

[Miljøministeren]

ved kapacitet ud over 6 måneder. Ordningen bør tage hensyn til de landbrug med mindre husdyrhold, hvor investeringerne vil kunne føles særlig belastende.

2. Dambrug

Dambrugene bidrager i ret beskedent omfang til den samlede belastning, men kan lokalt være af meget stor betydning. Der bør derfor ske begrænsninger i udledningen af kvælstof, fosfor og organisk stof fra dambrugene. På mange dambrug er der allerede udført et betydeligt arbejde for at forbedre forholdene.

Nødvendige initiativer er allerede iværksat. Således er en bekendtgørelse, der sikrer brugen af mere miljøvenligt foder, ved at blive udsendt. Miljøstyrelsen arbejder på en bekendtgørelse vedrørende de øvrige dambrugsproblemer. Målet er at begrænse dambrugsudledningerne til under det halve af, hvad de er i dag.

Der er behov for at forbedre tilsynet med dambrugene. Tilsynsarbejdet, der i reglen udføres af amtskommunerne, bør tilrettelægges i samarbejde med dambrugsorganisationer.

Den udvikling af nye fodertyper, der sker i fiskeriministeriets regie, vil også tilgodese de miljømæssige aspekter.

For dambrug, der forurener særlig følsomme recipienter, kan det blive nødvendigt at gennemføre produktionsbegrænsninger.

3. Spildevand

Det påpeges i NPO-redegørelsen, at en forstærket indsats med rensning af spildevand er nødvendig for at opnå en forbedret kvalitet af overfladevandet, idet spildevandet bidrager med 80-85 pct. af den samlede belastning med fosfor. På dette område skønnes der imidlertid ikke at være noget væsentligt behov for at foreslå ændrede regler. Hovedopgaven er her at påvirke de kommunale myndigheders forvaltning af de gældende bestemmelser, således at der sker en mere effektiv rensning af spildevand. Dette bør ske gennem vejledning til disse myndigheder og ved, at det indskærpes, at udledningstilladelser skal overholdes.

Hovedparten af husspildevandet og en betydelig del af industrispildevandet behandles på de kommunale rensningsanlæg inden

udledning til vandløb, søer og havet. Herudover sker der en betydelig direkte udledning af næringssalte og organisk stof fra industrivirksomheder med eget spildevandsanlæg. Udledning fra spredt bebyggelse, sommerhusområder og mindre bysamfund samt fra veje og tage er af væsentlig betydning i en del vandløb. Endelig kan lækager i spildevandsledningerne visse steder give anledning til grundvandsforurening.

Vandløb, søer og kystnære farvande er omfattet af amtsrådenes og hovedstadsrådets recipientkvalitetsplaner. Inden for de næste par år vil disse planer være revideret og indgå i regionplanerne. Vedtagelse af planerne vil indebære krav til forbedring af spildevandsrensningen i mange kommuner, ligesom det ofte vil være en forudsætning, at tilførslen af næringssalte og organisk stof fra landbruget mindskes væsentligt. Der vil i forbindelse med godkendelsen af regionplantillæggene i 1985 blive taget stilling til, om der er behov for fra statslig side at fastsætte generelle udledningsgrænseværdier for spildevandsanlæg.

Herudover kan det nævnes, at der i øjeblikket foregår en undersøgelse af effektiviteten af de såkaldte rodzoneanlæg og biologiske sandfiltre, der måske kan vise sig at være et godt alternativ for mindre bysamfund og enkeltejendomme.

Tilsyn og kontrol

Amtsrådene, hovedstadsrådet og kommunerne undlader ofte at gribe ind i tilstrækkeligt omfang, når udledningstilladelser overskrides, hvorved der sker en forhøjet belastning af recipienterne. Dette er ikke acceptabelt, og regeringen agter som led i den almindelige opstramning af tilsynsvirksomheden at påpege over for tilsynsmyndighederne, at udledningstilladelser skal håndhæves.

Skal rensningsanlæggene fungere godt, også i regnsvejrssituationer, er en forbedret driftsstabilitet nødvendig. Miljøstyrelsen har for nylig i en redegørelse peget på, hvorledes en bedre driftsstabilitet kan opnås ad teknisk og organisatorisk vej.

Inden spildevandet når frem til rensningsanlægget, kan en del af det være tabt gennem lækager i kloaknettet. Omfanget af denne kilde til forurening af grundvand og overfladevand er ikke tilstrækkeligt kendt. Der