

Skov- og Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 Kbh. Ø
Att.: Gitte Larsen

Silkeborg den 11. september 2006

Vedr.: Mulighed for forhøjede udløbskoncentrationer som følge af reduceret vandindtag

Ved afgivelse af frivand i forbindelse med fornyelse af vandindvindingstilladelser samt ved reduceret vandindtag i forbindelse med behandling af medicin og hjælpestoffer, kan nogle dambrug komme i den situation, at udlederkravene ikke kan overholdes, eftersom kravene (standard vilkår) er fastsat efter, at der ikke skulle afgives samme mængde frivand.

Dambrug, der endnu ikke er miljøgodkendt, reguleres efter dambrugsbekendtgørelsens vejledende standardkrav (bilag 3). Miljøgodkendte dambrug kan jf. dambrugsbekendtgørelsen fravige standardkravene, hvor der f.eks. sker en yderligere recirkulering af vandet, som regel således, at den resulterende koncentration (nettoudledning) i vandløbet er den samme.

Rent formelt bør alle dambrug, der får tildelt en mindre vandmængde, få ændret dambrugets udlederkrav ved en revision i deres miljøgodkendelse eller en miljøgodkendelse, således at udlederkravene kan forøges i forhold til reduktionen i vandindtaget.

Desværre er der fortsat kun få dambrug, der er miljøgodkendt, og desværre er der ingen forventninger om, at dambrugene hurtigt kan blive godkendt eller få revurderet deres godkendelser, så deres retssikkerhed kan komme i orden i forhold til overholdelse af udlederkrav jf. ovenstående.

Vi vil gerne bede om Skov- og Naturstyrelsen vurdering af ovennævnte problem: Kan der accepteres en overskridelse af standardvilkår samt vilkår i miljøgodkendelser i forbindelse med recirkulering, så længe den resulterende koncentration i vandløbet ikke forhøjes?

Med venlig hilsen

Dansk Akvakultur



Brian Thomsen