at alt teknisk salgsmateriale for køle- og fryseskabe, vaskemaskiner, vaske tørremaskiner, opvaskemaskiner, fjernsyn og elektroniske skærme skal overholde markedsføringskravene i de nye produktspecifikke forordninger og indeholde information om energieffektivitetsklasse og de tilgængelige energieffektivitetsklasser.

Energieffektivitetsklassen og det tilgængelige spænd af energieffektivitetsklasser skal vises som en energipil, i sådan størrelse at pilen er klart synlig og let læselig. Det er altså ikke længere nok at angive energieffektivitetsklassen og det



tilgængelige spænd som tekst.

Se mere på information om energimærkning under de enkelte produktgrupper [her](#).

Omnibus-reguleringen er vedtaget i Europa-Kommissionen

I november måned blev de såkaldte omnibus-reguleringer vedtaget, som indfører ændringer til 14 produktforordninger. Dette gælder produktforordningerne for elmotorer og frekvensomformere, elektriske skærme, husholdningsvaskemaskiner og –vaske/tørremaskiner, husholdningsopvaskemaskiner, køle/fryseapparater, køle/fryseapparater med direkte salgsfunktion, lyskilder og separate styreanordninger samt servere og datalagringsenheder.

Omnibus-reguleringen har ikke ændret datoerne for hvornår forordningerne finder anvendelse men har indført ændringer, som gerne skulle gøre hensigten med lovgivningen mere klar. Den endelige tekst er endnu ikke offentliggjort, da den fortsat mangler at blive renskrevet, men den vedtagne tekst kan læses [her for ecodesign](#) og [her for energimærkning](#).

Når de endelige versioner udgives vil disse kunne findes på Energistyrelsens hjemmeside i både dansk og engelsk sprogversion på www.ens.dk/energikrav

Sustainable Products Initiative

I forbindelse med udgivelsen af den [europæiske handlingsplan for cirkulær økonomi](#) blev intentionen om at revidere ecodesigndirektivet offentliggjort, hvilket sætter rammerne for, hvordan produktforordninger udformes. Revisionen forventes bl.a. at omfatte en udvidelse af anvendelsesområdet, så det inkluderer ikke-energirelaterede produkter og flere krav om bæredygtighed og cirkulær økonomi. Revisionen påbegyndes med et initiativ fra Europa-Kommissionen under titlen "Sustainable Products Initiative" (SPI), som sigter mod at gøre produkter egnede til en klimaneutral, ressourceeffektiv og cirkulær økonomi, reducere spild og sikrer, at bæredygtighed gradvis bliver normen i EU.

For nuværende foreligger ikke en tidsplan for revisionen af ecodesigndirektivet eller for Sustainable Products Initiative. Der er dog udgivet en indledende konsekvensvurdering, som sætter rammerne for hvad SPI vil indeholde. Denne kan læses på [Kommissionens hjemmeside her](#).

Arbejdsplanen 2020-24

Europa-Kommissionen udskyder konsultationsforum om arbejdsplanen for ecodesign og energimærkning 2020-2024, det forventes inden for det første halvår af 2021. Inden da afholdes andet interessentmøde for arbejdsplanen, dette forventes i 1. kvartal 2021. Mere info kan findes på Europa-Kommissionens [hjemmeside](#), og spørgsmål kan rettes til Energistyrelsen.

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/ecodesign

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

