



Brüssel, 27. aprill 2018
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
2016/0381 (COD)

8213/18
ADD 1

CODEC 604
ENER 123
ENV 242
TRANS 159
ECOFIN 348
RECH 144
IA 106

I/A-PUNKTI MÄRKUS

Saatja: Nõukogu peasekretariaat
Saaja: Alaliste esindajate komitee / nõukogu

Teema: Eelnõu: Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv, millega muudetakse direktiivi 2010/31/EL hoonete energiatõhususe kohta ja direktiivi 2012/27/EL energiatõhususe kohta (**esimene lugemine**)
– Seadusandliku akti vastuvõtmine
– Avaldused

Rootsi avaldus

Hoonetel on energiasüsteemis aina olulisem roll ja Rootsi on üldiselt toetanud seda, et hoonete energiatõhususe muudetud direktiivis lülitataks hooned turupõhistel tingimustel energiasüsteemi. Meie arvates peaksid elektrisõidukid olema turvaline investeering ja tuleks kõrvaldada nende kasutamise takistused, näiteks laadimistaristu laiendamise abil.

Kompromiss Euroopa Parlamendiga artikli 8 lõike 2a suhtes, mis nõuab minimaalse arvu laadimispunktide paigaldamist 1. jaanuariks 2025, võib siiski kujuneda väga kulukaks, ning samas pole selge, kuidas see nõue aitab saavutada seatud eesmäärke või millised on muud hüved. Rootsi märgib, et sätte kohaldamisala on oluliselt laiendatud, mitte üksnes rohkem kui kahekümne parkimiskohaga uutele ja oluliselt renoveeritavatele mitteeluhoonetele, vaid kõigile sellistele mitteeluhoonete. Rootsi peab väga kahetsusväärseks, et see säte on lisatud ilma kulude ja tulude mõjuhinnanguta.

Saksamaa avaldus

Re. Artikli 10 lõige 6a (uus):

Artikli 10 uue lõike 6a sätetega ei nähta ette kohustust luua energiatõhususe sertifikaatide andmebaasid. See tähendab, et andmebaasid on vabatahtlikud. Seda kinnitab põhjendus 34.

Re. I lisa, nr 2

Energiakandja kaudu tarnitud energia (kaugel paiknevad energiaallikad) osas võivad liikmesriigid primaarenergiategurite arvutamisel võtta taastuvaid allikaid arvesse nii, et taastuenergia osakaal kogu riigi elektrivõrgus (energiaallikate jaotus) võetakse lähtepunktiks. Kohapeal või lähedal toodetud ja tarbitud energia osas võivad liikmesriigid primaarenergiategurite arvutamisel hinnata taastuvaid energiaallikaid ükshaaval.

Luksemburgi avaldus

Luksemburg tervitab kokkulepet hoonete energiatõhususe direktiivi suhtes. Luksemburg on siiski seisukohal, et elektriautode laadimispunktide rajamine on vajalik eeltingimus selle sektori arenguks. Seetõttu väljendab Luksemburg kahetsust, et direktiivi lõplikus tekstis puudub üldine ambitsioonikus seoses elektriautode laadimispunktidega olemasolevates ja uutes nii avaliku kui ka erasektori hoonetes.

Horvaatia avaldus

Horvaatia Vabariik toetab üldiselt hoonete energiatõhusust käsitleva muudetud direktiivi eesmärke, visiooni vähest süsihappegaasiheidet tekitavatest hoonetest 2050. aastaks ja aruka tehnoloogia suuremat kasutamist ELi ehitistes ning tehnoloogiaarenduse integreerimist ja elektromobiilsuse edendamise toetamist.

Me ei saa siiski toetada artikli 14 lõike 4 ja artikli 15 lõike 4 sätteid, milles käsitletakse kõikide mitteeluhoonete varustamist automatiseerimis- ja juhtimissüsteemiga 2025. aastaks. Me oleme kindlal seisukohal, et seda tuleks kohaldada üksnes uute ja oluliselt renoveeritavate mitteeluhoonete puhul, mille kütmiseks või kombineeritud kütmiseks ja ventileerimiseks ette nähtud küttesüsteemide efektiivne nimivõimsus on üle 290 kW ning uute ja oluliselt renoveeritavate mitteeluhoonete puhul, mille kliimaseadmete või kombineeritud kliima- ja ventilatsioonisüsteemide efektiivne nimivõimsus on üle 290 kW, kui see on tehniliselt ja majanduslikult teostatav.

Horvaatia peab väga kahetsusväärseks, et eespool nimetatud sätted on lisatud ilma, et oleks arvesse võetud ambitsioonide optimaalset taset ning majanduslikku olukorda ja tehnoloogilise arengu eri tasemeid liikmesriikides. Seetõttu hoidub Horvaatia hääletamisest hoonete energiatõhusust käsitleva muudetud direktiivi vastuvõtmise üle.
