



Brancheforeningen Dansk Miljøteknologi
9. marts 2016

Forslag til
NATURPAKKE

Læg en plan for reduktion af overløb

Kære Esben Lunde Larsen,

I Dansk Miljøteknologi har vi bemærket, at du har en Naturpakke på vej.

I den forbindelse vil vi gerne opfordre til, at du overvejer en forøget indsats for at reducere udledningen af spildevand gennem overløb til vandløb og åbne kyster. Det vil have en positiv værdi for naturen og befolkningens rekreative oplevelser af naturen.

I dag findes der ca. 5.000 overløb, som leder regnvand med ofte stort indhold af urensset spildevand direkte ud i vandløb og havet. 37 % af det iltforbrugende stof (BI5), som udledes til det danske vandmiljø stammer fra overløb (ifølge punktkilderrapporten).

De mange overløb er en vigtig årsag til forringet badevandskvalitet og udstedelse af badeforbud. En indsats for at reducere overløbene vil således umiddelbart gavne badevandskvalitet og dermed oplevelsen af naturen.

En reduktion af overløb og dermed af spildevand, som i forbindelse med hyppige regnvejr ofte oversvømmer marker nær vandløb, vil også generelt have en rekreativ værdi, ligesom det vil være til gavn og glæde for de landmænd, som dyrker de oversvømmede marker.

Hygiejnisk vil en mindsket udledning af spildevand til åer og vandløb være meget positivt.

Endelig bør det nævnes, at spildevandet fra de mange overløb udgør en væsentlig kilde til tilførsel af miljøfremmede stoffer til vandmiljøet.

Det er væsentligt at være opmærksom på, at spildevandet fra overløb næppe spiller nogen betydende rolle, når det drejer sig om mængden af udledte næringsstoffer (kvælstof og fosfor) til vandmiljøet og dermed miljøtilstanden i fjorde og kystnære farvande. Enkelte steder kan fosfor fra overløb dog bidrage negativt til miljøtilstanden i søer og indre fjorde.

Den vigtigste begrundelse for en øget indsats for at reducere mængden af overløb er således hygiejne, natur, badevandskvalitet og rekreative hensyn i det hele taget.

Dansk Miljøteknologi er opmærksom på, at det allerede er aftalt i landbrugspakken før jul, at miljø- og fødevareministeren vil søge at indgå en aftale med KL om fokus på regnbetingede udledninger,

idet kommunerne ud over indsatsen i vandplanerne har mulighed for selv yderligere at prioritere en indsats for at reducere overløbene.

Dansk Miljøteknologi støtter denne bestræbelse, og vi vil gerne foreslå, at indsatsen forstærkes ved, at det i en kommende aftale indgår, at kommunerne bør skabe sig et fuldt overblik over antallet og mængden af overløb, samt at kommunerne bør vedtage mål for den fremtidige reduktion af overløb.

Når kommunerne har vedtaget mål for reduktion af overløb, kan der ske en takstmæssig finansieret indsats i talt med den almindelige reovering og udbygning af de kommunale spildevandssystemer. Herved sikres også, at indsatsen sker på en effektiv og økonomisk fornuftig måde.

*Med venlig hilsen
Jørn Jespersen
direktør
Dansk Miljøteknologi*