



2022/0000(INI)

3.6.2022

YTTRANDE

från utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet

till utskottet för jordbruk och landsbygdens utveckling

över den nya EU-skogsstrategi för 2030 – hållbart skogsbruk i Europa
(2022/0000(INI))

Föredragande av yttrande: Luisa Regimenti

PA_NonLeg

FÖRSLAG

Utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet uppmanar utskottet för jordbruk och landsbygdens utveckling att som ansvarigt utskott infoga följande förslag i det förslag till resolution som antas:

- A. Omkring 5 % av världens totala skogsareal finns i EU, och skogarna står för 43 % av EU:s landareal och 80 % av dess biologiska mångfald på land¹.
- B. Skogarna är avgörande för människors fysiska och psykiska hälsa och välbefinnande, driver på övergången till en fossilfri ekonomi och spelar en viktig roll i lokalsamhällellenas liv, särskilt i landsbygdsområden där de ger ett viktigt bidrag till lokala försörjningsmöjligheter.
- C. EU:s skogar blir på många sätt till nytta för samhället, bland annat genom väsentliga funktioner såsom klimatreglering, vattenförsörjning och vattenreglering, ren luft och erosionskontroll. EU:s skogar är exceptionellt mångskiftande och blir på många sätt till nytta för verksamheter såsom ekoturism, skogsskolor och kultur, liksom de också är en avgörande källa till sysselsättning och ekonomisk tillväxt samtidigt som de bidrar till att bevara livskraftiga landsbygdsområden i hela unionen.
- D. Skogsekosystem med sina respektive kolförråd är avgörande för begränsning av och anpassning till klimatförändringar, och skydd och återställande av dem behövs för att begränsa den globala uppvärmningen, uppnå klimatneutralitet senast 2050 och uppnå EU:s mål att minska utsläppen av växthusgaser med minst 55 % fram till 2030. Skogarna hyser också en stor biologisk mångfald.
- E. EU har förbundit sig att uppnå FN:s mål för hållbar utveckling, däribland mål 15, att skydda, återställa och främja det hållbara nyttjandet av landbaserade ekosystem, hållbart bruka skogar, bekämpa ökenspridning, hejda och vrida tillbaka markförstöringen samt hejda förlusten av biologisk mångfald.
- F. Det behövs ett långsiktigt synsätt som bygger på naturnärhet och hållbart skogsbruk för att man ska kunna upprätthålla ekologiska, ekonomiska och sociala värden och förlika dem med varandra.
- G. Ramen för hållbart skogsbruk måste klart definieras, särskilt när det gäller de kriterier, indikatorer och gränsvärden som rör ekosystemens hälsa, biologisk mångfald och klimatförändringar om den är menad att bli ett mer detaljerat och användbart verktyg för screening för att fastställa och jämföra olika skogsbruksmetoder, deras inverkan samt den övergripande statusen för och bevarandet av europeiska skogar.
- H. Ett ”ekosystem” är en fysisk miljö som består av levande och icke-levande komponenter som samverkar med varandra och som ur dessa samspel skapar ett flöde av fördelar för människor och ekonomin, så kallade ekosystemtjänster.

¹ Science for Environment Policy (2021): *European Forests for biodiversity, climate change mitigation and adaptation. Future Brief 25*. Briefingdokument framställt för Europeiska kommissionens generaldirektorat för miljö av enheten för vetenskaplig kommunikation, UWE Bristol. Tillgänglig på: <https://ec.europa.eu/science-environment-policy>.

Klimatförändringar och förlusten av biologisk mångfald med tillhörande ekosystemtjänster utgör ett systemhot mot samhället.

- I. Större förståelse för potentiella klimatdrivna naturliga störningar i europeiska skogar bör ytterligare stödja vägledningen för skogsbruket och tjäna som informationsunderlag för en anpassningspolitik för att ta itu med dessa sårbarheter.
- J. Skogarna blir alltmer sårbara för klimatförändringarnas effekter, framför allt i form av att skogsbränder blir allt vanligare. Att kvantifiera effekterna av sådana störningar på skogars motståndskraft och produktivitet i stor skala är fortfarande en stor utmaning.
- K. De tillgängliga uppgifterna om skogar på EU-nivå är ofullständiga och av varierande kvalitet, vilket hämmar möjligheten till samordning på EU- och medlemsstatsnivå vad gäller skogsförvaltning och skogsbevarande.
- L. Enligt Europeiska miljöbyråns rapport *The European environment – state and outlook 2020: knowledge for transition to a sustainable Europe*² har Europa upplevt en massiv minskning av den biologiska mångfalden, där intensivt skogsbruk är en av drivkrafterna, och står inför miljöutmaningar av aldrig tidigare skådad omfattning och brådskande karaktär.
- M. I EU:s strategi för biologisk mångfald för 2030 har det föreslagits ett övergripande mål att skydda minst 30 % av EU:s landareal inom ramen för ett effektivt förvaltningssystem.
- N. Som ett bidrag till kampen mot förlusten av biologisk mångfald och klimatkriserna måste skogarna skyddas, återställas och förvaltas på ett sådant sätt att man maximerar deras kapacitet att lagra koldioxid och skydda den biologiska mångfalden.
- O. Att skydda skogarna, inbegripet alla kvarvarande urskogar och naturskogar i EU, är avgörande för bevarandet av den biologiska mångfalden och begränsning av klimatförändringarna.
- P. En rapport³ från det gemensamma forskningscentrumet 2021 visar att endast 4,9 miljoner hektar av Europas urskogar och gamla skogar återstår, vilket endast utgör 3 % av unionens totala skogsområde och 1,2 % av unionens landmassa.
- Q. Urskogar och naturskogar spelar en central roll för bevarandet av den biologiska mångfalden. De har ofta en mycket stor biologisk mångfald jämfört med andra skogar i samma ekologiska region, är artrika och hyser specialiserade växter och djur. Urskogar och naturskogar tillhandahåller också ett brett spektrum av andra viktiga ekosystemtjänster.

