

Motion till riksdagen

1988/89:Jo610

av Lars Ernestam m.fl. (fp)

Spridning av genetiskt förändrade organismer

De biotekniska framstegen har under de senaste åren varit avsevärda. Många hyser stora förväntningar på den nya tekniken. Möjligheterna att förebygga och behandla en lång rad sjukdomar hos människan kommer att öka. Djur- och växtarter med ökad sjukdomsresistens kan möjliggöras med hjälp av genterapi, men också arter som bättre tål svåra klimat- och miljöförhållanden.

Allt detta är positivt. Men möjligheten att förändra, förbättra djur eller växter och använda organismer för särskilda ändamål inger också oro. De vetenskapliga framstegen går så snabbt av vi nu står mitt i en utveckling vars konsekvenser vi inte kan överblicka.

Biotekniken rymmer en rad etiska problem som måste lösas innan man tar ställning till hur metoderna skall användas. Det gäller särskilt metoder som avser människan, vilket folkpartiet utvecklar i en annan motion till detta riksmöte, men också metoder som avser andra organismer.

Vid sidan av de etiska problemen är det framför allt riskerna med bestående skador på miljön som kan förorsakas av utplantering/utsläpp av genetiskt modifierade organismer som måste uppmärksammas.

Sverige saknar idag en reglering på detta område. Sådan reglering finns genomförd, eller på förslag, i andra länder. Exempelvis har Danmark ett generellt förbud mot att frisläppa genetiskt modifierade organismer. Riksdagen bör därför begära att regeringen redovisar ett förslag till sådan reglering, så att den kan träda i kraft snarast och senast 1991.

Hemställan

Med hänvisning till det anförda hemställs

att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna vad i motionen anförts om lagreglering av utplantering/utspridning av genetiskt förändrade organismer.

Stockholm den 23 januari 1989

Lars Ernestam (fp)

Bengt Rosén (fp)

Håkan Holmberg (fp)

Anders Castberger (fp)