



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 24. maj 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 797 (MOF alm. del) stillet 29. april 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

**Spørgsmål nr. 797**

”Vil ministeren kommentere, at dårlig dræning skaber større risiko for udledning af lattergas og andre negative klima/miljøeffekter og svare på, om ministeren vil prioritere at forhindre de negative effekter i det kommende arbejde med vandplaner mv.? Der henvises til artiklen ”Dårlig dræning kan skade økonomi og klima”, Ingeniøren, den 28. april 2020.”

**Svar**

I den omtalte artikel i Ingeniøren fokuseres på en række problemer, der følger af utilstrækkelig dræning af landbrugsjord. Det er korrekt, at dårligt drænet landbrugsjord kan resultere i udfordringer for landmænd, som vil dyrke disse arealer på samme vis som veldrænede arealer. I forhold til risikoen for udledning af lattergas, er det vigtigt at fremhæve, at det ikke kun er dræningsforholdene, der er afgørende og, at udledning af lattergas fra de våde marker, der omtales i artiklen, er begrænset, bl.a. fordi der ikke må udbringes gødning på sådanne våde marker.

Nogle af de indsatser, der indgår i vandplanarbejdet, såsom restaurering af vandløb, genopretning af vådområder og udtagning af lavbundsarealer, kan være med til at forhindre oversvømmede marker og kan afbøde virkningerne af oversvømmelser og tørke. Ved fx at genslynge vandløb eller genoprette den naturlige hydrologi vil vandet kunne bremses eller tilbageholdes, fremfor at skabe oversvømmelser længere nede i systemet. Omvendt vil tilbageholdelsen af vand også kunne have en positiv effekt i tørre perioder, hvor der mangler vand.

Endelig kan jeg oplyse, at regeringen med finansloven 2020 har styrket mulighederne for udtagning af jord ved at afsætte 200 mio. kroner årligt i de kommende 10 år til at understøtte natur-, vandmiljø- og klimaformål, bl.a. gennem udtag af kulstofrig landbrugsjord. Eftersom disse jorde udskiller klimagasser, når de er drænede og tørre, kan klimagasudledningen nedsættes ved, at den naturlige vandstand på arealet genskabes.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have