



Klima- og miljøminister Sveinung Rotevatn
Klima- og Miljødepartementet
Postboks 8013 Dep.
0030 OSLO
Norge

Vår saksbehandler
Johanne Sæther Houge

Vår dato
26.11.2020
Deres dato

Vår referanse
20/00787-9
Deres referanse

Naturlig karbonlagring i matjord må inn i klimameldingen

Vi viser til at regjeringen har varslet framlegging av stortingsmelding om norsk klimapolitikk mot 2030 (klimameldinga). De undertegnede organisasjonene har forventninger om at naturlig karbonlagring i matjord vil være en viktig del i regjeringens varslede klimamelding. Økt naturlig karbonlagring i jord vil styrke verdens matsikkerhet, gjøre jordbruket bedre rustet til å møte et klima i endring og bidra til redusert global oppvarming.

De siste årene har FNs klimapanel og Det internasjonale Naturpanelet beregnet at naturbaserte klimatiltak utgjør en betydelig del av løsningen på klimautfordringen, og at økt karbonlagring i matjord er et viktig tiltak i landbruket. Det internasjonale initiativet *4 per 1000* ble etablert etter Paris-avtalen for å fremme nettopp karbonlagring i matjord, et initiativ som en rekke norske organisasjoner og Norge nå har sluttet seg til. Mål om økt naturlig karbonlagring i jord må derfor vektlegges her hjemme, og integreres i bistanden som et virkemiddel for økt matsikkerhet og reduserte klimagassutslipp.

Landbruket kan bidra med økt naturlig karbonlagring i matjord. De undertegnede organisasjonene har forventninger til at det utredes belønningssystemer for dette i klimameldinga, slik at det vil mobilisere bønder som ønsker å bidra. Økt bruk av fangvekster, kompost og biokull til karbonlagring i matjord er gode eksempler på aktuelle tiltak i Norge som det bør stimuleres til ytterligere. Disse tiltakene vil også stimulere til mer biologisk mangfold i jorda og styrke karbonlagringen. Kunnskap fra driftsformer som økologisk landbruk vil også være viktig for det videre arbeidet.

Mål, tiltak og insentiver for økt langsiktig karbonlagring i jord må baseres på reell samlet klimaeffekt og må kunne omfatte tiltak som per i dag ikke omfattes av rapporteringsbestemmelser under internasjonalt klimasamarbeid.

I jordbrukets klimaavtale foreligger det en klar ambisjon om at utslippseffektene av klimaløsninger i jordbruket som ikke fanges opp i dag skal inngå i offisielle utslippsregnskapet over tid. Det er viktig at klimameldingen følger opp denne ambisjonen. Forskningsinnsatsen og innsamling av aktivitetsdata for å dokumentere effekt av ulike tiltak for karbonlagring i jord må styrkes.

Det må også legges ressurser i å utrede klimaoptimal forvaltning av beitemark og kulturlandskap, med sikte på å identifisere forvaltning og bruk som gir gunstige effekter for både klima, naturmangfold og matproduksjon.

Parisavtalen forplikter Norge til både å redusere norske utslipp og finansiere klimatiltak i utviklingsland, der halvparten skal gå til tilpasning til økende klimaendringer. Derfor må innretning og størrelse på norsk klimafinansiering gjennom bistanden inngå i klimameldingen. Støtte til klimatiltak i utviklingsland må komme på toppen av 1% BNI til «vanlig bistand». I denne sammenheng er dette relevant for norsk bistand som skal styrke klimatilpasning av småskala landbruk i utviklingsland, en sektor som er særlig utsatt for klimaendringer som økt flom og tørke, og som mange fattige er avhengig av. Økt karbonlagring i jord her hjemme og i områder som mottar norsk bistand og klimafinansiering, bør sees i sammenheng og følge samme prinsipper.

Organisasjonene ser frem til god dialog og samarbeid med regjeringen framover for å sette naturlig karbonlagring i matjord høyt på den klimapolitiske agendaen.

Med hilsen

Elektronisk godkjent, uten underskrift

Anja Bakken Riis
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

Kopi til: Landbruks- og matminister Olaug Vervik Bollestad, Kommunal- og moderniseringsminister Nikolai Astrup, Utviklingsminister Dag-Inge Ulstein