



## HØRINGSNOTAT

### Team

LOS

### Dato

12.juni 2023

J nr. 2023-6015

/CØ

### Høringsnotat vedr. ændring af bekendtgørelse om kontaktpunkt og tidsfrister for VE-tilladelsesprocessen

Ændring af bekendtgørelse om kontaktpunkt og tidsfrister for VE-tilladelsesprocessen blev sendt i ekstern høring den 4. maj 2023 med frist for afgivelse af høringssvar den 1. juni 2023.

Der er modtaget i alt 17 høringssvar i høringsperioden.

Følgende 6 høringssvar har fremsendt bemærkninger til lovforslaget:

- Green Power Denmark
- Dansk Industri
- TEKNIQ Arbejdsgiverne og Dansk Solcelleforening
- Energinet
- BL – Danmarks Almene Boliger
- Skanderborg Kommune

Følgende 11 høringssvar har oplyst, at de ingen bemærkninger har til lovforslaget:

Dansk Arbejdsgiversforening, Erhvervsflyvningens Sammenslutning, Danske Bygningskonsulenter, Rigsrevisionen, Ankestyrelsen, Dataetisk råd, Social-, Bolig og Ældreministeriet, Foreningen af Rådgivende Ingeniører, Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse, Sikkerhedsstyrelsen og Erhvervsministeriet.

I det følgende vil de indkomne høringssvar blive gennemgået efterfulgt af ministeriets bemærkninger. Bemærkningerne er markeret med kursiv. For detaljerede oplysninger om svarenes indhold henvises der til de fremsendte høringssvar, som kan ses på Høringsportalen.

**Green Power Denmark** anmoder af hensyn til transparens om reglerne og dermed muligheden for at efterleve dem om at få bekræftet af Energistyrelsen, at det alene er bestemmelsen bekendtgørelsens § 10, som vedrører netselskabernes tilslutningsproces.

#### **Energistyrelsens bemærkninger:**

*Energistyrelsen kan bekræfte, at ændringen af bekendtgørelsen kun i § 10 retter sig mod nettilslutningsprocessen. For så vidt angår de øvrige ændringer er nettilslutningsprocessen ikke omfattet.*

*Bemærkningerne giver ikke anledning til justering af bekendtgørelsen.*

**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. Green Power Denmark anmoder Energistyrelsen om at bekræfte dette.

**Energistyrelsens bemærkninger:**

*Tidsfristen i § 10 angår netselskabets meddelelse til den, der ønsker nettilslutning, om anlægget kan tilsluttes umiddelbart i ansøgers egen forbrugsinstallation uden yderligere tekniske undersøgelser. Det er dermed en meddelelse om, hvorvidt tilslutningspunktet i egen forbrugsinstallation umiddelbart kan lade sig gøre, baseret på den fuldstændige og dokumenterede underretning. Bestemmelsen betyder ikke, at ansøgerne er fritaget fra andre bestemmelser, der vedrører elproduktion eller nettilslutning i lovgivningen.*

*§ 10 skal dermed ses som et krav til, at de små producenter får yderligere besked, der giver en hurtigere vished for, om tilslutningspunktet kan foretages i egen forbrugsinstallation. § 10 skal derfor læses i sammenhæng med øvrige krav til oplysning efter nettilslutningsbekendtgørelsens § 9.*

*Bemærkningerne giver ikke anledning til justering af 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.

**Energistyrelsens bemærkninger:**

*Det er korrekt, at tidsfristen ikke knytter sig til den endelige godkendelse fra netselskabet, så anlægget kan føde el til det kollektive net. Tidsfristen knytter sig dermed ikke til alle yderligere tekniske krav, der skal opfyldes af anlægsejer. Meddelelsen skal dog fastlægge, om tilslutning kan ske direkte i ansøgers egen forbrugsinstallation baseret på en underretning med fyldestgørende nødvendig dokumentation, der gør netselskabet i stand til at foretage vurderingen. Netselskabet kan eventuelt i samme meddelelse underrette anlægsejer om der er øvrige betingelser der skal opfyldes for, at nettilslutningsprocessen kan færdiggøres.*

*Bemærkningerne giver ikke anledning til justering af bekendtgørelsen.*

**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 intentionen 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.

