



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 18. marts 2013  
Sagsnr.: 19403  
Dok.nr.: 508744

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 22. februar 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 238 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Erling Bonnesen (V) og Henrik Høegh (V)

### **Spørgsmål 238:**

”Afvanding er en vigtig del af grundforbedring i landbruget. Ministeren bedes derfor forholde sig til samspillet imellem afvanding og vandplanernes indhold. I den forbindelse ønskes ministerens bekræftelse af, at effektiv afvanding er en afgørende forudsætning for optimal dyrkning af landbrugsafgrøder (jf. Ole Mark og Robert Nøddebo Poulsen: ”Notat om plantevækstfaktorer, drænanlæg og sedimentation i drænrør” DHI (Dansk Hydraulisk Institut) 2011, p. 2: [http://vandplan.dk/Notat\\_om\\_plantevaekstfaktorer\\_draenanlaeg\\_og\\_sedimentation\\_i\\_dr\\_aenroer.pdf](http://vandplan.dk/Notat_om_plantevaekstfaktorer_draenanlaeg_og_sedimentation_i_dr_aenroer.pdf) ”En ordentlig afvanding udgør bortset fra solens indstråling nok den vigtigste faktor for dyrkning af kulturplanter i Danmark. Direkte eller indirekte påvirkes stort set alle de væsentlige plantevækstfaktorer af dræning og udgør derfor en meget væsentlig forudsætning for at planteavlens kan udvikle sig i retning mod en potentiel produktion, hvor udbytte- og miljøpåvirkning er optimeret.”)

### **Svar:**

Langt de fleste afgrøder, der dyrkes i Danmark, er afhængige af, at jorden ikke er vandmættet. Dette betyder, at vandlidende jord bør drænes for at opnå et optimalt udbytte. I Danmark antages det, at 50-60 % af jorden er drænet.

Med hensyn til samspillet mellem afvandingen af landbrugsarealerne og vandplanerne må jeg henvise til, at de reviderede vandplaner forventes sendt i høring, og først når de endelige vandplaner kendes, er det muligt at sige noget om, hvilken indvirkning de vil få på afvandingen af danske landbrugsarealer.

Mette Gjerskov

/Lars O. Hansen