

## Bilag I

## Nordisk Ministerråds Betænkning »Bioteknologiska Uppfinningar och Immaterialrätten i Norden«

*A. Patent meddeles ikke på plantesorter eller dyreracer*

Det er kun *plantesorter* og *dyreracer*, der er udelukket fra patent. En plante eller et frø, der f.eks. er behandlet på en speciel måde med kemikalier for at gøre den/det resistent over for planteudryddelsesmidler, er *ikke* udelukket fra patent. Det er i denne forbindelse uden betydning, at den ubehandlede plante eller det ubehandlede frø også kan være eller er en *plantesort*. Det behandlede materiale vurderes ikke længere at være en *plantesort*. (EPO, T 49/83).

*B. Patent meddeles ikke på plantesorter eller dyreracer, selv om de er produkter af mikrobiologiske fremgangsmåder*

Dette er vores holdning indtil videre; forbudet mod patentering af *plantesorter* og *dyreracer* dominerer altså over tilladelsen til at patentere produkter af mikrobiologiske fremgangsmåder.

*C. Mikroorganismer som sådanne kan principielt patenteres*

Mikroorganismer anses hverken som *dyr* eller *planter*, hvorfor forbudet mod patentering af *plantesorter* og *dyreracer* *ikke* er til hinder for patentering af mikroorganismer.

I cirkulære nr. 11 er angivet definitionen på, hvad begrebet »mikroorganismer« anses at omfatte.

*D. Patent meddeles ikke på væsentligt biologiske fremgangsmåder til fremstilling af planter eller dyr*

Fremgangsmåder af overvejende teknisk karakter til fremstilling af planter eller dyr anses ikke som væsentligt biologiske. Således er biologiske fremgangsmåder til fremstilling af planter eller dyr, ved hvilke mennesket ved en teknisk indgriben influerer væsentligt på det opnåede resultat, ikke udelukket fra patentering (cirkulære nr. 11).

Behandlingen med kemikalier som nævnt i afsnit I. 4 A ovenfor er eksempelvis *ikke* en væsentligt biologisk fremgangsmåde, men derimod en teknisk fremgangsmåde.

*E. Patent kan dog meddeles på mikrobiologiske fremgangsmåder og produkter af sådanne fremgangsmåder*

Begrebet mikrobiologisk fremgangsmåde forstås således, at det omfatter ikke bare fremgangsmåder, der udnytter mikroorganismer, men også fremgangsmåder til fremstilling eller isolering af mikroorganismer, f.eks. gentekniske fremgangsmåder (cirkulære nr. 11).