



Επιτροπή Γεωργίας και Ανάπτυξης της Υπαίθρου

2016/2041(INI)

27.4.2016

ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ

της Επιτροπής Γεωργίας και Ανάπτυξης της Υπαίθρου

προς την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας

σχετικά με την έκθεση προόδου στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών
ενέργειας
(2016/2041(INI))

Συντάκτης γνωμοδότησης: Franc Bogovič

PA_NonLeg

ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

Η Επιτροπή Γεωργίας και Ανάπτυξης της Υπαίθρου καλεί την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας, που είναι αρμόδια επί της ουσίας, να συμπεριλάβει στην πρόταση ψηφίσματός της τις ακόλουθες προτάσεις:

- A. λαμβάνοντας υπόψη ότι, αν και εκτιμάται ότι οι εισαγωγές βιομάζας θα τριπλασιαστούν μεταξύ 2010 και 2020, η ζήτηση για στερεά βιομάζα για την παραγωγή βιοενέργειας στην ΕΕ αναμένεται ότι θα καλυφθεί με τη χρήση κυρίως εγχώριων πρώτων υλών· λαμβάνοντας υπόψη ότι είναι ανάγκη να ξεπερασθεί η Ευρώπη των δύο ταχυτήτων στον τομέα της βιοενέργειας, και ότι, στο πλαίσιο της ανάπτυξης του τομέα της βιοενέργειας, πρέπει να τηρείται η αρχή της εγγύτητας, προκειμένου να διασφαλίζεται η οικονομική βιωσιμότητά του και η ισορροπημένη περιφερειακή ανάπτυξη μιας βιομηχανίας τον έλεγχο της οποίας διατηρούν οι τοπικοί πληθυσμοί· λαμβάνοντας υπόψη ότι η κλιμακωτή χρήση των ανανεώσιμων πόρων είναι μια αρχή η οποία, αν επιβληθεί από το νόμο, θα μπορούσε να δημιουργήσει παρεμβολή στα δικαιώματα ιδιοκτησίας και να εμποδίσει την καινοτομία, ιδίως για τις ΜΜΕ· λαμβάνοντας υπόψη ότι κατά την τελευταία δεκαετία οι δασικές εκτάσεις στην ΕΕ αυξήθηκαν κατά 2 %, ενώ μόνο το 60 έως 70 % της ανάπτυξης των φυσικών δασών στην ΕΕ υλοτομείται κάθε χρόνο· λαμβάνοντας υπόψη ότι οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας γεωργικής προέλευσης επιτρέπουν τη μείωση της ενεργειακής εξάρτησης της ΕΕ, η οποία καλύπτει με εισαγωγές περισσότερο από το 50 % των ενεργειακών της αναγκών, με κόστος περίπου 400 δισεκατομμυρίων ευρώ, γεγονός που την καθιστά τον μεγαλύτερο εισαγωγέα ενέργειας παγκοσμίως·
- B. λαμβάνοντας υπόψη ότι το 79% της βιοαιθανόλης που καταναλώνεται στην αγορά της ΕΕ προέρχεται από πρώτες ύλες παραγόμενες εντός της ΕΕ· λαμβάνοντας υπόψη ότι πρέπει να καταβληθούν προσπάθειες για τη διατήρηση ή την αύξηση του εν λόγω ποσοστού· λαμβάνοντας υπόψη ότι άλλες πρώτες ύλες μπορούν να χρησιμοποιηθούν όχι μόνο ως ανανεώσιμες πηγές ενέργειας αλλά και ως ζωοτροφές υψηλής περιεκτικότητας σε πρωτεΐνες συμβάλλοντας στη μείωση της εξάρτησης της ΕΕ από τις εισαγόμενες γενετικά τροποποιημένες πρωτεΐνες·
- Γ. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι ανανεώσιμες βιοενέργειες που παράγει ο γεωργικός τομέας συμβάλλουν σε σημαντικότατο βαθμό στην επίτευξη ορισμένων καίριων στόχων της ΕΕ, όπως είναι ο μετριασμός των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής, η μείωση της εξάρτησής της από τις εισαγωγές ενέργειας, η δημιουργία θέσεων απασχόλησης και η βελτίωση των εισοδημάτων του κλάδου· λαμβάνοντας υπόψη ότι θα πρέπει να εκσυγχρονισθεί η γεωργική παραγωγή στην Ευρώπη, ούτως ώστε να μειωθούν οι πιθανές αρνητικές επιπτώσεις της γεωργίας στο περιβάλλον και να συμβάλει στην αύξηση της χρήσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας·
1. υπογραμμίζει την σημασία της προαγωγής και ενθάρρυνσης αποκεντρωμένων ενεργειακών συστημάτων, μεταξύ άλλων της ανάπτυξης της παραγωγής, στις αγροτικές και δασικές εκμεταλλεύσεις, ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, των αγροτικών αποβλήτων, που μπορούν να έχουν σημαντικό θετικό αντίκτυπο στην δημιουργία πράσινων θέσεων απασχόλησης, την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής, και την δημιουργία βιώσιμων πηγών εσόδων σε αγροτικές περιοχές, καθώς και στήριξη της οικονομικής και κοινωνικής ανάπτυξης των περιοχών αυτών· πιστεύει ότι αυτό θα είχε θετικό αντίκτυπο στην δημογραφία της υπαίθρου και θα

