



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Komitenotat til EU-specialudvalget for Energi-, Forsynings- og Klimapolitik

Dato
5. december 2018

Kommissionens forordningsforslag i henhold til Europa Parlamentets og Rådets direktiv 2019/125/EF af 21. oktober 2009 om rammerne for fastsættelse af krav til miljøvenligt design af køle/fryseapparater til husholdningsbrug samt ophævelse af forordning (EF) 643/2009

Resumé

Kommissionen har fremsat forslag til forordning om rammerne for fastsættelse af krav til miljøvenligt design (ecodesign) af energirelaterede produkter samt ændringer til forordning (EU) 643/2009 (komitesag). Forslaget regulerer energieffektivitetskrav, ressourceeffektivitetskrav, samt informationskrav vedr. energi- og miljøforhold for køle/fryseapparater til husholdningsbrug.

Forslaget er sat til afstemning på et møde i Den Regulerende Komite for Ecodesign den 10. december 2018. Forslaget vurderes at have positive samfundsøkonomiske konsekvenser og til generelt ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark. Regeringen agter at stemme for forslaget.

1. Baggrund

Europa-Kommissionen har den 9. november 2018 fremsendt forslag til en ecode-sign-forordning for *køle/fryseapparater til husholdningsbrug*.

Forordningsforslaget er fremsat med hjemmel i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125 (EU) om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter – det såkaldte Ecodesigndirektiv.

Forslaget skal behandles efter forskriftsproceduren med kontrol, jf. artikel 5a i Rådets afgørelse 1999/468/EF. Det forventes, at forslaget bliver sat til afstemning på den Regulerende Komités møde den 10. december 2018.

Hvis der er kvalificeret flertal for forslaget i komitéen, forelægger Kommissionen forslaget for Rådet og Europa-Parlamentet, der udtaler sig med henholdsvis kvalificeret og absolut flertal inden for 3 måneder. Kommissionen vedtager forslaget, såfremt Rådet og Europa-Parlamentet tilslutter sig forslaget eller ikke har udtalt sig imod inden for tidsfristen.



2. Formål og indhold

Ecodesigndirektivet med tilhørende produktforordninger er et vigtigt redskab til at opnå energieffektivisering, samt til at mindske den miljømæssige påvirkning af produkter og apparater på det europæiske marked.

Fryse/køleapparater til husholdningsbrug har været under ecodesign regulering siden 2009, og revisionen af den eksisterende regulering skal sikre fortsat udvikling af produktområdet og dermed muligheden for fortsat at høste omkostningseffektive energibesparelser. Større køle/frysemøbler til professionelt og kommercielt brug reguleres i egen ecodesign regulering.

De væsentligste miljømæssige påvirkninger fra fryse/køleapparater til husholdningsbrug er deres energiforbrug under brugsfasen og ressourceeffektivitet, særligt relateret til reparationsmuligheder, genbrug og reduktion af madspild.

Anvendelsesområdet er præciseret i forslaget til revision af forordningen, herunder en præcisering af omfattede produkter og relevante krav. Dette sikrer en mere ensartet regulering, ensartede konkurrenceforhold for industrien, og klare rammer for tilsynsmyndighedernes markedstilsyn.

Foreslåede krav

Forslaget indeholder en række nye krav, der skal understøtte en øget energi- og ressourceeffektivitet:

- nye minimumskrav til energieffektivitet ved ikrafttrædelsen i 2021 og en yderligere stramning i 2024.
- ny teststandard til global anvendelse for at understøtte lige konkurrence på det globale marked.
- revideret beregningsmetode af energiforbrug, der sikrer mere ensartede krav på tværs af produkttyper.
- øget krav om reparationsmulighed af produkter under regulering, herunder adgang til vitale reservedele op til 10 år efter produktet er ført til marked.
- Øget krav om genbrug og sikker fjernelse af centrale komponenter uden produktet beskadiges.

Ikrafttræden af produktkrav og revision

Kravene introduceres løbende og på en sådan måde, at producenter løbende får tid til at omstille deres design og produktion.

