

HØRINGSNOTAT

Kontor/afdeling
Center for Energiadministration (VEA)

Dato 1. juni 2023

J nr. 2022-13444

MUN/SBPED/MATL

Høringsnotat vedr. bekendtgørelse om stamdataregistret for elproducerende anlæg m.v.

Bekendtgørelse om stamdataregistret for elproducerende anlæg m.v. blev sendt i høring den 8. februar 2023 med frist for afgivelse af høringssvar den 8. marts 2023.

Der er modtaget i alt 5 høringssvar i høringsperioden.

Følgende høringsparter har fremsendt bemærkninger til bekendtgørelsen:

- Cerius Radius
- Green Power Denmark
- Peter Sølvsten
- Solar Lightning Consultants ApS

Følgende høringspart har oplyst, at de ingen bemærkninger har til bekendtgørelsen:

- Forbrugerrådet Tænk

I det følgende vil de indkomne høringssvar blive gennemgået efterfulgt af Energistyrelsens bemærkninger. Bemærkningerne er markeret med kursiv.

Generelt

Cerius-Radius hilser det overordnet velkommen, at større elpatroner, varmepumper og PtX-anlæg registreres i Stamdataregisteret, som det også tidligere har været tilfældet.

Green Power Denmark ser positivt på, at ændringerne i bekendtgørelsen lægger op til at storforbrugere med et effekttræk på over 50kV inkluderes i Stamdataregisteret. I et netplanlægningsøjemed vil ændringen, alt andet lige, forstærke forudsætningerne for en rettidig og effektiv planlægning af elnettet i Danmark.

Energistyrelsens bemærkninger:

Energistyrelsen skal bemærke, at der generelt er opbakning til den yderligere registrering af data.

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Niels Bohrs Vej 8
6700 Esbjerg

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

www.ens.dk

Bemærkningerne giver således ikke anledning til ændringer i udkastet til bekendtgørelsesændring.

Definitioner

Green Power Denmark bemærker en uklar definition i § 2, nr. 2. Her defineres et elforbrugsanlæg som: "Elpatroner, varmepumper og PtX-anlæg med et nominelt elektrisk effekttæk på 50kW eller derover". PtX-anlæg er en meget bred betegnelse, der dækker over både elektrolyseanlæg og synteseanlæg. Hvis betegnelsen blot har til hensigt at inkludere elektrolyseanlæg, bør dette fremgå eksplicit i stedet for betegnelsen PtX-anlæg. Hvis hensigten er at inkludere både elektrolyseanlæg og synteseanlæg, bør dette også fremgå eksplicit. Et PtX-anlæg kunne også defineres selvstændigt i bekendtgørelsen.

Energistyrelsens bemærkninger:

Energistyrelsen skal bemærke, at betegnelsen PtX-anlæg er i tråd med de betegnelser, der generelt anvendes i elforsyningsloven og i forbindelse med bemyndigelsesbestemmelsen i lovens § 85 e.

Det er ikke hensigten med bestemmelsen kun at lade enkelte former for PtX-anlæg være omfattet af kravet om registrering i Stamdataregistret, hvorfor det ikke vil være hensigtsmæssigt at indsnævre begrebet i bekendtgørelsen. Derudover må det anses som uhensigtsmæssigt, at afgrænsningen af et begreb fra elforsyningsloven generelt sker på bekendtgørelsesniveau.

Bemærkningerne giver således ikke anledning til ændringer i udkastet til bekendtgørelsesændring.

Anlæg omfattet af Stamdataregistret

Cerius-Radius vil foreslå, at også større batterier, som i markeds-mæssig forstand er en blanding af et forbrugs- og produktionsanlæg, omfattes af bekendtgørelsen. De finder således, at det virker skævt, at der skal registrere et forbrugs- eller produktionsanlæg på 50 kW, men ikke et batteri på 2 MW. I relation til elforbrugsanlæg savner de *ldestandere* i opstillingen i § 2, nr. 2 – dels i relation til rene forbrugsanlæg – dels i relation til VTG.

Green Power Denmark bemærker, at det er uklart, hvordan stor-skala batterier i fremtiden skal forstås i sammenhæng med definitionen af elforbrugsanlæg. Batterier er i denne terminologi både producent og forbruger og vil i planlægningsøjemed også skulle betragtes som forbruger.

