

turgenopretning og ændret arealanvendelse kan føre til en betydelig mindskning af tilførslen af næringsstoffer til fjord, hav, åer og søer.

Ved Hundstrup Å på Nordvestfyn er landbrugsjord langs en 13 kilometer strækning ved at blive omlagt til våde enge, og de første målinger forventes at kunne tages til vinter. En forsøgseng har givet Fyns Amt forhåbninger om, at udledningen af kvælstof kan reduceres med 25 pct. Amtet har forhåbninger om at udvide de nuværende arealer på 40 ha med yderligere 180 ha over hele Fyn.

I Varde Ådal skal 2500 ha omlægges til våde enge på en strækning fra Varde til Ho Bugt, og ved Arresø i Frederiksborg Amt forsøger Frederiksborg Amt at reducere udledningen af næringsalte. Ved Arresø etableres et antal søer, der ved bundfældning skal tilbageholde fosfor.

Danmarks Miljøundersøgelser (DMU) offentliggjorde den 2. oktober 1997 Tema-Rapporten »Næ-

ringstoffer - arealanvendelse og naturgenopretning«, nr.13/1997. Med udgangspunkt i Gjern Å beskrives en model for, hvordan transporten af næringsstoffer kan beskrives og dermed mulighederne for gennem spildevandsrensning, ekstensivering af landbrugsarealer og naturgenopretning at opnå reduktioner i næringsstoffølørslen. Beregningerne for Gjern Å viser, at kvælstofeksporren og fosforforureningen kan halveres.

I 1996 anslog DMU, at det på landsplan er muligt at fjerne op til 20.000 tons kvælstof ved retablering af lavbundsområdenes »filtereffekt« (Tema-Rapport 9/1996). Resultatet er afhængig af område og jordtype.

Det er således muligt systematisk at gennemgå, hvor der kan opnås de største reduktioner, og derefter lave en samlet national plan for reduktion af næringsstofbelastningen gennem retablering af »naturens eget renselanlæg«.

Skriftlig fremsættelse

Steen Gade (SF):

Som ordfører for forslagsstillerne tillader jeg mig herved at fremsætte:

Forslag til folketingsbeslutning om naturgenopretning og næringsstoffjernelse.

(Beslutningsforslag nr. B 54).

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