

A: energi og klima

Røde partier: Universitets "rystende" fejl understreger behov for jordreform



Daniel Bue Lauritzen

22. november 2019 kl. 3:00 |



[Foto: Henning Bagger/Ritzau Scanpix]

DRIVSHUSGAS: En regnefejl på Aarhus Universitet, der har betydet, at landbrugets areal med klimabelastende lavbundsjord har været massivt undervurderet, understreger behovet for en jordreform, mener flere røde partier. DN og L&F stemmer i.



Landbrugets udledning af drivhusgasser er i en årrække blevet undervurderet på grund af en regnefejl på Aarhus Universitet.

Hidtil har man troet, at de meget klimabelastende lavbundsjord i landbruget udgjorde omkring 108.000 hektar, men ifølge agroøkolog ved Aarhus Universitet Jørgen E. Olesen er det reelle areal snarere i omegnen af 60.000 hektar større.

Det skriver Politiken og Berlingske, hvortil Jørgen E. Olesen vurderer, at regnefejlen betyder, at den samlede danske drivhusgasudledning er blevet undervurderet med "nogle få procent".

Nyheden får flere røde partier, Danmarks Naturfredningsforening og landbruget til at kræve en snarlig jordreform i landbruget.

"Jeg har stillet spørgsmål til ministeren om, hvad det her betyder for landbrugets udledning og Danmarks samlede udledning. Det lægger et ekstra pres på os for at komme i gang med udtagning af lavbundsjord," siger miljøordfører i Radikale Venstre, Zenia Stampe, til Politiken.

Helt på linje er Signe Munk, der er klimaordfører i SF.

"Det er dybt bekymrende og understreger bare behovet for, at vi får taget lavbundsjord ud af drift og udlagt dem til natur," siger Munk.

Hun mener desuden, at fejlen i universitetets data om lavbundslande bør føre til en grundig gennemgang af det samlede vidensgrundlag om landbrugets klimabelastning.

"Vi bliver nødt til at få gennemtjekket tallene, der ligger til grund for landbrugets udledninger. Jeg bliver bekymret for, om der ligger fejl andre steder, der ikke er blevet opdaget. Vi bliver nødt til at have et klart beslutningsgrundlag, når vi skal lave klimahandleplanerne for landbruget," siger hun.

Aktører: Sæt udtagningen i gang

Danmarks Naturfredningsforening og Landbrug & Fødevarer gik sidste vinter sammen om et forslag om at udtage 100.000 hektar landbrugsjord til gavn for både landmænd, klima og miljø.

Begge aktører mener, at nyheden fra Aarhus Universitet bør få politikkerne til at sætte skub i arbejdet.

"Det viser sig, at lavbundsjordene fylder langt mere i klimaregnskabet, end vi havde forestillet os. Det er nu endnu mere indiskutabelt, at hvis vi skal nå vores ambitiøse klimamål, så skal ploven væk fra de her jorde," siger præsident i Danmarks Naturfredningsforening, Maria Reumert Gjerding.

"Der er et stort behov for, at regeringen og Folketinget sætter gang i udtagningen af lavbundslande. Man kan starte med at finde en milliard og tage nogle af arealerne ud," siger Niels Peter Nørring, klimadirektør i Landbrug & Fødevarer.

Fødevarerminister Mogens Jensen [S] har kommenteret nyheden i en mail til Politiken.

"Den ændrer ikke på vores ambition om at tage lavbundsjord ud af drift, der er en vigtig del af regeringens ambition om at reducere udledningen af kvælstoffer med 70 procent i 2030. Skulle der komme nye oplysninger om Danmarks klimapåvirkning, så tager vi naturligvis også det med i vores arbejde," skriver han til avisen.

[Maria Reumert Gjerding »](#)

[Niels Peter Nørring »](#)

[Signe Munk »](#)

daniel@altinget.dk

Follow @AltingetKlima 2,348 followers

KARRIERE

[Se alle »](#)



Dansk Energi søger presserådgiver

Frist: 25/11-2019 12:00



Miljøstyrelsen søger en midlertidig vicedirektør

Frist: 22/11-2019 12:00

UDLØBER



Vestforbrænding søger direktør med fokus på grøn omstilling

Frist: 29/11-2019