



Høringsnotat

Kontor/afdeling
VE-administration

Dato
25-04-2025

J nr. 2025-1497

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 7. marts 2025 med frist for afgivelse af høringssvar den 9. april 2025.

Der er modtaget i alt 6 høringssvar i høringsperioden.

Følgende høringsparter har fremsendt bemærkninger til bekendtgørelsen:

- Cerius-Radius
- Danske Erhverv
- Green Power Denmark
- Septima
- TEKNIQ

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, Green Power Denmark og Septima er positive over for udvidelsen af Stamdataregistret, mens Dansk Erhverv anerkender hensigten ift. bl.a. at sikre datagrundlaget for at understøtte elforsyningsikkerheden.

TEKNIQ finder det vigtigt, at der er krav om registrering af elproducerende anlæg, energilageranlæg og elforbrugsanlæg i Stamdataregistret, hvilket giver bedre overblik over markedet og kan hjælpe med at identificere ikke-autoriseret arbejde. TEKNIQ anerkender behovet for et retvisende og opdateret Stamdataregister for elproducerende anlæg m.v., men opfordrer dog til, at reguleringen udformes, så den minimerer administrative byrder for anlægsejere og installatører, samtidig med at den understøtter den grønne omstilling.

Energistyrelsens bemærkninger:

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

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

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

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

www.ens.dk



Anvendelsesområde

TEKNIQ bemærker, at der i bekendtgørelsens § 1 mangler en definition af energilagring. Da bekendtgørelsen omhandler elproducerende og elforbrugende anlæg, bør det præciseres, hvilke anlæg det vedrører. F.eks. er solvarmebaseret energilagring efter deres opfattelse ikke en del af bekendtgørelsen.

Energistyrelsens bemærkninger

Energistyrelsen skal bemærke, at definitionerne af elforbrugende anlæg og energilageranlæg fremgår af § 2 i udkastet til bekendtgørelsesændring. Det skal i den forbindelse bemærkes, at reglerne om stamdata udspringer af elforsyningsloven, og som det fremgår af bekendtgørelsens § 1, stk. 1, omfatter bekendtgørelsen alene anlæg tilsluttet det kollektive elforsyningsnet. Solvarmebaseret energilagring er således ikke omfattet.

Elproducerende anlæg er ikke defineret i bekendtgørelsen, da afgrænsningen heraf fremgår direkte af § 85 a, stk. 1, lovbekendtgørelse nr. 1248 af 24. oktober 2023 om elforsyning. Energistyrelsen skal i øvrigt bemærke, at bemærkningen ift. elproduktionsanlæg vedrører formuleringer i den eksisterende bekendtgørelse, som ikke er en del af høringen.

Da de ønskede definitioner således allerede fremgår eller ikke er en del af høringen, giver bemærkningerne ikke anledning til ændringer i udkastet til bekendtgørelsesændring.

Definitioner

Anlægsejer

TEKNIQ foreslår, at anlægsejer præciseres, og spørger i den forbindelse, hvem anlægsejer i elteknisk forstand er, hvis et anlæg er leaset.

Energistyrelsens bemærkninger

Energistyrelsen skal bemærke, at bemærkningen vedrører formuleringer i den eksisterende bekendtgørelse, som ikke er en del af høringen. Definitionen fremgår desuden af bekendtgørelsens § 2, nr. 1.

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

Energilageranlæg og ladestandere

Cerius-Radius og Green Power Denmark finder det fornuftigt at registrere batterianlæg, idet disse fremover forventes at påvirke driften af elnettet samt udgøre en markant rolle i elsystemet. Det foreslås dog, at det tydeliggøres, at bekendtgørelsen alene omfatter fastmonterede batterier og ikke bilbatterier.

TEKNIQ bemærker, at definitionen af "batterianlæg" i § 2 er blevet udvidet, men samtidig er "energilageranlæg" nu defineret som udelukkende batterianlæg. Dette



skaber usikkerhed om, hvorvidt andre typer energilageranlæg fx termisk lagring, svinghjul, mv. er omfattet af bekendtgørelsen. De anbefaler endvidere, at definitionen af energilageranlæg udvides til også at omfatte andre lagringsteknologier end batterier, alternativt at det eksplicit fremgår, at kun batterianlæg er omfattet af registreringspligten.

