



Utviklingsfondet
Bekjemper sult og fattigdom



Framtiden i
våre hender

Stortingets energi- og miljøkomite
Stortinget
0026 OSLO

Vår saksbehandler
Johanne Sæther Houge

Vår dato
09.02.2021
Deres dato

Vår referanse
20/00787-13
Deres referanse

Innspill til Meld. St. 13 (2020-2021) Klimaplan for 2021-2030 om karbonlagring i matjord

Viser til anmodning om høringsinnspill til Stortingets behandling av Meld. St. 13 (2020-2021) Klimaplan for 2021-2030 (heretter kalt Klimameldinga). De undertegnede organisasjonene vil rette komiteens oppmerksomhet mot viktigheten av karbonlagring i matjord, som flere av organisasjonene også løftet frem i sine høringsinnspill.

Økt karbonlagring i matjord handler om å utnytte naturens egen oppskrift for karbonfangst og -lagring. Denne siden av klimaarbeidet vil bare bli viktigere i årene som kommer.

Vi mener Klimameldinga i for liten grad griper mulighetene som ligger i økt naturlig karbonfangst og lagring, og har foreslått konkrete merknader for å øke ambisjonene på dette temaet som kan inngå i komiteens tilrådning.

Vi mener også at meldingen må inkludere mye tydeligere og større ambisjoner for Norges internasjonale klimainnsats, inkludert for klimatilpasning i utviklingsland, der økt karbonlagring i landbruksjord gjennom støtte til bedre landbrukstiltak må være et helt sentralt tiltak.

Vi håper komiteens medlemmer bruker muligheten i behandlingen av Klimameldinga om å sette retningen for en dette viktige arbeidet.

Med vennlig hilsen

Elektronisk godkjent, uten underskrift

Anja Bakken Riise
Framtiden i våre hender

Sigrid Hjørnegård
Norges Bondelag

Jan Thomas Odegard
Utviklingsfondet

Julie Rødje
Spire

Karoline Andaur
WWF Norge

Børre Solberg
Økologisk Norge

Christian Steel
Sabima

Vedlegg 1: Forslag til merknader om karbonlagring i jord

Komiteen viser til at FNs klimapanel og Det internasjonale Naturpanelet har beregnet at naturbaserte klimatiltak utgjør en betydelig del av løsningen på klimautfordringen, og at økt karbonlagring i matjord er et viktig tiltak.

Komiteen viser videre til at disse rapportene vektlegger at økt naturlig karbonlagring i matjord både vil styrke jordas fruktbarhet og verdens matsikkerhet, gjøre jordbruket bedre rustet til å møte et klima i endring og bidra til redusert global oppvarming.

Komiteen er kjent med det internasjonale initiativet 4 per 1000 som ble etablert etter Parisavtalen for å fremme økt karbonlagring i matjord, et initiativ en rekke norske organisasjoner og regjeringen nå har sluttet seg til. *Komiteen* mener karbonlagring i matjord må inn i den norske Klimaplanen 2021-2030 som en viktig satsning i jordbruk i Norge og internasjonalt.

Komiteen forventer at det utredes belønningssystemer for økt karbonlagring på det enkelte gårdsbruk i Norge, for å mobilisere bønder som ønsker å bidra. Økt bruk av fangvekster, kompost og biokull til karbonlagring i matjord er eksempler på aktuelle tiltak i Norge som det bør stimuleres til. Disse tiltakene vil gi mer biologisk mangfold i jorda og styrke karbonlagringen. Kunnskap fra driftsformer som økologisk jordbruk vil også være viktig for det videre arbeidet.

Komiteen mener det er viktig at arbeidet med å forbedre klimaregnskapet intensiveres og at karbonlagring i jord bør være et prioritert område å få inn i det offisielle norske klimaregnskapet. *Komiteen* mener videre det er viktig at den reelle, samlede klimaeffekten synliggjøres. Derfor må forskningsinnsatsen og innsamling av aktivitetsdata for å dokumentere effekt av ulike tiltak styrkes.

Komiteen mener også det må prioriteres å utrede klimaoptimal forvaltning av beitemark og artsrikt kulturlandskap, med sikte på å identifisere forvaltning og bruk som gir gunstige effekter for både klima, naturmangfold og matproduksjon.

Komiteen viser til at Parisavtalen forplikter Norge til både å redusere norske utslipp og å finansiere klimatiltak i utviklingsland, der halvparten skal gå til tiltak som styrker fattige lands tilpasning til økende klimaendringer. Disse forpliktelsene må reflekteres i Klimameldingen. Fordi dette omfatter bredere tema, mener *komiteen* det også må legges frem en egen stortingsmelding om Norges klimafinansiering internasjonalt, slik at man får et mer helhetlig bilde av Norges totale klimainnsats. Økt karbonlagring i jord her hjemme og i land som mottar norsk bistand og klimafinansiering, bør sees i sammenheng og følge samme prinsipper. Småskala landbruk i utviklingsland er særlig utsatt for klimaendringer som økt flom og tørke, og ved å øke karbonlagring i matjorden i disse landene vil matproduksjonen bli mer klimarobust.