



Odbor za industriju, istraživanje i energetiku

2020/2077(INI)

4.12.2020

MIŠLJENJE

Odbora za industriju, istraživanje i energetiku

upućeno Odboru za okoliš, javno zdravlje i sigurnost hrane

o novom akcijskom planu za kružno gospodarstvo
(2020/2077(INI))

Izvjestiteljica za mišljenje (*): Patrizia Toia

(*) Pridruženi odbor – članak 57. Poslovnika

PA_NonLeg

PRIJEDLOZI

Odbor za industriju, istraživanje i energetiku poziva Odbor za okoliš, javno zdravlje i sigurnost hrane da kao nadležni odbor u prijedlog rezolucije koji će usvojiti uvrsti sljedeće prijedloge:

- A. budući da bi načela kružnog gospodarstva trebala biti temeljni element bilo koje europske i nacionalne industrijske politike i nacionalnih planova za oporavak i otpornost država članica u okviru Mechanizma za oporavak i otpornost;
- B. budući da se u komunikaciji Komisije naslovljenoj „Novi akcijski plan za kružno gospodarstvo“ (COM(2020)0098) potvrđuje pionirska uloga poduzeća socijalne ekonomije u stvaranju novih radnih mesta povezanih s kružnim gospodarstvom;
- C. budući da se kružno gospodarstvo već pokazalo ključnim za vrijeme pandemije uzrokovane bolešću COVID-19, osobito u sektorima kao što su pakiranje hrane i lijekova te skupljanje i obrada otpada;
1. pozdravlja novi akcijski plan za kružno gospodarstvo Europske komisije kojim će se doprinijeti postizanju klimatske neutralnosti do 2050. i kojim se gospodarski rast odvaja od uporabe resursa; naglašava da se istinsko kružno gospodarstvo temelji na programu nulte stope onečišćenja i hijerarhiji otpada; ističe da bi davanje prednosti sprečavanju nastanka otpada, eliminaciji otpada putem dizajna, smanjenju uporabe resursa i energije te potrošačkim pogodnostima trebalo poslužiti kao smjernica za novi okvir politike održivih proizvoda i da bi moralno Uniji pomoći u dalnjem odvajanju gospodarskog rasta od utjecaja na okoliš; naglašava da će se gotovo polovina ušteda ostvarenih do 2020. zahvaljujući energetskoj učinkovitosti postići zbog primjene Direktive 2009/125/EZ („Direktive o ekološkom dizajnu“); ističe da brojni proizvodi koji su iznimno važni zbog svoje potrošnje energije još nisu u skladu s pravilima ekološkog dizajna; nadalje napominje da je nekoliko drugih proizvoda koji su obuhvaćeni pravilima ekološkog dizajna zastarjelo i da ih treba ažurirati; stoga pozdravlja namjeru Komisije da preispita Direktivu o ekološkom dizajnu; smatra da šira politika o ekološkom dizajnu može biti jedan od temeljnih elemenata europskog djelovanja u području kružnog gospodarstva i može imati važnu ulogu u zelenom oporavku; ipak ističe da bi proširenje područja njezine primjene trebalo biti provedeno uz mjere usmjerene na postizanje daljnjih povećanja energetske učinkovitosti putem proizvoda i usluga koji koriste energiju; ustraje u tome da proširenje područja primjene ne obuhvaća samo proizvode već i strukture, kao što su podatkovni centri i usluge, primjerice one koje se upotrebljavaju za usluge u oblaku, igranje videoigara ili internetski prijenos sadržaja; traži od Komisije da razmotri uvođenje ciljeva ponovne uporabe;
2. naglašava da istraživanje sigurnih i kružnih materijala, kemikalija, procesa, tehnologija i proizvoda te inovativnih poslovnih modela, kao i njihovo industrijsko širenje i prihvaćenost u društvu europskim poduzećima može pružiti konkurentnu prednost na svjetskoj razini, smanjiti njihovu ovisnost o ograničenim prirodnim resursima i stvoriti nove izvore prihoda, a ujedno koristiti ljudima i okolišu; smatra da bi jačanje, diversifikacija i viša razina održivosti što većeg broja vrijednosnih lanaca učinilo europske industrijske ekosustave otpornijima, konkurentnijima i profitabilnijima te unaprijedilo stratešku autonomiju EU-a; ističe da postoji veliki potencijal za komplementarnost između zaista ambiciozne europske industrijske strategije, osobito u

