

Bekendtgørelse om stamdataregistret for elproducerende anlæg m.v.

I medfør af § 84, stk. 4, § 85 a, § 85 e, § 88, stk. 1, § 90, stk. 1, og § 92 i lov om elforsyning, jf. lovbekendtgørelse nr. ~~1248~~~~984~~ af ~~24~~~~12. oktober~~~~maj~~ 2023~~1~~, som ændret ved lov nr. 640 af 11. juni 2024~~lov nr. 2605 af 28. december 2021 og lov nr. 415 af den 25. april 2023~~, og § 30, § 56, stk. 4, § 58, § 68, § 70 og § 73 i lov om fremme af vedvarende energi, jf. lovbekendtgørelse nr. ~~1031~~~~791~~ af ~~62.~~ september 202~~41~~~~1~~, som ~~ændret ved lov nr. 2605 af 28. december 2021~~, fastsættes efter bemyndigelse i henhold til § 4, stk. 1, i bekendtgørelse nr. ~~259-1366~~ af ~~628. marts~~~~september~~ 202~~52~~ om Energistyrelsens opgaver og beføjelser:

Kapitel 1

Anvendelsesområde og definitioner

§ 1. Denne bekendtgørelse omhandler registrering af stamdata for elproducerende anlæg, energilageranlæg og elforbrugsanlæg, tilsluttet det kollektive elforsyningsnet til brug for

- 1) Energistyrelsens udbetaling af pristillæg efter lov om elforsyning, lov om fremme af vedvarende energi og lov om pilotudbud af pristillæg for elektricitet fremstillet på solcelleanlæg samt regler fastsat i medfør af disse love,
- 2) Energistyrelsens drift af stamdataregistret, og
- 3) sikring af data til brug for Energistyrelsens og Energinets analyser, herunder analyser af elforsynings sikkerheden og opfølgning af energi- og miljøpolitiske målsætninger samt deling af relevant data omfattet af § 4, stk. 1 og 2, til brug herfor.

§ 2. I denne bekendtgørelse forstås ved følgende:

1) Anlægsejer: Ejer af elproducerende anlæg, energilageranlæg og elforbrugsanlæg.

2) Batterianlæg: Et anlæg, der kan lagre og levere elektrisk energi ved at optage energi fra det kollektive elforsyningsnet og på et givent tidspunkt levere det tilbage i tilslutningspunktet eller internt i installationen eller ved at optage energi direkte produceret i installationen, dvs. ikke optage energien fra det kollektive elforsyningsnet og på et givent tidspunkt levere energien i tilslutningspunktet eller internt i installationen.

32) Elforbrugsanlæg: Elpatroner, ~~varmepumper~~ og PtX-anlæg med et nominelt elektrisk effekttræk på 50 kW eller derover samt varmepumper og ladestandere, hvor tilslutningen kræver autorisation.

4) Energilageranlæg: Batterianlæg.

53) Stamdataregistret: En del af en it-service, der drives af Energistyrelsen, og som håndterer stamdata nødvendige for administration af pristillæg og for analyseformål, herunder af hensyn til elforsynings sikkerheden og energi- og miljøpolitiske målsætninger.

Kapitel 2

Stamdataregistret

§ 3. Registrering af stamdata i stamdataregisteret omfatter elproducerende anlæg, energilageranlæg og elforbrugsanlæg tilsluttet det kollektive elforsyningsnet.

§ 4. Stamdataregistret skal for anlæg, der modtager pristillæg eller andre ydelser, indeholde oplysninger om anlæggets

1) ejerforhold,

2) placering, nettilslutning, kapacitet og tekniske forhold i øvrigt,

3) produktion, brændselsform, -mængder og lignende, og

4) andre forhold af betydning for administrationen af lov om pilotudbud af pristillæg for elektricitet fremstillet på solcelleanlæg, lov om elforsyning og lov om fremme af vedvarende energi, herunder miljøforhold og elforsyningssikkerhed.

Stk. 2. For anlæg, der ikke modtager pristillæg eller andre ydelser, skal stamdataregistret alene omfatte oplysninger om anlæggets placering, nettilslutning, kapacitet, energikilde og tekniske forhold i øvrigt.

Stk. 3. Energistyrelsen offentliggør yderligere information om oplysningernes omfang på Energistirelsens hjemmeside www.ens.dk.

§ 5. Energistyrelsen varetager den løbende drift af stamdataregistret og ajourfører de i § 4 nævnte oplysninger om elproduktionsanlæg, energilageranlæg og elforbrugsanlæg.

§ 6. Netvirksomheder og Energinet skal indhente stamdata, som nævnt i § 4 på alle anlæg, jf. § 3, som er omfattet af deres respektive måleansvar i medfør af elforsyningsloven.

Stk. 2. Netvirksomheder og Energinet skal oprette og opdatere fornødne oplysninger i stamdataregistret. Ved kendskab til ændringer i oplysningerne nævnt i § 4, er netvirksomhederne og Energinet ansvarlige for at indberette disse til stamdataregistret.

Stk. 3. Netvirksomheder og Energinet skal på anmodning fra Energistyrelsen meddele de fornødne oplysninger nævnt i § 4.

§ 7. Netvirksomheder og Energinet kan bestemme, at anlægsejere skal give nødvendige oplysninger til brug for Energistirelsens drift og ajourføring af stamdataregistret, jf. § 5.