Endvidere bemærker TEKNIQ, at energilagingsanlæg, batterianlæg og ladestandere nævnes i bekendtgørelsens § 2. Det er uklart, om bekendtgørelsen definerer anlæggene som elproducerende- eller elforbrugende anlæg. I TEKNIQs optik er batterianlæg og ladestandere ikke elproducerende eller elforbrugende, men må opfattes som en transportenhed, som alene leverer elektricitet videre på baggrund af elproducerende anlæg.

Energistyrelsens bemærkninger

Energistyrelsen skal bemærkes, at udkastet til bekendtgørelsen omfatter elproducerende anlæg, elforbrugsanlæg og nu også energilageranlæg, tilsluttet det kollektive net, jf. bekendtgørelsens § 1, stk. 1.

Af § 2 i udkastet til bekendtgørelsen fremgår en definition af elforbrugsanlæg og energilageranlæg. Af definitionen fremgår en opstilling af de typer af anlæg, der er omfattet af bekendtgørelsen. Anlægstyper, der ikke fremgår af opstillingen, er således ikke omfattet af bekendtgørelsen. Termisk lagring og svinghjul er derfor ikke omfattet af bekendtgørelsen på nuværende tidspunkt.

Som det fremgår af § 2, nr. 3, anses ladestandere i bekendtgørelsen som et elforbrugsanlæg. Af § 2, nr. 4, fremgår det, at et batterianlæg anses som et energilageranlæg. Batterianlæg omfatter ikke bilbatterier, idet disse ikke er permanent tilsluttet det kollektive elforsyningsnet.

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

Varmpumper og ladestandere, som kræver autorisation

Cerius-Radius og Green Power Denmark bemærker, at næsten alle varmpumper og ladestandere kræver autorisation for at blive tilsluttet. Green Power Denmark bemærker desuden, at udvidelsen af bekendtgørelsen til at omfatte disse er en større udvidelse.

TEKNIQ bemærker, at formuleringen "hvor tilslutningen kræver autorisation" i § 2, nr. 2, er uklar, idet det ikke specificeres tydeligt, hvilke konkrete anlæg der kræver autorisation, andet end varmpumper. Bl.a. er solcelleanlæg og batterianlæg ikke nævnt.

TEKNIQ bemærker endvidere, at autorisationskravet til varmpumper specifikt kommer af kravet om, at det kun er autoriserede elinstallatører, som kan registrere anlæg i eltilmelding.dk. Udfordringen er ifølge TEKNIQ, at anlæg, som er tilsluttet



via et adskillerstik, ikke bliver registreret, idet det kun skal registreres som energiforbrugende anlæg.

Endeligt bemærker TEKNIQ, at et eksplicit krav om autorisation giver ulige konkurrence i markedet og medfører, at en del anlæg ikke registreres. TEKNIQ mener, at det er hensigtsmæssigt, at det nævnes, at alle anlæg skal registreres, uafhængig af om man er autoriseret eller ikke, og at der derved undgås en konkurrencemæssig skævvridning i markedet og det sikres, at flest mulige anlæg registreres. Af hensyn til forsyningssikkerheden mener TEKNIQ desuden, at det er vigtigt, at netvirksomheder og Energinet skal indhente stamdata på alle anlæg. Det giver et overblik over anlæggene, som er tilsluttet og kan potentielt afsløre ulovlige anlæg installeret af ikke-autoriserede.

Energistyrelsens bemærkninger

Energistyrelsen skal bemærke, at det af formuleringen i § 2, nr. 3, i udkastet til bekendtgørelsesændringen fremgår, at "hvor tilslutningen kræver autorisation" er knyttet til varmepumper og ladestandere. Denne afgrænsning gælder således ikke for andre anlægstyper, og således heller ikke for solcelleanlæg og batterianlæg.

Det er korrekt, at det, at kravet om at registreringen alene gælder for varmepumpe og ladestandere, hvor tilslutningen kræver autorisation, medfører, at nogle anlæg ikke bliver registreret. Det skal i den forbindelse bemærkes, at registreringerne foretages af netvirksomhederne, som får oplysningerne om tilslutningen ind fra elinstallatører. Det er således ikke muligt at få registreret alle anlæg med den nuværende måde at indsamle oplysninger på.

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

Væsentlighedskriterie for batterier

Cerius-Radius og Green Power Denmark foreslår, at der i bekendtgørelsen indsættes et væsentlighedskriterie, så kun batterier over en vis størrelse skal registreres, ligesom det for elpatroner og PtX-anlæg er sat til 50 kW.

