

Bekendtgørelse om interne elektricitetsforbindelser

I medfør af § 23 a og § 90 i lov om elforsyning, jf. lovbekendtgørelse nr. 984 af 12. maj 2021, som ændret ved lov nr. XX af xx. xx 2022, fastsættes efter bemyndigelse i henhold til § 4, stk. 1, i bekendtgørelse nr. 2573 af 22. december 2021 om Energistyrelsens opgaver og beføjelser:

Kapitel 1

Anvendelsesområde og definitioner

§ 1. Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser om interne elektricitetsforbindelser, herunder de kriterier, der skal være opfyldt, for at en elkunde kan bruge en intern elektricitetsforbindelse.

Stk. 2. En elkundes brug af en intern elektricitetsforbindelse i overensstemmelse med denne bekendtgørelse supplerer elkundens brug af det kollektive elforsyningsnet.

Stk. 3. Ved opfyldelse af kriterierne fastlagt i denne bekendtgørelse har en kollektiv elforsyningsvirksomhed pligt til at tilslutte elkunden inden for de i øvrigt gældende lovgivningsmæssige rammer, herunder rammerne for nettilslutning.

§ 2. I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) *Aftagenummer:* Jf. § 5, nr. X, i lov om elforsyning, et nummer, der entydigt identificerer et målepunkt, som er omfattet af netvirksomhedens pligt til at måle levering og aftag af elektricitet i nettet efter § 20, stk. 1, nr. 4, i lov om elforsyning.
- 2) *Elkunde:* Jf. § 5, nr. X, i lov om elforsyning, en fysisk eller juridisk person, der råder over et aftagenummer og aftager elektricitet på dette.
- 3) *Forbrugssted:* Jf. § 5, nr. X, i lov om elforsyning, punkt, hvorfra der aftages elektricitet til ét samlet matrikelnummer eller til sammenhængende bygninger fordelt på flere matrikelnumre med kun én forbruger af elektricitet.
- 4) *Intern elektricitetsforbindelse:* Jf. § 5, nr. X, i lov om elforsyning, en elektricitetsforbindelse, der ikke er ejet af en kollektiv elforsyningsvirksomhed, og som bruges til:
 - a) Tilslutning af en elkundes produktionsanlæg, placeret i tilknytning til elkundens forbrugssted, til egen forbrugsinstallation og fordeling derfra til elkundens eget forbrug og lagring bag forbrugsstedet
 - b) Fordeling af elektricitet, der leveres fra det kollektive elforsyningsnet til en elkundes forbrugssted og som er til elkundens forbrug, bag forbrugsstedet.
 - c) Fordeling af elektricitet inden for én bygning med et eller flere aftagenumre.
- 5) *Produktionsanlæg:* Jf. artikel 2, nr. 5, i Kommissionens forordning om fastsættelse af netregler om krav til nettilslutning for produktionsanlæg, et synkront produktionsanlæg eller et elproducerende anlæg.

Kapitel 2

Kriterier for brug af interne elektricitetsforbindelser

§ 3. En intern elektricitetsforbindelse kan bruges af en elkunde til tilslutning af elkundens produktionsanlæg, placeret i tilknytning til elkundens forbrugssted, til egen forbrugsinstallation og fordeling derfra til elkundens eget forbrug og lagring bag forbrugsstedet, jf. § 5, nr. X, litra a, i lov om elforsyning, forudsat følgende kriterier er opfyldt:

- 1) Produktionsanlægget er placeret
 - a) på det geografiske område, der i medfør af § 5, nr. X, i lov om elforsyning, ligger bag elkundens forbrugssted, eller
 - b) på et område, der er umiddelbart tilstødende det geografiske område, jf. litra a, forudsat at
 - i) elkunden har råderet over det samlede område og
 - ii) afstanden mellem produktionsanlægget og elkundens forbrugsinstallation ikke overstiger 500 meter.
- 2) Produktionsanlægget
 - a) ejes af elkunden selv eller
 - b) ejes eller forvaltes af en tredjepart, forudsat at tredjeparten er underlagt elkundens instruktionsbeføjelse og ikke selv forbruger strøm fra anlægget.

