



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
27. marts 2023

**J nr.** 2022-267

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 22. marts 2023 stillet mig følgende spørgsmål, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mona Juul (KF).

### **Spørgsmål 33**

Vil en intern elektricitetsforbindelse, som defineret i den foreslåede nye bestemmelse i § 5, nr. 21, litra a, kunne omfatte forbrug på en ladestander, hvor egenproducenten ejer ladestanderen, og dermed er forbruger i elforsyningslovens forstand, men hvor ladestanderen er offentligt tilgængelig, således at elektriciteten fra ladestanderen sælges videre til tredjemand?

### **Svar**

§ 5, nr. 21, litra a regulerer konstellationer, hvor elkunden har et produktionsanlæg tilsluttet til sin forbrugsinstallation. Jeg kan bekræfte, at forbrug efter den foreslåede bestemmelse i § 5, nr. 21, litra a, vil kunne omfatte forbrug i forbindelse med opladning af en ladestander, også offentligt tilgængelige ladestander, forudsat at kriterierne for interne elektricitetsforbindelser er opfyldt.

At en ladestander er offentlig tilgængelig har ingen betydning i forhold til muligheden for at bruge en intern elektricitetsforbindelse. En intern elektricitetsforbindelse, som defineret i den foreslåede nye bestemmelse i § 5, nr. 21, litra a, vil således kunne omfatte forbrug til opladning af offentligt tilgængelige ladestander.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: kefm@kefm.dk

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)