



Bryssel den 24 oktober 2022
(OR. en)

13975/22

ENV 1060
AGRI 577
FORETS 104
PECHE 416
POLMAR 67
PI 138
ONU 125
RECH 562
CADREFIN 187

LÄGESRAPPORT

från: Rådets generalsekretariat

av den: 24 oktober 2022

till: Delegationerna

Föreg. dok. nr: 13784/1/22 REV 1

Ärende: Konventionen om biologisk mångfald (mångfaldskonventionen):

- femtonde mötet i partskonferensen (COP 15) för mångfaldskonventionen
 - Tionde mötet i partskonferensen för mångfaldskonventionen i dess egenskap av möte mellan parterna i Cartagenaprotokollet om biosäkerhet (COP-MOP 10)
 - Fjärde mötet i partskonferensen för mångfaldskonventionen i dess egenskap av möte mellan parterna i Nagoyaprotokollet om tillträde samt fördelning av nytta (COP-MOP 4)
 - (Montreal, Kanada, den 7–19 december 2022)
– Rådets slutsatser
-

För delegationerna bifogas rådets slutsatser i ovannämnda ärende, som godkändes av rådet vid dess 3903:e möte den 24 oktober 2022.

Konventionen om biologisk mångfald (mångfaldskonventionen):

**Förberedelser inför det femtonde mötet i partskonferensen (COP 15) för
mångfaldskonventionen**

**Förberedelser inför det tionde mötet i partskonferensen för mångfaldskonventionen i dess
egenskap av möte mellan parterna i Cartagenaprotokollet om biosäkerhet (COP-MOP 10)**

**Förberedelser inför det fjärde mötet i partskonferensen för mångfaldskonventionen i dess
egenskap av möte mellan parterna i Nagoyaprotokollet om tillträde samt fördelning av nytta
(COP-MOP 4)**

(Montreal, Kanada, den 7–19 december 2022)

– Utkast till rådets slutsatser –

EUROPEISKA UNIONENS RÅD,

SOM ERINRAR OM rådets slutsatser

- om urbefolkningar¹,
- om konventionen om biologisk mångfald: förberedelser inför partskonferensen (COP 14) för mångfaldskonventionen, förberedelser inför det nionde mötet i partskonferensen för mångfaldskonventionen i dess egenskap av möte mellan parterna i Cartagenaprotokollet om biosäkerhet (COP-MOP 9), förberedelser inför det tredje mötet i partskonferensen för mångfaldskonventionen i dess egenskap av möte mellan parterna i Nagoyaprotokollet om tillträde samt fördelning av nytta (COP-MOP 3)²,
- om haven³,

¹ ST 8814/17.

² ST 12948/18.

³ ST 14249/19.

- med titeln *En hållbar bioekonomi för Europa: En starkare koppling mellan ekonomin, samhället och miljön*⁴,
- om att intensivfiera insatserna för att skydda och återställa världens skogar⁵,
- om utarbetande av den globala ramen för biologisk mångfald efter 2020 – konventionen om biologisk mångfald (mångfaldskonventionen)⁶,
- om strategin *Från jord till bord*⁷,
- med titeln *Biologisk mångfald – hög tid att agera*⁸,
- med titeln *En cirkulär och grön återhämtning*⁹,
- med titeln *Unionens strategi för hållbara kemikalier: hög tid att leverera*¹⁰,
- om EU:s prioriteringar inför FN:s toppmöte om livsmedelssystem 2021¹¹,
- om EU:s nya skogsstrategi för 2030¹²,
- om EU:s klimatdiplomati: påskynda genomförandet av resultaten från Glasgow-konferensen¹³,

⁴ ST 14594/19.

⁵ ST 15151/19.

⁶ ST 15272/19 + COR 1.

⁷ ST 12099/20.

⁸ ST 12210/20.

⁹ ST 13852/20.

¹⁰ ST 6941/21.

¹¹ ST 9335/21.

¹² ST 13537/21.

¹³ ST 6120/22.

som BETONAR vikten av genomförande på ett fullständigt och ändamålsenligt sätt av mångfaldskonventionen och dess protokoll, och ÄR DJUPT OROAT över den pågående förlusten av biologisk mångfald och följderna för tillhandahållandet av ekosystemtjänster och människors välbefinnande, vilket framhålls i den femte Global Biodiversity Outlook (GBO-5)¹⁴, de rapporter som offentliggjorts av den mellanstatliga plattformen för biologisk mångfald och ekosystemtjänster (IPBES)¹⁵, FN:s klimatpanel (IPCC)¹⁶ och den internationella resurspanelen (IRP)¹⁷, som UNDERSTRYKER sin starka samsyn om de inbördes sammanhängande globala kriser som utgörs av förlust av biologisk mångfald, förstörelse av ekosystem, klimatförändringar och föroreningar samt om behovet av snabb och omvälvande förändring, eftersom situationen kommer att förvärras, sannolikt med irreversibla konsekvenser, i ett scenario med oförändrade förhållanden,

¹⁴ Sekretariatet för konventionen om biologisk mångfald, *Global Biodiversity Outlook 5* (2020). Montreal.

