

Ændringsforslag 114**Xabier Benito Ziluaga, Kateřina Konečná, Jiří Maštálka, Dimitrios Papadimoulis, Sofia Sakorafa**

for GUE/NGL-Gruppen

Benedek Jávor

for Verts/ALE-Gruppen

Dario Tamburrano**Piernicola Pedicini****Rosa D'Amato****Marco Zullo****David Borrelli****Betænkning****A8-0391/2017****Miroslav Poche**

Energieffektivitet

(COM(2016)0761 - C8-0498/2016 - 2016/0376(COD))

Forslag til direktiv**Bilag I – nr. 1 – litra a***Kommissionens forslag**Ændringsforslag*

a) i bilag IV affattes fodnote 3 således: "(3) Finder anvendelse, når energibesparelser er opgjort i primærenergi ved hjælp af en bottom-up-tilgang baseret på det endelige energiforbrug. For besparelser i kWh elektricitet **kan** medlemsstaterne **anvende** en **standardkoefficient** på 2,0. **Medlemsstaterne** kan anvende en anden koefficient, hvis de kan begrunde den."

a) i bilag IV affattes fodnote 3 således: "(3) Finder **kun** anvendelse **med henblik på dette direktiv, og** når energibesparelser er opgjort i primærenergi ved hjælp af en bottom-up-tilgang baseret på det endelige energiforbrug. For besparelser i kWh elektricitet **anvender** medlemsstaterne **en koefficient, som fastsættes ved hjælp af en gennemsigtig metode, der er sammenlignelig medlemsstaterne imellem, på baggrund af nationale forhold, som indvirker på primærenergiforbruget. Disse forhold skal være behørigt begrundet, kunne måles og verificeres og være baseret på objektive og ikkediskriminerende kriterier. For besparelser i kWh elektricitet kan medlemsstaterne anvende en standardkoefficient på 2,3 eller en anden koefficient, hvis de kan begrunde den. Medlemsstaterne skal i den forbindelse tage hensyn til energimikset i deres integrerede nationale energi- og klimaplaner, som skal meddeles**

Kommissionen i overensstemmelse med artikel [3] i forordning (EU) XX/20XX [forvaltning af energiunionen]. Denne standardkoefficient skal revideres hvert femte år på grundlag af faktiske registrerede data.

Or. en