



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 13. marraskuuta 2017
(OR. en)

14162/17

Toimielinten välinen asia:
2017/0190 (COD)

VOTE 62
INF 205
PUBLIC 72
CODEC 1776

ILMOITUS

Asia: – Äänestystulos
– Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus yhteisestä kalastuspolitiikasta annetun asetuksen (EU) N:o 1380/2013 muuttamisesta (ensimmäinen käsittely)
– Sädöksen hyväksyminen
EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTON 3573. istunto
(ulkoasiat/kauppa)
10. marraskuuta 2017, Bryssel

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

Viiteasiakirjat:

13656/17
+ ADD 1
PE-CONS 48/17

hyväksytty Coreper I:ssä 8.11.2017

Lausumat ja äänestysseilytykset ovat neuvoston verkkosivustolla:

[Avoimuus ja asiakirjoihin tutustuminen](#)



General Secretariat of the Council

Institution: Council of the European Union
Session: 3573
Configuration: Foreign Affairs
Item: 2017/0190 (COD) (Document: 48/17)
Voting Rule: qualified majority
Subject: Regulation of the European Parliament and of the Council amending Regulation (EU) No 1380/2013 on the Common Fisheries Policy (first reading)

Vote	Members	Population (%)
Yes	28	100%
No	0	0%
Abstain	0	0%
Not participating	0	
Total	28	

Sitting date: **10/11/2017**

Final result



Member State	Weighting	Vote	Member State	Weighting	Vote
BELGIQUE/BELGIË	2,21		LIETUVA	0,57	
БЪЛГАРИЯ	1,40		LUXEMBOURG	0,11	
CESKÁ REPUBLIKA	2,04		MAGYARORSZÁG	1,92	
DANMARK	1,12		MALTA	0,09	
DEUTSCHLAND	16,08		NEDERLAND	3,37	
EESTI	0,28		ÖSTERREICH	1,71	
ÉIRE/IRELAND	0,91		POLSKA	7,43	
ΕΛΛΑΔΑ	2,11		PORTUGAL	2,02	
ESPAÑA	9,09		ROMÂNIA	3,87	
FRANCE	13,05		SLOVENIJA	0,40	
HRVATSKA	0,82		SLOVENSKO	1,08	
ITALIA	12,00		SUOMI/FINLAND	1,07	
ΚΥΠΡΟΣ	0,17		SVERIGE	1,98	
LATVIJA	0,39		UNITED KINGDOM	12,79	

* 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 (16 MS) accounting for at least 65% of the population

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