¹⁵ T.ex. IPBES (2019): *Global assessment report on biodiversity and ecosystem services of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services*, IPBES (2022): *Thematic assessment of the sustainable use of wild species of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services*, IPBES (2022): *Methodological assessment of the diverse values and valuation of nature of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services*.

¹⁶ Sjätte utvärderingsrapporten, *The Ocean and Cryosphere in a Changing Climate*, *The Climate Change and Land*, *The Global Warming of 1.5°C*.

¹⁷ IRP (2019). *Global Resources Outlook 2019: Natural Resources for the Future We Want*.

som KONSTATERAR att FN:s Agenda 2030 för hållbar utveckling och dess mål för hållbar utveckling, FN:s årtionde för återställande av ekosystem och FN:s årtionde för världshaven är högst relevanta och att de stöder varandra, och VÄLKOMNAR antagandet, vid den femte sessionen av FN:s miljöförsamling (Unea5), av resolutionerna¹⁸ om att stoppa plastföroreningar genom ett internationellt rättsligt bindande instrument, om att förbättra den cirkulära ekonomin för att nå hållbar konsumtion och produktion, för hållbar kvävehantering, om en god hantering av kemikalier och avfall och om naturbaserade lösningar till stöd för hållbar utveckling, som utgör en internationellt överenskommen definition av naturbaserade lösningar, som också VÄLKOMNAR FN:s generalförsamlings resolution om människors rätt till en ren, hälsosam och hållbar miljö¹⁹ och den politiska förklaringen om världshaven – vår framtid och vårt ansvar, som antogs vid FN:s andra havskonferens i Lissabon i juni–juli 2022,

som i starkast möjliga ordalag FÖRDÖMER Ryska federationens anfällskrig mot Ukraina, eftersom det bryter grovt mot folkrätten och leder till mycket stora förluster av människoliv och skador, även för civilpersoner, samt långsiktig miljöförstöring, föroreningar och risker för den biologiska mångfalden och ekosystemen, förstör naturliga habitat och skyddade områden, bland annat för sällsynta och utrotningshotade arter vilket särskilt bryter mot konventionen om biologisk mångfald, och försenar de angelägna åtgärderna för att hejda förlusten av biologisk mångfald och för naturrestaurering, som BETONAR att Rysslands krig mot Ukraina har allvarliga konsekvenser för ekonomin och livsmedelstryggheten och samtidigt underminerar den globala säkerheten och stabiliteten, vilket snarast bör åtgärdas med kraftfulla motåtgärder och insatser från det internationella samfundet, som KRÄVER att Ryssland omedelbart upphör med sina militära åtgärder och som FÖRESPRÅKAR att Ryssland ställs till svars för bland annat skadorna på Ukrainas biologiska mångfald och ekosystem,

som BETONAR att strävan efter en cirkulär ekonomi är avgörande för att nå hållbara konsumtions- och produktionsmönster som bidrar till att komma tillrätta med den globala förlusten av biologisk mångfald, klimatförändringar, avskogning, förstörelse av ekosystem, vattenstress, föroreningar och påverkan på människors hälsa,

¹⁸ UNEP/EA.5/res. 2, res. 5, res. 7, res. 11 och res. 14.

¹⁹ FN:s resolution A/RES/76/300.

som BEKRÄFTAR vikten av försiktighetsansatsen, som ingår i Riodeklarationen om miljö och utveckling, för mångfaldskonventionen, dess protokoll och dess genomförande på alla nivåer,

Kapitel I – Den globala ramen för biologisk mångfald efter 2020, tillhörande frågor och mekanismer för ett bättre genomförande

