

14) Første behandling af lovforslag nr. L 236:
 Forslag til lov om butikstid m.v.
 Af erhvervsministeren (Mimi Jakobsen).
 (Fremsat 21/4 95).

Jeg henviser i øvrigt til de bemærkninger, der ledsager beslutningsforslaget, og anbefaler det til Tingets velvillige behandling.

Meddelelser fra formanden

Formanden:

Medlemmer af Folketinget Keld Albrechtsen (EL) og Søren Søndergaard (EL) har meddelt mig, at de ønsker skriftligt at fremsætte:

Forslag til folketingsbeslutning om en ny fælles-europæisk nedrustningsaftale.
 (Beslutningsforslag nr. B 114).

Medlemmer af Folketinget John Vinther (KF) og Inge Dahl-Sørensen (V) m.fl. har meddelt mig, at de ønsker at tage følgende forslag til folketingsbeslutning tilbage:

Forslag til folketingsbeslutning om skærpede kriterier for tildeling af dansk indfødsret.
 (Beslutningsforslag nr. B 45).

Ønsker andre at optage dette forslag? (Ophold).
 Da det ikke er tilfældet, er forslaget bortfaldet.

Sundhedsministeren (Yvonne Herløv Andersen) har meddelt mig, at hun ønsker i henhold til forretningsordenens § 19, stk. 4, at give Folketinget en skriftlig

Redegørelse om genteknologi og lægelig behandling af mennesker.
 (Redegørelse nr. R 10).

Eksemplarer vil blive omdelt, og redegørelsen vil blive optaget i Folketingstidende.

Skriftlig fremsættelse af forslag

Keld Albrechtsen (EL):
 Som ordfører for forslagsstillerne tillader jeg mig herved at fremsætte:

Forslag til folketingsbeslutning om en ny fælles-europæisk nedrustningsaftale.
 (Beslutningsforslag nr. B 114).

Skriftlig redegørelse

Redegørelse af 27/4 95 om genteknologi og lægelig behandling af mennesker
 (Redegørelse nr. R 10).

Sundhedsministeren (Yvonne Herløv Andersen):

1. INDLEDNING

Formålet med denne redegørelse er at bidrage til, at Folketinget informeres om udviklingen for anvendelse af genteknologi i den lægelige behandling af mennesker, og at lægge op til debat – på baggrund af bl.a. Sundhedsstyrelsens faglige rapport – med henblik på fastlæggelse af retlige rammer for området.

Problemstillinger

- Genteknologien betyder helt nye og afgørende muligheder for vore egne og kommende generationers liv og livsbetingelser.
- Genteknologien vil kunne bruges til at helbrede sygdomme, som i dag er uhelbredelige eller dødelige. Men genteknologien vil i fremtiden også åbne for nogle muligheder for at påvirke gener hos mennesker, som ville være grænseoverskridende.

Den ny teknik rejser nye etiske spørgsmål

- Giver den nye teknik anledning til, at vi trækker grænser for vores muligheder for at påvirke livet, døden og kommende generationers livsbetingelser? Hvem skal sætte disse grænser?
- Hvordan afgør vi, om de nye teknologiske landvindinger er til hjælp og gavn for både det enkelte menneske og for samfundet?
- Og hvordan vurderer og formindsker vi eventuelle risici, som kan være forbundet med ny diagnostik, behandling og forskning i forbindelse med sygdomsbekæmpelse ved hjælp af genteknologiske metoder?