

## Bilag II

## Nogle af udvalgets spørgsmål til industriministeren og dennes svar herpå

*Spørgsmål 7:*

I den foreløbige udgave af rapporten fra ekspertgruppen nedsat af Nordisk Ministerråd om bioteknologiske opfindelser og immaterialretten i Norden siges det på side 18, at der ikke i Danmark kan meddeles patent på plantesorter eller dyreracer, selv om de er produkter af mikrobiologiske fremgangsmåder. Kan ministeren bekræfte dette?

*Svar:*

Ifølge en undtagelsesbestemmelse i patentlovens § 1, stk. 4, litra 2), kan der ikke meddeles patent på plantesorter eller dyreracer eller væsentligt biologiske fremgangsmåder til fremstilling af planter og dyr. Patent kan dog meddeles på mikrobiologiske fremgangsmåder og produkter heraf. Den tilsvarende bestemmelse findes i Den Europæiske Patentkonvention.

Udtalelsen i den nordiske rapport er baseret på den hidtidige holdning i Danmark, hvorefter forbudet mod patent på plantesorter og dyreracer dominerer over tilladelsen til at patentere produkter af mikrobiologiske fremgangsmåder, jf. den omtalte rapport under pkt. 4 B, side 18.

Det kan derfor ikke bekræftes, at der i Danmark ikke kan meddeles patent på plantesorter og dyreracer, som er produkter af mikrobiologiske fremgangsmåder. Spørgsmålet har ikke hidtil været praktisk relevant i Danmark.

Den Europæiske Patentmyndighed har hidtil praktiseret undtagelsesbestemmelsen således, at plantesorter og dyreracer ikke har kunnet patenteres, selv om de er produkter af en mikrobiologisk fremgangsmåde.

Det er imidlertid af konkurrencemæssige grunde overordentlig væsentligt for dansk industri, at vi i Danmark har samme praksis som i andre europæiske lande og i USA og Japan. Som følge af den internationale udvikling vil det derfor i fremtiden kunne blive aktuelt i

Danmark at meddele patent på plantesorter og dyreracer som produkter af mikrobiologiske fremgangsmåder.

Hvorledes praksis på området vil udvikle sig, vil i væsentligt omfang afhænge af udfaldet af de drøftelser, der for tiden finder sted i internationalt regi, herunder i særdeleshed i EF og i WiPO, jf. herom det, der er anført i besvarelsen af udvalgets spørgsmål 6 om Kommissionens forslag til direktiv om retsbeskyttelse af bioteknologiske opfindelser.

*Spørgsmål 9:*

Vil en tilslutning til Den Europæiske Patentkonvention medføre ændringer heri?

*Svar:*

Ved Den Europæiske Patentmyndighed (EPO) har man hidtil praktiseret undtagelsesbestemmelsen som omtalt i mit svar på spørgsmål 7 på samme måde, som vi har gjort i Danmark, dvs. man har ikke patenteret plantesorter og dyreracer, selv om de er produkter af en mikrobiologisk fremgangsmåde.

Hvis Danmark tilsluttes EPK og Den Europæiske Patentorganisation (EPO) i fremtiden ændrer praksis og meddeler patent på plantesorter og dyreracer som produkter af mikrobiologiske fremgangsmåder, vil sådanne patenter få gyldighed for Danmark. En dansk tilslutning til EPK behøver derimod ikke at medføre en praksisændring i Danmark ved behandling af nationale ansøgninger, men en tilpasning til international praksis vil som nævnt i svaret på spørgsmål 7 i høj grad være i dansk industris interesse af konkurrencemæssige hensyn, uanset om Danmark er tilsluttet EPK eller ej.

Som nævnt i svaret på spørgsmål 6 er EF's rådsbehandling af direktivforslaget om retsbeskyttelse af bioteknologiske opfindelser netop indledt. Udfaldet af disse drøftelser vil være af