

Dansk Akvakultur  
Vejlsøvej 51  
8600 Silkeborg

Vand  
Journalnr. bedes anført ved besvarelse.  
J.nr.M 2021-0012  
Ref.: JBJ/  
Den 2. september 2005

Att.: Niels Henrik Henriksen

### Angående henvendelse om opfyldelse af vandkvalitetskrav

Dansk Akvakultur rettede den 10. maj 2005 henvendelse til Miljøstyrelsen med spørgsmål om hvordan vandkvalitetskrav skal vurderes opfyldt.

Den 27. juni 2005 holdt Miljøstyrelsen møde om dette tema. I mødet deltog blandt andet Dansk Akvakultur og repræsentanter fra dambrugsamterne samt Skov- og Naturstyrelsen. Til mødet havde Miljøstyrelsen udarbejdet et notat, der forholder sig til de spørgsmål, som Dansk Akvakultur har rejst i sin henvendelse. Miljøstyrelsen har justeret notatet på baggrund af drøftelserne på mødet den 27. juni. Notatet vedlægges som Miljøstyrelsen svar på henvendelsen af 10. maj 2005.

I relation til besvarelsen blev der på mødet den 27. juni rejst nogle yderligere punkter og spørgsmål som Miljøstyrelsen ønsker at forholde sig til.

1. Hvorledes skal perioden til kontrol af om vandkvalitetskravet er opfyldt-fastsættes i relation til udledninger fra behandling med medicin og hjælpestoffer i dambrug, når der efter behandlingens ophør stadig udledes stoffer som følge af en "hale"-effekt?

Kontrolperioden bør fastsættes til behandlingsperiodens længde dvs. de døgn hvori behandlingen sker. Samtidig bør der accepteres en forhøjet koncentration i vandområdet i en kortere periode efter behandlingens ophør.

Miljøstyrelsen vælger dette, da det er enkelt at administrere, og da det vil være vanskeligt på entydig måde at fastlægge retningslinier for hvorledes der skal tages hensyn til en haleeffekt i alle konkrete tilfælde. Risikoen for effekter af udledningen i "hale"-perioden efter behandlingen må imidlertid antages at være mindre end under behandlingen.

Ved behandlingsformer, hvor der er stor forskel på behandlingsperioden og den periode hvor størstedelen af stofudledningen sker bør dette dog klarlægges særskilt med henblik på at bestemme kontrolperiodens placering og længde.

2. Hvor stor en mængde fisk, der kan behandles, kan blandt andet fastlægges ved at tage udgangspunkt i hvor meget stof der tilbageholdes/omsættes på dambruget, eller med andre ord hvor meget der genfindes i dambrugets udløb.

Miljøministeriet  
Miljøstyrelsen  
Strandgade 29  
1401 København K

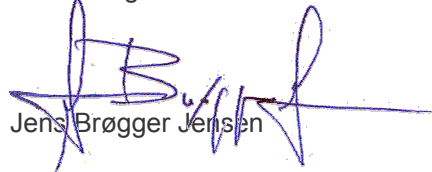
Tlf.: +45 32 66 01 00  
Fax: +45 32 66 04 79  
Telex: 31209 miljøe dk  
CVR-nr.: 25 79 83 76  
EAN-nr.: 5798000863002(Drift)  
EAN-nr.: 5798000863019(Tilskud)  
Mst@mst.dk  
www.mst.dk

Miljøstyrelsen skal i den forbindelse understrege at anvendelse af genfindingsprocent skal være veldokumenteret for den aktuelle type dambrug. Det vil sige at genfindingsprocenter skal være baseret på målinger der i tilstrækkelig omfang er i stand til at beskrive den samlede udledning af stof fra dambruget i forbindelse med en anvendelse af eller behandling med det pågældende stof.

3. Skal vandkvalitetskravet deles med andre, således at kun en del heraf kan tildeles den enkelte udledning som grundlag for en udledningstilladelse?

Miljøstyrelsen skal henvise til § 9 i bekendtgørelse nr. 921 af 8. oktober 1996, som betyder at i det omfang der er flere kilder med udledning af et stof til et konkret vandområde, skal det sikres at den resulterende koncentration i vandområdet, såvel efter den enkelte udledning som i vandområdet som helhed, kan opfylde vandkvalitetskravet for stoffet. Det kan betyde at grundlaget for at give tilladelse til udledning fra den enkelte kilde begrænses i forhold til en situation hvor kilden er den eneste der belaster et vandområde.

Med venlig hilsen



Jens Brøgger Jensen

PS. Miljøstyrelsen har særskilt orienteret amter og Skov- og Naturstyrelsen om nærværende svar.