

Forslag om at revidere og udvide ecodesign

Kommissionen præsenterede den 30. marts en større pakke af initiativer rettet mod bæredygtige produkter (en del af såkaldte SPI - *Sustainable Product Initiative*). Forslag til ny Ecodesignforordning er et centralt element i denne pakke. Pakken indeholder foruden forordningsforslaget og arbejdsplanen, forslag til revision af Byggevareforordningen, EU's strategi for bæredygtige og cirkulære tekstiler, samt nye initiativer rettet mod at styrke forbrugernes ageren i den grønne omstilling. Pakken har til formål at sikre, at EU lykkes med omstillingen til en ressourceeffektiv, klimaneutral og forureningsfri cirkulær økonomi med mindre afhængighed af energi og naturressourcer.

Den nye Ecodesignforordning

Centralt i forslaget til en ny Ecodesignforordning er, at anvendelsesområdet udvides til at inkludere 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 digitale produktpas og muligheden for mere målrettet mærkning af nye produktgrupper.

Benyt lejligheden til at kommentere forslaget til EU

Europa-Kommissionen giver interessenter mulighed for at kommentere Europa-Kommissionens forslag til en revideret og udvidet ramme for fastsættelse af ecodesignkrav til bæredygtige produkter.

Læs mere om [SPI](#) på EU-Kommissionens hjemmeside

Nye skærpede krav til standby påvirker mange produkter

Krav til det maksimalt tilladte elforbrug i standby, slukket tilstand og netværksstandby har eksisteret siden 2010 og omfatter mange forskellige produkter, hvoraf nogle allerede er omfattet af krav udover standby. Den 3. maj 2022 afholdt Europa-Kommissionen regulerende komite, hvor de nye standby-krav blev forhandlet og vedtaget af medlemslandene.

De nye standby-krav forventes at finde anvendelse i 2024.

Se [forslaget](#) på kommissionens hjemmeside og læs mere om [standby](#) på Energistyrelsens hjemmeside.

Europa-Kommissionens arbejdsplan for ecodesign og energimærkning 2022-2024

I arbejdsplanen for ecodesign og energimærkningsarbejde fremgår det, hvilke produktgrupper og andet arbejde der prioriteres i de kommende år. Europa-Kommissionens arbejdsplan for årene 2022 til 2024 er nu offentliggjort og planen indeholder både en fortsættelse af arbejdet med produktgrupper under den tidligere arbejdsplan 2016-19 (smartphones og tablets, solcellemoduler og invertere), nye produktgrupper og tværgående krav til ressourceeffektivitet.

Nye produktgrupper, hvor Europa-Kommissionen nu tager det første skridt mod fremtidige krav og starter forundersøgelser, er for eksempel produkter som radiatorer til lavtemperaturvarmeanlæg, professionelle vaskemaskiner og opvaskemaskiner og opladere til elbiler.

Tværgående vil Europa-Kommissionen arbejde på øget ressourceeffektivitet ved minimumskrav til anvendelse af genanvendte materialer, holdbarhed og kritiske råmaterialer.

Link til [arbejdsplanen](#) og [forstudiet](#) for arbejdsplanen

Se mere [arbejdsplanen 2022-24](#) på Kommissionens hjemmeside

EPREL har åbnet op for alle i en beta-version

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

Besøg den offentlige EPREL portal [her](#).

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 markedskontrollen, kan se, og sådan vil det fortsat være.

Læs mere om [EPREL og den nye verifikationsprocessen](#) 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 ud 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 kviksølvfrie 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.

Ifølge beregninger fra CLASP og SEA vil udfasningen af lyskilder med kviksølv til fordel for LED-belysning medføre energibesparelser på 29,9 milliarder EUR – svarende til 310 TWh (milliarder kWh) – og en reduktion af kviksølv med omkring 2,9 tons i EU i 2035.

Planlagte konsultationsforum i Komitéen for Ecodesign og Energimærkning:

- Interessentmøde om revisionen af metoden for miljøvenligt design af energirelaterede produkter (MEErP) (23. juni 2022). Følg studiet [her](#).
- Konsultation forum om lokal rumopvarmning, klimaanlæg og ventilatorer (24. juni 2022).
- Konsultationsforum om ecodesign og energimærkningskrav til solceller (27 juni 2022). [Link](#) til studiet og adgang til dokumenter.
- Konsultationsforum om ecodesign og energimærkningskrav til husholdningsapparater – ovne, emhætter og kogeplader (forventes juli 2022)

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