² Europeiska miljöbyrå: *The European Environment – State And Outlook 2020: knowledge for transition to a sustainable Europe*, den 11 maj 2020, s. 83, <https://www.eea.europa.eu/soer-2020/>

³ Barredo, J., Brailescu, C., Teller, A., Sabatini, F. M., Mauri, A. och Janouskova, K.: *Mapping and assessment of primary and old-growth forests in Europe*, EUR 30661 EN, Europeiska unionens publikationsbyrå, Luxemburg, 2021.

- R. Olaglig avverkning, inklusive avverkning i skyddade områden såsom Natura 2000-områden, är ett pågående och olöst problem i ett antal medlemsstater.
- S. Medlemsstaterna bör utarbeta strategiska skogsplaner med etappmål, i syfte att säkerställa långsiktig planering och kontinuitet i EU:s skogsstrategiprinciper på medellång till lång sikt. Kommissionen bör ge konstruktiv respons på de långsiktiga planerna och bedöma hur de uppfyller kraven i unionens mål för klimatet och den biologiska mångfalden.
- T. Subsidiaritetsprincipen måste respekteras vid genomförandet av skogsstrategins resultat. EU har lika viktiga delade befogenheter och ansvar när det gäller skogar.
1. Europaparlamentet välkomnar EU:s skogsstrategi, som är förankrad i den europeiska gröna given. Parlamentet framhåller vikten av de tre dimensionerna av hållbar utveckling: den miljömässiga, den ekonomiska och den sociala. Parlamentet påminner om att miljödimensionen, inklusive bevarandet av biologisk mångfald och ekosystem, ligger till grund för de två andra dimensionerna och är grundläggande för den hållbara utvecklingen av EU:s skogar. Parlamentet betonar att åtgärderna för att genomföra EU:s skogsstrategi bör bidra till uppnåendet av EU:s mål för klimat och biologisk mångfald och dess bindande mål.
 2. Europaparlamentet understryker skogarnas mångfasetterade roll och vikten av sunda, ekologiskt motståndskraftiga skogsekosystem som tillhandahåller mångahanda tjänster till samhället. Parlamentet insisterar på att bevarande av biologisk mångfald och skydd och bevarande av livsmiljöer bör ingå i begreppet hållbart skogsbruk.
 3. Europaparlamentet betonar den väsentliga roll som skogsekosystemen spelar för begränsning av och anpassning till klimatförändringarna och såsom bidrag till EU:s mål om att uppnå klimatneutralitet senast 2050. Parlamentet understryker här att man måste stärka skogarnas motståndskraft, särskilt genom att öka deras mångfald vad struktur, funktion och sammansättning beträffar. Parlamentet insisterar på att strukturellt rika blandskogar som omspannar ett brett ekologiskt spektrum har större motståndskraft och ökad anpassningsförmåga.
 4. Europaparlamentet understryker att skogsmark, med sina respektive kolförråd av levande träd och död ved, är en avgörande faktor för att begränsa den globala uppvärmningen, bidra till EU:s mål om klimatneutralitet och öka den biologiska mångfalden. Parlamentet anser att främjandet av skogar med biologisk mångfald är den mest effektiva försäkring mot klimatförändringar och förlust av biologisk mångfald.
 5. Europaparlamentet uttrycker oro över negativa faktorer kopplade till klimatförändringar, såsom att skogsområdena utsätts för längre perioder av torka och trädsjukdomar, inklusive sådana som orsakas av skadedjur, som orsakar miljöskador.
 6. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att samla in och sprida kunskap bland medlemsstaterna om hur skogarna ska anpassas till de nuvarande och de förväntade klimatförändringarna, i linje med EU:s nya anpassningsstrategi och dess strategi för biologisk mångfald. Parlamentet insisterar här på att det behövs särskilt stöd och ökat samarbete för förebyggande av, beredskap för och insatser vid katastrofer.