De første reviderede krav forventes indført fra 1. april 2021 og yderligere stramninger af krav introduceres 1. april 2024.

I lyset af den teknologiske udvikling på området indeholder forslaget en revisionsklausul i 2026.



3. Europa-Parlamentets udtalelser

Europa-Parlamentet vil i overensstemmelse med den gældende komitéprocedure udtale sig efter, at den regulerende komité for ecodesign har behandlet forslaget

4. Nærhedsprincippet

Idet forslaget er en gennemførelsesforanstaltning til en allerede vedtaget retsakt, er det regeringens vurdering, at forslaget er i overensstemmelse med nærhedsprincippet.

5. Gældende dansk ret

Ecodesigndirektivet er gennemført i dansk ret i lovbekendtgørelse 1068 af 15. september 2010, bekendtgørelse af lov om miljøvenligt design af energirelaterede produkter, og bekendtgørelse 1274 af 19. november 2010, om miljøvenligt design af energirelaterede produkter.

6. Konsekvenser

Lovgivningsmæssige konsekvenser

Forordningen har direkte juridisk virkning og skal ikke implementeres i dansk lovgivning. En vedtagelse af forslaget har derfor ingen lovgivningsmæssige konsekvenser.

Økonomiske konsekvenser

Statsfinansielle konsekvenser

Forslaget forventes at have statsfinansielle konsekvenser i form af reduceret provenu af elafgifter. Provenueeffekten vil være stigende fra 2021 som følge af de skærpede energikrav og forventes at være på 50-75 mio. kr. årligt fra 2030, hvor forslaget vil være fuldt implementeret.

Samfundsøkonomiske konsekvenser

Forslaget vurderes at have en positiv gevinst for forbrugerne i form af energibesparelser. Den forventede stigning på apparaters pris i form af energieffektivisering vil være tjent ind efter 4-6 år i form af lavere energiforbrug.

Erhvervsøkonomiske konsekvenser

For køle/fryseapparater til husholdningsbrug er der ingen egentlig dansk industri. Det forventes derfor, at de erhvervsøkonomiske konsekvenser vil begrænse sig til i form af administrative byrder ved omstilling til nye regler og dermed være på under 4 mio. kr. pr. år.

Andre konsekvenser og beskyttelsesniveauet

En vedtagelse af forslaget skønnes ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark.



Effekten af forslaget i kombination med energimærkning af køle/fryseapparater til husholdningsbrug forventes ifølge Kommissionen i 2030 at være en årlig besparelse på 10 TWh i hele EU svarende til 0,09 TWh i Danmark. Besparelsen svarer til ca. 4 pct. af det samlede besparelspotentiale for ecodesign og energimærkning af energirelaterede produkter på 260 TWh i 2030 og produktområdet er prioriteret i Kommissionens arbejdsplan for ecodesign og energimærkning.

7. Høring

Forslaget har været i høring i Specialudvalget for Energi-, Forsyning-, og Klimapolitik. Der er ikke modtaget eksterne høringssvar.

8. Forhandlingssituationen

Der er ikke specifikt kendskab til andre landes holdninger til forslaget, men på baggrund af tidligere afstemninger om lignede forslag forventes det, at et flertal af medlemslandene vil stemme for forslaget.

9. Regeringens generelle holdning

Regeringen støtter forslag, som er med til at sikre opfyldelsen af EU's energieffektiviseringsmål på 32,5 pct. i 2030, ift. det forventede elforbrug uden tiltag, som hele Folketinget har tilsluttet sig i Energifaften. Kommissionen har tidligere estimeret, at mærkning og energieffektivitetskrav til produkter vil levere mellem 40 og 50 pct. af EU's 2020 mål for energieffektivitet. Heraf leverer energieffektivitetskrav til produkter 85 pct., mens energimærkningen bidrager med 15 pct.

Regeringen agter derfor at stemme for forslaget.

10. Indstillinger

Det indstilles, at Danmark stemmer for Kommissionens forslag.

11. Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidligere været forelagt for Folketingets Europaudvalg.