***Energistyrelsens bemærkninger:***

*Energistyrelsen kan bekræfte, at bekendtgørelsens § 10 gælder alle kunder med anlæg på 10,8 kW eller mindre.*

*Bemærkningerne giver ikke anledning til justering af bekendtgørelsen.*

**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.

***Energistyrelsens bemærkninger:***

*Det afgørende iht. den ny § 10 er, om netselskabet har modtaget de nødvendige oplysninger med eksempelvis teknisk dokumentation, der skal bruges til en vurdering af, om tilslutningspunktet kan ske direkte i anlægsejers egen forbrugsinstallation. Det er derfor fra modtagelsen af disse nødvendige oplysninger, at tidsfristen skal regnes. Anlægsejers øvrige tilladelser eller godkendelser iht. anlægsområdet, eks. byggetilladelser m.v., der ikke er nødvendige for vurderingen, kan derfor ikke være en betingelse for en fuldstændig underretning om nettilslutning iht. § 10.*

*Bemærkningerne giver ikke anledning til justering af bekendtgørelsen.*

**Green Power Denmark** 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.

**Energistyrelsens bemærkninger:**

*Det vurderes ikke, at det skal fremgå særskilt af bekendtgørelsen, at der skal medsendes oplysninger om produktionsanlæggets placering. Det fremgår af bekendtgørelsen, at ansøger skal sende en fuldstændig underretning, hvilket vil omfatte en placering af produktionsanlæggets placering.*

*Bemærkningerne giver ikke anledning til justering af bekendtgørelsen.*

**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.

**Energistyrelsens bemærkninger:**

*Af bestemmelsen i § 10 fremgår det, at tidsfristen gælder for nettilslutning af VE-anlæg med en samlet kapacitet, der er lig med eller mindre end 10,8 kW, hvorved menes produktionsanlæggets installerede nominelle effekt.*

*Indledningsvist skal det bemærkes, at ordet "ansøgning" i § 10 ændres til "underretning" (se bemærkningerne til BL – Danmarks Almene Boliger, sidste side).*

*Det skal bemærkes, at det i bestemmelsen forudsættes, at netselskabet har modtaget en fuldstændig underretning, herunder forstået at der er fremsendt en underretning til netselskabet, der indeholder den nødvendige dokumentation for, at netselskabet kan vurdere, om tilslutningen umiddelbart kan lade sig gøre i ansøgers egen forbrugsinstallation. Tidsfristen gælder dermed fra det tidspunkt, hvor en fuldstændig underretning er indgivet, som gør netselskabet i stand til at foretage denne vurdering.*

*Bemærkningerne giver ikke anledning til justering af bekendtgørelsen.*

**Dansk Industri** anfører, at forslaget til ændringerne i bekendtgørelsen om kortere tidsfrister er positive og påpeger biogas ikke er medtaget samt at, der kan være en risiko for, at ændringen af bekendtgørelsen ikke får den ønskede effekt, hvis der ikke sikres flere ressourcer til at godkende de mange ansøgningsprocesser. Det er generelt på tværs af alle markeder, at der er gjort meget på lovgivning, men at ansøgningerne stadig sander til i sagsbehandling på grund af manglende ressourcer til at sagsbehandle de indkomne ansøgninger.

**Energistyrelsens bemærkninger:**

*Der er tale om tilpasninger af regler på baggrund af Rådets Forordning (EU) 2022/2577 af 22. december 2022 om en ramme for fremskyndelse af udbredelsen af vedvarende energi som ikke medtager kortere tidsfrister for elproducerende biogas, hvorfor disse ikke er medtaget.*

*I forhold til ressourceknaphed er Energistyrelsen fokuseret på at sikre tilstrækkeligt med ressourcer til at sikre en hurtig sagsbehandling, hos Energistyrelsen.*

*Bemærkningerne giver ikke anledning til justering af bekendtgørelsen.*

**Dansk Industri** noterer endvidere at Rådets forordning indeholder midlertidige foranstaltninger, der har til formål at øge adgangen til vedvarende energi (VE) med henblik på at afbøde konsekvenser af høje energipriser for EU-borgere og forbedre forsyningssikkerheden. Som det fremgår af høringsbrevet, at ved Rådets forordnings udløb, vil bekendtgørelsens tidsfrister igen finde anvendelse på installation af solenergiudstyr, herunder bygningsintegrerede solenergianlæg og tagmonteret solenergiudstyr, repowering af eksisterende elproducerende VE-anlæg, og installation af varmepumper. Effekten af ændringen af bekendtgørelsen for at fremme udbygningen af vedvarende energi kan derfor umiddelbart vurderes til at være særdeles beskeden også henset § 16.

