



2020/2006(INL)

24.9.2020

YTTRANDE

från utskottet för jordbruk och landsbygdens utveckling

till utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet

med rekommendationer till kommissionen om en EU-rättslig ram för att stoppa och vända den globala avskogning som drivs av EU (2020/2006(INL))

Föredragande av yttrande: Martin Häusling

(Initiativ – artikel 47 i arbetsordningen)

PA_INL

FÖRSLAG

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

1. Europaparlamentet konstaterar att skogsbruket sysselsätter minst 500 000 människor direkt¹ i unionen, och 13 miljoner människor över hela världen², och att dessa arbetstillfällen framför allt återfinns i landsbygdsområden.
2. Europaparlamentet konstaterar att klimatförändringar och bränder sätter skogar över hela världen under stort tryck. Parlamentet påpekar att skogar, utöver att vara nödvändiga livsmiljöer för ett stort men snabbt minskande antal djur- och växtarter över hela världen, även utgör viktiga kollager och kolsänkor. Parlamentet påpekar att skogar skyddar marken, reglerar hydrologiska cykler och kan vara en hållbar tråkälla om lämpliga utvinnings- och förvaltningsmetoder används. Parlamentet framhåller därför att en hållbar skogsförvaltning är central för att hejda avskogning och skogsförstörelse och väl värd att främja i tredjeländer.
3. Europaparlamentet konstaterar att den globala skogsarealen minskade med 129 miljoner hektar mellan 1990 och 2015, främst på grund av jordbruksproduktion, varav en tredjedel exporteras. Parlamentet poängterar att soja, palmolja och kakao utgör 80 % av importen till unionen från avskogade områden. Trots den globala situationen med ett minskande skogstäckte påpekar parlamentet att unionens areal av skogar, planteringar och skogsmarker växer och täcker 40 % av dess territorium.
4. Europaparlamentet beklagar att unionens konkretiserade avskogning utgör 10 %³ av den globala avskogningen, främst på grund av dess beroende av importerad palmolja till biobränslen och livsmedel, soja till foder samt kött, kakao, majs, timmer m.m.
5. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att i sina lagstiftningsförslag ta med definitioner av ”avskogningsfri” och ”förstörelse av ekosystem”, som i första hand bör rikta in sig på avskogningens största drivkrafter, bland annat varor såsom palmolja, soja, kött, majs, gummi och kakao samt trä som används till papper och bränsle. Parlamentet betonar att kommissionen därvidlag bör ägna särskild uppmärksamhet åt tillhörande människorättskränkningar och åt ursprungsbefolkningars och lokalsamhällens rättigheter.
6. Europaparlamentet konstaterar även att ändring och förstörelse av livsmiljöer, som inkräktar på naturliga skogsområden, har allvarliga konsekvenser för människors och djurs hälsa globalt och även inverkar på den biologiska mångfalden, inte minst genom den ökade förekomsten av zoonoser (som orsakat 50 pandemier under de senaste 30 åren), senast i raden covid-19-pandemin.

¹ Eurostats databas om skogsbruk: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/forestry/data/database>

² <http://www.fao.org/rural-employment/agricultural-sub-sectors/forestry/en>

³ <https://ec.europa.eu/environment/forests/pdf/1.%20Report%20analysis%20of%20impact.pdf>

7. Europaparlamentet noterar situationen på unionsnivå, där viss medlemsstatspolitik speglar ett ramverk för skogar och skogsförvaltning som kan vara splittrat och osammanhängande, och därför behövs bättre och större samordning för att uppmuntra hållbarhet.
8. Europaparlamentet välkomnar även samordnade unionsåtgärder mot global avskogning, skogsförstörelse och överexploatering av skogar och uppmanar unionen att genomföra bestämmelser som syftar till att skydda skogar och naturresurser inom ramen för Parisavtalet, målen för hållbar utveckling och konventionen om biologisk mångfald.
9. Europaparlamentet uppmanar unionen att ta på sig en stark och ledande internationell roll inom skogsskydd och hållbar förvaltning av naturresurser, däribland biobaserad produktion. Parlamentet är på det klara med att detta behövs för att nå målen i EU:s bioenergistrategi, som också kräver stopp för avskogning, och samtidigt vara i linje med den europeiska gröna given och EU:s strategi för biologisk mångfald.
10. Europaparlamentet efterlyser förbättrade styrelseformer och välfungerande institutioner för att säkerställa hållbart skogsskydd och hållbar skogsförvaltning genom utveckling av effektiva kontroll- och sanktionsmekanismer, bland annat mot korruption och olaglig skogsavverkning.
11. Europaparlamentet välkomnar därför kommissionsåtgärder för den biologiska mångfalden och klimatet med anknytning till skogar, som är livsviktiga globala kolsänkor och hem för biologisk mångfald. Parlamentet uppmanar kommissionen att fullfölja unionens internationella skyldigheter samt de globala målen för klimatet och den biologiska mångfalden och målen för hållbar utveckling och att reglera unionens import av produkter med hög avskogningsrisk som härrör från avskogning och avskogade områden, däribland jordbruksråvaror, för att på så vis främja hållbar produktion och konsumtion av livsmedel.
12. Europaparlamentet vill se bindande unionslagstiftning som dels tar hänsyn till socioekonomiska strukturer, dels säkerställer att alla leveranskedjor för produkter som importeras till, och tillhandahålls inom, unionen saknar koppling till avskogning, till förstörelse eller omvandling av ekosystem och till kränkningar av mänskliga rättigheter, däribland rättigheterna för ursprungsbefolkningar och lokalsamhällen som är beroende av skogarna för sitt levebröd, t.ex. kvinnor och miljö- och människorättsförsvarare.
13. Europaparlamentet vill att det fastställs ett unionsmål om noll avskogning och konkretiserad avskogning senast 2030 inom ramen för den europeiska gröna given. Parlamentet begär att alla produkter som härrör från avskogning ska förbjudas från att komma in i unionen för att säljas på den inre marknaden.
14. Europaparlamentet vill därför se unionslagstiftning med krav på tillbörlig aktsamhet för alla verksamhetsutövare, inklusive finansiärer, som släpper ut råvaror eller härledda produkter på unionsmarknaden som utgör en risk för skogar eller ekosystem, i syfte att skydda ursprungsbefolkningars rättigheter och hävdvunnen besittningsrätt för lokalsamhällen.
15. Europaparlamentet framhåller att sådan unionslagstiftning om krav på tillbörlig aktsamhet bör bygga på en robust och effektiv efterlevnadsmekanism med

proportionerliga och avskräckande sanktioner vid bristande efterlevnad när så är lämpligt och möjligt.

16. Europaparlamentet betonar att många unionsföretag i leveranskedjan är små och medelstora och vill därför se en ändamålsenlig, småföretagarvänlig tillämpning som begränsar deras administrativa bördor till det som är strikt nödvändigt. Parlamentet anser att en snabbvarningsmekanism för företag bör inrättas för att varna dem när de importerar från områden där det finns risk för avskogning.
17. Europaparlamentet begär att regeringar, företag, producenter och civilsamhälle ska samarbeta närmare för att stödja insatser i den privata sektorn genom politiska och lagstiftningsmässiga ramar.
18. Europaparlamentet efterlyser ömsesidigt stöd vid skadehändelser genom forskning och utbyte för att möjliggöra åtgärder som är anpassade till de geografiska förhållandena och som kan skydda mot omfattande bränder eller förebygga angrepp av skadedjur.
19. Europaparlamentet poängterar att beskogning kan lämna ett viktigt bidrag för att få bukt med problem orsakade av avskogning, även om de bara kan uppvägas delvis. Parlamentet framhåller det akuta behovet av att i första hand skydda primärskogarna globalt, eftersom beskogning eller nyplanterade skogar inte kan ersätta eller erbjuda biologisk mångfald, koldioxidupptag, markskydd och andra ekosystemtjänster på samma nivå som primärskogar.
20. Europaparlamentet uppmuntrar därför starkt verksamhet och projekt för plantering och återplantering av träd och skogar, särskilt genom användning av inhemska och djurvänliga arter med hänsyn till klimatförändringarna, särskilt där primärskog har förstörts. Parlamentet konstaterar att effektiv, hållbar och lämpligt hanterad beskogning utöver skydd och återställande av skogar kan hjälpa till med att öka koldioxidbindningen, komplettera jordbruket och främja den biologiska mångfalden, samtidigt som en hållbar skogsförvaltning kan minska risken för och omfattningen av skogsbränder. Parlamentet betonar strandnära skogars viktiga roll för att stabilisera flodbankar och därmed minska översvämningsrisken, förbättra vattenkvaliteten genom att filtrera bort vatten från angränsande mark och reglera vattentemperaturen, vilket i sin tur gynnar den biologiska mångfalden.
21. Europaparlamentet välkomnar åtgärder för att anpassa planteringar till klimatförändringarna. Parlamentet välkomnar att en ökning av antalet motståndskraftiga inhemska trädarter i friska skogar med biologisk mångfald är något som numera rekommenderas och praktiseras i många länder.
22. Europaparlamentet framhåller betydelsen av skogsjordbruk, där träd odlas i kombination med jordbruk på samma jordlott, vilket ökar den totala produktiviteten, genererar mer biomassa, bevarar och återställer marken och tillhandahåller andra värdefulla ekosystemtjänster. Parlamentet påpekar att skogar och skogsjordbruk har stor betydelse för den globala livsmedelstryggheten och är en viktig inkomstkälla för många småjordbruk och lokalsamhällen. Parlamentet betonar att åtgärder för bevarande och återplantering av skogar förbättrar levnadsvillkoren i landsbygdsområden.

23. Europaparlamentet framhåller betydelsen av utbildning i unionen och tredjeländer om hållbar förvaltning av skogar, planteringar och skogsjordbruk, bland annat ett sammanhängande växttäckte. Parlamentet anser att detta är en väsentlig faktor för att trygga den biologiska mångfalden och inkomsterna för skogssamhällen och jordbrukare som bedriver skogsjordbruk.
24. Europaparlamentet konstaterar att frivilliga system visserligen är ett användbart styrmedel för att hejda den globala avskogningen utanför unionen, som kan räcka långt för att stärka den allmänna opinionen mot förbrukning av varor och tjänster som driver avskogningen, men att enbart frivilliga åtgärder hittills inte har stoppat avskogningen eller unionens bidrag till den globala konkretiserade avskogningen till följd av import till unionen av varor och tjänster med avskogningsrisk. Parlamentet anser att bindande lagstiftning bör kombineras med initiativ som inte avser lagstiftning, såsom samarbete med tredjeländer, för att bekämpa den globala avskogningen.
25. Europaparlamentet vill därför att det införs ett märknings- och certifieringssystem för avskogningsfria produkter, vilket skulle öka insynen i leveranskedjan i unionen och göra det möjligt att marknadsföra produkter som inte härrör från avskogning, med utgångspunkt i befintliga tillvägagångssätt och en otvetydig definition av avskogningsfria leveranskedjor.
26. Europaparlamentet uppmanar unionen att främja avskogningsfria leveranskedjor och bättre värdeskapande med beaktande av mänskliga rättigheter, arbetstagarrättigheter och markbesittningsrättigheter samt livsmedelstrygghet och skälig inkomst.
27. Europaparlamentet noterar statens ansvar för att bekämpa avskogning och omvandling av ekosystem, vilket inte i tillräcklig utsträckning kan hanteras av enbart externa aktörer. Parlamentet betonar därför vikten av att unionen och dess medlemsstater har inkluderande partnerskap med tredjeländer för att stärka hållbar markförvaltning, hållbart jordbruk och goda styrelseformer, särskilt när det gäller besittningsrätt till mark och skog.
28. Europaparlamentet manar till starkare världsomspännande samarbete för att förbättra kunskaps- och erfarenhetsutbytet om en hållbarare förvaltning av mångfunktionella skogar.
29. Europaparlamentet anser att en plattform för flerparts- och medlemsstatsdialog om avskogning, skogsförstörelse och en hållbar ökning av världens skogsareal är ett viktigt komplement till en rättslig ram för tillbörlig aktsamhet och skulle kunna hjälpa alla berörda parter att ta itu med dessa frågor. Parlamentet vill att alla internationella aktörer ska kunna använda denna plattform aktivt.
30. Europaparlamentet uppmanar därför unionen att utveckla internationella allianser med tredjeländer för att skydda skogarna med en sund politik som syftar till noll avskogning, integrerad markanvändningsplanering och insyn i markinnehav samt förebyggande av att skog omvandlas till jordbruksmark. Parlamentet vill i detta syfte att internationell finansiering tryggas inom ramen för globala skogsskyddsavtal i nära samarbete med europeiska regeringar och internationella aktörer.

31. Europaparlamentet stöder regelbundet informationsutbyte med tredjeländer för att främja förbrukning av och handel med trä och träprodukter som härrör från hållbart förvaltad skog.
32. Europaparlamentet anser att spårbarhet och insyn är avgörande för att det på den inre marknaden endast ska vara möjligt att sälja hållbart producerade produkter som man vet inte är förknippade med avskogning, omvandling och förstörelse av ekosystem eller kränkningar av mänskliga rättigheter. Parlamentet anser att ett kompletterande men ändå viktigt första steg är att införa ett allmänt erkänt certifierings- och märkningssystem för avskogningsfria jord- och skogsbruksprodukter som importeras till unionen, vilket skulle öka insynen i leveranskedjan i unionen och särskilt spegla miljöpåverkan från odling, bearbetning och transport samt konsekvenserna för de mänskliga rättigheterna. Parlamentet anser att obligatorisk märkning av hållbar skogsavverkning kan säkerställa välgrundade konsumentval och främja förbrukningen av hållbara produkter.
33. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att utvärdera och redovisa avskogningsavtrycket från träindustrin och handelsorganisationer som är inblandade i import av varor från avskogningsriskområden, i syfte att förbättra insynen i och förståelsen av internationella leveranskedjor och stimulera hållbara lösningar för träanvändning.
34. Europaparlamentet vill att krav på tillbörlig aktsamhet för potentiella leverantörer ska tas med i reglerna för offentlig upphandling tillsammans med ett förbud mot köp av importerade produkter som härrör från avskogning. Parlamentet konstaterar att ett sådant verifieringssystem har ytterligare fördelar när det gäller att bekämpa bedrägerier, korruption och kartellmetoder och samtidigt försvåra logistiska operationer baserade på olaglig avverkning.
35. Europaparlamentet påpekar att man bör för att undvika prisdumpning och säkerställa hållbar träanvändning, förhindra utbredningen av bilaterala avtal baserade på dumpade timmerpriser och undvika att driva på ytterligare avverkning bör överväga avhjälpande åtgärder, bland annat ett gemensamt timmerauktionssystem, för att göra det möjligt att spåra materialets härkomst och baka in hänsyn till klimat, biologisk mångfald och mänskliga rättigheter i prissättningen.
36. Europaparlamentet anser att unionen bör för att minimera koldioxidavtrycket från transport av importerade produkter från tredjeländer och stimulera hållbar lokal produktion och sysselsättning bör uppmuntra användningen av timmer, avverkade träprodukter eller skogsbiomassa som anskaffats lokalt och på hållbart sätt.
37. Europaparlamentet anser att det måste tas fram koncept för en hållbar framtid för världens skogar som förenar både ekonomiska och ekologiska intressen, eftersom skogsbeståndet är en viktig resurs för många länder och dessa inte är beredda att avstå från den frivilligt.
38. Europaparlamentet betonar vikten av att främja hållbar kosthållning genom att öka konsumenternas medvetenhet om effekterna av konsumtionsmönster samt informera om kost som är bättre för människors hälsa och har mindre miljöpåverkan.

39. Europaparlamentet erinrar om att den omfattande importen till unionen av jordbruksprodukter som härrör från avskogning inte bör strida mot unionens åtaganden om noll avskogning och om mänskliga rättigheter. Parlamentet anser att iakttagande av unionens regler tillsammans med skyddsklausuler vid överträdelser bör vara ett förhandsvillkor för alla unionens handelsförhandlingar. Parlamentet begär att bindande och verkställbara miljö- och socialbestämmelser med anknytning till avskogning ska arbetas in i alla handelsavtal, utöver livsmedelssäkerhets- och djurskyddsnormer, för att skydda världens skogar, naturliga ekosystem och mänskliga rättigheter, särskilt lokalsamhällets besittningsrätt. Parlamentet uppmanar kommissionen att fortsätta att noga övervaka och genomdriva löpande frihandelsavtal utifrån dessa normer.
40. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att arbeta med principen om att inte vålla skada såsom den tillkännagav i sitt meddelande om den europeiska gröna given, och att föreslå åtgärder mot skadliga konsekvenser där sådana konstateras, i syfte att uppdatera befintliga frihandelsavtal. Parlamentet vill att handelspartnerna ska omfattas av bindande och verkställbara bestämmelser och incitament som säkerställer att ingen import förekommer av produkter som härrör från avskogning eller människorättskränkningar. Parlamentet beklagar starkt att sådana bestämmelser inte inkluderats fullt ut i processen inför EU–Mercosur-avtalet och efterlyser en uppdatering av frihandelsavtal och pågående förhandlingar för att de ska inkluderas över hela linjen.
41. Europaparlamentet vill därför se ytterligare eller förnyade frihandelsförhandlingar där sådana bestämmelser inte redan har inkluderats, i överensstämmelse med unionens åtaganden om klimat, biologisk mångfald, noll avskogning samt mänskliga rättigheter.
42. Europaparlamentet betonar att kommissionen i framtiden systematiskt bör beakta handelsavtals konsekvenser för skogarna i sina konsekvensbedömningar och ta hänsyn till resultaten av förhandsbedömningar vid fastställandet av villkor och mandat för handelsförhandlingar. Parlamentet anser att respekt för Parisavtalet bör vara ett bindande villkor i alla handelsavtal med tredjeländer.
43. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att kartlägga stimulansmekanismer för jordbrukare för att öka utbudet av hållbara jord- och skogsbruksprodukter och samtidigt bevara och stödja ekosystemen.
44. Europaparlamentet vill att unionen minskar sitt beroende av importerade råvaror som utgör en risk för skogar och ekosystem. Parlamentet konstaterar att sojaprodukter som härrör från avskogad mark för foderändamål i unionen är en betydande drivkraft för global avskogning och därmed sammanhängande utsläpp och står för närmare hälften av den konkretiserade avskogningen i all import till unionen⁴.
45. Europaparlamentet uppmanar vidare kommissionen och medlemsstaterna att främja lokalt producerat vegetabiliskt protein, naturbete samt lagligt och hållbart producerat foder genom att tillämpa och bygga vidare på unionens proteinplan, möjliggöra innovation och anta en politik som gör att unionens animalieproduktion kan matcha de befintliga markresurserna i unionen. Parlamentet rekommenderar vidare unionen och medlemsstaterna att bedöma den inhemska produktionspotentialen och planera åtgärder

⁴ <http://ec.europa.eu/environment/forests/pdf/1.%20Report%20analysis%20of%20impact.pdf>, s. 23–24.

inriktade på att tillgodose unionens konsumtionsbehov på ett heltäckande sätt och bidra till minskat importberoende.

46. Europaparlamentet stöder slopad användning senast 2030 av råvaror som bidrar till avskogning i biobränsleproduktionen. Parlamentet konstaterar även att palmolja används i en rad olika industrier, däribland livsmedelsbearbetning. Parlamentet uttrycker oro över vilseledandet av konsumenter, t.ex. när palmolja används i mjölkersättningsprodukter.
47. Europaparlamentet uppmanar därför kommissionen att främja ansvarsfulla konsumtionsmönster för jordbruksbaserade livsmedel och foder för att ytterligare minska beroendet av konkretiserad avskogning och unionens miljöavtryck.
48. Europaparlamentet framhåller även behovet av att stärka och stödja kortare leveranskedjor och lokal produktion av proteingrödor och råvaror till förmån för livsmedelssuveränitet både i unionen och i dess partnerländer. Parlamentet ser gärna att dessa inslag arbetas in i återhämtningsplanen i samband med covid-19.
49. Europaparlamentet stöder främjandet av kvävefixerande grödor/baljväxter/proteingrödor inom ramen för de nya strategiska GJP-planerna, bland annat genom växelbruk, villkorlighet, miljösystem och miljöåtgärder inom jordbruket, nya sektorsspecifika interventioner och kopplat stöd, för att öka unionens självförsörjning med proteingrödor och samtidigt bidra till att nå målen för biologisk mångfald och från-jord-till-bord-strategierna. Parlamentet noterar vidare att inkomsterna och lönsamheten från djurhållning bör bringas i samklang med produktionsnivåer som kan upprätthållas genom naturbete eller hemodlade fodergrödor. Parlamentet efterlyser ytterligare forskning i och stöd till innovativa produktionssystem och produktionsmetoder som kan minska de externa insatsvarorna och kostnaderna, exempelvis foderbaserade betessystem såsom rotationsbete, även om produktionsvolymerna kan vara mindre.
50. Europaparlamentet har sedan december 2015 antagit 40 invändningar mot import av genetiskt modifierade livsmedel och foder, varav 11 avsett import av genetiskt modifierad soja. Parlamentet påminner om att ett av skälen till att motsätta sig denna import var avskogningen i samband med odling i länder som Brasilien och Argentina, där soja nästan uteslutande är genetiskt modifierad för användning med bekämpningsmedel. Parlamentet konstaterar att en färsk sakkunnigbedömd vetenskaplig studie som genomfördes av forskare från hela unionen visade att unionen har det största koldioxidavtrycket i världen på grund av sojaimport från Brasilien, 13,8 % större än Kina, den största importören av soja, till följd av en större andel utsläpp från konkretiserad avskogning⁵. Parlamentet konstaterar vidare att soja enligt kommissionen historiskt sett har varit unionens främsta källa till global avskogning och därmed

⁵ Referens: Escobar, N., Tizado, E.J., zu Ermgassen, E.K., Löfgren, P., Börner, J., & Godar, J. (2020). Spatially-explicit footprints of agricultural commodities: Mapping carbon emissions embodied in Brazil's soy exports. *Global Environmental Change*, 62, 102067
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959378019308623>

sammanhängande utsläpp och att soja står för närmare hälften av den konkretiserade avskogningen i all import till unionen⁶.

51. Europaparlamentet efterlyser en sammanhängande policyram som omfattar de nyligen offentliggjorda gröna given-strategierna Från jord till bord respektive för biologisk mångfald, EU:s bioekonomistrategi samt kommissionens meddelande av den 28 november 2018 *En ren jord åt alla – En europeisk strategisk långsiktig vision för en stark, modern, konkurrenskraftig och klimatneutral ekonomi*, och som tar avstamp i befintliga system såsom handlingsplanen om skogslagstiftningens efterlevnad samt förvaltning av och handel med skog (Flegt). Parlamentet vill därför att berörda rättsinnehavare, bl.a. ursprungsbefolkningar och lokalsamhällen, särskilt kvinnor och miljö- och människorättsförsvarare, garanteras deltagande i Flegt.
52. Europaparlamentet vill att skogslagstiftningen och exportreglerna för trä och träprodukter tillämpas och förbättras, t.ex. med verkställbara hållbarhetskriterier.
53. Europaparlamentet efterlyser ett mer holistiskt synsätt inom unionen, där unionen ger direkt stöd till lokala myndigheter för beskogning och hållbar förvaltning. Parlamentet vill särskilt se en starkare roll för unionen när det gäller att hjälpa lokala och regionala myndigheter att verkställa gällande skogsskyddsbestämmelser.
54. Europaparlamentet efterlyser konsekvens och samstämmighet mellan unionens åtgärder inom och utanför unionen. Parlamentet påminner om Europeiska miljöbyråns utblick⁷, där den konstaterar att unionen ser ut att missa många av sina miljömål för 2020 och framhåller att unionens skogar också är under tryck, t.ex. genom höga nivåer av utvinning, föroreningar, klimatförändringar och invasiva främmande arter. Parlamentet efterlyser därför en robust tillämpning och efterlevnad av unionens timmerförordning och Natura 2000-direktiven i hela unionen, bland annat genom överträdelseförfaranden i rätt tid.
55. Europaparlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att främja en hållbar skogsförvaltning som säkerställer att ambitiösa åtgärder för att skydda och återställa skogar och andra naturliga ekosystem tillämpas på både unionens och världens skogar i linje med unionens nya skogsstrategi och strategi för biologisk mångfald. Parlamentet anser i synnerhet att den av fattigdom föranledda användningen av biomassa från skog som bränsle måste åtgärdas, bland annat genom stöd till rena alternativ.
56. Europaparlamentet noterar den ohållbara konsumtionsnivån för råmaterial inklusive fossila bränslen i unionen och uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att fullt ut beakta den inverkan som användningen av markbaserade biobränslen har på förändrad markanvändning och avskogning globalt. Parlamentet betonar att användningen av råmaterial inom unionen skulle kunna bli betydligt mer hållbar i den cirkulära ekonomin och att det behövs åtgärder för att minska beroendet av import som medför avskogningsrisk. Parlamentet konstaterar att en resurseffektiv användningshierarki är av

⁶ Referens: Kommissionens tekniska rapport - 2013 - 063 *The impact of EU consumption on deforestation: Comprehensive analysis of the impact of EU consumption on deforestation*, studie finansierad av Europeiska kommissionen, GD Miljö, och genomförd av VITO, IIASA, HIVA och IUCN NL, <http://ec.europa.eu/environment/forests/pdf/1.%20Report%20analysis%20of%20impact.pdf>, s. 23–24.

⁷ Referens 1e. – Europeiska miljöbyråns rapport *The European environment – state and outlook 2020*.

särskild vikt för att skydda skogarnas funktion som kolsänkor och hem för biologisk mångfald. Parlamentet anser inte att storskalig förbränning av trä för bränsleändamål är rimligt med avseende på klimatskydd, koldioxidupptag och effektiv resursanvändning i en cirkulär ekonomi.

57. Europaparlamentet anser att storskalig användning av biobränslen i unionen måste åtföljas av tillräckliga hållbarhetskriterier för att undvika direkt och indirekt ändring av markanvändning, däribland avskogning. Parlamentet konstaterar vidare att de nuvarande kriterierna inte tillräckligt beaktar fossila råvaror som används i produktionen av biobränslen. Parlamentet vill därför att konsekvenserna av det reviderade direktivet om förnybar energi övervakas och utvärderas under det pågående genomförandet, bland annat i vad mån hållbarhetskriterierna för bioenergi är ändamålsenliga. Parlamentet noterar betydelsen av lokala leveranskedjor för råvaror för att långsiktig hållbarhet ska uppnås.
58. Europaparlamentet betonar att arealerna av skogar och planteringar visserligen växer i unionen men att den ökande användningen av trä till biobränslen och bioenergi sätter skogar över hela världen under tryck. Parlamentet konstaterar därför att utsedda naturskyddsområden över hela världen måste respekteras. Parlamentet betonar att unionen bör främja endast hållbart förvaltade skogar och hållbara markanvändningar för att vinnlägga sig om att förbrukningen i unionen är helt hållbar. Parlamentet uppmanar kommissionen att kritiskt bedöma åtgärderna för hållbar produktion och användning av trädbränslen, bland annat med anknytning till den omfattande importen av träpellets till unionen, och att ta itu med de risker som denna import utgör för skogar i tredjeländer.
59. Europaparlamentet stöder slopad användning senast 2030 av råvaror som används till biobränslen som bidrar till avskogningen. Därför uppmanar parlamentet kommissionen att senast 2021 se över de relevanta aspekterna av kommissionens delegerade förordning (EU) 2019/807⁸ och att utan dröjsmål revidera denna på grundval av vetenskaplig kunskap, försiktighetsprincipen och en ingående konsekvensbedömning för att säkerställa en utfasning av alla biobränslen med hög risk för indirekt ändring av markanvändning, däribland palm- och sojaolja, och fullgöra unionens åtagande att stoppa och vända förlusten av biologisk mångfald i världen.
60. Europaparlamentet betonar vikten av att politiken inom ramen för den europeiska gröna given kopplas ihop med avskogningens incitament och drivkrafter genom att ta upp avskogningens miljömässiga, sociala och människorättsliga konsekvenser i syfte att uppnå den långsiktiga visionen om en klimatneutral ekonomi.
61. Europaparlamentet framhåller betydelsen av ett gemensamt och fritt observationssystem som samverkar och arbetar med internationella partner och organ såsom FN och bedriver global övervakning av avskogning, skogsförstörelse och förändringar i världens skogsareal baserat på satellitdata, så att medlemsstater och andra berörda parter

Kommissionens delegerade förordning (EU) 2019/807 av den 13 mars 2019 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001 vad gäller fastställande av bränsleråvaror med hög risk för indirekt ändring av markanvändning för vilka en betydande utvidgning av produktionsområdet till mark med stora kollager kan observeras och certifiering av biodrivmedel, flytande biobränslen och biomassabränslen med låg risk för indirekt ändrad markanvändning (EUT L 133, 21.5.2019, s. 1).

och medborgare kan registrera avskogningen och bevarandet av livsmiljöer i realtid, särskilt i skyddsområden, och övervaka skogsarealens status.

62. Europaparlamentet uppmanar t.ex. till ökad användning av satellitsystemet Copernicus för global övervakning (inom och utanför unionen) av okontrollerade bränder, skador på skogen, jordskred, markerosion samt omvandling av skogars och savanners ekosystem och livsmiljöer. Parlamentet påpekar att detta bör kompletteras med andra övervakningsmetoder för att spåra tillhörande människorättskränkningar och kränkningar av besittningsrätten och i god tid vidta lämpliga åtgärder, bland annat angripa orsakerna till dessa företeelser.
63. Europaparlamentet vill att det skapas snabbvarningsmekanismer för att underrätta myndigheter, företag – däribland tredjeparters system – och konsumenter om råvaror som härrör från områden där det finns risk för omvandling av ekosystem med anknytning till förlust och försämring av skogar och savanner samt områden där mänskliga rättigheter har kränkts och för att hjälpa till att hantera dessa frågor genom att intensifiera dialogen och uppgiftsutbytet med tredjeländer.
64. Europaparlamentet välkomnar kommissionens förslag i meddelandet om strategin Från jord till bord om att inrätta ett avskogningsobservatorium. Detta måste emellertid åtföljas av en rapport vartannat år till parlamentet och rådet om den globala avskogningen, med utgångspunkt i den globala bedömningsrapporten om skogsresurserna från FN:s livsmedels- och jordbruksorganisation⁹ samt Global Forest Watch Commodities¹⁰, så att lämpliga åtgärder kan vidtas för att stärka samarbetet med tredjeländer och slå vakt om handelsrestriktionerna på unionsnivå.
65. Europaparlamentet påpekar att en hållbar intensifiering av jordbruksmetoderna och en planerlig markanvändning och markförvaltning är avgörande för många småskaliga anläggningar.
66. Europaparlamentet kräver omfattande ekonomiskt stöd och stimulansprogram för att beskoga förstörd mark och mark som är olämplig för jordbruk.

⁹ <http://www.fao.org/forest-resources-assessment/en/>

¹⁰ <https://www.wri.org/resources/maps/global-forest-watch-commodities>

INFORMATION OM ANTAGANDET I DET RÅDGIVANDE UTSKOTTET

Antagande	22.9.2020						
Slutomröstning: resultat	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 100px;">+:</td> <td style="text-align: right;">38</td> </tr> <tr> <td>-:</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>0:</td> <td style="text-align: right;">9</td> </tr> </table>	+:	38	-:	1	0:	9
+:	38						
-:	1						
0:	9						
Slutomröstning: närvarande ledamöter	<p>Mazaly Aguilar, Clara Aguilera, Atidzhe Alieva-Veli, Álvaro Amaro, Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Adrian-Dragoș Benea, Benoît Biteau, Mara Bizzotto, Daniel Buda, Isabel Carvalhais, Asger Christensen, Angelo Ciocca, Ivan David, Paolo De Castro, Jérémy Decerle, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Luke Ming Flanagan, Cristian Ghinea, Dino Giarrusso, Francisco Guerreiro, Martin Häusling, Martin Hlaváček, Krzysztof Jurgiel, Jarosław Kalinowski, Elsi Katainen, Gilles Lebreton, Norbert Lins, Chris MacManus, Marlene Mortler, Ulrike Müller, Maria Noichl, Juozas Olekas, Pina Picierno, Maxette Pirbakas, Eugenia Rodríguez Palop, Bronis Ropé, Bert-Jan Ruissen, Petri Sarvamaa, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Veronika Vrecionová, Juan Ignacio Zoido Álvarez</p>						
Slutomröstning: närvarande suppleanter	Claude Gruffat, Christine Schneider, Michaela Šojdrová, Marc Tarabella						

SLUTOMRÖSTNING MED NAMNUPPROP I DET RÅDGIVANDE UTSKOTTET

38	+
ECR	Mazaly Aguilar, Krzysztof Jurgiel, Veronika Vrecionová
GUE/NGL	Luke Ming Flanagan, Chris MacManus, Eugenia Rodríguez Palop
ID	Ivan David
NI	Dino Giarrusso
PPE	Álvaro Amaro, Daniel Buda, Salvatore De Meo, Jarosław Kalinowski, Norbert Lins, Marlene Mortler, Christine Schneider, Annie Schreijer-Pierik, Juan Ignacio Zoido Álvarez, Michaela Šojdrová
RENEW	Asger Christensen, Jérémy Decerle, Cristian Ghinea, Martin Hlaváček, Ulrike Müller
S&D	Clara Aguilera, Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Adrian-Dragoş Benea, Isabel Carvalhais, Paolo De Castro, Maria Noichl, Juozas Olekas, Pina Picierno, Marc Tarabella
VERTS/ALE	Benoît Biteau, Claude Gruffat, Francisco Guerreiro, Martin Häusling, Bronis Ropé

1	-
PPE	Simone Schmiedtbauer

9	0
ECR	Bert-Jan Ruissen
ID	Mara Bizzotto, Angelo Ciocca, Gilles Lebreton, Maxette Pirbakas
PPE	Herbert Dorfmann, Petri Sarvamaa
RENEW	Atidzhe Alieva-Veli, Elsi Katainen

Teckenförklaring:

- + : Ja-röster
- : Nej-röster
- 0 : Nedlagda röster