Energistyrelsens bemærkninger

Energistyrelsen skal bemærke, at Indsamling af stamdata på batterianlæg vil være et redskab, der vil kunne bidrage til fleksibilitet i elforsyningsnettet ved at udjævne forskelle mellem produktion og forbrug. Med den forventede fremtidige installerede effekt fra batterier vil det være væsentlig at kende til alle batterianlæg og ikke kun større anlæg. Der vil derfor ikke blive indsat et væsentlighedskriterie ift. batterianlæg.

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



Oplysninger, der skal registreres (§ 4, stk. 2)

Cerius-Radius bemærker, at kriteriet om brug af autorisation også benyttes i Fællesregulativet, så nogle oplysninger vil være tilgængelige via oplysninger fra de autoriserede installationsvirksomheder. Det oplyses desuden, at den nuværende praksis dog ikke muliggør, at netvirksomhederne kan oplyse om fabrikater eller modeltype. Både Cerius-Radius og Green Power Denmark anbefaler, at kun få oplysninger skal registreres, dvs. typen af forbrugsanlæg samt effekt. De mener, således ikke, at der bør være krav om registrering af fx fabrikat og modeltype.

TEKNIQ bemærker, at for anlæg, der ikke modtager pristillæg, er omfanget af påkrævede oplysninger fortsat ganske omfattende. De foreslår derfor en yderligere forenkling for mindre anlæg uden pristillæg, så kun de mest nødvendige oplysninger skal indberettes.

Energistyrelsens bemærkninger

Energistyrelsen skal bemærke, at information om oplysningernes omfang vil – ligesom det sker for de anlæg, der er omfattet af bekendtgørelsen i dag - blive offentliggjort på Energistyrelsens hjemmeside, jf. bekendtgørelsens § 4, stk. 3.

Oplysningerne for de nye typer af anlæg vil i et vist omfang være identiske med de oplysninger, der registreres for de anlæg, der er omfattet af Stamdataregistret i dag. Det skal i den forbindelse bemærkes, at der for de øvrige anlægstyper, som registreres i Stamdataregistret i dag, også registreres oplysninger om fabrikat og model, hvorfor disse oplysninger også ønskes for de nye typer af anlæg.

Oplysninger om fabrikat og model giver en stor viden om anlæggets tekniske egenskaber, herunder om en ladestander fx har V2G-funktion. Oplysningerne kan fx anvendes til at analyseformål, afklaring af fleksibilitetspotentiale mv.

Ift. forenkling af reglerne for mindre anlæg skal det bemærkes, at der er behov for samme mængde af oplysninger om anlæggene, uanset deres størrelse.

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

Stamdata for anlæg installeret forud for 1. juli 2025

Cerius-Radius og Green Power Denmark bemærker, at udkastet til bekendtgørelse ikke behandler ladestander og varmepumper mv, som allerede er etableret, og registreringskravet må derfor kun gælde fremadrettet og for nye anlæg. Green Power Denmark ønskes, at bekendtgørelsen helt eksplicit tydeliggør, at de nye registreringskrav alene gælder fremadrettet.



TEKNIQ bemærker, at det ikke fremgår klart, om eksisterende anlæg skal genregistreres efter den nye bekendtgørelses ikrafttræden, eller om registrering kun gælder for nye anlæg. De efterspørger en præcisering heraf.

Energistyrelsens bemærkninger

Energistyrelsen skal bemærke, at det kun vil være muligt at stille krav om registrering af data fremadrettet og ikke med tilbagevirkende kraft. Der kan således ikke stilles krav om, at der skal ske registrering af data for de anlæg, der er installeret i perioden forud for bekendtgørelsesændringens ikrafttræden. Det fremgår af bekendtgørelsens § 16, stk. 1, at ændringerne i bekendtgørelsen træder i kraft den 1. juli 2025.

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

Registrering af stamdata

Dansk Erhverv bemærker, at det bør fremgå tydeligere i bekendtgørelsen, hvilke konkrete oplysninger omfattede anlægsejere vil skulle indsende.

TEKNIQ bemærker, at bekendtgørelsen pålægger netvirksomheder og Energinet at indhente stamdata, men giver samtidig disse aktører mulighed for at pålægge anlægsejere at levere oplysninger (§7). Dette kan skabe uklarhed om ansvarsfordelingen og potentielt påføre anlægsejere og installatører unødvendige administrative byrder. De opfordrer derfor til, at der fastsættes klarere rammer for, hvilke oplysninger anlægsejere kan blive pålagt at indberette, samt at der indføres et princip om, at oplysninger kun skal indberettes én gang, så dobbeltregistrering undgås.

