

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
teknik@teknik.dk
www.teknik.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