

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

Sendt pr. mail til [cmst@ens.dk](mailto:cmst@ens.dk) med kopi til [ens@ens.dk](mailto: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



Energistyrelsen  
Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V

Dansk Industri  
Confederation of Danish Industry

Sendt til mail:

[ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)

[cmst@ens.dk](mailto:cmst@ens.dk)

## Hørings svar - ændring af bekendtgørelse om kontaktpunkt og tidsfrister for VE-tilladelsesprocessen

Dansk Industri takker for lejligheden til at afgive høringssvar til ændring af bekendtgørelse om kontaktpunkt og tidsfrister for VE-tilladelsesprocessen.

Dansk Industri vil gerne understrege, at vi bakker op om en accelereret og hurtigere udbygning med vedvarende energi, både som responsum til den nuværende energi- og forsyningskrise, men samtidig som et vigtigt redskab for at komme i mål med den grønne omstilling og nå 70 pct. reduktionsmålet for drivhusgasudledninger i 2030 og klimaneutralitet i 2050.

Med det in mente er det overordnet set positivt, at ændringen af bekendtgørelsen fremmer hurtigere udstedelse af de nødvendige tilladelser til opførelse af vedvarende energianlæg og sætter klare tidsfrister for, hvornår disse tilladelser skal være udstedt. Hvis energiplanlægningen skal tænkes holistisk sammen, bemærkes det at biogas ikke fremgår eksplicit af forslaget, og netop i den nuværende energi- og forsyningskrise vil denne teknologi kunne levere løsninger også på meget kort tid.

Dog kan der 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.

Det noteres 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 forsyningsikkerheden. Som det fremgår af høringbrevet, 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:

”Bekendtgørelsens § 2a ophæves efter gyldigheden af Rådets forordning (EU) 2022/2577 af 22. december 2022 om en ramme for fremskyndelse af udbredelsen af vedvarende energi udløber.”



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.

Dansk Industri takker således for muligheden for at kommentere på og afgive høringsvar og ser frem til den fortsatte dialog.

Med venlig hilsen

Søren Mensal Kristensen

## NOTAT

# HØRINGSSVAR - BEKENDTGØRELSE OM KONTAKTPUNKT OG TIDSFRISTER FOR VE- TILLADELSESPROCESSEN

Energinet takker for muligheden for at kommentere på Energistyrelsens udkast til høring om ændringer til bekendtgørelse om kontaktpunkt og tidsfrister for VE-tilladelsesprocessen.

## 1. Energinets bemærkninger

### Kapitel 1 - Formål og anvendelsesområde.

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.

Hvis nærværende høringssvar giver anledning til spørgsmål eller noget ønskes uddybet, kan Energinet kontaktes på [myndighed@energinet.dk](mailto:myndighed@energinet.dk)

Med venlig hilsen

Sisse Guldager Larsen  
Myndighedsenheden  
Energinet

Energistyrelsen

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

Paul Bergsøes Vej 6  
2600 Glostrup

Billedskærervej 17  
5230 Odense M

Telefon 4343 6000  
teknig@teknig.dk  
www.teknig.dk

Dato: 31. maj 2023

Side 1/3

## **TEKNIQ Arbejdsgiverne og Dansk Solcelleforenings høringsvar på udkast til ændring af bekendtgørelse om kontaktpunkt og tidsfrister for VE-tilladelsesprocessen.**

**Energistyrelsen har anmodet om at modtage eventuelle høringsvar senest den 1. juni 2023**

Energistyrelsen har med høringsbrev dateret 4. Maj 2022 fremsendt bl.a. udkast til bekendtgørelse om kontaktpunkt og tidsfrister for VE-tilladelsesprocessen i høring.

Bekendtgørelsen om kontaktpunkt og tidsfrister for VE-tilladelsesprocessen berører vigtige arbejdsområder for TEKNIQ Arbejdsgivernes og Dansk Solcelleforening medlemsvirksomheder, og vi indgår derfor gerne i det fortsatte samarbejde på området.”

Bekendtgørelsen giver TEKNIQ Arbejdsgiverne og Dansk Solcelleforening anledning til følgende bemærkninger.”

### **Generelle bemærkninger**

Arbejde med installation af solceller er et vigtigt forretningsområde for TEKNIQ Arbejdsgivernes og Dansk Solcelleforenings medlemsvirksomheder. Det er vigtigt at kunne fremme den grønne omstilling hurtigt og effektivt. En forudsætning for dette er mindst muligt bureaukrati i hele værdikæden, og vi bidrager derfor gerne til dette arbejde.

Vores medlemmer oplever, at selve processen omkring tilmelding og tilslutning af anlæg er besværlig, og vi har derfor et overordnet ønske om at processer bliver smidigere og mere effektive, da dette gavner hele værdikæden og tempoet i ud-rulningen af vedvarende energi.

