

Τροπολογία 2

Maria Noichl, Tilly Metz, Pascal Durand, Christophe Clergeau, Bas Eickhout, Jens Geier, Raphaël Glucksmann, Petra Kammerevert, Νίκος Παπανδρέου, Mohammed Chahim, Thomas Rudner, Dietmar Köster, Kathleen Van Brempt, Günther Sidl, Matthias Ecke, Milan Brglez, Evelyn Regner, Tiemo Wölken, Pierre Larrouturou, Delara Burkhardt, René Repasi, Aurore Lalucq, Nora Mebarek, Thijs Reuten, Matjaž Nemeč, Gabriele Bischoff, Maria Arena, Agnes Jongerius, Robert Biedroń, Theresa Bielowski, Vera Tax, Sara Matthieu, Malte Gallée, Francisco Guerreiro, Marie Toussaint, Ignazio Corrao, Tineke Strik, Kim Van Sparrentak, Alviina Alametsä, Pär Holmgren, Jakop G. Dalunde, Alice Kuhnke, François Alfonsi, Rosa D'Amato, Saskia Bricmont, Sarah Wiener, Jutta Paulus, Benoît Biteau, Mounir Satouri, David Cormand, Claude Gruffat, Martin Häusling, Philippe Lamberts, Luke Ming Flanagan, Nikolaj Villumsen, Piernicola Pedicini, Margrete Auken, Kira Marie Peter-Hansen, Karima Delli, Anja Hazekamp, Niklas Nienass, Michèle Rivasi, Gwendoline Delbos-Corfield, Rasmus Andresen, Eugenia Rodríguez Palop, Manuela Ripa, Terry Reintke, Ska Keller, Reinhard Bütikofer, Heidi Hautala, Katrin Langensiepen, Michael Bloss, Caroline Roose, Ernest Urtasun, Anna Deparnay-Grunenberg, Sergey Lagodinsky

Έκθεση

A9-0281/2023

Emma Wiesner

Ευρωπαϊκή στρατηγική για τις πρωτεΐνες
(2023/2015(INI))

Πρόταση ψηφίσματος**Παράγραφος 24 α (νέα)***Πρόταση ψηφίσματος**Τροπολογία*

24α. υπενθυμίζει ότι η μείωση της παραγωγής και της κατανάλωσης πρωτεϊνών από ζώα εκτροφής στην ΕΕ, ιδίως από ζώα που εκτρέφονται σε συστήματα εντατικής κτηνοτροφίας με βάση ζωοτροφές, θα μπορούσε να μειώσει τη σημαντική εξάρτηση από φυτικές πρωτεΐνες για ζωοτροφές· σημειώνει ότι θα μπορούσαν να δημιουργηθούν περισσότερες θέσεις εργασίας και να επιτευχθεί συγκρίσιμο επίπεδο κερδοφορίας με μειωμένα κοπάδια στην εκτροφή χορτοφάγων ζώων με τη μετάβαση σε βόσκηση σε βοσκοτόπους, που επιτρέπει τη μείωση του κόστους των εισροών, και ταυτόχρονα προωθεί τη βιοποικιλότητα και βελτιώνει την καλή διαβίωση των ζώων·