1. EFTERLYSER antagandet av en ambitiös, heltäckande och omvälvande global ram för biologisk mångfald efter 2020 med ett tydligt, koncist och motiverande uppdrag som är lätt att förmedla, i syfte att sätta igång brådskande och omvälvande åtgärder för att stoppa och vända förlusten av biologisk mångfald och därmed skapa en naturpositiv värld senast 2030,
2. ÄR FAST BESLUTET att anta ambitiösa och, när så är möjligt, mätbara och tidsbundna långsiktiga mål för 2050, mellanliggande resultat för 2030 och åtgärdsinriktade mål för 2030 som effektivt och samtidigt kommer tillrätta med de direkta och indirekta orsakerna till förluster av biologisk mångfald och går längre än ambitionen enligt Aichimålen, med stöd av en stark och förbättrad genomförandemekanism och en robust övervakningsram med respektive indikatorer,
3. BETONAR att ett antal faktorer och åtgärder behöver inkluderas i målen, bland andra
 - att senast 2030 på ett ändamålsenligt sätt bevara minst 30 % av den globala landarealen och minst 30 % av världshaven, särskilt områden av särskild vikt för biologisk mångfald och ekosystemtjänster, genom ändamålsenligt förvaltade och rättvist styrda, ekologiskt representativa och väl sammanlänkade nätverk av skyddade områden samt andra ändamålsenliga områdesbaserade bevarandeåtgärder²⁰, och därmed skydda rättigheterna för ursprungsbefolkningar och lokalsamhällen i enlighet med FN:s deklaration om urfolks rättigheter (urfolksdeklarationen) och internationell människorättslagstiftning,

²⁰ Enligt CBD/COP/DEC/14/8.

- att senast 2030 intensifiera insatserna för ett effektivt återställande av skadade ekosystem så att den biologiska mångfalden ska kunna återhämta sig, påbörja återställandet av tre miljarder hektar skadad mark och skadade sötvattensekosystem och tre miljarder hektar havsekosystem, inbegripet kolrika ekosystem och kolrik mark, stärka ekosystemens balans och den ekologiska konnektiviteten, grön- och blåområden samt den biologiska mångfalden i stadsområden,
- att senast 2030 avskaffa all olaglig, ohållbar eller osäker skörd av, handel med och användning av vilda arter och vidta ambitiösa åtgärder för bevarande av arter, inbegripet åtgärder för att förbättra bevarandestatusen för hotade arter,
- att senast 2030 stoppa den människoorsakade utrotningen av kända hotade arter och all utrotning som orsakas av människor senast 2050, minska risken för utrotning samt skydda och bevara den genetiska mångfalden och anpassningsförmågan hos populationer av vilda och tama arter,
- att senast 2030 utnyttja den fulla potentialen hos naturbaserade lösningar²¹ och samtidigt säkerställa deras sociala och miljömässiga skyddsåtgärder och öka deras många fördelar,
- att senast 2030 sänka nivåerna av och riskerna för föroreningar från alla källor, inbegripet kemikalier, näringsämnen och bekämpningsmedel och andra ämnen, särskilt ämnen som inger mycket stora betänkligheter, buller och ljusföroreningar, till nivåer som inte är skadliga för den biologiska mångfalden, ekosystemfunktioner och människors hälsa samt fastställa siffermål för minskningen av näringsämnen och bekämpningsmedel och stoppa plastföroreningar,
- att senast 2030 åtgärda spridningsvägarna för införande av främmande arter, förhindra införande och etablering av alla prioriterade invasiva främmande arter, minska takten på införandet och etableringen av invasiva främmande arter samt utrota eller kontrollera redan etablerade invasiva främmande arter för att minska deras påverkan på den biologiska mångfalden,

²¹ Enligt Uneas resolution om naturbaserade lösningar till stöd för hållbar utveckling (Unep/Unea.5/res. 5).

- att senast 2030 på ett hållbart sätt förvalta alla områden med produktiv användning och därmed främja ett hållbart bruk av den biologiska mångfalden och effektivt genomföra agroekologiska principer[...] och annan relevant praxis som gynnar biologisk mångfald i betydande utsträckning med fastställda siffermål, bland annat genom att avsevärt förbättra statusen för pollinatörer och markens biologiska mångfald och bidra till dessa systems långsiktiga produktivitet, resurseffektivitet och motståndskraft, bevara och återställa den biologiska mångfalden och se till att ekosystemtjänster kan fortsätta att tillhandahållas,
- att senast 2030 åtgärda förändrad mark- och havsanvändning som inverkar negativt på den biologiska mångfalden i alla ekosystem samt bevara befintliga intakta, kritiska och hotade ekosystem och minimera förlusten av andra områden med stort värde för den biologiska mångfalden,

