



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Komitenotat til Folketingets Europaudvalg

Dato

6. marts 2019

Europa-Kommissionens forslag til delegeret retsakt om ændrede rammer for energimærkning af lyskilder i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369 af 4. juli 2017 og ophævelse af Kommissionens delegerede retsakt (EU) 874/2012.

Resumé

Europa-Kommissionen har den 14. februar 2019 udstedt en delegeret retsakt om energimærkningskrav for lyskilder. Mærkningen giver forbrugere mulighed for i en købsituation at træffe et informeret valg i forhold til lyskilders energieffektivitet.

Forslaget er behandlet på et afsluttende teknisk ekspertgruppemøde for energimærkning den 30. januar 2019. Forslaget vurderes generelt ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark.

Den delegerede retsakt forventes at træde i kraft den 1. september 2021, men enkelte punkter har af praktiske årsager tidligere ikrafttræden.

Forslaget vurderes at have statsfinansielle konsekvenser i form af tab af elafgiftsprovenu. Forslaget er en del af en større pakke på ti gennemførelsesretsakter for miljøvenligt design (ecodesign) og seks 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 kan støtte, at Rådet ikke gør indsigelse mod udstedelsen af den delegerede retsakt og vil 8 dage fra oversendelsen af nærværende notat lægge dette til grund.

1. Baggrund

Europa-Kommissionen har den 14. februar 2019 udstedt en delegeret retsakt om ændrede rammer for energimærkning af lyskilder.

Den delegerede retsakt er fremsat med hjemmel i Rådets og Europa-Parlamentets rammeforordning (EU) 2017/1369 af 4. juli 2017 om opstilling af rammer for ener-

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk



energimærkning, som sammen med den tilhørende produktregulering fastlægger energimærkningsreglerne for hver enkelt produktgruppe.

Forslaget blev behandlet på et møde i ekspertgruppen for energimærkning den 18. december 2018, hvor Kommissionen præsenterede den delegerede retsakt.

Forslaget er del af en større revision vedrørende ecodesign og energimærkning af produkter, som er fremsat af Kommissionen.

I november 2018 blev der fremsat forslag til en gennemførselsretsakt vedrørende ecodesign for lyskilder og styreanordninger. Forslaget satte minimumskrav til energi- og ressourceeffektiviteten for produkterne, og det blev forelagt Folketingets Europaudvalg i notat af 14. december 2018.

Nærværende forslag til en delegeret retsakt sætter rammerne for energimærkning af lyskilder. Mærkningen giver forbrugeren mulighed for i en købsituation at træffe et informeret valg i forhold til lyskilders energieffektivitet.

Kommissionen har efterfølgende forelagt den delegerede retsakt for Rådet og Europa-Parlamentet. Den delegerede retsakt træder i kraft, hvis hverken Rådet eller Europa-Parlamentet har gjort indsigelse inden for en frist på to måneder. Indsigelse imod den delegerede retsakt kan i Rådet vedtages med kvalificeret flertal.

Det forventes, at den delegerede retsakt træder i kraft den 1. september 2021. Enkelte dele af retsakten træder dog allerede i kraft fra 1. maj 2021, idet produktinformation skal indarbejdes i produktdatabasen European Registry for Energy Labeling (EPREL).

2. Formål og indhold

Energimærkning af energirelaterede produkter er et vigtigt redskab til at informere forbrugere om energieffektivitet og andre miljømæssige påvirkninger fra produkter på det europæiske marked.

Belysningsprodukter er allerede omfattede af regler om energimærkning, og den delegerede retsakt er således en revision af de eksisterende regler.

I Kommissionens forslag til en delegeret retsakt for energimærkningen af lyskilder omfattes alle typer af lyskilder og styreanordninger, også når lyskilden indgår som en del af et andet produkt f.eks. i et lysarmatur, et spejl eller i et køleskab. I Kommissionens forslag fjernes energimærkningskravet for lysarmaturer. Derudover specificeres det i forslaget, at hvis en lyskilde ikke kan afmonteres, må hele produktet betragtes som en lyskilde og skal energimærkes.

De væsentligste elementer i forslaget



Forslaget indeholder en række krav til energimærket, som understøtter forbrugers mulighed for at handle på et oplyst grundlag.

Som foreskrevet i Europa-Parlamentets og Rådets rammeforordning (EU) 2017/1369 af 4. juli 2017 udgør energiklasserne en skala fra A til G, hvorfor betegnelserne A+, A++ og A+++ udgår.

Forslaget indeholder en ny metode til beregning af energiklasser, som bedre reflekterer lyskildernes energieffektivitet. For at hindre, at skalaen skal revideres i den nærmeste fremtid, er den tilrettelagt, så kun få produkter forventes at opnå energimærke B eller C på tidspunktet for reguleringens ikrafttræden. Energiklasse A forventes at være tom.

Forslaget indeholder en styrket mulighed for effektiv markedsovervågning og overholdelse af krav. I definitioner for reglernes anvendelse og omfang er forbedret, antal produktexemplarer til test er reduceret og varigheden af test er afkortet.