Energistyrelsens bemærkninger:

Energistyrelsen skal bemærke, at der med bemyndigelsesbestemmelsen i elforsyningslovens § 85 e gives mulighed for at registrere stamdata for en række anlæg ud over det, der foreslås i udkastet til ændring af stamdatabekendtgørelsen. Med bemyndigelsesbestemmelsen er det muligt for klima-, energi- og forsyningsministeren løbende at tilpasse kravene til registrering af data i takt med udviklingen af nye

teknologier og typer af anlæg, der anvender elektricitet, herunder også hvem der skal forestå registreringen af den pågældende data mv. Bemyndigelsesbestemmelsen kan således anvendes til at fremtidssikre, at den nødvendige data registreres i Stamdataregistret, når behovet opstår.

Der vil i forbindelse med udmøntning af bemyndigelsesbestemmelsen blive vurderet på de eventuelle byrder for netvirksomheder og erhvervslivet. En forpligtelse til registrering af data forventes først at skulle ske, når branchen kan understøtte registreringen, f.eks. typer af anlæg, hvor branchen selv er påbegyndt indsamling af data. Det nuværende udkast til ændringsbekendtgørelse omfatter derfor ikke alle de ønskede typer af anlæg, idet dette ville medføre væsentlige byrder for netvirksomheder og erhvervslivet.

Energistyrelsen vil dog løbende vurdere, om det er muligt at udvide kravet om registrering af stamdata til at omfatte flere typer af anlæg og foretage en tilpasning af bekendtgørelsen.

Det skal endvidere bemærkes, at stor-skala batterier anses som energilageranlæg, og er i øjeblikket ikke omfattet af registreringskravet i Stamdataregistret.

Bemærkningerne giver derfor ikke anledning til ændringer i udkastet til bekendtgørelsesændring.

Andre ydelser

Cerius-Radius og Green Power Denmark bemærker, at der flere steder i bekendtgørelsen anvendes begrebet "eller andre ydelser". Det er således ikke klart, hvad der menes med "andre ydelser", og dette bedes således tydeliggjort.

Energistyrelsens bemærkninger:

Energistyrelsen skal bemærke, at det i forbindelse med ændringen af bekendtgørelsen har været nødvendigt at præcisere hvilke typer af anlæg, der er omfattet af de eksisterende krav i bekendtgørelsen, og hvilke typer af anlæg, der omfattet af de lidt lempeligere registreringskrav, bl.a. i bekendtgørelsens § 4, stk. 1 og 2.

Præciseringen er sket ved at tilføje "de anlæg, der modtager pristillæg eller andre ydelser" i bekendtgørelsen. Enkelte ydelser betegnes ikke som pristillæg. Det gælder f.eks. godtgørelse for balanceringsomkostninger efter § 36, stk. 3, og puljen til små VE-teknologier i § 49 i lov om fremme af vedvarende energi. For at sikre at de rette krav fortsat gælder for alle nødvendige anlæg, er det nødvendigt både at nævne pristillæg og andre ydelser.

Bemærkningerne giver derfor ikke anledning til ændringer i udkastet til bekendtgørelsesændring.

Tekniske forhold

Cerius-Radius og Green Power Denmark bemærker, at det er vigtigt, at Stamdata-registret kun indeholder de nødvendige tekniske oplysninger. I stedet for en så bred henvisning, som angivet i § 4, stk. 2, opfordres der til, at der tages endeligt stilling til, og det klart defineres hvilke tekniske forhold, der er af relevans.

Energistyrelsens bemærkninger:

Energistyrelsen skal bemærke, at der er tale om forskellige typer af anlæg, og derfor forskellige typer af tekniske oplysninger. Yderligere information om oplysningernes omfang vil – ligesom det sker for elproduktionsanlæg i dag - således blive offentliggjort på Energistyrelsens hjemmeside, jf. bekendtgørelsens § 4, stk. 3.

Bemærkningerne giver derfor ikke anledning til ændringer i udkastet til bekendtgørelsesændring.

Ajourføring af oplysninger flere steder

Cerius-Radius forventer, at nogle af stamdataoplysninger også kommer til at ligge i datahubben, og Cerius-Radius ser derfor gerne, at der sikres en vis koordinering mellem Datahubben og Stamdataregistret, så sådanne data ikke unødigt bør ajourføres mere end et sted.