Stk. 2. Ved forvaltningen af produktionsanlægget af en tredjepart som omtalt i stk. 1, nr. 2, litra b, forstås installation og drift af anlægget, herunder måling samt vedligeholdelse.

§ 4. En intern elektricitetsforbindelse kan bruges af en kunde til fordeling af elektricitet, der leveres fra det kollektive elforsyningsnet til kundens forbrugssted og som er til kundens forbrug, bag forbrugsstedet, jf. § 5, nr. X, litra b, i lov om elforsyning, forudsat følgende kriterier er opfyldt:

- 1) Der er fuld og reel identitet mellem kunden og den, der forsynes via den interne elektricitetsforbindelse.
- 2) Kundens forbrug foregår på det geografiske område, der i medfør af § 5, nr. X, i lov om elforsyning ligger bag kundens forbrugssted. I tilfælde, hvor elektriciteten forbruges i flere bygninger bag forbrugsstedet, skal de pågældende bygninger have en tilstrækkelig tæt og reel geografisk sammenhæng.

Stk. 2. Opfyldelse af kriterierne i stk. 1 og 2, forudsætter ikke, at kunden kun råder over ét aftagenummer.

§ 5. En intern elektricitetsforbindelse kan bruges til fordeling af elektricitet inden for én bygning med ét eller flere aftagenumre, jf. § 5, nr. X, litra c, i lov om elforsyning. Elektricitet, der fordeles ved brug af en intern elektricitetsforbindelse efter 1. pkt., kan leveres:

- 1) fra det kollektive net, eller
- 2) fra en kundes produktionsanlæg, placeret på bygningen.

Stk. 2. Ved brug af en intern elektricitetsforbindelse som omtalt i stk. 1, nr. 1, i en bygning med flere forbrugere af elektricitet, kan den individuelle forbruger vælge mellem enten at være omfattet af fælles afregning for bygningens elektricitetsforbrugere, eller at være tilsluttet ved eget aftagenummer.

Stk. 3. Ved brug af en intern elektricitetsforbindelse som omtalt i stk. 1, nr. 2, i en udlejningsejendom eller andelsboligforening med flere forbrugere af elektricitet, hvor elektricitetsforbrugerne er henholdsvis lejere i udlejningsejendommen eller beboere i andelsboligforeningen, kan den individuelle elektricitetsforbruger vælge mellem enten at være

omfattet af fælles afregning for bygningens elektricitetsforbrugere, eller at være tilsluttet ved eget aftagenummer.

Stk. 4. Ved brug af en intern elektricitetsforbindelse som omtalt i stk. 1, nr. 2, i en bygning med ejerlejligheder, kan en intern elektricitetsforbindelse efter stk. 1, 1. pkt., alene bruges til at fordele elektricitet til den elkunde, hvis produktionsanlæg, jf. § 3, stk. 1, nr. 2, og stk. 2, er placeret på bygningen.

Kapitel 3

Afgørelser og klageadgang

§ 6. I tilfælde af uenighed mellem en berørt elkunde og den kollektive elforsyningsvirksomhed om opfyldelse af de kriterier, der er nævnt i § 3 og § 5, stk. 1, nr. 2, stk. 3 og 4, finder kapitel 4 og 5 i bekendtgørelse nr. 936 af 18. juni 2022 om nettilslutning af vindmøller, solcelleanlæg, bølgekraftanlæg og vandkraftværker anvendelse.

§ 7. I tilfælde, hvor der er uenighed mellem en berørt elkunde og den kollektive elforsyningsvirksomhed om opfyldelse af de kriterier, der er nævnt i § 4 og § 5, stk. 1, nr. 1, og stk. 2, kan elkunden eller den kollektive elforsyningsvirksomhed anmode Energistyrelsen om at træffe afgørelse om den kollektive elforsyningsvirksomheds pligt til at tilslutte elkunden, jf. § 1, stk. 3.

Stk. 2. Energistyrelsens afgørelser efter stk. 1 kan indbringes for Energiklagenævnet. Afgørelserne kan ikke påklages til klima-, energi- og forsyningsministeren.

Kapitel 4

Ikrafttrædelse

§ 8. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. januar 2023.