

Energistyrelsen, Center for Energiadministration
Att.: Maiken Toft Larsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Dok. ansvarlig: AUB
Sekretær:
Sagsnr.: s2023-237
Doknr: d2023-9698-2.0
13-03-2023

Høringssvar til ændringer i bekendtgørelse om stamdataregistret for elproducerende anlæg m.v.

Green Power Denmark takker for muligheden for at afgive høringssvar til høring om ændringer i bekendtgørelse om stamdataregistret for elproducerende anlæg m.v.

Generelle kommentarer

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

En generel bemærkning er, at Energistyrelsen bør bestræbe sig på at minimere behovet for at ajourføre oplysninger flere steder. Da oplysninger i Stamdataregistret i en vis udstrækning også vil skulle fremgå i DataHub, mener vi i Green Power Denmark, at der bør ske en vis koordinering mellem de to platforme for at minimere behovet for at ajourføre oplysningerne flere steder. Dertil opfordrer vi generelt til, at registreringen skal kunne udføres på en måde, der ikke skaber unødigt megen administration.

I flere tilfælde benyttes formuleringen ”...eller andre ydelser” i udkastet til bekendtgørelsen. Det er uklart for Green Power Denmark hvad dette dækker over og vi opfordrer til at dette præciseres.

Green Power Denmark har også nogle specifikke kommentarer, som uddybes nedenfor:

Kapitel 1 – Anvendelsesområde og definitioner

Green Power Denmark bemærker en uklar definition i §2 punkt 2. Her defineres et elforbrugsanlæg som: ”Elpatroner, varmepumper og PtX-anlæg med et nominelt elektrisk effekttræk 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.

I forlængelse heraf er det uklart hvordan stor-skala batterier i fremtiden skal forstås i denne sammenhæng. Batterier er i denne terminologi både producent og forbruger og vil i planlægningsøjemed også skulle betragtes som forbruger.

Kapital 2 – Stamdataregistret

I §4, stk 2 afsluttes sætningen om at Stamdataregistret alene skal indeholde en række begrænsede oplysninger med *"tekniske forhold i øvrigt"*. I Green Power Denmarks optik bør det være klart defineret hvilke oplysninger denne frase dækker over. Der bør tages klart stilling til hvilke relevante tekniske oplysninger dette inkluderer.

Kapitel 3 - Anmeldelse af ændringer i ejerskab

I udkastets kapitel 3 §9 forslås at ved ændringer i ejerskabet til anlæg der modtager pristillæg, skal Energistyrelsen henvende sig til ejeren hvorefter ejeren skal be- eller afkræfte ejerskiftet. Be- eller afkræftelse skal ske senest 4 uger efter henvendelsen er modtaget. Hvis ikke der er modtaget henvendelse fra Energistyrelsen senest 4 uger efter ejerskiftet, skal ændringen i ejerskiftet anmeldes ved indsendelse af en ejerskifteblanket. I den forbindelse opfordrer Green Power Denmark 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.

Kapitel 5 - Energinets adgang og brug af stamdata

Først og fremmest lægger Green Power Denmark 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 ændrer §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 der udkastet til ændringen i ovenstående formulering gives 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 kun lægges op til at data fra stamdataregistret kun kan bruges til netplanlægning. Stamdata om elproduktion og stort elforbrug kan også bruges i analyser af elforsyningsikkerhed, hvilket Energinet er pålagt at udarbejde årligt i *"redegørelse for elforsyningsikkerhed"*. Green Power Denmark har ved lejlighed forespurgt mere dybdegående analyser af især scenarier for effekttilstrækkelighed 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 effekttilstrækkelighed 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 effekttilstrækkelighed.

Med venlig hilsen

August Bech

aub@greenpowerdenmark.dk

Dir. tlf. +45 22 75 04 91