



Bruxelles, den 4. maj 2016
(OR. en)

8312/16

ENER 129

I/A-PUNKTSNOTE

fra:	Generalsekretariatet for Rådet
til:	De Faste Repræsentanternes Komité/Rådet
Komm. dok. nr.:	7383/15 ENER 97 + ADD 1
Vedr.:	KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) .../... af XXX om fastsættelse af netregler om tilslutning af transmissionssystemer med højspændingsjævnstrøm og jævnstrømsforbundne elproducerende anlæg - Afgørelse om ikke at modsætte sig vedtagelsen (forskriftsprocedure med kontrol)

1. Eftersom den påtænkte foranstaltning er i overensstemmelse med udtalelsen fra det relevante udvalg, har Kommissionen forelagt Rådet ovennævnte udkast til foranstaltning¹ til kontrol efter proceduren i artikel 5a, stk. 3, litra a), i Rådets afgørelse 1999/468/EF². Da Kommissionen forelagde udkastet til foranstaltning den 29. marts 2016, har Rådet indtil den 29. juni 2016 til at afgøre, om det vil modsætte sig vedtagelsen.

¹ 7383/16 ENER 97

² Rådets afgørelse 1999/468/EF af 28. juni 1999 om fastsættelse af de nærmere vilkår for udøvelsen af de gennemførelsesbeføjelser, der tillægges Kommissionen (EFT L 184 af 17.7.1999, s. 23), som ændret ved afgørelse 2006/512/EF (EUT L 200 af 22.7.2006, s. 11).

2. Delegationerne blev anmodet om senest den 2. maj 2016 at indgive eventuelle bemærkninger til denne sag. Delegationerne har ikke fundet nogen grund til at modsætte sig det pågældende udkast til foranstaltning af de årsager, der er beskrevet i afgørelse 1999/468/EF, nemlig at foranstaltningen
 - indebærer en overskridelse af de gennemførelsesbeføjelser, der er fastsat i basisretsakten
 - ikke er forenelig med basisretsaktens formål eller indhold eller
 - ikke overholder nærhedsprincippet eller proportionalitetsprincippet.
3. Det foreslås derfor, at Coreper henstiller til Rådet, at det bekræfter, at der ikke er nogen grund til at modsætte sig udkastet til foranstaltning. Dette indebærer, at Kommissionen kan vedtage den foreslåede foranstaltning i overensstemmelse med artikel 5a, stk. 3, litra d), i afgørelse 1999/468/EF, medmindre Europa-Parlamentet modsætter sig det.