Energistyrelsens bemærkninger

Energistyrelsen skal bemærke, at bemærkningerne vedrører formuleringer i den eksisterende bekendtgørelse, som ikke er en del af høringen. De pågældende bestemmelser vil dog også omfatte registreringer af de nye typer af anlæg.

Det skal i den forbindelse bemærkes, at registreringerne i Stamdataregistret, ligesom for de nuværende anlæg, vil blive foretaget af netvirksomhederne og Energinet. Der vil også, ligesom det gælder for de nuværende anlæg, være mulighed for at pålægge anlægsejere at give de nødvendige oplysninger. Den nuværende formulering i bestemmelserne fungerer allerede i praksis for de anlæg, der er omfattet af den gældende stamdatabekendtgørelse, herunder f.eks. solcelleanlæg. I praksis anvendes bestemmelsen primært ifm. konstatering af fejl eller lignende. Det er Energistyrelsens indtryk, at bestemmelsen kun anvendes i begrænset omfang.

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



Praksis ift. registreringen

Cerius-Radius bemærker, at den nuværende praksis er baseret på registrering og kommunikation via papir-blanketter, regneark og mailkorrespondance, hvilket er tungt og ressourcekrævende for både netvirksomheder, installatører og myndigheder.

Cerius-Radius har en digital installationsblanket (ISB), hvor der er muligt for os at rekvirere de typiske oplysninger om ladestandere og varmepumper mv. samt tilhørende effekter, men desværre er hverken Stamdataregister eller datahub i stand til at modtage alle oplysningerne på digitale medier, og mange stamdata videregives derfor via regneark og mails, hvilket ikke er hensigtsmæssigt, når volumen øges. Processerne er med andre ord ikke udviklet og forberedt til et stort volumen, hvilket der kommer med den nye bekendtgørelse.

Cerius-Radius opfordrer derfor til en hurtig opgradering af brugerfladen til Stamdataregistret, så det bliver muligt at tilgå registret og oploade data via automatiserede processer.

Green Power Denmark bemærker, at da udvidelsen med hensyn til antallet af anlæg er omfattende, bedes flere forhold taget særligt i betragtning; informationen bør indsamles som "rigtige" data og ikke som tekststreng, og det bør sikres, at data kun indsamles til et sted, således, at redundans undgås.

Det er vigtigt, at digitale dataløsninger skabes, og at kommunikation via papir-blanketter, regneark og mailkorrespondance undgås.

Septima bemærker, at koblingen mellem de nye registreringer i Stamdataregistret og den fysiske verden kunne være bedre. Septima vil på den baggrund foreslå, at de nye anlægsregistreringer i Stamdataregistret får en tydelig og standardiseret reference til de grunddataobjekter, som repræsenterer den fysiske verden. Det vil sige bygninger og tekniske anlæg og hvor relevant bolig- og erhvervsenheder. Disse grunddataobjekter indgår i den fællesoffentlige grunddatamodel, hvor de knyttet til Bygnings- og Boligregistret (BBR).

Ved tydeligt at knytte forsyningsdata til relevante grunddata opnås umiddelbart en række fordele, herunder at allerede anvendte begreber som adressen i langt de fleste tilfælde er direkte knyttet til en bygning og/eller et teknisk anlæg samt at der allerede er foretaget en sikker geografisk stedfæstelse af alle bygninger. En sådan samtænkning vil hurtigt, billigt og effektivt medvirke til at åbne op for en bred anvendelse af forsyningsdata og forsyningsrelaterede data for relevante aktører, både i kendte og nye forretningsmæssige sammenhæng. Kendte anvendelser er fx indenfor sektorer som ejendom, transport og energi, hvor data allerede anvendes til både analyse, planlægning og mange andre forretningsmæssige aktiviteter. Hvis man tænker på en fremtid, hvor el-biler indgår i et Vehicle-to-Grid (V2G) system, vil behovet for at kunne se og skabe nye



datamæssige sammenhænge være meget stort. Det vil givetvis manifestere sig i en endnu stærkere efterspørgsel på sammenhængende dataøkosystemer.

