



EVROPSKI PARLAMENT

2009 - 2014

Odbor za industrijo, raziskave in energetiko

2012/0074(NLE)

20.12.2012

MNENJE

Odbora za industrijo, raziskave in energetiko

za Odbor za okolje, javno zdravje in varnost hrane

o predlogu direktive Sveta o določitvi zahtev za varstvo zdravja prebivalstva pred radioaktivnimi snovmi v vodi, namenjeni za prehrano ljudi (COM(2012)0147 – C7-0105/2012 – 2012/0074(NLE))

Poročevalka: Judith A. Merkies

PA_Legam

KRATKA OBRAZLOŽITEV

Cilj predloga Komisije je, da se v zakonski predpis v skladu s Pogodbo Euratom vključijo zahteve za spremljanje radioaktivnih snovi, da bi se ohranila enotnost, skladnost in celovitost zakonodaje o zaščiti pred sevanjem na ravni Skupnosti. Kot drugi korak pa Komisija načrtuje črtanje teh zahtev iz Direktive 98/83/ES (direktiva o pitni vodi).

Poročevalka obžaluje, da direktiva sodi v področje uporabe Pogodbe Euratom in ima zaradi tega Evropski parlament le omejeno vlogo pri procesu odločanja. Zato poziva Komisijo, naj pri oblikovanju in pregledu direktive ustrezno upošteva mnenje Evropskega parlamenta. Zaskrbljena je tudi glede izvajanja direktive, saj se zahteve o radioaktivnih snoveh v okviru Direktive o pitni vodi še vedno ne izvajajo.

Poročevalka meni, da utegne ta predlog ogroziti enotnost evropske zakonodaje o vodi in pitni vodi, ki trenutno spada v okvir Pogodbe o Evropski uniji. Evropska komisija bi zato morala zagotoviti skladnost ukrepov iz te direktive z ukrepi iz Direktive 98/83/ES in druge zakonodaje o vodi, kot sta 2000/60/ES in 2006/118/ES, ter zaščito drugih voda, na primer podtalnice, pred radioaktivnim onesnaženjem.

Kar zadeva področje uporabe direktive, je pomembno, da se vanj vključi tudi voda, ki se uporablja v živilski panogi. Pozitivno pa je, da je Evropska komisija v pregledano različico predloga vključila radon kot parameter in ustekleničeno vodo kot vir vode.

Poleg tega je pomembno, da so državljani obveščeni o kakovosti vode, namenjene za uživanje. Države članice morajo zato v triletna poročila o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi, in triletna poročila o jedrski varnosti vključiti informacije o radioaktivnih snoveh v teh vrstah vode.

V primeru neizpolnjevanja določb te direktive morajo države članice nemudoma ukrepati, da ponovno vzpostavijo kakovost vode in zmanjšajo morebitno nevarnost za javno zdravje.

PREDLOGI SPREMEMB

Odbor za industrijo, raziskave in energetiko poziva Odbor za okolje, javno zdravje in varnost hrane kot pristojni odbor, da v svoje poročilo vključi naslednje predloge sprememb:

Predlog spremembe 1

Predlog direktive

Uvodna izjava 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(1) Zaužitje vode je ena od poti vnosa radioaktivnih snovi v človeško telo. V skladu z Direktivo Sveta 96/29/Euratom z

Predlog spremembe

(1) Zaužitje vode je ena od poti vnosa radioaktivnih snovi v človeško telo. V skladu z Direktivo Sveta 96/29/Euratom z

dne 13. maja 1996 o določitvi temeljnih varnostnih standardov za varstvo zdravja delavcev in prebivalstva pred nevarnostmi zaradi ionizirajočega sevanja je treba zagotoviti čim nižjo **razumno dosegljivo** izpostavljenost prebivalstva kot celote dejavnostim, ki vključujejo nevarnost ionizirajočega sevanja.

