

der i sommerhalvåret. Der stilles desuden krav om leve-
ringsaftaler for en overskydende produktion.

6. Udvaskningen af kvælstof i vinterhalvåret begrænses ved, at der stilles krav om enten vinterdækkende afgrøde, efterafgrøde eller nedpløjning af halm om efteråret.

7. Der iværksættes undersøgelser af kunstgødning med det formål at reducere udvaskningen af kvælstof fra dyrkede arealer.

Ifølge fremsættelsestalen til forslaget er det nødvendigt omgående at iværksætte foranstaltninger til at nedbringe udvaskningen af næringssalte, idet der er sket en eksplosiv udvikling af algevæksten i vore farvande samt konstateret en kraftig stigning i drikkevandets nitratindehold i de midtjyske amtskommuner.

Forslagets foranstaltninger vil utvivlsomt ud fra den viden, der allerede er tilgængelig, have en begrænsende virkning på tilledningen af næringssalte til vore vandløb, søer og farvande, og dette forhold er i sig selv tilstrækkelig grund til en gennemførelse. Den samme sikre viden om kilderne til grundvandsforureningen foreligger dog endnu ikke, men det anses dog for sandsynliggjort, at foranstaltningerne vil have en væsentlig positiv indflydelse på udvaskningen, også til grundvandsforekomsterne.

Ved forslagets 1. behandling fandt miljøministeren, at der bør træffes foranstaltninger til at nedbringe belastningen af grundvandet og danske farvande m.v. med næringssalte. Der kan dog ikke tages stilling til forslagets enkelte punkter, før der er foretaget en række nærmere undersøgelser om problemerne vedr. udvaskning af næringssalte. Denne holdning blev støttet af ordførerne fra KF, V, CD og KrF, mens ordførerne fra S, RV og VS var enige i intentionen bag forslaget.

Miljø- og planlægningsudvalget afgav ikke betænkning over forslaget til folketingsbeslutning.

37. Forslag til folketingsbeslutning om genskabelse af et saltvandsøkosystem i Hjarbæk Fjord-området (Hove Sørensens (SF), Margrete Auken (SF), Ebba Strange (SF), Sonja Mikkelsen (S), Karl Nielsen (S) og Løvig Simonsen (S)).

Fremsat $\frac{1}{11}$ F.sp. 1466 Forslag som fremsat A. sp. 1095
I. beh. $\frac{1}{12}$ - - 2884