



Bryssel, 23. lokakuuta 2023
(OR. en)

14594/23

Toimielinten välinen asia:
2021/0406 (COD)

VOTE 65
INF 239
PUBLIC 65
CODEC 1967

ILMOITUS

- Asia:
- Äänestystulos
 - EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS unionin ja sen jäsenvaltioiden suojelemisesta kolmansien maiden harjoittamalta taloudelliselta pakottamiselta
 - Säädöksen hyväksyminen
 - EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTON 3977. istunto (maatalous ja kalastus)
23. ja 24. lokakuuta 2023, Luxemburg
-

Edellä mainittua lainsäätämisyjärjestyksessä hyväksyttävää säädöstä koskevan äänestyksen tulos on tämän ilmoituksen liitteenä.

Viiteasiakirja

34/23

hyväksytty Coreper II:ssa 18.10.2023

Lausumat ja äänestysselytykset ovat neuvoston verkkosivustolla:
[Avoimuus ja asiakirjoihin tutustuminen](#)



General Secretariat of the Council

Institution: **Council of the European Union**
 Session: **3977**
 Configuration: **Agriculture and Fisheries**
 Item: **2021/0406 (COD)** (Document: 34/23)
 Voting Rule: **qualified majority**
 Subject: **REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on the protection of the Union and its Member States from economic coercion by third countries**

Vote	Members	Population (%)
Yes	27	100%
No	0	0%
Abstain	0	0%
Not participating	0	
Total	27	

Sitting date: **23/10/2023**

Final result



Member State	Weighting	Vote	Member State	Weighting	Vote
BELGIQUE/BELGIË	2,60		LIETUVA	0,63	
БЪЛГАРИЯ	1,53		LUXEMBOURG	0,14	
CESHÁ REPUBLIKA	2,36		MAGYARORSZÁG	2,17	
DANMARK	1,31		MALTA	0,12	
DEUTSCHLAND	18,59		NEDERLAND	3,96	
EESTI	0,30		ÖSTERREICH	2,00	
ÉIRE/IRELAND	1,13		POLSKA	8,41	
ΕΛΛΑΔΑ	2,37		PORTUGAL	2,31	
ESPAÑA	10,60		ROMÂNIA	4,25	
FRANCE	15,16		SLOVENIJA	0,47	
HRVATSKA	0,86		SLOVENSKO	1,21	
ITALIA	13,32		SUOMI/FINLAND	1,24	
ΚΥΠΡΟΣ	0,20		SVERIGE	2,33	
LATVIJA	0,42				

* When acting on a proposal from the Commission or the High Representative, qualified majority is reached if at least 55 % of members vote in favour (15 MS) accounting for at least 65% of the population

For information: <http://www.consilium.europa.eu/public-vote>