Green Power Denmark bemærker, at Energistyrelsen bør bestræbe sig på at minimere behovet for at ajourføre oplysninger flere steder, og der bør således ske en vis koordinering mellem Stamdataregistret og DataHub. Der opfordres generelt til, at registreringen skal kunne udføres på en måde, der ikke skaber unødigt megen administration.

Energistyrelsens bemærkninger:

Energistyrelsen bemærker, at der arbejdes på en automatisering af registrering af oplysningerne fra netvirksomhederne til Stamdataregistret med henblik på at reducere administrationen ifm. registreringer i Stamdataregistret og undgå unødigt ajourføring.

Bemærkningerne vedrører alene den nuværende praktiske administration og giver således ikke anledning til ændringer i udkastet til bekendtgørelsesændring.

Ejerskifte

Cerius-Radius finder det uklart hvad der ligger i begrebet "anmelde" i § 9. Det er ikke et begreb, der ellers anvendes i bekendtgørelsen. Imidlertid er det ud fra bestemmelsens ordlyd uklart om, der ligger en forpligtelse for netselskabet i den eller i det hele taget at finde ud af hvem, der har en forpligtelse til at gøre noget aktivt. Cerius-Radius vil opfordre til, at bestemmelsen omskrives, så det klart fremgår hvem, der ønskes at give en forpligtelse. Desuden mangler kapitlet en sigende overskrift.

Green Power Denmark opfordrer til, at der i mindst mulig grad opstår behov for at måtte anmelde ejerskiftet ved indsendelse af en ejerskifteblanket. Den administrative byrde for ejeren bør begrænses i forbindelse med et ejerskifte. Det er desuden uklart, hvem pligten til at anmelde ejerskiftet tilfalder. I ordlyden kan det med fordel gøres mere præcist, hvem der aktivt skal be- eller afkræfte, samt eventuelt indsende en ejerskifteblanket til Energistyrelsen.

Energistyrelsens bemærkninger:

Energistyrelsen skal bemærke, at den pågældende bestemmelse omhandler ejerskifte, og således kun er relevant i de tilfælde, hvor en række elproduktionsanlæg, der modtager pristillæg skifter ejer.

Begrebet "anmelde" fremgår af § 56 i lov om fremme af vedvarende energi, som omhandler ejerskifte og er således et begreb, der anvendes i forbindelse med ejerskifte. Anmeldelsen foretages af den nye ejer af anlægget, og det er således ikke netselskabet, der har en forpligtelse.

Kravet om anmeldelse af ejerskifte er allerede gældende i dag, og den foreslåede bestemmelse har således alene til formål at gøre processen for ejerskifte mere enkelt for en række anlæg.

Der vil i bekendtgørelsen blive indsat en overskrift på kapitel 9, ligesom det vil blive præciseret i § 9 hvem, der skal foretage anmeldelsen. Henvisningerne til bestemmelserne i lov om fremme af vedvarende energi i § 9, stk. 1, vil desuden blive præciseret, så det klart fremgår, at bestemmelsen retter sig mod anlæg, der er omfattet af årsbaseret nettoafregning.

Tilsyn

Cerius-Radius bemærker, at der i § 8, stk. 3, henvises til, at "på anmodning" fra Energistyrelsen, skal netselskaberne (og ENDK) redegøre for egenkontrollen nævnt i stk. 1. Det er imidlertid Cerius-Radius opfattelse, at Energistyrelsen er begyndt at føre et mere systematisk (årligt) tilsyn med netselskabernes registreringer, hvilket Cerius-Radius vil opfordre til afspejles mere tydeligt i bestemmelsens ordlyd.

Energistyrelsens bemærkninger:

Energistyrelsen skal bemærke, at bemærkningerne vedrører formuleringer i den eksisterende bekendtgørelse, som ikke er en del af høringen.

Bemærkningerne giver derfor ikke anledning til ændringer i udkastet til bekendtgørelsesændring.

Målerkrav i bekendtgørelsens § 11

Cerius-Radius finder det desuden uhensigtsmæssigt, at der i en bekendtgørelse om regulering af Stamdataregisteret "gemmer" sig et kapitel om målerkrav til produktionsanlæg. Cerius-Radius vil opfordre til, at det inkorporeres i bekendtgørelsens titel, at den også indeholder krav til måling.

