

elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere
27.10.2021

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/>

- ❖ 20.10.2021 Mulig forsinkelse i innsending for produksjon og utveksling til ODDA2

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

- ❖ Nye feil registrert siden forrige møte

- ❖ Feil som er utbedret/avklart siden forrige møte

Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

❖ MGA som ikke er godkjent for 20/10 (D+7)

- ❖ FLESB1
- ❖ ROLLAG1
- ❖ RØROS1

❖ MGA som ikke er godkjent for 22/10 (D+5)

- ❖ NOTOD1
- ❖ RØROS1

❖ MGA som ikke er godkjent for 21/10 (D+6)

- ❖ RØROS1

❖ MGA som ikke er godkjent for 23/10 (D+4)

- ❖ LYSEP2
- ❖ NKYN1
- ❖ RØROS1
- ❖ SN2

Gebyrfakturering og avviksoppgjør

❖ **Gebyrfakturering**

- ❖ Fakturering for oktober måned planlagt 8. november

❖ **Avviksoppgjør**

- ❖ Neste avviksoppgjør er planlagt 16. november

Presiseringer rundt masseinnsending av BRS-NO-315 og BRS-NO-317

- ❖ Vi ønsker med dette å presisere hvor mye en aktør maksimalt kan sende av de respektive BRS innenfor ulike tidsrom:

	Pr minutt	Pr time
BRS-NO-315	60	3 600
BRS-NO-317	1 000	30 000

- ❖ For aktører som for første gang vet de skal sende større mengder BRS-NO-315 / BRS-NO-317 skal dette testes i EXA2.
- ❖ Uansett ønsker vi at dere varsler oss til post@elhub.no i forkant av slike masseinnsendinger.

Overgang til vintertid

- ❖ Førstkommende søndag 31. oktober skrus klokka 1 time tilbake, hvilket innebærer at vi får 25 timesverdier for dette bruksdøgnet. Oppfordrer alle til å ta forhåndsregler og tilsvarende kontrollsjekker på mandag



Finn manglende utveksling fra nabo nett her

- ❖ Mangler det utveksling fra nabonettområdet som stopper balanseavregningen finnes oversikt over hvilke målepunkt det gjelder her:

Validering

Utveksling og storproduksjon komplett	Feilet
Tap < 15% av innmating	Vellykket
Nettap = 0 (spesialnett)	Vellykket

Kompletthet volum

Nettområde

Bruk

Tilbakestill

Gårdagens mottatte måleverdier

Måleverdi mottatt prosent - forbruk

100,0000%

Manglende volum

Måleverdi mottatt prosent - produksjo...

100,0000%

Manglende volum

Målepunkt som mangler volumer - produksjon og utveksling

Nettområde

Bruk

Tilbakestill

Målepunkt som mangler volumer

KWH 60 Utveksling

Målepunkt ID	Kanal	Siste dato mottatt	Tilhører nettområde
7070575000		19.10.2021	
7070575000		19.10.2021	

[Oppfrisk](#) - [Skriv ut](#) - [Eksporter](#)

Aktuelle saker

❖ Nytt webinar om flytting

- ❖ Elhub har laget et webinar om flytting som kan brukes som et verktøy for å forbedre flytteprosessen internt hos markedsaktørene. Vi har samlet alle temaene som omhandler flytteprosessen i denne presentasjonen, både Elhubs BRS'er, veiledere, kjøreregler og klassiske fallgruver. Webinaret kan også brukes i opplæring. Vi håper at dette bidrar til at riktig kunde blir meldt inn på riktig målepunkt til riktig tidspunkt.
- ❖ Webinaret varer en liten halvtime, og presentasjonen finner du sammen med webinaret.

❖ Elhub skriver blogg

- ❖ Hvorfor?
 - Vi ønsker at markedsaktørene og andre interessenter blir bedre kjent med oss og hvordan vi jobber utenom formler, beregninger og regler for markedsprosesser.
 - Vi trenger flere dyktige kolleger og ønsker å profilere oss som en attraktiv arbeidsplass for å få de kandidatene vi trenger.
- ❖ Dere finner bloggen på forsiden av elhub.no og flere interessante innlegg kommer.

Aktuelle saker

❖ Alle kraftleverandører og nettselskap bør søke tilgang til folkeregisteret innen 1. november 2021

- ❖ Fra 1. januar 2022 går Norge over til ny modernisert folkeregisterløsning (Freg).
- ❖ Elhub / Systemstøtte for Ediel er segmentansvarlig for kraftbransjen mot folkeregisteret, og på [denne siden](#) er det informasjon om hvordan kraftleverandører og nettselskaper skal søke tilgang til folkeregisteret. Alle kraftleverandører og nettselskap som vil benytte folkeregisteret må søke om ny tilgang innen utgangen av året. For å være sikker på at tilganger og avtaler er på plass til 1. januar 2022, oppfordres aktører til å søke om tilgang til folkeregisteret innen 1. november 2021.
- ❖ Virksomheter som har tilgang til folkeregisteret i dag, men ikke søker ny tilgang vil miste sin tilgang fra 1. januar 2022.
- ❖ Det er nå omtrent 6 ukers behandlingstid på disse søknadene hos Folkeregisteret. For alle som har søkt før 15. oktober er det også omtrent 6 ukers behandlingstid, så forventet svar er i månedsskiftet november/desember også for dere som har søkt i god tid før 15. oktober.
- ❖ Følg [denne veilederen](#) for informasjon om hvordan dere søker tilgang til folkeregisteret.

❖ Følgende [strukturdataendringer](#) gjennomføres kommende uke

- ❖ 1.11.2021 Sammenslåing av nettavregningsområder. Alle målepunkt i NORDKR4 (50YIBEIX7JFG0WC3) flyttes til HÅLOG1 (50YG0XDE4AKRI72D). Netteier forblir den samme: Hålogaland Kraft Nett AS (7080003811318). Endringen gjennomføres i Elhub 28.10.2021.
- ❖ 1.11.2021 Porteføljeovertagelse fra Fjord Energi AS (7080001179663) til Kraftanmelding AS (7080003411716). Elhub planlegger å kjøre porteføljeovertagelsen 28.10.21.

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

- ❖ Ingen planlagt nedetid førstkommende søndag
- ❖ R7.1.0 service release er skjøvet til 07.11.2021

❖ Planlagt nedetid i Elhub testmiljø Exatest 2 <https://elhub.no/dokumentasjon-og-miljoer/miljoer/elhubs-testmiljo-for-aktorgodkjenning/>

- ❖ Torsdag 4. november – Patching (klokkeslett kommer i driftsmelding på elhub.no)

Neste møte

❖ Neste møte er 03.11.2021 kl. 12.30

Spørsmål og svar
