

**ENERGINET****DANSK
ENERGI**

REFERAT

TSO-DSO MARKEDSSAMARBEJDSUDVALGET
(MSU)Dato:
11. marts 2022Forfatter:
JMJ/HHO

Tid: 11. marts 2022 kl. 10.00-14.00

Sted: Virtuelt

Deltagere:	Navn	Virksomhed
	Mikael Sivertsen	Vores Elnet
	Jens Fossar Madsen	Radius Elnet og Cerius
	Kristian Tilsted	Thy-Mors Energi Elnet
	Daniel Skovsbo Erichsen	N1
	Charles Nielsen	TREFOR
	Martin Lervad Lundø	Energinet DataHub
	Jeannette Møller Jørgensen	Energinet Systemansvar
	Gitte Schjøtt-Kristensen	Energinet Systemansvar
	Marie Budtz Pedersen	Energinet Systemansvar
	Jeppe Danø	Energinet Systemansvar
	Anders Stouge	Dansk Energi
	Julie Starostka	Dansk Energi
	Henrik Hornum	Dansk Energi

Gæster:		
Punkt 2+4	Jesper Kronborg Jensen	Energinet Systemansvar
Punkt 3	David Hartz	Energinet Systemansvar
	Nicolaj Mølgaard Jakobsen	Dansk Energi
Punkt 6	Christian Adelhardt	Energinet DataHub
Punkt 7	Per Bergstedt	Energinet DataHub

1. Velkommen og gennemgang af dagsorden

Formand Anders Stouge bød velkommen til mødet og særligt til Gitte Schjøtt-Kristensen, Julie Starostka og Jeppe Danø. Gitte træder ind i MSU da hendes ansvarsområde i Energinet er meget dataorienteret og derfor særdeles relevant for MSU, mens Kia Marie Jerichau træder ud. Kia's ansvarsområde vedrører systemydelse og Kia vil kunne træde ind igen når og hvis MSU's fokus justeres i denne retning. Julie træder ind i MSU fra Dansk Energi i stedet for Michael Guldbæk Arentsen som har skiftet job fra Dansk Energi til Energinet. Jeppe træder ind i MSU's formandskab idet Signe Horn Rosted er blevet IT-direktør i Energinet. Endvidere stopper Anders med udgangen af april i Dansk Energi til fordel for et job i DI Byggeri.

2. Markedssamarbejdsudvalgets årsprogram 2022

Indledningsvist blev det understreget at årsprogrammet skal understøtte det overordnede formål med MSU, nemlig at bidrage til et tillidsfuldt og effektivt samarbejde om udviklingen af distributions- og transmissionsselskabernes opgaver på markedsområdet.

I dette lys blev den strategiske ramme datasamarbejdet og digitaliseringen drøftet.

Der er behov for afklaring af markedsaktørers data-/digitaliseringsbehov og monopolvirksomhedernes mulighed for at understøtte disse. Det blev også fremført at MSU kan bruge et hegnsplaspapir, hvorfra data og digitaliseringsindsatserne kan navigeres ud fra foruden definere markedet og prioriteringer. Papiret kan godt dannes nu selvom der også ventes på regeringens digitaliseringsstrategi.

Emnet var ikke særskilt på det medudsendte oplæg til årsprogram, men tilføjes efterfølgende således, at MSU kan forvente et hegnsplaspapir til sit møde i juni.

Endvidere var stamdata for elnettets topologi på det udsendte årsprogram. Det foreløbige arbejde med datafrisættelse har dog vist, at emne ikke vil være først og lige til og derfor fjernes topologi fra årsprogrammet.

Seriell operatørmåling er også på årsprogrammet. Idet teknikken i DataHub vil kunne give udfordringer justeres dette punkt.

Beslutning:

Med disse justeringer og tilføjelser blev årsprogrammet foreløbigt godkendt. (Endelig godkendelse af MSU sker via mail i forbindelse med referatudsendelse: Referenten).

Punkt 3 og 4 blev byttet således at punkt 4 blev taget inden punkt 3.

4. Samarbejde om og input til bekendtgørelse om datafrisættelse

I arbejdet med fælles at samle og koordinere input til Energistyrelsen angående den kommende bekendtgørelse om netselskabernes datafrisættelse, er også måden, hvorpå det rent teknisk kan ske vigtigt at afklare.