Predlog spremembe 2
Predlog direktive
Uvodna izjava 3 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

dne 13. maja 1996 o določitvi temeljnih varnostnih standardov za varstvo zdravja delavcev in prebivalstva pred nevarnostmi zaradi ionizirajočega sevanja je treba zagotoviti čim nižjo izpostavljenost vsega prebivalstva kot celote dejavnostim, ki vključujejo nevarnost ionizirajočega sevanja, **in pri tem upoštevati dolgotrajno kumulativno izpostavljenost.**

Predlog spremembe

(3a) Vrednosti parametrov temeljijo na razpoložljivem strokovnem znanju, pri čemer se upošteva previdnostno načelo. Te vrednosti so bile izbrane zato, da se voda, namenjena za prehrano ljudi, lahko varno uživa v vseh življenjskih obdobjih – pri čemer so merilo najranljivejši državljani–, in tako predstavljajo visoko raven varovanja zdravja.

Predlog spremembe 3
Predlog direktive
Uvodna izjava 6

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(6) Zadevna država članica mora v primeru neizpolnjevanja določenega indikatorskega parametra proučiti, ali neizpolnjevanje predstavlja tveganje za zdravje ljudi, in **po potrebi** sanacijsko ukrepati za ponovno vzpostavitev kakovosti vode.

Predlog spremembe

(6) Zadevna država članica mora v primeru neizpolnjevanja določenega indikatorskega parametra **raziskati in ugotoviti vzrok**, proučiti, ali neizpolnjevanje predstavlja tveganje za zdravje ljudi, **tudi dolgoročno**, in sanacijsko ukrepati za **čimprejšnjo** ponovno vzpostavitev kakovosti vode **v skladu z merili iz te direktive. Potrebni sanacijski ukrepi lahko zajemajo tudi zaprtje zadevnega objekta, če je takšen ukrep potreben zaradi kakovosti vode. Če so za ponovno vzpostavitev kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi,**

potrebni takšni sanacijski ukrepi, bi morali imeti prednost ukrepi, ki težavo odpravljajo pri viru.

Predlog spremembe 4
Predlog direktive
Uvodna izjava 7

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(7) Potrošnike je treba **ustrezno** in primerno obveščati o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi.

Predlog spremembe

(7) Potrošnike *bi bilo* treba **popolno** in primerno, **pregledno in neodvisno** obveščati o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi, **in jih čim prej obvestiti o ukrepih, ki so jih sprejeli pristojni organi, da bi odpravili njeno morebitno poslabšanje. Upoštevati bi bilo treba tudi tehnične in statistične potrebe Komisije ter pravice posameznika, da pridobi ustrezne informacije v zvezi s kakovostjo vode, namenjene za prehrano ljudi.**

Predlog spremembe 5
Predlog direktive
Uvodna izjava 7 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(7a) *V to direktivo je treba vključiti vodo, ki se uporablja v živilski panogi.*

Predlog spremembe

Predlog spremembe 6

Predlog direktive
Uvodna izjava 9

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(9) Vsaka država članica mora vzpostaviti programe spremljanja stanja, *da bi preverila, če* voda, namenjena za prehrano ljudi, izpolnjuje zahteve te direktive.

Predlog spremembe

(9) Vsaka država članica bi morala vzpostaviti **zanesljive** programe spremljanja stanja *za preverjanje, ali* voda, namenjena za prehrano ljudi, izpolnjuje zahteve te direktive.

Predlog spremembe 7
Predlog direktive
Uvodna izjava 10

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(10) Metode, uporabljene za analizo kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi, *morajo* biti take, da *zagotovijo* zanesljivost in primerljivost dobljenih rezultatov.

Predlog spremembe

(10) Metode, uporabljene za analizo kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi, *bi morale* biti take, da *bi zagotavljale* zanesljivost in primerljivost dobljenih rezultatov. ***Takšni programi spremljanja stanja bi morali ustrezati lokalnim potrebam in izpolnjevati minimalne zahteve spremljanja stanja, predpisane v tej direktivi.***

Predlog spremembe 8
Predlog direktive
Uvodna izjava 11 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(11a) Da bi zagotovili skladnost evropske vodne politike, morajo biti vrednosti parametrov, pogostnost in metode za spremljanje radioaktivnih snovi iz te direktive združljivi z Direktivo 2006/118/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. decembra 2006 o varstvu podzemne vode pred onesnaževanjem in poslabšanjem¹ in Direktivo Sveta 98/83/ES z dne 3. novembra 1998 o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi².

