



Brüssel, 20. aprill 2023
(OR. en)

8358/23

Institutsioonidevaheline
dokument:
2021/0206(COD)

CODEC 623
CLIMA 199
ENV 382
ENER 191
TRANS 147
SOC 253
FIN 440
RESPR 15
COH 38
CADREFIN 50

A-PUNKTI MÄRKUS

Saatja: Nõukogu peasekretariaat

Saaja: Nõukogu

Teema: Eelnõu: EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS, millega luuakse kliimameetmete sotsiaalfond ja muudetakse määrust (EL) 2021/1060 (**esimene lugemine**)
– Seadusandliku akti vastuvõtmine

1. Komisjon esitas 14. juulil 2021 nõukogule oma ettepaneku¹, mis tugineb ELi toimimise lepingu artikli 91 lõike 1 punktil d, artikli 192 lõikel 1 ja artikli 194 lõike 1 punktil c.
2. Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomitee esitas oma arvamuse² 9. detsembril 2021.
3. Euroopa Regioonide Komitee esitas oma arvamuse³ 27. aprillil 2022.
4. Euroopa Kontrollikoda esitas oma arvamuse⁴ 15. detsembril 2022.

¹ 10920/21 + COR 1 + ADD 1 + ADD 1 COR 1.

² ELT C 152, 6.4.2022, lk 158.

³ ELT C 301, 5.8.2022, lk 70.

⁴ ELT C 17, 18.1.2023, lk 9.

5. Euroopa Parlament võttis komisjoni ettepanekut käsitleva esimese lugemise seisukoha vastu 18. aprillil 2023. Euroopa Parlamendi hääletuse tulemus kajastab institutsioonide vahel saavutatud kompromissi ning peaks seega olema nõukogule vastuvõetav⁵.
6. Alaliste esindajate komitee leppis oma 19. aprilli 2023. aasta koosolekul kokku, et nõukogul soovitatakse Euroopa Parlamendi esimese lugemise seisukoht ühel oma eelseisval istungil päevakorra A-punktina dokumendis PE-CONS 11/23 esitatud kujul heaks kiita, kusjuures Soome hääletab selle vastu ning Belgia ja Poola hoiduvad hääletamisest.
7. Nõukogu istungi protokollis kantavad avaldused on esitatud käesoleva märkuse addendum'is.
8. Nõukogul palutakse kiita heaks dokumendis PE-CONS 11/23 esitatud Euroopa Parlamendi esimese lugemise seisukoht.
9. Kui nõukogu kiidab Euroopa Parlamendi seisukoha heaks, võetakse seadusandlik akt vastu.

Pärast seda, kui Euroopa Parlamendi president ja nõukogu eesistuja on seadusandlikule aktile alla kirjutanud, avaldatakse see *Euroopa Liidu Teatajas*.

⁵ 7978/23.