

12.05.2023 Oslo

Klima- og miljødepartementet
Kongens gate 20
0153 Oslo
Norge

Innspill til nasjonal oppfølging av det nye globale rammeverket for naturmangfold

Innspill fra Naturhistorisk museum, Universitetet i Oslo

Naturhistorisk museum (NHM) ved Universitetet i Oslo har Norges største vitenskapelige samlinger av naturmangfold med 6 millioner objekter og er et viktig referansegrunnlag for kunnskapsbaserte beslutninger om forvaltning av biologisk mangfold. NHM har også høy kompetanse på beskrivelse av nye arter, kartlegging av biologisk mangfold, rødlistevurderinger av truede arter, vurdering av fremmede arter og Natur i Norge-rammeverket.

1. *Hva mener dere er de viktigste temaene og virkemidlene Norge bør legge vekt på i vår nasjonale oppfølging av de nye globale målene i naturavtalen?*

Vi mener at det er viktig at Norge skal være internasjonalt i front på kunnskap om biologisk mangfold. Dette betyr at vi må:

- rekruttere og utdanne og trene studenter innen relevante fagområder,
- ha muligheter til å finansiere studier, kartlegging og utforskning av biologisk mangfold,
- ha innovativ forskning på restaurering og reversering av tap av biologisk mangfold.

Vi vil gjerne understreke at Norge - gjennom virkemidler fra Forskningsrådet, Artsdatabanken og Miljødirektoratet - har stimulert til partnerskap som bygger kunnskap og innoverer metodikk som er i tråd med målene i det globale rammeverket for naturmangfold. En utmerket merittliste setter også høye forventninger, og vi ser frem til å støtte Norge i innsatsen.

2. *Hva er det viktigste din organisasjon eller virksomhet kan bidra med for at verden skal nå de nye globale målene i naturavtalen?*

For å oppnå de fire overordnede målene i det globale rammeverket for naturmangfold, kreves engasjement fra mange forskjellige interessenter, hver med sine egne roller.

Begrensning og reversering av tap av biologisk mangfold avhenger av vår forståelse av det biologiske mangfoldet: En plen har ikke samme biologiske mangfoldverdi som en eng, og en skogplantasje er ikke det samme som en naturskog.

På Naturhistorisk museum ligger våre styrker innen dyp kunnskap biologisk mangfold, taksonomi, økologi og 'artshelse'. Vi forstår dynamikken i endringer i biologisk mangfold, og kan med det bidra til å stanse menneskeskapt utryddelse av arter. Våre samlinger muliggjør identifisering av nesten alle arter i Norge og i den arktiske regionen.

3. *Hva mener dere om Norges muligheter til å bidra til å oppnå de globale målene? Har vi bedre eller dårligere forutsetninger på noen områder?*

Norge er i en svært god posisjon til å bidra til å nå de globale målene. Ikke bare har vi et land rikt på terrestrisk og marint biologisk mangfold, men vi har også midlene og erfaringen til å være en global bidragsyter. Samtidig er det viktig å poengtere at Norge i dag ikke utdanner tilstrekkelig mange studenter i relevant fag med arts kunnskap til å kunne dekke samfunnets behov. Universitetene, instituttsektoren og privatsektor er i større grad avhengig av utenlandske uteksaminerte med relevant bakgrunn. Stortingsmeldingen 15 Tingenes Tale (2007-2008) har ført til en midlertidig satsning på utdanning i biodiversitet, biosystematikk og taksonomi. Satsningen har bidratt til en forsterkning av forskningsmiljøene på universitetsmuseene, men uten rettede satsninger kan universitetsmuseene med naturhistoriske samlinger ikke levere den kunnskap, relevante uteksaminerte, og data grunnlaget som Norge trengs for å oppnå målene i Naturavtalen.

Et mulig konkret tiltak vil være å gi Kunnskapsdepartementet (KD) i oppdrag å utrede hvordan rekruttering, utdanning, forskning og kompetansebygging i kjernefag som biodiversitet, biosystematikk og taksonomi kan styrkes slik at de møter internasjonale og nasjonale behov for kunnskapsgrunnlaget til implementering og måloppnåelse i det globale rammeverket for naturmangfold.