

her forespørgselsdebat i dag. Og det er kun godt.

Men fru Lene Jensen var inde på, at man skulle flytte nogle grænser, og man skulle kigge på det her, og vi fik det her arbejde, hvad vi i Dansk Folkeparti i øvrigt også synes er udmærket. Men det er jo meget et etisk spørgsmål. Vi fik egentlig fra Venstre en melding om, at alle i Venstres folketingsgruppe gik ind for det med kloning af dyr. Jeg vil gerne spørge fru Lene Jensen: Forholder det sig også sådan, at alle i den socialdemokratiske folketingsgruppe går ind for kloning af dyr?

Formanden:

Fru Hanne Severinsen, en kort bemærkning til fru Lene Jensen går jeg ud fra.

(Kort bemærkning).

Hanne Severinsen (V):

Hørte fru Lene Jensen ikke, hvad jeg sagde, nemlig at der var et par forbehold også i vores gruppe?

(Kort bemærkning).

Lene Jensen (S):

Til fru Hanne Severinsen vil jeg sige, at jeg noterede mig, at fru Hanne Severinsen gav udtryk for, at der var et par forbehold også i Venstres gruppe.

Og, må jeg sige til Dansk Folkepartis ordfører, jeg kan ikke svare på, hvorvidt alle i Socialdemokratiet går ind for det her eller ikke går ind for det her. Vi er nemlig enige om, at vi ikke er klar til at tage stilling.

Derfor har vi faktisk ikke foretaget hverken en afstemning eller noget som helst andet. Tværtimod har vi besluttet at give hinanden det rum og den tid, der skal til for at kunne tage stilling på et langt mere oplyst og kvalificeret grundlag, end vi synes, vi har i dag.

Formanden:

Hr. Jørn Dohrmann som ordfører.

Jørn Dohrmann (DF):

I Dansk Folkeparti finder vi, at det menneskelige liv har krav på beskyttelse og dermed også beskyttelse mod kloning. I Dansk Folkeparti anser vi også dyr for at være levende væsener, og derfor synes jeg også, at dyrelivet har krav på beskyttelse.

Men vi er også glade for, at vi i dag får denne her forespørgselsdebat, idet forespørgselsdebat-

ten jo faktisk er kommet på et tidspunkt, hvor vi har en pistol for panden. Den dybere årsag er jo, at nogle forskere ønsker at få fjernet forbuddet mod fødslen af nogle klonede dyr, fordi det ifølge dem er vigtigt for forskerne at kunne afgøre, om de klonede dyr er levedygtige eller ej.

Kl. 10.45

Der er nogle forskere, der har presset Folketingsmedlemmer til en ydergrænse, og det er i sig selv forkasteligt, men grundholdningen i Dansk Folkeparti er også, at kloning af dyr er unaturlig, for kloning betyder jo helt konkret kopiering af et andet individ.

I Dansk Folkeparti har vi fra starten sagt nej til, at forskerne måtte have lov til at gå videre med deres tre klonede kalvefostrer. Derfor er det glædeligt, at statsministeren kunne fornemme, at der ikke var flertal for en sådan beslutning og på sit ugentlige pressemøde i onsdags konstaterede, at regeringen først ville komme med et lovforslag på området i år 2003.

Dansk Folkeparti vil nok også fastholde sit nej på det tidspunkt, men det er glædeligt, at regeringen heller ikke vil ligge under for pres fra nogle forskere.

Man har forelagt os det billede, at det nu er tre kalve, der skal slagtes, inden de er født. Det er selvfølgelig tragisk, men forskerne kendte jo betingelserne, inden de besluttede sig for forsøgene. Hvis vi gav tilladelse til, at forskerne kunne gennemføre dette eksperiment, er risikoen så ikke, at de ville komme igen og forlange en ny grænse, så de kunne fortsætte deres dagsorden?

Kopiering kan foregå via gensplejsning, som ikke nødvendigvis skal foregå med menneskelig hjælp. En kopi lavet i en kopimaskine illustrerer meget godt en kloning af det oprindelige dokument.

Et eksempel på en ikkemenneskelig skabt kloning er en kartoffelsætning, hvor man får en hel kartoffelplante fyldt med kartofler mage til den, man gravede ned i jorden i første omgang; kartofler med samme bakterier, samme genetiske sammensætninger, gærceller osv. Det er naturligt. Det, man ønsker nu, er unaturligt, for nu begynder vi at tale om en menneskeskabt kloning.

Der har været mange fantasier fra bl.a. forskere og eksperter om, hvad man kan bruge den her teknik til. Nogle mener, at den skal bruges til at genskabe kæledyr, andre vil skabe ens dyr til dyreforsøg, som man bl.a. kan bruge til udvikling af kosmetiske præparater. For andre drejer