



Miljøministeriet

Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023- 10409
Den 27. oktober 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 120 stillet den 19. oktober af Morten Messerschmidt (DF).

Spørgsmål nr. S 120

”Vil ministeren på baggrund af ministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 38 den 4. oktober 2023 redegøre for sin holdning til artiklerne »Uacceptabelt der er så stort et mørketal af udledning af urensset spildevand« og »Statsrevisorer: Tilsyn med udledning af spildevand har været utilstrækkeligt« begge den 10. oktober 2023 og artiklerne »Urenset spildevand smadrer de danske strande« den 7. oktober 2023 og »Landbrugets kvælstofforbrug kender vi – men hvad med kommunernes udledning?« den 1. september 2023 alle på Landbrugsavisens hjemmeside samt redegøre for, om ministeren fortsat har tillid til kommunernes håndtering af udledning af rensset og urensset spildevand til åer, vandløb, fjord og hav?”

Svar

Godt 1 procent af spildevandet udledes urensset, når der er større regnskyl, gennem overløbsbygværker. Det tal skal vi gerne have ned, hvorfor regeringen i regeringsgrundlaget har skrevet, at det skal identificeres, hvor det vil give bedst miljømæssig effekt at investere i udvidelse af kapaciteten i spildevandssystemet, så større vandmængder bedre håndteres, og antallet af overløb nedbringes.

Vi vil i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne diskutere med forligspartierne bag ”Aftalen om grøn omstilling af dansk landbrug”, om skærpede krav for rensning af spildevand, herunder også krav til overløb, kan bidrage til reduktion af udledning af kvælstof til vores kystvande.

Rigsrevisionen påpeger, er der problemer med tilladelserne og med enkelte data om overløb. Det er ikke godt nok. Det skal der styr på. Derfor vil jeg flytte ansvaret for indberetningerne af data om overløb fra kommunerne til spildevandsselskaberne og aftale med kommunerne at de lægger ældre spildevandstilladelser ind i miljødatabase PULS.

Data om overløb har gennemsnitligt en usikkerhed på omkring 110 procent, og det betyder at kvælstof fra udledninger gennem overløb står for mellem 0,3 og 1,2 procent af den samlede tilførsel af kvælstof til vores kystvande. Det rykkes der ikke ved selv om Rigsrevisionen har fundet fejl i 361 ud af godt 20.000 årlige indberetninger om regnbetingede udledninger. Ministeriet har flere gange oplyst offentligheden om usikkerheden på tallene om overløb. Der er derfor ikke tale om mørketal, men om usikkerhed som følge af, at der anvendes modelberegninger, fordi der ikke måles på de pågældende overløbssteder – eller fordi kommunerne ikke indberetter tal.

Regeringen har planer om at ændre spildevandsafgiften, så udledning af urensset spildevand fra overløb får en højere afgift end udledning af rensset spildevand.

Udledningerne af rensset spildevand fra renseanlæg står for ca. 5 procent af den samlede tilførsel af kvælstof til vores kystvande. Udledningerne bliver målt og tallene om udledningerne bliver indberettet af akkrediterede laboratorier. Rigsrevisionen har ikke haft kritik af den praksis.

Magnus Heunicke

/

Rasmus Moes