

Energistyrelsen

Att.: Majken Toft Larsen. matl@ens.dk

Journal nr. 2025-1397

Høringssvar vedr. Stamdatabekendtgørelsen

09. 04 2025

Hovedkontor:
Hovedgaden 36
4520 Svinninge

Cerius og Radius har modtaget udkast til bekendtgørelse om stamdataregistret for elproducerende anlæg mv., og vi takker for muligheden for at afgive høringssvar.

Cerius-Radius er enige i, at tilgængeligheden af data er en forudsætning for den grønne omstilling, hvorfor vi også er positive for udvidelsen af Stamdataregistret. Indholdsmæssigt har vi dog nogle kommentarer, ligesom vi har kommentarer til det mere processuelle og praktiske - selv om dette ikke er en del af høringen.

Udkastet til bekendtgørelse indeholder 3 væsentlige ændringer:

- a) Batterianlæg introduceres som en selvstændig kategori på linje med forbrugsanlæg og elproducerende anlæg.
- b) Væsentlighedskriteriet på 50 kW for varmepumper fjernes, således, at alle varmepumper fremover, skal registreres i registret, mens kriteriet om 50 kW fortsat er gældende for elpatroner og PtX anlæg
- c) Alle varmepumper og ladestandere skal registreres, såfremt tilslutningen kræver autorisation.

Ad a)

Cerius-Radius er enig i, at det er fornuftigt at registrere batterianlæg, idet disse fremover forventes at påvirke driftet af elnettet samt udgøre en markant rolle i elsystemet.

I §2 fremgår det som om, at alle batteri-anlæg skal registreres, og der er hverken et væsentligheds-kriterie på effekt eller afhængigt af brugen af autorisation ved tilslutning. Vi vil opfordre til, at der introduceres et væsentlighedskriterie af samme type som for ladestandere og varmepumper eller for elpatroner og PtX-anlæg.

Udkastet behandler ikke hvilke typer af batterier, som der ønskes registreres, men vi forventer ikke, at der tænkes på batterier i elbiler. I givet fald bør dette præciseres eller nævnes i høringsnotatet, alternativt, at det defineres, at der er tale om fastmonterede batterier eller lign.

Ad b og c)

Næsten alle varmepumper og ladestandere kræver autorisation for at blive tilsluttet, og kriteriet om brug af autorisation benyttes også i Fællesregulativet, så nogle oplysninger vil være tilgængelige via oplysninger fra de autoriserede installationsvirksomheder.

Nuværende praksis muliggør dog ikke, at netvirksomhederne kan oplyse om fabrikater eller modeltype, og vi forventer, at det vil være tilstrækkeligt at oplyse om typen af forbrugsanlæg samt effekt, men ikke yderligere. Energistyrelsens bedes bekræfte dette forhold.

Praksis

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 volumenet øges.

Processerne er med andre ord ikke udviklet og forberedt til et stort volumen, hvilket der kommer med den nye bekendtgørelse.

Det er således 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?

Der ser også 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 vi 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.

Forsyningsdigitaliseringsprogrammet behandler de u hensigtsmæssige dobbeltfunktioner samt manuelle håndtering i Stamdataregistre og datahub, og vi ser frem mod harmonisering og mere enkle og digitale processer. Vi 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.

Historik

Udkastet til bekendtgørelse behandler ikke ladestandere og varmepumper mv, som allerede er etableret, og registreringskravet må derfor kun gælde fremadrettet og for nye anlæg, hvor netvirksomhederne har haft mulighed for at efterspørge data og oplysninger hos installatørerne?

Opfølgning

Varmepumper, batterier og ladestandere har alle 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.

Bekendtgørelsens §8 definerer, 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.

Gældende 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.

Afslutning

Via diverse EU-direktiver er der i dansk lovgivning indført krav til, at netvirksomhederne skal stille interoperative løsninger til rådighed, så data kan tilgås og kommunikeres digitalt. I elmarkeds-regi er der f.eks. indført forretningsprocesser og IT-løsninger, som muliggør digital og automatisk dataudveksling, og netvirksomheder og elhandelsvirksomheder kommunikerer derfor udelukkende digitalt med datahubben, og det undrer os, at Stamregistret ikke tilsvarende benytter interoperative løsninger. Vi vil derfor opfordre til en hurtig opgradering af brugerfladen til Stamdataregistret, så det bliver muligt at tilgå registret og oploade data via automatiserede processer.

Vi stiller os til rådighed, hvis der er brug for uddybning.