*Energistyrelsen bemærker, at forordningen er midlertidig, men at EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) 2018/2001 af 11. december 2018 om fremme af anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder er under revision. I forbindelse med revisionen heraf er det forventning at flere af bestemmelserne fra Rådet Forordning (EU) 2022/2577 af 22. december 2022 om en ramme for fremskyndelse af udbredelsen af vedvarende energi vil blive videreført.*

*Bemærkningerne giver ikke anledning til justering af bekendtgørelsen.*

**Dansk Industri** bemærker ydermere er der en udfordring, hvorvidt den nødvendige infrastruktur er til stede for at kunne koble produktionen af vedvarende energi med de områder, hvor energien forbruges. Der er behov for, at infrastrukturkapaciteten indtænkes i den accelererede VE-udbygning. Der er behov for at få håndteret de barrierer, der er for øget hastighed og fremsynethed i infrastrukturudbygningen.

**Energistyrelsens bemærkninger:**

*Energistyrelsen har fokus på at sikre, at den nødvendige infrastruktur er tilstede.*

*Bemærkningerne giver ikke anledning til justering af bekendtgørelsen.*

**TEKNIQ Arbejdsgiverne og Dansk Solcelleforening** anfører, at forslaget i bekendtgørelsens §7 fremgår det, at myndighedernes sagsbehandlingstid under tilladelsesprocessen er underlagt en samlet tidsfrist på maksimalt 2 år.

Tidsfristerne kan efter bekendtgørelsens stk. 1 og 2 forlænges med op til 1 år, hvor de relevante myndigheder vurderer, at dette er behørigt begrundet i usædvanlige omstændigheder.

Det følger god forvaltningsskik, at sager i den offentlige forvaltning skal behandles inden for en rimelig tid og ikke må trække unødigt ud. Ifølge ombudsmanden er det vigtigt, at myndighederne fokuserer på sagsbehandlingstider og løbende vurderer, om disse er rimelige eller kan forkortes. En tidsfrist på 2 år virker derfor som meget lang i forhold til den nuværende tidsfrist på 1 år og et skridt i den forkerte retning.

Vi mener derfor, at tidsrammen bør præciseres i forhold til de forskellige forløb i sagen. Der bør også præciseres, hvilke typer anlæg og størrelser der omfattes, hvilken type myndighed og sagsbehandlingstidspunkt der henvises til. Med "tidslængde" forstår vi i øvrigt en myndighedsbeslutning eller meddelelse. Vi vil også bemærke, at flere af sagsbehandlingsprocesserne kan håndteres parallelt.

#### **Energistyrelsens bemærkninger:**

*Energistyrelsen kan oplyse, at tidsfristen i § 7 ikke er ændret i indeværende ændring af bekendtgørelsen. Energistyrelsen kan i øvrigt bemærke, at Energistyrelsen bestræber sig på at sikre en hurtig og effektiv sagsbehandling.*

*Bemærkningerne giver ikke anledning til justering af bekendtgørelsen.*

**TEKNIQ Arbejdsgiverne og Dansk Solcelleforening** anfører i forhold til §10 fremgår det, at netvirksomhederne senest 30 dage efter modtagelsen af en fuldstændig ansøgning om nettilslutning af VE-anlæg med en samlet kapacitet, der er lig med eller mindre end 10,8 kW, skal give ansøgeren besked om, hvorvidt anlægget kan tilsluttes umiddelbart i ansøgerens egen forbrugsinstallation uden yderligere tekniske undersøgelser vedrørende sikkerhedsmæssige betænkeligheder eller teknisk inkompatibilitet af systemkomponenter.

Den angivne §10 i høringsudkastet er efter vores opfattelse ikke i overensstemmelse med EU's forordning. Ifølge artikel 4, stk. 3 i EU's nødretsforordning står der: "For tilladelsesprocessen vedrørende installation af solenergiudstyr med en kapacitet på 50 kW eller derunder betragtes tilladelsen som udstedt, hvis de relevante myndigheder eller enheder ikke svarer inden for en måned efter ansøgningen, forudsat at solenergiudstyrets kapacitet ikke overstiger den eksisterende kapacitet for tilslutningen til distributionsnettet." TEKNIQ Arbejdsgiverne og Dansk Solcelleforening vurderer også at VE-egenforbrugerens installation af solenergiudstyr med en kapacitet på under 50 kW, sandsynligvis ikke har væsentlige negative virkninger på miljøet eller nettet og giver dermed ikke anledning til sikkerhedsbetænkeligheder.

Desuden kræver små anlæg generelt ikke kapacitetsforøgelse ved nettilslutningspunktet. Med de umiddelbare positive virkninger og de begrænsede miljømæssige påvirkninger, er det hensigtsmæssigt at forenkle tilladelsesprocessen. Det kan ske ved at indføre begrebet "administrativ stiltiende accept" i de relevante tilladelsesprocesser.

