



2.3.2017

LAUSUNTO

maatalouden ja maaseudun kehittämisen valiokunnalta

ympäristön, kansanterveyden ja elintarvikkeiden turvallisuuden valiokunnalle

palmuöljystä ja sademetsien metsäkadosta
(2016/2222(INI))

Valmistelija: Florent Marcellesi

PA_NonLeg

EHDOTUKSET

Maatalouden ja maaseudun kehittämisen valiokunta pyytää asiasta vastaavaa ympäristön, kansanterveyden ja elintarvikkeiden turvallisuuden valiokuntaa sisällyttämään seuraavat ehdotukset päätöslauselmaesitykseen, jonka se myöhemmin hyväksyy:

1. panee merkille, että palmuöljyn käyttö biopolttoaineena ja jalostetuissa elintarvikkeissa on lisääntynyt ja että sen käyttö niissä on lisääntynyt muihin kasviöljyihin verrattuna, ja toteaa, että noin 50 prosenttia pakatuista tuotteista sisältää nykyisin palmuöljyä;
2. ottaa huomioon, että palmuöljyn osuus kasviöljyjen maailmanlaajuisesta kokonaiskulutuksesta on noin kolmannes ja kasviöljyjen maailmanlaajuisesta kaupasta noin 60 prosenttia;
3. on huolestunut mahdollisista ympäristölle ja yhteiskunnalle aiheutuvista riskeistä, jos maailmanlaajuinen palmuöljyn kysyntä ennusteiden mukaisesti kolminkertaistuu tulevien vuosikymmenten aikana;

Muiden rasvojen ja öljyjen käyttö

4. toteaa, että palmuöljyä käytetään ainesosana ja/tai korvaavana tuotteena elintarviketeollisuudessa sen tuottavuuden ja kemiallisten ominaisuuksien vuoksi ja esimerkiksi sen säilytyksen helppouden, sen sulamispisteen ja sen muita alhaisemman raaka-ainehinnan vuoksi;
5. panee lisäksi merkille, että palmukakkua käytetään EU:ssa rehuissa erityisesti lypsy- ja lihakarjan kasvatuksessa;
6. panee merkille, että rypsikakkua ja sen sivutuotteita voidaan myös käyttää proteiinipitoisena rehuna, jolla voidaan vähentää riippuvuutta soijapavun globaalista tuonnista;
7. korostaa tässä yhteydessä, että EU:ssa noudatetaan tiukempia sosiaalisia sekä terveys- ja ympäristövaatimuksia;
8. pyytää komissiota ja jäsenvaltioita ottamaan käyttöön toimintapolitiikan, jonka tavoitteena on hyödyntää entistä laajemmin EU:ssa tuotettua runsaasti tarjolla olevaa voirasvaa, jotta voidaan vähentää riippuvuutta kolmansista maista tuodusta palmuöljystä;

Merkinnät

9. pitää myönteisenä, että elintarviketietojen antamisesta kuluttajille annetussa asetuksessa (EU) N:o 1169/2011 säädetään erilaisia kasviöljyjä, myös palmuöljyä, koskevista pakollisista merkinnöistä, jotka on sisällytettävä pakattujen elintarvikkeiden ainesosaluetteloon;
10. vaatii, että jäsenvaltiot ja jalostajat panevat täytäntöön nämä pakolliset merkinnät, jotta mahdollistettaisiin jäljitettävyyden ja tietoon perustuvat ostopäätökset;
11. toteaa, että on hyvät mahdollisuudet käyttää digitaalisia keinoja välittää kuluttajille tietoa jalostettuihin tuotteisiin sisältyvän palmuöljyn kestävydestä esimerkiksi

viivakoodinlukijoiden avulla;

12. pyytää komissiota esittämään kattavat tiedot palmuöljyn käytöstä ja kulutuksesta Euroopassa ja sen tuonnista Euroopan unioniin;

Terveys

13. korostaa Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen (EFSA) tutkimuksessa¹ ja muissa tutkimuksissa saatuja tuloksia, jotka osoittivat, että jalostetut kasviöljyt ja erityisesti palmuöljy sisältävät jalostusprosessin sivutuotteina syntyviä perimämyrkyllisiä ja syöpää aiheuttavia vierasaineita, joilla voi olla vaikutuksia terveyteen;
14. kehottaa jäsenvaltioita varmistamaan edelleen, että elintarvikkeiden turvallisuutta ja tuotemerkintöjä koskevaa lainsäädäntöä noudatetaan, kun on kyse tuotteista, joiden valmistuksessa käytetään kasvirasvoja, kuten palmuöljyä;
15. panee huolestuneena merkille, että joissakin jäsenvaltioissa maitotuotteiden, kuten juuston, valmistuksessa käytetään yhä palmuöljyä ilman, että sitä on merkitty tuotteeseen, mikä johtaa kuluttajia harhaan;
16. pyytää komissiota ja jäsenvaltioita toteuttamaan kampanjoita, joilla kuluttajille kerrotaan palmuöljyn ominaisuuksista kuluttajien terveyden suojelemiseksi ja tietoon perustuvan kulutuksen edistämiseksi;

Metsäkadon vauhdittuminen ja maantieteellinen laajuus

17. panee merkille, että palmuöljyn tuotanto kuuluu niihin merkittäviin tekijöihin, jotka vauhdittavat huolestuttavassa määrin metsäkatoa trooppisilla alueilla;
18. toteaa, että 73 prosenttia globaalista metsäkadosta johtuu maan raivaamisesta maataloushyödykkeitä varten ja 40 prosenttia globaalista metsäkadosta johtuu siirtymisestä laajamittaiseen pelkästään öljypalmuun keskittyvään viljelyyn²;
19. panee merkille, että suurin osa palmuöljytuotannosta keskittyy Malesiaan ja Indonesiaan, joiden osuus globaalista tuotannosta on noin 85 prosenttia, ja että palmuöljyä tuotetaan merkittävästi ja lisääntyvässä määrin myös Papua-Uusi-Guineassa, Liberiassa, Kongon demokraattisessa tasavallassa, Kolumbiassa ja Perussa;
20. panee lisäksi merkille muutoksen nopean laajentumisen ja vauhdittumisen, sillä palmuöljyn tuotantoon siirtyneiden alueiden määrä on kaksin- tai kolminkertaistunut yhden tai kahden vuosikymmenen aikana seitsemässä tärkeimmässä viejämaassa ja metsäpeitteestä on kadonnut jopa 15 prosenttia vain reilussa vuosikymmenessä;
21. panee merkille, että globaalia metsäkatoa vauhdittavat monenlaiset tekijät, kuten maan raivaaminen karjaa ja peltokasveja varten ja erityisesti soijarehun tuottamiseksi unionin

¹ EFSA Journal 2016;14(5):4426 [159 pp.], <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/4426>

² The impact of EU consumption on deforestation: Comprehensive analysis of the impact of EU consumption on deforestation, 2013, Euroopan komissio, <http://ec.europa.eu/environment/forests/pdf/1.%20Report%20analysis%20of%20impact.pdf> (s. 56).

karjankasvatusta varten, palmuöljyn tuotanto, kaupunkirakenteen hajautuminen, puunhakkuu ja muu intensiivinen maataloustoiminta;

22. toteaa, että tarvitaan kattavaa toimintamallia, jossa otetaan huomioon kaikki metsäkatoa vauhdittavat tekijät ja johon sisältyy toimintaa ja yhteistyötä sekä tuottajamaissa että kuluttavissa maissa;

Ympäristövaikutukset

23. toteaa, että sademetsien ja luonnon monimuotoisuuden säilyttäminen on tärkeää; on syvästi huolestunut siitä, että luonnoltaan erittäin monimuotoisista trooppisista metsistä tehdään yhteen lajiin keskittyviä palmuöljylviljelmiä korvaamattomien ja lukemattomia äärimmäisen uhanalaisia ja kotoperäisiä lajeja sisältävien luonnollisten elinympäristöjen ja ekosysteemien kustannuksella;
24. panee merkille suurten yksinomaan öljypalmuun keskittyneiden viljelmien vaikutukset, sillä niiden vuoksi tuholaiset yleistyvät ja vesien saastuminen lisääntyy maatalouskemikaalien käytön ja maaperän eroosion vuoksi, ja toteaa, että ne vaikuttavat koko alueen hiilinieluihin ja ekologiaan ja vaikeuttavat eläinlajien muuttoa;
25. panee merkille, että trooppisten metsien ja turvepitoisten maiden kulottamisesta muun muassa maan muuntamiseksi elintarvike- ja energiantuotantojärjestelmiin soveltuvaksi aiheutuu ympäristölle vakavaa vahinkoa, esimerkiksi kasvihuonekaasuja pääsee ilmaan suuria määriä;

Vaikutus paikallisyhteisöihin, maananastukseen ja pienviljelijöihin

26. panee merkille, että pelkästään palmuöljyyn keskittyviin viljelmiin siirtymisellä on erittäin kielteiset vaikutukset metsien asukkaisiin, myös pienviljelijöihin, joiden maita yhä useammin pakkolunastetaan tai jotka yhä useammin siirretään hedelmättömimmille alueille;
27. panee huolestuneena merkille puunhakkuun, maananastuksen sekä viljelymaan laittoman tai pakkokeinoin tapahtuvan hankkimisen yleisyyden; panee lisäksi merkille, että sademetsän tuhoaminen tuhoaa myös siitä riippuvaisten luontaistaloudessa elävien yhteisöjen elinkeinot;
28. panee merkille sosiaalisen epäoikeudenmukaisuuden ja heikot työolot, jotka joillakin viljelmillä vallitsevat;
29. kehottaa sen vuoksi asianomaisten maiden viranomaisia kunnioittamaan ihmisoikeuksia, myös metsien asukkaiden maa- ja metsäoikeuksia, ja lujittamaan ympäristöä koskevia, sosiaalisia ja terveyteen liittyviä sitoumuksia sekä ottamaan huomioon maanomistusta koskevat YK:n elintarvike- ja maatalousjärjestön (FAO) vapaaehtoiset suuntaviivat¹;

¹ FAO:n asiakirja ”Voluntary Guidelines on the Responsible Governance of Tenure of Land, Fisheries and Forests in the Context of National Food Security”, Rooma 2012, <http://www.fao.org/docrep/016/i2801e/i2801e.pdf>

Maaseudun kehittäminen ja ekologisia menetelmiä noudattava maatalous

30. katsoo, että sademetsien suojeluun olisi yhdistettävä maaseudun kestävä kehittäminen, jotta ehkäistään köyhyyttä ja edistetään kyseisten alueiden työllisyystilannetta, ja pyytää komissiota ja jäsenvaltioita edistämään alueellista sosioekonomista kehitystä tällä tavoin;
31. tunnustaa, että öljypalmulla on osana erilaisia yhdistetyn viljelyn järjestelmiä tärkeä merkitys pienviljelijöille välttämättömien tulojen varmistamisessa;
32. katsoo, että metsäkadon pysäyttämistoimiin on sisällyttävä paikallisten valmiuksien kehittämistä, teknologista tukea ja parhaiden käytäntöjen jakamista yhteisöjen kesken sekä tukea pienviljelijöille, jotta nämä voivat käyttää nykyisiä viljelymaitaan mahdollisimman tehokkaasti eivätkä joudu enää muuttamaan metsiä muuhun käyttöön; korostaa ekologisia menetelmiä noudattavan maatalouden vahvaa potentiaalia maksimoida ekosysteemitoinnot erittäin monipuolisen sekaistutusjärjestelmän, peltometsäviljelyn ja permakulttuuritekniikoiden avulla ilman panosriippuvuuteen tai monokulttuuriin tukeutumista;

Biopolttoaineet

Palmuöljyn lisääntynyt käyttö biopolttoaineena

33. toteaa, että palmuöljyn kysyntä Euroopassa johtuu suurelta osin sen käytöstä biopolttoaineena;
34. panee merkille, että 70 prosenttia EU:ssa kulutetusta biopolttoaineesta kasvatetaan ja tuotetaan EU:ssa ja että EU:hun tuodusta biopolttoaineesta 23 prosenttia on pääasiassa Indonesiasta peräisin olevaa palmuöljyä ja kuusi prosenttia puolestaan soijaa¹;
35. panee merkille, että vaikka palmuöljyn käyttö vaihtelee jäsenvaltioiden välillä, sen määrä ensimmäisen sukupolven biodieselinä on kasvanut huomasti – 2,6 miljoonaa tonnia vuosina 2010–2014 eli 606 prosenttia – ja että palmuöljyn kokonaisuus biodieselin kulutuksesta EU:ssa on kasvanut kuudesta prosentista vuonna 2010 lähes kolmannekseen vuonna 2014 (31 prosenttia), joten lähes puolet EU:ssa käytetystä palmuöljystä käytetään liikenteen polttoaineena²;

Välilliset vaikutukset, kuten epäsuora maankäytön muutos

36. panee merkille EU:n biopolttoainekysynnän epäsuorat vaikutukset, jotka liittyvät trooppisten metsien tuhoutumiseen;
37. toteaa, että tiettyjen biopolttoaineiden tuotantoketjut lisäävät kasvihuonekaasupäästöjen kokonaismäärää, kun epäsuorasta maankäytön muutoksesta aiheutuvat päästöt otetaan huomioon³, ja että palmuöljystä valmistettu biodiesel aiheuttaa eniten päästöjä⁴;

¹ EUROSTAT – Supply, transformation and consumption of renewable energies; annual data (nrg_107a), Globiom-tutkimus ”The land use change impact of biofuels consumed in the EU”, 2015, ja <http://www.fediol.be/>

² Ks. edellinen alaviite.

³ Komission uusiutuvan energian tilannekatsaus (SWD(2015)0117).

⁴ Globiom-tutkimus ”The land use change impact of biofuels consumed in the EU”, 2015.

38. vaatii näin ollen, että biopolttoaineiden valmistukseen käytettävien viljelykasvien kasvattamisen täydet energiakustannukset otetaan huomioon analysoitaessa biodieselin käyttöä vaihtoehtoisena polttoaineena ja että biopolttoaineiden tuotannossa syntyvät, epäsuoraan maankäytön muutokseen liittyvät päästöt otetaan täysin huomioon uusiutuvia energialähteitä koskevassa direktiivissä;
39. katsoo kehitykseen vaikuttavien politiikkojen johdonmukaisuuden periaatteen mukaisesti, että biopolttoaineet eivät saisi aiheuttaa metsäkatoa eivätkä vaikuttaa elintarviketurvaan ja oikeuteen ruokaan kolmansissa maissa ja että on pyrittävä lakkauttamaan vaiheittain julkinen tuki palmuöljystä tuotetuille biopolttoaineille;

Ensimmäisen ja toisen sukupolven biopolttoaineet

40. panee merkille ensimmäisen sukupolven biopolttoaineiden valta-aseman ja toisen sukupolven biopolttoaineiden puutteellisen kaupallisen saatavuuden; pyytää komissiota ja jäsenvaltioita tukemaan seuraavan sukupolven biopolttoaineiden edelleen kehittämistä metsäkadon välttämiseksi;
41. kehottaa lakkauttamaan nopeasti vaiheittain kaikki palmuöljypohjaisten biopolttoaineiden kannustimet, koska ne lisäävät kilpailua maa-alasta elintarviketuotannon kustannuksella, aiheuttavat metsäkatoa ja lisäävät siten merkittävästi kasvihuonekaasupäästöjä;
42. viittaa GLOBIOM-tutkimukseen, jossa osoitetaan selkeästi palmuöljystä aiheutuvat poikkeuksellisen suuret kasvihuonekaasupäästöt;
43. vaatii pakollista biopolttoaineiden ainesosien alkuperämerkintäjärjestelmää;

Toimitusketjun avoimuus

44. katsoo, että elintarvikeketjun jäljitettävyyden on tärkeää maahantuojille ja kuluttajille, erityisesti siksi, että olisi mahdollista erottaa toisistaan laillisesti ja laittomasti tuotettu sekä kestävästi ja muutoin kuin kestävästi hankittu palmuöljy ja sen sivutuotteet;
45. toteaa, että toimitusketjun avoimuus mahdollistaa tiedonsaannin erittäin riskialttiilta alueilta peräisin olevasta palmuöljystä;

Sertifiointi

46. toteaa, että erilaisilla palmuöljytuotteiden kestävyyttä koskevilla vapaaehtoisilla sertifiointijärjestelmillä on suuri merkitys ja että niiden potentiaali on merkittävä, ja katsoo, että niissä on otettava huomioon palmuöljyn tuotannon ympäristö- ja sosiaaliset vaikutukset;
47. panee merkille, että tilintarkastustuomioistuimen päätelmien¹ mukaan joillakin sertifiointijärjestelmillä ei taata aidosti kestävästä palmuöljystä eikä niillä siten kyetä tehokkaasti varmistamaan asiaa koskevia vaatimuksia eikä niiden noudattamista;

¹ Euroopan tilintarkastustuomioistuimen erityiskertomus nro 18/2016 (vastuuvapaus 2015): Kestäviä biopolttoaineita koskeva EU:n sertifiointijärjestelmä:
http://www.eca.europa.eu/Lists/ECADocuments/SR16_18/SR_BIOFUELS_FI.pdf

48. panee erityisesti merkille tilintarkastustuomioistuimen havainneen, että joidenkin järjestelmien avoimuudessa oli puutteita tai niiden hallintorakenteet olivat yksipuolisia, mikä lisäsi eturistiriitojen riskiä ja esti tehokkaan viestinnän, ja että se arvosteli kestävyyskriteerien tasoa esimerkiksi asioissa, jotka liittyivät maanomistusriitoihin, pakkotyöhön/lapsityöhön ja viljelijöiden heikkoihin työoloihin, ja havaitsi myös, että nämä puutteet johtivat epäluotettaviin tilastotietoihin sekä kestäväksi sertifioidun biopolttoaineen määrien yliarviointiin;
49. on siksi myös huolestunut siitä, että biopolttoaineiden kestävyyttä koskeva EU:n sertifiointijärjestelmä ei ole täysin luotettava, ja katsoo, että sertifiointijärjestelmiä olisi kehitettävä edelleen ja parannettava jatkuvasti, jotta varmistetaan aidosti kestävä palmuöljyn tuotanto ja asiaa koskevien normien tosiasiallinen noudattaminen;
50. kehottaa panemaan tilintarkastustuomioistuimen asiaa koskevat suositukset täytäntöön, kuten komissio on sopinut;
51. pyytää komissiota varmistamaan luotettavat normit sekä toimimaan sellaisten vahvojen ja sitovien puitteiden luomiseksi, joilla voidaan taata palmuöljyn kestävyys;
52. kehottaa ulottamaan sertifiointijärjestelmät myös EU:ssa käytettyihin öljypalmun sivutuotteisiin (palmuydinrouhe tai palmukakku);

Aloitteet

53. suhtautuu myönteisesti kaikkiin usean sidosryhmän aloitteisiin, joiden tavoitteena on laatia ja panna täytäntöön kunnianhimoiset normit palmuöljyn kestäväälle tuotannolle, mukaan lukien ihmisoikeudet, työelämän oikeudet ja maa- ja metsätalouden oikeudet;
54. tukee tavoitteita, jotka on asetettu kestävästä palmuöljystä koskevassa YK:n aloitteessa ja metsiä säästävää ja konflikteja välttävää toimitusketjua vuoteen 2020 mennessä koskevassa vuonna 2015 annetussa Amsterdamin julistuksessa;
55. panee merkille potentiaalin, joka sisältyy metsiä koskevan New Yorkin julistuksen¹ kaltaisiin aloitteisiin, joilla pyritään auttamaan saavuttamaan yksityisen sektorin tavoitteet poistaa maataloushyödykkeiden, kuten palmuöljyn, soijan, paperin ja naudanlihan, tuotannosta aiheutuva metsäkato vuoteen 2020 mennessä; panee merkille, että joillakin yrityksillä on kunnianhimoisempia tavoitteita, mutta toteaa, että vaikka 60 prosenttia palmuöljyalalla toimivista yrityksistä on sitoutunut tällaisiin aloitteisiin, tällä hetkellä vain kaksi prosenttia niistä pystyy jäljittämään myymänsä palmuöljyn sen lähteeseen²;
56. pyytää komissiota, jäsenvaltioita ja elinkeinoelämää tukemaan ns. high carbon stock -lähestymistapaa, jolla määritetään alueet, jotka soveltuvat palmuöljyviljelmille, esimerkiksi huonontuneet maa-alueet, joihin on sitoutunut vain vähän hiiltä ja joiden luontoarvo on vähäinen, ja edistämään näin kestävästä palmuöljystä, jota voidaan tuottaa muuttamatta metsiä tai vahingoittamatta suojeluarvoltaan merkittäviä ekosysteemejä;

¹ Vuoden 2014 YK:n ilmastokokous.

² <http://forestdeclaration.org/wp-content/uploads/2015/09/2016-NYDF-Goal-2-Assessment-Report.pdf>

Vuoropuhelu hallintorakenteiden parantamiseksi tuottajamaissa

57. pyytää komissiota tehostamaan tarvittaessa vuoropuhelua palmuöljyn tuottajamaiden hallitusten ja yritysten kanssa, esimerkiksi tuottajamaiden kanssa tehtävien kahdenvälisen sopimusten avulla, jotta rohkaistaan panemaan täytäntöön tehokasta ympäristölainsäädäntöä, jolla estetään vahingolliset maankäytön muutokset ja parannetaan ympäristönormeja, luonnon monimuotoisuuden suojelua, ihmisoikeuksia, sosiaalisia oikeuksia ja maaoikeuksia sekä työlainsäädäntöä, maanomistusta ja yhtiöiden omistusta koskevaa avoimuutta ja paikallisyhteisöjen kuulemista maananastuksen välttämiseksi;

EU:n oikeudellinen kehys ja komissiolle esitettävät pyynnöt

58. on tietoinen, että EU on maailmanlaajuisesti kolmanneksi suurin palmuöljyn ja palmunytimen tuoja, ja korostaa, että on tarpeen ottaa käyttöön sääntöjä, joilla varmistetaan palmuöljytuotannon aito kestävyys;

59. pyytää komissiota ja jäsenvaltioita vahvistamaan olemassa olevia valvontavälineitä ja käyttämään kaikki tarvittavat keinot estääkseen metsää hävittämällä tuotetun palmuöljyn tuonnin EU:hun ja ottamaan käyttöön vahvoin ja toteuttamiskelpoisiin toimenpiteisiin perustuvan sääntelykehysten, jolla taataan, että kaikki toimitusketjun toimijat, mukaan lukien unionin rahoituslaitokset ja niiden tarjoamat investoinnit ja lainat, ovat mukana ainoastaan aidosti kestävässä palmuöljytuotannossa, jossa varmistetaan metsien, metsistä riippuvaisten kansojen ja luonnon monimuotoisuuden suojelu;

60. pyytää komissiota määrittelemään selkeästi sääntöjen noudattamatta jättämisestä langetettavat seuraamukset ja säilyttämään samalla kauppasuhteet kolmansiin maihin;

Aiempiä toimintamalleja ja voimassa oleva lainsäädäntö

61. panee merkille kaakaoalalla noudatetun mallin, jonka pohjalta voitaisiin laatia kansainväliset normit kestäväälle palmuöljyn tuotannolle, ja toteaa, että EU:n puutavara-asetusta vastaavat mekanismit voivat auttaa varmistamaan, että EU:n markkinoille saatetaan vain laillisesti tuotettuja tuotteita;

62. kehottaa sisällyttämään EU:n biopolttoainepolitiikkaan tiukat kestävyyskriteerit, joilla suojellaan biologiselta monimuotoisuudeltaan rikkaita maa-alueita, maa-alueita, joihin on sitoutunut paljon hiiltä, ja turvemaita, ja katsoo, että niihin olisi sisällytettävä sosiaalisia kriteerejä;

Kahdenväliset sopimukset ja kauppa

63. toteaa, että vapaaehtoisten kumppanuussopimusten kaltaiset järjestelyt voivat auttaa selvittämään oikeudellisia ongelmia, joita liittyy maananastukseen ja metsien muuttamiseen muuhun käyttöön, sillä niillä voidaan käynnistää kansallisia maankäyttöuudistuksia ja lisätä maanomistukseen liittyvää avoimuutta;

64. kehottaa käyttämään kahdenvälisiä sopimuksia keinona vauhdittaa tehokasta ympäristönsuojelua, esimerkiksi soveltamalla eriytettyjä tullijärjestelmiä sen mukaan, onko palmuöljy kestävä vai ei, tai jättämällä kestävästi tuotettu palmuöljy ja sen johdannaisuotteet vapaakauppasopimusten ulkopuolelle;

65. kehottaa komissiota käsittelemään palmuöljyn tuotantomaiden kanssa käytävissä kauppasopimusneuvotteluissa metsäkadon torjumista koskevaa takuuta ja tarvetta kunnioittaa yhteisöjen oikeuksia;

Tuki ja valmiuksien kehittäminen

66. painottaa, että on tärkeää tukea kehitysmaita myöntämällä tarvittavat varat hallinto-, lainvalvonta- ja oikeusmenettelyjen parantamiseksi paikallisella, alueellisella ja kansallisella tasolla, jotta voidaan suojella metsiä ja turvemaita sekä lisätä ekologisten viljelymenetelmien käyttöä;
67. kehottaa komissiota edistämään avoimuutta koskevien parhaiden käytäntöjen vaihtoa ja yhteistyötä hallitusten ja palmuöljyä käyttävien yritysten välillä ja tekemään yhdessä jäsenvaltioiden kanssa yhteistyötä kolmansien maiden kanssa kansallisen lainsäädännön laatimiseksi ja täytäntöönpanemiseksi ja yhteisöjen perinteisten maa- ja metsätalouden kunnioittamiseksi siten, että varmistetaan metsien, metsistä riippuvaisten kansojen ja heidän elinkeinonsa suojeleminen;

Nykyiset EU:n sitoumukset ja toimintasuunnitelma

68. kehottaa komissiota noudattamaan EU:n kansainvälisiä sitoumuksia, muun muassa Pariisin ilmastokonferenssin (COP 21), YK:n metsäfoorumin (UNFF)¹, biologista monimuotoisuutta koskevan YK:n yleissopimuksen (UNCBD)², metsiä koskevan New Yorkin julistuksen, metsäkadon pysäyttämistä vuoteen 2020 mennessä koskevan kestävä kehityksen tavoitteen³ ja metsälainsäädännön soveltamista, metsähallintoa ja puukauppaa koskevan toimintasuunnitelman (FLEGT-toimintasuunnitelma) yhteydessä annettuja sitoumuksia, sekä vauhdittamaan pyrkimyksiään laatia yksityiskohtainen EU:n toimintasuunnitelma, jolla suojellaan näkyvästi ja tarmokkaasti metsiä ja metsistä riippuvaisten kansojen oikeuksia, ja esittämään pikaisesti sellaisia konkreettisia ehdotuksia metsäkadon ja metsien tilan heikkenemisen pysäyttämiseksi, joihin sisältyy maataloushyödykkeiden ja erityisesti palmuöljyn kauppaa koskevia säännöksiä sekä säännöksiä, joilla estetään yhteen lajiin keskittyvien viljelmien luokittelu uudelleenmetsitykseksi;
69. korostaa, että sosiaaliset ja ympäristöön liittyvät kriteerit, mukaan lukien maan käyttöoikeus, on asetettava etusijalle pelkän taloudellisen tuoton tavoittelemiseen nähden, kun arvioidaan erilaisia metsästrategioita;
70. kehottaa lisäämään EU:ssa kestävästi tuotettua rehua koskevaa tutkimusta, jotta EU:n maataloudelle voidaan kehittää öljypalmutuotteiden vaihtoehtoja.

