

MØTEREFERAT

Sak

Kundeforum for balanseavregningen – 7.mars 2023

Møtedato/Sted

7.mars 2023 / Teams

Deltakere

Philippe Sørensen – Statkraft Energi AS
Bård Mageli – Volue AS
Kamilla Solumsmo – Skagerak Energi
Hilde N Seppola – Elvia
Roald Skaar – Hafslund E-CO Vannkraft AS
Alexander Kellerer – RME-Nve
Espen Fjeld – Energi Salg Norge AS

Trond Marthinsen – Lyse Produksjon
Alf Olevik Ulvan – Elhub AS
Morten Torgalsbøen – Statnett SF
Ingrid Johnsen, Statkraft Energi AS
Lars Ellingsgard – Elvia
Kristian Bernseter – Statnett SF

Møterefert

Kristian Bernseter

Dokumentet sendes til

Møtets deltakere i tillegg til publikasjon på Statnetts internettsider

Neste møte: tidspunkt og sted

13.juni 2023

Dato

13.mar 2023

1) Godkjenning av dagsorden og referat

Forslag til agenda og møtereferat ble godkjent

2) Siste nytt fra Elhub

Elhub presenterte status for driften og siste innspurt for overgang til sky. Skyggeproduksjonsperioden er nå avsluttet og har vært vellykket. Elhub er nå inne i siste forberedelsesuker før migrering skjer 17.-19.mars. Elhubs månedsrapport er nå erstattet av statistikkisider på elhub.no der detaljert statistikk er samlet under en fane.

Forberedelsene til 15min i Elhub går etter planen. Første fase som muliggjør mottak av kvartersverdier skal være klar til 18. september 2023. Andre fase med 15min oppløsning i balanseavregningsgrunnlaget er planlagt til 22. januar 2024.

3) Ny ubalansepris

Ved innføring av reell 15min avregningsperiode blir det i første omgang ingen endring i hvordan ubalanseprisen fastsettes utover at denne settes hvert kvarter.

I neste fase, med innføring/tilkobling til nye europeiske plattformen for reserver, vil det innføres flere produkter og dermed aktiveringspriser for mFRR og aFRR. Priser fra disse markedene skal hensyntas ved beregning av ubalanseprisen. Fastsettelsen av dominerende retning skal også endres slik at denne i fremtiden settes per budområde. Det jobbes med et dokument som skal publiseres hvor det beskrives hvordan ubalanseprisen skal/kan beregnes. Det har vært avholdt flere presentasjoner for aktørene og det er et ønske om at de involveres mer i diskusjoner rundt dette. En høring planlegges like før eller etter sommeren.

Det ble gitt innspill om at temaet er komplekst og at man imøteser ytterligere eksempler som illustrerer konsekvens av ulike designvalg.

4) Runde rundt bordet

RME orienterte om at endringer i avregningsforskriften relatert innføringen av 15min er i prosess og p.t ligger hos OED. Det ventes at en høringsprosess initieres snarlig.

Det ble stilt spørsmål knyttet til rapportering av 15min verdier for bilaterale handler og etterspurt klarere informasjon rundt dette. Selv om det blir teknisk mulig å rapportere bilateral handel med kvartersoppløsning fra 22.mai 2023, skal det i Norge rapporteres per time inntil videre.

Det ble gitt innspill på at flere aktører opplever det som utfordrende å orientere seg om endingene som kommer fremover, når de inntreffer og hva de innebærer i praksis. Det er spesielt utfordrende for aktører som opererer i flere land, da både frister og detaljer avviker i Norden.

5) Avrundingsregler 15/60/15

Det ble diskutert hvordan ulike avrundingsregler og oppløsning på rapporteringen til eSett kan medføre avrundingsfeil som avdekkes når summerte kvartersverdier sammenlignes med timesverdier. Dette kan oppleves i noe omfang så lenge eSett sin funksjonalitet for å dele på fire må benyttes for å få avregningsdata med korrekt oppløsning. Problemstillingen er dermed midlertidig og siden avrundning gjøres på aggregerte verdier er den økonomiske effekten anslått til veldig liten.

6) Utredning om håndtering av måleverdier fra submålere

Avregningsansvarlig har på oppdrag fra RME utredet de tekniske konsekvensene for Elhub og den nordiske balanseavregningen i eSett ved håndtering av måleverdier fra submålere, basert på en «split responsibility»-modell. Hensikten med denne modellen er å åpne for at en sluttbruker bak sitt målepunkt kan tildele laster til ulike kraftleverandører og derigjennom balanseansvarlige. Dette vil gi muligheter for at aktører kan styre sluttbrukers fleksibilitet uavhengig av eksisterende avtale med kraftleverandør.

Målet i utredningen har vært å finne en modell som vil gi den mest kostnadseffektive løsningen for hele markedet inkludert Elhub og eSett og gi en bedre oversikt over hva det konkret vil innebære for måleverdikjeden og balanseavregningen. Det ble gitt en presentasjon av hovedpunktene fra arbeidet/rapporten.

Anbefalt modell for innhenting og rapportering av måleverdier til Elhub vil kreve omfattende endringer for Elhub, men samtidig vil dette være et nøytralt og sentralt prosjekt der det blir færre avhengigheter mellom aktører og behov for tilpasninger hos dem.

7) Utredninger om mulig avtalekontroll i Elhub

Avregningsansvarlig orienterte kort om en utredning for RME om hvordan en eventuell avtalekontroll best kan implementeres i Elhub. Avtalekontroll innebærer at Elhub kontrollerer at sluttbruker har inngått avtale med kraftleverandør i forkant av at et leverandørskifte eller en anleggsovertagelse sluttføres i Elhub. Hensikten med avtalekontroll i Elhub er å sikre at kraftleverandører har en aktiv bekreftelse fra sluttbrukeren, og at kraftleverandører ikke kan få innsyn i andre sluttbrukeres måleverdier og kundeopplysninger.

8) Neste møte

Neste møte planlegges som et fysisk møte, 13.juni i Nydalen hos Statnett