7. Europaparlamentet konstaterar att skogarnas biologiska mångfald och deras unika ekosystem erbjuder en exceptionell mångfald av ekosystemtjänster som bidrar till dels åtgärder för att begränsa klimatförändringarna, dels till markens stabilitet och bördighet, vattenkvaliteten samt utbildnings- och turisttjänster. Parlamentet betonar att sund förvaltning av Natura 2000-områdena är nödvändig för att bevara och förbättra Europas biologiska mångfald, ekosystem och de tjänster de tillhandahåller.
8. Europaparlamentet välkomnar kommissionens beslut av den 4 juni 2021 om licensiering av Natura 2000-logotypen. Parlamentet konstaterar att Natura 2000-märkningssystemet bör främja EU:s strängaste ekologiska normer för skydd av de mest sårbara livsmiljötyperna och arterna på land. Parlamentet påminner om att Natura 2000 täcker omkring 18 % av EU:s territorium på land. Parlamentet betonar att medlemsstaterna bör se till att det inte förekommer någon verksamhet som skadar eller stör arter i livsmiljöer som utsetts till Natura 2000-områden. Parlamentet efterlyser ambitiösa mål inom ramen för EU:s skogsstrategi för att bevara och återställa de utsedda områdenas ekologiska värden med beaktande av de sociala och kulturella kraven och de regionala och lokala omständigheterna i området. Parlamentet konstaterar att bevarandeinsatserna i Natura 2000-områden bör vara helt i linje med habitat- och fågeldirektiven och EU:s strategi för biologisk mångfald 2030.
9. Europaparlamentet konstaterar att Natura 2000-områden tillhandahåller värdefulla ekosystemtjänster till allmänheten. Parlamentet betonar att Natura 2000-logotypen för alla varor eller tjänster bör innebära att dessa varor och tjänster bidrar till bevarandemålen för det Natura 2000-område som de härrör från.
10. Europaparlamentet välkomnar den strategiska arbetsplan för EU-miljömärket 2020–2024 som offentliggjorts av kommissionen. Parlamentet påminner om att EU:s miljömärke är en frivillig symbol för högt ställda miljökrav. Parlamentet noterar att miljömärkessystemet främjar EU:s cirkulära ekonomi och bidrar till hållbar konsumtion och hållbara produktionsmetoder. Parlamentet efterlyser strikta normer och övervakning samt främjande av ökad användning av miljömärket i EU:s skogssektor.
11. Europaparlamentet betonar att miljömärkningen måste utsträckas också till trävaror, för att ange dessas hållbarhetsnivå. Parlamentet uppmanar medlemsstaterna att uppmuntra producenterna att öka användningen av Natura 2000-märkningen för andra skogsprodukter än trävaror.
12. Europaparlamentet påminner om vilka viktiga ekonomiska och sociala funktioner som friska skogar fyller för att upprätthålla livskraftiga landsbygdsområden. Parlamentet understryker vikten av skogsbruk utan omfattande ingrepp i miljön, där skogsekosystemens ekologiska gränser respekteras, samtidigt som intensiv ekonomisk verksamhet med koppling till skogar på olika sätt kan störa skogsekosystemen. Parlamentet konstaterar att omfattande kalhuggning kan få allvarliga konsekvenser för lokala ekosystem och bidrar till förlusten av biologisk mångfald. Parlamentet betonar att EU:s skogsstrategi bör uppmuntra endast sådan ekonomisk verksamhet som respekterar de hållbara gränserna för skogarnas ekosystem. Parlamentet påpekar vikten av att främja skogsnäring som arbetar med annat än trä, för att diversifiera den lokala ekonomin och sysselsättningen och vända avfolkningstrenderna i landsbygdsområden och avlägsna områden.

13. Europaparlamentet framhåller att EU måste arbeta för att skogsekosystem bevaras, vårdas och återställs, med beaktande av den kommande EU-lagen om återställande av naturen, och förbättra deras motståndskraft, och samtidigt ge sitt stöd till att skogssektorn och lokalsamhällena blir ekonomiskt livskraftiga och dynamiska. Parlamentet efterlyser en långsiktig vision för skydd och återställande av Europas skogar.
14. Europaparlamentet betonar vikten av att införliva folkhälsan och One health-dimensionen i EU:s skogsstrategi. Parlamentet betonar att naturliga skogsekosystem och tillgång till skogar och gröna stadsområden och stadsnära områden ger ett flertal fördelar som främjar en hälsosam livsstil och bidrar till EU-medborgarnas välbefinnande.
15. Europaparlamentet betonar den skogsbaserade cirkulära bioekonomins roll när det gäller att främja hållbar tillväxt genom att ha som rättesnöre cirkularitet, kaskadanvändning och effektiv användning av biomassa och skogsresurser.
16. Europaparlamentet betonar att det behövs aktuella, frekventa och jämförbara data från alla medlemsstater och understryker hur viktig analysen av dessa data är för stödet till hållbart skogsbruk och skogsskydd, bland annat för att förebygga olaglig skogsavverkning och förutse och mildra effekterna av naturliga störningar, såsom stormar, skogsbränder och skadegörare. Parlamentet betonar att man i efterskott måste skapa en databas över alla platser som uppfyller kriterierna för urskogar och naturskogar. Parlamentet välkomnar här kommissionens åtagande att lägga fram ett lagstiftningsförslag om en ram för skogsövervakning, rapportering och datainsamling.
17. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att säkerställa ett samordnat EU-system för skogsövervakning, datainsamling och rapportering, som medlemsstaternas behöriga myndigheter ska använda för att utarbeta sina strategiska planer för skogarna och för den skogsbaserade sektorn. Parlamentet understryker att detta integrerade EU-omfattande skogsövervakningssystem bör baseras på harmoniserade och vetenskapligt sunda indikatorer och bör inbegripa mekanismer för att undvika fel, såsom dubbelräkning, vid behandlingen av data som inrapporterats av medlemsstaterna.
18. Europaparlamentet framhåller fördelarna med att använda spetsteknologi för datainsamling, till exempel för att genomföra nationella skogsinventeringar, förbättra allmänhetens tillgång till data och säkerställa konsekvens, kvalitet och jämförbarhet när det gäller tillförlitliga skogsdata.
19. Europaparlamentet påyrkar än en gång att alla återstående urskogar och naturskogar ska skyddas strikt i linje med strategin för biologisk mångfald 2030. Parlamentet insisterar på att skydd även måste ges till buffertzoner som gränsar till urskogar och naturskogar, för att stödja utvecklingen av naturskogsegenskaper. Parlamentet betonar att en utvidgning av lämpligt skydd till buffertzoner kommer att förbättra konnektiviteten för livsmiljöer med högt ekologiskt värde, vilket i hög grad kommer att bidra till naturvården och begränsa de negativa effekterna av fragmentering.
20. Europaparlamentet understryker vikten av att strikt skydda områden som gränsar till urskogar och naturskogar för att förbättra bevarandestatusen samt minska utrotningsrisken för skyddade arter och göra dem mindre sårbara. Parlamentet anser på

tal om detta att när Natura 2000-områden omger sådana skogar bör riktlinjerna för skogsvården i dessa områden anpassas för att stödja utvecklingen av sekundära naturskogar och/eller utvecklingen av kännetecknen för naturskogar.

