

Energistyrelsen
Att.: Camilla Østbirk
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Sendt pr. mail til cmst@ens.dk med kopi til ens@ens.dk

Dok. ansvarlig: JVI
Sekretær: SLS
Sagsnr.: s2023-530
Doknr: d2023-16977-5.0
24-05-2023

Høringsvar til bekendtgørelse om kontaktpunkt og tidsfrister for VE-tilladelsesprocessen

Green Power Denmark takker for muligheden for at afgive høringsvar til Energistyrelsens udkast til bekendtgørelse om kontaktpunkt og tidsfrister for VE-tilladelsesprocessen.

Omfattet af tidsfrister

Energistyrelsen har over for Green Power Denmark på møde den 29. marts oplyst, at Rådets forordning 2022/2577 af 22. december 2022 om en ramme for fremskyndelse af udbredelsen af vedvarende energi ikke finder anvendelse på netselskabernes proces for nettilslutning, idet denne er reguleret i anden EU-lovgivning.

Hvad angår bekendtgørelsen om kontaktpunkter i nærværende høring, vil Green Power Denmark af hensyn til transparens om reglerne og dermed muligheden for at efterleve dem gerne have bekræftet af Energistyrelsen, at det alene er bestemmelsen bekendtgørelsens § 10, som vedrører netselskabernes tilslutningsproces.

§ 10

Green Power Danmark har nedenfor angivet sine bemærkninger til bekendtgørelsens nye § 10.

Green Power Denmark vil gøre opmærksom på, at kontrol af et produktionsanlægs tekniske kompatibilitet samt anvisning af det fysiske tilslutningspunkt kun er en delmængde af de opgaver, som udgør den samlede proces for nettilslutning. Således skal et produktionsanlæg også registreres i DataHub, for at der kan antages en balanceansvarlig og elhandler for produktionen. Netselskabet kan – som der lægges op til i § 10 – sikre den fysiske tilkobling til det kollektive elnet, men kan ikke antage en balanceansvarlig og elhandler. Dette er en opgave for anlægsejer. Det må betyde, at tidsfristen alene omfatter anvisning af tilslutningspunktet. Tidsfristen vil således ikke omfatte den tid, der måtte gå mellem, at kunden har fået anvist et tilslutningspunkt og frem til idriftsættelsen af anlægget, hvor anlægsejer har fået opsat en eventuel måler og valgt en balanceansvarlig, og produktionsanlægget dermed kan nettilsluttes. Energistyrelsen bedes bekræfte dette i høringsnotatet eller præcisere dette i bekendtgørelsen.

Endvidere bemærker Green Power Denmark, at netselskaberne har måleansvaret, og at dette medfører, at kundens brug af det kollektive net skal måles af netselskabet. Såfremt kunden ikke allerede har en elmåler, som kan måle den producerede el, der måtte fødes ud på det kollektive net, skal kunden have opsat en sådan måler, førend kundens produktionsanlæg kan tillades at indføre el til det kollektive net. I nogle tilfælde vil netselskabet sætte måleren op, men i mange tilfælde leverer netselskabet måleren til kundens elinstallatør, som derefter sætter måleren op. Green Power Denmark læser ikke, at denne sagsgang med opsætning af måler, hvis nødvendig, er en del af fristen på en måned, da det fremgår af bekendtgørelsen, at tidsfristen udelukkende omhandler tilkendegivelse om, hvorvidt anlægget kan tilsluttes i ansøgerens egeninstallation.

Hvem er rettighedssubjekt?

Green Power Denmark bemærker, at VE-direktivets artikel 17 vedrører VE-egenforbrugere, og at det af den foreslåede § 10 fremgår, at bestemmelsen vedrører en ansøger, som ønsker sit produktionsanlæg tilsluttet i ansøgerens egen installation.

VE-egenforbrugere er defineret i direktivets artikel 2, nr. 14, og er afgrænset, i forhold til at der ikke er tale om en VE-egenforbruger, hvis produktionen af vedvarende elektricitet, lagring og/eller salg af elektricitet udgør dennes primære forretnings- eller erhvervsmæssige virksomhed. Denne afgrænsning synes ikke at være afspejlet i den foreslåede § 10.