μπορούσε, με σωστή διαχείριση, να διαφυλάξει το αγροτικό τοπίο, πράγμα που θα ήταν ιδιαίτερα ωφέλιμο σε περιοχές της ΕΕ όπου οι συνθήκες παραγωγής είναι ιδιαίτερα δύσκολες και τα εισοδήματα χαμηλότερα· ζητεί να γίνεται εντατική ανταλλαγή βέλτιστων πρακτικών με σκοπό την προώθηση βιώσιμων ενεργειακών λύσεων από ανανεώσιμες πηγές, μεταξύ των οποίων περιλαμβάνονται τα φορολογικά κίνητρα, οι τεχνολογικές επιλογές και η αύξηση της ευαισθητοποίησης του κοινού στις αγροτικές κοινότητες, καθώς και την παροχή βοήθειας στις τοπικές και περιφερειακές αρχές για τον σχεδιασμό και την εφαρμογή σχετικών προγραμμάτων ενίσχυσης· συνιστά την αποτελεσματική αξιοποίηση του προγράμματος «Ορίζοντας 2020» για την έρευνα και την καινοτομία στον τομέα της γεωργίας με σκοπό την αύξηση της παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές· υπενθυμίζει ότι η βιοενέργεια μπορεί να διαδραματίσει σημαντικό ρόλο στην εξάλειψη των ανθρακούχων εκπομπών στην ΕΕ· καλεί, επομένως, την Επιτροπή να αναγνωρίσει ότι δεν πρέπει να επιτραπεί να τεθεί σε κίνδυνο η συμβολή της βιοενέργειας· τονίζει ότι η καινοτομία στην παραγωγή βιοενέργειας θα οδηγήσει σε πιο αποτελεσματική χρήση της βιομάζας και θα μειώσει το κόστος παραγωγής μακροπρόθεσμα· υπενθυμίζει ότι ο οικονομικός παράγοντας έχει καίρια σημασία όταν οι γεωργοί επενδύουν σε βιοενέργειες·

