

bleret renseforanstaltninger, der kan kompensere for den øgede forurening, der følger af det af amtsrådet godkendte foderforbrug. De godkendte driftsoptimeringers betydning for rensegraden på dambruget er ikke tilstrækkeligt dokumenteret.

Amtsrådets godkendelse giver således efter Miljøstyrelsens vurdering ikke tilstrækkelig sikkerhed for, at dambruget med den godkendte udvidelse af produktionen ikke vil give anledning til forurening ud over det niveau, som regulering af dambruget efter dambrugsbekendtgørelsen indebærer.«

Da sagen er påklaget til Miljøklagenævnet, kan jeg derfor ikke udtale mig i den konkrete sag.

Spm. nr. S 842

Til miljø- og energiministeren (2/2 95) af:
Anni Svanholt (SF):

»Hvilken viden findes der om effekten af nyere rensningsmetoder for spildevand fra dambrug, f.eks. mikrosigter?«

Begrundelse

Der henvises til begrundelsen for spørgsmål nr. S 840.

Svar (13/2 95)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Efter dambrugsbekendtgørelsens ikrafttræden blev der igangsat forsøg med mikrosigter som renseanlæg på en række dambrug. Resultaterne af disse forsøg er indarbejdet i »Miljøstyrelsens redegørelse af 24. november 1992 om miljøforhold ved dambrug«, som er sendt til Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

Konklusionen på denne undersøgelse var, at belastningen fra dambrug med mikrosigter viser stor variation ved forskellige parametre, men der er perioder, hvor belastningen er mere stabil. På det foreliggende grundlag blev det imidlertid vurderet, at der ved etablering af

mikrosigter på et dambrug opnås en rensegrad, der i en godkendelsessituation kan give grundlag for udvidelse af foderforbruget i forhold til bekendtgørelsesniveauet, hvis forudsætningerne for godkendelse i øvrigt er til stede.

En forudsætning er dog, at mikrosigterne suppleres med bundfældningsanlæg for at sikre, at der sker rensning i perioder, hvor mikrosigter er overbelastet eller udsat for driftsstop.

For flertallet af dambrugene vurderes det, at etablering af mikrosigter på baggrund af en miljøgodkendelse kan åbne mulighed for øgning af foderforbruget med 8-15 pct. i forhold til det foderforbrug, som er fastsat efter dambrugsbekendtgørelsen. For et lille antal dambrug vil mulighederne for godkendelse af udvidelser i foderforbruget ved etablering af mikrosigte ligge under 8 pct. og for et meget beskedent antal op til 20 pct. i forhold til det gældende lovlige foderforbrug.

De konkrete muligheder for udvidelse af foderforbruget ved etablering af mikrosigte vil især være afhængig af antal og størrelse på produktionsdamme samt vandføringen i vandløbet ved dambruget.

Disse resultater vedrørende mikrosigter underbygges af beregninger, som er udført af amtskommunerne på baggrund af tilsynsdata fra de enkelte dambrug.

På enkelte dambrug er der endvidere indført videregående renseforanstaltninger i form af forskellige typer biofiltre. Biofiltre forventes fremover at vinde større indpas i branchen. Der foreligger imidlertid ikke p.t. dokumentation, der kan danne grundlag for at fastsætte en rensegrad/reduktionsfaktor for biofiltre. Kendskab til effekten af disse filtre er således meget begrænset og isoleret.«

Spm. nr. S 743

Til forsvarsministeren (26/1 95) af:

Villy Søvndal (SF):

»Vil ministeren fremsende en oversigt over de enkelte NATO-landes forsvarsudgifter i de seneste 7 år (opstillet efter NATO's definition af militærudgifter)?«