21. Europaparlamentet beklagar att kommissionen inte antog riktlinjerna för definition av urskogar och naturskogar 2021, såsom det angetts i EU:s strategi för biologisk mångfald för 2030. Parlamentet betonar att man snabbt måste enas om en fungerande definition av urskogar och naturskogar i EU för att säkerställa att de är strikt skyddade. Parlamentet betonar att denna definition måste bygga på ekologiska principer och ta hänsyn till de europeiska skogarnas mångfald, de skiftande klimatzonerna och de varierande lokala förhållandena.
22. Europaparlamentet betonar att forskningen⁴ visar att urskog och skog som vuxit sig gammal fortsätter att ackumulera koldioxid, tvärt emot uppfattningen att de är koldioxidneutrala eller rentav källor till koldioxid.
23. Europaparlamentet betonar att EU:s mål om större, motståndskraftiga och variationsrika skogsmarker också kräver tillgång till genetiska resurser som är bäst tillgängliga i naturskog och urskog med högt värde. Parlamentet betonar vikten av att stödja nationella genpools för fröplantor, för att lokala och regionala initiativ för återbeskogning och beskogning ska få ett tillräckligt antal inhemska trädarter. Parlamentet påminner om att skogsplantering kräver stöd från lokala intressenter och regional planering.
24. Europaparlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att snarast komplettera ramen för kartläggning och övervakning av urskogar och naturskogar genom att fylla kunskapsluckorna om deras geografiska läge, bland annat genom att använda den senaste digitala tekniken, såsom satellitövervakning och integrering av andra bästa tillgängliga uppgifter på plats. Parlamentet uppmanar här kommissionen och medlemsstaterna att utan dröjsmål skapa en öppen och lättåtkomlig databas över alla områden som kan tänkas uppfylla kriterierna för att klassificeras som urskogar och naturskogar och att tillfälligt förbjuda avverkning i urskogar och naturskogar för att juridiskt säkerställa att dessa områden blir hyggesfria.
25. Europaparlamentet uttrycker allvarlig oro över det aktuella problemet med olaglig skogsavverkning, bland annat i områden som skyddas enligt Natura 2000 och fågel- och habitatdirektiven. Parlamentet betonar att olaglig skogsavverkning påverkar den biologiska mångfalden och kan få effekter som är svåra, eller rentav omöjliga, att vända och reparera.
26. Europaparlamentet anser att olaglig avverkning bör behandlas som ett brott och bli föremål för lämpliga straffrättsliga påföljder och därför bör omfattas av det reviderade miljöbrottsdirektivet. Parlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att skyndsamt vidta åtgärder för att stoppa olaglig avverkning och skärpa kontrollen av olaglig handel med timmer genom noggrann övervakning och efterlevnad av befintliga bestämmelser och användning av geospaciala tekniker och fjärranalys. Parlamentet

⁴Luyssaert, S. m.fl., 2008: *Old-growth forests as global carbon sinks*. I *Nature*.

uppmanar kommissionen att utvidga Europeiska åklagarmyndighetens mandat till att omfatta miljöbrott.

27. Europaparlamentet betonar att medlemsstaternas behöriga myndigheter måste få en utökad roll i kampen mot olaglig avverkning på grundval av lärdomarna från genomförandet och verkställandet av EU:s timmerförordning, och efterlyser bättre bestämmelser om övervakningens och kontrollernas kvantitet och kvalitet och ett fullgott skydd för skogsvaktare.
28. Europaparlamentet välkomnar färdplanen för återbeskogning och beskogning, som går ut på att det ska planteras ytterligare minst tre miljarder träd i EU senast 2030. Parlamentet betonar att sådana initiativ bör genomföras i enlighet med tydliga ekologiska principer och vara helt förenliga med målet om biologisk mångfald som prioriterar återställande av skogsekosystem. Parlamentet efterlyser i detta sammanhang ambitiösa vetenskapsbaserade riktlinjer för återbeskogning och beskogning som främjar biologisk mångfald, som kommer att säkerställa att skogarna är motståndskraftiga, blandade och friska och undvika de negativa effekter som monokulturer kan ha på skogsekosystemen. Parlamentet understryker att sådana skogsekosystem brukar vara mer motståndskraftiga än monokulturskogar eller skogar med korta avverkningscykler.
29. Europaparlamentet understryker att man vid genomförandet av färdplanen för återbeskogning och beskogning bör ta vederbörlig hänsyn till mångfalden av europeiska skogar, typer av ägande och hävdvunna skötselsätt, och att genomförandet bör ske i nära samarbete och samråd med medlemsstaterna och alla berörda parter.
30. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att utveckla evidensbaserade indikatorer och tröskelvärden för att komplettera ramen för hållbart skogsbruk, särskilt när det gäller utarbetandet av tydliga kriterier för ekosystemens hälsa, biologiska mångfald och klimatförändringar, i syfte att göra dem till ett effektivt verktyg för att förbättra hållbarheten i EU:s skogar och säkerställa att skogsbruket bidrar till EU:s klimatmål och mål för biologisk mångfald. Parlamentet anser att dessa ytterligare indikatorer och tröskelvärden är viktiga verktyg för att skydda och återställa den biologiska mångfalden och för begränsning av och anpassning till klimatförändringar inom skogssektorn.
31. Europaparlamentet välkomnar kommissionens initiativ att stärka ramen för hållbart skogsbruk för att öka kvaliteten och mångfalden i skogsekosystemen. Parlamentet betonar att naturnära skogsbruk och hållbart skogsbruk har potential att ge liknande eller bättre ekonomiska fördelar samtidigt som ekosystemens integritet och motståndskraft bevaras och främjas.
32. Europaparlamentet understryker att det medvetna valet av skogsbruk utan omfattande ingrepp eller naturnära skogsbruk förbättrar skogarnas potential som kolsänkor, tillflyktsort för biologisk mångfald och för återställande av den biologiska mångfalden.
33. Europaparlamentet betonar att vanskötsel av skogarna under vissa omständigheter kan leda till minskad sysselsättning på landsbygden och ökat beroende av import av skogsbaserade produkter från delar av världen där skogarna sköts på ett mindre hållbart sätt.

34. Europaparlamentet betonar vikten av att stödja och uppmuntra miljövänlig verksamhet och naturnära skogsbruk, särskilt ekosystembaserade strategier som tillämpas av skogsägare och skogsförvaltare och som tar hänsyn till bästa praxis och vetenskapliga rön.
35. Europaparlamentet understryker att man på lämpligt sätt måste miljökonsekvensbedöma planerna för hållbart skogsbruk och snabbt vidta åtgärder utgående från dem. Parlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att säkerställa genomförandet och verkställandet av fågel- och habitatdirektiven, inbegripet Natura 2000.
36. Europaparlamentet uppmanar medlemsstaterna till fortsatt arbete för att korrekt genomföra både nationella strategier och lagstiftning som rör hållbart skogsbruk, och för att anpassa dem till sina nationella, regionala och lokala förhållanden. Parlamentet uppmanar medlemsstaterna att på lämpligt sätt införliva och genomföra EU:s lagstiftning och bindande mål för skogarna. Parlamentet uppmanar kommissionen att förbättra efterlevnaden av EU-lagstiftningen och medlemsstaterna att samarbeta för att anpassa ramarna för hållbart skogsbruk för att stärka EU:s ram för hållbart skogsbruk och fortsätta att utveckla metoder för hållbart skogsbruk.
37. Europaparlamentet beklagar att uppgifter från den senaste rapporteringsperioden enligt habitatdirektivet visade att andelen skogar i EU som hade en ogynnsam status under perioden 2013–2018 ökade till 84,5 %, från 82 % vid bedömningen 2007–2012. Parlamentet betonar att boreala skogsmiljöer av gemenskapsintresse per region har den högsta andelen ogynnsamma bedömningar (56 %) och den högsta procentandelen livsmiljöer som det går sämre för (43 %), medan makaronesiska skogar på Azorerna, Madeira och Kanarieöarna (som har en unik biogeografi kopplad till florans vid Medelhavet före istiden) hade den högsta andelen bekräftade goda och förbättrade bedömningar⁵.
38. Europaparlamentet understryker att resultaten för skogsstrategin måste uppnås i enlighet med subsidiaritetsprincipen. Parlamentet betonar dock att det är lika viktigt med EU:s delade befogenheter och ansvar för skogarna, särskilt inom ramen för EU:s miljöpolitik, bland annat i frågor som rör hållbar skog och skydd av den biologiska mångfalden. Parlamentet understryker mångfalden av skogstyper i EU med olika ägarstrukturer och förvaltningsmetoder samt kulturella och ekologiska förhållanden, sammansättningar och skogsbrukstraditioner. Parlamentet understryker att de mest motståndskraftiga skogarna är strukturellt och genetiskt mångskiftande med rika intraspecifika nät och rika symbiotiska relationer, och således utgör ett självförsörjande ekosystem.
39. Europaparlamentet betonar härvidlag att skräddarsydda lösningar för hållbart skogsbruk bör främjas, med utgångspunkt i lokala, regionala och nationella aktörers erfarenheter och kunskaper och principer och riktlinjer för naturnära skogsbruk, och betonar i detta avseende att en universallösning inte bör övervägas.

⁵ Science for Environment Policy (2021): *European Forests for biodiversity, climate change mitigation and adaptation. Future Brief 25*. Briefingdokument framställt för Europeiska kommissionens generaldirektorat för miljö av enheten för vetenskaplig kommunikation, UWE Bristol. Tillgänglig på: <https://ec.europa.eu/science-environment-policy>.