2. υπογραμμίζει την ύπαρξη μιας μεγάλης ποικιλίας ανανεώσιμων πηγών και ιδιαίτερα αναγνωρίζει την αξία της χρήσης της δασικής βιομάζας για ενεργειακούς σκοπούς προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας του πλαισίου πολιτικής για το κλίμα και την ενέργεια για το 2030 και προκειμένου να ανακúψουν νέες επιχειρηματικές ευκαιρίες· υπογραμμίζει ότι το ενεργειακό δυναμικό των αποβλήτων δεν αξιοποιείται πλήρως· επισημαίνει ότι τα κράτη μέλη έχουν διαφορετικά σημεία εκκίνησης όσον αφορά τις δυνατότητες της χρήσης της δασικής βιομάζας για ενεργειακούς σκοπούς, και ότι αυτό πρέπει να αντανakλάται στις πολιτικές της ΕΕ· καλεί την Επιτροπή να εγκαταστήσει σύστημα αξιολόγησης της συμβολής των δασών ως καταβόθρες διοξειδίου του άνθρακα και με τον τρόπο αυτό να συμβάλλει στην ανάπτυξη του τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να θεσπίσουν πρότυπα λογιστικής άνθρακα των δασών για την αντιμετώπιση βασικών ζητημάτων σχετικά με τη δασική πολιτική και τη διαχείριση των δασών καθώς και τις επιπτώσεις τους στα αποθέματα άνθρακα και στη δέσμευση του άνθρακα, τόσο για τα δάση όσο και τα προϊόντα ξυλείας, ώστε να διασφαλιστεί ότι λαμβάνονται δεόντως υπόψη οι συνολικές επιπτώσεις σε σχέση με τον άνθρακα των πρώτων υλών που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή ενέργειας· ενθαρρύνει τα κράτη μέλη και την Επιτροπή να άρουν τους φραγμούς στην ανάπτυξη ευφυών συστημάτων διανομής, και τονίζει τη σημασία της στήριξης νέων επιχειρήσεων με την εισαγωγή «ευφυών ενεργειακών δικτύων», τα οποία θα επιτρέψουν την πλήρη αξιοποίηση του δυναμικού των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας γεωργικής προέλευσης, καθώς και με την ανάπτυξη ειδικών μηχανισμών για την παροχή κινήτρων στους γεωργούς και τους αγροτικούς συνεταιρισμούς να εισέλθουν στην αγορά· πιστεύει ότι η ενίσχυση της δημιουργίας πρεμνοφυών δασών βραχυχρόνιας αμειψισποράς και φυτειών δέντρων προς βιομηχανική χρήση προκειμένου να μειωθεί η ζήτηση για δέντρα από δάση θα συνέβαλε ουσιαστικά στη διατήρηση των αυτοχθόνων δασών·
3. θεωρεί ότι η προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην ΕΕ δεν πρέπει να δημιουργήσει περιττά εμπόδια στην ανάπτυξη άλλων πηγών ενέργειας που θα μπορούσαν να βελτιώσουν την ενεργειακή απόδοση στην Ένωση, όπως η τύρφη·
4. τονίζει ότι είναι σημαντικό να υποστηριχθούν τα ευρωπαϊκά και τα εθνικά προγράμματα

πλαίσιο για την έρευνα στον τομέα των βιώσιμων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας για τη γεωργία και, ειδικότερα, των εξευγενισμένων βιοκαυσίμων και των βιοκαυσίμων δεύτερης γενιάς, της βιώσιμης χρήσης της βιομάζας, των βιολογικών γεωργικών υποπροϊόντων και της ανάπτυξης ενεργειακών καλλιεργειών ταχείας ανάπτυξης, καθώς και καλλιεργειών με διάρκεια ζωής άνω των δύο ετών που μπορούν να επιτύχουν υψηλότερη απόδοση βιομάζας από τις ετήσιες ενεργειακές καλλιέργειες και της χρήσης πρώτων υλών χωρίς επίπτωση στην χρήση γης· επισημαίνει επίσης τη σημασία της έρευνας για την ενσωμάτωση στο δίκτυο και αποθήκευση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που έχουν παραχθεί κατά αποκεντρωμένο τρόπο και των μεθόδων για την αξιοποίηση του δυναμικού παραγωγής ενέργειας από άλλα είδη βιομάζας που δεν έχουν ακόμη χρησιμοποιηθεί ευρέως για την παραγωγή ενέργειας· τονίζει τη σημασία της ανάπτυξης ενός ευρωπαϊκού δικτύου το οποίο θα είναι σε θέση να συμβάλει στην αντιμετώπιση του κατακερματισμού των ερευνητικών δομών που επικεντρώνονται στη βιοενέργεια γεωργικής προέλευσης, δίνοντας στους ερευνητές τη δυνατότητα πρόσβασης σε υψηλού επιπέδου πειραματικές μονάδες και υπηρεσίες σε ολόκληρη την Ευρώπη· ζητεί να δοθούν περισσότερα κίνητρα προκειμένου να επιταχυνθεί η βιώσιμη παραγωγή βιοκαυσίμων, και ιδίως η ανάπτυξη μονάδων παραγωγής βιώσιμων βιοκαυσίμων, ώστε να αξιοποιηθούν με πιο εντατικό τρόπο οι διάφορες καλλιέργειες και τα γεωργικά απόβλητα, υπό τον όρο ότι λαμβάνεται δεόντως υπόψη ο συνολικός αντίκτυπος όσον αφορά το διοξείδιο του άνθρακα των πρώτων υλών της βιοενέργειας·

