

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

Personligt overleveret i 2 eksemplarer Søndag den 19 november 2017, Middelfart såvel som fremsendt per mail til efkm@efkm.dk

Manglende brug af Sumariske elmålere/ ulovlig afregning af egenproduceret El (VE- anlæg)

Paradigmet opstår med net virksomhedernes manglende agtpågivenhed med overgangen i fra Ferraris måler til digitale måler. Alle husker at man med Ferraris løb måler sikrede en korrekt afregning ved at måleren som bekendt løb baglæns.

Med de digitale måler benytter stort set alle net selskaber pf. fase måling, og vi er i skrivende stund kun bekendt med to net selskaber der benytter Sumations måling, Syd Energi og Radius.

Pr fase målingen giver store udfordringer på enkel fase inverter men også 3 fase inverter da effekten lægges symmetrisk på hver fase.

I skattelovgivningen omkring solceller står der at der skal fortages en to vej måling og den formulering er lavet da man brugte Ferris måler hvorfor det må være udgangspunktet, at der sumeres på faserne også med overgangen til og brugen af digitale målere.



I EU bekendtgørelse omkring EL afregning står der at der ikke må diskrimineres.

I eksempelvis Tyskland har man kun sumations måler. Faktisk er kun Spanien og Portugal der har det samme problem som vi har i Danmark når det kommer til brugen af pr. fase måling.

Grunden til at dette er ekstremt vigtigt er at egen producenterne (VE anlæg) ikke har en retvisnde afregningsmodel for øjeblikket, for den strøm som lægget på nettet.

Dette gør en stor forskel på hvordan økonomien er i et solcelleanlæg alt efter om der afregnes pr fase eller sumarisk.

Som rådgiver / sælger at VE anlæg er vores forudsætninger for at lave vejledende beregninger til vores kunder omkring produktion og økonomi stort set umulige der hvor der afregnes pr fase, da ingen med rimelig nøjagtighed kan afklare husstandens forbrug er på de enkelte fase.

HVORFOR

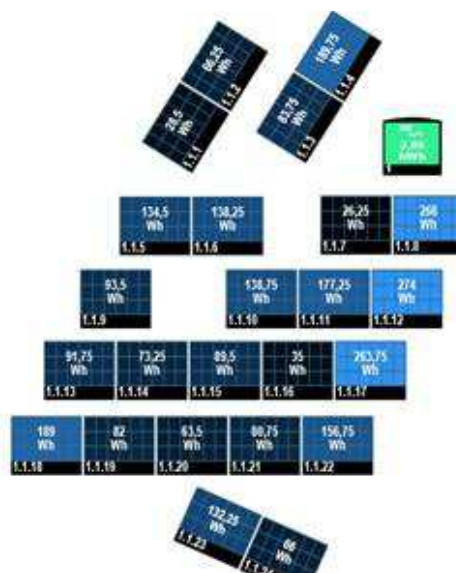
Der er kun en løsning og det er at målerne opdateret til suamations måler således at der kompenseres mellem faserne.

Når udgangspunktet for besparelse / afregning er Ferrais måling giver det ingen mening at der skal betales net tarif og slet ikke i en tid hvor kunderne **ikke får penge** for den strøm der lægge ud på el nettet.

Vi mener der er en arbejdsgruppe med repræsentanter fra Dansk Energi, Sikkerhed styrelsen og Energinet.dk der sider og arbejder med dette. Hvad sker der – og hvorfor spørges vi – der praktisk sidder med problemet ikke til råds.

Man burde ikke være langt fra at nå frem til en fælles standart for måler og afregning af net tarif for at flytte strømmen mellem faserne.

Burde vi ikke side med i arbejdsgruppen, om ikke andet må vi vel have lov til at blive hørt i forhold til vores udfordringer.



Venligst

Bjarne Engelbrecht Larsen – Pegasus Energi
+45 4062 6213

Henrik Malberg – Solcelle Konsulenterne
+45 3025 5061