pogledu modernizacije i jačanja snažne europske industrijske baze, i uspostavljanja istinskog kružnog gospodarstva; ističe da bi se znatno smanjenje emisija stakleničkih plinova u industrijskom sektoru moglo postići povećanjem učinkovitosti materijala, razvojem recikliranja i uporabom recikliranih proizvoda te proizvodnjom trajne robe s visokom dodanom vrijednošću; u tom kontekstu ističe važnost znatnog povećanja prioritizacije i financiranja istraživanja u području sprečavanja nastanka otpada, ponovne uporabe, mogućnosti popravka i modernizacije te ponovne proizvodnje proizvoda i vrijednosnih lanaca, kružnih poslovnih modela i proizvodnih infrastruktura;

Istraživanje

3. naglašava važnost poboljšanja pristupa financiranju za istraživačke i inovacijske projekte u području kružnog gospodarstva; stoga poziva Komisiju da usmjeri aktivnosti programa Obzor Europa na promicanje istraživanja i inovacija u pogledu:
 - procesa i tehnologija recikliranja;
 - učinkovitosti uporabe resursa industrijskih procesa;
 - inovativnih i održivih materijala, proizvoda, procesa, tehnologija i usluga te njihova industrijskog širenja;
 - biogospodarstva putem bioinovacija koje obuhvaćaju razvoj bioloških materijala i proizvoda;
 - satelita za promatranje Zemlje koji mogu imati važnu ulogu u praćenju razvoja kružnog gospodarstva procjenom pritiska na primarne sirovine i razine emisija;
4. naglašava ulogu koju, kroz povezivanje sveučilišta, istraživačkih organizacija i poduzeća, a osobito MSP-ova, zajednice znanja i inovacija u okviru Europskog instituta za inovacije i tehnologiju (EIT) imaju u razvoju inovativnih rješenja i inicijativa za kružno gospodarstvo, koji bi trebali biti jedni od ključnih alata za postizanje ciljeva europskog zelenog plana;
5. podupire inicijativu Europske komisije da se osigura veća otvorenost EIT-ovih zajednica znanja i inovacija za MSP-ove i da se poboljšaju njihove mogućnosti za sudjelovanje u lokalnim inovacijskim ekosustavima u korist digitalne i zelene tranzicije;
6. ističe važnost dalnjih istraživačkih napora u području klimatski i okolišno prihvatljivog i energetski učinkovitog kemijskog recikliranja kojim će se, u kombinaciji s organskim i mehaničkim recikliranjem, dovršiti tehnološki neutralan okvir; ističe da bi se takvi napor trebali usmjeriti na povećanje vrijednosti i poboljšanje energetske učinkovitosti, smanjenje emisija stakleničkih plinova i uklanjanje opasnih tvari te osiguravanje da reciklati nisu onečišćeni i da se s ostacima u tehnologijama kemijskog recikliranja postupa na odgovarajući način; smatra da se procesi proizvodnje energije iz otpada ne smiju smatrati kemijskim recikliranjem;
7. napominje da gotovo četvrtina MSP-ova u Europi već ima uvjete za tranziciju na održivije poslovne modele, ali da je s druge strane trećina njih izvjestila da se suočavaju sa složenim upravnim i pravnim postupcima kada pokušavaju učiniti svoje poslovanje resursno učinkovitijim; poziva Komisiju da pojača napore kako bi više

MSP-ova i mikropoduzeća bilo spremno za kružno gospodarstvo tako što će im pružati potporu putem odgovarajućih programa poticaja i finansijskih alata, izgradnje kapaciteta, također u pogledu upravljačkih vještina, razmjene najboljih praksi i tehničke pomoći te smanjenjem njihovih administrativnih i pravnih opterećenja; ističe da će, među ostalim, novi kružni poslovni modeli te „pravo na popravak” predviđeno komunikacijom Komisije naslovljenom „Novi akcijski plan za kružno gospodarstvo”, biti korisni za potrošače, spriječiti proizvodnju novih materijalnih proizvoda te potaknuti MSP-ove da uđu na tržiste koje se bavi popravcima;

8. poziva Komisiju da razvije i promiće paket instrumenata za MSP-ove za održive politike poduzeća, uključujući društveno odgovorno poslovanje i odgovornost prema okolišu, održivo računovodstvo i izvješćivanje te alate za provedbu modela niskootpadne i kružne proizvodnje i potrošnje, održive opskrbne lance i energetske preglede;
9. smatra da bi pozitivna uloga poduzeća socijalne ekonomije, koja postavljaju temelje modelima kružnog gospodarstva, trebala služiti kao nadahnuće drugim poduzećima te da bi takve najbolje prakse trebale postati vidljivije i da bi ih se trebalo podupirati ciljanim poticajima;

