



## Grund- og nærhedsnotat til Folketingets Europaudvalg

Dato

15. december 2016

### Meddelelse om arbejdsplan for ecodesign 2016-2019

KOM(2016) 773

Notatet oversendes endvidere til Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget

#### 1. Resumé

Kommissionen har den 30. november 2016 fremsat en meddelelse om arbejdsplan for ecodesign 2016-2019. Arbejdsplanen præsenterer de nye produktgrupper, som Kommissionen vil undersøge nærmere for, om der er tilstrækkelige energieffektiviseringsmuligheder, som kan danne grundlag for at lade dem omfatte af ecodesignkrav, det vil sige minimumskrav til energieffektivitet. Det fremgår af arbejdsplanen, at der bl.a. arbejdes på ecodesign- og/eller energimærkningskrav til professionelle køleprodukter og kompressorer samt vinduer. Hertil indeholder arbejdsplanen en liste over de produktgrupper, der allerede er omfattet af ecodesignkrav, som skal revideres inden 2019. Endeligt fremgår det, at Kommission fremover vil bruge reglerne om ecodesign til at understøtte cirkulær økonomi, herunder gennem krav til holdbarhed, reparation af produkterne og genanvendelighed.

Kommissionens meddelelse har ikke i sig selv konsekvenser for dansk ret eller økonomiske konsekvenser. Regeringen hilser meddelelsen velkommen, idet ecodesign og energimærkning leverer væsentlige bidrag til, at EU når sine energi- og klimamålsætninger og kan bidrage til at understøtte en cirkulær økonomi..

#### 2. Baggrund

Kommissionen har den 30. november 2016 ved KOM (2016) 773 af fremsat en meddelelse om arbejdsplan for ecodesign for perioden 2016-2019, som er en del af Kommissionens såkaldte Vinterpakke, hvis officielle navn er "Clean energy for all Europeans". Arbejdsplanen skulle have været fremlagt i slutningen af 2014, men er blevet forsinket. Retsgrundlaget for arbejdsplanen er Ecodesigndirektivet (2009/125/EF). Meddelelsen er endnu ikke oversendt til Rådet i dansk sprogversion.

Ecodesign- og energimærkningsdirektiverne har det dobbelte formål både at sikre mere energieffektive apparater og samtidig at gøre forbrugerne i stand til at træffe mere energirigtige beslutninger på et mere oplyst grundlag i forbindelse med køb af

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)



nye apparater. Desuden medvirker direktiverne til at sikre en fair konkurrence gennem ensartede regler for de produkter, der sælges på det indre marked. Kommissionen estimerer, at de to rammedirektiver og de dertilhørende produktforordninger i 2020 vil levere en årlig energibesparelse på 175 Mtoe (millioner ton olieækvivalent). Det svarer ifølge Kommissionen til en gennemsnitlig årlig besparelse for forbrugerne på deres elregning på cirka 3.500 kr. pr. husholdning. En ambitiøs og effektiv codesign- og energimærkningspolitik er derfor ifølge Kommissionen afgørende for at opnå EU's energi- og klimamål for 2020 og 2030.

Arbejdsplanen for codesign bygger videre på erfaringerne fra de to foregående arbejdsplaner, samt Kommissionens cirkulær økonomi handlingsplan og rådskonklusioner herom vedtaget på miljørådsmøde den 20. juni 2016.

### 3. Formål og indhold

Kommissionens arbejdsplan for codesign 2016-2019 indeholder bl.a. en liste over produkter, der er omfattet af codesignkrav, og hvor der i den enkelte produktforordning er fastsat krav om, at denne skal revideres (review) inden 2019.

