

Til høringsparterne på vedlagte liste

Kontor/afdeling
Elenheden

Dato
6-03-2023

J nr. 2022-20754

/SBCL

Høring over bekendtgørelse om fjernaflæste elmålere og måling af elektricitet i slutforbruget

Energistyrelsen sender hermed bekendtgørelse om fjernaflæste elmålere og måling af elektricitet i slutforbruget i høring.

Energistyrelsen skal venligst anmode om at modtage eventuelle høringssvar senest fredag den 31. marts 2023.

Høringssvaret bedes sendt til Energistirelsens hovedpostkasse ens@ens.dk
Med kopi til Søren Brandt Clausen SBCL@ens.dk samt angivelse af journalnummer 2022-20754.

Baggrund

I medfør af forordning (EU) 2017/2195 af 23. november 2017 om fastsættelse af retningslinjer for balancering af elektricitet, skal alle TSO'er, i Danmark Energinet, afregne ubalancer på 15 minutter i alle balanceområder og sikre, at alle rammerne for tidsenheder for markedet stemmer overens med rammerne for perioden for afregning af ubalancer.

Energinet har sammen med de øvrige Nordiske TSO'er ansøgt om en fælles udskydelse af idriftsættelsen af 15. minutters ubalanceafregning.
Forsyningstilsynet godkendte den 16. marts 2021 en ny idriftsættelsesdato til den 22. maj 2023.

Som følge af den forestående overgang til 15 minutters ubalanceafregning har Energinet derfor igangsat et arbejde med at opdatere deres markedsforskrifter, således at grundlaget for måledata og afregning af ubalancerne er på plads til maj 2023.

Som led i dette arbejde kan Energistyrelsen konstatere, at der er behov for at lave ændringer til bekendtgørelsen om fjernaflæste målere og måling af elektricitet i slutforbruget.

Indhold

Bekendtgørelsen opdateres med henblik på at afspejle, at netvirksomhederne ikke længere befinder sig i en implementeringsfase ift. udrulningen af fjernaflæste

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

målere. Det bemærkes, at ændringerne til bekendtgørelsen ikke medfører, at netvirksomhederne af egen drift skal udskifte allerede idriftsatte målere.

For slutbrugere med forbrug under 100.000 kWh om året, dvs. for 3,4 millioner fjernaflæste målere, fastholdes således det gældende krav i bekendtgørelsen om indsendelse af timemålt forbrugsdata til datahub.

For de største slutbrugere med forbrug over 100.000 kWh om året fastsættes som noget nyt, at disse skal indsende kvarters målte forbrugsdata til datahub. Det vedrører ca. 60.000 fjernaflæste målere, der samlet set står for 55 pct. af det samlede forbrug af elektricitet. Grænsen følger den metodeanmeldelse, som Energinet har anmeldt til Forsyningstilsynet og som Energinet i medfør af § 72 e, stk. 2, skal kunne identificere i Datahub.

Bekendtgørelsen er dog ikke til hinder for, at netvirksomheden af egen drift vælger at indsende forbrugsmåledata i en opløsning på 15 minutter for alle forbrugsmålepunkter.

Som følge af elmarkedsdirektivets krav om at slutkunder skal have mulighed for at få foretaget afmåling og afregning med samme tidsopløsning som for afregning af ubalancer på det nationale marked, indeholder bekendtgørelsen en ret for slutbrugere med forbrug under 100.000 kWh om året til at anmode netvirksomheden om indsendelse af forbrugsmåledata til datahub med en tidsopløsning på 15 minutter.

Bekendtgørelsen indeholder i forlængelse heraf en bestemmelse, der giver slutbrugere mulighed for, på egen regning, at skifte til en ny fjernaflæst måler, der kan registrere aftag og levering af elektricitet med en registrering hvert 15 minut. Dette kan være relevant for forbrugere med fjernaflæste målere, der er idriftsat før den 3. december 2013. Anvendelsen af bestemmelsen forventes imidlertid at være meget begrænset henset til en målers gennemsnitlige levetid på 15 år.

Der fastsættes med bekendtgørelsen klare regler for målepunkter, der er overgået til indsendelse af måledata i en opløsning på 15 minutter. Dette med henblik på at skabe klare rammer i forbindelse med at en stor slutbruger falder under grænsen på 100.000 kWh, eller en slutbruger fortryder sit valg om indsendelse i den pågældende opløsning. Der bliver med bekendtgørelsen lagt op til, at valget er bindende og dermed ikke kan omgøres.

Overgangsbestemmelsen i bekendtgørelsen, hvorefter fjernaflæste målere der allerede var idriftsat den 3. december 2013, er undtaget fra kravet om at registrere aftag og levering af elektricitet med en registrering hvert 15. minut, fastholdes. Dette for at undgå, at netvirksomhederne systematisk bliver pålagt at udskifte fjernaflæste målere.

Derudover justeres bekendtgørelsens bestemmelse om netvirksomhedernes dokumenterede meromkostninger, således at en netvirksomhed efter ansøgning kan få forhøjet omkostningsrammen som følge af omkostninger forbundet med indsendelse af forbrugsdata med en tidsopløsning på 15 minutter samt ved fremskyndelse af investeringer som følge af en anmodning om udskiftning af elmåler.

Derudover foretages en justering af bekendtgørelsens § 7, stk. 2, om kryptering med henblik på at styrke databeskyttelsen.

Bekendtgørelsen er sendt i høring hos de høringsparter, der fremgår af vedlagte høringsliste, ligesom bekendtgørelsen d.d. er offentliggjort på høringsportalen. Eventuelle spørgsmål til lovforslaget kan rettes til: Søren Brandt Clausen, sbcl@ens.dk.

Det foreslås, at bekendtgørelsen skal træde i kraft d. 1. maj 2023.

De modtagne høringssvar vil blive offentliggjort på Høringsportalen. Ved afgivelse af høringssvar samtykkes til offentliggørelse af høringssvaret, herunder afsenders navn og mailadresse. Det bemærkes, at høringssvar kan blive oversendt til Folketingets Klima-, Energi og Forsyningsudvalg.

Med venlig hilsen

Søren Brandt Clausen