## Specifikke bemærkninger

### Kapitel 3 tidsfrister

#### §7

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.

#### §10

I §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 EUs 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."

Det vurderes også at VE-egenforbrugeres installation af solenergiudstyr med en kapacitet på under 50 kW, sandsynligvis ikke har væsentlige negative virkninger

Paul Bergsøes Vej 6  
2600 Glostrup

Billedskærervej 17  
5230 Odense M

Telefon 4343 6000  
teknig@teknig.dk  
www.teknig.dk

Dato: 31. maj 2023

Side 2/3



på miljøet eller nettet og giver dermed ikke anledning til sikkerheds-betænkeligheder.

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.

Med venlig hilsen

Richard Schalburg  
Specialkonsulent  
Tekniq Arbejdsgiverne

Flemming Kristensen  
Formand for Dansk Solcelleforening

Paul Bergsøes Vej 6  
2600 Glostrup

Billedskærervej 17  
5230 Odense M

Telefon 4343 6000  
tekniq@tekniq.dk  
www.tekniq.dk

Dato: 31. maj 2023

Side 3/3

København, den 31. maj 2023

## Høringssvar – Høring vedr. bekendtgørelse om kontaktpunkt og tidsfrister for VE-tilladelsesprocessen

BL har modtaget høring over udkast til bekendtgørelse om kontaktpunkt og tidsfrister for VE-tilladelsesprocessen.

BL bakker op om, at tilladelsesprocessen for installation af solenergiudstyr og samplacerede energilagingsaktiver højst må vare tre måneder. Samt at manglende svar fra de relevante myndigheder inden for en måned efter ansøgning vedrørende installation af solenergiudstyr med en kapacitet på 50 kW eller derunder medfører, at tilladelsen betragtes som udstedt.

Det er BLs forståelse, at den foreslåede bestemmelse i bekendtgørelsens § 10 er en præcisering af VE-direktivets artikel 17, stk. 1. Bestemmelsen vil således også være gældende, når Rådets forordning (EU) 2022/2577 af 22 ikke længere er gyldig.

BL 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.

Med venlig hilsen



Bent Madsen  
Adm. direktør

**Brevdato** 24-05-2023

**Afsender** Susanne Skårup (Susanne.Skarup@skanderborg.dk)

**Modtagere** cmst@ens.dk

**Akttitel** Høringssvar- Ændring af bekendtgørelse om kontaktpunkt og tidsfrister for VE-tilladelsesprocessen

**Identifikationsnummer** 3154729

**Versionsnummer** 1

**Ansvarlig** Camilla Østbirk

**Vedlagte dokumenter** Høringssvar- Ændring af bekendtgørelse om kontaktpunkt og tidsfrister for VE-tilladelsesprocessen

**Dokumenter uden PDF-version (ikke vedlagt)**

**Udskrevet** 07. jun 2023

**Til:** cmst@ens.dk (cmst@ens.dk)  
**Cc:** Energistyrelsen (ens@ens.dk)  
**Fra:** Susanne Skårup (Susanne.Skarup@skanderborg.dk)  
**Titel:** Høringssvar- Ændring af bekendtgørelse om kontaktpunkt og tidsfrister for VE-tilladelsesprocessen  
**Sendt:** 24-05-2023 14:38

Kære Energistyrelse

Ændringer i bekendtgørelsen, som nedsætter tidsfristen til 30 dage for svar på ansøgning om nettilslutning for mindre anlæg, er gode.

**Dette høringssvar går på, at bestemmelsen bør være permanent, og ikke kun gælde i den periode, som forordningen gælder (16 måneder).**

Som det står nu, går bestemmelserne tilbage til en tidsfrist på et år, som tilmed kan udvides med endnu et år under visse betingelser.

Det er ikke rimeligt at borgere skal vente et år (eller to år) på svar på, om de f.eks. må tilslutte varmepumpe eller lave solcelletag.

Det stopper den grønne omstilling. Det kan betyde, at borgere er nødt til at etablere deres nye tag med solceller for at få et tag, men ikke kan producere el, før et år efter.

De kan tilmed risikere at få nej, hvilket vil stoppe nogen i at få solceller.

Egentlig burde det være en ret at sætte solceller på taget og kunne afsætte strømmen til nettet. Dermed vil der blive mindre brug for landbrugsjord til energiproduktion.

Nettilslutningen kan evt. være med en tidsfrist, hvis ikke det eksisterende net kan klare det.

Med venlig hilsen

**SUSANNE SKÅRUP**

Klima og Grøn Omstilling

Plan, Teknik og Miljø

Direkte: 8794 7176

[susanne.skaarup@skanderborg.dk](mailto:susanne.skaarup@skanderborg.dk)



Skanderborg Kommune

Skanderborg Fælled 1

8660 Skanderborg

[Skanderborg.dk](http://Skanderborg.dk)