Digitalna tranzicija

10. uviđa da digitalizacija ima važnu ulogu u poboljšanju primjene načela kružnog gospodarstva; potiče Komisiju i države članice da maksimalno povećaju i potpuno iskoriste sinergije između digitalizacije i kružnog gospodarstva u sektorima u kojima digitalno gospodarstvo može ponuditi rješenja za smanjenje njihova ekološkog otiska, a istovremeno potaknuti zelenu tranziciju te u tom kontekstu poziva Komisiju da uspostavi metodologiju za praćenje i kvantificiranje sve većeg utjecaja digitalnih tehnologija i podatkovnih centara na okoliš, da predloži mјere kako bi se osigurala okolišna održivost digitalnih rješenja u čijem će se središtu nalaziti energetska učinkovitost i kružna ekonomija, te da se posveti pitanju kratkoročnih i srednjoročnih troškova digitalne i ekološke tranzicije i učini ih pravednijima i uključivijima; ističe važnost interneta stvari, prediktivnog održavanja, servitizacije i proizvodno-uslužnih sustava za ubrzavanje novih kružnih poslovnih modela; smatra da će rani razvoj digitalnih alata u kontekstu kružnog gospodarstva pomoći EU-u da postane globalni predvodnik u uporabi digitalno podržanih rješenja; ističe da umjetna inteligencija može olakšati i ubrzati tranziciju na kružno gospodarstvo na način da pomogne otvoriti mogućnosti za kružno gospodarstvo poboljšanjem dizajna, upravljanja poslovnim modelima i proizvodima i optimizacijom infrastrukture;
11. poziva Komisiju da podrži okolišno održivu digitalnu tranziciju koja se temelji na maksimalnom povećanju vrijednosti podataka, uz istodobnu zaštitu osobnih podataka, i uvođenju digitalnih rješenja kako bi se omogućila održiva uporaba resursa i što dulje održala vrijednost, trajnost te mogućnost ponovne uporabe i popravka proizvoda;
12. pozdravlja Komisijin cilj postizanja visoko energetski učinkovitih, održivih i klimatski neutralnih podatkovnih centara do 2030. i uspostavljanja zajedničkog europskog podatkovnog prostora za pametne kružne aplikacije; stoga potiče Komisiju da bez odgode predloži odgovarajuće regulatorne i druge potrebne mјere te da primjeni instrumente upravljanja i tržišta kojima će se poduprijeti stvaranje standardiziranih

dokumenata i transparentnost o kružnosti te ekološkom i klimatskom otisku podatkovnih centara i komunikacijskih mreža; ustraje u tome da bi te nove mjere i instrumenti trebali promicati energetsku i resursnu učinkovitost te uporabu energije iz obnovljivih izvora; savjetuje da bi te mjere i instrumenti također trebali biti usmjereni na ublažavanje učinka podatkovnih centara na elektroenergetsku mrežu i otisak stakleničkih plinova koji nastaje zbog zagušenja mreže;

13. poziva na uvođenje digitalnih putovnica za proizvode popraćeno odgovarajućim platformama za prikupljanje i održavanje podataka u kontekstu europskog podatkovnog prostora; ističe da bi takve putovnice i platforme trebale sadržavati podatke u interoperabilnim formatima i formatima koji se mogu ponovno upotrijebiti te da bi informacije trebale biti jasne, pouzdane i lako dostupne svim sudionicima na tržištu; poziva Komisiju da uvede digitalne putovnice za proizvode s podacima o materijalnom i kemijskom sadržaju, uspješnosti kružnosti, kao što su životni vijek proizvoda, mogućnost popravka i dostupnost rezervnih dijelova te ugljični, okolišni i društveni učinak proizvoda i materijala, uključujući sekundarne sirovine, koji su stavljeni na tržište EU-a;

