



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 24. juni 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 740 (MOF alm. del) stillet 28.5.2018 vedr. udpining af jorden efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. 740

"Hvad vil ministeren gøre for at bremse udpiningen af jorden med hensyn til dens indhold af kulstof i de egne af Danmark, hvor det sker?"

Svar

./.

I forhold til, om jorden udpines, henvises der til EFK alm. del spørgsmål 344, hvoraf det bl.a. fremgår, at der ifølge Aarhus Universitet over en 20-årig periode er sket en stigning i jordens kulstofindhold på de sandede jorde, mens der på de mere lerede jorde er sket et fald.

På nuværende tidspunkt er der igangsat en række initiativer, som bidrager til at bremse udpiningen af jord med hensyn til dens indhold af kulstof. Herunder er bl.a. ordningen for udtagning og ekstensivering af lavbundslande (kulstofholdige tørvejorde) under det Danske Landdistriktsprogram, krav om etablering af MFO-efterafgrøder, pligtige efterafgrøder og husdyrefterafgrøder. Yderligere er der i 2017-2018 igangsat en ordning for målrettede efterafgrøder og fra 2019 Målrettet Regulering, som støtter etablering af efterafgrøder og en række andre alternativer såsom brak og flerårige energiafgrøder, der kan bidrage positivt til jordens kulstofpuljer.

Fremadrettet arbejder Regeringen for, at den kommende CAP-reform skal gøre det muligt at støtte flere initiativer med miljø- og klimaeffekt, herunder bl.a. tiltag som opbygger kulstof i jord.

Yderligere arbejdes der for at forbedre incitamentet for dyrkning af flerårige afgrøder, herunder græs, hvilket kan bidrage til at opbygge kulstofpuljerne. Regeringen arbejder for at udvikle den grønne bioraffineringssektor, som kan øge efterspørgslen på græs til proteinproduktion og dermed føre til en øget omlægning til fx græs, som i de fleste tilfælde har en positiv effekt på opbygningen af kulstof i jorden. Senest har regeringen, i forbindelse med aftalen om Målrettet Regulering, afsat 25 mio. kr. til at udvikle grøn bioraffinering, og tidligere 8 mio. kr. i forbindelse med PSO-aftalen i 2016.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Jacob Nielsen