Energistyrelsens bemærkninger

Energistyrelsen bemærker, at registreringen af stamdata sker via Selvbetjeningsportalen, og således som udgangspunkt ikke via mails mv. Det skal endvidere bemærkes, 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.

Energistyrelsen bemærker endvidere, at der allerede i dag registreres et DAR-id på de anlæg som registreres i Stamdataregistret. DARid er en unik identifikator af et adreseelementer i Danmarks Adresseregister. Med registrering af DARid op hvert anlæg i Stamdataregistret, er det muligt koble disse med øvrige informationer i Grunddatamodellen. Dette vil også være tilfældet for de nye typer af anlæg som beskrevet.

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

Verifikation af data (§ 8)

Cerius-Radius bemærker, at varmepumper, batterier og ladestandere alle har en begrænset levetid, og den normale praksis hos kunderne er at udskifte apparater ved manglende funktion, eller hvis der ønskes en anden eller mere tidssvarende funktion. Netvirksomhederne modtager normalt ikke information om afvikling eller skift af udstyr og apparater, hvorfor Stamdataregistret med tiden bliver upræcis.

Cerius-Radius bemærker endvidere, at det af bekendtgørelsens § 8 fremgår, at netvirksomhederne en gang årligt skal verificere oplysninger i Stamdataregistret med egne oplysninger. I tilfælde af, at netvirksomheden ikke har korrekte data, vil kontrollen dog ikke give anledning til rettelser, idet kontrollen i givet fald blot bekræfter, at data er ens hos netvirksomhed og i Stamdataregistret. Bekendtgørelse muliggør, at netvirksomheden kan kontakte kunderne og efterspørge nye stamdata, men det er en meget betydelig administrativ byrde, hvis netvirksomhederne f.eks. hver 5. år skal kontakte og tjekke alle registrerede produktions-, batteri-, forbrugsanlæg i registret. Cerius-Radius gør opmærksom på, at kundernes interesse på opfølgning er tvivlsom samt, at bekendtgørelsen ikke indeholder kunderettede sanktioner eller eskaleringsprocesser, hvis kunder f.eks. ikke ønsker at medvirke i afklaringen eller kontrollen. Opfølgningsopgaven er derfor svær at udføre i praksis, og Cerius-Radius forventer ikke, at der med denne bekendtgørelse forventes øget kontrol og opfølgning.



Green Power Denmark bemærker, at bekendtgørelsen ikke behandler datakvaliteten på en ny måde, og Green Power Denmark forventer derfor ikke, at den nye bekendtgørelse fører til ændring af datakvaliteten i forhold til i dag.

TEKNIQ bemærker, at kravet om årlig verifikation af data kan medføre unødige administrative processer. De foreslår, at verifikationen kun gennemføres ved væsentlige ændringer i anlægget eller med længere intervaller for standardiserede anlægstyper.

Energistyrelsens bemærkninger

Energistyrelsen skal bemærke, at bemærkningerne vedrører formuleringer i den eksisterende bekendtgørelse, som ikke er en del af høringen. De nye typer af anlæg, der skal registres, er dog omfattet af de pågældende bestemmelser.

De nye anlægstyper skal således håndteres på samme måde, som de øvrige anlægstyper bliver det i dag. Energistyrelsen har noteret udfordringerne omkring opdatering af data ved udskiftning, og det skal hertil bemærkes, at Energistyrelsen løbende har overvejelser omkring sikring af datakvalitet.

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

Krav om måling (§ 11)

TEKNIQ bemærker, at kravet om måling af elproduktion for installationstilsluttede anlæg med en installeret kapacitet over 50 kW kan være velbegrundet, men der bør være en mere fleksibel tilgang til, hvordan målingen foretages for forskellige anlægstyper.

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.

Måling og omkostningsfordeling (§ 12)

TEKNIQ bemærker, at det i §12 fastslås, at anlægsejer afholder omkostninger til måling. For mindre anlæg kan disse omkostninger være uforholdsmæssigt store i forhold til anlæggets størrelse og produktion. Vi foreslår, at der indføres en bagatelgrænse eller differentiering af kravene baseret på anlægsstørrelse.

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.

