

16. september 2022

En ting er sikkert. Og det er grønt

Mange forbrugere er bekymrede over de aktuelle energipriser og den kommende vinterperiode. For at afhjælpe situationen har Energistyrelsen udarbejdet en række spareråd med tips til, hvad de kan gøre, og hvor de kan søge hjælp. Kampagnen fremhæver blandt andet energimærkning af apparater, gode energivaner, samt energi- og klimarådgivning. Se kampagnen [her](#)

**Produktdatabasen EPREL har åbnet op for alle**

Den offentlige del af den europæiske database EPREL, som indeholder information om energimærkede produkter, er blevet tilgængelig for offentligheden. Det betyder, at forbrugere nu kan sammenligne produkter, inden de køber nyt. Portalen er fortsat en beta-version med enkelte begrænsninger, men forbrugerne vil have den fulde oplevelse, når de navigerer i portalen.

[Besøg den offentlige EPREL portal](#)

Forbrugere kan frit søge mellem alle energimærkede produkter, der er bragt i omsætning før 1. april 2022. Produkter 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 er fortsat oplysninger i databasen, som kun leverandørerne og de myndigheder, der er ansvarlige for markedsovervågningen, kan se, og sådan vil det fortsat være.

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

Lyskilder og lysstofrør med kviksølv udfases i 2023

Kviksølv har været tilladt i lamper og lysstofrør på trods af, at stoffet er et af de farligste miljøgifte. Dette ændres nu med Europa-Kommissionens vedtagelse af ændringer til RoHS-direktivet, som effektivt lukker for import og markedsføring af en række lyskilder og lysstofrør med kviksølv i EU inden september 2023.

Ændringer kommer på et tidspunkt, hvor en del af lyskilderne alligevel ville være blevet udfaset af energieffektivitetskrav under ecodesign (2019/2020), men særligt udfasningen af kompaktlysrør (februar 2023) og T5-lysrør (august 2023), kommer nok som en overraskelse for de fleste.

Lysstofrør har været en dominerende lyskilde på markedet i mere end 50 år, og de anvendes gerne i offentlige miljøer som skoler, kontorer, hospitaler, industrilokaler, men forekommer også i private hjem. Der findes allerede et stort udvalg af effektive og kviksvølvfri LED-rør, der kan erstatte lysstofrør. Med udfasningen af både T8 og T5 lysstofrør står markedet over for en omfattende omstilling til LED belysning – der på alle måder er det mest klima- og miljøvenlige valg.

Frem til 2035 vurderes udfasningen af T5 og T8 at spare EU-landene for ca. 220 mia. kr. i lyskilder og energi og ca. 2,9 ton kviksvølvudledninger

Se pressemeddelelser fra [Energistyrelsen](#) og [Miljøstyrelsen](#)

Kommissionsmøde om igangværende IKT task force study d. 15/9

Europa-Kommissionen afholder interessentmøde om deres igangværende IKT-studie, hvor Energistyrelsen deltager. IKT-studiet omhandler bl.a. energibesparelspotentialerne for produktgrupper såsom video/lys-udstyr, elektroniske skærme, kontorudstyr, printerudstyr samt offentlig IKT-udstyr. Man kan læse mere om studiet på Europa-Kommissionens hjemmeside: <https://susproc.jrc.ec.europa.eu/product-bureau/product-groups/522/home>

Offentlig EU-høring af lovudkast for ecodesign og energimærkningsregulering for smart phones og tablets

Europa-Kommissionen har publiceret de seneste lovudkast for henholdsvis ecodesign- og energimærkningsregulering på deres offentligt tilgængelige *Have your say*-portal. Interessenter kan kommentere udkastene indtil d. 28. september. Efter høringen vil et endeligt udkast blive udarbejdet, og forventes færdigbehandlet og vedtaget ved et regulerende komitémøde, inden udgangen af 2022, hvor Energistyrelsen deltager.

Link til høring af ecodesign-udkast: https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12797-Designing-mobile-phones-and-tablets-to-be-sustainable-ecodesign_en

Link til høring af energimærkningsudkast: https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12798-Energy-labelling-of-mobile-phones-and-tablets-informing-consumers-about-environmental-impact_en

Opdatering af Blue Guide om gennemførelse af EU's produktregler

Europa-Kommissionen offentliggjorde i slutningen af juni den nye opdaterede version af Blue Guide om gennemførelse af EU's produktregler. Den nye version indeholder væsentlige ændringer fra 2016 versionen, og afspejler herved den udvikling, der har været i lovgivningen, herunder indførelsen af markedsovervågningsforordningen (2019/1020/EU). Den opdaterede vejledning indeholder også en række uddybende afsnit om fx fjernslag, og om at gøre produkter tilgængelige på markedet efter at have undergået ændringer. Den opdaterede version af Blue Guide findes [her](#).

JRC afholder høring om interoperabiliteten for intelligente apparater

Europa-Kommissionens Joint Research Center (JRC) har fornyligt udsendt et [spørgeskema](#) ifm. deres studie af interoperabiliteten for intelligente apparater (smart appliances). Energistyrelsen opfordrer derfor relevante interessenter til at deltage. Der er frist for besvarelsen d. 23. september. Man kan desuden registrere sig til studiets informationsmail og få løbende opdateringer om studiet [her](#).

Forslag til ny rammeforordning

Europa-Kommissionen har fremlagt et forslag til en ny rammeforordning for ecodesign. Centralt i forslaget er, at anvendelsesområdet forslås udvidet 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 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

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

