

Besvarelse

Forskningsministeren (Jytte Hilden):

Kloning er ikke noget nyt fænomen. Vi kender alle sammen enæggede tvillinger, der i virkeligheden er en klon. Og i planternes verden er kloning et kendt fænomen både i naturen og som led f.eks. i havebrug. Blandt mikroorganismer har vi kendt til kloning og produktion af monoklonalt antistof i cellekulturer igennem en hel del år.

Grunden til, at debatten om kloning blomstrer netop nu, er, at vi har oplevet voksenkloning, at man har brugt væv fra et voksent dyr, hvor vi tidligere har arbejdet med celler i fosterstadiet. Det drejer sig om teknik, men i høj grad også om følelser og etik. Det var derfor også de temaer, som blev vendt ved den høring, som vi just har hørt Teknologirådet arrangerede 9. april i år for Tingets Forskningsudvalg og Landbrugs- og Fiskeriudvalg, og det var en forløber for den forespørgselsdebat, som vi har i dag. Et af de spørgsmål, der er rejst, er: Skal vi forske i voksenkloning, og hvor langt skal forskningsfriheden i givet fald gå på dette felt?

Jeg er tilhænger af forskningsfrihed i den frie grundforskning, men samtidig tilhænger af, at forskningen sker under ansvar. Den enkelte forsker og forskergruppe skal stå ved sit ansvar. Forskeransvar hører tæt sammen med offentlighed omkring forskningen. Her er jeg glad for at kunne konstatere, at vores førende offentlige forskningsmiljø på det aktuelle område, Embryologisk Center, over for Tingets Forskningsudvalg og Tingets Landbrugs- og Fiskeriudvalg har meldt ganske klart ud, at man er både meget villig til at være fuldt åben om sin forskning og også har levet op til det hidtil.

Forskning i kloning kan give ny erkendelse gennem studiet af de processer, der har betydning for æggets tidligste udvikling. Jeg synes ikke, at danske forskere på forhånd skal give afkald på denne ny erkendelse. Restriktioner kan vi komme ind på, når vi taler om at ville anvende vores viden til produktion af dyr. Vi har i dag forskningsområder, hvor vi forsøger at give forskningsfrihed under ansvar og under opsyn. Her tænker jeg på den biomedicinske forskning og på rapporteringspligten i det videnskabsetiske komitésystem. Vi har her en model at gå ud fra, hvis vi står over for et forskningsfelt, som vi ønsker at føre et særligt opsyn med.

Komitéloven indeholder en paragraf med et forbud mod forsøg på kloning af menneskelige individer, hvilket vil sige forsøg med det formål systematisk at fremstille ensartede kopier af et og samme individ.

Sundhedsministeren har fremsat forslag til lov om kunstig befrugtning m.v. En af dette lovforslags paragraffer indebærer, at der heller ikke må foretages behandling med det formål at fremstille ensartede kopier af et og samme individ.

Jeg føler hermed, at vi har styr på den humane kloning, og vi kan dermed begrænse problemstillingen til de højere dyr, husdyr og dyr anvendt i forbindelse med produktion af humanmedicin.

Jeg tror, debatten peger i retning af, at vi måske har brug for et nyt forum, hvortil rapportering om forskning i kloning på husdyr og brug af klonede dyr kunne rettes. Og her vil det være ganske naturligt i første omgang at se på et samspil mellem f.eks. Etisk Råd og Det Dyreetiske Råd. Lad os se, om vi ikke kan kombinere deres særlige og helt specielle ekspertise sådan, at vi har et sted, hvor de opgaver, vi sætter os for, kan blive varetaget.

Kloningsdebatten er væsentlig for alle mennesker, og kloningsdebatten har derfor også en international vinkel. Vi kommer ikke uden om, at Danmark kun er en beskedent brik i det globale samspil. Derfor er et vigtigt, at vi fra dansk side arbejder med at få en international accept af nogle spilleregler på netop et område som dette.

Jeg forventer, at human kloning kommer på EU's dagsorden ganske snart, og her er og bliver den danske holdning helt klar: Vi støtter et forbud mod human kloning, og vi har allerede i dag et sådant forbud i dansk lovgivning. Debatten i dag og den dagsorden, der bliver vedtaget, vil bringe yderligere en politisk afklaring, måske sågar i løbet af dette år.

Justitsministeren (Frank Jensen):

Lad mig indledningsvis slå fast, at problemstillingen vedrørende kloning kun har meget begrænset berøringsflade til Justitsministeriet, og alene for så vidt angår dyr. Ved kloning af dyr sker der en rent teknisk udtagelse af æg fra dyrets æggeleder. Derpå en behandling og vurdering af disse æg i et laboratorium og endelig en genopsættelse af æggene i dyrets livmoder.

Dyreforsøgstilsynet under Justitsministeriet skal i visse tilfælde give tilladelse til udtagning og til genopsættelse af æggene, fordi der i hen-