Seriel operatørmåling

Dansk Erhverv bemærker, at formålet med at ændre bekendtgørelsen er at udvide Stamdataregistret til også at omfatte varmepumper med effekttræk på under 50 kW, batterier og ladestandere. I den forbindelse ønsker Dansk Erhverv det klarlagt, om det skyldes, at de nævnte enheder står til at få egne målepunkter med indførelsen af seriel operatørmåling. Yderligere opfordrer Dansk Erhverv Energistyrelsen til at forholde sig til, om det er korrekt forstået, at indførelsen af seriel operatør-måling ikke vil ændre ved, at det er netselskaberne og Energinet, der står for at indberette og opdatere stamdata mv. jf. § 6 i bekendtgørelsen.

Energistirelsens bemærkninger

Energistyrelsen skal bemærke, at formålet med at udvide Stamdataregistret bl.a. er at bidrage til at sikre, at der også fremover foreligger et tilstrækkeligt og samlet datagrundlag til understøttelse af elforsynings sikkerheden gennem øget kendskab til den tilsluttede kapacitet i det kollektive elforsyningsnet. Udvidelsen sker således ikke pga. indførelse af seriel operatørmåling, og der ændres således heller ikke ved, hvem der står for registrering og opdatering af stamdata.

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

Ikrafttræden

Cerius-Radius bemærker, at det er tvivlsomt, om netvirksomhederne generelt kan udføre opgave allerede 1. juli, idet dette også kræver forberedelse og information til installatørerne, som på kundens vegne skal levere oplysningerne. Tilsvarende er det spørgsmålet, om Stamdataregistret (og datahubben) er forberedt til at håndtere det øgede volumen. Cerius-Radius havde dog gerne set, at data og processer var gjort digitale, inden en udvidelse af opgave, og vi vil opfordre til, at datoen d. 1. juli 2025 revurderes.

Cerius-Radius bemærker desuden, at der også ser ud til at være introduceret parallelle stamdatabehov, idet en del stamdata også kommunikerer til datahubben, og desuden sendes der både stamdata til datahubben og Energinet, og hvor de er usikre på, om alle krav er funderet i Stamdatabekendtgørelsen. Her tænkes bl.a. på, at der i vejledningen til forskrift I, nævnes en række anlægsdata for produktionsanlæg, men hvor forskriften også bruges til at rekvirere data for tilslutningspunkter samt ladestandere, hvilket jo er forbrugsanlæg.

Green Power Denmark bemærker, at der lægges op til en idriftsættelse den 1. juli 2025. Der er dog tale om en stor udvidelse datamæssigt. En sådan udvidelse skal ikke baseres på manuel håndtering. Det er derfor afgørende, at Energistyrelsen har et parat og operationelt system til B2B-kommunikation, som netselskaber kan kommunikere med ved bekendtgørelsens ikrafttrædelse. Green Power Denmark



pointerer, at dette næppe kan være klart til sommer 2025 – men primo 2026 kunne være en mulighed, hvorfor idriftsættelsestidspunktet bør revurderes.

TEKNIQ bemærker, at bekendtgørelsen er planlagt til at træde i kraft den 1. juli 2025. De vurderer, at denne tidsramme giver tilstrækkelig tid til implementering, men opfordrer til, at der udarbejdes klar vejledning til både installatører og anlægsejere om de nye krav i god tid inden ikrafttrædelse.

Energistyrelsens bemærkninger

Energistyrelsen skal bemærke, at der for de anlægstyper, der stilles krav om registrering af, allerede burde blive indsamlet data i dag, idet der allerede nu er krav herom i Fællesregulativet.

Den systemmæssige understøttelse af ændringen med registrering i Selvbetjeningsportalen forventes at være klar inden den 1. juli 2025. Energistyrelsen bemærker endvidere, at der herudover arbejdes på en automatisering af registrering af oplysningerne fra netvirksomhederne til Stamdataregistret med henblik på på sigt at reducere administrationen ifm. registreringer i Stamdataregistret og undgå unødigt ajourføring. Den pågældende løsning forventes at være klar i september 2025. De netvirksomheder, der vil benytte den automatiserede registrering af oplysninger, kan vente med at foretage de nye registreringer til september 2025. Det skal hertil bemærkes, at ikke alle netvirksomheder nødvendigvis ønsker at benytte en automatiseret løsning, idet dette kan kræve tilpasninger i deres egne systemer.

Det skal desuden bemærkes, at stamdatabekendtgørelsen ikke indeholder regler for registrering af data i DataHub. I bekendtgørelsen er der således alene regler for registrering af data i Stamdataregistret og deling af oplysninger fra Stamdataregistret.

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