

Der er i de sidste par år registreret unormalt lave iltværdier i de åbne havområder. Den vestlige Østersø, Århus Bugt og det sydøstlige Kattegat er alle områder med vanddybder på eller over 15 m. Der er jævnlige målt lave iltværdier i efterårsperioden, men ikke så alarmerende lave som i 1981, hvor iltsvindtet forårsagede omfattende skader på havbundens dyreliv. I 1982 var forholdene udmærkede i de åbne havområder, mens forholdene i 1983 i en kortere periode var værre end i 1981.

Askov forsøgsstations vurdering af virkningerne af handlingsplanen, som den indeholdes i

Betænkning for

Folketingsbeslutning om nedbringelse af forureningen med næringssalte og organisk stof af 31. maj 1985,
er følgende:

I. Landbrug

1. Konkrete foranstaltninger mod forurening fra gødning og ensilage:

A. Møddingsforholdene bringes i orden, uanset om møddingerne er etableret før eller efter miljølovens ikrafttræden den 1. oktober 1974.

Foranstaltningerne udmøntes i miljøreglementet og udformes således, at der ikke stilles krav om anvendelse af bestemte materialer, men krav til anlæggenes funktion.

Den gældende miljølovgivning indeholder allerede bestemmelser, der har til formål at beskytte grundvand og overfladevand mod forurening fra landbruget og mod forurening med spildevand. Borgere og myndigheder er forpligtet til at følge disse bestemmelser. Miljøministeren skal sikre, at der sker en effektivisering af tilsynet, som medfører, at disse bestemmelser overholdes.

Det er et rimeligt krav, at møddingsforholdene bringes i orden, uanset hvornår en mødding er etableret, og ligeledes at der fastsættes visse afstandskrav til vandforsyningsanlæg, vandløb og søer til offentlig vej og naboskel samt til levnedsmiddelvirksomhed og beboelse.

B. Landbrugsejendomme med husdyrhold over 20 storkreaturer skal have møddingsste-

der, ajle- og gylle- og møddingsaftbeholdere med en kapacitet svarende til mindst 6 måneders produktion, beregnet ud fra, at dyrene er på stald. Der kan dispenseres fra opbevaringskravene, når det godtgøres, at gødningen kan udbringes forsvarligt, eller at gødningen kan bringes til fælles opbevaringsanlæg, f.eks. i forbindelse med biogasanlæg eller i forbindelse med mere økologiske driftsformer.

Senest ved udgangen af 1986 klarlægges en løsning på opbevaringsproblemerne og finansiering for brug på under 20 storkreaturer.

Foranstaltningerne udmøntes i miljøreglementet efter samme princip som under A.

Krav om opbevaringskapacitet på 6 måneder er rimeligt. Derudover ingen bemærkninger.

C. Vand fra tage og andre befæstede arealer må ikke ledes til møddingssteder, ajlebeholdere eller lignende.

Foranstaltningerne udmøntes i miljøreglementet.

Ingen bemærkninger.

D. Saftgivende ensilage skal opbevares på uigennemtrængelig bund med afløb til samlebrønd eller lignende eller i silo med tilsvarende afløb.

Foranstaltningerne udmøntes i miljøreglementet.

Ingen bemærkninger.

Foranstaltningerne i A-D tager sigte på at fjerne det såkaldte gårdbidrag. Der er ingen tvivl om, at når disse foranstaltninger er gennemført i løbet af nogle få år, vil denne forureningskilde være fjernet. Af særlig betydning i denne forbindelse er kvælstof og organisk stof.

Der er efter vor opfattelse generelt stor forståelse herfor i landbruget.

E. Flydende husdyrgødning må ikke bringes ud på markerne i perioden fra høst til 15. oktober, fra 1987 dog 1. november med mulighed for en regional dispensation. Det gælder dog ikke på bevoksede arealer og på arealer, hvor der er afgrøder den følgende vinter. For visse jordbundstyper kan forbudet mod udbringning af flydende husdyrgødning opheves, hvis der foretages nedmuldning af tilstrækkelige mængder halm. Flydende hus-