



Notat til Folketingets Europaudvalg

Dato
19. april 2022

Kommissionens forslag til gennemførelsesretsakt om miljøvenligt design af elektriske og elektroniske husholdningsapparater og kontorudstyr med hensyn til strømforbrug i slukket tilstand, standby tilstand og netværksstandby tilstand i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF af 21. oktober 2009

Resumé

Europa-Kommissionen har den 5. april 2022 fremsat forslag til en gennemførelsesretsakt om krav til miljøvenligt design af elektriske og elektroniske husholdningsapparater og kontorudstyr med hensyn til strømforbrug i slukket tilstand, standby tilstand og netværksstandby tilstand. Ecodesign regulerer energieffektivitetskrav og informationskrav og sikrer et velfungerende europæisk marked for produkter med en høj energieffektivitet, lige konkurrencevilkår for virksomheder og mere energi- og ressourceeffektive produkter til forbrugerne.

Forslaget er sat til afstemning på et møde i Den Regulerende Komite for Ecodesign den 3. maj 2022, og retsaktens bestemmelser forventes at finde anvendelse i 2024.

Forslaget vurderes at have mindre statsfinansielle konsekvenser i form af tab af el-afgiftsprovenu. Forslaget vurderes at have positive samfundsøkonomiske konsekvenser og ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark.

Regeringen agter at stemme for forslaget.

1. Baggrund

Europa-Kommissionen har den 5. april 2022 fremsat forslag til gennemførelsesretsakt om rammer for miljøvenligt design af elektriske og elektroniske husholdningsapparater og kontorudstyr med hensyn til strømforbrug i slukket tilstand, standby tilstand og netværksstandbytilstand.

Forslaget til gennemførelsesretsakt 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, som sammen med tilhørende produktreguleringer fastlægger energimærkningsreglerne for hver enkelt produktgruppe.

Forslaget skal behandles efter forskriftsproceduren med kontrol, jf. artikel 5a i Rådets afgørelse 1999/468/EF, og det forventes, at forslaget bliver sat til afstemning på den Regulerende Komités møde den 3. maj 2022.

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 – der forventes dog en kort proces for at kunne sikre ikrafttrædelse og implementering hurtigst muligt i 2022. Kommissionen vedtager forslaget, såfremt Rådet og Europa-Parlamentet tilslutter sig forslaget eller ikke har udtalt sig imod inden for tidsfristen.

Efter vedtagelse vil gennemførelsesforordningen træde i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelse i EU-tidende.

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.

Elektriske og elektroniske husholdningsapparater og kontorudstyr med slukket tilstand, standby tilstand og netværksstandby tilstand har været omfattet af ecodesign regulering siden 2008 ved en produktforordning. Revisionen af den eksisterende regulering skal sikre fortsat udvikling af produktområdet og dermed muligheden for fortsat at høste omkostningseffektive energibesparelser.

Anvendelsesområdet er præciseret i forslaget og listen med omfattede produkter er udvidet med produktgrupperne justerbare møbler og motordrevne bygningselementer. Kommissionen oplyser, at ensartede krav i forslaget på tværs af disse produktgrupper vil sikre en mere ensartet regulering, ensartede konkurrenceforhold for industrien og klare rammer for tilsynsmyndighedernes markedstilsyn.

Foreslåede nye krav

Forslaget indeholder en række nye krav, der skal understøtte en øget energieffektivitet:

- Anvendelsesområdet udvides til at omfatte udstyr, der markedsføres til ikke-husholdningsbrug eller ikke-kontorbrug, såfremt udstyret opfylder betingelserne for anvendelsesområdet (artikel 2, stk. 1, litra a-d)
- Sænker kravet til standby tilstand med statusvisning eller kombination af statusvisning og genaktiveringsfunktion fra 1 W til 0,8 W



- Udvider anvendelsesområdet til omfatte produkter, som tidligere var undtaget krav
- Stiller krav om at forbrugere, som en del af installationsproceduren ikke kan ændre eller deaktivere strømstyringen, der styrer hvornår produktet går i lavstrømtilstand.
- Bestemmelse om, at producenter ikke må anvende betegnelsen "standby" for lavstrømstilstande, som ikke overholder kravene for standby reguleringen
- Bestemmelse om, at softwareopdateringer ikke må forringe produktets ydeevne, der gør, at produktet ikke overholder gælden lovgivning.