Sekundarne i kritične sirovine

14. ističe da je dostupnost kritičnih i sekundarnih sirovina strateško pitanje za europske industrije i alat za osiguravanje strateške autonomije i konkurentnosti Unije te očuvanje radnih mjeseta u proizvodnom sektoru; stoga snažno podržava namjeru Komisije da stvori funkcionalno tržište EU-a za sekundarne sirovine; ističe da je postizanje ciklusa čistih i sigurnih materijala preduvjet za stvaranje vjerodostojnog tržišta sekundarnim sirovinama u EU-u; smatra da će baza podataka o zabrinjavajućim tvarima u proizvodima kao takvima ili u složenim predmetima („baza podataka SCIP”), koju je uspostavila Europska agencija za kemikalije (ECHA), potaknuti inovacije u industriji;

Drvo i biogospodarstvo

15. podsjeća da šumarski sektor može znatno doprinijeti razvoju kružnih biogospodarstava; potiče Komisiju da istraži različite mehanizme, uključujući mehanizme koji se temelje na tržištu, kako bi se poticala uporaba obnovljivih sirovina, uključujući drvo i proizvode od drva, čime bi se ostvarila klimatska korist te istodobno promicala najučinkovitija uporaba drva i poštivalo načelo kaskadnog korištenja; ističe potrebu za poticanjem ulaganja u razvoj održivog i lokalnog kružnog biogospodarstva; stoga ističe važnost usklađivanja strategija EU-a za industriju i biogospodarstvo s akcijskim planom za kružno gospodarstvo;

Zgrade

16. podsjeća da mineralni otpad, uključujući iskopano tlo, koji stvara sektor građevinarstva i rušenja predstavlja najveću kategoriju ukupnog otpada proizведенog u okviru gospodarskih aktivnosti i kućanstava u Europi; ističe potrebu za primjerenim gospodarenjem građevinskim otpadom i otpadom od rušenja te njihovim smanjivanjem; napominje da je poboljšanje transparentnosti i sljedivosti građevinskog otpada i otpada od rušenja nužno za poboljšanje identifikacije otpada, izgradnju povjerenja u kvalitetu i sigurnost ponovno upotrijebljenih ili recikliranih materijala, osiguravanje odgovarajućeg i sigurnog postupanja svim građevinskim otpadom te zamjenu opasnih tvari u tokovima otpada kako bi se zaštitilo zdravlje stanovnika, radnika i okoliša; u tom

smislu podsjeća na važnost protokola EU-a za gospodarenje građevinskim otpadom i otpadom od rušenja;

17. također naglašava da je građevinarstvo ključno područje komplementarnosti između kružnog gospodarstva i smanjenja emisija; ističe cijelokupnu potrebu za prijelazom na održivo gospodarstvo koje je više kružno pri dobavi i proizvodnji građevnih proizvoda i materijala te u njihovoј primjeni u građevinskim radovima;
18. ističe da je građevinarstvo među najmanje automatiziranim i digitaliziranim sektorima te da bi uporaba inovativnih tehnologija usmjerena na budućnost na gradilištima povećala stupanj digitalizacije tog sektora, uz istodobno povećanje resursne učinkovitosti; poziva Komisiju da razmotri uključivanje kriterija za učinkovitost i ponovnu uporabu u reviziju Uredbe (EU) br. 305/2011¹;

Zelena javna nabava

19. naglašava važnost djelovanja kojim se podupire unutarnje tržište EU-a putem utvrđivanja obveznih kriterija za zelenu javnu nabavu koja neće administrativno opteretiti poduzeća i javne uprave kako bi se korisnicima omogućilo da odaberu održive i klimatski prihvatljive materijale; poziva države članice da maksimalno povećaju i promiču ponovnu uporabu, recikliranje i obnovu materijala, uključujući u svojim strategijama javne nabave i javno financiranim projektima obnove i izgradnje, revidiranjem ciljeva zelene javne nabave i općom primjenom kriterija energetske učinkovitosti, okolišnih i društvenih kriterija za obnovu zgrada;

