



Miljø- og
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 20. december 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 290 (MOF alm. del) stillet 6. december 2018 efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

Spørgsmål nr. 290

"Ifølge den politiske aftale om Fødevarer- og Landbrugspakken skal der kun medtages små vandløb i vandplanerne, der har mindst 50 pct. sandsynlighed for målopfyldelse i forhold til vandrammedirektivet. Er det rigtigt, som det fremgår af artiklen "Ny analyse skal få rigtige vandløb med i vandplaner" fra Effektivt Landbrug den 2. oktober, at de opdaterede faglige kriterier, som vandrådene anvendte, nærmest kun har haft fokus på "smådyr" til vurderingen af, om et vandløb kan komme i god "økologisk tilstand" i vandrammedirektivet? (Vandrammedirektivet kræver også god tilstand for fisk, planter og kiselalger)."

Svar

Det fremgår af aftale om udmøntning af Fødevarer- og Landbrugspakkens afsnit vedr. vandløb, at *"genberegningen er ud fra de tilgængelige data sket med udgangspunkt i, at vandløbet med 50 pct. sandsynlighed kan nå målopfyldelse"* (december 2016). Det fremgår endvidere af tidligere besvarelse til Miljø- og Fødevarerudvalget, at vurderingen af sandsynligheden for at opnå god økologisk tilstand er målt på smådyr, jf. svar på spørgsmål nr. 77 til L 34 (MOF 2016-17). Besvarelsen er vedlagt.

På baggrund af blandt andet arbejdet med den i Effektivt Landbrug omtalte analyse, har Miljøstyrelsen senest i september 2018 med bistand fra Aarhus Universitet igen vurderet spørgsmålet. Det er fortsat vurderingen, at der ikke er fagligt grundlag for at opstille statistiske vurderinger af kriterier og sandsynligheden for målopfyldelse for fisk og planter i vandløb mindre end 10 km². Kvalitetslementer for fisk og planter anvendes sammen med smådyr til vurdering af tilstanden i vandløb i de gældende vandområdeplaner 2015-2021.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Peter Østergård Have