



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
6. marts 2023

J nr. 2022-267

KEF L 37 – svar på spm. 2

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 2. marts 2023 stillet mig følgende spørgsmål, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 2

Kan den samme interne elektricitetsforbindelse forsyne flere forbrugere? Både i snitfladen fra det kollektive elnet og fra produktionsanlægget placeret på bygningen?

Svar

En intern elektricitetsforbindelse kan som udgangspunkt ikke forsyne flere elforbrugere. Der vil ellers være tale om distribution, hvilket er forbeholdt netvirksomheder med bevilling.

Bygningsinterne net er dog undtaget denne regel. Inden for én bygning kan en intern elektricitetsforbindelse bruges til at forsyne flere elforbrugere, uanset om elektriciteten leveres fra det kollektive elforsyningsnet eller et produktionsanlæg placeret i forbindelse med bygningen. Denne særregel findes, fordi net inden for én bygning historisk ikke er blevet anset som værende kollektiv elforsyningsnet. På denne baggrund er der i praksis blevet tilladt opsætning af såkaldt kollektiv måling i bygningens forbrugsenheder uanset privat eller erhvervsmæssig brug og boform (leje, eje eller andel).

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

Side 1/1