



Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST-401-00699

Den 11. marts 2013

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 23. februar 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 246 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V) og Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 246 (alm. del)

Er ministeren enig i at et forhøjet vandspejl i vandløb i forhold til oprindeligt vandspejl, og deraf følgende vandstuvning af drænanlæg, medfører ødelæggende sedimentation i drænanlæggene, eller mener ministeren, at vandspejlet i vandløb kan hæves over det oprindelige vandspejl uden konsekvenser for drænanlæggenes funktion? Såfremt ministeren mener, at vandspejlet i vandløb kan hæves over det oprindelige vandspejl uden konsekvenser for drænanlæggenes funktion, bedes ministeren redegøre for, hvorfor der i forbindelse med dræningen er fastsat retningslinjer for vandspejlet i recipienten (fastlagt et designvandspejl).

Svar

Det kan oplyses, at forskningscentre DCE og DCA (Danish Centre and Food and Agriculture) på Aarhus Universitet har vurderet, at det ikke kan udelukkes, at ændret vedligeholdelse kan nedsætte drænsystemers funktion, men at det ikke på det foreliggende grundlag er muligt at kvantificere eller lokalisere denne problematik, da den i givet fald vil variere meget mellem forskellige vandløb og formentlig også mellem forskellige strækninger af et vandløb. I tilfælde af at deres funktion nedsættes, er det DCE og DCA's vurdering, at problematikken vil være størst på lavbundslande, og at de bagvedliggende arealer formentlig vil være mindre udsatte eller slet ikke berørt. I henhold til DCE og DCA kan det således ikke afvises, at der på flade og lerede arealer kan forekomme en påvirkning af drænsystemerne, således at afvandingen foregår langsommere, hvilket nødvendiggør hyppigere vedligeholdelse af drænsystemet.

Udvalget har den 22. februar 2011 fået oversendt DCE's redegørelse til Naturstyrelsen om konsekvenser af ophør/reduktion af vandløbsvedligeholdelse.

Ida Auken

/

Helle Pilsgaard