Evropska komisija bi morala še zagotoviti, da se v okviru pregleda Direktive 2000/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. oktobra 2000 o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju vodne politike³ in Direktive 2006/118/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. decembra 2006 o varstvu podzemne vode pred onesnaževanjem in poslabšanjem⁴ navede sklicevanje na to direktivo, da se pred radioaktivnim onesnaženjem v celoti zaščitijo vse vrste vode.

¹ UL L 372, 27.12.2006, str. 19.

² UL L 330, 5.12.1998, str. 32.

³ UL L 327, 22.12.2000, str. 1.

⁴ UL L 372, 27.12.2006, str. 19.

Predlog spremembe 9
Predlog direktive
Člen 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Za namene te direktive se uporabljajo opredelitve pojmov iz člena 2 Direktive Sveta 98/83/ES.

Predlog spremembe

1. Za namene te direktive se uporabljajo opredelitve pojmov iz člena 2 Direktive Sveta 98/83/ES.

2. Poleg opredelitev pojmov iz odstavka 1 se uporabljajo naslednje opredelitve:

(a) „radioaktivna snov“ pomeni vsako snov, ki vsebuje enega ali več radionuklidov, katerih aktivnosti ali koncentracije pri varstvu pred sevanji ni mogoče zanemariti;

(b) „skupna indikativna doza“ je predvidena efektivna doza za eno leto zaužitja, ki izhaja iz vseh radionuklidov naravnega in umetnega izvora, katerih prisotnost je bila zaznana v vodi, razen tritija, kalija-40, radona in njegovih kratkoživih razpadnih produktov;

(c) „vrednost parametra“ pomeni vrednost, pri kateri države članice preverijo, ali prisotnost radioaktivnih snovi v vodi, namenjeni za prehrano ljudi, predstavlja nevarnost za zdravje ljudi, ter po potrebi sprejmejo sanacijske ukrepe za izboljšanje kakovosti vode do take stopnje, da so izpolnjene zahteve za varstvo zdravja ljudi z vidika varstva pred sevanji.

Predlog spremembe 10
Predlog direktive
Člen 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Ta direktiva se uporablja za vodo, namenjeno za prehrano ljudi, razen izjem iz člena 3(1) Direktive 98/83/ES, določenih v skladu s členom 3(2) te direktive.

Predlog spremembe 11
Predlog direktive
Člen 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Brez poseganja v določbe iz člena 6(3)a Direktive 96/29/Euratom države članice sprejmejo vse potrebne ukrepe za vzpostavitev ustreznih programov spremljanja, da bi preverile, ali voda, namenjena za prehrano ljudi, izpolnjuje vrednosti parametrov, določenih v skladu s to direktivo.

Predlog spremembe

Ta direktiva se uporablja za vodo, namenjeno za prehrano ljudi, **vključno z vodo, ki se uporablja v živilski panogi**, razen izjem iz člena 3(1) Direktive 98/83/ES, določenih v skladu s členom 3(2) te direktive.

Predlog spremembe

1. Brez poseganja v določbe iz člena 6(3)a Direktive 96/29/Euratom države članice sprejmejo vse potrebne ukrepe za vzpostavitev ustreznih programov spremljanja, da bi preverile, ali voda, namenjena za prehrano ljudi, izpolnjuje vrednosti parametrov, določenih v skladu s to direktivo. **V skladu s to direktivo je voda namenjena za prehrano ljudi, če:**

(a) ne vsebuje nikakršnih radioaktivnih snovi, ki po količini ali koncentraciji predstavljajo morebitno nevarnost za zdravje ljudi, in

(b) izpolnjuje minimalne zahteve iz Priloge I in Priloge III; ter če v skladu z ustreznimi določbami člena 9 ter v skladu s Pogodbo države članice sprejmejo vse druge ukrepe, potrebne za to, da voda, namenjena za prehrano ljudi, izpolnjuje zahteve te direktive.