Solar Lightning Consultants ApS og Peter Sølvsten bemærker, at det bør gøres tydeligt, hvorvidt energilageranlæg og ladestandere forberedt til V2G er omfattet af § 11 i udkastet til ændringsbekendtgørelsen. Af § 11 fremgår der således, at elproduktionen for installationstilsluttede anlæg med en installeret kapacitet over 50 kW skal måles af netvirksomheden.

Det bemærkes i den forbindelse, at det i deres optik er overflødig at kræve at energilageranlæg skal måles af netvirksomheden, da måleren ikke har noget praktisk formål ift. afregning. Desuden er der nye forskrifter på vej i Energinet, som skal nyttiggøre serielle målere ejet af aktøren selv. Desuden er der en række praktiske udfordringer, som fx plads til måleren i den elektriske installation, da disse anlæg ofte ikke er indtænkt fra start.

De finder derfor, at der er god grund til at undtage ladestandere forberedt til V2G fra kravet, hvis de er omfattet, men også stationære energilageranlæg.

Energistyrelsens bemærkninger:

Energistyrelsen skal bemærke, at bemærkningerne vedrører formuleringer i den eksisterende bekendtgørelse, som ikke er en del af høringen. Det skal endvidere bemærkes, at energilageranlæg og ladestandere ikke er omfattet af bekendtgørelsen eller den foreslåede ændring.

Bemærkningerne giver derfor ikke anledning til ændringer i udkastet til bekendtgørelsesændring.

Energinets adgang til og brug af stamdata

Green Power Denmark lægger vægt på, at adgangen til opbevaring og behandlingen af stamdata fra elproducenter og store elforbrugere sker med høj hensyntagen til fortrolighed og sikkerhed. Sikkerheden omkring oplysningerne i Stamdataregistret skal have en høj prioritet og det kan have store sikkerhedspolitiske konsekvenser, hvis ikke data behandles korrekt.

Det forslås, at ændre § 13, stk. 2, fra "Til brug for Energinets netplanlægning udtrækkes der ved behov et begrænset udtræk af tekniske stamdata til energianalyse og prognosebrug" til "Til brug for Energinets netplanlægning kan der laves et udtræk af tekniske stamdata til energianalyse og prognosebrug".

Green Power Denmark bemærker, at udkastet til ændringen i ovenstående formulering giver mere uindskrænket adgang til at benytte data fra Stamdataregistret. I høringsbrevet finder vi det ikke afklaret hvilken hensigt, denne omformulering har, og det er uklart hvilke praktiske konsekvenser, denne omformulering får.

Green Power Denmark bemærker også, at der i formuleringen lægges op til at data fra stamdataregistret kun kan bruges til netplanlægning. Stamdata om elproduktion

og stort elforbrug kan også bruges i analyser af elforsyningssikkerhed, hvilket Energinet er pålagt at udarbejde årligt i "redegørelse for elforsyningssikkerhed". Green Power Denmark har ved lejlighed forespurgt om en mere dybdegående analyse af især scenarier for effektilstrækkelighed i DK1 og DK2. I den forbindelse kunne Energinet gøre brug af stamdata til at danne et mere teknisk detaljeret billede af producenter og forbrugere i bestemte områder og forhåbentligt bedre estimere scenarier for effektilstrækkelighed end det hidtil har været muligt. Green Power Denmark ser det dermed ikke nødvendigt at bekendtgørelsen begrænser muligheden for at stamdata, også kan bruges i beregning af scenarier for effektilstrækkelighed.

Energistyrelsens bemærkninger:

Energistyrelsen skal bemærke, at høringssvaret umiddelbart forstås således, at Green Power Denmark er positive over for den foreslåede ændring.

Det skal i den forbindelse bemærkes, at bestemmelsen i udkastet er blevet tilrettet, idet det er vurderet, at der ikke skal være tale om et "begrænset udtræk", da det vurderes, at Energinet kan have brug for et generelt udtræk af tekniske stamdata til brug for analyse og prognosebrug.

Bemærkningerne giver derfor ikke anledning til ændringer i udkastet til bekendtgørelsesændring.