



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 19. juni 2021

Hermed følger besvarelse fra ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri af spørgsmål nr. 1447 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg. Spørgsmålet er stillet den 8. juni 2021 efter ønske fra Susanne Zimmer (UFG).

### Spørgsmål nr. 1447

”Er ministeren bekymret for, om vores næste generationer også kan dyrke jorden og have et bæredygtigt landbrug, når nu vores humuslag forsvinder mere og mere for hvert år, der går, jf. bl.a. studiet omtalt i artiklen »Tiden er ved at rinde ud for landbrugsjord over hele verden« på [www.okologi.dk](http://www.okologi.dk), økologisk - nyt om udviklingen?”

### Svar

Jeg er meget optaget af, at der også i fremtiden kan produceres fødevarer i et stærkt og bæredygtigt dansk landbrug. Regeringens oplæg til en grøn omstilling af landbruget indeholder bidrag, der forventes at forbedre beskyttelsen af jordens humuslag bl.a. som følge af mere græsdyrkning og potentielt flere efterafgrøder. I regeringens oplæg er der lagt op til at fremme værdikæden for græsproduktion ved at afsætte 260 mio. kr. til bioraffinering af græsprotein til foder.

For så vidt angår den omtalte artikel, har jeg indhentet et bidrag fra Landbrugsstyrelsen, som har oplyst:

./.

”Det fremgår af studiet Evans et al. (2020), der ligger til grund for artiklen ”Tiden er ved at rinde ud for landbrugsjord over hele verden”, at kvaliteten og frugtbarheden af landbrugsjord er under pres flere steder i verden. Det gælder ikke mindst i de lande, hvor jorder, som i forvejen er næringsfattige og udpinte, bearbejdes hårdt og ligger bare uden planter i længere perioder af året.

Danske landbrugsjorde er i blandt de mest frugtbare i verden. Det skyldes, at Danmarks jord geologisk set er ung og har fået tilført mineralske næringsstoffer under sidste istid. Det kølige klima i Danmark har desuden den fordel, at det organiske stof nedbrydes langsommere, og at mineralerne ligeledes forvitrer langsommere. Der er dog lokale variationer.

I studiet fra Evans et al. (2020) konkluderes bl.a., at efterafgrøder er et af de vigtigste virkemidler til at forlænge jordens levetid. Udlæg af efterafgrøder er et meget udbredt virkemiddel til at begrænse udledningen af kvælstof i Danmark og har samtidig den positive sideeffekt, at humuslaget vedligeholdes. Der eksisterer også regler og støtteordninger, som understøtter flerårige afgrøder (f.eks. græs og energiafgrøder), såning af mellem- og efterafgrøder (som øger plantedækket), pleje af græs, braklægning samt forbud mod markafbrænding af halm. Det er alle tiltag, som bidrager til at beskytte jordenes kulstofpulje, næringsindhold og frugtbarhed.”

Rasmus Prehn

/

Anders Christiansen