



## **Hørings svar – NST-400-00025**

### **Svømmebade og vandkvalitet – genbrug af returskyllevand**

Dansk Miljøteknologi takker for muligheden for at kommentere forslaget til ny retningslinjer for genbrug af skyllevand.

Vi finder det fornuftigt, at der udarbejdes retningslinjer på området, og vi støtter intentionen om at sikre en høj grad af sikkerhed for, at bassinvandets kvalitet opretholdes.

Vi lægger samtidig afgørende vægt på, at den vedtagne regulering på området ikke bremser den ønskede innovation og nye teknologier, men tværtimod fremmer innovationen. Både med henblik på en løbende forbedring af vandkvaliteten og for at udvikle dansk teknologi og eksport af nye, innovative svømmebadsteknologier.

Derfor bør man efter vores opfattelse ikke i en bekendtgørelse låse sig fast på bestemte teknologier, som det sker i dette udkast til ny bekendtgørelse. Derved udelukker man i realiteten en række teknologier og risikerer at komme til at stå i vejen for udviklingen. Det vil være meget uheldigt, da en række danske miljøteknologiske virksomheder ellers har muligheden for at være med helt i front internationalt.

Reguleringen bør ske på vandkvalitet, og bekendtgørelsen bør fastsætte klare regler for vandkvaliteten – efter vores opfattelse gerne skrappe regler. Vigtigst er klare værdier for det tilladte indhold af bunden klor, THM, vira og bakterier.

Hvis Naturstyrelsen vælger at beskrive de tilladte teknologier og stille krav til deres funktion og indretning, bør man for at undgå konkurrendeforvridning og for ikke at bremse innovationen beskrive alle eksisterende teknologier og også sikre muligheden for løbende at tage højde for kommende innovative teknologier.

Vi opfordrer i øvrigt til, at Naturstyrelsen genovervejer krav om målehyppighed og eventuelt differentierer hyppigheden. Der kan være god grund til at stille krav om omfattende målinger ved introduktion af nye teknologier for at sikre den ønskede kvalitet af bassin vandet. Kravene og hyppigheden kan så sættes ned i takt med, at den nye teknologi har vist sin effekt (eller skærpes, hvis der viser sig problemer). Det vil også være rimeligt at sikre, at svømmehallers driftsudgifter til måling og kontrol står i forhold til de hygiejnæssige og sikkerhedsmæssige aspekter.

Vi er i øvrigt af den opfattelse, at der bør gennemføres en ny høring, hvis Naturstyrelsen påtænker en ændring af de pH-værdier og værdier for klorindhold, som indgik i det sidste udkast til bekendtgørelse. I modsat fald risikerer man at indføre værdier for pH og klor, som aldrig har været i høring.

*Med venlig hilsen*  
*Jørn Jespersen*  
*Direktør*  
*Dansk Miljøteknologi*