

## TOLVMANDSFORENINGERNE

Den 14. april 1987

**Vedrørende handlingsplan mod forureningen af det  
danske vandmiljø med næringssalte**

I fortsættelse af den gennemførte konsensus-konference fremsender vi hoslagt et summarisk notat, som dels berører nogle centrale emner fra den senere tids miljødebat, dels peger på nogle midler til begrænsning af risikoen for udvaskning af næringssalte fra landbruget.

I landbruget har der været en meget høj grad af enighed i miljøpolitikken, omend organisationerne har haft forskellige indgangsvinkler til nogle af problemstillingerne.

Nærværende notat er således afstemt med følgende organisationer:

Landsforeningen af danske Svineproducenter  
Landsforeningen af danske Mælkeproducenter  
De samvirkende danske Frøavlereforeninger  
Dansk Kartoffelproducentforening  
Landsforeningen danske Kornproducenter.

Med venlig hilsen

TOLVMANDSFORENINGERNE

*Ole M. Jung*

Til Folketingets  
miljø- og planlægningsudvalg

**NOTAT**

**vedrørende handlingsplan mod forureningen af det  
danske vandmiljø med næringssalte**

I forbindelse med Folketingets miljøudvalgs behandling af regeringens handlingsplan om forurening af havmiljøet fremsættes følgende bemærkninger:

*Gødningsafgift*

Folketingets dagsorden af 19. februar 1987 lægger op til en afgift på kvælstof i handelsgødning fra 1990. Dette er at skyde forbi målet, idet forbruget af handelsgødning ikke er noget brugbart parameter for udvaskning af næringssalte. Dette hænger sammen med,

at udvaskning i alt væsentligt finder sted fra ubevoksede jorder i efteråret og vinteren. Denne udvaskning er kun i meget begrænset omfang afhængig af tilførslerne,

idet den typisk ikke stammer fra egentlig gødning, men fra planterester, bakterievæv og lignende. Derimod spiller tilførslerne en afgørende rolle for udbyttet,

at afgrøders behov for tilførsel af kvælstof er forskellige, og at disse forskelle ikke er ækvivalente med udvaskningen efter afgrøderne. Således er der større risiko for udvaskning ved dyrkning af vårbyg end hvede, skønt byggen behøver mindre kvælstoftilførsel. Og en afgrøde som ærter giver størst risiko for udvaskning, selv om den slet ikke skal have tilført kvælstof,

at udvaskning kun står i direkte forbindelse med tilførsel ved *overgødskning*, og at overgødskning praktisk taget kun finder