Venlig hilsen

Søren Holme
Chief Business Developer

30337292
sorho@cerius-radius.dk

Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Journalnummer: 2025 – 1397

Den 9. april 2025

Høringssvar til udkast til bekendtgørelse om stamdataregistret for elproducerende anlæg m.v.

Dansk Erhverv takker for muligheden for at afgive høringssvar til udkast til bekendtgørelse om stamdataregistret for elproducerende anlæg m.v.

Dansk Erhverv anerkender hensigten med bekendtgørelsen ift. bl.a. at sikre datagrundlaget for at understøtte elforsyningssikkerheden. Dansk Erhverv bemærker, at det bør fremgå tydeligere i bekendtgørelsen, hvilke konkrete oplysninger omfattede anlægsejere vil skulle indsende.

Derudover fremgår det af høringsbrevet, 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 operatørmåling ikke vil ændre ved, at det er netselskaberne og Energinet, der står for at indberette og opdatere stamdata mv. jf. § 6 i bekendtgørelsen.

Såfremt ovenstående giver anledning til spørgsmål, står Dansk Erhverv til rådighed for uddybning.

Med venlig hilsen,

Nanna Skovgaard Mortensen
Politisk konsulent

Energistyrelsen
ens@ens.dk
Kopi til:
Majken Toft Larsen
matl@ens.dk

Dok. ansvarlig: HHO
Sekretær: SLS
Sagsnr.: s2013-155
Doknr: d2025-10546-2.0
10-04-2025

Høringssvar

Green Power Denmark takker for muligheden for at give høringssvar til udkast til bekendtgørelse om stamdataregistret for elproducerende anlæg mv.

Green Power Denmark er overordnet positiv over for udvidelsen af registret mht. batterier, varmepumper og ladestandere. Vores kommentarer fremgår nedenfor, og det kan her fremhæves, at idriftsættelsen times, så netselskabers kommunikation til det udvidede register kan ske på en digitaliseret måde.

Energilageranlæg lig med batterianlæg

Udkastet introducerer energilageranlæg og batterianlæg som værende det samme og som en selvstændig kategori på linje med forbrugsanlæg og elproducerende anlæg. Dette er fornuftigt, idet disse anlæg fremover forventes at påvirke driften af elnettet og få en markant rolle i elsystemet. Disse oplysninger vil med andre ord passe fint ind i bekendtgørelsens §13) om data til brug for Energistyrelsens og Energinets analyser.

Det foreslås dog, at der i bekendtgørelsen indsættes et væsentlighedskriterie, så kun batterier over en vis størrelse skal registreres (det som for elpatroner og PtX-anlæg er sat til 50 kW).

Det foreslås også, at det tydeliggøres, at bekendtgørelsen alene omfatter fastmonterede batterier og ikke bilbatterier.

Varmepumper og ladestandere, som kræver autorisation

Næsten alle varmepumper og ladestandere kræver autorisation for at blive tilsluttet.

Udvidelsen af bekendtgørelsen til at omfatte disse er en større udvidelse.

Vi anbefaler, at kun få oplysninger skal indbefattes: Om det er en ladestander eller en varmepumpe, samt effekten på anlægget. Fabrikat, modeltype mv. bør der ikke være krav om registreres.

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 tekststrenge, 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.

Historik

Udkastet til bekendtgørelse ser ikke ud til at behandle ladestandere og varmepumper mv., som allerede er etableret, og registreringskravet ser således ud til alene at gælde for nye anlæg, altså fremadrettet. Dette er dog ikke helt klart, og derfor ønskes det, at bekendtgørelsen helt eksplicit tydeliggør, at de nye registreringskrav alene gælder fremadrettet.

Idriftsættelse

Der lægges op til en idriftsættelse den 1. juli 2025. Der er dog tale om en stor udvidelse datamæssigt. En sådan udvidelse skal IKKE baseret 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. Dette kan næppe være klart til sommer 2025 – men primo 2026 kunne være en mulighed. Energistyrelsen bedes således revurdere idriftsættelsestidspunktet.

Datakvalitet

Bekendtgørelsen behandler ikke 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.

Med venlig hilsen



Henrik Hörnum

hho@greenpowerdenmark.dk

Dir. tlf. +45 22 75 04 34

Til Energistyrelsen

ens@ens.dk med kopi til Majken Toft Larsen matl@ens.dk samt angivelse

Journal nr. 2025-1397

TEKNIQ høringssvar på høring over udkast til bekendtgørelse om stamdataregistret for elproducerende anlæg m.v.

