

**ENERGINET****DANSK
ENERGI**

REFERAT

**TSO-DSO MARKEDSSAMARBEJDSUDVALGET
(MSU)**Dato:
29. oktober 2021Forfatter:
JMJ/HHO

Tid: 26. oktober 2021 kl. 10.00-12.35

Sted: Virtuelt

Deltagere:	Navn	Virksomhed
	Mikael Sivertsen	Vores Elnet
	Jens Fossar Madsen	Radius Elnet og Cerius
	Kristian Tilsted	Thy-Mors Energi Elnet
	Charles Nielsen	TREFOR
	Martin Lervad Lundø	Energinet DataHub
	Jeannette Møller Jørgensen	Energinet Systemansvar
	Kia Marie Jerichau	Energinet Systemansvar
	Marie Budtz Pedersen	Energinet Systemansvar
	Signe Horn Rosted	Energinet Systemansvar
	Anders Stouge	Dansk Energi
	Michael Guldbæk Arentsen	Dansk Energi
	Henrik Hornum	Dansk Energi
Gæster:		
Punkt 2+3	Jakob Fauerskov	Energinet DataHub
	Niels Ejnar Helstrup Jensen	Energinet Systemansvar
Punkt 4	Carsten Vittrup	Energinet Systemansvar
	Julie Starostka	Dansk Energi
Punkt 7	Karsten Feddersen	Energinet Systemansvar
Afbud:	Daniel Skovsbo Erichsen	N1

1. Velkommen og gennemgang af dagsorden

Formand Anders Stouge bød velkommen til mødet.

2. Opsamling fra workshop: Samarbejde om og input til bekendtgørelse om datafrisættelse

Netvirksomhederne, Dansk Energi og Energinet ønsker at samle og koordinere input til Energi-styrelsen ang. den kommende bekendtgørelse om netselskabernes datafrisættelse.

Arbejdet er og skal fortsat være tæt koblet til regeringens digitaliseringsstrategi og samarbejde om et data space for energi og forsyning (se pkt. 3), men også konkrete projekter igangsat pba konkrete behov identificeret hos netselskaberne og Energinet.

AKTION: Der nedsættes en arbejdsgruppe bestående af 1-2 personer fra Dansk Energi/netselskaberne samt 1-2 personer fra Energinet, som udarbejder input til bekendtgørelsen og arbejdsplan for frisættelsesopgaven.

3. Opsamling fra workshop: Hvordan kan et dataspace struktureres i et datasamarbejde?

I en fremtid med et dataspace skal MSU identificere, hvordan MSU skal bidrage. Derfor skal der dannes en vision og samarbejdsprincipper. MSU drøftede og godkendte følgende fem principper for datasamarbejde, hvor MSU:

- Optimerer og udvikler ud fra den infrastruktur, de arbejdsgange, løsninger og services, der allerede findes ift. monopolopgaver
- Arbejder for at skabe data i høj kvalitet, høj tidsopløsning og tæt på nuet
- Ser data og digitalisering som infrastruktur på lige fod med ledninger og rør
- Løser nye opgaver i tæt samarbejde
- Ser sig selv som en del af et større økosystem

Selve formålet for indsatsen konkretiseres i en vision, der kan rummes når formål, mandater og fokus på kernerdriften samtidigt er opretholdt.

AKTION: På næste MSU-møde drøftes udkast til vision.

4. Egenproducenter

Hos Energistyrelsen analyseres egenproducentbegrebet. Hos Energinet og netvirksomhederne er tarifsystemet i en udviklingsproces. Begge dele kan påvirke diverse aktørers planer med hensyn til tilslutning og etablering af nye produktions- og forbrugsanlæg, herunder etableringen af eventuelle direkte linjer. Af denne grund var der enighed om hurtigst muligt at udarbejde et fælles forventningsafstemmende grundlag, der fortæller markedsaktører hvilke ændringer i tarifsystemet der kan forventes.

AKTION: Dansk Energi og Energinet udarbejder et fælles notat, der beskriver hvilken udvikling der kan imødeses for tarifferne.

5. Tariffer

Energinet arbejder stadig med udvikling af system- og nettarif. Arbejdet sker med bred aktørinddragelse.

Det fælles TSO-DSO tarifsamarbejde vil have øget fokus på de kommende producenttariffer og tilslutningsbidrag, hvor evidens i valgte modeller vil være en afgørende parameter.

6. Ansvar for data ved engrosafregning

Ifm. engrosafregning har netvirksomhederne ansvaret for kWh og priser, mens DataHub har ansvaret for beregninger af engrosafregningsgrundlaget. Dette kan i princippet belyses meget skarpt og juridisk. Imidlertid var ønsket i MSU i første runde en mere pragmatisk tilgang. Her ved undgås skabelsen af unødige barrierer og at man fokuserer mere på at automatisere, der hvor det er smart.

7. 15-minutters ubalanceafregningsperiode

Emnet har tidligere været behandlet på MSU, hvor det bl.a. blev konkluderet at man ikke skulle understøtte frivillige løsninger med indsendelse af 15 minutters data. Den fremlagte løsning syntes at være en postgang for tidlig i forhold til udarbejdelse af beslutningsgrundlag herfor. Der var derfor et ønske om en redegørelse for Energinets forslag til implementering og løsning, herunder hvorfor lovgivningen ikke levner rum til andre løsninger end dette forslag. Med dette stillet i udsigt tog MSU sagen til efterretning.

AKTION: Energinet udarbejder et notat, der beskriver lovgivningskrav fra bl.a. elmarkedsdirektivet og den afledte regulering, herunder bekendtgørelse om fjernaflæste målere, og hvordan dette danner grundlag for Energinets forskriftsændringer for indsendelse af 15 min data. Evt. alternative løsningsrum beskrives også.

8. Internationale aktiviteter

Der blev givet en kort status fra aktiviteter i regi af EU-DSO-entity, ENTSO-E og Nordic Electricity Forum.

9. Evt. og kommunikation

Intet at kommunikere i øjeblikket. Når et fælles dokument om producenttarifiering er dannet vil dette med fordel kunne kommunikeres.

Evaluering af 2021: MSU har skabt en tillidsfuldt dialog aktørerne imellem, hvor det også er muligt at drøfte de svære emner. I den sammenhæng blev det understreget som vigtigt, at der fortsat dannes fælles sagsfremstillinger i videst muligt omfang. Dejligt at kunne mødes fysisk igen, hvor workshoppen gav god energi og bestemt bør gentages i 2022.

Mødeplan for 2022 med i alt fire møder blev godkendt.