



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2019-17148
Den 22. november 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 121 (MOF alm. del) stillet 4. november 2019 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Kristian Pihl Lorentzen (V).

Spørgsmål nr. 121

Hvad er ministerens kommentarer til debatindlægget "Miljøministeriet stærkt medvirkende til grundvandsproblemerne" af cand. agro. Poul Vejby-Sørensen bragt i Maskinbladet den 30. oktober 2019 (https://www.maskinbladet.dk/artikel/65432-debat-miljoministerietstaerkt-medvirkende-grundvandsproblemerne?utm_source=phpMailer&utm_medium=email&utm_campaign=newsletter-20191030-1513), hvori det fremgår, at de hidtidige officielle forklaringer på en stigende grundvandsstand med deraf følgende tab og ødelæggelser langs vandløbene er forkerte, og at de alvorlige problemer i stedet skyldes fejlslagne vejledninger fra centralt hold om at praktisere dårligere oprensning af vandløb?

Svar

Ingen har, så vidt jeg ved, hævdet, at grødeskæring ikke har betydning for sikring af afvanding fra fx marker og for vandgennemstrømningen i et vandløb. Omvendt er det nødvendigt, at naturen i vandløbene har tilstrækkelig plads. Der skal sikres den rette balance mellem hensynet til natur og afledning af vand. Det er kommunerne som vandløbsmyndighed, der skal sikre dette. Kommunerne er senest blevet vejledt om grødeskæring og afvejning af hensynet til natur og afledning af vand i 2017 (<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2017/12/978-87-7175-604-3.pdf>).

Mere grødeskæring er ikke løsningen på problemerne med oversvømmelser alle vegne. Der hvor der er større oversvømmelser, som fx ved Gudenåen, er der behov for fælles løsninger med udgangspunkt i sammenhængen og kontinuiteten i hele vandløbssystemer, som koordineres mellem relevante myndigheder.

Kommunerne er allerede i gang med oversvømmelsesplanlægning og klimatilpasning, og regeringen vil som bekendt udarbejde en samlet plan for en stærkere koordination af indsatsen for klimatilpasning, da det kræver en tværgående koordinering mellem myndighederne.

Desuden arbejdes der også på udmøntningen af multifunktionel jordfordeling, som også vil kunne understøtte kommunernes klimatilpasning, ligesom der er igangsat en række udredningsprojekter om bl.a. erfaringer med helhedsplanlægning og vandløbsregulativer, der vil kunne understøtte kommunernes vandløbsforvaltning efter vandløbsloven.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have