



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Notat om høringsvar til Europa-Kommissionens offentlige høring om krav til miljøvenligt design med hensyn til strømforbrug i standby tilstand, netværksforbundet standby tilstand og slukket tilstand

Dato
21. maj 2018

J nr. xxx

/

Baggrund

Europa-Kommissionen har iværksat en offentlig høring vedrørende krav til miljøvenligt design med hensyn til strømforbrug i standby tilstand, netværksforbundet standby tilstand og slukket tilstand. Høringsresultaterne vil indgå i Kommissionens evaluering og konsekvensanalyse i forbindelse med udarbejdelsen af gennemførelsesforordningen.

Høringsvar

Regeringen har i sit høringsvar lagt vægt på at sikre minimumskrav til miljøvenligt design (eco-design), som afspejler teknologiens udvikling og potentialer, som påfører erhvervslivet færrest mulige omkostninger og som kan medvirke til en ambitiøs og fortsat forbedring i produkternes energieffektivitet.

Fra dansk side støttes en udvidelse af reguleringen til at omfatte alle relevante produktgrupper med standby og netværksstandby-funktion og energisparepotentialer. I den aktuelle revision af reguleringen for standby, netværksstandby og slukket strømforbrug udvides anvendelsesområdet med justerbare møbler og produkter med motorstyring.

Desuden foreslås det fra dansk side, at den reviderede forordning skal angive, at lave strømtilstande ikke må kaldes standby eller netværksstandby, hvis de ikke overholder reguleringen, da Energistyrelsens markedsovervågning har set en række eksempler på lave strømtilstande, som betegnes som standby-tilstande, men som ikke overholder grænseværdierne for standby i reguleringen.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk