



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 18. december 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 210 (MOF alm. del) stillet 28. november efter ønske fra
ikkemedlem af udvalget (MFU) Kristian Pihl Lorentzen (V).

Spørgsmål nr. 210

Kan ministeren bekræfte, at en generel markant højere vandstand i Gudenåen medfører, at terrænet i ådalen billedligt talt ad åre omdannes til en gennemvædet svamp uden evne til at opsuge mere vand, når der falder større mængder regn med deraf følgende hyppige alvorlige problemer med oversvømmelser?

Svar

Hvis jord står under vand i længere periode, som vi fx har set det i efteråret, så vil jordens kapacitet til at rumme mere vand være begrænset. Generelt set vil forbedrede muligheder for oversvømmelse af arealer langs vandløb imidlertid beskytte byer og andre følsomme områder længere nede i vandløbssystemet mod oversvømmelser, særligt ved skybrud, og afbøde virkningerne af tørke.

Ådalen fungerer derfor som vandreservoir, der afbøder virkningerne af oversvømmelse og tørke, og giver naturen mere plads og bedre sammenhæng, som understøtter biodiversitet. Stoffer og materiale i vandet, der aflejres i ådalen, kan desuden fjerne næringsstoffer fra vandløbsvandet.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have