



Energi-,  
Forsynings- og  
Klimaministeriet

## Komitenotat til Folketingets Europaudvalg

Dato

6. marts 2019

### **Europa-Kommissionens forslag til delegeret retsakt om ændrede rammer for energimærkning af elektroniske skærme i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369 af 4. juli 2017 samt ophævelse af Kommissionens delegerede retsakt (EU) 1062/2010.**

#### **Resumé**

*Europa-Kommissionen har den 14. februar 2019 udstedt en delegeret retsakt med energimærkningskrav for elektroniske skærme. Mærkningen giver forbrugere mulighed for i en købsituation at træffe et informeret valg i forhold til produkternes energieffektivitet.*

*Forslaget er behandlet på et afsluttende teknisk ekspertgruppemøde for energimærkning den 20. december 2018. Forslaget vurderes generelt ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark.*

*Den delegerede retsakt forventes at træde i kraft den 1. marts 2021.*

*Forslaget vurderes ikke at have væsentlige statsfinansielle konsekvenser i form af tab af elafgiftsprovenu. Forslaget er en del af en større pakke på 10 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 delegeret retsakt om ændrede rammer for energimærkning af elektroniske skærme. Forslaget vil ophæve den eksisterende regulering (EU) 1062/2010.

**Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2800  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

[www.efkm.dk](http://www.efkm.dk)



Den delegerede retsakt er fremsat med hjemmel i Europa-Parlamentets og Rådets rammeforordning (EU) 2017/1369 af 4. juli 2017 om opstilling af rammer for energimærkning, som sammen med den tilhørende produktregulering fastlægger energimærkningsregler for hver enkelt produktgruppe.

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 gennemførelsesretsakt vedrørende Ecodesign for elektroniske skærme. Forslaget satte minimumskrav til produkternes energi- og ressource-effektivitet, og det blev forelagt Folketingets Europaudvalg i notat af 5. december 2018.

Nærværende forslag til delegeret retsakt sætter rammer for energimærkning af elektroniske skærme. Mærkningen giver forbrugere mulighed for at træffe et informeret valg i forhold til skærms energieffektivitet. Forslaget blev behandlet på møde i ekspertgruppen for energimærkning den 20. december 2018, hvor Kommissionen præsenterede den delegerede retsakt.

Kommissionen har efterfølgende forelagt den delegerede retsakt for Rådet og Europa-Parlamentet. Den træder i kraft, hvis hverken Europa-Parlamentet eller Rådet har gjort indsigelse indenfor 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. marts 2021.

## **2. Formål og indhold**

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

TV-apparater er allerede omfattede af regler om energimærkning. Med dette forslag vil også andre elektroniske skærme, herunder computerskærme og digitale skilte blive omfattet. Ifølge Kommissionen medfører denne udvidelse af produktområdet større potentiale for energibesparelser, mere ensartet regulering, mere ensartede konkurrenceforhold for industrien og klarere rammer for myndighedernes markedstilsyn.

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

Forslaget indeholder en række nye krav til energimærket, som understøtter forbrugeres 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 fra marts 2021.

For at hindre at skalaen skal revideres i den nærmeste fremtid, er den tilrettelagt, så kun få produkter ventes at opnå energimærke B eller C på tidspunktet for reguleringens ikrafttræden. Energiklasse A forventes at være tom.

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 forbruger køb via nettet). 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.

### ***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. marts 2021, gældende i hele EU.

Ifølge forslaget skal Kommissionen senest i 2026 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.

### **4. Nærhedsprincippet**

Kommissionen anfører, at krav til elektroniske skærms energi- og ressourceeffektivitet bør harmoniseres, dels for at det indre marked skal fungere bedst muligt og dels for at forbedre den miljømæssige ydeevne af disse produkter.

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



## 5. Gældende dansk ret

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

Håndhævelse og strafbestemmelser 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.

## 6. 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 158 mio. kr. årligt eksklusive skatteforvridningstab.

Forslaget er del af en større pakke på 10 gennemførelsesretsakter for miljøvenligt design og 6 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. Danske producenter af elektroniske skærme er forberedte på de ændrede krav.



### Andre konsekvenser og beskyttelsesniveauet

Kommissionen har fremsat forslag til Ecodesign- og energimærkningsregulering af elektroniske skærme. Produktområdet er prioriteret i Kommissionens arbejdsplan for Ecodesign og energimærkning.

Kommissionen estimerer en samlet årlig besparelse i 2030 som følge af de fremsatte reguleringsforslag for elektroniske skærme på 39 TWh elforbrug.

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

## **7. Høring**

Kommissionens forslag er den 22. november 2018 sendt i høring i Specialudvalget for Energi-, Forsyning-, og Klimapolitik med frist den 23. november 2018. Der indkom to eksterne høringssvar fra INFORSE og Dansk Maritime, som er summeret nedenfor.

### *INFORCE*

INFORCE bifalder revisionen af den eksisterende forordning, der kan lede til øgede energibesparelser og gennemføre de nye energimærkningsregler. INFORSE angiver dog, at den nye regulering kunne sikre flere energibesparelser og klarere signaler til forbrugere, hvis der var færre undtagelser fx vedrørende elektroniske billeddrammer og skilte (signage og displays). INFORSE nævner endvidere, at forordningen evt. kan forbedres, så den bedre understøtter cirkulær økonomi/ reduktion af ressourceforbrug og klimabelastning ved produktion af skærme.

INFORCE foreslår følgende forbedringer:

- Udvid reguleringsområdet ved at fjerne undtagelser.
- Fremhæv det årlige energiforbrug yderligere, i overensstemmelse med den nye energimærkeforordning, og revurder visse ikoners værdi med hensyn til forståelighed og indflydelse på købsbeslutninger.
- Gør klausul om softwareopdateringer bedre, så brugere dels underrettes om en eventuel stigning i energiforbruget og dels gives ret til at nægte en opdatering.
- Gør ressourceeffektivitetsbestemmelserne bedre ved at lette adgang til reparation og ved at gøre demontering efter endt livscyklus mere sikker.
- Begræns anvendelsen af halogenerede flammehæmmere i kabinetter til montering af elektroniske skærme.

### *Dansk Maritime*

Dansk Maritime bifalder de energibesparende tiltag og støtter op om, at de iværksættes under hensyntagen til sikkerhedskrav, arbejdsmiljø og andre relevante forhold om bord på skibe i drift.



## **8. Forhandlingssituationen**

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

## **9. 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 CO<sub>2</sub>-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.

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

Sagen har ikke tidligere været forelagt for Folketingets Europaudvalg. Folketingets Europaudvalg har tidligere fået forelagt sag om ecodesign for elektroniske skærme. Sagen blev oversendt den 14. december 2018.