



Placering af produktionsanlæg udenfor forbrugsstedet ifm. reglerne for interne elektricitetsforbindelser

Reglerne vedrørende placering af produktionsanlægget ifm. interne elektricitetsforbindelser kan findes i bekendtgørelsen om interne elektricitetsforbindelser § 3. Det centrale udgangspunkt i bestemmelsen er, at en intern elektricitetsforbindelse kan anvendes af en elkunde til at tilslutte eget produktionsanlæg til egen forbrugsinstallation og til at fordele elektricitet til eget forbrug og eventuel lagring bag forbrugsstedet uden at anvende det kollektive elnet.

Det afgørende er imidlertid, hvor produktionsanlægget er placeret i forhold til forbrugsstedet, da dette har direkte betydning for, om betingelserne er opfyldt.

Bestemmelsen lyder:

§ 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 af elektricitet derfra til elkundens eget forbrug og lagring bag forbrugsstedet, jf. § 2, nr. 4, litra a, hvis følgende er opfyldt:

1) Produktionsanlægget er placeret

- a) på det areal, der ligger bag elkundens forbrugssted, eller*
- b) på et areal, der er umiddelbart tilstødende arealet, der ligger bag elkundens forbrugssted, forudsat at*
 - i. afstanden mellem produktionsanlægget og elkundens forbrugsinstallation ikke overstiger 500 meter som målt i fugleflugt fra elkundens forbrugsinstallation til produktionsanlægget og*
 - ii. elkunden har råderet over det samlede areal.*

Som udgangspunkt opererer reglerne med to situationer.

For det første kan produktionsanlægget være placeret bag forbrugsstedet. Dette dækker over den situation, hvor produktionsinstallationen er etableret på forbrugsstedet sammen med forbrugsinstallationen - forbrugsstedet vil her typisk være matriklen. Er produktionsanlægget placeret på det areal, der ligger bag en elkundes forbrugssted, er der ingen grænse for afstanden mellem produktionsanlægget og elkundens forbrugsinstallation (jf. § 3, stk. 1, nr. 1, litra a).

For det andet kan produktionsanlægget være placeret uden for selve forbrugsstedet. I sidstnævnte tilfælde stiller § 3 imidlertid yderligere krav, for at forbindelsen stadig er lovlig. Det centrale krav er, at anlægget skal være placeret på et areal, der er umiddelbart tilstødende det areal, der ligger bag forbrugsstedet. Begrebet "tilstødende areal" består i denne forstand af to kumulative betingelser

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

T: +45 3392 6700
E: ens@ens.dk

www.ens.dk



(dvs. begge betingelser skal være opfyldt). For det første må afstanden mellem produktionsanlægget og forbrugsinstallationen ikke overstige 500 meter målt i fugleflugt. For det andet kræves det, at elkunden har råderet over det samlede areal, hvor både produktionsanlægget og den nødvendige kabelføring er placeret. Råderet skal her forstås bredere end egentligt ejerskab - det er således ikke et krav, at elkunden ejer arealet. Det afgørende er derimod, at elkunden har en retlig adgang til at disponere over arealet – eksempelvis, men ikke udtømmende, gennem leje, forpagtning, servitut eller anden aftale, der giver mulighed for både at etablere og opretholde anlægget samt den tilhørende kabelføring.

Denne sondring er væsentlig i praksis. En virksomhed kan således godt etablere et produktionsanlæg på en nærliggende grund, som den ikke ejer, men hvor den har sikret sig de nødvendige rettigheder gennem aftale. Omvendt vil det ikke være tilstrækkeligt, hvis anlægget ganske vist ligger inden for 500 meter, men hvor elkunden ikke har råderet over hele det areal, som forbindelsen forudsætter - eksempelvis hvis kabelføringen passerer over tredjemand's ejendom uden de fornødne rettigheder.

Elektriciteten, som overføres via en sådan intern forbindelse fra et produktionsanlæg placeret på et tilstødende areal, må udelukkende anvendes til det forbrugssted, som anlægget er tilknyttet. Produktionsanlægget må hverken levere elektricitet til den matrikel, hvor det fysisk er placeret, eller til eventuelle mellemliggende forbrugssteder, som den interne elektricitetsforbindelse passerer. Hvis forbindelsen krydser en tredje matrikel, som hverken udgør forbrugsstedet eller anlæggets placering, skal elkunden desuden have opnået gyldige rettigheder til at etablere og opretholde den interne forbindelse gennem denne matrikel.

Et eksempel på placering af produktionsanlægget uden for forbrugsstedet, som opfylder kravene i § 3, stk. 1, nr. 1, litra b (elkunden skal have råderet over både matrikel 2 (ret til kabelføring) og matrikel 3 (ret til etablering af produktionsanlæg) og der må være max. 500 meter mellem forbrugsinstallationen og produktionsinstallationen):