2. Države članice zagotovijo, da ukrepi, sprejeti za izvajanje te direktive, v nobenem primeru nimajo za neposredno ali posredno posledico poslabšanja sedanje kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi, če je to pomembno za varovanje zdravja ljudi, ali povečanja onesnaženosti voda, ki se uporabljajo za pripravo pitne vode.

Predlog spremembe 12
Predlog direktive
Člen 6

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice zagotovijo redno spremljanje vode, namenjene za prehrano ljudi, v skladu s Prilogo II, da bi preverile, da koncentracije radioaktivnih snovi ne presegajo vrednosti parametrov, določenih v skladu s členom 5.

Predlog spremembe

Države članice zagotovijo redno spremljanje vode, namenjene za prehrano ljudi, v skladu s Prilogo II, da bi preverile, da koncentracije radioaktivnih snovi ne presegajo vrednosti parametrov, določenih v skladu s členom 5. ***Pri spremljanju se upošteva dolgotrajna kumulativna izpostavljenost prebivalstva, izvaja pa se kot del preverb iz člena 7 Direktive 98/83/ES. Vključuje referenčne analize za ugotavljanje radioloških lastnosti vode in optimizacijo analitične strategije ter občasne analize, izvedene v skladu z metodami iz Priloge III.***

Predlog spremembe 13

Predlog direktive
Člen 8 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Države članice zagotovijo, da imajo vsi laboratoriji, v katerih se analizirajo vzorci vode, namenjene za prehrano ljudi, vzpostavljen sistem nadzora kakovosti analiz. Zagotovijo tudi, da ta sistem ***občasno*** preverja oseba, ki ni pod nadzorom laboratorija in jo za ta namen imenuje pristojni organ.

Predlog spremembe

2. Države članice zagotovijo, da imajo vsi laboratoriji, v katerih se analizirajo vzorci vode, namenjene za prehrano ljudi, vzpostavljen sistem nadzora kakovosti analiz. Zagotovijo tudi, da ta sistem ***periodično*** preverja neodvisen nadzornik, ki ga za ta namen imenuje pristojni organ.

Predlog spremembe 14

Predlog direktive
Člen 8 – odstavek 2 a (novo)

2a. Spremljanje se financira v skladu s poglavjem VI Uredbe (ES) št. 882/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. aprila 2004 o izvajanju uradnega nadzora, da se zagotovi preverjanje skladnosti z zakonodajo o krmi in živilih ter s pravili o zdravstvenem varstvu živali in zaščiti živali¹. Stroški v primeru onesnaženja zaradi človeških dejavnosti bremenijo onesnaževalca.

¹ UL L 165, 30.4.2004, str. 1.

Obrazložitev

V skladu z načelom odgovornosti povzročitelja.

Predlog spremembe 15
Predlog direktive
Člen 9 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Če pride do neskladij z vrednostmi parametrov *iz člena 5*, država članica oceni, ali to neizpolnjevanje ogroža zdravje ljudi. Če takšno tveganje obstaja, država članica *sprejme sanacijske ukrepe* za ponovno vzpostavitev kakovosti vode.

Predlog spremembe

2. Če pride do neskladij z vrednostmi parametrov *za radon in skupne indikativne doze iz naravnih virov*, država članica *nemudoma* oceni, ali to neizpolnjevanje ogroža zdravje ljudi. Če takšno tveganje obstaja, *zadevna* država članica *zagotovi, da se čim prej sprejmejo potrebni sanacijski ukrepi* za ponovno vzpostavitev kakovosti vode, *pri čemer upošteva lokalne razmere. Prednost imajo njihovi izvršilni ukrepi in rešitve za odpravo onesnaženja pri viru, pri tem pa med drugim upoštevajo, do katere mere je bila presežena vrednost parametra, in možne nevarnosti za zdravje ljudi. Potrebni sanacijski ukrepi lahko zajemajo tudi zaprtje zadevnega objekta, če je to potrebno zaradi kakovosti vode. Država članica poleg tega sprejme ukrepe po*

načelu odgovornosti povzročitelja.