Baterije

20. uvjeren je da bi se poboljšanim sustavima recikliranja baterija mogao osigurati znatan udio sirovina potrebnih za kružnu proizvodnju baterija u EU-u; podržava planove Komisije za donošenje zakonodavnih prijedloga kojima bi se osigurao siguran, kružni i održivi lanac vrijednosti baterija za sve baterije, iako bi se pravila trebala razlikovati ovisno o vrsti i načinu uporabe baterija, uključivati ekološki dizajn za baterije kako bi se dizajnom povećala mogućnost njihove zamjenjivosti i recikliranja te uključivati društveno i okolišno odgovornu nabavu; naglašava potrebu za stvaranjem snažnog i održivog klastera za baterije i skladištenje u Europi;
21. izražava zabrinutost zbog toga što klasifikacija rabljenih baterija kao otpada u Direktivi o baterijama, neovisno o njihovoј ponovnoj uporabi, može predstavljati prepreku takvoj ponovnoj uporabi; uviđa da se ponovno upotrijebljene baterije ne vraćaju na recikliranje te da se ne prate sigurnosni standardi u slučaju prenamjene baterija, pri čemu se one upotrebljavaju u svrhe različite od onih za koje su prvotno dizajnirane; poziva Komisiju da proširenu odgovornost proizvođača u pogledu učinkovitosti i sigurnosnih jamstava primjeni na onome koji bateriju ponovno stavi na tržište; poziva Komisiju da pri reviziji Direktive o baterijama predloži ambiciozne ciljeve prikupljanja, ponovne uporabe i recikliranja baterija te, nakon temeljite procjene, postupno ukidanje primarnih baterija ako postoje druge opcije te da uspostavi sustav povratne naknade ili ponovne prodaje starih baterija na razini Europe kako bi se poboljšala kružnost i održivost lanca

¹ Uredba (EU) br. 305/2011 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. ožujka 2011. o utvrđivanju usklađenih uvjeta za stavljanje na tržište građevnih proizvoda i stavljanju izvan snage Direktive Vijeća 89/106/EEZ, SL L 88, 4.4.2011., str. 5.

vrijednosti baterija;

22. naglašava da je potrebno dodatno promicati istraživanja i inovacije u pogledu postupaka i tehnologija recikliranja u okviru programa Obzor Europa kako bi se povećao potencijal kružnog gospodarstva u pogledu baterija; potvrđuje ulogu MSP-ova u sektorima za prikupljanje i recikliranje;

Industrija

23. ukazuje na to da bi se pristupom kružnog gospodarstva kojim bi se eliminirao otpad i nastavili upotrebljavati sredstva, proizvodi i dijelovi, a resursi upotrebljavali na produktivan i učinkovit način, smanjilo globalne emisije CO₂ iz ključnih industrijskih materijala kao što su plastika, čelik i cement za 40 %; stoga ustraje na uvođenju dugoročnog plana za smanjenje otpada i ponovnu uporabu sirovina s jasnim ciljevima za poboljšanje kružnosti industrija s visokim emisijama ugljika i materijala kao što su plastika, čelik i cement; poziva Komisiju da razmotri uvođenje ciljeva u pogledu smanjenja otpada za industrijske i komercijalne tokove otpada te procijeni kako bi se industrijski i komercijalni otpad koji odlazi na odlagališta mogao smanjiti, a osobito putem kružnosti materijala;
24. smatra da uvođenje kružnog gospodarstva ima velik potencijal za budućnost europske industrije čelika; ističe velik potencijal za povećanje učinkovitosti materijala čelika; ustraje na potrebi da se znatno produži životni vijek proizvoda od čelika u područjima kućanskih uređaja, proizvoda u automobilskoj industriji te mehaničke i električne opreme; ističe da bi prodoženje životnog vijeka tih proizvoda moglo dovesti do smanjenja proizvodnje čelika i stoga emisija stakleničkih plinova; ističe da EU ima znatnu zalihu otpadnog metala koji se može upotrebljavati u kružnom gospodarstvu; ističe da bi njegova bolja uporaba omogućila smanjenje količine uvezene željezne rude i koksa koji su potrebni za proizvodnju u primarnom sektoru;
25. ističe da bi uvođenje istinskog kružnog gospodarstva i boljeg ekološkog dizajna moglo doprinijeti dekarbonizaciji industrije cementa povećanjem učinkovitosti materijala cementa, a osobito optimizacijom uporabe i sastava cementa;
26. podsjeća da je povećana iskoristivost resursa od kružnosti osobito velika u slučaju aluminija jer je za pretaljivanje aluminija potrebno samo 5 % energije potrebne za proizvodnju novog aluminija te se stoga znatno smanjuju emisije CO₂; ističe da su, usprkos već visokoj razini prikupljanja aluminija iz zgrada i automobila, stope puno niže za proizvode široke potrošnje; poziva Komisiju da istraži mogućnosti za osiguravanje lakog odvajanja aluminijskih dijelova pri rastavljanju;

Zdravlje i sigurnost radnika te osviještenost potrošača

27. naglašava da tranzicija na istinski kružno gospodarstvo mora biti predmet pregovora sa sindikatima kako bi se osigurala zaštita zdravlja i sigurnosti radnika; ističe da nedovoljno sigurni radni uvjeti radnika mogu izložiti cijelo naše društvo zdravstvenim i sigurnosnim rizicima te stoga vjeruje da se politike i prakse kružnog gospodarstva moraju razviti uz procjene rizika kojima se uzima u obzir zdravlje radnika;
28. naglašava ključnu ulogu koju potrošači imaju u tranziciji na kružno gospodarstvo i ističe važnost podizanja svijesti i obrazovanja potrošača; ističe da informacije o recikliranju i

popravku proizvoda koje se pružaju potrošačima moraju biti lako razumljive.

