

NYHED
SPILDEVAND



Det ser idyllisk ud, men alt for ofte ender spildevand i danske åer og søer efter kraftige regnskyl.

Foto : Bigstock

[printemail](#)

Nu skal der styr på kloakoverløb

Miljøministeren vil give kommuner og forsyninger flere incitamenter til at reducere overløb til vandmiljøet efter kraftig regn. For eksempel kan nye afgifter komme på tale - når målingerne bliver præcise nok.

Michael Rothenborg

12. sep 2019 06:02

De danske forsyninger skal have flere incitamenter til at reducere forurenende overløb fra kloakken til søer, åer og kystnære farvande. Det fastslog miljøminister Lea Wermelin (S) på et samråd i Folketingets miljøudvalg i går.

Ministerens erklærede sig således enig med SF's miljøordfører, Carl Valentin, der havde indkaldt til samrådet.

»Der skal mere styr på overløbene. Og det kan være hensigtsmæssigt at give vandselskaber og kommuner økonomiske incitamenter til at forhindre udledning af kvælstof, fosfor, iltforbrugende stoffer og kemiske stoffer urensset til vandmiljøet,« fremhævede ministeren.

Det kommer fra overløbsbygværker

Samrådet var indkaldt, fordi ingen rigtig ved, hvor store mængder af kloakoverløb der havner i naturen efter kraftige regnskyl – overløb, der ifølge eksperter i årevis har været et overset miljøproblem.

Det fremgik af ministerens svar på et folketingssspørgsmål stillet op til samrådet, at overløb udgør 1- 2 procent af den samlede kvælstoftilførsel. Særligt for hovedstadsområdet er der dog en betydeligt større andel fra spildevand og et tilsvarende mindre dyrkningsbidrag.

Og især når det gælder åer og søer, har kloakoverløbene stor betydning, bl.a. fordi de ud over kvælstof også sender fosfor, kemiske og iltforbrugende stoffer og andet skidt ud til vandmiljøet.

Hvor stor betydning ved man stadig ikke – det er bl.a. derfor, at ministeren nu vil prøve at skaffe bedre data fra kommunerne.

Problemet er, at der er hele 4.500 overløbsbygværker i Danmark – det er dem, der sikrer, at alle ejendomme kan komme af med spildevandet, og at det ikke så at sige løber baglæns op til borgerne.

Cirka halvdelen af overløbsbygværkerne er forsynet med bassiner, der opsamler spildevand og leder det til renseanlæg, når der igen er plads. Det er langt overvejende bygværkerne uden bassiner, der står bag kloakoverløbene.

Mest miljø for pengene

Kun cirka 10 procent af overløbsbygværkerne er omfattet af de hidtidige vandområdeplaner. Hvis der skal måles grundigt på alle for at kortlægge overløb, vil det koste 200-300 millioner kroner, oplyste ministeren på samrådet.

Derfor er man i færd med at finde og finpudse metoder, så der først og fremmest måles der, hvor man med ministerens ord kan få mest miljø for pengene. Altså hvor der efter alt at dømme er de mest problematiske overløb og/eller det mest sårbare og værdifulde vandmiljø.

»Jeg vil sikre, at vi får bedre data. Men det kræver at kommunerne indberetter, hvad der sker,« sagde Lea Wermelin på samrådet med henvisning til, at det havde knebet for nogle kommuner.

Ministeren vil derfor skrive forpligtelsen til at indberette data ind i selve spildevandsbekendtgørelsen.

Flere økonomiske incitament

Hertil kommer, at Miljøstyrelsen i 2020 skal lave en ny database på området, som bliver mere overskuelig og samtidig forenkler kommunernes indberetninger.

Det sker også for at begrænse usikkerhederne i målingerne på 150-200 procent – som ministeren erklærede sig enig med kritikerne i er for høj.

Derudover skal overløb være et parameter i målingen af spildevandsselskabernes leverancer. På den måde får forsyningerne positive incitamenter til at have færre og mindre spildevandsoverløb, som ministeren også havde forklaret i et folketings-svar op til samrådet.

»Samtidig vil vi genoverveje en spildevandsafgift fra overløb,« sagde Lea Wermelin, der var enig med Carl Valentin i det paradoksale i, at forsyningen i dag betaler afgift på mindre udledninger fra den daglige drift, men ikke på de typisk meget større skybrudsrelaterede overløb. Men det skyldes netop, at de sidstnævnte ikke kan måles sikkert.

»For at kunne integrere spildevandsoverløb i den økonomiske regulering – og eventuelt i afgiftssystemet – skal vi have bedre data om mængden og indholdet i spildevandsoverløb. Jeg vil derfor sikre, at alle kommuner har opdaterede tal om spildevandsoverløb,« lovede hun.

Flere påbud til forsyninger

Wermelin vil tillige bede sine folk om at analysere, om kommunerne skal have øget adgang til at give forsyninger påbud, hvis man har uforholdsmæssigt store overløb. Men også det kræver bedre data.

Ministeren konstaterede dog, at disse forbedrede data i høj grad også kan bruges som grundlag for næste etape af vandområdeplanerne – der skal igangsættes i 2020.

SF's Carl Valentin og de andre talere i miljøudvalget kvitterede for initiativerne og fik desuden lovning på at få tilsendt flere tal og fakta fra embedsmændene.

SPILEVAND

Michael Rothenborg

Redaktør, WaterTech. Tidligere 13 år som klima- og miljøjournalist på Politiken, forfatter til fire bøger om klima og miljø. Desuden knap fire år som medieredaktør i rådgivningsvirksomheden Rambøll.