#### **Energistyrelsens bemærkninger:**

*Artikel 4, stk. 3 i EU's nødretsforordning angår installation af solenergiudstyr, og dermed ikke tilslutning af et solenergianlæg til elnettet. Tilladelsesprocessen, der omtales i artiklen, angår*

herudover myndigheder og enheder, dvs. eksempelvis systemoperatører, som giver egentlige tilladelser til installation af solenergiudstyr. I forhold til nettilslutning af solenergiudstyr i Danmark er det et krav, at tilslutning skal foretages, og netselskaberne giver derfor ikke de tilladelser, der omtales i nødretsforordningen.

§ 10 i høringsudkastet skal ses som en udmøntning af artikel 17, stk. 1, i Europaparlamentets og Rådets Direktiv (EU) 2018/2001 (VE-direktivet), som vedrører en procedure for simpel underretning for nettilslutning. Med § 10 er det sigtet, at solenergiproducenter får hurtigere vished fra netselskabet om, hvorvidt tilslutning kan ske direkte fra forbrugsinstallationen.

Bemærkningerne giver ikke anledning til justering af bekendtgørelsen.

**Energinet** finder ikke, at formål og anvendelsesområde er helt klart afgrænset tydeligt nok. Definition 4) Tilladelsesprocessen: Processen for at opnå de relevante myndighedstilladelser til at opføre, foretage repowering af og drive elproducerende VE-anlæg samt de aktiver, der vil være nødvendige for anlæggets tilslutning til nettet. Tilladelsesprocessen er en delmængde af den administrative proces. Her er sætningen "der vil være nødvendige for anlæggets tilslutning til nettet." ganske væsentlig.

Energinet mener, det bør præciseres, at den administrative proces (definition 3) og tilladelsesprocessen (definition 4) ikke omfatter den efterfølgende fysiske anlægsetablerings- og tilslutningsproces af elproduktionsanlægget. Denne proces (EON, ION og FON) med tilhørende tidsfrister fastsættes af EU forordning 2016/631.

#### **Energistyrelsens bemærkninger:**

Definitionerne i bekendtgørelsen revideres ikke i indeværende bekendtgørelsesændring. Energinets bemærkninger tages til efterretning.

Bemærkningerne giver ikke anledning til justering af bekendtgørelsen.

**BL – Danmarks Almene Boliger** foreslår, at det i bekendtgørelsens § 10, i overensstemmelse med VE-direktivets § 17, stk. 1, præciseres, at der ikke er tale om en ansøgning men en underretning om nettilslutning. Netvirksomheden kan kun afvise eller foreslå et alternativt nettilslutningspunkt, hvis der er en berettiget begrundelse i sikkerhedsmæssige betænkeligheder eller systemkomponenters tekniske inkompatibilitet. I tilfælde af manglende beslutning fra netvirksomheden indenfor en måned efter underretningen kan anlægget eller den aggregerede produktionsenhed tilsluttes. BL finder det desuden hensigtsmæssigt, at der udstedes vejledninger eller andet materiale, som uddyber, hvornår der kan være tale om sikkerhedsmæssige betænkeligheder eller teknisk inkompatibilitet.

#### **Energistyrelsens bemærkninger:**

Anvendelsen af begrebet "ansøgning" i § 10 skal ikke læses som del af en tilladelsesproces, da der i udgangspunktet er krav om nettilslutning i Danmark. § 10 ændres som følge heraf til "underretning", hvilket endvidere er i overensstemmelse med ordvalget i VE-direktivets artikel 17, stk. 1.

*Forslaget imødekommes*

*Energistyrelsen udarbejder på nuværende tidspunkt ikke en vejledning, men stiller sig til rådighed for eventuelle fortolknings spørgsmål, der måtte opstå.*

**Skanderborg Kommune** henstiller til at bestemmelserne bliver gjort permanente.

***Energistyrelsens bemærkninger:***

*Energistyrelsen bemærker, at forordningen er midlertidig, men at EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) 2018/2001 af 11. december 2018 om fremme af anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder er under revision. I forbindelse med revisionen heraf er det forventning at flere af bestemmelserne fra Rådet Forordning (EU) 2022/2577 af 22. december 2022 om en ramme for fremskyndelse af udbredelsen af vedvarende energi vil blive videreført.*

*Bemærkningerne giver ikke anledning til justering af bekendtgørelsen.*