



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Komitenotat til EU-Specialudvalget for Energi- Forsynings- og Klimapolitik

Dato
16. januar 2019

Europa-Kommissionens forordningsforslag i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF af 21. oktober 2009 om rammerne for fastsættelse af krav til miljøvenligt design af svejseudstyr

Resumé

Europa-Kommissionen har fremsat forslag til forordning om rammerne for fastsættelse af krav til miljøvenligt design (ecodesign) af energirelaterede produkter (komitesag). Forslaget regulerer energieffektivitetskrav, ressourceeffektivitetskrav samt informationskrav vedrørende energi- og miljøforhold for svejseudstyr.

Forslaget er sat til afstemning på et møde i Den Regulerende Komite for Ecodesign den 28. januar 2019.

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 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.

1. Baggrund

Europa-Kommissionen har den 17. december 2018 fremsendt forslag til en ecodesign-forordning for svejseudstyr.

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 Komité's møde den 28. 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 3 måneder. Europa-Kommissionen vedtager forslaget, såfremt Rådet og Europa-Parlamentet tilslutter sig forslaget eller ikke har udtalt sig imod inden for tidsfristen.

2. 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.

Der er i dag ingen ecodesignregulering eller anden EU-regulering af svejseudstørs energieffektivitet og miljøpåvirkning. Området overvejes reguleret i andre geografiske regioner. Regulering skal sikre udvikling af produktområdet og dermed muligheden for fortsat at høste omkostningseffektive energibesparelser, mindske miljømæssige påvirkning og fremme cirkulær økonomi.

De væsentligste miljømæssige påvirkninger fra svejseudstyr er elforbrug i brugsfasen, herunder også i tomgang, ressourceeffektivitet i forhold til selve udstyret og forbrug af gas og materialer i selve svejseprocessen.

Forslaget til forordningen forventes ifølge Europa-Kommissionen at føre til energibesparelser og økonomiske besparelser for slutbrugeren, samtidig med at en målrettet teknologiuudvikling, hurtig tilpasning til de teknologiske fremskridt og udfasning af forældet teknologi i EU fremmes. Det forventes ifølge Europa-Kommissionen at føre til en ensartet regulering, som bidrager til ensartede konkurrenceforhold for industrien.

Foreslåede krav

Forslaget indeholder krav, der skal understøtte en øget energi- og materialeeffektivitet og cirkulær økonomi.

Der sættes mindstekrav til energieffektivitet i brug og i tomgang samt krav om, at produktets design skal muliggøre reparation og genbrug af udstyret.

Forslaget indeholder desuden krav om, at informationer om energieffektivitet, materialeforbrug, indhold af kritiske stoffer, adskillelse i forbindelse med reparation og bortskaffelse skal være tilgængelige.

Ikrafttræden af produktkrav og revision



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

- Informationskrav og krav, der gør det muligt for 3. part at vedligeholde og reparere, forventes indført 1. januar 2021,
- krav til energieffektivitet i brugsfasen forventes indført fra 1. januar 2023,
- skærpede krav til energieffektivitet forventes indført fra 1. januar 2028.

I lyset af den teknologiske udvikling på området indeholder forslaget en revisionsklausul fem år efter ikrafttrædelse.

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 mindre statsfinansielle konsekvenser i form af reduceret provenu af elafgifter. Elafgiftsprovenutab til staten vil være stigende fra 2023 som følge af de skærpede energikrav og vurderes at være på omkring 0,03 mio. kr. årligt fra 2030, hvor forslaget vil være fuldt implementeret.



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

Samfundsøkonomiske konsekvenser

Forslaget forventes at have positive samfundsmæssige 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.

Danmark har industri for produktion af svejseudstyr, som ser positivt på, at der kommer en ecodesignregulering på området.

Andre konsekvenser og beskyttelsesniveauet

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

Europa-Kommissionen estimerer en samlet, årlig besparelse i elforbruget i 2030 som følge af forordningerne på 1.1 TWh.

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

7. Høring

Forslaget har været i høring i Specialudvalget for Energi-, Forsyning-, og Klimapolitik. Der er modtaget et høringssvar, som er refereret i sin helhed i det efterfølgende.

Dansk Industri (DI)

DI er positiv overfor, at også svejsemaskiner skal være mere energieffektive. Derfor bør direktivet omfatte alle former for svejsemaskiner, således at konkurrencevilkår er ens uafhængigt af hvilken svejsning, der anvendes.

Dog må DI konstatere, at direktivet vil medføre en udgift for såvel producenter som for slutbrugere af svejsemaskiner. De nye værdier for energieffektivitet er så høje, at det kan medføre at udgiften for at opnå disse værdier kan gå hen og blive større end den værdi der i en reduceret energiudgift.

Sluttelig kan der sættes spørgsmål ved Europa-Kommissionens beregninger ved det reduceret CO₂-udslip, når direktivet ikke omfatter alle former for svejsemaskiner.



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 Energiaftalen. 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 støtter op om krav til minimumsenergieffektivitet for svejseudstyr, der er omfattet af gældende regulering.

Regeringen støtter forslag, der fremmer cirkulær økonomi (herunder resourceeffektivitet) 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 agter derfor at stemme for forslaget.

10. Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidligere været forelagt for Folketingets Europaudvalg.