



Department	Origin date	Issue date	Page	Document Id
EFKM – summation	16-06-2018	16-06-2018	1(2)	1017-35-2018, Energiminister Lars Chr Lilholt Sumarisk måler - DataHub.docx

Til. EFKM Minister
Lars Chr. Lilleholt
Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet
Stormgade 2-6
DK-1470 København K

sendt per mail til efkm@efkm.dk

Cc. EFKM Udvalgssekretariatet
Charlotte.Roel.Andersen@ft.dk¹

EFKM Energikontor II, sme@efkm.dk

Processkrift 3, 3rd Opfølgning på Ministerens svar J.nr. 2018-584

Manglende brug af Summariske elmålere, Manipulerede data i datahub

Uagtet at man kan undres, at EFKM afstår fra at os orientere direkte, kvitteres for at Ministerens nu præciserer brugen af summationsmålere², som eneste sikring imod en ikke diskriminerende el-afregning overfor egen producenter af ve-energi. At det så har taget yderligere +550 dage at komme frem til denne erkendelse, og at Ministerens oplæg er at forbrugeren skal betale for få ikke diskriminerende måling, er særegen dansk politik, der kan være strid med EU-lov om samme.

Selvom vi anser pressemeddelelse som Ministerens svar på spørgsmål **b - d³, udestår der stadig problemet med brug af manipulerede data i DATAHUB som grundlag for el-afregning.**

Et eksempel⁴:

En forbruger har etableret to anlæg. Et ve-anlæg årsafregning⁵ (skole1) såvel som et ve-anlæg timeafregning (skole 2). El-leverandør fremsender a konto afregninger, og kun enkelte faktura, som foreskrevet med angivet målerstand ved periodens start & slut.

Med adgang til DATAHUB, observeres

- Timeværdier ændres endog af flere omgange og adskillige værdier⁶.
- Der er flere døgn med mere end 24 timer i døgnet⁷.
- Der er flere ikke registrerede timer.
- Der er uforklarlige forbrugsspring, ofte i relation til dato skifte

Da DataHub alene indeholder beregnede forbrugs værdier, kan DATAHUB ikke anvendes som fundament for en faktura⁸, idet en afregning skal indeholde oplysninger om målerstand, dels ved periodens start og dels ved periodens afslutning.

¹ Charlotte R. Andersen, Kontorfuldmægtig, Energi- Forsynings- og Klimaudvalget, Christiansborg, 1240 København K D.3337 5535
² http://presse.ens.dk/pressreleases/nye-egenproducenter-boer-have-summationsmaaler-2517240?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=Subscription&utm_content=pressrelease

³ 1031-31-2018

⁴ EUC Lillebælt, Teknikervej 2, 7000 Fredericia

⁵ Gruppe 6, Gruppe 4, se bek. 1032 af 26 aug 2013

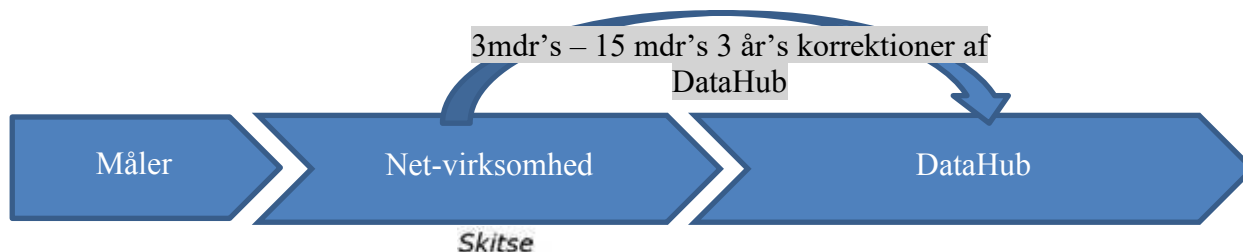
⁶ Fredag den 1. juni 2018, kl 13:05

⁷ Begrundes med overgang til og fra sommertid – Ingen elmåler registrerer sommertid.

⁸ Bek. 1400 af 3 dec. 2015 §4 stk 13-15, m.fl.

<https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=175185>,
Markedsførings lovens kap 2 m.fl.
www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=188880#id2f8a8aa4-46ef-4f74-81f5-b37790e70978

At vi derudover observerer, at der foretages 3 mdr's 15 mdr's , og 3 års korrektioner gør brugen af DATAHUB utroværdig, og endog særdeles uegnet som fundament og forbrugeres beskyttelse imod ikke korrekte el-afregninger.



Korrektionerne der sker ud fra et residual⁹ af enten et overordnet net-tab, transformator tab eller hos forbruger er ikke klart¹⁰, ligesom energinet.dk afstår at fremsende korrektions rapport, for en given forbruger.

Energinet henviser selv til markedsforskrifter¹¹ med tilhørende bilag, hvoraf det fremgår hvad en korrektions rapport skal indeholde og udfærdiges.

Aftagenummer	dato	Gentagelser	Arsag	Evt. statuskode eller kommentar
74112121212	31. maj 2010	5	mangler skabelonforbrug	flytning
74112121212	december 2010	150	mangler skabelonforbrug	alm. aflæsning
74112121212	20 oktober	210	mangler skabelonforbrug	leverandørskift
74111111111	22. maj 2010	14	mangler timeforbrug	
74123123123	3 april 2009	425	mangler timeforbrug	
74110101010	3. juni 2010	1	mangler timeforbrug	

Sp. e) Hvornår og ud fra hvilket opdrag har www.energinet.dk, iværksat etablering af DATAHUB.

Sp. f) Er det ministeren bekendt at DATAHUB som den anvendes, ikke lovligt kan tjene som fundament for en forbrugsafregning.

Ud fra ovenstående og da net-selskab, el-leverandør, og DATAHUB har udvist en vis uvilje til at fremskaffe konsolideret datagrundlag¹² har denne forbruger¹³ valgt at iværksætte egen aflæsning¹⁴, af eksisterende måler.

Sp. g) Mener Ministeren at det er rimeligt at forbruger med timeafregning, grundet mangelfuldt usikkert datagrundlag må og skal bekoste og iværksætte egen dataopsamling, før man som forbruger kan sikres et trygt og valid afregningsgrundlag.

Om ministeren / EFKM udvalget måtte have behov for uddybning hører vi gerne fra Ministeren, udvalgssekretariatet.

Venligst

Bjarne Engelbrecht Larsen – Pegasus Energi
+45 4062 6213

⁹ Se forskrift H2 Måling og Skabelonafregning side 19, Metode anmeldt den 20. juli 2017

¹⁰ Se ændringer til Ændringer til Markedsforskrift D1, F1, H1, H2 og H3 side 6 med henvisning til kapitel 8.3 Fremsendelse af tællerstande til DataHub

¹¹ <https://energinet.dk/El/Rammer-og-regler/Markedsforskrifter>

¹² Med en årlig ve-produktion i str. orden af +75.000 kWh, hvoraf kun 2.000 kWh registreres

¹³ For at standse ulykken

¹⁴ § 5. En fjernaflæst elmåler skal være i stand til at videreformidle målte data om aftag og levering af elektricitet for de enkelte tidsserier til netvirksomheden og en ekstern enhed. www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=160434