5. ενθαρρύνει τα κράτη μέλη και την Επιτροπή να εξάρουν τη σημασία της βιώσιμης διαχείρισης των δασών, και ως εκ τούτου τον καίριο ρόλο της δασικής βιομάζας ως μίας από τις σημαντικότερες ανανεώσιμες πρώτες ύλες της ΕΕ για την επίτευξη των ενεργειακών της στόχων· επιστά την προσοχή στην αυξανόμενη ζήτηση δασικής βιομάζας, πράγμα που σημαίνει ότι πρέπει να ενισχυθεί ακόμη περισσότερο και να προωθηθεί η βιώσιμη διαχείριση των δασών, σύμφωνα με την δασική στρατηγική της ΕΕ, εφόσον έχει κρίσιμη σημασία για την βιοποικιλότητα και την οικοσυστημική λειτουργία των δασών, συμπεριλαμβανομένης της απορρόφησης CO₂ από την ατμόσφαιρα· επισημαίνει, συνεπώς, την ανάγκη για μια ισορροπημένη εκμετάλλευση των πόρων που παράγονται στην ΕΕ ή εισάγονται από τρίτες χώρες, λαμβάνοντας υπόψη τη μεγάλη χρονική διάρκεια αναγέννησης που απαιτείται για την ξυλεία·
6. ενθαρρύνει τα κράτη μέλη και την Επιτροπή να προαγάγουν τη σημασία της βασιζόμενης στον δασικό τομέα βιώσιμης βιοοικονομίας και της ξυλείας ως μίας από τις σημαντικότερες ανανεώσιμες πρώτες ύλες της ΕΕ· καλεί, ως εκ τούτου, την Επιτροπή να διοχετεύσει περισσότερα κονδύλια της ΕΕ για να ενισχύσει τη φύτευση πρεμνοφυών δασών βραχυχρόνιας αμειψισποράς και τις φυτείες δέντρων προς βιομηχανική χρήση στην ΕΕ·
7. παροτρύνει τα κράτη μέλη να καταργήσουν τα περιττά εμπόδια και να βελτιώσουν τις υφιστάμενες διοικητικές διαδικασίες προκειμένου να ενθαρρυνθούν οι επενδύσεις για την ανάπτυξη και την κατασκευή εγκαταστάσεων που χρησιμοποιούν βιοενέργεια, συμβάλλοντας με τον τρόπο αυτό στην ανάπτυξη της «πράσινης επιχειρηματικότητας» και στη δημιουργία «πράσινων θέσεων εργασίας» στις αγροτικές περιοχές·
8. υπενθυμίζει ότι είναι σημαντικό να προωθηθούν και να στηριχθούν οι τοπικοί συνεταιρισμοί ανανεώσιμης ενέργειας, ότι πρέπει να ενισχυθούν με τις δεξιότητες και την ικανότητα να διαχειρίζονται αποτελεσματικά τις ανανεώσιμες πηγές, τόσο σε αστικές όσο

και σε αγροτικές περιοχές, προκειμένου να αυξηθεί η δημόσια και ιδιωτική στήριξη στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας· καλεί εν προκειμένω τα κράτη μέλη να διασφαλίσουν ότι τα ρυθμιστικά τους πλαίσια για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, και ιδίως τα προγράμματά τους στήριξης, δεν οδηγούν σε περιττές στρεβλώσεις όσον αφορά την παραγωγή ενέργειας και την ανταγωνιστικότητα στην ΕΕ· ζητεί από την Επιτροπή να εκπονήσει και να παρουσιάσει μελέτη σχετικά με τον τρόπο με τον οποίον οι τρέχουσες επιδοτήσεις επηρεάζουν το επενδυτικό τοπίο και τη μετάβαση προς τη βιώσιμη ενέργεια στις αγροτικές περιοχές της ΕΕ· ενθαρρύνει την ανάπτυξη ενεργειακών πρωτοβουλιών σύμφωνα με τις αρχές της κυκλικής οικονομίας, στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθούν κίνητρα σε γεωργούς και γαιοκτήμονες για τη δημιουργία συστημάτων τηλεθέρμανσης χρησιμοποιώντας απόβλητα γεωργικών εκμεταλλεύσεων και υποπροϊόντα· ενθαρρύνει την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να εξετάσουν το ενδεχόμενο να λάβουν μέτρα που θα στοχεύουν στη διευκόλυνση της πώλησης της πλεονάζουσας παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές γεωργικής προέλευσης·

9. υπογραμμίζει τη σημασία του τομέα των μεταφορών για τις αγροτικές περιοχές της ΕΕ επισημαίνει ότι οι μεταφορές είναι ο τομέας στον οποίο έχει σημειωθεί η μικρότερη πρόοδος στη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, με ποσοστό ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές μόλις 5,4 % το 2013 σε σύγκριση με τον στόχο του 10 % που έχει θέσει η ΕΕ για το 2020· καλεί, ως εκ τούτου, τα κράτη μέλη να εντείνουν τις προσπάθειές τους για την έγκαιρη επίτευξη των σχετικών στόχων, και να εξετάσουν το ενδεχόμενο να ενισχύσουν τους δεσμούς μεταξύ των τομέων των μεταφορών και της ηλεκτρικής ενέργειας προωθώντας τα ηλεκτρικά και τα βυσματωτά υβριδικά οχήματα με σκοπό την επίτευξη των στόχων·
10. καλεί τα κράτη μέλη και την Επιτροπή να ενισχύσουν τη δημιουργία «τοπικών ζωνών ενεργειακών γεωργικών προϊόντων», αποτελούμενων από εδαφικές μονάδες αναφοράς οι οποίες θα συγκεντρώνουν όλες τις χρήσιμες ικανότητες για τη μείωση των σταδίων που παρεμβάλλονται μεταξύ της παραγωγής των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας γεωργικής προέλευσης και της εμπορίας τους, μειώνοντας έτσι τις τιμές για τους ευρωπαίους καταναλωτές και τις δυσκολίες στη διανομή, και αυξάνοντας ταυτόχρονα την αγορά βιοενέργειας γεωργικής προέλευσης και τον αριθμό των απασχολούμενων στον εν λόγω τομέα·
11. ενθαρρύνει την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να αναγνωρίσουν επίσης το οικονομικό όφελος από τη χρήση αντλιών θερμότητας στους κλάδους της γεωργίας και της επεξεργασίας τροφίμων·
12. ενθαρρύνει την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να αναγνωρίσουν το ανεκμετάλλευτο δυναμικό της εξαγωγής ανανεώσιμης ενέργειας από τη θάλασσα, καθώς και τα οφέλη της χρήσης θαλάσσιων πόρων στην παραγωγή βιοαερίου για τον γεωργικό τομέα·
13. τονίζει ότι η παραγωγή βιοκαυσίμων δεν πρέπει να παρεμποδίζει την παραγωγή τροφίμων ούτε να υπονομεύει την επισιτιστική ασφάλεια· πιστεύει, ωστόσο, ότι οι ισορροπημένες πολιτικές για την προώθηση μεγαλύτερων αποδόσεων παραγωγής στην Ευρώπη όσον αφορά καλλιέργειες πρώτων υλών όπως το σιτάρι, το καλαμπόκι, τα ζαχαρότευτλα και ο ηλιάνθος θα μπορούσαν να περιλαμβάνουν διατάξεις για την παραγωγή βιοκαυσίμων, λαμβάνοντας υπόψη την έμμεση αλλαγή της χρήσης της γης, με τρόπο που θα παρείχε στους ευρωπαίους γεωργούς μια ασφαλή ροή εσόδων, θα προσέλκυε επενδύσεις και θα

δημιουργούσε θέσεις εργασίας στις αγροτικές περιοχές, θα συνέβαλε στην αντιμετώπιση της χρόνιας έλλειψης της Ευρώπης σε υψηλής σε πρωτεΐνη ζωοτροφές (χωρίς ΓΤΟ), θα μείωνε την εξάρτηση της Ευρώπης από τα εισαγόμενα ορυκτά καύσιμα και θα βοηθούσε την ΕΕ να επιτύχει τους στόχους μείωσης των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου, ενώ ταυτόχρονα θα ελαχιστοποιούσε τις ανησυχίες σχετικά με την αλλαγή της χρήσης γης και άλλους περιβαλλοντικούς παράγοντες· φρονεί ότι σε περιπτώσεις που υπάρχει υπερπροσφορά αυτών των γεωργικών προϊόντων στην αγορά, η παραγωγή βιοκαυσίμων και βιοαιθανόλης θα αποτελούσε μια προσωρινή αγορά που θα μπορούσε να διατηρήσει βιώσιμες τιμές αγοράς, να διασφαλίσει τα εισοδήματα των γεωργών κατά τη διάρκεια κρίσεων, και να λειτουργήσει ως μηχανισμός σταθερότητας για τις αγορές· υπογραμμίζει την ανάγκη να ενθαρρυνθεί η ενσωμάτωση των ακαλλιέργητων αρόσιμων εκτάσεων που δεν χρησιμοποιούνται για την παραγωγή τροφίμων στην παραγωγή βιοενέργειας, ώστε να επιτευχθούν οι εθνικοί και οι ευρωπαϊκοί στόχοι στον τομέα της ανανεώσιμης ενέργειας·

14. πιστεύει ότι η ζωική κοπριά μπορεί να αποτελέσει πολύτιμη πηγή βιοαερίου μέσω της χρήσης τεχνικών επεξεργασίας κοπριάς όπως η ζύμωση, τονίζοντας συγχρόνως τη σημασία του να καταστεί μια οικονομικά βιώσιμη επιλογή για τους γεωργούς·
15. προτείνει τη δημιουργία ενός μηχανισμού που θα διασφαλίζει τη μακροπρόθεσμη σταθερότητα των τιμών αγοράς για τους μεμονωμένους γεωργούς, παραγωγούς και εταιρείες που προμηθεύουν ενέργεια παραγόμενη από βιομάζα στους διανομείς ενέργειας·
16. επισημαίνει τη σημασία της δυνατότητας σύνδεσης με το δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας, προκειμένου οι παραγωγοί ενέργειας στις αγροτικές περιοχές να μπορούν να πωλήσουν την πλεονάζουσα παραγόμενη ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές σε δίκαιη τιμή και, ως εκ τούτου, να είναι δυνατό να παρέχονται κίνητρα ή να υποχρεώνονται οι εταιρείες ηλεκτρικής ενέργειας να αγοράζουν πρώτα τη συγκεκριμένη ηλεκτρική ενέργεια.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ημερομηνία έγκρισης	26.4.2016
Αποτέλεσμα της τελικής ψηφοφορίας	+: 35 -: 7 0: 0
Βουλευτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία	John Stuart Agnew, Clara Eugenia Aguilera García, Eric Andrieu, Richard Ashworth, José Bové, Paul Brannen, Daniel Buda, Nicola Caputo, Matt Carthy, Viorica Dăncilă, Michel Dantin, Paolo De Castro, Albert Deß, Herbert Dorfmann, Norbert Erdős, Edouard Ferrand, Luke Ming Flanagan, Martin Häusling, Anja Hazekamp, Jan Huitema, Peter Jahr, Jarosław Kalinowski, Zbigniew Kuźmiuk, Philippe Loiseau, Mairead McGuinness, Ulrike Müller, James Nicholson, Maria Noichl, Marijana Petir, Laurentiu Rebeca, Jens Rohde, Bronis Ropè, Jordi Sebastià, Jasenko Selimovic, Maria Lidia Senra Rodríguez, Czesław Adam Siekierski, Marc Tarabella, Janusz Wojciechowski, Marco Zullo
Αναπληρωτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία	Pilar Ayuso, Franc Bogovič, Jean-Paul Denanot, Jens Gieseke, Ivan Jakovčić, Norbert Lins, Anthea McIntyre, Sofia Ribeiro, Ramón Luis Valcárcel Siso