



Miljø- og
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 9. september 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 47 (MOF alm. del) stillet 14. august 2019 efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 47

"Vil ministeren fremsende en redegørelse for den hidtidige indsats mod spildevandsoverløb, som tidligere regeringer har vedtaget og gennemført, for udviklingen i overløbenes størrelse år for år (NPO og kemiske stoffer) samt for den forventede udvikling de kommende år under indtryk af klimaforandringerne og forpligtelserne under vandrammedirektivet og havstrategidirektivet? Hvad agter regeringen at gøre for at forhindre spildevandsoverløb fra kommunale renseanlæg og kloaksystemer, og herunder hvad der på kort og lang sigt kan gøres for at give vandselskaberne og kommunerne økonomiske incitamenter til at forhindre udledning af kvælstof, fosfor, iltforbrugende stoffer og kemiske stoffer urensset til vandmiljøet?"

Svar

Alle overløbsbygværker, hvorfra der er overløb af spildevand og regnvand, har siden miljøbeskyttelsesloven fra 1974 skullet have en udledningstilladelse. Desuden skal der i kommunens spildevandsplan oplyses om alle overløbs placeringer og de mængder, der udledes.

Før kommunalreformen i 2007 blev mål for den økologiske kvalitet af vandløb, søer og kystvande angivet af amterne i regionsplanerne. Kommunernes spildevandsplaner måtte ikke stride mod disse planer.

I forbindelse med implementering af vandrammedirektivet blev målene for den økologiske tilstand i vandmiljøet flyttet til vandområdeplanerne. I vandområdeplanerne for 2009-2015 og for 2015-2021 er der indsats for ca. 580 overløb for at forbedre vandkvaliteten i vandløb og give mulighed for at der kan opnås god økologisk tilstand i disse. Anlægsudgifterne til denne indsats kan opgøres til ca. 2,3 mia. kr.

Miljøstyrelsen har fulgt udviklingen i udledninger fra overløbsbygværker siden oprettelsen af det nationale overvågningsprogram i 1990. Det ses af NOVANA-opgørelserne, at det fælleskloakerede areal er faldet fra 32.900 reducerede ha i 1993 til 27.200 reducerede ha i 2017, og desuden er der sket en stigning i andelen af arealer med forsinkelsesbassiner fra 29 pct. i 1993 til 53 pct. i 2017. Der ses et fald i udledningerne i perioden fra 1993-2012, hvilket kan tilskrives, at der etableres bassiner og separeres fælleskloakerede oplande. Udledningerne er dog højere i 2013-2015 på grund af forbedrede indberettede data fra kommunerne. Det skal bemærkes, at der er usikkerhed knyttet til de opgjorte udledningsmængder.

Fremadrettet må det forventes, at der med en øget nedbørsmængde med flere kraftige regnhændelser vil der ske flere og større spildevandsoverløb. Men samtidig planlægges i kommuner og forsyninger

både separeringer af fælleskloakerede arealer og etablering af flere forsinkelsesbassiner, lokal nedsivning af regnvand m.v., hvilket vil reducere overløbene.

I forbindelse med de kommende vandområdeplaner for 2021-2027 vil der igen blive vurderet betydningen af presfaktorer, herunder spildevandsoverløb, i forhold til at opnå god økologisk tilstand i overfladevand. Derfor vil indsatsen overfor spildevand også indgå.

Jeg er enig med spørgeren i, at 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.

Vi indgik derfor i 2018 en politisk aftale om en justeret økonomisk regulering af vandsektoren med Venstre, Liberal Alliance, Det Konservative Folkeparti, Dansk Folkeparti, Enhedslisten, Radikale Venstre og Socialistisk Folkeparti. Af aftalen fremgår det, at forsyningsikkerhed fremover skal integreres i den økonomiske regulering af vandselskaberne.

I lyset af den aftale vil vi arbejde for, at spildevandsoverløb bliver et parameter i målingen af spildevandsselskabernes leverancer af forsyningsikkerhed. På den måde får spildevandsselskaberne positive incitamenter til at have færre og mindre spildevandsoverløb.

Derudover vil regeringen gerne sikre, at spildevandsselskaberne får økonomiske incitamenter til at have færre spildevandsoverløb.

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.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have