



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4201-00157

Den 14. december 2011

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 18. november 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 53 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 53 (alm. del)

I notat fra Danmarks Miljøundersøgelser af 22. februar 2011 side 7 i afsnittet: Hydrologisk analyse af vandføring fremgår, at: "I Miljøministeriet (2007) indikeres det, at i områder, hvor drænet aktivt stoppes, kan det påvirkede areal være op til 100 ha/km vandløb.", jf. MPU alm. del – bilag 391, 2010-11 (1. samling). Hvad er miljøministerens kommentar hertil, og vil miljøministeren i forbindelse med færdiggørelsen af vandløbsplanerne sikre, at de endelige vandløbsplaner ikke medfører disse drastiske konsekvenser med tab af dyrkbare arealer?

Svar

Regeringen har i overensstemmelse med regeringsgrundlaget vedtaget vand- og naturplanerne med udgangspunkt i de foreliggende udkast og med de tilpasninger, der var åbenlyst nødvendige og hensigtsmæssige efter den allerede foretagne offentlige høring.

Jeg kan oplyse, at en vandløbsindsats ikke kan igangsættes, før der er gennemført en konkret konsekvensvurdering, der viser hvilke arealer, der kan forventes at blive påvirket af indsatsen. I vurderingerne indgår også konsekvenser i forhold til dræned arealer. Det er først i forbindelse med de konkrete konsekvensvurderinger, at det vil være muligt at vurdere de faktiske konsekvenser, og om der er konkret grundlag for at gennemføre indsatsen. Viser det sig, at en indsats vil få vidtrækkende konsekvenser for arealerne langs vandløbet, vil indsatsen ikke blive gennemført i den påtænkte form.

Vedrørende spørgsmålet om de 100 ha/km, kan jeg oplyse, at de er baseret på forenkede beregninger for effekten af arealoversvømmelser, hvor man aktivt sløjfer dræn, som det kendes fra vådområdeprojekter. De 100 ha/km er

således ikke relateret til en vandløbsindsats. Af samme rapport fremgår, at forenkede beregninger viser, at mindre end 1 ha/km vil blive påvirket som følge af ophør med vandløbsvedligeholdelse.

Ida Auken

/

Helle Pilsgaard