



Bryssel den 9 april 2019
(OR. en)

8379/19

**Interinstitutionellt ärende:
2018/0012 (COD)**

**VOTE 45
INF 102
PUBLIC 48
CODEC 884**

NOT

Ärende:

- Omröstningsresultat
- Europaparlamentets och rådets direktiv om mottagningsanordningar i hamn för avlämning av avfall från fartyg, om ändring av direktiv 2010/65/EU och upphävande av direktiv 2000/59/EG
- Antagande av lagstiftningsakten

3685:e mötet i EUROPEISKA UNIONENS RÅD
(allmänna frågor)
Luxemburg den 9 april 2019

Omröstningsresultatet för lagstiftningsakten bifogas denna not.

Referensdokument:

7881/19
+ ADD 1
PE-CONS 85/18

godkänt av Coreper I den 3 mars 2019

Uttalanden och/eller röstmotiveringar finns på rådets webbplats:
[Insyn och tillgång till handlingar](#)



General Secretariat of the Council

Institution: Council of the European Union
Session: 3685
Configuration: General Affairs
Item: 2018/0012 (COD) (Document: 85/18)
Voting Rule: qualified majority
Subject: Directive of the European Parliament and of the Council on port reception facilities for the delivery of waste from ships, amending Directive 2010/65/EU and repealing Directive 2000/59/EC

Vote	Members	Population (%)
Yes	27	83,88%
No	1	16,12%
Abstain	0	0%
Not participating	0	
Total	28	

Sitting date: 09/04/2019

Final result



Member State	Weighting	Vote	Member State	Weighting	Vote
BELGIQUE/BELGIË	2,22		LIETUVA	0,55	
БЪЛГАРИЯ	1,37		LUXEMBOURG	0,12	
ČESKÁ REPUBLIKA	2,04		MAGYARORSZÁG	1,91	
DANMARK	1,13		MALTA	0,09	
DEUTSCHLAND	16,12		NEDERLAND	3,37	
EESTI	0,26		ÖSTERREICH	1,71	
ÉIRE/IRELAND	0,94		POLSKA	7,40	
ΕΛΛΑΔΑ	2,09		PORTUGAL	2,00	
ESPAÑA	9,09		ROMÂNIA	3,80	
FRANCE	13,10		SLOVENIJA	0,40	
HRVATSKA	0,80		SLOVENSKO	1,08	
ITALIA	11,92		SUOMI/FINLAND	1,07	
ΚΥΠΡΟΣ	0,17		SVERIGE	1,98	
LATVIJA	0,38		UNITED KINGDOM	12,91	

* 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>