40. Europaparlamentet erkänner att skogsbruket är ortsspecifikt och att olika skogsförhållanden och skogstyper kan kräva olika förvaltningsstrategier som bygger på olika ekologiska behov och skogsegenskaper och tar hänsyn till rättigheter och intressen för skogsarbetare, ägare och andra berörda aktörer.
41. Europaparlamentet välkomnar kommissionens initiativ att i nära samarbete med medlemsstaterna utveckla lokalt anpassade riktlinjer för naturnära skogsbruk och ett frivilligt certifieringssystem som skulle resultera i en EU-kvalitetsmärkning för att främja de skogsbruksmetoder som är bäst för den biologiska mångfalden.
42. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att se till att dessa initiativ förbättrar skogsekosystemen, skyddar den biologiska mångfalden och säkerställer att naturvänligt skogsbruk ger mervärde. Parlamentet konstaterar att de flesta av de befintliga frivilliga certifieringssystemen har visat sig vara trovärdiga och effektiva verktyg för att driva på hållbara skogsbruksmetoder i hela Europa och att EU-institutionernas granskning av dem är välkommen eftersom den bidrar till att kontinuerligt förbättra dem.
43. Europaparlamentet betonar att skogsjordbruket, utöver koldioxidbindning, medför viktiga sidovinsterna för vilda djur och den biologiska mångfalden (förbättrad livsmiljö för vilda djur, fler pollinatörer, insekter), förbättrar markhälsan och skyddar mot erosion, nitratläckage och översvämningar^{6,7,8}.
44. Europaparlamentet betonar att mer finansiering bör inriktas på att stödja ny skogsrelaterad politik och fastställa särskild finansiering för åtgärder för att öka hållbarheten och förbättra begränsningen av klimatförändringarna. Parlamentet understryker att denna finansiering bör användas för att uppmuntra skogsägare och skogsförvaltare att investera i stärkt skogsskydd och återställande och främja hållbart skogsbruk som är bra för biologisk mångfald.
45. Europaparlamentet betonar att omställningen till en modell för naturnära skogsbruk i EU måste vara rättvis och hjälpa skogsbrukssektorn att gå mot ekonomiskt livskraftiga och ekologiskt sunda skogar.
46. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att bedöma dels lämpligheten hos olika EU-finansieringsinstrument för att säkerställa att skogsbrukssektorn får nödvändigt stöd för sin omställning till hållbara metoder som främjar biologisk mångfald och utvecklingen av skogsekosystemtjänster, dels om dessa stödmedel är förenliga med de åtaganden och mål som fastställs i EU:s skogsstrategi och strategi för biologisk mångfald. Parlamentet betonar särskilt vikten av att bedöma om medlemsstaterna och

⁶ Kay, S., Rega, C., Moreno, G., den Herder, M., Palma, J. H., Borek, R., Crous-Duran, J., Freese, D., Giannitsopoulos, M., Gravar, A., Jäger, M., Lamersdorf, N., Memedemin, D. m.fl. (2019) *Agroforestry creates carbon sinks whilst enhancing the environment in agricultural landscapes in Europe*. I: *Land Use Policy* 83, s. 581–593. DOI: 10.1016/j.landusepol.2019.02.025.

⁷ Burges, P., Newman, S., Pagella, T., Smith, J., Westaway, S., Briggs, S., Knight, I., Whistance, L., Raskin, B., Osborn, S. (2019): *The Agroforestry Handbook: Agroforestry for the UK 1st Edition*. Bristol, UK. - Agroforestry for the UK. Soil Association, Förenade kungariket., 2019.

⁸ Torralba, M., Fagerholm, N., Burgess, P. J., Moreno, G., Plieninger, T. (2016): *Do European agroforestry systems enhance biodiversity and ecosystem services? A meta-analysis*. I: *Agriculture, Ecosystems, & Environment*, 230, 150–161. DOI: 10.1016/J.AGEE.2016.06.002.

unionen har tillhandahållit tillräckliga medel för att skydda skogarna i Natura 2000-områden.

47. Europaparlamentet uppmanar medlemsstaterna att öka de statliga skogsvårdsverkens personalresurser och ekonomiska resurser. Parlamentet betonar vikten av att upprätthålla sakkunskap från den europeiska offentliga sektorn. Parlamentet understryker att statliga skogsvårdsverk kan förse privata skogsägare med välbehövlig sakkunskap om naturnära skogsbruk och anpassning till klimatförändringarnas effekter, vilket Giono-projektet som genomfördes av Frankrikes nationella skogsvårdsverk (ONF) är ett exempel på.
48. Europaparlamentet betonar vikten av den gemensamma jordbrukspolitiken och påpekar att medlemsstaternas användning av landsbygdsutvecklingsmedel kan förbättras, särskilt i de program som handlar om att förbättra skogarnas biologiska mångfald.
49. Europaparlamentet uppmanar medlemsstaterna att använda de stödåtgärder som finns tillgängliga för att bevara skogarna och den biologiska mångfalden. Parlamentet framhåller också att man måste säkerställa tillräckliga resurser för genomförandet av EU:s skogsstrategi. Parlamentet påminner om att två av de viktigaste finansieringskällorna bland landsbygdsutvecklingsmedlen för att stödja det hållbara skogsbrukets uppnående av EU:s prioriteringar i fråga om biologisk mångfald och klimat under perioden 2014–2020 befunnits ligga långt under den genomförandeskala som krävs för att medlemsstaterna ska kunna uppfylla sina rättsliga skyldigheter enligt habitat- och fågeldirektiven.
50. Europaparlamentet välkomnar kommissionens åtagande att inrätta EU:s stödsystem för ekosystemtjänster genom skogsrelaterade insatser inom den gemensamma jordbrukspolitiken för perioden 2023–2027.
51. Europaparlamentet välkomnar kommissionens meddelande om kolinlagrande jordbruk, som syftar till att stimulera nya affärsmodeller från offentliga och privata källor genom att belöna förvaltningsmetoder för att öka bindningen i levande biomassa och mark, respektera ekologiska principer, stärka den biologiska mångfalden och respektera unionens miljö- och klimatmål samt principen om att inte orsaka betydande skada.
52. Europaparlamentet betonar behovet av initiativ till kolinlagrande jordbruk som bygger på robusta vetenskapliga metoder. Parlamentet betonar att det medvetna valet av ett system utan ingripande i ekosystem med stora kollager och med högt naturvärde och i linje med målen i strategin för biologisk mångfald skulle kunna komma i fråga för system för koldioxidlagring och klassificeras som certifierade projekt för koldioxidupptag.
53. Europaparlamentet välkomnar kommissionens plan att föreslå ett bindande EU-regelverk för certifiering av koldioxidupptag senast 2022, för att man ska kunna korrekt kvantifiera, rapportera och certifiera insatser för koldioxidupptag och undvika risken för felaktiga uppgifter och grönmålning.
54. Europaparlamentet påminner om vikten av en avancerad samarbetsstrategi som nära involverar alla relevanta aktörer inom skogsbrukssektorn med kompetens att bevara, skydda och förbättra miljöns kvalitet och bevara friska och motståndskraftiga skogar på

alla nivåer av beslutsfattandet, i syfte att noggrant och grundligt utvärdera och snarast hitta sätt att uppnå målen i den nya skogsstrategin för 2030 och säkerställa skyddet av Europas skogsarter och livsmiljöer.

55. Europaparlamentet är bekymrat över att de skogsbrandsutsatta områdena förväntas bli allt större och skogsbrandsäsongen allt längre i de flesta europeiska regioner, vilket särskilt gäller i situationer där skogsbränderna vållar stora utsläpp. Parlamentet betonar dessutom att det saknas stöd för kapacitetsuppbyggnad genom rådgivningstjänster samt begränsad vägledning om hur man ska genomföra skogsbaserad anpassningsverksamhet och åtgärder för att förebygga och minska riskerna för klimatförändringar (t.ex. okontrollerade skogsbränder, markerosion, sjukdomar, översvämningar). Parlamentet uppmanar kommissionen att samla in och sprida kunskap bland medlemsstaterna om hur skogarna ska anpassas till de nuvarande och de förväntade klimatförändringarna, i linje med EU:s nya anpassningsstrategi. Parlamentet uppmanar kommissionen att, på grundval av förbättrade Copernicusprodukter, artificiell intelligens och andra fjärranalysdata, skapa riskbedömningar för skogsbränder och kartor för att stödja förebyggande åtgärder.
56. Europaparlamentet betonar vikten av att vidareutveckla och fullt ut utnyttja EU:s civilskyddsmekanism i samband med skogsbränder och andra naturkatastrofer.
57. Europaparlamentet betonar att medlemsstaterna behöver ytterligare stöd, särskilt med att hantera naturkatastrofer, såsom barkborresvärmingar och skogsbränder.
58. Europaparlamentet begär att befintliga plattformar, expertgrupper och andra liknande enheter i alla frågor som rör skogar ska säkerställa att olika intressenter, bland dem också Europas urfolk, representeras på ett rättvist och inkluderande sätt. Parlamentet påminner om att man måste ha en avancerad strategi för samarbete för att säkerställa ett välbehövligt gränsöverskridande samarbete för att säkerställa den långsiktiga överlevnaden för Europas mest värdefulla och hotade arter och livsmiljöer.
59. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att uppmuntra inrättandet av initiativ för kompetenspartnerskap med deltagande av aktörer inom skogsbruket, för att säkerställa skapandet av arbetstillfällen av hög kvalitet, goda arbetsvillkor, högre hälso- och säkerhetsnormer, skydd mot faror och tillgång till yrkesutbildning och specialiserad utbildning med möjligheter till kompetenshöjning och omskolning, som ett led i omställningen till naturnära hållbara skogsmetoder som syftar till att bevara befintliga skogar och säkerställa genomförandet av beskognings- och återbeskogningsinitiativ.
60. Europaparlamentet uppmanar medlemsstaterna att dels erkänna att det är påfrestande att arbeta i skogen, på byggen och som timmerman och inredningssnickare, dels införa eller upprätthålla system för förtidspensionering eller avgång för arbetstagare inom dessa sektorer, vilka bekostas av arbetsgivarna. Parlamentet insisterar på att arbetstagarna inom dessa sektorer, när de går i pension, bör få social och medicinsk hjälp som är anpassad till deras specifika behov.
61. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att i samordning med tillverkare av skogsbruksmaskiner ta initiativ för att uppnå bättre ekodesign på skogsbruksmaskiner så att en hög skyddsnivå för arbetstagarnas säkerhet kan förenas med minsta möjliga inverkan på skogarnas mark och vattendrag.