Effekt af reguleringen

Effekten af forslaget forventes ifølge Kommissionen i 2030 at være en årlig besparelse på 4 TWh i hele EU, svarende til en reduktion af drivhusgasser med 1,36 mio. tons CO₂-ækvivalenter. Besparelsen svarer til 1,5 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.

Ikrafttræden af krav og revision

Kravene introduceres på en sådan måde, at producenter har tid til at omstille deres design og produktion. Ifølge forslaget til gennemførelsesretsakt vil de reviderede krav finde anvendelse 2 år efter reguleringens ikrafttrædelsestidspunktet, forventet i 2022.

Ifølge forslaget skal Kommissionen senest i 2027 fremsætte et nyt forslag til revision af kravene for at sikre, at reguleringen tilpasses den teknologiske udvikling på området.

3. Europa-Parlamentets udtalelser

Europa-Parlamentet vil, i overensstemmelse med den gældende komitéprocedure, udtale sig, efter at den relevante Regulerende Komité har behandlet forslaget. Der er endnu ikke fastsat dato for, hvornår Europa-Parlamentet forventes at behandle sagen.

4. Nærhedsprincippet

Der er tale om en gennemførelsesforanstaltning til en allerede vedtaget retsakt. Det er derfor regeringens vurdering, at forslaget er i overensstemmelse med nærhedsprincippet.

5. Gældende dansk ret

Ecodesigndirektivet er gennemført i dansk ret i lov om miljøvenligt design af energirelaterede produkter, jf. lovbekendtgørelse nr. 2166 af 29. november 2021 (Ecode-



signloven) og bekendtgørelse nr. 1321 af 9. juni 2021 om miljøvenligt design af energirelaterede produkter (Ecodesignbekendtgørelsen), herunder indeholdelse kontrol- og straffebestemmelser.

6. Konsekvenser

Lovgivningsmæssige konsekvenser

Gennemførelsesretsakten vil være direkte gældende i Danmark og skal ikke implementeres i dansk lovgivning. En vedtagelse af forslaget medfører derfor ingen lovgivningsmæssige konsekvenser.

Økonomiske konsekvenser

Statsfinansielle konsekvenser

De forventede besparelser i elforbruget, jf. "Andre konsekvenser", vil medføre tab i provenu fra elafgifter. Tabet vil stige gradvist fra 2024 og forventes i 2030 at nå et maksimum på 30 mio. kr. årligt eksklusive skatteforvridningstab.

Samfundsøkonomiske konsekvenser

Kommissionen vurderer, at den delegerede retsakt vil medføre positive samfundsøkonomiske konsekvenser i form af betydelige energibesparelser for forbrugere og øget omsætning for erhvervslivet frem mod 2030.

Erhvervsøkonomiske konsekvenser

Gennemførelsesretsakten forventes ikke at få væsentlige erhvervsøkonomiske konsekvenser. Danske producenter af husholdningsapparater og kontorudstyr er forberedt på øgede krav.

Andre konsekvenser og beskyttelsesniveauet

En vedtagelse af gennemførelsesretsakten skønnes ikke at få konsekvenser for beskyttelsesniveauet i Danmark.

7. Høring

Forslaget er den 5. april 2022 sendt i høring i Specialudvalget for Energi-, Forsyning-, og Klimapolitik med frist den 12. april 2022. Der er modtaget høringssvar fra Forbrugerrådet Tænk, som ikke havde bemærkninger.

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 fremme et velfungerende europæisk marked for produkter med høj energieffektivitet. Energi- og miljøkrav til energirelaterede produkter sikrer dette, og medfører samtidig et lavere energiforbrug og en reduktion af CO₂-udledningen for samfundet. Desuden opnår virksomhederne lige konkurrencevilkår, og forbrugerne får mere energieffektive produkter.

For at sikre en så effektiv regulering som mulig, og hvor der tages højde for den nyeste teknologiske udvikling vil regeringen på Den Regulerende Komite arbejde for, at revisionen af gennemførelsesretsakten fremskydes til 2025 med forslag om, at det generelle standby krav reduceres til 0,3 W.

Selv uden regeringens ændringsforslag til gennemførelsesretsakten vil forslaget medføre lavere energiforbrug og CO₂-reduktion, derfor agter regeringen at stemme for forslaget til gennemførelsesforordning.

10. Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidligere været forelagt for Folketingets Europaudvalg.