

Der kan i øvrigt henvises til *forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse*, der imidlertid blev taget tilbage, og som på enkelte punkter nær var identisk med nærværende lovforslag, se i øvrigt A. II. nr. 18.

Ved 3. behandling vedtoges lovforslaget med 140 stemmer (S, KF, V, SF, RV, CD, VS og KrF) mod 5 (FP og FD).

## **72. Lov om miljø og genteknologi.** (L 229). (Miljøminister Chr. Christensen).

Lov nr. 288 af 4. juni 1986.

Fremsat	$\frac{3}{4}$	F.sp.	8910	Forslag som fremsat	A. sp.	5279
1. beh.	$\frac{8}{4}$	- -	9237	Betænkn. afg.	$\frac{23}{5}$	B. - 1999
2. -	$\frac{28}{5}$	- -	12154	Till. bet.	- $\frac{28}{5}$	B. - 2255
3. -	$\frac{30}{5}$	- -	12505	Forslag som vedtaget	C.	- 1067

Partiernes ordførere: Jytte Hilden (Bjørn Westh) (S), Ahlmann-Ohlsen (Rønholt) (KF), Bente Nielsen (V), Rahbæk Møller (SF), Dagmar Mørk Jensen (RV), Bollmann (CD), Steffensen (KrF) og Ove Jensen (FP).

Efter 1. behandling henvist til miljø- og planlægningsudvalget.

Efter 2. behandling henvist til fornyet udvalgsbehandling.

Loven har karakter af en rammelov, der har til formål at sikre miljø, natur og sundhed, herunder ernæringshensyn i forbindelse med anvendelse af genteknologi.

Ved genteknologi forstås anvendelse af genteknikkerne gensplejsning, herunder selvkloning og deletion, samt cellehybridisering.

Formålet søges bl.a. tilgodeset ved, at myndighederne skal vurdere eventuelle sundheds- og miljørisici, inden genteknikker bruges.

Loven er i hovedsagen bygget op efter de principper, som miljøministeriets eksisterende lovgivning bygger på.

Lovforslaget fik sin endelige udformning efter vedtagelsen af