Green Power Denmark vil derfor gerne bede Energistyrelsen om at klarlægge, om det er intensionen med bekendtgørelsens § 10, at denne også finder anvendelse på kunder, som producerer, lagrer og/eller sælger el som led i dennes primære forretnings- eller erhvervsmæssige virksomhed.

Definition af fuldstændig ansøgning

Green Power Denmark velkommer implementeringen af VE-Direktivets artikel 17, der understøtter hurtigere tilslutning af vedvarende energikilder. Netselskaberne tager her ansvar for deres del i proces for nettilslutning.

Som det dog også fremgår af bekendtgørelsen om kontaktpunkt, kan en proces for opstilling og nettilslutning af VE-produktionsanlæg vedrøre flere (offentlige) instanser. Nettilslutningen af et VE-produktionsanlæg må ses som en samlet proces, som kan gå gennem flere instanser, og det er derfor vigtigt, at et krav om hurtig sagsbehandling hos netselskaberne også i sidste ende betyder, at VE-produktionsanlægget tilsluttes hurtigere til det kollektive elnet.

Green Power Denmark vil gerne bede Energistyrelsen bekræfte, at hvis gennemførelsen af nettilslutningsprocessen afhænger af øvrige instanser, som ikke kan forventes at færdigbehandle deres del af tilslutningsprocessen inden for 30 dage regnet fra tidspunktet for kontakt til netselskabet, anses anlægsejers anmodning om nettilslutning i henhold til reglerne ikke at udgøre en fuldstændig ansøgning ift. netselskabet. Det bør derfor fremgå af bekendtgørelsen, at anlægsejer/ansøger skal bekræfte, at alle øvrige tilladelser er på plads på ansøgningstidspunktet til netselskabet.

Bekendtgørelse om interne elektricitetsforbindelser

Bekendtgørelsen om interne elektricitetsforbindelser vil finde anvendelse på anlæg, som tilsluttes efter processen i § 10.

I medfør af § 3 i bekendtgørelsen om interne elektricitetsforbindelser kan et produktionsanlæg, som tilsluttes i egetforbruget, være beliggende enten på elkundens forbrugssted eller i afstand på op til 500 meter fra kundens forbrugssted. I medfør af § 5 i samme bekendtgørelse skal produktionsanlægget være beliggende i forbindelse med den bygning, hvor produktionen ønskes aftaget.

For en hurtig og smidig kontrol af kravene i bekendtgørelsen om interne elektricitetsforbindelser ønsker Green Power Denmark, at det i bekendtgørelsen om kontaktpunkt tilføjes, at der ved en fuldstændig ansøgning efter § 10 hører, at ansøger medsender oplysninger om produktionsanlæggets placering, herunder hvilken bygning som produktionsanlægget skal tilsluttes, når forholdet er omfattet af § 5 i bekendtgørelsen om interne elektricitetsforbindelser.

Installeret vs. tilsluttet kapacitet

Green Power Denmark vil gerne bede Energistyrelsen præcisere i bekendtgørelsen, om de angivne 10,8 kW i bekendtgørelsens § 10 skal opgøres efter produktionsanlæggets installerede nominelle effekt eller om det skal opgøres på baggrund af kundens indfødnings effekt til det kollektive elnet.

Green Power Denmark bemærker, at netselskaberne skal foretage en teknisk vurdering af nettet ved anvisning af tilslutningspunkt for samtlige produktionsanlæg jf. Nettilslutningsbekendtgørelsen. Hvorvidt anlægsejer ønsker anlægget tilsluttet i egen forbrugsinstallation eller direkte til det kollektive elnet, ændrer ikke noget ift. vurderingen af muligt tilslutningspunkt. Derudover er Green Power Denmark uforstående overfor brugen af "umiddelbart" i led med, hvorvidt anlægget kan tilsluttes i egen forbrugsinstallation. Netselskaberne giver ikke indikationer af, hvorvidt et anlæg kan tilsluttes. Tilslutningspunkt vurderes altid pba. nettilslutningsbekendtgørelsens kapitel 3, det er derved ikke sikkert, at kunden kan tilsluttes i kundens egeninstallation.

Såfremt der er behov for uddybning af ovenstående, står Green Power Denmark naturligvis til rådighed.

Med venlig hilsen



Jacob Ribergaard Vinther

JVI@greenpowerdenmark.dk

Dir. tlf. +45 28 73 85 67