Hertil indeholder arbejdsplanen en indikativ liste over de nye produkttyper, som Kommissionen ønsker at lade omfatte af codesignkrav mellem 2016-2019. Listen bygger på de forberedende studier, som Kommissionen har igangsat som forberedelse til arbejdsplanen. Listen omfatter følgende seks produkttyper, der efter Kommissionens undersøgelse har vist det største energibesparelspotentiale:

- Automatiserings- og kontrolsystemer til bygninger (Buildings Automation and Control Systems)
- Elektriske kedler
- Håndtørre (hand dryers)
- Elevatorer (lifts)
- Solceller og inverters (Solar panels and inverters)
- Højtryksrensere – der lægges dog kun op til, at denne produkttype omfattes af energimærkningsregler og ikke codesignkrav.

Som noget nyt lægger Kommissionen op til, at der i produktforordningerne under Ecodesigndirektivet ikke kun stilles minimumskrav til energiforbruget, men også til andre relevante parametre af miljømæssig karakter, herunder for eksempel apparaters holdbarhed og genanvendelighed, der skal bidrage til en cirkulær økonomi.

Sammen med arbejdsplanen offentliggøres allerede vedtaget regulering, der med offentliggørelsen træder i kraft. Det drejer sig om:

- Codesignkrav til produkter til luftopvarmning og afkøling
- Codesign- og energimærkningsregulering af tolerancer til verifikation
- Anbefaling om selvregulering (recommendation for self-regulation providing guidance to support industry in the pursuit of voluntary agreements as an alternative to regulation)



Af arbejdsplanen fremgår det yderligere, at Kommissionen arbejder på ecodesignkrav til professionelle køleprodukter og kompressorer. Hertil arbejdes der på energimærkning af vinduer, hvor Kommissionens effektivvurdering fortsat er under udarbejdelse.

#### **4. Europa-Parlamentets udtalelser**

Europa-Parlamentet skal ikke høres, da der er tale om en meddelelse.

#### **5. Nærhedsprincippet**

Der redegøres ikke for nærhedsprincippet, idet der alene er tale om en meddelelse fra Kommissionen.

#### **6. Gældende dansk ret**

Meddelelsen vedrører Ecodesigndirektivet, der er implementeret i dansk ret i lov om miljøvenligt design af energirelaterede produkter, jf. lovbekendtgørelse nr. 1068 af 15. september 2010, og i bekendtgørelse om miljøvenligt design af energirelaterede produkter, jf. bekendtgørelse nr. 1274 af 19. november 2010.

#### **7. Konsekvenser**

##### Lovgivningsmæssige konsekvenser

Meddelelsen i sig selv har ingen lovgivningsmæssige konsekvenser. I det omfang Kommissionens meddelelse udmøntes i konkrete initiativer vil det skulle vurderes, om det vil medføre lovgivningsmæssige konsekvenser.

##### Økonomiske konsekvenser

Meddelelsen i sig selv har ingen statsfinansielle, samfundsøkonomiske eller erhvervsøkonomiske konsekvenser. I det omfang Kommissionens meddelelse udmøntes i konkrete initiativer vil det skulle vurderes, om det vil medføre økonomiske konsekvenser.

##### Andre konsekvenser og beskyttelsesniveauet

Meddelelsen skønnes ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark. I det omfang Kommissionens meddelelse udmøntes i konkrete initiativer vil det skulle vurderes, om de vil medføre konsekvenser for beskyttelsesniveauet eller andre konsekvenser.

#### **8. Høring**

Sagen har været sendt i høring i Specialudvalget for Energi-, Forsynings- og Klimapolitik

Der er indkommet høringssvar fra Dansk Industri, Dansk Byggeri, Vedvarende Energi, Forbrugerrådet Tænk og Branchefællesskab for Intelligent Energi.