Če se ne spoštujejo opredeljene vrednosti parametrov za tritij in skupne indikativne doze zaradi človekovih dejavnosti, država članica poskrbi, da se nemudoma izvede preiskava in ugotovi vir onesnaženja ter opredeli njegova narava, obsežnost in dozimetrični učinek. Pri preiskavi je treba upoštevati vsa okolja, na katera bi lahko onesnaženje učinkovalo, in vse načine izpostavljenosti. Zadevna država članica poskrbi za izvajanje korektivnih ukrepov, s katerimi zagotovi, da je kakovost vode ponovno skladna z vrednostmi parametrov.

Države članice zagotovijo, da se vsaka oskrba z vodo, namenjena za prehrano ljudi, ki predstavlja možno nevarnost za zdravje ljudi, prepove ali omeji njena uporaba ali pa se sprejme drug ukrep, ki je potreben za varovanje zdravja ljudi. V takih primerih se o tem takoj obvesti potrošnike in se jim ustrezno svetuje.

Predlog spremembe 16

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

3. Če tveganja za zdravje ljudi ni mogoče obravnavati kot nepomembnega, država članica poskrbi, da so potrošniki **obveščeni**.

Predlog spremembe 17

Predlog direktive

Člen 9 a (novo)

Predlog spremembe

3. **Država članica poskrbi, da so rezultati analiz objavljeni in javno na voljo na internetu.** Če tveganja za zdravje ljudi ni mogoče obravnavati kot nepomembnega, država članica poskrbi, da so potrošniki čim prej **opozorjeni, nemudoma pa se zagotovi tudi nadomestna oskrba z neoporečno vodo.**

Člen 9a

Informiranje in poročanje

- 1. Države članice sprejmejo potrebne ukrepe, s katerimi zagotovijo, da so potrošnikom na voljo ustrezne in posodobljene informacije o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi, in to ne le takrat, ko tveganja za zdravje ljudi ni mogoče obravnavati kot nepomembnega.***
- 2. Vsaka država članica z vodnimi sistemi na področjih z morebitnimi viri radioaktivnega onesnaženja – umetnimi ali naravnimi – vključi informacije o količini radioaktivnih snovi v vodi, namenjeni za prehrano ljudi, v svoje triletno poročilo o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi, kot je določeno v členu 13 Direktive 98/83/ES.***
- 3. Komisija v svoje poročilo o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi, kot je določeno v členu 13 Direktive 98/83/ES, vključi ugotovitve držav članic o radioaktivnih snoveh v vodi, namenjeni za prehrano ljudi.***

Predlog spremembe 18

Predlog direktive

Člen 10 – odstavek 1 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Države članice sprejmejo zakone, uredbe in druge predpise, potrebne za uskladitev s to direktivo, najpozneje [eno leto po datumu iz člena 11 – Komisiji nemudoma sporočijo besedilo navedenih predpisov.

Predlog spremembe

1. Države članice sprejmejo zakone, uredbe in druge predpise, potrebne za uskladitev s to direktivo, najpozneje [eno leto po datumu iz člena 11 – točen datum vstavi Urad za publikacije]. Komisiji ***in Evropskemu parlamentu*** nemudoma sporočijo besedilo navedenih predpisov.

Predlog spremembe 19

Predlog direktive
Člen 10 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Države članice pošljejo Komisiji besedila glavnih predpisov nacionalne zakonodaje, ki jih sprejmejo na področju, ki ga pokriva ta direktiva.

Predlog spremembe

2. Države članice obvestijo Komisijo **in Evropski parlament** o besedilu temeljnih predpisov nacionalnega prava, ki jih sprejmejo na področju, ki ga ureja ta direktiva.

Predlog spremembe 20
Predlog direktive
Člen 10 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Člen 10a

Pregled

Komisija glede na znanstveni in tehnični napredek vsaj vsakih pet let pregleda priloge in po potrebi pripravi predloge sprememb.

Predlog spremembe 21

Predlog direktive
Člen 12

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Ta direktiva je naslovljena na države članice.

Predlog spremembe

Ta direktiva je naslovljena na **Evropsko komisijo, Evropski parlament in** države članice.

Predlog spremembe 22

Predlog direktive
Priloga II – točka 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Državi članici ni treba spremljati vsebnosti tritija v pitni vodi ali njene radioaktivnosti

Predlog spremembe

Državi članici ni treba spremljati vsebnosti tritija v pitni vodi ali njene radioaktivnosti

za določitev skupne indikativne doze, če je bilo na podlagi druge vrste spremljanja ugotovljeno, da so ravni tako tritija kot tudi izračunane skupne indikativne doze krepko pod vrednostjo parametra. Spremljanje vsebnosti radona v pitni vodi ni potrebno, če je država članica na podlagi druge vrste spremljanja ugotovila, da so ravni radona krepko pod vrednostjo parametra. V teh primerih sporoči Komisiji razloge za svojo odločitev, vključno z rezultati drugega izvedenega spremljanja.

Predlog spremembe 23

Predlog direktive

Priloga II – točka 3 – pododstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Če se za zagotovitev skladnosti s to direktivo uporabijo rezultati drugih programov spremljanja ali preiskav, razen tistih iz prvega odstavka te točke, država članica sporoči Komisiji razloge za svojo odločitev, vključno z ustreznimi rezultati teh programov spremljanja ali preiskav.

za določitev skupne indikativne doze, če je bilo na podlagi druge vrste spremljanja ugotovljeno, da so ravni tako tritija kot tudi izračunane skupne indikativne doze krepko pod vrednostjo parametra. Spremljanje vsebnosti radona v pitni vodi ni potrebno, če je država članica na podlagi druge vrste spremljanja ugotovila, da so ravni radona krepko pod vrednostjo parametra. V teh primerih sporoči Komisiji *in Evropskemu parlamentu* razloge za svojo odločitev, vključno z rezultati drugega izvedenega spremljanja.

Predlog spremembe

Če se za zagotovitev skladnosti s to direktivo uporabijo rezultati drugih programov spremljanja ali preiskav, razen tistih iz prvega odstavka te točke, država članica sporoči Komisiji *in Evropskemu parlamentu* razloge za svojo odločitev, vključno z ustreznimi rezultati teh programov spremljanja ali preiskav. ***To ne bi smelo temeljiti zgolj na informacijah zainteresiranih strani.***

IZID KONČNEGA GLASOVANJA V ODBORU

Datum sprejetja	18.12.2012
Izid končnega glasovanja	+: 40 -: 1 0: 4
Poslanci, navzoči pri končnem glasovanju	Gabriele Albertini, Amelia Andersdotter, Josefa Andrés Barea, Jean-Pierre Audy, Ivo Belet, Bendt Bendtsen, Maria Da Graça Carvalho, Giles Chichester, Jürgen Creutzmann, Pilar del Castillo Vera, Dimitrios Drucas (Dimitrios Droutsas), Christian Ehler, Vicky Ford, Adam Gierek, Norbert Glante, András Gyürk, Fiona Hall, Jacky Hénin, Kent Johansson, Romana Jordan, Krišjānis Kariņš, Bogdan Kazimierz Marcinkiewicz, Angelika Niebler, Jaroslav Paška, Miloslav Ransdorf, Herbert Reul, Michèle Rivasi, Jens Rohde, Paul Rübig, Amalia Sartori, Salvador Sedó i Alabart, Francisco Sosa Wagner, Konrad Szymański, Britta Thomsen, Evžen Tošenovský, Claude Turmes, Marita Ulvskog, Adina-Ioana Vălean, Kathleen Van Brempt, Alejo Vidal-Quadras
Namestniki, navzoči pri končnem glasovanju	António Fernando Correia de Campos, Andrzej Grzyb, Roger Helmer, Vladimír Remek, Peter Skinner