



Raad van de
Europese Unie

Brussel, 27 april 2018
(OR. en)

**Interinstitutioneel dossier:
2016/0381 (COD)**

8213/18
ADD 1

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

NOTA I/A-PUNT

van: het secretariaat-generaal van de Raad
aan: het Comité van permanente vertegenwoordigers/de Raad

Betreft: Ontwerprichtlijn van het Europees Parlement en de Raad tot wijziging van Richtlijn 2010/31/EU betreffende de energieprestatie van gebouwen en Richtlijn 2012/27/EU betreffende energie-efficiëntie (**eerste lezing**)

- Vaststelling van de wetgevingshandeling
- Verklaringen

Verklaring van Zweden

Gebouwen spelen een steeds belangrijkere rol in het energiesysteem en Zweden heeft over het algemeen zijn steun uitgesproken voor een herziene richtlijn betreffende de energieprestatie van gebouwen, teneinde gebouwen in het energiesysteem te integreren volgens marktgebaseerde voorwaarden. Volgens ons moeten elektrische voertuigen een veilige investering zijn en moeten obstakels voor het gebruik van elektrische voertuigen worden weggenomen, bijvoorbeeld door een uitbreiding van de oplaadinfrastructuur.

Het compromis met het Europees Parlement in artikel 8, lid 2 bis, dat voorschrijft dat uiterlijk op 1 januari 2025 een minimumaantal oplaadpunten wordt geïnstalleerd, dreigt echter bijzonder duur te worden, zonder dat duidelijk is hoe dat voorschrift bijdraagt tot de vastgelegde doelstellingen of andere voordelen met zich meebrengt. Zweden neemt er nota van dat de werkingssfeer van de bepaling aanzienlijk is verruimd, niet alleen tot nieuwe en niet voor bewoning bestemde gebouwen die een ingrijpende renovatie ondergaan met meer dan 20 parkeerplaatsen, maar tot alle niet voor bewoning bestemde gebouwen die ingrijpend worden gerenoveerd. Zweden betreurt ten eerste dat deze bepaling is opgenomen zonder een effectbeoordeling van de kosten en baten.

Verklaring van Duitsland

Betreft: artikel 10, lid 6 bis nieuw:

Het bepaalde in het nieuwe artikel 10, lid 6 bis, legt geen verplichtingen op om databanken voor energieprestatiecertificaten aan te leggen. Dat betekent dat databanken vrijwillig zijn. Dat wordt bevestigd in overweging 34.

Betreft: Bijlage I, punt 2

Wat betreft de energie die wordt geleverd via de energiedrager (elders opgewekte energie), kunnen de lidstaten bij het berekenen van de primaire-energiefactoren zodanig rekening houden met hernieuwbare bronnen dat het aandeel hernieuwbare energie in het volledige nationale netwerk (de energiemix) als uitgangspunt dient. Wat betreft de ter plaatse of in de nabijheid opgewekte en gebruikte energie, kunnen de lidstaten hernieuwbare energiebronnen bij het berekenen van de primaire-energiefactoren voor de energiedragers afzonderlijk beoordelen.

Verklaring van Luxemburg

Luxemburg is ingenomen met het akkoord over de richtlijn energieprestatie van gebouwen. Niettemin is Luxemburg van oordeel dat de installatie van oplaadpunten voor elektrische auto's een noodzakelijke voorwaarde is voor de ontwikkeling van deze sector. Daarom betreurt Luxemburg het algemene gebrek aan ambitie in de definitieve tekst van de richtlijn in verband met oplaadpunten voor elektrische auto's in bestaande en nieuwe overheidsgebouwen en particuliere gebouwen.

Verklaring van Kroatië

De Republiek Kroatië steunt over het algemeen de doelstellingen van de herziene richtlijn energieprestatie van gebouwen, het perspectief van koolstofvrij gemaakte gebouwen tegen 2050, en de verbreding van het gebruik van slimme technologieën in het gebouwenbestand van de EU, naast de integratie van technologische ontwikkeling en de steun voor het propageren van elektromobiliteit.

Wij kunnen echter niet instemmen met het bepaalde in artikel 14, lid 4, en artikel 15, lid 4, in verband met de installatie uiterlijk in 2025 van systemen voor gebouwautomatisering en -controle voor niet voor bewoning bestemde gebouwen. Wij zijn er stellig van overtuigd dat dit moet worden beperkt tot nieuwe niet voor bewoning bestemde gebouwen en tot niet voor bewoning bestemde gebouwen die een ingrijpende renovatie ondergaan met verwarmingssystemen of met gecombineerde ruimteverwarmings- en ventilatiesystemen met een nominaal vermogen van meer dan 290 kW, dan wel met airconditioningsystemen of gecombineerde airconditioning- en ventilatiesystemen met een nominaal vermogen van meer dan 290 kW, waar dat technisch en economisch haalbaar is.

Kroatië betreurt ten zeerste dat bovengenoemde bepalingen zijn opgenomen zonder dat rekening is gehouden met het optimale ambitieniveau, de toestand van de economie en de verschillende niveaus van technologische ontwikkeling in de lidstaten. Daarom zal Kroatië zich van stemming onthouden bij de vaststelling van de herziene richtlijn betreffende de energieprestatie van gebouwen.