

Notat

MILJØMINISTERIET

Departementet

EU & Internationalt Politisk
Sekretariat
J.nr. 001-02805
Ref. kirst

Notat til Folketingets Europaudvalg

Kommissionens forslag til beslutning om revision af miljømærkekriterier for tildeling af EU-miljømærket Blomsten til produktgruppen *kopi- og trykpapir*.

Formålet med forslaget er at vedtage reviderede kriterier for tildeling af EU-miljømærket til virksomheder, der producerer papir til skrive- og trykformål til både privat og professionelt brug. Produktgruppen defineres som *ark eller ruller af ubeskrevet papir som anvendes til udskrivning, kopiering eller til at skrive eller tegne på. Indbefattet er også grafisk papir, herunder avispapir.*

Kriterierne tager især sigte på:

- at reducere udledningen af giftige eller eutrofierende (næringsberigende) stoffer til vandmiljøet
- at reducere miljømæssige skader og risici, som er forbundet med energiforbrug (global opvarmning, forsuring, ozonlags nedbrydning, udtømning af ikke-fornybare ressourcer)
- at reducere miljømæssige skader og risici, som er forbundet med brug af farlige kemikalier
- at anvende principper for bæredygtig drift for at sikre skovene

Forslaget forventes sat til afstemning på et møde i den relevante komité den 21. oktober 2010.

Miljømærkeordningen er frivillig, hvorfor forslaget ikke forventes at have konsekvenser for stat, regioner, kommuner eller erhvervslivet.

Det vurderes, at forslaget påvirker beskyttelsesniveauet positivt i EU, da miljømærkekriterierne i henhold til forordningen skal ligge i den bedste 10 – 20 % bedste del af markedet i EU.

Regeringen er overordnet positiv over for forslaget, og agter at stemme for det. Dog lægger Regeringen afgørende vægt på:

- at fastholde kravet om, at alt træ til nyfibre fra ucertificerede skove skal være som minimum dokumenterbart lovligt produceret,
- at mindst 50 % af træ til papirmasse kommer fra certificerede skove
- at kravet til AOX udledning på 0,20 kg/ton ikke slækkes, og
- at der ikke slækkes på kravet til energiforbrug og CO₂ udledning.