



Energi-,  
Forsynings- og  
Klimaministeriet

## Komiténnotat til EU-specialudvalget for Energi- Forsynings- og Klimapolitik

Dato  
16. januar 2019

### **Kommissionens forslag til forordning som gennemfører Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF af 21. oktober 2009 (Ecodesign-direktivet) for så vidt angår salgs køle- og frysemøbler.**

#### **1. Resumé**

*Kommissionen har fremsat forslag til forordning om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2005/32/EF for så vidt angår salg køle- og frysemøbler.*

*Forslaget regulerer produkternes energieffektivitet og indeholder krav, som skal fremme reparation og genanvendelse.*

*Forslaget vurderes at have positive samfundsøkonomiske konsekvenser og ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark. Forslaget vurderes ikke at have nævneværdige statsfinansielle konsekvenser i form af tab af elafgiftsprovenu. Forslaget er en del af en større pakke på 10 gennemførelsesretsakter for miljøvenligt design og 6 delegerede retsakter for energimærkning, der i alt er beregnet til at føre til en samlet energibesparelse på 1,3 TWh om året fra 2030 i Danmark, samt at have statsfinansielle konsekvenser i form af tabt afgiftsprovenu på 300-400 mio. kr. om året fra 2030, hvor effektivitetskravene er fuldt udrullet.*

*Regeringen agter at stemme for forslaget.*

#### **2. Baggrund**

Europa-Kommissionen har den 20. december 2018 fremsendt forslag til ny Ecodesign-forordningen for salgs køle-og frysemøbler (komitésag).

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 (Ecodesign-direktivet).

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 29. januar 2019.



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

### **3. Formål og indhold**

Ecodesign-direktivet med tilhørende produktforordninger er et vigtigt redskab til at opnå energieffektivisering og til at mindske den miljømæssige påvirkning fra produkter på det europæiske marked.

Ecodesign reguleringen omfatter allerede køle-frysemøbler til husholdninger og til det professionelle marked med to selvstændige produktforordninger. Med dette forordningsforslag omfattes også køle- og frysemøbler til fremvisning og salg af fødevarer det vil sige køle- og frysemøbler til supermarkeder, både kabinetter og skabe, flaskekølere, is-frysere, is-kugle-frysere, samt salgsautomater.

#### ***De væsentligste elementer i forslaget***

- Der stilles krav vedrørende energieffektivitet til de omfattede køle- og frysemøbler. Kravene varierer for de forskellige typer af produkter for at tage højde for deres variation i tekniske karakteristik.
- For at forlænge produkternes levetid indeholder forslaget krav om tilgængelighed af vitale reservedele.
- Der stilles krav om nem afmontering af komponenter med henblik på genanvendelse.

#### ***Ikrafttræden og revision***

Energieffektivitetskrav indføres og skærpes i to trin henholdsvis 1. september 2020 og 1. september 2023. Informationskrav og krav relateret til levetid og genanvendelse indføres ligeledes fra 1. september 2020.

Forordningen skal evalueres, og et eventuelt revisionsforslag skal præsenteres for konsultationsforum senest fem år efter ikrafttræden.

### **4. Europa-Parlamentets udtalelse**

Europa-Parlamentet vil, i overensstemmelse med den gældende komitéprocedure, udtale sig, efter at den relevante Regulerende Komité har behandlet forslaget.



## 5. Nærhedsprincippet

Forslaget er en gennemførelsesforanstaltning til en allerede vedtaget retsakt, og regeringen vurderer derfor, at forslaget er i overensstemmelse med nærhedsprincippet.

## 6. Gældende dansk ret

Ecodesign-direktivet 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.

Direktivet udmøntes i en forordning for hver af de omfattede produktgrupper, herunder salgs køle-frysemøbler.

## 7. Konsekvenser

### **Lovgivningsmæssige**

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

### **Økonomiske**

#### *Statsfinansielle konsekvenser*

De forventede besparelser i elforbruget, jf. "Andre konsekvenser", vil medføre tab i provenu fra elafgifter. Tabet vil stige gradvist fra 2020 og forventes i 2030 at nå et maksimum på 1 mio. kr. årligt eksklusiv skatteforvridningstab.

Forslaget er en del af en større pakke på 10 gennemførelsesretsakter for miljøvenligt design og seks delegerede retsakter for energimærkning, hvor der er beregnet en samlet energibesparelse på 1,3 TWh om året fra 2030 og deraf et reduceret afgiftsprovenu på 300-400 mio. kr. om året fra 2030, hvor effektivitetskravene er fuldt udrullet.

#### *Samfundsøkonomiske konsekvenser*

Der forventes positive samfundsøkonomiske konsekvenser, på grund af omkostningseffektive besparelser på elforbrug, jf. "Andre konsekvenser".

#### *Erhvervsøkonomiske konsekvenser*

Erhvervsstyrelsens Team Effektiv Regulering har vurderet, at forslaget medfører administrative konsekvenser under 4 mio. kroner årligt.

### **Andre konsekvenser og beskyttelsesniveauet**



Europa-Kommissionen har fremsat forslag til forordninger om Ecodesign og Energimærkning af salg køle-frysemøbler. Produktområdet er prioriteret i Kommissionens arbejdsplan for Ecodesign og Energimærkning.

Europa-Kommissionens estimerer en samlet, årlig besparelse på elforbruget i 2030 som følge af forordningerne på 19 TWh..

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

## **8. Høring**

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

## **9. 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.

## **10. Regeringens generelle holdning**

Regeringen støtter forslag, som er med til at sikre opfyldelsen af EU's energieffektiviseringsmål. Målet er 32,5 % besparelser i 2030, ift. det forventede elforbrug uden tiltag.

Kommissionen har tidligere estimeret, at mærkning og energieffektivitetskrav til produkter vil levere mellem 40 % og 50 % af EU's 2020 mål for energieffektivitet. Heraf leverer energieffektivitetskrav 85 % og energimærkning 15 %.

Regeringen støtter forslag, der fremmer cirkulær økonomi (herunder ressourceeffektivitet) gennem indarbejdelse af f.eks. krav til holdbarhed, brug af genanvendte og genanvendelige råvarer, garanti, opgradering, samt brug af kemikalier og kompositter, hvor det findes hensigtsmæssigt.

Regeringen vil arbejde for, at enkelte funktionskrav (f.eks. kølekapacitet) relateret til energiforbrug medtages i forordningen for at sikre en fair konkurrence, samt at slutbrugeren får et produkt som opfylder sin funktion tilfredsstillende og samtidig er mest muligt energieffektivt.

Regeringen agter at stemme for forslaget.

## **11. Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg**

Sagen har ikke tidligere været forelagt for Folketingets Europaudvalg.