

## Dansk Miljøteknologis forslag til at sikre et rent vandmiljø i Danmark

Dansk Miljøteknologi er brancheforening for de ambitiøse miljøteknologiske virksomheder og rådgivere i Danmark, som udvikler og producerer teknologier til ren luft, rent vand og ren jord. Vi arbejder for en mere bæredygtig verden gennem teknologiske løsninger, der skaber grønne arbejdspladser, eksport og vækst.

Rent vand i hanerne og i vandmiljøet er en mærkesag for vores forening og et område, hvor vores medlemmer kan levere de løsninger der skal til. Det er helt afgørende at Danmark har en ambitiøs og restriktiv regulering for at vi kan sikre et rent havmiljø og rent ferskvand i søer og åer<sup>1</sup>.

Vi foreslår at følgende indsatser prioriteres for at løse udfordringerne:

- ✓ 90 % af vores spildevand kommer forbi et rensningsanlæg – men der er ikke minimumskrav om rensning for miljøfarlige stoffer (MFS) i det rensede spildevand, der udledes til søer, åer og havet ligesom der er for næringsstoffer. Det er en bunden opgave at løse dette problem med krav om et fjerde renses trin og udfasning af blandingszoner.
- ✓ Der skal styr på udledningstilladelser fra rensningsanlæg, overløb og regnvand, så der stilles krav, der afspejler den reelle miljøbelastning. Dette kræver krav om gennemgang af tilladelserne, krav om fast revisionskadence, opdatering af vejledninger samt flere grænseværdier for MFS.
- ✓ For at forhindre overløb og oversvømmelser skal der investeres massivt i klimatilpasning. Der skal udarbejdes en national klimatilpasningsplan, da klimatilpasningen går alt for langsomt i Danmark. Økonomaftalen der gjorde det muligt for kommunerne at udarbejde kommunale klimatilpasningsplaner er 10 år gammel og der ikke sket det store siden.
- ✓ Der bør stilles krav om monitorering af hele vandkredsløbet og kommunerne bør forpligtes til at udarbejde tværkommunale afløbsstrategier for hvert vandopland, hvor der tages stilling til kloakeringsform, løsningstyper, vandløbskapacitet mm. Dette skal sikre en helhedsorienteret planlægning for vandløbssystemer, så udfordringer med oversvømmelser ikke "eksporteres" til nabokommuner.
- ✓ Den økonomiske regulering af vand- og spildevandsselskaber som monopoler bør understøtte en realistisk effektivisering i sektoren, hvilket også vil fremme innovation i sektoren. Det nuværende udkast til justeret økonomisk regulering har den modsatte effekt, da det ikke er en reel mulighed for selskaberne at effektivisere på investeringer i nye aktiviteter f.eks. store klimatilpasningsprojekter. Derfor bør effektiviseringskravet på nyinvesteringer løses eller helt tages ud af forslaget for at bane vej for langsigtede investeringer i ny teknologi.
- ✓ I Danmark stilles der kun krav om TCO-vurderinger (Total Cost of Ownership) for spildevandsselskaber i et begrænset omfang, selv om det burde være i vandselskabers og myndigheders egen økonomiske interesse. Ved at stille krav om TCO kanaliseres investeringerne i vandsektoren over i den grønne omstilling.
- ✓ Der bør i Danmark og internationalt stilles krav om rensning af scrubbevandet, som udledes fra de store handelsskibes røgrenningssystemer. Scrubbevandet indeholder miljøfarlige stoffer som følge af, at røgen renses for svovl. Løsningen af et miljøproblem skal ikke medføre et nyt.
- ✓ En fast grundbevilling på finansloven til Miljøteknologisk Udviklings- og demonstrationsprogram (MUDP), der ligger på niveau med GUDP og EUDP, er afgørende for at bane vej for udvikling af nye miljøteknologier til at løse udfordringerne med vandmiljøet. Miljøet skal have lige så høj prioritet som landbrug og energi.

---

<sup>1</sup> Se i øvrigt vores hørings svar til vandområdeplanerne som uddyber vores pointer om et rent vandmiljø <http://danskmiljoteknologi.dk/wp-content/uploads/pdf/dmt-hoeringssvar-til-vandomraadeplan-3endelig.pdf>