Dansk Industri støtter generelt Ecodesigndirektivet og ser positivt på, at Kommissionen vil lade direktivet understøtte en cirkulær økonomi. Dansk Industri finder det afgørende, at kommende ecodesignkrav skal fokusere på miljø- og energimæssige parametre, der skal kunne verificeres og håndhæves. Dansk Industri finder, at vinduer skal fjernes fra arbejdsplanen, og henviser til, at tidligere forberedende studier har vist, at ecodesign og energimærkning af vinduer ikke var implementerbart og ville vildlede forbrugerne. Dansk Industri henviser til, at vinduer allerede er reguleret i direktiv 2010/31/EU om bygningers energimæssige ydeevne (bygningdirektivet) og national byggelovgivning.

Dansk Byggeri henviser til arbejdsplanens afsnit 3.2 om Kommissionens igangværende arbejde, hvor vinduer fremgår. Dansk Byggeri finder det ikke hensigtsmæssigt at stille ecodesign eller energimærkningskrav til vinduer, da disse allerede er reguleret i Bygningdirektivet (EPBD) og national byggelovgivning.

Miljøorganisationen Vedvarende Energi finder det vigtigt med en fortsat ambitiøs regulering af ecodesign og energimærkning, samt at dette udvides til også at styrke den cirkulære økonomi i EU. Vedvarende Energi finder, at flere produktgrupper kan medtages på listen over nye produkter til ecodesignregulering, herunder brødrister, hårtørrere og smartphones.

Branchefællesskab for Intelligent Energi finder, at Ecodesigndirektivet, ud over produkternes energimæssige ydeevne, skal inkludere produkternes fleksibilitetsmuligheder, og at der også ses på, hvordan produkterne kan indgå og spille sammen med energisystemet.

Forbrugerrådet Tænk er overvejende positive over for arbejdsplanen og finder det positivt, at der i denne er mandat til at fokusere på igangværende arbejde og kommende revurderinger af produktgrupper. Forbrugerrådet Tænk er positive overfor, at der i fremtiden også fokuseres på produkternes holdbarhed, genanvendelighed og at de kan repareres. Hertil støttes Kommissionens rammesæt for frivillige aftaler. Endelig støttes Kommissionens sæt af mål, der skal modvirke bevidst omgåelse fra industrien i opmålingsproceduren.

NOAH Friends of the Earth Denmark har nævnt, at de ikke har mulighed for at forholde sig til høringer, som gennemføres med en kort frist (her menes ift. hele Kommissionens samlede energilovgivningspakke).

## **9. Generelle forventninger til andre landes holdninger**

Der er ikke kendskab til andre landes holdninger.

## **10. Regeringens foreløbige generelle holdning**

Regeringen hilser Kommissionens meddelelse om arbejdsplan for ecodesign for perioden 2016-2019 velkommen, idet ecodesign og energimærkning leverer væ-



sentlige bidrag til, at EU når sine energi- og klimamålsætninger og kan bidrage til at understøtte en cirkulær økonomi.

Regeringen vil følge de enkelte forberedende studier og tage stilling til dem, når der fremlægges konkrete forslag. I den forbindelse finder regeringen det vigtigt, at der gives prioritet til fælles europæisk regulering, som har et væsentligt energibesparelsespotentiale, da der skal være en væsentlig merværdi ved at indføre ecodesign- og/eller energimærkningskrav. For så vidt angår et muligt fælles europæisk energimærke af vinduer finder regeringen det vigtigt, at et sådant kan fungere sammen med den danske kvalitetssikringsordning.

Regeringen støtter, at ecodesign direktivets muligheder til at fremme cirkulær økonomi udnyttes og er enig med Kommissionen i, at mulighed for at stille krav til det enkelte produkts egenskaber f.eks. holdbarhed, reparation af produkterne samt genanvendelighed også bør indgå i forberedelse af de kommende kriterier. Sådanne krav og eventuelle andre miljøkrav skal være objektive, måle- og verificerbare på det enkelte produkt, efter at produktet er bragt i omsætning på det indre marked, således at de kan kontrolleres af tilsynsmyndighederne.

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

Sagen har ikke tidligere været forelagt for Folketingets Europaudvalg.