

ler minimere skadelig indvirken på naturressourcerne.

Artikel 11.

Parterne skal så vidt muligt indføre foranstaltninger, der kan fungere som incitamenter til at fremme konventionens formål.

Artikel 12 og 13.

Ifølge artiklerne skal parterne fremme forskning, undervisning og oplysning om de forhold, som konventionen omhandler.

Artikel 14.

Artiklen foreskriver, at parterne så vidt muligt skal iværksætte forudgående vurdering af miljøpåvirkningen (Environmental Impact Assessment) af projekter, som kan have skadelig indvirkning på den biologiske mangfoldighed.

Artikel 15.

Artiklen indeholder bestemmelser om parternes adgang til genetiske ressourcer.

Parterne skal så vidt muligt lette andre parters adgang til genetiske ressourcer til miljømæssig forsvarlig anvendelse. Adgang til genetiske ressourcer skal dog være betinget af et på forhånd meddelt samtykke fra den part, der råder over sådanne ressourcer.

Artiklen søger at tilskynde parterne til at udføre videnskabelig forskning med genetiske ressourcer i oprindelseslandet og med oprindelseslandets deltagelse.

Endelig skal parterne så vidt muligt sørge for, at oprindelseslandet for genetiske ressourcer får del i udbyttet fra forskning, som hidrører fra disse ressourcer.

Artikel 16.

Parterne skal lette adgangen til teknologi for andre parter, herunder dels teknologi, som har betydning for bevaring og bæredygtig udnyttelse af den biologiske mangfoldighed, dels teknologi, som gør brug af genetiske ressourcer og som ikke forårsager skade på miljøet.

U-landenes adgang til teknologi skal ske på retfærdige og gunstige vilkår, herunder på koncessions- og begunstigelsesvilkår. Adgangen til teknologi skal dog ske med respekt af patenter og andre immaterielle ejendomsrettigheder. Parterne skal medvirke til, at patenter m.v. ikke modvirker konventionens formål.

Bestemmelsen i denne artikel, som skal ses i sammenhæng med bl.a. Artikel 19.1 og 19.2, og som er

udtryk for et kompromis mellem i- og u-lande, hørte til de sværeste problemer i forhandlingerne, hvilket teksterne da også bærer præg af.

På denne baggrund har EF-kommissionen i det i punkt 5 nedenfor omtalte forslag til Rådsbeslutning foreslået, at der samtidig med deponeringen af Fællesskabets og medlemslandenes ratifikationsinstrumenter afgives en erklæring bl.a. om beskyttelse af intellektuelle ejendomsrettigheder.

Artikel 17 og 18.

Artiklerne bestemmer, at parterne skal lette udveksling af information og fremme teknisk og videnskabeligt samarbejde.

Artikel 19.

Parterne skal tilstræbe, at bioteknologisk forskning skal foregå i og med deltagelse af de lande, som fremskaffer de genetiske ressourcer - specielt når det gælder u-lande. Parterne skal ligeledes tilstræbe, at disse lande får adgang til resultaterne af forskningen.

Parter, som indfører genetisk modificerede organismer til et andet land, skal give modtagerlandet relevante oplysninger om mulige risici og sikkerhedsforskrifter.

Parterne skal overveje, om der er behov for en protokol om sikkerhed i forbindelse med bioteknologi - specielt i relation til overførsel af genetisk modificerede organismer fra ét land til et andet.

Artikel 20.

Alle lande skal efter evne yde finansiel støtte til nationale aktiviteter til gennemførelsen af konventionens målsætninger. De industrialiserede lande forpligter sig herudover til at tilvejebringe nye og supplerende finansielle ressourcer til at dække de samlede godkendte meromkostninger, der vil være forbundet med at sætte udviklingslandene i stand til at opfylde deres forpligtelser i henhold til konventionen.

Det slås fast, at u-landenes mulighed for at kunne opfylde konventionens forpligtelser vil afhænge af, at i-landene opfylder de ovennævnte finansielle forpligtelser, og i øvrigt må vurderes under hensyntagen til, at deres væsentligste prioriteringer er økonomisk og social udvikling og bekæmpelse af fattigdom.

Artikel 21 og 39.

Der oprettes en mekanisme, hvorigennem overførslen af finansielle ressourcer til u-landene kanaliseres. Mekanismen skal udøve sin virksomhed under partskonferencens myndighed og vejledning,