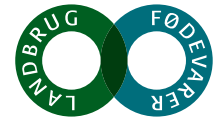


Dato 5. november 2020
Side 1 af 1

Danmarks
Naturfredningsforening



Til medlemmerne af Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

Axelborg, Axeltorv 3
DK 1609 København V

T +45 3339 4000
E info@lf.dk
W www.lf.dk

CVR DK 25 52 95 29

Fælles henvendelse om potentiale for udtagning af lavbundsjord i regeringens klimaprogram

Udtagning af lavbundsjord er blandt vores aller mest omkostningseffektive klimaværktøjer, og det fremhæves igen og igen som en af nøgleinstrumenterne ift. at nedbringe landbrugets klimapåvirkning.

I Danmarks Naturfredningsforening og Landbrug & Fødevarers fælles udspil fra 2019, Fælles Løsninger, lægger vi op til udtagning eller ekstensivering af landbrugsdriften af op imod 100.000 hektar landbrugsjord på baggrund af frivillige aftaler. Ifølge Klimapartnerskabet for Fødevarer- og Landbrugssektoren vil udtagning af lavbundsjord i den størrelsesorden reducere landbrugets CO₂-udledning med ca. 3 mio. tons, svarende til ca. 20 pct. af hele fødevarersektorens samlede udledning.

Regeringen oplyser imidlertid i sit klimaprogram, at der blot skønnes at være et aktuelt, teknisk potentiale for at udtage ca. 38.000 hektar landbrugsjorder. Vi mener, at potentialet er langt større, og vi er rigtig ærgerlige over, at der nu kan opstå tvivl om dette. Vi savner desuden dokumentation for, at grænsen for frivillige aftaler på markedsvilkår blot skulle være på 15.000 ha., og vi er uenige i regeringens vurdering af udgifterne til udtagning. I det vedlagte notat uddyber vi hvorfor.

Der er brug for flere ressourcer til udtagningen af lavbundsjord. Usikkerhed om potentialet, om lodsejernes villighed til at deltage og om prisen for indsatsen skal nødtigt blokere for, at indsatsen prioriteres. Udtagningen af lavbundsjord virker, det er det billigste virkemiddel, og vi er klar til at støtte op om indsatsen. Vi skal bare se at komme i gang.

Med venlig hilsen

Maria Reumert Gjerding
Præsident
Danmarks Naturfredningsforening

Thor Gunnar Kofoed
Viceformand
Landbrug & Fødevarer