Energistyrelsen har med høringsbrev dateret 7. marts 2025 fremsendt udkast til ændring af bekendtgørelse om stamdataregistret for elproducerende anlæg m.v. og anmodet om at modtage høringssvar senest den 9. april 2025.

TEKNIQ takker for muligheden for at afgive høringssvar til udkast til bekendtgørelse om stamdataregistret for elproducerende anlæg m.v.

TEKNIQ repræsenterer tekniske install tvirksomheder, der har en væsentlig rolle i den grønne omstilling gennem installering og vedligeholdelse af elproducerende anlæg, energilageranlæg og elforbrugsanlæg. Det er derfor vigtigt, at rammerne for registrering og administration af disse anlæg er klare og hensigtsmæssige.

Generelle bemærkninger

Installation af elproducerende anlæg, herunder varmepumper, er en betydelig del af TEKNIQs medlemmers forretningsområde. For TEKNIQ er autorisation et yderst vigtigt område, da formålet med autorisation er at sikre, at installationer på området for el, vvs og kloak udføres og serviceres korrekt af hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø.

Derfor er der også en lov herfor. TEKNIQ arbejder for at sikre, at el- og vvs-arbejde udføres af autoriserede fagfolk.

TEKNIQ finder det vigtigt, at der er krav om registrering af elproducerende anlæg, energilageranlæg og elforbrugsanlæg i stamdataregistret (§ 3), hvilket giver bedre overblik over markedet og kan hjælpe med at identificere ikke-autoriseret arbejde.

Af hensyn til forsyningssikkerhed mener TEKNIQ, at det er vigtigt, at netvirksomheder og Energinet skal indhente stamdata på alle anlæg (§ 6). Det giver et overblik over anlæggene, som er tilsluttet, og kan potentielt afsløre ulovlige anlæg installeret af ikke-autoriserede.

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Billedsk erervej 17
5230 Odense M

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

Mobil: 25291932
Email: ris@teknig.dk

Dato: 9. april 2025

Side 1/4

Administrative byrder

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.

Vi opfordrer 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.

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Billedskærervej 17
5230 Odense M

Telefon 4343 6000
teknik@teknik.dk
www.teknik.dk

Mobil: 25291932
Email: ris@teknik.dk

Dato: 9. april 2025

Side 2/4

Specifikke bemærkninger

Til §1 – Definitioner

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

Til §2 – Definitioner og anvendelsesområde

I §2 er definitionen af "batterianlæg" 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.

Vi anbefaler, 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.

Formuleringen "hvor tilslutningen kræver autorisation" i § 2, nr. 2 er uklar - det specificeres ikke tydeligt, hvilke konkrete anlæg der kræver autorisation, andet end varmepumper. Bl.a. er solcelleanlæg og batterianlæg ikke nævnt.

Autorisationskravet til varmepumper specifikt kommer af kravet om, at det kun er autoriserede elinstallatører, som kan registrere anlæg i eltilmelding.dk. Udfordringen er, at anlæg, som er tilsluttet via et adskillerstik, ikke bliver registreret, idet det kun skal registreres som energiforbrugende anlæg. Derved registreres ikke alle anlæg.

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. Derved undgår vi en konkurrencemæssig skævvridning i markedet og sikrer, at flest mulige anlæg registreres.

Det foreslås ligeledes, at anlægsejer præciseres. Hvis et anlæg er leaset, hvem er anlægsejer i elteknisk forstand?

I bekendtgørelsens § 2 nævnes energilagringsanlæg, batterianlæg og lade-standere. Det er uklart, om bekendtgørelsen definerer anlæggene som elproducerende- eller elforbrugende anlæg. I vores optik er batterianlæg og lade-standere ikke elproducerende eller elforbrugende, men må opfattes som en transportenhed, som alene leverer elektricitet videre på baggrund af elproducerende anlæg.

TEKNIQ mener, at krav om registrering af alle energiproducerende anlæg er en forudsætning for at opnå afgiftslempelse og tilskud.

Til §3 - Registrering af stamdata

Det fremgår ikke klart, om eksisterende anlæg skal genregistreres efter den nye bekendtgørelses ikrafttræden, eller om registrering kun gælder for nye anlæg. Vi efterspørger en præcisering heraf.

Til §4, stk. 2 - Oplysningernes omfang

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

Til §8 - Verifikation af data

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

Til §11 – Målingskrav

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

Til §12 - Måling og omkostningsfordeling

I §12 fastslås det, 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.

