



elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere
14.10.2020

Agenda

- ❖ Driftsforstyrrelser og funksjonelle feil
- ❖ Måleverdiinnsending, balanseavregning, avviksoppgjør
- ❖ Aktuelle saker
- ❖ Info om planlagte endringer og nedetid i Elhub produksjonsmiljø
- ❖ Spørsmål og svar

Driftsforstyrrelser og funksjonelle feil

❖ Driftsmeldinger <https://elhub.no/driftsmeldinger/>

- ❖ 12.10.2020 Ustabilitet på Elhubs meldingsmottak
- ❖ Forrige ukes driftsmelding "Elhub opplever for tiden utfordringer relatert til replikering av historiske måleverdier fra Site1 til Site2" er deaktivert.
 - ❖ Vi analyserer nå hvorvidt dette innvirker på kommende avviksoppgjør

❖ Kjente funksjonelle feil <https://elhub.no/dokumentasjon-og-miljoer/miljoer/elhubs-produksjonsmiljo/>

- ❖ Nye feil registrert siden forrige møte
 - ❖ 13.10.2020 Aktørportal: Trend saker viser feil antall. Elhub-ID: TPR-579
 - ❖ 13.10.2020 Aktørportal: Trend avviksoppgjør har feil. Elhub-ID: TPR-567
- ❖ Feil som er utbedret/avklart siden forrige møte

Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

❖ MGA som ikke er godkjent for 5/10 (D+9)

- ❖ TEN2

❖ MGA som ikke er godkjent for 8/10 (D+6)

- ❖ TEK1

❖ MGA som ikke er godkjent for 10/10 (D+4)

- ❖ EQUINOR1
- ❖ EQUINOR3
- ❖ EQUINOR5
- ❖ EQUINOR6
- ❖ ORKDAL1
- ❖ SN01HAFSL1
- ❖ SUNNDAL1
- ❖ TEK1
- ❖ TEN3

❖ MGA som ikke er godkjent for 7/10 (D+7)

- ❖ TEN2

❖ MGA som ikke er godkjent for 9/10 (D+5)

- ❖ E-CO3 AURL
- ❖ SN01HAFSL1
- ❖ SUNNDAL1
- ❖ TEK1
- ❖ TEN3

Gebyrfakturering og avviksoppgjør

❖ **Gebyrfakturering for september ble gjennomført 5. oktober**

- ❖ Forfall 20. oktober

❖ **Avviksoppgjør oktober – skyves til tidlig uke 43**

- ❖ Planlagt kjøring skyves på til tidlig uke 43, altså mandag 19. oktober eller tirsdag 20. oktober
 - ❖ Vi vil utføre noen tester for å avgjøre perioden som kan inkluderes i dette avviksoppjøret
 - ❖ Tilhørende fakturering, kreditering og utsending av resultater i BRS-NO-503, to dager senere
 - ❖ Nyhetssak vil oppdateres når vi har besluttet dato og sluttdato for dette avviksoppjøret

Overgang til ny driftsleverandør

- [Siste overgangshelg](#) ble gjennomført denne helgen, 9.-11. oktober, og Elhub er vellykket flyttet over til [ny driftsleverandør](#). Basefarm og Sysco har nå ansvaret for drift av underliggende teknisk infrastruktur og mellomvare. Elhub har selv ansvar for drift og utvikling av Elhub-spesifikke applikasjoner.
 - Overgangshelgen ble gjennomført etter plan, uten problemer. Elhub ble tatt ned fredag og alle BRSer ble gjenåpnet til planlagt tid i løpet av helgen. Vi mottok og prosesserte innkommende markedsprosesser og måleverdier uten problemer. Kjøring av balanseavregningsjobber gikk fint og Elhub Aktørportal og Elhub Web Plugin ble åpnet tre timer tidligere enn planlagt.
 - Alt i alt er vi svært fornøyd med overgang til ny driftsleverandør for Elhub, som har gått over all forventning.
 - Se [Status overgangshelg 09.10.2020-11.10.2020](#).

