

Partiernes ordførere: Svend Erik Rasmussen (S), Kjærulff-Schmidt (FP), Svend Erik Hovmand (V), Grove (KF), Langsted (CD), Arne Bjerregaard (KrF), Hjortlund Christensen (DR) og Waldorff (VS).

Efter 1. behandling henvist til udvalget om fysisk planlægning.

Folketingsbeslutningen har følgende ordlyd:

»Folketinget opfordrer regeringen til at gennemføre en tilbundsående undersøgelse af et arealindvindingsprojekt (økonomi, natur- og miljøforhold, fiskeri m. v.) omfattende nr. 21 i fortegnelse over vådområder i Danmark, farvandet sydøst for Fejø og Femø.«

Forslaget var en genfremsættelse af et næsten identisk forslag, som blev fremsat første gang den 9. marts 1976 (se Folketingsårbog 1975-76, side 451).

Om baggrunden for forslaget oplystes bl. a. følgende i bemærkningerne:

»Hvert år inddrages henved 10.000 ha jord til bebyggelse, parkeringsanlæg, vejanlæg, rekreative områder m. v. Alene i de sidste 25 år har forbruget af jord til byudviklingsformål i Danmark været større end i hele den historiske tid tilsammen.

Selv om amter og kommuner gennem det igangværende planlægningsarbejde er meget opmærksomme på dette problem og efterhånden må forventes at tage større hensyn hertil (bl. a. ved mindre arealkrævende anlæg og bonitetsundersøgelser), vil der også i fremtiden blive inddraget væsentlige landbrugsarealer til byudviklingsformål. Det vil derfor være af stor værdi at få klarlagt og prioriteret mulighederne for at kompensere dette stigende forbrug.«

På baggrund af drøftelser under udvalgsbehandlingen stillede et *flertal* (udvalgets medlemmer med undtagelse af FP's og VS's medlemmer) *ændringsforslag*, hvorefter den oprindelige ordlyd af forslaget om en landsomfattende kortlægning og prioritering tilsigtedes ændret, således at kortlægningen og prioriteringen alene skulle omfatte *et enkelt projekt*. Herved skulle der indhøstes erfaringer forud for en eventuel senere landsdækkende planlægning på området.

Ved 2. (sidste) behandling blev forslaget med det stillede ændringsforslag vedtaget med 124 stemmer mod 26 (FP og VS).