



MINISTEREN

Boligudvalget  
Folketinget

Dato 31. oktober 2019  
J. nr. 2019-5923

Frederiksholms Kanal 27 F  
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Boligudvalget har i brev af 23. oktober 2019 stillet mig følgende spørgsmål vedrørende L13 – Forslag til ændring af byggeloven, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske Mona Juul (KF) og Lars Boje Mathiesen (NB).

**Spørgsmål nr. 4:**

Vil ministeren redegøre nærmere for mulighederne for at lette de store økonomiske konsekvenser for erhvervslivet og det offentlige ved implementering af reglerne? Ministeren bedes ved besvarelsen inddrage mulighederne for at inddrage private aktører, herunder f.eks. ved at udbydere af ladestandere betaler omkostningerne m.v.

**Svar:**

Med den foreslåede ændring af byggeloven gennemføres der en minimumsimplementering af bygningsdirektivets krav, så udgifterne for både virksomhederne og for det offentlige holdes så lave som muligt.

De økonomiske konsekvenser ved kravet om ladestandere vedrører især de eksisterende bygninger. Derfor skal ladestandere ved eksisterende bygninger, først være etableret den 1. januar 2025, som er minimumskravet efter bygningsdirektivet.

På den måde lever vi op til bygningsdirektivets krav samtidig med, at de pågældende bygningsejere får tid til at omstilles sig til ændringen og får tid til at planlægge etableringen af ladestanderne og finansieringen heraf.

Markedet for ladestandere er frit. Derfor kan udbydere af ladestandere indgå aftaler med såvel erhvervslivet, offentlige myndigheder og private borgere om etablering af ladestandere og opkrævningsordninger, så omkostningerne ved etableringen kan tjenes hjem.

Derudover er det forventningen, at der, som led i den generelle udvikling mod grønnere transportformer vil være en del bygningsejere, der vælger at etablere ladestandere uanset, om der er krav om det. Enten fordi de selv ejer elbiler, eller fordi de gerne vil tilbyde opladning til deres medarbejdere og kunder.



Med venlig hilsen

Kaare Dybvad/Bek

Side 2/2