- **Vi vil takke samtlige aktører i markedet for innsatsen!**

Aktuelle saker

- ❖ Vi utfører manuelle korreksjoner og endringer i gitte tilfeller
 - ❖ Manuelle korreksjoner (markedsprosesser)
 - ❖ Manuelle markedsprosesser i etterkant av porteføljeovertagelse og endring av regulert kraftleverandør

- ❖ Vi har sendt mail til alle netteiere med produksjons- og kombinasjonsmålepunkter med type produksjon solenergi (B16) med installert kapasitet = 0 eller > 2000 kW. Vi minner om at netteiere må kvalitetssikre installert kapasitet, rette dersom det er feil og melde tilbake til oss. Bakgrunnen for å heve datakvaliteten på installert kapasitet er at NVE ønsker å få en totaloversikt over nettilknyttet solkraft i Norge.

- ❖ Følgende strukturdataendringer gjennomføres kommende uke
 - ❖ 19.10.2020 Svorka Nett AS overtar som netteier i SVORKA1 etter Svorka Energi AS Nett
 - ❖ 19.10.2020 BKK Nett AS overtar som netteier i SUNNFJD1 og SUNNFJD2 etter Sunnfjord Energi Nett AS

Innføring av BRS-NO-214

- ❖ Frist for systemleverandørers sertifisering var 1. oktober.

- ❖ Den siste av de største systemleverandørene i markedet er godt i gang etter en del systemutfordringer hos dem og hos Elhub – begge parter er foreløpig optimistiske mtp. produksjonssetting av BRSen i november.

- ❖ Vi opplever at progresjonen blant de små systemleverandørene er god.

- ❖ Frist for aktørene i pilotgruppen til å gjennomføre aktørgodkjenning for BRS-NO-214 er 1. november

- ❖ Flere av pilotaktørene som skal sertifiseres på vegne av markedet har kommet i gang den siste uka.

- ❖ Vi har en liten bug i Edielportalen som gjør at testcase noen ganger avvises/ godkjennes på feil grunnlag på BRS-NO-214-casene, men vi satser på snarlig løsning her.

- ❖ BRS-NO-214 er planlagt å aktiveres i produksjonsmiljøet i november

- ❖ Så fremt systemleverandører og pilotaktører er ferdig sertifisert innen 1. november.

Flytting av systemleverandører til Exatest2-miljøet

- ❖ Som følge av endringen av driftsleverandør hos Elhub vil miljøet systemleverandørene har testet i tas ned for godt søndag 18. Oktober. Dette betyr at vi nå arbeider med å få flyttet disse leverandørene inn i Exatest2-miljøet.
- ❖ Systemleverandørene vil ha egne "dataøyer" i miljøet som holder dem adskilt fra markedsaktørenes data
- ❖ Systemleverandørenes aktører i Exatest2 vil ikke ha tilgang til Webportalen og BRS-NO-611 er sperret slik at de ikke kan gjøre oppslag utover egen, fiktiv data i miljøet. Dersom de likevel er avhengige av dette må de signere en egen avtale med Elhub for å forhindre misbruk.
 - ❖ Vi vil gjennomføre kontrollsjekker for å fange opp eventuelt misbruk av funksjonaliteten nevnt over

Planlagte endringer og nedetidsvinduer fremover

- ❖ Planlagte funksjonelle endringer fremover:

- ❖ <https://elhub.no/dokumentasjon-og-miljoer/miljoer/elhubs-produksjonsmiljo/planlagte-og-gjennomforte-endringer-i-elhub-produksjonsmiljo/>

- ❖ Planlagt nedetid i Elhub produksjonsmiljø

- ❖ Planlagt nedetid i Elhub testmiljøer

- ❖ Exatest2 torsdag 15.10.2020 kl. 08.30 – 18.00

Neste møte

❖ Neste møte er 21.10.2020 kl. 12.30

Spørsmål og svar
