

NOTAT



**Miljø- og  
Fødevarerministeriet**  
Departementet

Natur og klimatilpasning  
J.nr. 2018-15123  
Ref. KRKVI  
Den 14. december 2018

## **Orienteringsnotat til Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg om resultaterne af Biodiversitetskonventionens 14. partskonference, Sharm El Sheikh, Egypten den 17.-29. november 2018**

---

### **Baggrund**

Biodiversitetskonventionen (CBD) afholdt sin 14. Partskonference (COP14) samtidig med 3. partsmøde (COPMOP3) under Nagoya-protokollen og 9. partsmøde (COPMOP9) under Cartagena-protokollen den 17.-29. november 2018 i Sharm El Sheikh, Egypten. Umiddelbart op til COP 14 (14-15. november) blev der afholdt et højniveaumøde, som optakt til partskonferencen.

CBD blev underskrevet under FN-konferencen om miljø og udvikling i 1992 i Rio de Janeiro i Brasilien og trådte i kraft i 1993. Konventionen har 196 partslande, som mødes til partskonferencer hvert andet år. Konventionen har tre overordnede formål: 1) bevarelse af naturen, 2) bæredygtig udnyttelse af naturen og 3) rimelig og retfærdig udbyttedeling i forbindelse med udnyttelsen af genetiske ressourcer. I 2010 vedtog parterne en Strategisk Plan for 2011-2020 med det formål at standse tilbagegangen i naturen senest i 2020. Planen opstiller 20 mål (Aichi-målene), som parterne udtrykker en fælles ambition om at nå.

Temaet for konferencen var 'Investering i naturen for mennesker og klode' (eng: Investing in Biodiversity for People and Planet). Der deltog ca. 3.800 repræsentanter fra regeringer, interesseorganisationer, oprindelige folkeslag, universiteter og det private erhvervsliv.

På højniveaumødet blev vedtaget en ministerdeklaration - Sharm el Sheikh-deklarationen: 'Vi investerer i biodiversitet for mennesker og klode'. Erklæringen fokuserer på vigtigheden af at få integreret biodiversitet i alle sektorer og at involvere alle interessenter, herunder interesseorganisationer, oprindelige folkeslag, unge, relevante forskningsmiljøer og civilsamfundet generelt. Desuden opfordres FN's Generalforsamling til at afholde et 'Naturtopmøde' for stats- og regeringsledere før næste partskonference i Beijing i efteråret 2020 for at få dagsordenen forankret på det højeste politiske niveau.

### **Resultater fra COP14**

Omdrejningspunktet for COP14 var styrkelse af Parternes bidrag til implementering af konventionens strategiske plan og dens 20 mål (2011-2020), hvor det findes relevant, samt vedtagelse af en proces frem mod COP15 i 2020, hvor der skal vedtages nye biodiversitetsmål, da den nuværende strategiske plan udløber.

Post 2020-proces: Parterne fastlagde processen for udvikling af nye mål for konventionens arbejde efter år 2020. Samtidig opfordredes Parterne til at bidrage aktivt til processen og inddrage relevante interessenter bredt.

Sektorintegration af biodiversitet: Parterne vedtog beslutninger om integration af hensyn til naturen i forskellige sektorer med fokus på energi og minedrift, infrastruktur og fremstillingssektoren. Blandt andet tilskyndes parterne til at inddrage nye tilgange til bevaring og bæredygtig brug af naturen i beslutninger og investeringer indenfor disse sektorer.

Digital sekventering af genetisk information (DSI): Parterne drøftede, hvorvidt DSI som en ny teknologi skulle være omfattet af Nagoya-protokollen om udbyttedeling og selve Biodiversitetskonventionen. Parterne besluttede at nedsætte en ekspertgruppe til at komme med anbefalinger til det videre arbejde samt at inddrage drøftelserne af DSI i Post 2020-processen.

Syntetisk biologi: Parterne blev enige om, at der er behov for en bred, løbende scanning og vurdering af den seneste teknologiske udvikling af potentielle positive og negative virkninger af syntetisk biologi i forhold til konventionens tre formål. Desuden besluttede parterne at anvende et forsigtighedsprincip og afstå fra udsætning af organismer med nedarvelige, kunstige gener, medmindre der er gennemført nøje risikovurdering og -minimering.

Oprindelige folks rettigheder: Efter flere års forhandlinger vedtog parterne en frivillig vejledning vedrørende indhentning og brug af traditionel viden fra oprindelige folk og lokalsamfund.

Beskrivelse af Økologisk eller Biologisk Særligt Værdifulde Havområder (fork.: EBSA): Man vedtog at tilskynde Parterne til at færdiggøre arbejdet med at beskrive EBSA'er i Nordøst Atlanten på linie med beskrivelserne i andre havområder. En række muligheder for at beskrive nye EBSA'er samt forbedre beskrivelserne af eksisterende EBSA'er blev drøftet, og på baggrund af dette blev konventionens sekretariat bedt om at udarbejde forslag til muligheder til drøftelse på en senere partskonference.

Andre beslutninger: Parterne vedtog derudover en række andre beslutninger vedrørende bl.a.:

- fremme af beskyttelse af marin og kystnær biodiversitet fx gennem håndtering af marint affald herunder plastaffald samt menneskeskabt undervandsstøj.
- En frivillig vejledning til fremme af design og implementering af økosystembaserede tilgange til klimatilpasning.

### **Resultater fra COPMOP 3 (Nagoya-protokollen)**

Udover beslutningerne vedrørende DSI som beskrevet ovenfor, besluttede Parterne bl.a. at opfordre til at styrke implementering af Nagoya-protokollen ved at etablere de nødvendige lovgivningsmæssige, administrative og institutionelle rammer, hvor disse ikke er på plads samt at udvikle en særlig post-2020 implementeringsplan som supplement til selve konventionens post-2020 plan

### **Resultater fra COPMOP 9 (Cartagena-protokollen)**

Parterne vedtog bl.a. ligeledes at udvikle en særlig post-2020 implementeringsplan som supplement til selve konventionens post-2020 plan. Desuden bad Parterne konventionens sekretariat om at opdatere og færdiggøre udkast til træningsmanual for opdagelse og identifikation af levende modificerede organismer (LMO) samt fortsætte indsatsen for kapacitetsopbygning indenfor dette i udviklingslande.