

Bilag 2

Et af udvalgets spørgsmål til miljø- og energiministeren og dennes svar herpå

Spørgsmål 6 og miljø- og energiministerens svar herpå er optrykt efter ønske fra EL.

Spørgsmål 6:

Ministeren bedes bekræfte, at en eventuel vedtagelse af forslaget indebærer, at begrebet »offentlig indkøbspolitik« i givet fald også omfatter offentlige udbud, således at der i udbudsmateriale kræves, at der anvendes lovligt og bæredygtigt træ, eventuelt i form af krav om FSC-mærkning.

Svar:

Jeg kan bekræfte, at offentlige udbud af tjenesteydelser og bygge- og anlægsgaver ved en eventuel vedtagelse af forslaget vil være omfattet heraf ligesom offentlige indkøb af varer.

Af bemærkningerne til forslaget fremgår, at forslaget ikke indebærer krav om, at alt træ, der indkøbes i det offentlige, skal være dokumenteret lovligt og bæredygtigt produceret, idet der ikke er tilstrækkeligt heraf på markedet i dag.

Endvidere må udmøntningen af forslaget respektere de internationale handelsforpligtelser, herunder EU's udbudsdirektiver.

Der er på nuværende tidspunkt uklarhed om, hvilke miljøkrav det er lovligt at stille i henhold til direktiverne. Kommissionen udsendte i juni 2000 et udkast til fortolkningsmeddelelse om udbudsdirektiverne i høring indtil december 2000. Kommissionen fortolker i udkastet direktiverne således, at det kun er lovligt at stille krav til selve produktet, ikke til produktionsprocessen, medmindre denne direkte afspejler sig i produktet. Denne fortolkning vil forhindre, at offentlige indkøbere stiller krav om, at produkter skal bestå af bæredygtigt produceret træ, når indkøbet overstiger tærskelværdierne for udbud. Samtidig har Kommissionen fremlagt et forslag til ændring af udbudsdirektiverne, som ikke forbedrer mulighederne for at stille miljøkrav ved indkøb.

Regeringen arbejder for, at direktiverne giver mulighed for, at offentlige indkøbere kan stille krav til og lægge vægt på miljøforhold i produktionsprocessen, henviser til eventuelle miljømærker og lægge vægt på miljøledelse hos leverandøren.