62. Europaparlamentet understryker vikten av att involvera det civila samhället i beslutsfattandet om skogsbrukssektorn och insisterar på transparent tillgång till skogsdata.
63. Europaparlamentet betonar vikten av innovation i den skogsbaserade bioekonomin och stöder behovet av fortsatt forskning om nya skogsbaserade produkter och innovationer.
64. Europaparlamentet understryker behovet av forskning och innovation inom den skogsbaserade sektorn och betonar att fokus måste ligga på nya skogsbaserade produkter, innovationer och hållbart skogsbruk. Parlamentet påminner om att partnerskap för forskning och utveckling måste bygga på befintliga EU-initiativ för samarbete om forskning och innovation, såsom den europeiska teknikplattformen för den skogsbaserade sektorn (FTP), som kommissionen tog initiativ till 2004, och European Forest Institute (EFI).
65. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att på internationell nivå främja EU:s standarder och ambitioner för skogsskydd.
66. Europaparlamentet välkomnar kommissionens beslut att inkludera europeiska skogar i omfattningen av sin förordning om förbud mot vissa råvaror och produkter som är förknippade med avskogning och skogsförstörelse för att säkerställa lika villkor i kampen mot avskogning och stödja Europas innovativa skogssektor.
67. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att återinleda förhandlingarna om en internationell juridiskt bindande skogskonvention, som skulle bidra till förvaltning, bevarande och hållbara utveckling av skogar och föreskriva att skogarna har mångsidiga och kompletterande funktioner och användningsområden, bland annat med hjälp av åtgärder för återbeskogning, beskogning och skogsvård, samtidigt som hänsyn tas till nuvarande och kommande generationers sociala, ekonomiska, ekologiska, kulturella och andliga behov och det också erkänns hur viktiga alla skogstyper är för att upprätthålla de ekologiska processerna och balansen och stödja identiteten, kulturen och rättigheterna för urfolk deras samhällen och andra samhällen och skogsinvånare.

INFORMATION OM ANTAGANDET I DET RÅDGIVANDE UTSKOTTET

Antagande	2.6.2022
Slutomröstning: resultat	+ : 62 - : 13 0 : 10
Slutomröstning: närvarande ledamöter	Nikos Androulakis, Maria Arena, Bartosz Arłukowicz, Margrete Auken, Simona Baldassarre, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Aurélie Beigneux, Monika Beňová, Sergio Berlato, Alexander Bernhuber, Malin Björk, Simona Bonafè, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Nathalie Colin-Oesterlé, Esther de Lange, Christian Doleschal, Marco Dreosto, Bas Eickhout, Cyrus Engerer, Eleonora Evi, Agnès Evren, Pietro Fiocchi, Raffaele Fitto, Malte Gallée, Catherine Griset, Jytte Guteland, Teuvo Hakkarainen, Martin Hojsík, Pär Holmgren, Jan Huitema, Yannick Jadot, Adam Jarubas, Petros Kokkalis, Ewa Kopacz, Joanna Kopcińska, Peter Liese, Sylvia Limmer, Javi López, César Luena, Marian-Jean Marinescu, Fulvio Martusciello, Liudas Mažylis, Joëlle Mélin, Tilly Metz, Silvia Modig, Dolors Montserrat, Alessandra Moretti, Ville Niinistö, Ljudmila Novak, Grace O’Sullivan, Jutta Paulus, Stanislav Polčák, Jessica Polfjärd, Nicola Procaccini, Luisa Regimenti, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Sándor Rónai, Rob Rooken, Silvia Sardone, Günther Sidl, Ivan Vilibor Sinčić, Linea Søgaard-Lidell, Maria Spyraiki, Nicolae Ștefănuță, Nils Torvalds, Edina Tóth, Véronique Trillet-Lenoir, Petar Vitanov, Alexandr Vondra, Mick Wallace, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken, Anna Zalewska
Slutomröstning: närvarande suppleanter	Manuel Bompard, Annika Bruna, Catherine Chabaud, Stelios Kympouropoulos, Christel Schaldemose

SLUTOMRÖSTNING MED NAMNUPPROP I DET RÅDGIVANDE UTSKOTTET

62	+
PPE	Bartosz Arłukowicz, Hildegard Bentele, Traian Băsescu, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Agnès Evren, Adam Jarubas, Ewa Kopacz, Stelios Kypourouopoulos, Peter Liese, Marian-Jean Marinescu, Fulvio Martusciello, Liudas Mažylis, Dolors Montserrat, Ljudmila Novak, Stanislav Polčák, Luisa Regimenti, Maria Spyraiki, Pernille Weiss, Esther de Lange
Renew	Pascal Canfin, Catherine Chabaud, Martin Hojsík, Jan Huitema, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Linea Søgaard-Lidell, Véronique Trillet-Lenoir, Michal Wiezik, Salima Yenbou, Nicolae Ștefănuță
S&D	Nikos Androulakis, Maria Arena, Marek Paweł Balt, Monika Beňová, Simona Bonafè, Delara Burkhardt, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Cyrus Engerer, Jytte Guteland, César Luena, Javi López, Alessandra Moretti, Sándor Rónai, Christel Schaldemose, Günther Sidl, Petar Vitanov, Tiemo Wölken
The Left	Malin Björk, Manuel Bompard, Petros Kokkalis, Silvia Modig, Mick Wallace
Verts/ALE	Margrete Auken, Bas Eickhout, Eleonora Evi, Pär Holmgren, Yannick Jadot, Tilly Metz, Ville Niinistö, Grace O'Sullivan, Jutta Paulus

13	-
ECR	Sergio Berlato, Pietro Fiocchi, Raffaele Fitto, Joanna Kopcińska, Nicola Procaccini, Rob Rooken, Alexandr Vondra, Anna Zalewska
ID	Sylvia Limmer
PPE	Alexander Bernhuber, Jessica Polfjärd
Renew	Nils Torvalds, Emma Wiesner

10	0
ID	Simona Baldassarre, Aurélie Beigneux, Annika Bruna, Marco Dreosto, Catherine Griset, Teuvo Hakkarainen, Joëlle Mélin, Silvia Sardone
NI	Ivan Vilibor Sinčić, Edina Tóth

Teckenförklaring:

+ : Ja-röster

- : Nej-röster

0 : Nedlagda röster