Der er i MSU et ønske om at benytte eksisterende metodikker og værktøjer mest muligt. Dette kan indbefatte Energinets Energi Data Service og derfor ønsker MSU udfærdiget et konceptpapir, herunder juridiske problemstillinger, hvori det belyses, hvordan portalen kan indgå i en frisættelsesløsning, hvor netselskaberne opnår en bestemmende indflydelse på indhold.

I drøftelsen var der i MSU en uklarhed over den begrebsmæssige forskel mellem hvad et data space er set i forhold til en IT-plattform. Konzeptpapiret vil også skulle være begrebsafklarende.

MSU drøftede også hvorvidt et større arbejde omkring anonymisering skulle igangsættes. Netvirksomheder har så rigeligt med opgaver, at MSU valgte at fokusere på, at der i første omgang skal benyttes velkendte metodikker omkring anonymisering (dvs. aggregeringer frem for mere komplicerede tilsætninger af støj).

Endelig drøftede og støttede MSU, at sekretariatene hos Energinet og Dansk Energi skal bistå Energistyrelsen mest muligt i tilvejebringelsen af use-cases omkring dataønsker.

Beslutning:

Jesper Kronborg Jensen og Henrik Hornum udformer et konceptpapir som ovenfor indikeret og fortsætter aktivt arbejdet med tilvejebringelse af use-cases.

3. Tariffer

TSO-DSO-modellen forudsætter en del ændring i regulering og er forsinket. Det vurderedes som en rigtig god idé, hvis modellen kan blive en del af den forsyningsstrategi som regeringen har varslet i år.

Denne forsinkelse giver anledning til at Energinet genovervejer sin revision af transmissionstarif allerede i andet kvartal 2022.

Herudover blev der på mødet givet en status for anmeldelserne af producentbetaling fra såvel Energinet som Dansk Energi.

For så vidt angår direkte linjer var der enighed om at lave et samlet svar til Energistyrelsen om hvornår det realistisk tidligst kan lade sig gøre at implementere en tarifiering heraf, hvis en sådan kræver metodegodkendelse. Energinet og Dansk Energi vil skulle koordinere en sådan metode. Der er således tale om, at vi laver et fælles svar på en forespørgsel fra Energistyrelsen om tidshorisonten for udvikling af en tarifiering af direkte linjer.

Denne henvendelse vil der kunne redegøres for på næste MSU-møde.

Vedrørende netselskabernes effekttarifiering er der udsigt til både at have månedlige og årlige modeller. Fra Energinet DataHubs side kan den årlige model allerede understøttes og vil også understøttes af DataHub 3.0. Den månedlige model vil først kunne understøttes ca. 3 måneder efter starten af DataHub 3.0.

På MSU-mødet i juni vil der blive givet en status på tidsplanlægningen for så vidt angår den månedlige model.

Beslutning:

De nævnte orienteringer blev taget til efterretning og herudover er det væsentligste MSUs beslutning om fælles henvendelse til Energistyrelsen om tarifiering af direkte linjer og beslutning om DataHubs udvikling til at kunne understøtte af en månedlig model for effekttarifiering.

5. Frokost

6. Hvordan kan et dataspace struktureres i et samarbejde?

Der blev givet en status for processen omkring data space arbejdet, herunder at en længere række af use-cases fra de mange forsyningsarter er blevet overbragt til Energistyrelsen. Dette er blevet modtaget med rosende ord fra Energistyrelsen. Det vigtigste lige nu er hvordan den kommende digitaliseringsstrategi fra regeringen vil stille sig til emnet.

7. Model for operatøraftale

Der blev givet en status for arbejdet med udformningen af en operatøraftale.

Fra Energinets side er der nu imidlertid en vurdering af, at modellen ikke er mulig med den nuværende DataHubs teknik. Tilsvarende er der fra netselskaber også kommet indikationer af at modellen behøver en automatisering fra start, bl.a. i lyset af en forventning om stort volumen. Netselskaberne bekræftede fortsat ønske om at nyttiggørelse af de serielle målinger.

Beslutning:

MSU støttede at Energinet DataHub og Netselskaber sammen genbesøger modellen og evt. justerer den.

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.