



Bruxelles, den 18. maj 2017  
(OR. en)

9441/17

---

**Interinstitutionel sag:  
2016/0259 (COD)**

---

**VOTE 26  
INF 96  
PUBLIC 30  
CODEC 858**

**NOTE**

---

Vedr.: – Afstemningsresultat  
– Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse om et europæisk år for kulturarv (2018) (**førstebehandling**)  
– Vedtagelse af den lovgivningsmæssige retsakt  
3533. samling i RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION  
(landbrug og fiskeri)  
den 11. maj 2017 i Bruxelles

---

Resultatet af afstemningen om ovennævnte lovgivningsmæssige retsakt er vedlagt denne note.

Referencedokumenter:

8679/17 REV 1  
PE-CONS 10/17 REV 1

godkendt af Coreper 1 den 15.3.2017

Eventuelle erklæringer og/eller stemmeforklaringer findes på Rådets websted:

[Åbenhed og aktindsigt](#)

---



## General Secretariat of the Council

Institution: **Council of the European Union**  
Session: **3533**  
Configuration: **Agriculture and Fisheries**  
Item: **2016/0259 (COD) (Document: 10/1/17 )**  
Voting Rule: **qualified majority**  
Subject: **Decision of the European Parliament and of the Council on a European Year of Cultural Heritage (First reading)**

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

Sitting date: **11/05/2017**

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	16,06		NEDERLAND	3,37	
EESTI	0,26		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	1,06	
ITALIA	12,00		SUOMI/FINLAND	1,07	
ΚΥΠΡΟΣ	0,17		SVERIGE	1,96	
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>