4. UNDERSTRYKER att ett fullständigt genomförande av den globala ramen för biologisk mångfald på alla nivåer är av avgörande betydelse för att sporra regeringarna, samhället som helhet och hela FN-systemet att agera, UNDERSTRYKER vikten av Sharm-el Sheikh–Kunming-åtgärdsagendan för natur och människor för ett framgångsrikt genomförande av den globala ramen för biologisk mångfald och VÄLKOMNAR utarbetandet och införandet av stödverktyg för att förbättra genomförandet, ansvarigheten och transparensen,
5. NOTERAR MED TILLFREDSSTÄLLELSE det betydande antal länder som har åtagit sig att vända förlusten av biologisk mångfald senast 2030 genom att stödja ledarnas löfte om naturen, eller som har anslutit sig till koalitionen med höga ambitioner för natur och människor, Världshavsalliansen, koalitionen med höga ambitioner för biologisk mångfald bortom nationella jurisdiktioner eller The Blue Leaders, VÄLKOMNAR dessas och andra relevanta koalitioners roll som katalysator för höga ambitioner vid utarbetandet och genomförandet av ramen och UPPMANAR de länder som ännu inte har anslutit sig till dessa koalitioner att göra detta,

6. BETONAR vikten av traditionell kunskap, innovationer och hållbara metoder hos ursprungsbefolkningar och lokalsamhällen, bland annat vikten av deras fullständiga och faktiska deltagande med fritt, på förhand inhämtat och välinformerat samtycke, och ERKÄNNER dessa ursprungsbefolkningars och lokalsamhällens rättigheter enligt FN:s deklaration om urfolks rättigheter (urfolksdeklarationen) och internationell människorättslagstiftning vid utarbetandet och genomförandet av den allmänna ramen för biologisk mångfald,
7. UNDERSTRYKER att ett fullständigt och effektivt deltagande av regionala myndigheter, städer och andra lokala myndigheter, icke-statliga organisationer, kvinnogrupper, ungdomsgrupper, näringslivet och finansvärlden, forskarsamhället, den akademiska världen, företrädare för sektorer som har anknytning till eller är beroende av biologisk mångfald, medborgare och andra berörda parter, med vederbörligt erkännande av deras respektive roller, är avgörande för utveckling och ett effektivt och ändamålsenligt genomförande av ramen,
8. BETONAR vikten av att stärka kopplingen mellan skyddet av den biologiska mångfalden och de mänskliga rättigheterna, rättvisa mellan generationerna, jämställdhet, rättighetsbaserade och jämställdhetsintegrerade strategier i den allmänna ramen för biologisk mångfald, och UPPMANAR till antagande av handlingsplanen för jämställdhet efter 2020,

Digital sekvensinformation

9. BEKRÄFTAR sin beredvillighet att bidra till att finna en lösning på frågan om digital sekvensinformation, BETONAR att alla lösningar måste baseras på befintlig praxis i databaser, att öppen tillgång till digitala tjänster från offentliga databaser bör bevaras och att kapacitetsuppbyggnad bör integreras, att lösningarna måste vara praktiska, lätta att genomföra, säkerställa rättslig säkerhet och klarhet, generera mer fördelar än kostnader, stödja och stödjas av andra instrument för tillträde och fördelning av nytta och säkerställa att den nytta som fördelas bidrar till bevarande och hållbar användning av biologisk mångfald och stöder de relevanta målen för hållbar utveckling,

Resursmobilisering och den finansiella mekanismen

10. KONSTATERAR att en särskilt avsatt, förutsägbar och adekvat resursmobilisering för biologisk mångfald är viktig,
11. BETONAR att EU och dess medlemsstater tillsammans har respekterat sitt tidigare åtagande att fördubbla de finansiella flödena för biologisk mångfald till utvecklingsländer och övergångsekonomier senast 2015 och bibehålla denna nivå fram till 2020, ERINRAR OM Europeiska kommissionens åtagande för EU att fördubbla den externa finansieringen av biologisk mångfald, särskilt för de mest utsatta länderna, och ERINRAR OM att EU:s medlemsstater sammantaget är den största bidragsgivaren till Globala miljöfonden (GEF) och att påfyllningen av GEF8 avsevärt kommer att öka den internationella finansieringen avseende biologisk mångfald,
12. FRAMHÅLLER att man behöver effektivisera de tillgängliga resurserna och mobilisera nya och ytterligare resurser från alla källor för att genomföra den allmänna ramen för biologisk mångfald, och UNDERSTRYKER att alla länder behöver mobilisera ytterligare finansiella resurser för att överbrygga den globala finansieringsklyftan för biologisk mångfald genom att
 - anpassa alla finansiella flöden till målen för den allmänna ramen för biologisk mångfald och säkerställa att alla relevanta finansiella flöden bidrar till biologisk mångfald i syfte att undvika negativa effekter på den biologiska mångfalden och, om möjligt, skapa sidovinster för den,
 - senast 2025 identifiera och senast 2030 undanröja och omdirigera incitament som är skadliga för den biologiska mångfalden, inbegripet subventioner, i syfte att minimera deras negativa effekter, och intensifiera de positiva incitamenten och de ekonomiska instrumenten,
 - öka både inhemsk och internationell finansiering avseende biologisk mångfald, i överensstämmelse med ambitionsnivån i den allmänna ramen för biologisk mångfald, bland annat genom
 - o en förstärkning av GEF i egenskap av finansieringsmekanism för konventionen om biologisk mångfald för att säkerställa att den bidrar till finansieringen av biologisk mångfald och ett effektivt genomförande av den allmänna ramen för biologisk mångfald,