INFORMACIJE O USVAJANJU U ODBORU KOJI DAJE MIŠLJENJE

Datum usvajanja	1.12.2020
Rezultat konačnog glasovanja	+ : 69 - : 0 0 : 4
Zastupnici nazočni na konačnom glasovanju	François Alfonsi, Nicola Beer, François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Michael Bloss, Manuel Bompard, Paolo Borchia, Marc Botenga, Markus Buchheit, Cristian-Silviu Bușoi, Jerzy Buzek, Carlo Calenda, Andrea Caroppo, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Josianne Cutajar, Nicola Danti, Pilar del Castillo Vera, Martina Dlabajová, Christian Ehler, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Claudia Gamon, Jens Geier, Bart Groothuis, Christophe Grudler, András Gyürk, Henrike Hahn, Robert Hajšel, Ivo Hristov, Ivars Ijabs, Romana Jerković, Eva Kaili, Seán Kelly, Izabela-Helena Kloc, Łukasz Kohut, Andrius Kubilius, Miapetra Kumpula-Natri, Thierry Mariani, Eva Maydell, Joëlle Mélin, Dan Nica, Angelika Niebler, Ville Niinistö, Aldo Patriciello, Mauri Pekkarinen, Mikuláš Peksa, Tsvetelina Penkova, Morten Petersen, Markus Pieper, Clara Ponsatí Obiols, Manuela Ripa, Jérôme Riviére, Robert Roos, Sara Skytteidal, Maria Spyrali, Jessica Stegrud, Beata Szydło, Riho Terras, Grzegorz Tobiszowski, Patrizia Toia, Evžen Tošenovský, Marie Toussaint, Isabella Tovaglieri, Henna Virkkunen, Pernille Weiss
Zamjenici nazočni na konačnom glasovanju	Cornelia Ernst, Gianna Gancia, Klemen Grošelj, Dace Melbārde, Csaba Molnár

KONAČNO GLASOVANJE POIMENIČNIM GLASOVANJEMU ODBORU KOJI DAJE MIŠLJENJE

69	+
EPP	François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Jerzy Buzek, Cristian-Silviu Bușoi, Pilar del Castillo Vera, Christian Ehler, András Gyürk, Seán Kelly, Andrius Kubilius, Eva Maydell, Angelika Niebler, Aldo Patriciello, Markus Pieper, Sara Skyytedal, Maria Spyraiki, Riho Terras, Henna Virkkunen, Pernille Weiss
S&D	Carlo Calenda, Josianne Cutajar, Niels Fuglsang, Jens Geier, Lina Gálvez Muñoz, Robert Hajšel, Ivo Hristov, Romana Jerković, Eva Kaili, Łukasz Kohut, Mária Kumpula-Natri, Csaba Molnár, Dan Nica, Tsvetelina Penkova, Patrizia Toia
RENEW	Nicola Beer, Nicola Danti, Claudia Gamon, Bart Groothuis, Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Ivars Ijabs, Mauri Pekkarinen, Morten Petersen
ID	Paolo Borchia, Markus Buchheit, Gianna Gancia, Thierry Mariani, Joëlle Mélin, Jérôme Rivière, Isabella Tovaglieri
Greens	François Alfonsi, Michael Bloss, Ciarán Cuffe, Henrike Hahn, Ville Niinistö, Mikuláš Peksa, Manuela Ripa, Marie Toussaint
ECR	Izabela-Helena Kloc, Dace Melbārde, Beata Szydło, Grzegorz Tobiszowski
GUE	Manuel Bompard, Marc Botenga, Cornelia Ernst
NI	Andrea Caroppo, Ignazio Corrao, Clara Ponsatí Obiols

0	-

4	0
RENEW	Martina Dlabajová
ECR	Robert Roos, Jessica Stegrud, Evžen Tošenovský

Korišteni znakovi:

- + : za
- : protiv
- 0 : suzdržani