



Bryssel den 27 april 2018
(OR. en)

Interinstitutionellt ärende:
2016/0381 (COD)

8213/18
ADD 1

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

I/A-PUNKTSNOT

från: Rådets generalsekretariat
till: Ständiga representanternas kommitté (Coreper)/rådet

Ärende: Utkast till Europaparlamentets och rådets direktiv om ändring av direktiv 2010/31/EU om byggnaders energiprestanda och av direktiv 2012/27/EU om energieffektivitet (**första behandlingen**)

- Antagande av lagstiftningsakten
- Uttalanden

Uttalande från Sverige

Byggnader blir allt viktigare i energisystemet och Sverige har generellt ställt sig bakom ett reviderat direktiv om byggnaders energiprestanda för att integrera byggnader i energisystemet på marknadsbaserade villkor. Vi anser att elfordon bör vara en säker investering och att hinder mot användning av elfordon bör undanröjas genom t.ex. en utbyggnad av laddningsinfrastrukturen.

Kompromissen med Europaparlamentet i artikel 8.2a som medför krav på installation av ett lägsta antal laddningspunkter senast den 1 januari 2025 riskerar dock att bli mycket kostsam, och det är oklart hur kravet bidrar till fastställda mål eller leder till andra fördelar. Sverige noterar att bestämmelsen har breddats betydligt, inte bara till nya byggnader och byggnader som inte är avsedda för bostäder och som genomgår större renoveringar med mer än 20 parkeringsplatser, utan även till alla sådana byggnader som inte är avsedda för bostäder. Sverige beklagar djupt att denna bestämmelse har tagits med utan att någon konsekvensbedömning av kostnader och fördelar kunnat göras.

Uttalande från Tyskland

Till artikel 10.6a (ny)

Bestämmelserna i den nya artikel 10.6a medför inte någon skyldighet att inrätta databaser för energicertifikat. Det betyder att databaserna är frivilliga. Detta bekräftas av skäl 34.

Till Bilaga I, punkt 2

När det gäller energi som levereras via energibäraren (avlägsna energikällor) får medlemsstaterna vid beräkningen av primärenergifaktorerna ta hänsyn till förnybara källor på ett sådant sätt att utgångspunkten är andelen förnybar energi i hela det nationella nätet (energimix). När det gäller energi som produceras och förbrukas på plats eller på kort avstånd får medlemsstaterna bedöma de förnybara energikällorna var för sig vid beräkningen av primärenergifaktorer för energibärarna.

Uttalande från Luxemburg

Luxemburg välkomnar överenskommelsen om direktivet om byggnaders energiprestanda. Luxemburg anser dock att installation av laddningspunkter för elbilar är ett nödvändigt villkor för att denna sektor ska utvecklas. Luxemburg beklagar därför den som helhet bristande ambitionsnivån när det gäller laddningspunkter för elbilar i befintliga och nya offentliga och privata byggnader i direktivets slutliga lydelse.

Uttalande från Kroatien

Republiken Kroatien stöder generellt målen i det reviderade direktivet om byggnaders energiprestanda, visionen för utfasning av fossila bränslen för byggnader senast 2050 och den ökade användningen av smart teknik i EU:s byggnadsbestånd, kombinerat med integreringen av teknisk utveckling och stödet till främjande av elektromobilitet.

Vi kan dock inte stödja bestämmelserna i artiklarna 14.4 och 15.4 om installation av system för fastighetsautomation och fastighetsstyrning för alla byggnader som inte är avsedda för bostäder senast 2025. Det är vår bestämda uppfattning att detta bör begränsas till att gälla endast nya byggnader som inte är avsedda för bostäder och byggnader som inte är avsedda för bostäder som genomgår större renoveringar och vars uppvärmningssystem eller kombinerade rumsuppvärmnings- och ventilationssystem har en nominell effekt på över 290 kW, samt nya byggnader som inte är avsedda för bostäder och byggnader som inte är avsedda för bostäder som genomgår större renoveringar och vars luftkonditioneringsystem eller kombinerade luftkonditionerings- och ventilationssystem har en nominell effekt på över 290 kW, om detta är tekniskt och ekonomiskt genomförbart.

Kroatien beklagar att de ovannämnda bestämmelserna inkluderats utan att hänsyn tagits till den optimala ambitionsnivån, det ekonomiska läget och de olika tekniska utvecklingsnivåerna i medlemsstaterna. Kroatien kommer därför att lägga ned sin röst vid antagandet av det reviderade direktivet om byggnaders energiprestanda.
