



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J. nr. SVANA-401-00360
Den 11. december 2016

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 171 (MOF alm. del) stillet den 16. november 2016 efter ønske fra Carsten Bach (LA).

Spørgsmål nr. 171

Kan ministeren bekræfte, at det er fornuftigt, hvis kommunerne undersøger mulighederne for at højne vandløbenes økologiske tilstand ved at arbejde med vandløbenes fysiske tilstand, før man vælger at give påbud til lodsejerne i det åbne land?

Svar

Spørgsmålet har været forelagt Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning (SVANA), som har oplyst at:

”Vandområdeplanernes krav om forbedret rensning af spildevandet fra ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse består for langt størstedelen vedkommende af den indsats, der forud for vedtagelsen af vandplanerne for første planperiode (2009-2015) stadig udestod, efter Folketinget i maj 1997 (lov nr. 325) besluttede, at rensningen af spildevandet fra ejendomme i spredt bebyggelse skulle forbedres.

Udover regionplanindsatsen har Naturstyrelsen, nu Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning, identificeret et mindre antal kilometer vandløb, hvor styrelsen vurderer, at den manglende opfyldelse af miljømålet skyldes udledning af spildevand. Der er her fastsat en indsats overfor renseanlæg, regnbetingede udledninger og – i fornødent omfang – overfor ukloakerede ejendomme. Vandløbene, som spildevandet udledes til, har som udgangspunkt gode fysiske forhold, hvorfor god tilstand formodentlig ikke kan tilvejebringes ved at arbejde med vandløbenes fysiske tilstand.

Kommunerne kan imidlertid vælge at gennemføre vandløbsrestaurering i et vandløb i stedet for at gennemføre en spildevandsindsats, hvis kommunen har foretaget en faglig vurdering, der viser, at vandløbsrestaureringen vil føre til målopfyldelse i vandløbet. Kommunen skal i givet fald gennemføre vandløbsrestaureringen inden for vandområdeplanernes tidsfrist for spildevandsindsatsen, og kommunen skal selv finansiere indsatsen, idet der ikke er afsat midler hertil i vandplanlægningen.”

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen