



2021/0218(COD)

24.5.2022

YTTRANDE

från utskottet för utveckling

till utskottet för industrifrågor, forskning och energi

över förslaget till Europaparlamentets och rådets direktiv om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001, Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/1999 och Europaparlamentets och rådets direktiv 98/70/EG vad gäller främjande av energi från förnybara energikällor och om upphävande av rådets direktiv (EU) 2015/652

(COM(2021)0557 – C9-0329/2021 – 2021/0218(COD))

Föredragande av yttrande: Hildegard Bentele

PA_Legam

ÄNDRINGSFÖRSLAG

Utskottet för utveckling uppmanar utskottet för industrifrågor, forskning och energi att som ansvarigt utskott beakta följande ändringsförslag:

Ändringsförslag 1 Förslag till direktiv Skäl 2

Kommissionens förslag

(2) Förnybar energi spelar en avgörande roll för genomförandet av den europeiska gröna given och uppnåendet av klimatneutralitet senast 2050 med tanke på att energisektorn står för över 75 % av de totala växthusgasutsläppen i unionen. Genom att minska dessa växthusgasutsläpp bidrar den förnybara energin också till att hantera miljöutmaningar såsom förlust av biologisk mångfald.

Ändringsförslag

(2) Förnybar energi spelar en avgörande roll för genomförandet av den europeiska gröna given och uppnåendet av klimatneutralitet senast 2050 med tanke på att energisektorn står för över 75 % av de totala växthusgasutsläppen i unionen. Genom att minska dessa växthusgasutsläpp bidrar den förnybara energin också till att hantera miljöutmaningar såsom förlust av biologisk mångfald **och otrygg livsmedelsförsörjning**.

Ändringsförslag 2 Förslag till direktiv Skäl 2a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(2a) Förnybar energi är en nyckelfaktor för hållbar utveckling och bidrar direkt och indirekt till många av målen för hållbar utveckling, bland annat fattigdomsbekämpning, utbildning, vatten och sanitet. Förnybara energikällor medför också stora samhällsekonomiska fördelar, skapar nya arbetstillfällen och främjar det lokala näringslivet.

Ändringsförslag 3

Förslag till direktiv Skäl 2b (nytt)

(2b) Omställningen av unionens energi- och transportsystem i riktning mot ett system med energisjälvförsörjning och ren energi, vilket helt eller huvudsakligen bygger på förnybar energi, kommer inte att kunna ske inom den fastställda tidsplanen om man förlitar sig uteslutande på inhemska förnybara resurser. För att minska unionens beroende av fossila bränslen och import av fossila bränslen behövs det en bred och enhetlig strategi, som också skulle inbegripa import av förnybar energi och förnybar vätgas från partnerutvecklingsländer och partner bland de minst utvecklade länderna. En sådan strategi bör ingå i unionens energipolitiska diplomati och främja till den gröna energiomställningen även i partnerutvecklingsländer och, i synnerhet, i de minst utvecklade partnerländerna i syfte att uppnå de internationella målen i Parisavtalet, Agenda 2030 och de globala målen för hållbar utveckling.

Ändringsförslag 4

Förslag till direktiv Skäl 2c (nytt)

(2c) Det finns en enorm potential för unionen och dess partnerutvecklingsländer i fråga om tekniksamarbete, projekt för förnybar energi, export av ren energi och utveckling av ökad sammanlänkning av nät för ren energi. Även om de totala investeringarna i förnybar energi växer stadigt är de fortfarande koncentrerade till en handfull regioner och länder. Regioner som domineras av utvecklings- och tillväxtländer är fortfarande ständigt underrepresenterade och lockar till sig

endast omkring 15 % av de globala investeringarna i förnybar energi. Unionens energipartnerskap bör inriktas på projekt för produktion av förnybar energi samt på att stödja utvecklingen av projekt för förnybar energi och fastställa rättsliga och finansiella ramar, och bör inbegripa tillhandahållande av nödvändigt tekniskt bistånd och kunskapsöverföring i nära samarbete med den privata sektorn. Åtaganden om god förvaltning och förutsättningar för ett stabilt och långsiktigt samarbete bör vara villkor för unionsarbetet. Samarbete kring hållbar energi bör vara en nyckelprioritering för lämpliga länder inom ramen för Global Gateway-initiativet.

Ändringsförslag 5
Förslag till direktiv
Skäl 3

Kommissionens förslag

(3) I Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001⁹ fastställs ett bindande mål för unionen om att minst 32 % av unionens slutliga energianvändning (brutto) ska utgöras av energi från förnybara energikällor senast 2030. Enligt klimatmålsplanen skulle andelen förnybar energi i den slutliga energianvändningen (brutto) behöva öka till **40 %** fram till 2030 för att unionens mål om minskade växthusgasutsläpp ska kunna uppnås¹⁰. Det mål som anges i artikel 3 i det direktivet måste därför höjas.

⁹ Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001 av den 11 december 2018 om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor (EUT L 328, 21.12.2018, s. 82).

¹⁰ Punkt 3 i Meddelande från

Ändringsförslag

(3) I Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001⁹ fastställs ett bindande mål för unionen om att minst 32 % av unionens slutliga energianvändning (brutto) ska utgöras av energi från förnybara energikällor senast 2030. Enligt klimatmålsplanen skulle andelen förnybar energi i den slutliga energianvändningen (brutto) behöva öka till **45 %** fram till 2030 för att unionens mål om minskade växthusgasutsläpp ska kunna uppnås¹⁰. Det mål som anges i artikel 3 i det direktivet måste därför höjas.

⁹ Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001 av den 11 december 2018 om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor (EUT L 328, 21.12.2018, s. 82).

¹⁰ Punkt 3 i Meddelande från

kommissionen COM(2020) 562 final,
17.9.2020, Höjning av Europas
klimatambition för 2030 Investering i en
klimatneutral framtid till förmån för våra
medborgare.

kommissionen COM(2020) 562 final,
17.9.2020, Höjning av Europas
klimatambition för 2030 Investering i en
klimatneutral framtid till förmån för våra
medborgare.

Ändringsförslag 6
Förslag till direktiv
Skäl 3a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(3a) Utöver påverkan på markanvändningen riskerar den ökade efterfrågan på biodrivmedel att vidmakthålla en jordbruksmodell som bidrar till utarmningen av den biologiska mångfalden och riskerar att öka påfrestningarna på mark som används olagligt för jordbruksändamål. Den ökade biodrivmedelsförbrukningen i medlemsstaterna och utvecklingsländerna kan medföra indirekta ändringar av markanvändningen och livsmedelsprisernas volatilitet, vilket utgör ett hot mot livsmedelstryggheten. Det är därför viktigt att unionens efterfrågan på förnybara drivmedel av icke-biologiskt ursprung inte leder till ohållbara produktionsmodeller utanför unionen. För att minska denna risk bör förnybara drivmedel av icke-biologiskt ursprung uppfylla en uppsättning minimikriterier, bland annat avseende mark- och vattenanvändning, och de stå i strid med lokalsamhällets behov av vatten-, mark- och energiförsörjning, samtidigt som de måste vara förenliga med målen om hållbar utveckling samt Parisavtalet och internationella avtal om biologisk mångfald och miljön. En användningshierarki för livsmedels- och fodergrödor bör återspeglas i de nationella strategier och stödsystem för bioenergi som utarbetas av varje medlemsstat och av partnerländer. I händelse av allvarliga spänningar på

*jordbruksmarknaderna bör
livsmedelstryggheten prioriteras.*

**Ändringsförslag 7
Förslag till direktiv
Skäl 4a (nytt)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(4a) I syfte att främja en hållbar cirkulär ekonomi och uppnå målen för dess utveckling bör avancerade biodrivmedel och biogaser som produceras från råvaror som förtecknas i del A i bilaga IX till direktiv (EU) 2018/2001 och som inte konkurrerar med en trygg livsmedelsförsörjning räknas dubbelt när det gäller det mål för minskad växthusgasutsläppsintensitet som fastställs i artikel 25.1 a i det direktivet.

Ändringsförslag 8

**Förslag till direktiv
Skäl 5**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(5) Den snabba tillväxten av och den ökande kostnadskonkurrenskraften hos produktion av förnybar el gör att sådan el kan användas för att tillgodose en allt större andel av energibehovet – till exempel genom värmepumpar för uppvärmning av byggnader eller för lågtemperaturprocesser inom industrin, elfordon för transport eller elektriska ugnar i vissa industrier. Förnybar el kan också användas för att producera syntetiska bränslen för användning inom transportsektorer som luft- och sjötransporter där det är svårt att minska koldioxidutsläppen. En ram för elektrifiering måste möjliggöra en stabil

(5) Den snabba tillväxten av och den ökande kostnadskonkurrenskraften hos produktion av förnybar el gör att sådan el kan användas för att tillgodose en allt större andel av energibehovet – till exempel genom värmepumpar för uppvärmning av byggnader eller för lågtemperaturprocesser inom industrin, elfordon för transport eller elektriska ugnar i vissa industrier. Förnybar el kan också användas för att producera syntetiska bränslen för användning inom transportsektorer som luft- och sjötransporter där det är svårt att minska koldioxidutsläppen. En ram för elektrifiering måste möjliggöra en stabil

och effektiv samordning och utvidga marknadsmekanismerna för att matcha både utbud och efterfrågan i tid och rum, stimulera till investeringar i flexibilitet och bidra till integrering av stora andelar av intermittent förnybar produktion. Medlemsstaterna bör därför se till att utbyggnaden av förnybar el fortsätter att öka i tillräcklig takt för att tillgodose den ökande efterfrågan. För detta ändamål bör medlemsstaterna inrätta en ram som omfattar marknadskompatibla mekanismer för att övervinna återstående hinder för införande av säkra och adekvata elsystem som lämpar sig för en stor andel av förnybar energi, samt lagringsanläggningar, som är helt integrerade i elsystemet. Med hjälp av denna ram ska särskilt återstående hinder undanröjas, inbegripet sådana som inte är av ekonomisk art, såsom myndigheternas otillräckliga digitala resurser och personalresurser för att behandla ett ökande antal tillståndsansökningar.

Ändringsförslag 9

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 2 – led ba (nytt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 3 – punkt 3a (ny)

Kommissionens förslag

och effektiv samordning och utvidga marknadsmekanismerna för att matcha både utbud och efterfrågan i tid och rum, stimulera till investeringar i flexibilitet och bidra till integrering av stora andelar av intermittent förnybar produktion. Medlemsstaterna bör därför se till att utbyggnaden av förnybar el fortsätter att öka i tillräcklig takt för att tillgodose den ökande efterfrågan, ***bland annat med hjälp av samordnade importstrategier på unionsnivå***. För detta ändamål bör medlemsstaterna inrätta en ram som omfattar marknadskompatibla mekanismer för att övervinna återstående hinder för införande av säkra och adekvata elsystem som lämpar sig för en stor andel av förnybar energi, samt lagringsanläggningar, som är helt integrerade i elsystemet. Med hjälp av denna ram ska särskilt återstående hinder undanröjas, inbegripet sådana som inte är av ekonomisk art, såsom myndigheternas otillräckliga digitala resurser och personalresurser för att behandla ett ökande antal tillståndsansökningar.

Ändringsförslag

ba) Följande punkt ska införas:

”3a. Medlemsstaterna ska säkerställa att deras nationella politik, inklusive de skyldigheter som följer av artiklarna 25–28 i detta direktiv, och deras stödsystem, är utformade med vederbörlig hänsyn till det faktum att livsmedels och foderanvändningen av grödor ska ha företräde. För varje livsmedels- och foderprodukt som används i bioenergiproduktionen ska medlemsstaterna fastställa ett högsta pris

över vilket stödsystemet för bioenergi som använder agrobiomassa i konkurrens med livsmedelsanvändningen upphävs. Medlemsstaterna får införa ett kompensationsystem för ekonomiska aktörer som medverkar i bioenergiproduktionen upp till ett belopp som motsvarar de fasta kostnader som inte täcks under upphävandeperioden.”

Ändringsförslag 10

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 2 – led c

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 3 – punkt 4a

Kommissionens förslag

4a. Medlemsstaterna ska inrätta en ram, som kan inbegripa stödsystem och underlätta användningen av avtal om köp av förnybar el, som gör det möjligt att införa förnybar **el** på en nivå som är förenlig med medlemsstatens nationella bidrag enligt punkt 2 och i en takt som är förenlig med de vägledande utvecklingsbanor som anges i artikel 4a.2 i förordning (EU) 2018/1999. Den ramen ska särskilt ta itu med de kvarstående hindren, inbegripet rörande tillståndsförfaranden, för en hög andel av försörjning med förnybar **el**. Vid utformningen av denna ram ska medlemsstaterna beakta den ytterligare förnybara el som krävs för att tillgodose efterfrågan inom transport-, industri-, bygg-, värme- och kylsektorerna och för att producera förnybara drivmedel av icke-biologiskt ursprung.

Ändringsförslag

4a. Medlemsstaterna ska inrätta en ram, som kan inbegripa stödsystem och underlätta användningen av avtal om köp av förnybar el, som gör det möjligt att införa förnybar **energi** på en nivå som är förenlig med medlemsstatens nationella bidrag enligt punkt 2 och i en takt som är förenlig med de vägledande utvecklingsbanor som anges i artikel 4a.2 i förordning (EU) 2018/1999. Den ramen ska särskilt ta itu med de kvarstående hindren, inbegripet rörande tillståndsförfaranden, för en hög andel av försörjning med förnybar **energi**. Vid utformningen av denna ram ska medlemsstaterna beakta den ytterligare förnybara el som krävs för att tillgodose efterfrågan inom transport-, industri-, bygg-, värme- och kylsektorerna och för att producera förnybara drivmedel av icke-biologiskt ursprung.

Ändringsförslag 11

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 8 – led a – led i

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 19b – punkt 2 – stycke 1

Kommissionens förslag

Medlemsstaterna ska därför säkerställa att en ursprungsgaranti utfärdas efter begäran från en producent av energi från förnybara energikällor. Medlemsstaterna **får** ombesörja att ursprungsgarantier utfärdas för energi från icke-förnybara energikällor. Utfärdandet av ursprungsgarantier får förutsätta en lägsta kapacitetsgräns. Standardstorleken för en ursprungsgaranti ska vara 1 Mwh. Endast en ursprungsgaranti ska utfärdas för varje energienhet som produceras.

Ändringsförslag 12

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 8 – led ba (nytt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 19 – punkt 11

Nuvarande lydelse

11. Medlemsstaterna ska inte erkänna ursprungsgarantier utfärdade av ett tredjeland, utom i de fall då **unionen har ingått ett avtal med det tredjelandet om ömsesidigt erkännande av ursprungsgarantier som utfärdas i unionen och kompatibla system för inrättade i det tredjelandet, och endast om det förekommer direkt import eller export av energi.**

Ändringsförslag 13

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 8 – led bb (nytt)

Direktiv (EU) 2018/2001

PE719.604v02-00

10/16

AD\1255380SV.docx

Ändringsförslag

Medlemsstaterna ska därför säkerställa att en ursprungsgaranti utfärdas efter begäran från en producent av energi från förnybara energikällor. Medlemsstaterna **ska** ombesörja att ursprungsgarantier utfärdas för energi från icke-förnybara energikällor. ***Under en övergångsperiod till 2025 ska det tillämpas påskyndade förfaranden som bygger på frivilliga system.*** Utfärdandet av ursprungsgarantier får förutsätta en lägsta kapacitetsgräns. Standardstorleken för en ursprungsgaranti ska vara 1 Mwh. Endast en ursprungsgaranti ska utfärdas för varje energienhet som produceras.

Ändringsförslag

ba) Punkt 11 ska ersättas med följande:

”11. Kommissionen ska utfärda riktlinjer som klargör unionens villkor för erkännande av ursprungsgarantier utfärdade av ett tredjeland, inbegripet de underliggande förvaltningsvillkoren, i syfte att underlätta och effektivisera slutandet av sådana avtal med tredjeländer. Medlemsstaterna ska inte erkänna ursprungsgarantier utfärdade av ett tredjeland, utom i de fall då de utfärdade unionsriktlinjerna efterlevs.

bb) Följande punkt ska införas:

”12a. Utan att det påverkar tillämpningen av punkt 11 ska kommissionen tillhandahålla ett påskyndat förfarande för frivilliga system under en övergångsperiod fram till 2025. Leveranser enligt långfristiga övergångskontrakt ska omfattas av en klausul om undantag för gammal hävd. Ett system för ursprungsgarantier ska ha införts senast 2025.

Ändringsförslag 14

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 11

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 22a – punkt 2a (ny)

2a. Senast den ... [ett år efter ikraftträdandet av detta ändringsdirektiv] ska kommissionen utarbeta en global importstrategi för förnybara drivmedel av icke-biologiskt ursprung samt vätgas. Strategin ska innehålla vägledande mål och åtgärder för import av förnybar el, förnybara drivmedel av icke-biologiskt ursprung och förnybar vätgas. Kommissionen ska undersöka möjligheten att stödja import genom att upprätta en plattform för auktionering av långsiktiga leveransavtal. Medlemsstaterna ska vidta lämpliga åtgärder för genomförandet av strategin i de integrerade nationella energi- och klimatplaner och lägesrapporter som de avger i enlighet med artiklarna 3, 14 och 17 i förordning (EU) 2018/1999. Strategin ska också ta hänsyn till behovet av att utveckla lokalbefolkningarnas tillgång till energi.

Ändringsförslag 15

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 14

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 25 – punkt 1 – stycke 3

Kommissionens förslag

När medlemsstaterna fastställer skyldigheten för bränsleleverantörer får de undanta bränsleleverantörer som levererar bränsle i form av el eller förnybara flytande och gasformiga drivmedel av icke-biologiskt ursprung från skyldigheten uppfylla minimiandelen avancerade biodrivmedel och biogas som produceras från de bränsleråvaror som förtecknas i del A i bilaga IX, med avseende på dessa bränslen.

Ändringsförslag

När medlemsstaterna fastställer skyldigheten för bränsleleverantörer får de undanta bränsleleverantörer som levererar bränsle i form av el eller förnybara flytande och gasformiga drivmedel av icke-biologiskt ursprung från skyldigheten uppfylla minimiandelen avancerade biodrivmedel och biogas som produceras från de bränsleråvaror som förtecknas i del A i bilaga IX, med avseende på dessa bränslen. ***I händelse av ett tillfälligt upphävande av det nationella policy- och stödsystem som föreskrivs i artikel 3.3a ska bränsleleverantörernas skyldighet att minska utsläppen av växthusgaser i enlighet med punkt 1 a i denna artikel beräknas i proportion till perioden för det tillfälliga upphävandet och på grundval av de olika förnybara energikällor som använts under det föregående året.***

Ändringsförslag 16

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 15 – led a – led i

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 26 – punkt 1 – stycke 1

Kommissionens förslag

För beräkningen av en medlemsstats slutliga energianvändning (brutto) från förnybara energikällor som avses i artikel 7 och av det mål för minskningen av växthusgasintensiteten som avses i artikel 25.1 första stycket led a ska andelen biodrivmedel och flytande biobränslen, samt andelen biomassabränslen som

Ändringsförslag

För beräkningen av en medlemsstats slutliga energianvändning (brutto) från förnybara energikällor som avses i artikel 7 och av det mål för minskningen av växthusgasintensiteten som avses i artikel 25.1 första stycket led a ska andelen biodrivmedel och flytande biobränslen, samt andelen biomassabränslen som

konsumeras inom transportsektorn, om de framställs ur *livsmedels- och fodergrödor*, vara *högst en procentenhet* högre än andelen sådana bränslen i den slutliga energianvändningen inom *transportsektorn* i den medlemsstaten 2020 och högst uppgå till 7 % av den slutliga energianvändningen inom *transportsektorn* i den medlemsstaten.

konsumeras inom transportsektorn, om de framställs ur *grödor*, *inte* vara högre än andelen sådana bränslen i den slutliga energianvändningen inom *väg- och järnvägstransportsektorerna* i den medlemsstaten 2020 och högst uppgå till 7 % av den slutliga energianvändningen inom *väg- och järnvägstransportsektorerna* i den medlemsstaten. *I händelse av allvarliga störningar på livsmedelsmarknaderna ska medlemsstaterna vidta åtgärder för tillfälligt upphävande av produktionen av grödobaserade biodrivmedel, flytande biobränslen och biomassabränslen, förutsatt att den faktiskt konkurrerar med produktionen av grödor i livsmedelssyfte, med målet att minska energiefterfrågan på livsmedel, säkerställa ökad livsmedelsförsörjning och stabilisera de globala livsmedelsmarknaderna.*

Ändringsförslag 17
Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 15 – led b
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 26 – punkt 2

Kommissionens förslag

b) I punkt 2 första och femte styckena ska ”den minimiandel som avses i första stycket i artikel 25.1” ersättas med ”det mål för minskningen av växthusgasutsläppen som avses i artikel 25.1 första stycket led a”.

Ändringsförslag

b) I punkt 2 första och femte styckena ska ”den minimiandel som avses i första stycket i artikel 25.1” ersättas med ”det mål för minskningen av växthusgasutsläppen som avses i artikel 25.1 första stycket led a”.

I punkt 2 första stycket efter ”med stora kollager observeras” ska ”, inklusive palmolja och sojaolja och deras samprodukter,” läggas till och ”, såvida de inte är certifierade som biodrivmedel, flytande biobränslen eller biomassabränslen med låg risk för indirekt ändrad markanvändning enligt denna punkt:” utgå.

Ändringsförslag 18
Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 19
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 29a – punkt 3a (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

3a. För att säkerställa lika villkor för förnybara drivmedel av icke-biologiskt ursprung senast den ... [sex månader efter ikraftträdandet av detta ändringsdirektiv] ska kommissionen utarbeta ett lagstiftningsförslag om fastställande av likvärdiga hållbarhetskriterier för produktionsprocesserna för vätgas och andra vätgasbaserade syntetiska bränslen än förnybara drivmedel av icke-biologiskt ursprung.

Ändringsförslag 19
Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 1 – led 22a (nytt)
Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 33 – punkt 2a (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

22a) I artikel 33 ska följande punkt införas:

”2a. Senast 2023, och i enlighet med ”en in, en ut”-principen, ska kommissionen i lämpliga fall lägga fram förslag om kompensation för de regelbördor som detta direktiv ger upphov till, genom ändring eller strykning av bestämmelser i andra unionsrättsakter som medför efterlevnadskostnader i de berörda sektorerna.”

ÄRENDETS GÅNG I DET RÅDGIVANDE UTSKOTTET

Titel	Ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001, Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/1999 och Europaparlamentets och rådets direktiv 98/70/EG vad gäller främjande av energi från förnybara energikällor och om upphävande av rådets direktiv (EU) 2015/652
Referensnummer	COM(2021)0557 – C9-0329/2021 – 2021/0218(COD)
Ansvarigt utskott Tillkännagivande i kammaren	ITRE 13.9.2021
Yttrande från Tillkännagivande i kammaren	DEVE 11.11.2021
Föredragande av yttrande: Utnämning	Hildegard Bentele 23.12.2021
Antagande	16.5.2022
Slutomröstning: resultat	+ : 18 - : 6 0 : 0
Slutomröstning: närvarande ledamöter	Eric Andrieu, Anna-Michelle Asimakopoulou, Hildegard Bentele, Dominique Bilde, Udo Bullmann, Catherine Chabaud, Antoni Comín i Oliveres, Ryszard Czarnecki, Gianna Gancia, Charles Goerens, Mónica Silvana González, Pierrette Herzberger-Fofana, Rasa Juknevičienė, Beata Kempa, Pierfrancesco Majorino, Erik Marquardt, Janina Ochojska, Michèle Rivasi, Christian Sagartz, Tomas Tobé, Miguel Urbán Crespo, Chrysoula Zacharopoulou, Bernhard Zimniok
Slutomröstning: närvarande suppleanter	Rosa Estaràs Ferragut, María Soraya Rodríguez Ramos, Carlos Zorrinho

SLUTOMRÖSTNING MED NAMNUPPROP I DET RÅDGIVANDE UTSKOTTET

18	+
ECR	Ryszard Czarnecki
ID	Gianna Gancia
NI	Antoni Comín i Oliveres
PPE	Anna-Michelle Asimakopoulou, Hildegard Bentele, Rosa Estaràs Ferragut, Rasa Juknevičienė, Janina Ochojska, Christian Sagartz, Tomas Tobé
Renew	Catherine Chabaud, Charles Goerens, María Soraya Rodríguez Ramos, Chrysoula Zacharopoulou
S&D	Eric Andrieu, Mónica Silvana González, Pierfrancesco Majorino, Carlos Zorrinho

6	-
ID	Dominique Bilde, Bernhard Zimniok
The Left	Miguel Urbán Crespo
Verts/ALE	Pierrette Herzberger-Fofana, Erik Marquardt, Michèle Rivasi

0	0

Teckenförklaring:

+ : Ja-röster

- : Nej-röster

0 : Nedlagda röster