



**NIBIO**

NORSK INSTITUTT FOR  
BIOØKONOMI

Klima- og miljødepartementet

Dato: 28.10.2022

Deres ref:

Vår ref: 22/01234

---

NIBIO

Postboks 115, 1431 Ås

Tlf: 406 04 100

post@nibio.no

nibio.no

Org. nr: 988 983 837

## Innspill til CBD COP15 – konvensjonen om biologisk mangfold

NIBIO viser til deres invitasjon 29. september til deltagelse på innspillsmøte 13. oktober, med påfølgende mulighet for skriftlige innspill til det kommende partsmøtet for konvensjonen om biologisk mangfold, Montreal, Canada, 3 - 5 desember 2022.

### Rammeverk for biologisk mangfold

Referatet fra sist møte, 21. juni 2022 i Nairobi, med utkast til rammeverk, viser til målsetninger og visjoner frem mot 2050, missions frem mot 2023 og 22 *action-oriented targets*, for prioriteringer frem mot 2030. Omtalene er etter NIBIOs vurdering godt dekkende for utfordringer vi står ovenfor. Vi har ingen konkrete innspill til de tekstlige alternativene som er fremsatt.

NIBIO viser til Prop. 1 S (2022–2023), hvor regjeringen vil jobbe for et ambisiøst, nytt globalt rammeverk for naturmangfold med mål for 2030. Rammeverket er planlagt vedtatt under Konvensjonen om biodiversitet på COP15. Regjeringen vil støtte tiltak i utviklingsland for gjennomføring av det nye globale rammeverket, i tillegg til andre globale avtaler på miljøområdet.

Naturmangfold er sterkt knyttet til bioøkonomien, herunder klimaendringer og et økende behov for matproduksjon. Regjeringen skal ifølge proposisjonen integrere innsatsen på klima og utvikling innen matsatsingen; *Eit av hovudmåla i Parisavtalen er å kjempe mot klimaendringane gjennom utsleppsreduksjonar og klimatilpassing på ein måte som ikkje set matproduksjonen i fare. Globale matsystem forårsakar mellom 21–37 pst. av klimagassutsleppa. Difor er klimarobust matproduksjon ei hovudprioritet. Bistanden skal støtte opp under lågare utslepp frå matverdikjedene. Samstundes må utviklingssamarbeidet bidra sterkare til klimatilpassa landbruk.*

NIBIO vil med dette påpeke viktigheten av å se sammenhengene mellom bevaring av biologisk mangfold, grunnlaget for produksjon av mat og klimarisiko i matvaresystemer, fordi matsikkerheten er helt grunnleggende for samfunnets stabilitet.



NIBIO

## **NIBIO bidrar med betydelig kunnskapsstøtte om biologisk mangfold**

Jordbruksoppjøret 2022 følger opp regjeringens arbeid med biologisk mangfold med en betydelig styrking av klima- og miljøatsingen i jordbruksavtalen. Det er viktig for regjeringen å vektlegge arbeidet med grønn omstilling og ivareta et bærekraftig landbruk, både relatert til biobasert sirkulær økonomi, arbeid med miljøretta tiltak og reduksjon av klimagasser.

Alt henger sammen med alt, og NIBIO er LMDs fremste kunnskapsleverandør innen bioøkonomi, dvs, omdanning av biologiske ressurser til for eksempel mat, fôr, kjemikaler, materialer, ingredienser, farmasøytiske produkter og bioenergi.

NIBIO er Norges fremste kunnskapsleverandør innen konvensjonens tematiske program *Agricultural Biodiversity* og *Forest Biodiversity*, og har en betydelig portefølje også under de øvrige fem programmene.

NIBIO har på oppdrag fra Landbruks- og matdepartementet (LMD), og gjennom samarbeid med KLD, utarbeidet en nasjonal syntese om biologisk mangfold for mat og landbruk (NIBIO BOK, VOL. 2 NR 11 2016). NIBIO har her stilt opp 7 forslag til oppfølgingstiltak, som fremdeles er like aktuelle. Vi viser førøvrig også til vår rapportering til FAO, den nasjonale strategien for bevaring og bærekraftig bruk av genetiske ressurser for mat og landbruk som ble vedtatt høsten 2019, og pågående arbeid med tiltaksplan som vil operasjonalisere strategien.

Også internasjonalt har NIBIO betydelig FoU innen konvensjonens kjerneområder, og i tråd med regjeringen satsing, som vist til i Prop. 1 S. For å videreføre og videreutvikle denne porteføljen ber vi departementet om å synliggjøre behovet for finansiering til forskning og utvikling på COP 15.

NIBIO har med grunnlag i sin brede kompetanse og oppgaver innen arealkartlegging, landbruks- og miljøforskning, et godt grunnlag for kunnskapsstøtte om biologisk mangfold. Vi ønsker derfor å bidra inn i det videre arbeidet med oppdatering og oppfølging av konvensjonens rammeverk.

Med vennlig hilsen

Per Stålnacke  
Forskningsdirektør, NIBIO

Jens Wollebæk  
Forskningsstab, NIBIO