

Energinet
Tonne Kjærvej 65
DK-7000 Fredericia

+45 70 10 22 44
info@energinet.dk
CVR-nr. 39 31 50 41

Dato:
27. april 2023

Forfatter:
ADB/ADB

REFERAT

EKSTRAORDINÆRT MØDE I TEKNIK- OG IMPLEMENTERINGSGRUPPEN

Tid: 27. april 2023 kl. 12:00-13:30

Sted: Microsoft Teams

Deltagere:	<p>Annetette Lehmann Carlsen Berit Vestergaard Claus Buchholtz Jesper Maul Vidriksen Frank Bengtsson Joachim Hoffmann Michael Lehmann Eriksen Niels C. Toftensberg Per Valentin Rikke Schmidt Fjeldsted Simon Jørgensen</p> <p>Christian Odgaard Maria Kaltoft Breinbjerg Mogens Juul Sass-Petersen Karsten Feddersen Per Bergstedt Jan Lander Stie</p>	<p>Energi Fyn Handel Andel Energi Dinel Scanenergi Whitelabels Fellowmind Konstant Radius KMD EG (Sonlinc) Energi Danmark</p> <p>Energinet DataHub Energinet DataHub Energinet DataHub Energinet Elsystemansvar Energinet DataHub Energinet DataHub</p>
Fraværende:	<p>John Bro Niels Boudigaard Granlie</p>	<p>N1 OK</p>
Referent:	Anette Dahl-Pedersen (referent)	Energinet DataHub
Næste møde	15. juni 2023	

Dagsorden:

1.	DataHub 3.0: Idriftsættelse af fase 1
2.	Status på forskriftsarbejdet fra detailmarkedet
3.	Eventuelt

Energinet har valgt at indkalde til nærværende ekstraordinære møde med afsæt i et ønske fra Teknik- og Implementeringsgruppen (herefter "TI").

TI har ønsket at få præsenteret en mere detaljeret tidsplan for DataHub 3.0-projektet i forhold til egen planlægning, og den præsenterede rapportering er tilsvarende den rapportering, der gives til DataHub Advisory Board (herefter "DAB").

1. DataHub 3.0: Idriftsættelse af fase 1

Idriftsættelse af fase 1 i DataHub 3.0-projektet er planlagt til september 2024. Tidspunktet er planlagt for at undgå udfordringer i forhold til sommerferie for aktørerne, men den nøjagtige dato for idriftsættelse vil blive afstemt med markedet.

TI ønsker en realistisk plan for idriftsættelse, og Energinet er fortrøstningsfuld i forhold til den udmeldte tidsplan.

Adspurgt oplyste Mogens Juul Sass-Petersen, at ebIX XML kan benyttes frem til go-live af fase 3, men Energinet opfordrer til og håber, at nogle aktører vil anvende de nye standarder IEC/CIM XML/Json allerede fra fase 1.

Mogens Juul Sass-Petersen oplyste, at IT-leverandører som de første vil blive inviteret ind i testmiljøerne. Energinet håber, at nogen vil have lyst til og være klar til at teste fase 1 i DataHub 3.0 tidligere end de angivne datoer i planen, således det er muligt at give tidlig feedback på de nye løsninger. Det forventes, at det vil være muligt for Energinet at åbne for test i starten af fjerde kvartal 2023.

[Leveranceplan](#)

Leveranceplanen for fase 1 består af 3 elementer, herunder test af kommunikation, test af afregning, herunder også test af synkronisering mellem DataHub 2.0 og DataHub 3, samt adgang til ny brugergrænse, herunder både testmiljø og produktionsmiljø.

Mogens Juul Sass-Petersen gennemgik leveranceplanen for DataHub 3.0, og TI-medlemmerne fik mulighed for at stille spørgsmål og komme med bemærkninger undervejs. Følgende blev fremhævet:

- I forbindelse med idriftsættelse af BRS-023 vil der blive indført afregningsdatarapport på balancefiksering
- I det nye testmiljø til DataHub 3.0 synkroniseres og håndteres stamdataopdateringer af Energinet
- EbIX-løsningen vil kræve et certifikat, og servercertifikater kan anvendes både i DataHub 2.0 og DataHub 3.0. Der udestår fortsat nogle uklarheder omkring anvendelse af certifikater, hvilket Energinet blev opfordret til at afklare
- Der udestår at afklare, om der bliver separate testmiljøer for IT-leverandører og aktører. TI-medlemmerne opfordrer til særskilte, separate testmiljøer

Mogens Juul Sass-Petersen oplyste, at der ikke er nogen procesmæssige ændringer for aktørerne. Et TI-medlem påpegede, at det er en generel opfattelse, at aktørerne ikke skal eksekvere procesmæssige ændringer før i fase 3. Mogens Juul Sass-Petersen oplyste, at der vil blive lavet en generel vejledning omkring de tests, som Energinet vil forvente er dækkende for de enkelte aktører.

TI-medlemmer ønsker at få etableret et teknisk forum, hvor der kan sparreres mere teknisk detaljeret. Energinet anerkender, at et teknisk forum vil give god værdi, og vil undersøge muligheden herfor.

Produktion – beregninger

Der bliver ikke lavet kontrol af data på tidspunktsniveau i skyggedrift, ligesom der heller ikke sendes beskeder ud, da der er tale om produktionsmiljø.

I forbindelse med go-live vil der være deaktivering af processer i DataHub 2.0. Disse vil mere præcist blive udmeldt via de normale processer omkring ændringer i DataHub 2.0.

Udviklingsplan

Milepæle er opgjort i epics, og derfor er der udarbejdet en milepælsplan, hvor der kan måles på, hvor langt projektet er. Det er også denne plan, der bliver præsenteret for DAB.

2. Status på forskriftsarbejdet fra detailmarkedet

Karsten Feddersen, Energinet Elsystemansvar, gav en kort status på forskriftsarbejdet fra detailmarkedet.

2.1 Tællerstande

Forsyningstilsynet har nu godkendt at fjerne kravet om tællerstande i DataHub fra forskrifterne. Kravet er ligeledes fjernet i Elmarkedsdirektivet.

2.2 Forkortet saldoafregning

Forkortet saldoafregning er ligeledes godkendt af Forsyningstilsynet, men det har et naturligt udløb den 1. januar 2024, og bringes derfor ikke i spil.

2.3 15 minutters ubalanceafregning

En endelig afgørelse fra Forsyningstilsynet vedrørende 15 minutters ubalanceafregning udestår fortsat, men Forsyningstilsynet har dog givet en forhåndsgodkendelse, herunder en godkendelse af metoder. Energistyrelsen bakker op om dette med en tilpasning af Målerbekendtgørelsen.

Børserne har oplyst, at de vil tilbyde IntraDay 15 minutters produkter indenfor budzonen.

2.4 Uafhængige aggregatorer

Uafhængige aggregatorer, som muliggør leverance af energitunge systemydelser uden selvstændigt balanceansvar, forventes sendt i høring i maj/juni 2023 samt at blive metodeanmeldt til Forsyningstilsynet i august 2023.

Der vil blive udsendt en vejledning om dette.

2.5 Elmarkedsreformen

Lovforslag vedrørende Elmarkedsreformen er i proces i EU. Lovforslaget er i udkast og til forhandling.

En eventuel fremtidig regulering omfatter anvendelse af submeters i forbindelse med uafhængige aggregatorer, personligt energifællesskab og retten til flere elleverandører bag tilslutningspunktet.

3. Eventuelt

Per Bergstedt oplyste, at der vil blive udsendt en nærmere vejledning til spørgsmålet om MitID primo uge 18.