- ett starkt åtagande från internationella och nationella offentliga och privata finansinstitut, inbegripet multilaterala utvecklingsbanker, om att ytterligare stärka ambitiösa åtgärder för biologisk mångfald, att öka mobiliseringen av privat finansiering, att stödja lagstiftningsreformer genom att utarbeta lämpliga instrument och att öka och offentliggöra deras finansiering avseende naturen, genom löften om konkreta bidrag till internationell finansiering avseende biologisk mångfald från COP 15.2 för konventionen om biologisk mångfald,
- större synergier med klimatåtgärder, bland annat genom satsningar på ökad finansiering av naturbaserade lösningar med tanke på deras många fördelar för naturen, klimatet och människorna,
- utarbetande och genomförande av nationella planer för finansiering av biologisk mångfald eller liknande instrument som är anpassade till nationella strategier och handlingsplaner för biologisk mångfald,

Kapacitetsuppbyggnad, tekniskt och vetenskapligt samarbete, kunskapshantering och kommunikation

13. BETONAR att kapacitetsuppbyggnad och utveckling, tekniköverföring, tekniskt och vetenskapligt samarbete och kunskapshantering är prioriterade verktyg för ett effektivt och ändamålsenligt genomförande av den allmänna ramen för biologisk mångfald och att kommunikation, utbildning och allmänhetens medvetenhet, forskning och kunskapsgenerering och -hantering måste stärkas och UPPMANAR TILL antagande av en långsiktig strategisk ram för kapacitetsuppbyggnad efter 2020, kunskapshanteringskomponenten och en kommunikationsstrategi för den globala ramen för biologisk mångfald,
14. BETONAR att det behövs regionala centrum för tekniskt och vetenskapligt samarbete, tekniköverföring och kapacitetsuppbyggnad och VÄLKOMNAR förberedelserna för inrättandet av ett globalt kunskapscentrum för biologisk mångfald,

Mekanismer för planering, övervakning, rapportering och översyn

15. UPPMANAR TILL antagande, vid COP 15, av en stark och förbättrad mekanism för planering, rapportering och översyn tillsammans med en robust övervakningsram med överordnade indikatorer för att säkerställa och förbättra genomförandet och främja politiskt engagemang samtidigt som dubbelarbete och överlappning med andra befintliga mekanismer undviks, som innefattar
- uppdaterade eller reviderade nationella strategier och handlingsplaner för biologisk mångfald som de viktigaste instrumenten för genomförandet av konventionen om biologisk mångfald på nationell nivå och som ska anpassas till målen och delmålen för den allmänna ramen för biologisk mångfald i god tid för behandling av COP 16,
 - nationella mål som utgör en del av nationella strategier och handlingsplaner för biologisk mångfald eller som är separata, rapporterade eller meddelade enligt en överenskommen mall,
 - nationella rapporter om framstegen med genomförandet enligt överenskomna mallar, med överordnade indikatorer, komponenter och kompletterande indikatorer från övervakningsramen och andra indikatorer,
 - en bedömning av den kollektiva ambitionsnivån på grundval av nationella mål och frivilliga åtaganden från icke-statliga aktörer,
 - en transparent och läglig global inventering, med deltagande av politiker på hög nivå, för att bedöma den kollektiva ambitionsnivån och framstegen med genomförandet av den allmänna ramen för biologisk mångfald, följt av en svarsfas för att vid behov höja den nationella ambitionsnivån och påskynda genomförandet,
 - en mekanism för registrering av frivilliga åtaganden från icke-statliga aktörer,
 - stödmekanismer, såsom de som tagits fram av Unep-WCMC för att sammanställa information, verktyg och strategier till stöd för parterna vid övervakningen och uppföljningen av framstegen mot målen,
16. ÄR FAST BESLUTET att prioritera bistånd till kapacitetsuppbyggnad och utvecklingsverksamhet för genomförandet av den allmänna ramen för biologisk mångfald, med fokus på utarbetande och genomförande av nationella strategier och handlingsplaner för biologisk mångfald, nationella planer för finansiering av biologisk mångfald samt på rapportering och översyn,

