

Bet. o. lovf. vedr. kunstig befrugtning m.v.

Til lovforslag nr. L 209. Betænkning afgivet af Sundhedsudvalget den 14. maj 2003

Betænkning

over

Forslag til lov om ændring af lov om kunstig befrugtning i forbindelse med lægelig behandling, diagnostik og forskning m.v.

(Forskning på embryonale stamceller)

[af indenrigs- og sundhedsministeren (Lars Løkke Rasmussen)]

1. Ændringsforslag

Socialistisk Folkepartis medlemmer af udvalget har stillet 1 ændringsforslag til lovforslaget.

2. Udvalgsarbejdet

Lovforslaget blev fremsat den 2. april 2003 og var til 1. behandling den 10. april 2003. Lovforslaget blev efter 1. behandling henvist til behandling i Sundhedsudvalget.

Møder

Udvalget har behandlet lovforslaget i 4 møder.

Høring

Et udkast til lovforslaget har inden fremsættelsen været sendt i høring, og indenrigs- og sundhedsministeren sendte den 18. marts 2003 dette udkast til udvalget, jf. alm. del – bilag 505. Den 4. april 2003 sendte indenrigs- og sundhedsministeren de indkomne høringssvar og et notat herom til udvalget.

Skriftlige henvendelser

Udvalget har i forbindelse med udvalgsarbejdet modtaget skriftlige henvendelser fra:

Bente Holm Nielsen, Vanløse,
Dansk Kvindesamfund,
Dansk Laborant-Forening,
Komiteen Nej til Kloning og

Novo Nordisk A/S.

Indenrigs- og sundhedsministeren har over for udvalget kommenteret de skriftlige henvendelser.

Deputationer

Endvidere har Dansk Laborant-Forening og Komiteen Nej til Kloning mundtligt over for udvalget redegjort for deres holdning til lovforslaget.

Spørgsmål

Udvalget har stillet 14 spørgsmål til indenrigs- og sundhedsministeren til skriftlig besvarelse, som denne har besvaret. 2 af udvalgets spørgsmål og indenrigs- og sundhedsministerens svar herpå er optrykt som bilag 2 til betænkningen.

3. Indstillinger og politiske bemærkninger

Et flertal i udvalget (V, S, DF, KF og RV) indstiller lovforslaget til *vedtagelse uændret*.

Socialdemokratiets medlemmer af udvalget støtter forslaget om at tillade forskning i embryonale stamceller hentet fra befrugtede æg, der er blevet tilovers fra en IVF-behandling.

Forskning i stamceller fra kunstigt befrugtede æg er endnu kun i sin vorden. Det er et område, hvis potentiale stadig er ukendt, og som der stilles store forhåbninger til. Der er ingen tvivl om,