

# FN-möte om biologisk mångfald, CBD COP10

November 2010

INFORMATIONSBLAD FRÅN MILJÖDEPARTEMENTET



## Framgång i Nagoya - en seger för miljön

FN-mötet om biologisk mångfald i Nagoya, Japan i oktober 2010 blev en stor framgång. Världens länder antog en ny global vision med ambitiösa mål för att rädda den biologiska mångfalden till år 2020, kombinerat med ett omfattande åtgärds paket.

De nådde också en överenskommelse om ett internationellt avtal om tillträde till genetiska resurser (ABS-protokollet), som sätter internationella regler för hur genetiska resurser ska få samlas in och hur vinster från nyttjandet ska fördelas. Här följer en kortfattad redovisning av resultatet som förhandlades fram vid FN-mötet om biologisk mångfald, CBD COP10 i Nagoya, Japan.

### Strategisk plan

Mötet antog en ny strategisk plan för perioden 2011-2020, som innehåller vision och målsättningar med tillhörande arbetsprogram för att rädda den biologiska mångfalden.

- Vision: "By 2050, biodiversity is valued, conserved, restored and wisely used, maintaining ecosystem services, sustaining a healthy planet and delivering benefits for all people."

- Målsättning: "Take effective and urgent action to halt the loss of biodiversity in order to ensure that by 2020 ecosystems are resilient and continue to provide essential services, thereby securing the planet's variety of life, and contributing to human well-being, and poverty eradication..."

Delmålen anger bland annat att till år 2020:

- Skydda 17 procent av land- och vattenområden samt 10 procent av kust- och marina områden från exploatering.
- Minst halvera och där det är möjligt stoppa avskogning och förstörelse av andra naturmiljöer.
- Stoppa överfiskningen.
- Säkra eller restaurera ekosystem som erbjuder värdefulla ekosystemtjänster, framförallt vatten.
- Restaurera minst 15 procent av degraderade ekosystem för att ge motståndskraft mot klimatförändringar och möjlighet att lagra koldioxid.
- Fasa ut eller reformera skadliga subventioner som förstör biologisk mångfald.
- Påbörja arbetet med att synliggöra värdet av biologisk mångfald och ekosystemtjänster i nationella räkenskaper och ekonomisk rapportering.

## Finansiering och resursmobilisering

Fram till nästa FN-möte om biologisk mångfald, CBD COP11 i Indien 2012, påbörjas en process för att följa upp delmålen i strategiska planen med konkreta åtgärder för att mobilisera nödvändiga resurser.

Några åtgärder:

- Tydliggöra behoven av finansiella resurser. COP11 ska anta globala målsättningar för mobilisering av resurser.
- Mobilisera resurser, bland annat genom att engagera näringslivet i finansiering av stöd för biologisk mångfald.
- Ytterligare integrera förvaltning av naturresurser i utvecklingssamarbetet.
- Hålla regionala workshops för att enas om strategier för att synliggöra värdet av ekosystemtjänster, mobilisera resurser, göra prioriteringar och behovsanalyser.

## ABS-protokoll

FN-mötet om biologisk mångfald slår fast att länderna har rätt att förfoga över sina genetiska resurser, som används till exempel för utveckling av läkemedel och förädling av grödor. Tillämpningen av FN-konventionen har varit en utmaning för både fattiga och rika länder.

- Förhandlingen resulterade i ett juridiskt bindande protokoll som mer detaljerat reglerar tillträde till genetiska resurser, nyttofördelning och efterlevnad.
- Syftet är att underlätta forskning och utveckling, och samtidigt främja att en del av vinsten återförs till det land där resurserna hämtas.
- Protokollet är tänkt att skapa positiva incitament som bidrar till att stärka bevarandet och det hållbara nyttjandet av biologisk mångfald.
- Rättssäkra tillträdesregler ska garantera att en användare vet vilka regler som gäller för tillträde och användning. Det motverkar att genetiska resurser inhämtas olagligt.
- Urfolks traditionella kunskap är en nyckel för att kunna identifiera värdefulla genetiska resurser. Enligt protokollet krävs medgivande från ett urfolk, för att få tillträde till sådan kunskap.

## Internationell forskarpanel

Ökad kunskap om biologisk mångfald och ekosystemtjänster är central för att kunna planera och genomföra rätt åtgärder.

- COP10 uppmanar FN:s generalförsamling att etablera en internationell forskarpanel (IPBES).
- Den internationella forskarpanelen ska sammanställa forskningen på området, liknande det arbete FN:s klimatpanel genomför.

## Biologisk mångfald och klimat

Klimatfrågan hänger nära samman med biologisk mångfald. Ökade klimatutsläpp bidrar till förlust av biologisk mångfald. Välmående ekosystem binder koldioxid och bidrar till minskad klimatpåverkan.

- Ta fram förslag till gemensamma aktiviteter för de tre Rio-konventionerna – konventionen för biologisk mångfald, klimatkonventionen och ökenspridningskonventionen.
- Insatser för minskad klimatpåverkan som inriktas på att stärka ekosystemen, ska kombineras med insatser för att gynna biologisk mångfald, vilket samtidigt förbättrar levnadsvillkoren för fattiga människor.



2010 Internationella året för biologisk mångfald

### Mer information

Rapportering från FN-mötet om biologisk mångfald i Nagoya, [www.regeringen.se/cop10](http://www.regeringen.se/cop10)

FN:s information om resultat från CBD COP10 i Nagoya, [www.cbd.int/nagoya/outcomes](http://www.cbd.int/nagoya/outcomes)

FN:s konvention om biologisk mångfald, [www.cbd.int](http://www.cbd.int)  
TEEB (The Economics of Ecosystems and Biodiversity), [www.teebweb.org](http://www.teebweb.org)

Internationella året för biologisk mångfald, Naturens år, [www.naturensar.se](http://www.naturensar.se)