Samarbete inom ramen för andra konventioner och internationella organisationer

17. **BETONAR** att den globala ramen för biologisk mångfald bör fungera som en övergripande global åtgärdsram för alla parter, andra länder, organ och organisationer, konventioner, avtal och processer, inbegripet inom hela FN-systemet, samt för ursprungsbefolkningar och lokalsamhällen och alla berörda parter i syfte att stoppa och vända förlusten av biologisk mångfald, och därigenom säkerställa ett enhetligt genomförande av målen för biologisk mångfald och främja samarbete och synergier mellan alla berörda aktörer, till stöd för genomförandet av konventionen om biologisk mångfald och dess protokoll i syfte att uppnå Agenda 2030 och dess mål för hållbar utveckling,
18. **BETONAR** särskilt behovet av att ytterligare stärka samarbetet mellan de konventioner och avtal som rör biologisk mångfald för att påskynda genomförandet av den globala ramen för biologisk mångfald och övervakningen av denna inom ramen för deras respektive mandat, uppmuntra till ömsesidigt stödjande beslut, anpassa strategierna till den globala ramen för biologisk mångfald och främja tematiska diskussioner om viktiga frågor såsom gemensamma drivkrafter bakom förlusten av biologisk mångfald,
19. **BETONAR** behovet av att utnyttja relevanta rapporter från IPBES och IPCC fullt ut och **UPPMANAR** dessa båda organ att i framtiden genomföra gemensamma verksamheter,

Integrering av biologisk mångfald inom och mellan sektorer

20. **FRAMHÅLLER** den avgörande betydelsen av att integrera biologisk mångfald inom och mellan alla politikområden och sektorer, **EFTERLYSER** antagandet av den långsiktiga strategin för integrering av biologisk mångfald och handlingsplanen för subnationella myndigheter, städer och andra lokala myndigheter för biologisk mångfald inom ramen för konventionen om biologisk mångfald (2021–2030),
21. **ÄR FAST BESLUTET** att föregå med gott exempel genom att fullt ut integrera biologisk mångfald i alla relevanta sektorsspecifika och sektorsövergripande planer och strategier på EU-nivå samt på nationell och lokal nivå för att säkerställa en strategi som omfattar hela statsförvaltningen och hela samhället,

22. EFTERLYSER antagandet av en ram som säkerställer

- att målen för biologisk mångfald integreras inom och mellan alla förvaltningsnivåer och alla sektorer senast 2030, särskilt inom jordbruk, skogsbruk, fiske, vattenbruk, finans, turism, hälsa, tillverkning, infrastruktur, energi och gruvdrift, bland annat genom att integrera den biologiska mångfaldens och ekosystemtjänsternas många värden, undvika negativa effekter på den biologiska mångfalden i hela värdekedjan – inbegripet i alla led av produktion, handel och konsumtion – samt i national- och företagsräkenskaper och i all politik och alla investeringar, och genom att öka de positiva effekterna,
- att ohållbara konsumtions-, handels- och produktionsmönster undanröjs, samtidigt som man stöder en global övergång till en cirkulär ekonomi, bland annat genom att halvera det globala matsvinnet per capita och genom att avsevärt minska det globala ekologiska fotavtrycket senast 2030 och bringa det till en nivå som ligger inom planetens gränser senast 2050,
- att alla utvinnings- och produktionsmetoder samt inköps- och leveranskedjor är hållbara och att användningen av naturresurser är hållbar, och
- att företag och finansinstitut bedömer, rapporterar om och offentliggör sina risker, effekter och beroenden med avseende på biologisk mångfald samt undviker, minskar och mildrar sådana risker och negativa effekter,

