



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 10. januar 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 359 (MOF alm. del) stillet d. 17. december 2018 efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

### Spørgsmål nr. 359

"Vil ministeren kommentere henvendelsen af 14/12-18 fra Landboforeningen Gefion om spildevandsrensning og målopfyldelse i vandløb, jf. MOF alm. del - bilag 276?"

### Svar

I henvendelsen påpeger Gefion fire forhold:

1. At vi laver tiltag i vandløbene i blinde, fordi vi ikke kender vandkvaliteten.
2. At statens NOVANA overvågningsprogram også skal omfatte organisk materiale.
3. At manglende kommunale indberetninger til PULS-databasen medfører en stor usikkerhed vedrørende kvaliteten af de eksisterende tilstandsbedømmelser i vandområdeplanerne
4. At det får en konsekvens, når spildevandsforsyningsselskaber gentagne gange ikke overholder deres udledningstilladelser – hvilket ikke er tilfældet i dag.

Ad 1) Vandkvaliteten og tilstanden i vandløbene fastlægges på baggrund af et omfattende prøvetagningsprogram beskrevet i Det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur (NOVANA). Som led i NOVANA laver Miljøstyrelsen undersøgelser af flora, fauna og kemiske forhold i vandløbene. Både kommuner, forsyningsselskaber og staten undersøger, om udvalgte stoffer er til stede i spildevand fra punktkilder (renseanlæg, regnbetingede udledninger, spredt bebyggelse, industri med særligt udledning og akvakultur), når det ledes ud i det omgivende miljø. Tiltag i forhold til vandløbene fastlægges bl.a. på baggrund af dette omfattende måleprogram.

Ad2) Prøvetagning i NOVANA giver sammen med kommuner og forsyningsselskabers prøvetagning, ved punktkilder et landsdækkende billede af udledningen fra punktkilder og udvikling i punktkildebelastningen, herunder udledningen af organisk stof. Forsyningsselskaber, kommuner, Miljøstyrelsen m.fl. foretager prøvetagninger på de væsentligste punktkildeudledninger, og belastningsopgørelserne suppleres med enhedstal og modelberegninger, hvor der ikke anvendes målinger. Enhedstallene er baseret på målinger foretaget på en repræsentativ delmængde af punktkilder for den enkelte punktkilde- og stoftype. Der er udviklet enhedstal for både organisk stof (O) og næringsstofferne kvælstof (N) og fosfor (P). Der anvendes enhedstal til opgørelse af udledningerne fra den spredte bebyggelse og modelberegninger kombineret med enhedstal til at estimere størrelse af spildevandsoverløb under kraftig regn.

Ad 3) Kommuner og forsyningsselskaber indberetter løbende data til PULS (Miljøportalens punktkildedatabase), jf. ovenstående. Der er i de seneste år udført et betydeligt arbejde i kommunerne med at indhente oplysninger om udledninger fra særligt regnbetingede udløb, hvilket har forbedret datagrundlaget betydeligt.

Ad 4) Forsyningselskaberne har generelt få overskridelser af vilkår fastsat i udledningstilladelserne, og generelt overholder renseanlæggene de nationale udledningskrav med en god margin. Når der sker overskridelser, følger Miljøstyrelsen som tilsynsmyndighed op på dette. For eksempel kontrolleres alle renseanlæg hvert år på baggrund af forsyningselskabernes indberetninger i PULS-databasen, og overskridelse af vilkår håndhæves.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen