



Bruxelles, den 27. april 2018
(OR. en)

**Interinstitutionel sag:
2016/0381 (COD)**

**8213/18
ADD 1**

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

I/A-PUNKTSNOTE

fra: Generalsekretariatet for Rådet
til: De Faste Repræsentanters Komité/Rådet

Vedr.: Udkast til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv om ændring af direktiv 2010/31/EU om bygningers energimæssige ydeevne og direktiv 2012/27/EU om energieffektivitet (**førstebehandling**)

- Vedtagelse af den lovgivningsmæssige retsakt
- Erklæringer

Erklæring fra Sverige

Bygninger spiller en stadig vigtigere rolle i energisystemet, og Sverige har generelt støttet et revideret direktiv om bygningers energimæssige ydeevne for at integrere bygninger i energisystemet på markedsbaserede vilkår. Vi mener, at elektriske køretøjer bør være en sikker investering, og hindringer for brugen af elektriske køretøjer bør fjernes, f.eks. gennem en udvidelse af opladningsinfrastrukturen.

Kompromiset med Europa-Parlamentet i artikel 8, stk. 2, litra a), som kræver opsætning af et minimum af ladestandere inden den 1. januar 2025, risikerer dog at blive meget dyrt, samtidig med at det er uklart, hvordan kravet bidrager til at opfylde fastsatte målsætninger eller medfører andre fordele. Sverige noterer sig, at bestemmelsen er blevet udvidet betydeligt, så den ikke kun omfatter nye erhvervsbygninger og erhvervsbygninger, der gennemgår større renoveringer, med mere end tyve parkeringspladser, men alle sådanne erhvervsbygninger. Sverige beklager dybt, at denne bestemmelse er blevet medtaget uden mulighed for en konsekvensanalyse af omkostninger og fordele.

Erklæring fra Tyskland

Vedr. artikel 10, stk. 6a, nyt:

Bestemmelserne i den nye artikel 10, stk. 6a, pålægger ikke nogen forpligtelse til at etablere databaser til energiattester. Dette betyder, at databaser er frivillige. Dette bekræftes af betragtning 34.

Vedr. Bilag I nr. 2

Med hensyn til energi, som leveres ved hjælp af energibæreren (fjerntliggende energikilder), kan medlemsstaterne ved beregningen af primærenergifaktorer tage hensyn til vedvarende kilder på en sådan måde, at andelen af vedvarende energi i det samlede nationale net (energimiks) bruges som grundlag. Med hensyn til energi, der produceres og anvendes på stedet eller i nærheden, kan medlemsstaterne vurdere vedvarende energikilder individuelt ved beregningen af primærenergifaktorer for energibærerne.

Erklæring fra Luxembourg

Luxembourg ser med tilfredshed på aftalen om direktivet om bygningers energimæssige ydeevne. Ikke desto mindre mener Luxembourg, at opsætning af ladestandere til elektriske biler er en nødvendig forudsætning for udviklingen af denne sektor. Luxembourg beklager derfor den generelle manglende ambition for så vidt angår ladestandere til elektriske biler i eksisterende og nye offentlige såvel som private bygninger i den endelige tekst til direktivet.

Erklæring fra Kroatien

Republikken Kroatien støtter generelt formålet med det reviderede direktiv om bygningers energimæssige ydeevne, visionen om dekarbonisering af bygninger senest i 2050 og den øgede anvendelse af intelligente teknologier i EU's bygningsmasse sideløbende med integrationen af teknologisk udvikling og støtten til fremme af elektromobilitet.

Vi kan imidlertid ikke støtte bestemmelserne i artikel 14, stk. 4, og artikel 15, stk. 4, om installation af bygningsautomatiserings- og kontrolsystemer i alle erhvervsbygninger inden 2025. Vi er af den faste overbevisning, at dette bør begrænses til nye erhvervsbygninger og erhvervsbygninger, der gennemgår større renoveringer, med varmeanlæg eller kombinerede rumopvarmnings- og ventilationsanlæg med en nominel nytteeffekt på over 290 kW samt til nye erhvervsbygninger og erhvervsbygninger, der gennemgår større renoveringer, der har et klimaanlæg eller et kombineret klima- og ventilationsanlæg med en nominel nytteeffekt på over 290 kW, såfremt det er teknisk og økonomisk muligt.

Kroatien beklager dybt, at de ovennævnte bestemmelser er medtaget uden hensyntagen til det optimale ambitionsniveau, den økonomiske tilstand og de forskellige niveauer af teknologisk udvikling i medlemsstaterne. Kroatien undlader derfor at stemme om vedtagelsen af det reviderede direktiv om bygningers energimæssige ydeevne.