Stk. 2. Netvirksomheder og Energinet kan bestemme, at anlægsejere inden for en fastsat frist skal ajourføre en tilsendt udskrift af oplysninger i stamdataregistret om deres anlæg.

§ 8. Netvirksomheder og Energinet skal foretage verifikation af overensstemmelsen mellem stamdata i stamdataregistret og stamdata i egne systemer, såfremt data i egne systemer er tilgængelige.

Stk. 2. Verifikation efter stk. 1 foretages en gang årligt.

Stk. 3. Netvirksomheder og Energinet skal på anmodning fra Energistyrelsen redegøre for, og i nødvendigt omfang dokumentere egenkontrollen som nævnt i stk. 1.

Kapitel 3

Ejerskifte

§ 9. En ny ejers anmeldelse af ændringer af ejerskab til anlæg, der modtager pristillæg i henhold til § 41, stk. 2-3, og § 47, stk. 1-6 og 9, i lov om fremme af vedvarende energi skal ske ved at be- eller afkræfte Energistyrelsens henvendelse om konstaterede ændringer i ejerforholdet senest 4 uger efter modtagelse af henvendelsen, jf. dog stk. 2.

Stk. 2. Hvis der ikke modtages en henvendelse fra Energistyrelsen senest 4 uger fra ejerskiftet, skal ændringen af ejerskab anmeldes af ny ejer ved indsendelse af en ejerskifteblanket til Energistyrelsen.

Kapitel 4

Måling

§ 10. Hvis en anlægsejer har flere elproduktionsanlæg, som anvender forskellige brændsler, og hvor den leverede elektricitet modtager pristillæg eller andre ydelser, skal elproduktionen måles på hvert anlæg, således at produktionen kan opdeles i andele svarende til de andele, hvortil der kan ydes pristillæg, og eventuelt den andel, som kan sælges uden pristillæg.

Stk. 2. Hvis en anlægsejer anvender forskellige brændsler i samme elproduktionsanlæg, og hvor den leverede elektricitet modtager pristillæg eller andre ydelser, skal forbruget af hvert brændsel måles eller beregnes på særskilt måde, således at elproduktionen kan opdeles forholdsmæssigt i andele svarende til de andele, hvortil der kan ydes pristillæg, og eventuelt den andel, som kan sælges uden pristillæg.

Stk. 3. Elproduktion ved flere brændsler efter stk. 2 fordeles forholdsvis efter brændværdi og under hensyntagen til eventuelle ændringer i anlæggets elvirkningsgrad på grund af anvendelsen af flere brændsler. Energistyrelsen fastsætter en standardberegning af brændværdier og offentliggør beregningen på hjemmesiden www.ens.dk.

Stk. 4. Energistyrelsen kan efter anmodning fra en anlægsejer godkende en anden brændværdi end nævnt i stk. 3 for et nærmere angivet brændsel, hvis anlægsejer dokumenterer, at brændværdien afviger fra den værdi, der følger af standardberegningen.

Stk. 5. Netvirksomheder og Energinet kan bestemme, at anlægsejere skal indsende nærmere angivet dokumentation for rigtigheden af målerudstyr, der har betydning for opgørelse af brændselsanvendelse og lignende i elproduktionsanlæg.

§ 11. Elproduktionen for installationstilsluttede anlæg med en installeret kapacitet over 50 kW skal måles af netvirksomheden. Måling skal overholde Energinets forskrifter for elmåling, som er offentliggjort på Energinets hjemmeside www.energinet.dk.

§ 12. Anlægsejeren afholder omkostninger til måling, herunder til opsætning af måler, dokumentation af måleudstyr, udførelse af målinger og nødvendige administrative omkostninger herved.

Kapitel 5

Energinets adgang og brug af stamdata

§ 13. Energinet har adgang til stamdataregistret og kan indhente stamdata til følgende formål:

- 1) Til brug for estimeringer i plansystemet og SCADA-systemet. Kontrolcenter-El indhenter et begrænset udtræk af tekniske stamdata, som anvendes til identifikation af anlæg, type, installeret effekt og tilslutningspunkt i det kollektive elforsyningsnet.
- 2) Til brug for Energinets netplanlægning kan der udtrækkes tekniske stamdata til energianalyse og prognosebrug.
- 3) Til validering af afgiftsforhold på målepunkter, er der etableret kontroller mellem stamdataregisteret og dataHub.
- 4) Til brug for Energinets udarbejdelse af miljørapporten.
- 5) Til brug for Energinets udstedelse af oprindelsesgarantier efter bekendtgørelse om oprindelsesgaranti for VE-elektricitet.

Kapitel 6

Klage- og straffebestemmelser

§ 14. Energistyrelsens afgørelser efter denne bekendtgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

§ 15. Med mindre højere straf er forskyldt efter anden lovgivning, straffes med bøde den, der

1) afgiver urigtige oplysninger om forhold, hvorom vedkommende er forpligtet til at give oplysning efter bestemmelserne i denne bekendtgørelse, eller undlader at afgive sådanne oplysninger, eller

2) overtræder bestemmelserne i § 12 om kontrol af rigtigheden af elmålere.

Stk. 2. Der kan pålægges selskaber m.v. (juridiske personer) strafansvar efter reglerne i straffelovens 5. kapitel.

Kapitel 7

Ikrafttrædelse

§ 16. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. juli 202~~5~~³.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. ~~6232651~~ af ~~3028. maj~~^{28. december} 202~~13~~¹³ om stamdataregistret for elproducerende anlæg m.v. ophæves.