

## § 1b, stk. 2

I denne bestemmelse præciseres det, at det forhold, at udnyttelsen af en opfindelse er forbudt ved lov eller administrativ forskrift – det være sig national eller international lovgivning - ikke bevirker, at opfindelsen i sig selv er stridende mod sædelighed eller offentlig orden. Bestemmelsen ændrer ikke ved hidtidig praksis. Det er et fasttømret princip indenfor patentretten, at en patentrettighed ikke automatisk giver indehaveren ret til at udnytte opfindelsen, men alene en ret til at forbyde andre at udnytte opfindelsen. Indskrænkninger i indehaverens mulighed for at udnytte eneretten findes for eksempel indenfor det sundheds- og miljøretlige område, hvor produkter skal igennem en særskilt godkendelsesprocedure, inden de må markedsføres.

## § 1b, stk. 3

I bestemmelsen er der indsat en eksemplificering af opfindelser, der bl.a. anses for stridende mod sædelighed eller offentlig orden. Eksemplificeringen er ikke udtømmende. Som fremgangsmåder til kloning af mennesker kan defineres enhver fremgangsmåde, herunder teknikker til deling af embryoner, der har til formål at frembringe et menneske med samme genetiske celleinformation som et andet levende eller afdødt menneske. Fremgangsmåder til ændring af dyrs genetiske identitet, der kan påføre dem lidelser, uden at dette er begrundet i en væsentlig medicinsk nytteværdi for mennesker eller dyr i forbindelse med forskning, forebyggelse, diagnostik eller terapi, samt dyr, frembragt ved sådanne fremgangsmåder, er tillige udelukket fra patentering. Der er således tale om en undtagelse fra den generelle regel om, at dyr kan patenteres, hvis opfindelsen ikke er teknisk begrænset til en bestemt dyrerace.

## Til nr. 3

Den gældende bestemmelse i patentlovens § 3, stk. 3, nr. 2, fastslår alene national konsumtion. Bestemmelsens geografiske område blev dog udvidet ved "Bekendtgørelse om ændring af reglerne om konsumtion i patentloven, varemærkeloven og lov om beskyttelse af halvlederprodukters udformning (typografi)" nr. 238 af 30. marts 1994, hvor området indenfor hvilket, der indtræder konsumtion, blev udvidet til EØS. Det er fundet hensigtsmæssigt, at reglerne om konsumtion fremgår direkte af loven.

## Til nr. 4

Da det nu direkte fremgår af lovens ordlyd, at der indtræder konsumtion indenfor EØS, ophæves den gældende lovs § 3, stk. 4.

## Til nr. 5

I § 3a gennemføres direktivets artikel 8, 9 og 10. Bestemmelserne er af ordensmæssige grunde indsat i en ny § 3a, i stedet for i den eksisterende § 3. Bestemmelsen vedrører omfanget af den beskyttelse, der er knyttet til patent på biologisk materiale og fremgangsmåder til fremstilling af biologisk materiale. Der er behov for at præcisere reglerne om beskyttelsens omfang, fordi biologisk materiale kan reproducere sig selv. Det præciseres med bestemmelserne, hvor langt patentbeskyttelsen rækker på efterfølgende generationer af materialet. Udgangspunktet i reglerne om beskyttelsens omfang i den gældende lovs § 3 er, at andre end patenthaveren ikke uhjemlet må fremstille, udbyde eller bringe et produkt i omsætning, der er henstand for patentbeskyttelse. Dertil kommer, at andre end patenthaveren heller ikke uhjemlet må anvende en patenteret fremgangsmåde. Særligt for fremgangsmåde patenter gælder princippet om indirekte produktbeskyttelse, d.v.s. at patentbeskyttelsen tillige udstrækkes til de produkter, der er fremstillet direkte ved den patenterede fremgangsmåde. Når et patenteret produkt eller et produkt fremstillet ved en patenteret fremgangsmåde én gang er bragt på markedet af patenthaveren, udtømmes patenthaverens ret for så vidt angår det pågældende produkt. Produktet kan herefter frit anvendes, sælges m.m. (det der betegnes som konsumtion). I relation til patenter på biologisk materiale eller fremgangsmåder til fremstilling af biologisk materiale gælder det særegne, at materialet kan reproducere sig selv, d.v.s. fremstille mere af materialet. Det er således nødvendigt at afklare, i hvilke tilfælde denne "fremstilling" er omfattet af patentbeskyttelsen og dermed forbeholdt patenthaveren, og i hvilke tilfælde fremstilling er tilladt i henhold til de generelle principper om konsumtion.

## § 3a, stk. 1

For ikke at udvande patentretten og for at belønne opfinderen og tillige at tilskynde til innovation når der er tale om materiale, der kan reproducere sig selv, er der tillagt patenthaveren ret til at forbyde fremstilling og anvendelsen af patenteret, selvformerende materiale under omstændigheder, der svarer til reglerne i patentlovens § 3. Beskyttelsen af et produktpatent på et biologisk materiale omfatter derfor også de efterfølgende generationer af materialet med samme egenskaber. Patenthaveren kan således også i disse tilfælde forbyde fremstilling og anvendelse af selve det patenterede produkt, hvor fremstilling og anvendelse også omfatter efterfølgende generationer af materialet fremstillet derfra ved reproduktion eller formering.