



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-14869
Den 24. august 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 1230 (MOF alm. del) stillet 3. august 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 1230

Dræning er et grundvilkår for planteproduktion i Danmark, og en stor del af det danske landbrugsareal er drænet, ofte i ca. 1,5 meters dybde til sikring af godt rodnet på afgrøderne, der har vidt forskelligt rodnet og roddebyde. Kan ministeren bekræfte dette, og vil ministeren sikre, at det også fremadrettet i det kommende arbejde med vandløbslov, vandløbsregulativer mv. sikres, at landmændene fortsat kan afvande sine marker til vandløbene, og at vandløbene skal sikres vedligeholdelse, så vandet kan løbe væk og i sidste ende ud i havet?

Svar

Det er korrekt, at en stor del af Danmarks landbrugsareal er drænet. Drændybden afhænger bl.a. af geografiske forskelle, og hvad der har været praktisk muligt i forbindelse med etablering af drænene.

I forbindelse med regeringens kommende arbejde med en klimatilpasningsplan, vil vandløbsområdet også indgå. Arbejdet vil ikke ændre på, at der fortsat i vandløbsforvaltningen vil skulle ske en afvejning af de forskellige interesser, som knytter sig til vandløb, herunder afvanding og natur. På samme vis vil kommunerne også fremadrettet være forpligtet til at sikre at vandløbsregulativerne overholdes.

Mogens Jensen

/

Peter Østergård Have