



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 425 (MOF alm. del) stillet d. 11. januar 2019 efter ønske fra udvalget.

**Spørgsmål nr. 425**

”Vil ministeren redegøre for, hvorvidt det er registreret, at Tude Å og Skidenrenden opfylder relevante vandkvalitetsmål, selvom det fremgår af MOF alm. del – bilag 304, at grænseværdien for organisk materiale er overskredet flere steder? Hvis det er tilfældet ønskes det oplyst, hvor mange vandløb der er registreret med målopfyldelse, selvom grænseværdien for organisk materiale er overskredet.”

**Svar**

Den økologiske tilstand i vandløb vurderes ud fra tilstandsvurdering for smådyr, planter og fisk, som er de kvalitetselementer, der i udgangspunktet måles på. Tilstanden for smådyr vurderes ud fra det såkaldte Dansk Vandløbsfaunaindeks, som også er det indeks der anvendes til at vurdere påvirkning af vandløb med organiske iltforbrugende stoffer. Koncentration af organiske iltforbrugende stoffer, der i Danmark typisk måles som Biokemisk Iltforbrug (BI5), er vigtig for levebetingelserne for bunddyr i vandløb. Der er dog ikke fastlagt en bestemt grænseværdi, der skal overholdes, idet tålegrænsen for indholdet af BI5 i vandløb afhænger af vandløbenes fysiske forhold. Således er vandløb med gode fysiske forhold mere robust overfor iltforbrugende stoffer (BI5) end vandløb med dårlige fysiske forhold.

Det fremgår af den gældende vandområdeplan for 2015-21, at Tude Å ikke opfylder målet om god tilstand, idet vandløbet er i moderat til ringe tilstand. Derfor er der fastsat betydelige indsatser særligt for den ukloakerede spredte bebyggelse i oplandet, herunder også for et sommerhusområde.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Peter Østergård Have