

GRUNDNOTAT

4. november 2010
J.nr. 2504/1224-0002
Ref. RIN

Side 1/5

Revideret grundnotat om forslag fra EU-kommissionen om to delegerede forordninger der implementerer direktiv 2010/30/EU med hensyn til at fastlægge energimærkningskrav til vaskemaskiner hhv. opvaskemaskiner

KOM nr. (foreligger ikke), af 28. september 2010

1. Resumé

Kommissionen har første gang d. 24. marts 2009 fremsendt to forslag til direktiver om energimærkning af hhv. vaskemaskiner og opvaskemaskiner. Kommissionen har d. 28. september 2010 genfremsendt de to forslag, med enkelte mindre ændringer, primært ændringer, der er følger af, at rammedirektivet for energimærkningen er blevet ændret. Forslagene er et led i udmøntningen af rammedirektivet for energimærkning. Forslagene fastsætter en energimærkningsskala for hhv. vaskemaskiner og opvaskemaskiner. Forslagene vurderes at have positive energi- og klimamæssige konsekvenser som følge af, at forbrugerne nemt kan vurdere energiforbruget for konkurrerende apparater og derfor kan medtage det som en parameter ved køb af et nyt apparat. Forslagene vurderes ikke at berøre statsfinansierne, de vurderes at have en lille positiv effekt på samfundsøkonomien og forventes ikke at udgøre en væsentlig ekstra byrde for erhvervslivet. Regeringen er positiv overfor Kommissionens forslag om at energimærke vaskemaskiner og opvaskemaskiner. Rådets beslutning om ikke at gøre indsigelse mod Kommissionens udstedelse af de to delegerede retsakter forventes vedtaget som et A-punkt på kommende rådsmøde – mest sandsynligt rådsmødet vedr. uddannelse, ungdom og kultur den 18.-19. november 2010.

2. Baggrund

EU-Kommissionen har d. 24. marts 2009 fremsendt og d. 28. september 2010 genfremsendt to forslag til direktiver om energimærkning af hhv. vaskemaskiner og opvaskemaskiner, som markedsføres for første gang på det indre marked. Forslaget er d. 28. september 2010 genfremsendt som en delegeret forordning. Den vigtigste afvigelse i forhold til forslaget fra d. 24. marts er, at energimærkets layout nu er fastlagt i rammedirektivet for energimærkning og ikke i nærværende forslag.

Forslagene til de delegerede forordninger fastsætter energimærkningsskalaer for vaskemaskiner og opvaskemaskiner. Samtidig med første fremsættelse af forslagene fremsatte Kommissionen forslag til forordninger om eco-designkrav til samme produktgrupper. Der er udarbejdet et særskilt rammenotat for forordningerne om eco-design

for vaskemaskiner og opvaskemaskiner, som er oversendt til Folketinget den 20. marts 2009. Da der på mange punkter er sammenfald mellem energimærkningskrav og eco-designkrav vil der blive henvist til rammenotaterne for eco-design for produkterne i nedenstående punkter, hvor det er relevant.

Rådets beslutning om ikke at gøre indsigelse mod Kommissionens udstedelse af de to delegerede retsakter forventes vedtaget som et A-punkt på kommende rådsmøde – mest sandsynligt rådsmødet vedr. uddannelse, ungdom og kultur den 18.-19. november 2010.

3. Hjemmelsgrundlag

De delegerede retsakter har hjemmel i direktiv 2010/30/EU af 19. maj 2010 om angivelse af energirelaterede produkters energi- og ressourceforbrug ved hjælp af mærkning og standardiserede produktoplysninger.

4. Nærhedsprincippet

Hvis de enkelte medlemslande fastsætter nationale krav til de pågældende produkter, vil der være risiko for forskelligartede nationale bestemmelser og procedurer, som ikke stemmer overens på tværs af landegrænserne i EU. Dette vil resultere i barrierer for varenes fri bevægelighed inden for Fællesskabet og unødige omkostninger for erhvervslivet. Sådanne regler må derfor have det samme indhold i Fællesskabet. I overensstemmelse med nærhedsprincippet bør tiltag inden for området derfor gennemføres på fællesskabsniveau.

5. Formål og indhold

Forslagene omfatter vaskemaskiner og opvaskemaskiner. Der henvises til rammenotaterne fra 27. marts 2009 for eco-designkrav for disse for yderligere definition af hvilke produkter, der omfattes.

Generelle krav

Forslagene fastsætter krav om at leverandøren frit skal levere et energimærke samt levere et datablad sammen med det produkt, der markedsføres. Der stilles krav til mærkets udformning og indhold samt til indholdet i databladet. Desuden stilles der krav til leverandøren om, at han på forespørgsel fra myndighederne skal kunne forevise dokumentation for produktet.

Ligeledes fastsættes der krav til, at forhandleren skal sikre, at apparatet som udstilles på salgsstedet skal bære det pågældende mærke. Såfremt køber eller lejer ikke kan forvente at se apparatet udstillet, skal forhandleren sikre, at køber eller lejer får oplysninger svarende til oplysningerne på energimærket.

Desuden skal både leverandøren og forhandleren sikre, at enhver reklame for en given model indeholder oplysning om energiklassen, hvis reklamen indeholder informationer om pris eller energi. Derudover skal de sikre, at alt teknisk salgsmateriale om en given model indeholder oplysning om energiklassen.

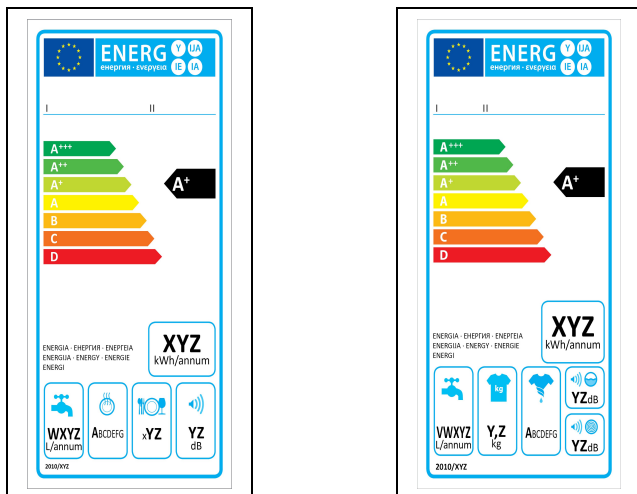
Yderligere stilles der krav til testmetode og verifikationsprocedure. Der tillades en tolerance på 10 pct. ved testproceduren for energieffektivitet.

Endelig foreslås det, at direktiverne i lyset af den teknologiske udvikling revideres senest 5 år efter ikrafttrædelsen for opvaskemaskiner og senest fire år efter ikrafttrædelse for vaskemaskiner - navnlig i forhold til måletolerance.

Energieffektivitet

Forslagene fastsætter energiklasser for hhv. vaskemaskiner og opvaskemaskiner, og fastlægger samtidig betingelserne for et dynamisk energimærke. Energifklasserne udregnes efter et energieffektivitetsindeks, hvor indekset refererer til et standardapparat.

Energimærket er udformet som det eksisterende A-G mærke (energipilene), som allerede anvendes på husholdningsapparater i dag. Der tilføjes tre nye klasser ovenpå klasse A. De nye klasser benævnes A+, A++, og A+++. Og klasserne G-E fjernes fra skalaen, da de vil være tomme pga. eco-designkrav. Skalaen er dermed en A+++ til D skala. Ved introduktion af de tre nye klasser flyttes farverne på pilene til venstre opad. Således vil den bedste energiklasse altid være mørkest grøn. For tørre evne bibeholdes A-G skalaen. Nedenfor ses mærkerne for hhv. opvaske- og vaskemaskiner.



Mærkerne i de delegerede forordninger skal anvendes fra 12 måneder efter, at den delegerede retsakter træder i kraft, de eksisterende direktiver gælder i disse 12 måneder. I den periode vil det være muligt at markedsføre apparater enten med det gamle layout eller det nye layout.

Energimærket er "sprog-neutralt", således at leverandøren kan vælge kun at brug et mærke, uden omkostninger for oversættelse til nationalt sprog.

6. Gældende dansk ret og forslagets konsekvenser herfor

De danske regler for energimærkning af *vaskemaskiner* er fastlagt i bekendtgørelse nr. 318 af 7. maj 2002 om energimærkning og oplysningspligt vedrørende vaskemaskiner til husholdningsbrug. Denne bekendtgørelse er en udmøntning af Kommissionens direktiv Kommissionens direktiv 95/12/EF af 23. maj 1995, gennemførelsesdirektiv for energimærkning af vaskemaskiner.

De danske regler for energimærkning af *opvaskemaskiner* er fastlagt i bekendtgørelse nr. 812 af 22. august 2005 om energimærkning og oplysningspligt vedrørende opvaskemaskiner til

husholdningsbrug. Denne bekendtgørelse er en udmøntning af Kommissionens direktiv Kommissionens direktiv 97/17/EF af 16. april 1997, gennemførelsesdirektiv for energimærkning af opvaskemaskiner.

Forslagene vil ophæve de eksisterende direktiver og dermed de danske regler.

Kommissionen har fremsat nærværende forslag som delegerede forordninger for energimærkning af hhv. vaskemaskiner og opvaskemaskiner. Kommissionens delegerede forordninger er direkte gældende i de enkelte medlemslande og derfor ikke skal implementeres i national lovgivning.

7. Forslagenes konsekvenser for statsfinanserne, samfundsøkonomien, miljøet eller beskyttelsesniveauet

Økonomiske og administrative konsekvenser for det offentlige

Forslagene vil på statsligt niveau medføre omkostninger til markedsovervågning og –kontrol mv. Da vaskemaskiner og opvaskemaskiner allerede er omfattet af energimærkningsordningen vil omkostningerne blive dækket inden for Klima- og Energiministeriets bevillingsmæssige rammer.

Forslaget medfører ikke administrative eller økonomiske omkostninger for regioner og kommuner.

Økonomiske og administrative konsekvenser for erhvervslivet

De administrative konsekvenser for erhvervslivet vil i høj grad være sammenfaldende med konsekvenserne af forslaget til eco-designkrav. Der henvises derfor til rammenotatet for dette forslag.

Samfundsøkonomiske konsekvenser

Forslagene forventes som sådan ikke at have samfundsmæssige konsekvenser. Forslagene stiller krav om energimærkning, som har til formål at vejlede forbrugerne om energiforbruget for konkurrerende produkter, således at et lavt energiforbrug kan indgå som en parameter ved køb af vaskemaskiner og opvaskemaskiner. Samtidig fungerer energimærkningen som en konkurrenceparameter for producenterne, der er med til at fremme udviklingen af produkter med lavt energiforbrug.

Konsekvenser for miljø og beskyttelsesniveau

Der er i rammenotaterne for eco-design for vaske- og opvaskemaskiner estimeret en samlet energibesparelse på 152 GWh/år fra 2020, svarende til 16 pct. af det nuværende elforbrug til vaske- og opvaskemaskiner i forhold til hvis der ikke blev sat eco-designkrav. Hvor store besparelser der kan opnås herudover med energimærkningen vil afhænge af den teknologiske udvikling og forbrugernes præferencer og prioriteter. Det er derfor ikke muligt at kvantificere disse besparelser. Imidlertid viser erfaringer fra hvidevarebranchen at energimærkningen har haft stor indflydelse på udvikling af energieffektive apparater.

8. Høring

Forslaget har ikke været sendt i høring.

9. Regeringens holdning

Regeringen er generelt tilfreds med Kommissionens forslag til delegerede forordninger for vaske- og opvaskemaskiner og agter ikke at gøre indsigelse herimod.

10. Generelle forventninger til andre landes holdninger

Det vurderes, at der er generel opbakning til forslagene om energimærkning af vaske og opvaskemaskiner fra alle lande.

11. Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg

Forslaget har d. 27. marts 2009 været forelagt Folketingets Europaudvalg