



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 10. mai 2021
(OR. en)

8603/21

Institutsioonidevaheline
dokument:
2018/0225(CNS)

VOTE 43
INF 136
PUBLIC 47

MÄRKUS

Teema:

- Hääletustulemus
- Nõukogu otsus, millega kehtestatakse teadusuuringute ja innovatsiooni raamprogrammi „Euroopa horisont“ rakendamise eriprogramm ja tunnistatakse kehtetuks otsus 2013/743/EL
- Seadusandliku akti vastuvõtmine
- EUROOPA LIIDU NÕUKOGU 3792. istung (välisasjad)
10. mai 2021, Brüssel

Käesolevale märkusele on lisatud eespool nimetatud seadusandliku akti üle toimunud hääletuse tulemus.

Viitedokument:

8967/20

heaks kiidetud COREPER I poolt 5. mail 2021

Kõik avaldused ja/või selgitused hääletamise kohta on kättesaadavad nõukogu veebisaidil:

[Läbipaistvus ja juurdepääs dokumentidele](#)



General Secretariat of the Council

Institution: Council of the European Union
Session: 3792
Configuration: Foreign Affairs
Item: 2018/0225(CNS) (Document: 8967/20)
Voting Rule: qualified majority
Subject: Council Decision on establishing the Specific Programme implementing Horizon Europe - the Framework Programme for Research and Innovation, and repealing Decision (EU) No 2013/743

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

Sitting date: 10/05/2021

Final result



Member State	Weighting	Vote	Member State	Weighting	Vote
BELGIQUE/BELGIË	2,58		LIETUVA	0,62	
БЪЛГАРИЯ	1,55		LUXEMBOURG	0,14	
CESKÁ REPUBLIKA	2,35		MAGYARORSZÁG	2,18	
DANMARK	1,30		MALTA	0,11	
DEUTSCHLAND	18,54		NEDERLAND	3,91	
EESTI	0,30		ÖSTERREICH	1,98	
ÉIRE/IRELAND	1,11		POLSKA	8,47	
ΕΛΛΑΔΑ	2,39		PORTUGAL	2,30	
ESPAÑA	10,58		ROMÂNIA	4,31	
FRANCE	14,97		SLOVENIJA	0,47	
HRVATSKA	0,91		SLOVENSKO	1,22	
ITALIA	13,58		SUOMI/FINLAND	1,23	
ΚΥΠΡΟΣ	0,20		SVERIGE	2,30	
LATVIJA	0,43				

* 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>