Kapitel II – Konventionen om biologisk mångfald – ytterligare frågor

Biologisk mångfald i havet och vid kusterna

23. ERINRAR OM att det i FN:s generalförsamlings resolution 72/73 bekräftas att Förenta nationernas havsrättskonvention utgör den rättsliga ram inom vilken all verksamhet till havs måste bedrivas,
24. BEKRÄFTAR PÅ NYTT behovet av att minimera fiskets och vattenbrukets negativa inverkan på den marina miljön genom effektiva åtgärder för bevarande och hållbar förvaltning, som säkerställer att livsmedelsproduktionen från havet och vattenbruket är fullständigt hållbar, bland annat genom att man stoppar överfiske och destruktiva fiskemetoder, avskaffar skadliga fiskesubventioner, sätter stopp för olagligt, orapporterat och oreglerat fiske (IUU-fiske) samt minimerar oavsiktlig fångst av känsliga arter (inbegripet skyddade och/eller hotade valar, havsfåglar, sköldpaddor och hajar) och bifångst av ungfisk och icke-målarter,
25. VÄLKOMNAR framstegen med att fastställa, effektivt förvalta och förbättra styrningen av ekologiskt representativa och väl sammanlänkade skyddade havs- och kustområden och andra effektiva bevarandeåtgärder, på grundval av relevanta vetenskapliga och tekniska uppgifter,
26. VÄLKOMNAR ytterligare diskussioner om de ekologiskt eller biologiskt betydelsefulla marina områdena (EBSA) i syfte att framgångsrikt slutföra det reviderade förfarandet för identifiering av EBSA-områden i enlighet med FN:s havsrättskonvention, UNDERSTRYKER att resultatet av förfarandet för identifiering av EBSA-områden fullt ut bör respektera kuststatens suveränitet, suveräna rättigheter eller jurisdiktion i enlighet med FN:s havsrättskonvention, STÖDER införandet av de sammanfattande rapporterna från workshoppen om EBSA-områden i Nordostatlanten,

27. **BETONAR** att det brådskar med åtgärder för att bevara, återställa och på ett hållbart sätt använda marina ekosystem och minska de antropogena belastningarna på haven, bland annat från överfiske, ändrad havsanvändning, föroreningar – såsom de som beror på överskott av näringsämnen, farliga ämnen och plast – samt undervattensbuller, och därigenom öka havens motståndskraft mot klimatförändringar, även i de känsliga polarområden där klimatförändringarna förstärks och hotar det mänskliga samhället och ekosystemen, och erkänna havens grundläggande roll i samband med klimatförändringarna,
28. **NOTERAR** de avgörande framsteg som gjordes under den första delen av regeringskonferensens 5:e session om ett internationellt rättsligt bindande instrument inom ramen för Förenta nationernas havsrättskonvention om bevarande och hållbar användning av marin biologisk mångfald i områden utanför nationell jurisdiktion, **EFTERLYSER** ett snabbt återupptagande av förhandlingarna och **STÅR FAST VID** sitt åtagande att utnyttja EU:s diplomatiska inflytande och utåtriktade kapacitet för att utan dröjsmål nå en ambitiös och ändamålsenlig överenskommelse,
29. **BETONAR** vikten av att bevara och återställa kustlivsmiljöer, bland annat genom att stödja hållbara förvaltningsmetoder,

Invasiva främmande arter

30. **UPPMANAR** parterna i mångfaldskonventionen att öka samarbetet och fortsätta arbetet med metoder, verktyg, åtgärder och strategier rörande invasiva främmande arter i syfte att minska deras inverkan på den biologiska mångfalden,

Biologisk mångfald och klimatförändringar

31. BETONAR att klimatåtgärder och skydd av den biologiska mångfalden bör följas åt, för att minimera klimatförändringarnas inverkan på den biologiska mångfalden, främja ekosystemens bidrag till kampen mot klimatförändringarna och dess effekter och undvika negativa effekter på den biologiska mångfalden till följd av insatser och åtgärder för begränsning av och anpassning till klimatförändringar, STÅR FAST VID SITT ÅTAGANDE att stärka samarbetet och synergierna mellan de relevanta instrumenten och processerna och att ytterligare öka användningen av naturbaserade lösningar, och samtidigt säkerställa deras sociala och miljömässiga skyddsåtgärder, för att uppnå ömsesidigt förstärkande sidovinster för begränsning av och anpassning till klimatförändringar och hejda förlusten av biologisk mångfald,

Biologisk mångfald och mark

32. ÄR MEDVETET OM den betydelse markens biologiska mångfald har för begränsning av och anpassning till klimatförändringar samt för livsmedels- och nutritionstrygghet för alla och UPPMANAR parterna i mångfaldskonventionen att integrera bevarande, återställande och hållbar användning av markens biologiska mångfald i jordbruksmetoder, landskapsplanering, markförvaltning och markvård, utvecklingsprogram och annan relevant politik,

Biologisk mångfald och hälsa

33. UNDERSTRYKER att det råder ett akut behov av att ytterligare främja och genomföra One health-modellen²², bland annat genom att integrera kopplingar till biologisk mångfald och hälsa i alla politikområden och sektorer och genom att tillämpa en strategi som omfattar hela statsförvaltningen och hela samhället, och STÖDER vidareutveckling och antagande vid COP 16 av en global handlingsplan för biologisk mångfald och hälsa som tar upp orsakerna till förstörelsen av ekosystem och den biologiska mångfalden och de konsekvenser detta får för människors, djurs, växters och deras gemensamma miljöns hälsa och välbefinnande,

²² Såsom denna definierats av One health-expertpanelen på hög nivå och godkänts av fyrpartsalliansen om One health.