¹ YK:n metsäfoorumin päätelmät.

² Biologista monimuotoisuutta koskeva YK:n yleissopimus, Aichin tavoitteet: <https://www.cbd.int/sp/targets/>

³ Kestävä kehityksen tavoitteet, metsäkadon pysäyttämistä koskeva tavoite 15.2: <https://sustainabledevelopment.un.org/sdg15>

**LOPULLISEN ÄÄNESTYKSEN TULOS LAUSUNNON ANTAVASSA
VALIOKUNNASSA**

Hyväksytty (pvä)	28.2.2017
Lopullisen äänestyksen tulos	+: 34 -: 3 0: 3
Lopullisessa äänestyksessä läsnä olleet jäsenet	John Stuart Agnew, Clara Eugenia Aguilera García, Eric Andrieu, Daniel Buda, Nicola Caputo, Matt Carthy, Viorica Dăncilă, Michel Dantin, Paolo De Castro, Jean-Paul Denanot, Albert Deß, Herbert Dorfmann, Luke Ming Flanagan, Beata Gosiewska, Martin Häusling, Anja Hazekamp, Esther Herranz García, Jan Huitema, Peter Jahr, Ivan Jakovčić, Jarosław Kalinowski, Elisabeth Köstinger, Zbigniew Kuźmiuk, Mairead McGuinness, Ulrike Müller, James Nicholson, Marijana Petir, Laurențiu Rebega, Bronis Ropė, Maria Lidia Senra Rodríguez, Czesław Adam Siekierski, Tibor Szanyi, Marc Tarabella, Marco Zullo
Lopullisessa äänestyksessä läsnä olleet varajäsenet	Franc Bogovič, Michela Giuffrida, Florent Marcellesi, Anthea McIntyre, Susanne Melior, Sofia Ribeiro

**LOPULLINEN ÄÄNESTYS NIMENHUUTOÄÄNESTYKSENÄ LAUSUNNON
ANTAVASSA VALIOKUNNASSA**

34	+
ALDE	Jan Huitema, Ivan Jakovčić, Ulrike Müller
ECR	Beata Gosiewska, Zbigniew Kuźmiuk, Anthea McIntyre, James Nicholson
PPE	Franc Bogovič, Daniel Buda, Michel Dantin, Albert Defß, Herbert Dorfmann, Esther Herranz García, Peter Jahr, Jarosław Kalinowski, Elisabeth Köstinger, Mairead McGuinness, Marijana Petir, Sofia Ribeiro, Czesław Adam Siekierski
EUL/NGL	Matt Carthy
Verts/ALE	Martin Häusling, Florent Marcellesi, Bronis Ropé
S&D	Clara Eugenia Aguilera García, Eric Andrieu, Nicola Caputo, Viorica Dăncilă, Paolo De Castro, Jean-Paul Denanot, Michela Giuffrida, Susanne Melior, Tibor Szanyi, Marc Tarabella

3	-
EFDD	Marco Zullo
EUL/NGL	Luke Ming Flanagan, Anja Hazekamp

3	0
EFDD	John Stuart Agnew
ENF	Laurențiu Rebegea
EUL/NGL	Maria Lidia Senra Rodríguez

Symbolien selitys:

+ : puolesta

- : vastaan

0 : tyhjää