Ikrafttrædelse

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Billedskærervej 17
5230 Odense M

Telefon 4343 6000
teknik@teknik.dk
www.teknik.dk

Mobil: 25291932
Email: ris@teknik.dk

Dato: 9. april 2025

Side 3/4

TEKNIQ

Bekendtgørelsen er planlagt til at træde i kraft den 1. juli 2025. Vi 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.

Afsluttende bemærkninger

TEKNIQ anerkender behovet for et retvisende og opdateret stamdataregister for elproducerende anlæg m.v., men opfordrer til, at reguleringen udformes, så den minimerer administrative byrder for anlægsejere og installatører, samtidig med at den understøtter den grønne omstilling.

Vi står naturligvis til rådighed for en uddybning af vores høringssvar.

Med venlig hilsen

Richard Schalburg
Specialkonsulent

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Billedskærervej 17
5230 Odense M

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

Mobil: 25291932
Email: ris@teknig.dk

Dato: 9. april 2025

Side 4/4

Til Energistyrelsen, ens@ens.dk

Kopi til Majken Toft Larsen, matl@ens.dk

11. marts 2025

Høringssvar – udkast til "bekendtgørelse om stamdataregistret for elproducerende anlæg m.v." (ENS journal nr. 2025-1397)

Septima takker for muligheden for at kommentere udkast til "*bekendtgørelse om stamdataregistret for elproducerende anlæg m.v.*" vedlagt Energistyrelsens høringsbrev af 7. marts 2025.

Septima finder det hensigtsmæssigt at stamdataregistret udvides med informationer om elproducerende anlæg m.v., sådan som det fremgår af udkastet til bekendtgørelsen.

Det fremgår af høringsbrevet, at "*det skal bemærkes, at det data, der ønskes registreret alene vedrører anlægget og anlægsadressen. Det kunne f.eks. være anlæggets placering, nettilslutning, kapacitet og tekniske forhold i øvrigt, såsom f.eks. effekt og tilknyttet forbrugsmålepunkt.*"

Septima finder imidlertid, 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.

Med venlig hilsen

Bo Overgaard, Septima

Til: Energistyrelsen (ens@ens.dk)
Cc: Pia Saxild (PS@fbr.dk), Karin Breck (kab@fbr.dk), Majken Toft Larsen (matl@ens.dk)
Fra: Christian Sand (csa@fbr.dk)
Titel: Journal nr. 2025-1397: Høring - Bekendtgørelse om stamdataregistret for elproducerende anlæg m.v.
Sendt: 19-03-2025 10:52

[EKSTERN E-MAIL] Denne e-mail er sendt fra en ekstern afsender.
Vær opmærksom på, at den kan indeholde links og vedhæftede filer, som ikke er sikre.

Forbrugerrådet Tænk har gennemgået høringsmaterialet, støtter ændringerne i bekendtgørelsen og har ingen yderligere bemærkninger.

Med venlig hilsen

Karin Breck
Politisk chef

Christian Sand
Forbrugerpolitisk seniorrådgiver

Med venlig hilsen

Christian Sand

FORBRUGERPOLITISK SENIORRÅDGIVER / SENIOR CONSUMER POLICY ADVISER

M +45 4172 9403

W taenk.dk

Forbrugerrådet Tænk

Ryesgade 3A, 2. th. | 2200 Kbh. N



Fra: Majken Toft Larsen <matl@ens.dk>

Sendt: 7. marts 2025 08:57

Til: Majken Toft Larsen <matl@ens.dk>

Emne: Høring - Bekendtgørelse om stamdataregistret for elproducerende anlæg m.v.

Energistyrelsen sender hermed en ændring af bekendtgørelse om stamdataregistret for elproducerende anlæg m.v. i høring.

Energistyrelsen anmoder om at evt. høringsvar fremsendes **senest onsdag, den 9. april 2025**.

Høringen vil også blive offentliggjort på Høringsportalen.

Med venlig hilsen / Best regards

Majken Toft Larsen

Specialkonsulent
VE-administration

Mobil / Cell +45 33 92 68 72
E-mail matl@ens.dk



Energistyrelsen

Danish Energy Agency - www.ens.dk

- part of The Ministry of Climate, Energy and Utilities

Energistyrelsen er ansvarlig for behandlingen af de personoplysninger, vi modtager om dig. Du kan læse mere om, hvordan vi behandler dine personoplysninger på vores hjemmeside <https://ens.dk/om-os/energistyrelsens-behandling-af-personoplysninger>