Syntetisk biologi

34. VÄLKOMNAR utvecklingen och inrättandet av en utbredd och regelbunden process för framtidsanalys, övervakning och bedömning av den senaste tekniska utvecklingen inom syntetisk biologi och STÖDER inrättandet av en tvärvetenskaplig tillfällig teknisk expertgrupp som ett rekommenderat alternativ,
35. BETONAR vikten av att tillämpa försiktighetsansatsen och riskbedömning när det gäller organismer som framställts genom syntetisk biologi,

Kapitel III – Cartagena-protokollet om biosäkerhet

36. EFTERLYSER antagandet av genomförandeplanen för Cartagena-protokollet (2022–2030), som är förankrad i och kompletterar den globala ramen för biologisk mångfald, och NOTERAR MED ORO det begränsade antal parter som fullt ut har genomfört protokollet,
37. EFTERLYSER antagandet av handlingsplanen för kapacitetsuppbyggnad för Cartagena-protokollet om biosäkerhet och Nagoya–Kuala Lumpur-tilläggsprotokollet om ansvarighet och ersättning, som kompletterar den långsiktiga strategiska ramen för kapacitetsuppbyggnad efter 2020,
38. VÄLKOMNAR slutsatserna från den fjärde bedömningen och översynen av protokollet samt den slutliga utvärderingen av den strategiska planen för Cartagena-protokollet för perioden 2011–2020, men BEKLAGAR att det endast fanns ett begränsat antal inlagor att tillgå för att utföra analysen, och UPPMANAR MED KRAFT de parter i Cartagena-protokollet som ännu inte har lämnat in sina nationella rapporter att göra detta så snart som möjligt,
39. VÄLKOMNAR det arbete som utförts av den tillfälliga tekniska expertgruppen för riskbedömning och riskhantering samt rekommendationen från underorganet för vetenskaplig, teknisk och teknologisk rådgivning om att ta fram ytterligare vägledningsmaterial till stöd för riskbedömning från fall till fall av levande modifierade organismer som innehåller konstruerade gendrivare, med fokus på både allmänna frågor och nya tillämpningar inom en nära framtid,

40. VÄLKOMNAR också den tillfälliga tekniska expertgruppens arbete med socioekonomiska överväganden, som kompletterar den frivilliga vägledningen om bedömning av socioekonomiska överväganden inom ramen för artikel 26 i Cartagena-protokollet om biosäkerhet,
41. STÖDER inrättandet av en tillfällig teknisk expertgrupp för riskbedömning och riskhantering som ett rekommenderat alternativ och BETONAR att eventuellt ytterligare vägledningsmaterial som tas fram bör vara av hög teknisk och vetenskaplig kvalitet och vara nyttigt och användbart,
42. UPPMANAR det tionde mötet i partskonferensen i dess egenskap av möte mellan parterna i protokollet att vidta nödvändiga åtgärder och fatta de beslut som krävs för att säkerställa en fullständig integrering av biosäkerhet i den globala ramen för biologisk mångfald,
43. VÄLKOMNAR ikraftträdandet av Nagoya–Kuala Lumpur-tilläggsprotokollet till Cartagena-protokollet och uppmuntrar alla parter att ratificera detta instrument så snart som möjligt,

Kapitel IV – Nagoyaprotokollet om tillträde och fördelning av nytta

44. FRAMHÅLLER behovet av att fullt ut genomföra Nagoyaprotokollet och förbättra dess ändamålsenlighet och effektivitet, i förekommande fall även genom utarbetande av standardiserade och förenklade åtgärder för tillträde och fördelning av nytta, särskilt för att främja forskning som bidrar till målen i mångfaldskonventionen, liksom behovet av att stödja kapacitetsuppbyggnad och utveckling för att uppnå detta,
45. UPPMANAR parterna att ta vederbörlig hänsyn till de genetiska resursernas betydelse för livsmedel och jordbruk och deras särskilda roll för livsmedelstryggheten, samt till potentiella nödsituationer som hotar eller skadar människors, djurs eller växters hälsa, och samtidigt beakta utvecklingen inom andra relevanta internationella instrument och forum (såsom FAO, WHO och Wipo) när de utarbetar och genomför lagstiftning eller lagstadgade krav om tillträde och fördelning av nytta,

46. BETONAR vikten av att all information om åtgärder för tillträde och fördelning av nytta samt annan relevant information som krävs för ett effektivt genomförande av Nagoyaprotokollet görs tillgänglig för förmedlingsinstitutionen för tillträde och fördelning av nytta.
-