Forslaget indeholder krav om, at teknisk dokumentation og produktinformation inddateres i produkt databasen European Registry for Energy Labelling (EPREL).

Forslaget indeholder endvidere krav til markedsføring og fjernsalg af produkter (fx forbrugerkøb via internettet). Energimærkning og links til yderligere produktinformation skal fremover være synlige i visuelle reklamer, markedsføringsmateriale og andre materialer, som indeholder en produktbetegnelse. Ved fjernsalg på internettet skal energimærke og produktinformation vises tæt på produktets pris, og ved telemarketing skal energimærket oplyses. Tjenesteudbydere, som tilbyder andre forhandlere at sælge gennem tjenesteudbydernes online platform, skal sikre, at energimærket og produktinformation kan vises. Tjenesteudbydere skal endvidere informere forhandlere om at energimærkning kræves.

Ommærkning af lyskilder, der allerede er hos forhandlere, skal ske senest 18 måneder efter den ny energimærknings ikrafttræden.

Ikrafttræden af krav og revision

De reviderede krav introduceres på en sådan måde, at producenter får tid til at omstille deres design og produktion. Kravene forventes indført fra 1. september 2021, gældende i hele EU.

Ifølge forslaget skal Kommissionen senest i 2024 fremsætte forslag til yderligere revision af kravene, hvis det kan begrundes i den teknologiske udvikling, der måtte være sket.



3. Europa-Parlamentets udtalelser

Den delegerede retsakt træder i kraft, hvis hverken Europa-Parlamentet eller Rådet har gjort indsigelse inden for en frist på to måneder, fra de er meddelt herom. Der er endnu ikke fastsat dato for, hvornår Europa-Parlamentet forventes at behandle sagen.

5. Nærhedsprincippet

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

6. Gældende dansk ret

Energimærkningsforordningen og tilhørende produktreguleringer har direkte juridisk virkning i hele EU og skal ikke implementeres i dansk lovgivning.

Håndhævelse og stafbestemmelser i forbindelse med markedsovervågning af reglerne om produktenergimærkning er nationale og er gennemført i dansk ret i lov 455 af 18. maj 2011 om energimærkning af energirelaterede produkter med senere ændring, samt bekendtgørelse om energimærkning af energirelaterede produkter BEK 1026 af 4. november 2011.

En ny produktenergimærkningslov lov 1521 af 18. december 2018 trådte i kraft den 1. januar 2019. Denne lov erstatter lov 455 af 18. maj 2011.

7. Konsekvenser

Lovgivningsmæssige konsekvenser

Den delegerede retsakt vil være direkte gældende i Danmark og skal ikke implementeres i dansk lovgivning. Retsakten medfører ikke behov for at foretage ændringer i dansk lov eller tilknyttede bekendtgørelser.

Økonomiske konsekvenser

Statsfinansielle konsekvenser

De forventede besparelser i elforbruget, jf. "Andre konsekvenser", vil medføre tab i provenu fra elafgifter. Tabet vil stige gradvist fra 2021 og forventes i 2030 at nå et maksimum på 75 mio. kr. årligt eksklusive skatteforvridningstab samlet for ecode-sign og energimærknings reguleringer.

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



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

Den delegerede retsakt forventes ikke at få væsentlige erhvervsøkonomiske konsekvenser.

Andre konsekvenser og beskyttelsesniveauet

Kommissionen har fremsat forslag til ecodesign og energimærkning reguleringer af lyskilder og styreanordninger. Produktområdet er prioriteret i Kommissionens arbejdsplan for ecodesign og energimærkning.

Kommissionens estimerer en samlet årlig besparelse i EU i 2030 som følge af de fremsatte reguleringsforslag for lyskilder og styreanordninger på ca. 42 TWh elforbrug.

Den delegerede retsakt for energimærkning for lyskilder får ikke konsekvenser for beskyttelsesniveauet i Danmark.

8. Høring

Kommissionens forslag blev den 18. februar 2019 sendt i høring i specialudvalget for Energi-, Forsynings- og Klimapolitik med frist den 22. februar 2019. Der er ikke modtaget høringsvar.

9. Generelle forventninger til andre landes holdninger

Det forventes, at ingen medlemsstater vil gøre indsigelse mod den delegerede retsakt.

10. Regeringens generelle holdning

Regeringen støtter forslag, som er med til at fremme et velfungerende europæisk marked for produkter med høj energieffektivitet. Energimærkning af 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.

På den baggrund kan regeringen støtte, at Rådet ikke gør indsigelse mod udstedelsen af den delegerede retsakt, og vil fra 8 dage fra oversendelse af dette notat lægge dette til grund.

11. Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidligere været forelagt for Folketingets Europaudvalg. Folketingets Europaudvalg har tidligere fået forelagt rammenotat om ecodesign for lyskilder og styreanordninger. Notatet blev oversendt den 14. december 2018.