

Den næste sag på dagsordenen var:

**19) Forespørgsel nr. F 64:**

**Forespørgsel til forskningsministeren og justitsministeren:**

»Hvilke konsekvenser agter regeringen at tage på baggrund af udviklingen inden for kloningsteknologien?« Af Sonja Mikkelsen (S), Helen Beim (S), Henning Urup (V), Christian Mejdahl (V), Grethe Rostbøll (KF), Lene Espersen (KF), Kjeld Rahbæk Møller (SF), Margrethe Auken (SF), Henrik Svane (RV), Niels Højland (FP), Bent Hindrup Andersen (EL), Addi Andersen (CD) og Ole Donner (DF). (Forespørgslen anmeldt 18/4 97. Fremme af forespørgslen vedtaget 24/4 97).

**Anden næstformand (Henning Grove):**

Jeg skal gøre opmærksom på, at afstemningen om eventuelle forslag om motiveret dagsorden først vil finde sted i mødet i morgen.

**Begrundelse**

**Sonja Mikkelsen (S):**

I de senere år er der både i Danmark og internationalt forsket i kloning af pattedyr.

Kloningsresultaterne, der har været præsenteret i offentligheden, har været koncentreret om at klonе embryoner, altså i de allertidligste stadier, efter at et æg er blevet befrugtet.

Men her i foråret præsenterede skotske forskere et får, der er blevet til på baggrund af voksenkloning, altså hvor der ikke er tale om at sammensmelte arvemassen fra to individer, men alene at anvende arvemassen fra ét individ, en formeringsmetode pattedyr ikke kan levere ad naturens vej.

Fåret Dolly havde set dagens lys, og naturligvis vakte det international opsigt. Det gav også anledning til en offentlig debat og politiske reaktioner her i Danmark.

Dette radikale brud på formeringsformen for pattedyr rejser helt naturligt det etiske spørgsmål, om voksenkloning er en acceptabel måde at opnå ny erkendelse på set i sammenhæng med, hvilken erkendelse netop den metode kan give, som f.eks. ikkeembryonkloning kan, en form, der fortsat tager udgangspunkt i formering med baggrund i to individer.

Ny erkendelse er grundlæggende for denne verdens udvikling. Derfor er det også væsentligt, at forskerne har frihed til at gå efter de muligheder, de ser for at opnå ny erkendelse.

I disse år sættes der således meget ind på at få grundlæggende viden om livets opståen, om dyrets og menneskets genetiske sammensætning, fordi man forventer ad den vej at få mulighed for at helbrede sygdomme, der har vist sig at have udspring i genetiske fejl.

Kloning indgår som en af flere metoder til at formere en viden netop om livets opståen og genernes funktionsmåde, men erhvervelse af viden må ske på acceptable vilkår. Hvor går grænsen for acceptabel forskning? Et er forskning, noget andet er anvendelse af forskningens resultater. Det giver også anledning til en etisk stillingtagen.

I Danmark har vi for længst vedtaget, og det bekræftes igen på tirsdag, når lovforslag nr. L 5 om kunstig befrugtning vedtages, at kloning uanset form ikke må anvendes på mennesker. Vi har altså taget stilling til anvendelsen, når det gælder mennesker.

Med fåret Dolly er spørgsmålet også bragt på banen i forhold til pattedyr og dermed også i forhold til naturens husdyrproduktion.

Forskningsudvalget og Landbrugs- og Fiskeriudvalget blev hurtigt enige om at søge mere viden og få en nuanceret vurdering af kloningsteknologien. Det medførte en høring, som Teknologirådet arrangerede, der både belyste de forskningsmæssige perspektiver og de etiske aspekter. Med høringen blev der rejst en række spørgsmål, som der naturligt nok forventes svar på både fra forskerne og fra offentligheden. Derfor var der bred enighed mellem Folketingets partier om at stille denne forespørgsel til forskningsministeren og justitsministeren, til forskningsministeren, fordi det er forskningsministeren, der har den overordnede koordinerende funktion for den offentligt betalte forskning samt ansvar for det videnskabetiske komitéssystem og Etisk Råd, og til justitsministeren, fordi justitsministeren har ansvaret for den lovgivning, der vedrører dyreværn, dyreforsøg og dyreetik.

Formålet er således at søge nogle svar på de spørgsmål, som er rejst i forbindelse med den aktuelle debat om kloningsteknologi og ikke mindst med høringen i Landstingssalen den 9. april i år om kloning af dyr.

Forespørgerne ser herefter frem til de to ministres besvarelser.