



## Nye horisontale standby krav på vej

Standby og netværksstandby krav i forordning [2023/826](#) finder anvendelse d. 9. maj 2025 for en lang række elektriske og elektroniske husholdningsapparater samt kontorudstyr, og i 2025 udvides kravene til kategorierne motordrevne justerbare møbler og bygningsdele. Omfattede produkter fremgår i forordningens bilag II.

**Fra 9. maj 2025** er det generelle standby krav forsat 0,5 Watt, men produkter med informations- eller statusskærm reduceres til 0,8 Watt fra tidligere 1,0 Watt. Kravene til netværksstandby og slukket tilstand er uændret.

**Fra 9. maj 2027** strammes kravene for slukket tilstand fra 0,5 Watt til 0,3 Watt og effektforbruget for HiNA-udstyr i netværksforbundet standby tilstand reduceres fra 8 Watt til 7 Watt.

Få det fulde overblik på Energistyrelsens site for [produkter med energikrav](#).

## Nye energimærkningskrav for tørretumblere

Fra **1. marts** til **30. juni 2025** skal leverandører både vedlægge det nuværende A-plus energimærke og det nye A-G energimærke alle de tørretumblere, som bringes i omsætning. Dobbeltmærkningen er en overgangsforanstaltning, der sikrer, at forhandlere har adgang til de nye A-G energimærker, som gælder fra **1. juli 2025**.

Leverandører vil fra 1. marts ligeledes have adgang til at opdatere deres produktmodeller som forsat er på markedet i produkt databasen EPREL, og dermed forberede sig på anmodninger fra forhandlere om at levere de opdaterede A-G energimærker. Forhandlere har 14 arbejdsdage til at udskifte mærkning i butikker og online og efter den **18. juli 2025** bør forbrugerne kun møde det nye A-G energimærke på tørretumblere.

Se mere på Europa-Kommissionens hjemmeside: [https://energy-efficient-products.ec.europa.eu/product-list/tumble-dryers\\_en](https://energy-efficient-products.ec.europa.eu/product-list/tumble-dryers_en)

## Dispensationer til særlige typer professionelt restaurations- og cateringudstyr

Kommissionen introducerede med forordning (EU) 2024/573 om fluorholdige drivhusgasser i februar 2024 nye strengere minimumskrav til drivhuspotentialet (GWP) for produkter, som indeholder fluorholdige gasser. EU-kommissionen har med forordning (EU) [2025/33](#) indført en 18-måneders udsættelse af GWP-krav til visse typer professionelt restaurations- og cateringudstyr med integrerede kølesystemer.

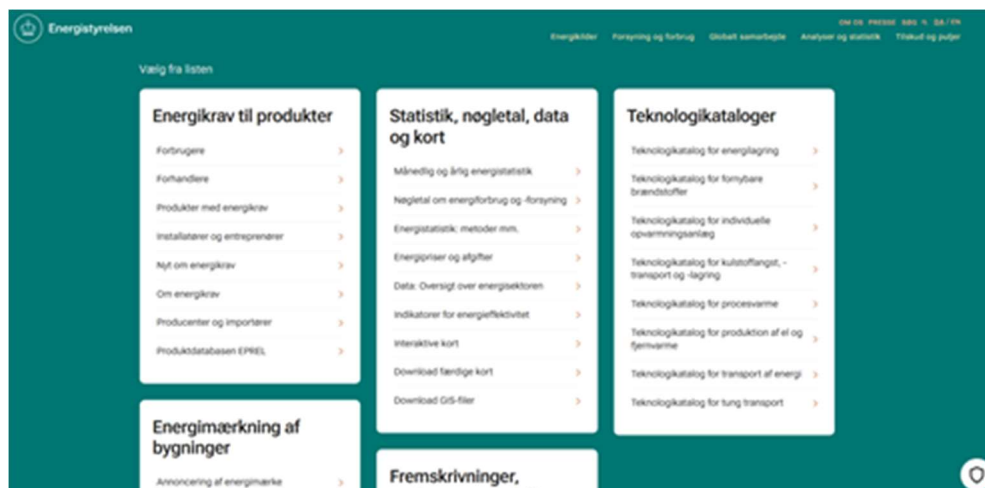
Udsættelsen sikrer, at leverandører fortsat må bringe de omfattede produkter i omsætning frem til d. **30 juni 2026**. Det gælder bl.a. blæstkølere, gæringsskabe, isterningemaskiner, gelato ismaskiner samt slush ice- og milkshakemaskiner til professionelle køkkener.

Læs mere om [F-gas forordningen](#) på Kommissionens portal.

## Ny URL til undersøge om produkter med energikrav

I forbindelse med relanceringen af Energistyrelsens hjemmeside, har flere undersider fået ny URL. Man kan derfor fremover finde undersiden 'produkter med energikrav' under 'analyse og statistik' [lige her](#).

Som en del af relanceringen opdateres alle vejledninger og informationsmaterialer.



## Møder i Europa-Kommissionen

Følgende interessentmøder og konsultationsmøder er i kalenderen i 2025:

- 13. februar Regulering komitémøde om eksterne strømforsyninger
- 10. marts Konsultationsforum om luftvarme og køleprodukter
- 10. marts Konsultationsforum om servere og dataopbevaring
- 1. april Konsultationsforum om elektroniske skærme

---

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](http://www.ens.dk/ecodesign)

Ønsker du at afmelde nyhedsbrevet så send en mail til [ecodesign@ens.dk](mailto:ecodesign@ens.dk)

