



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 3. februar 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 410 (MOF alm. del) stillet 10. januar 2019 efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

Spørgsmål nr. 410

”Vil ministeren kommentere til henvendelsen af 7/1-19 fra Gefion om påvirkning fra spildevand i forhold til Vandområderneskrav om målopfyldelse i vandløb undervurderes, jf. MOF alm. del - bilag 304?”

Svar

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 særskilt 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.

Det er ikke vurderingen, at påvirkningen fra spildevand undervurderes i forhold til vandområdernes krav om målopfyldelse i vandløb. Miljø- og Fødevareministeriet kan oplyse, at tilstandsvurderingen i forbindelse med vandområdeplanerne for 2015-2021 har vist, at tilstanden i Tude Å ikke opfylder målet om god økologisk tilstand. Derfor er der i vandområdeplanerne stillet krav om forbedret rensning for de ukloakerede ejendomme i oplandet til Tude Å. Dette vil reducere belastningen af Tude Å med organiske iltforbrugende stoffer og dermed kunne forbedre tilstanden i åen.

Vedrørende udledningen fra Slagelse renseanlæg kan det oplyses, at renseanlægget er udbygget med næringsstoffjernelse og har en høj rensegrad for iltforbrugende organiske stoffer. Renseanlægget har de seneste år overholdt udlederkravet til organisk materiale med en god margin. Renseanlægget har dog i forbindelse med problemer med en pumpestation i efteråret 2017 forårsaget en forurening af vandløbet Skidenrenden, der løber til Tude Å. Denne forurening blev politianmeldt af Miljøstyrelsen, og forsyningen har modtaget en bøde på 50.000 kr. for forureningen.

./.
Se endvidere svar på MOF alm. del 359.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen