



elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere
03.11.2021

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/>

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

❖ Nye feil registrert siden forrige møte

❖ EI-844: Oppdatering av aggregerte måleverdier (Forbruksvolum/Produksjonsvolum) og rapport Daglige måleverdier (liste) er treg.

❖ Feil som er utbedret/avklart siden forrige møte

❖ 28.10.2021 Linken for «Glemt passord» i Elhub Supportportal fungerer ikke

Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

❖ MGA som ikke er godkjent for 28/10 (D+6)

- ❖ EQUINOR4

❖ MGA som ikke er godkjent for 30/10 (D+4)

- ❖ TROLLF1

❖ MGA som ikke er godkjent for 31/10 (D+3)

- ❖ CLEMENS2
- ❖ ELKEM BJ1
- ❖ EQUINOR4
- ❖ HAUGAL9
- ❖ NNAS FREDR
- ❖ RØROS1
- ❖ SMKN3
- ❖ TINN1

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

Gebyrfakturering og avviksoppgjør

❖ Gebyrfakturering

- ❖ Fakturering for oktober måned planlagt 8. november
- ❖ Forfall er 23. november

❖ Avviksoppgjør

- ❖ Neste avviksoppgjør er planlagt 16. november



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

❖ Følgende strukturdataendringer gjennomføres kommende uke

- ❖ 9.11.2021 Porteføljeovertagelse fra Hallingkraft (7080005046275) til Hafslund Strøm ved Fortum Strøm (7080005046251). Elhub planlegger å kjøpe porteføljeovertagelsen fredag 05.11.21, og meldinger blir generert ut til netteiere denne datoen med endringsdato 09.11.2021.

❖ Ny kopi av data fra produksjonsmiljøet til testmiljøet (Exatest2)

- ❖ Selve kopien vil tas fra produksjon lørdag 20.11.2021 kl. 10:00
 - ❖ Aktører som har behov for å være i synk bør ta en kopi av egen base på samme tidspunkt
- ❖ Mandag 22. november vil vi starte jobben med å lese inn den nye kopien i produksjonsmiljøet. Det er forventet at det blir hel- eller delvis nedetid i miljøet hele denne uken
- ❖ Når miljøet kommer opp igjen skal alle aktører i utgangspunktet benytte seg av fiktive datasett under testing og verifisering
- ❖ Dersom en aktør har et kvalifisert behov for å benytte reell data må avtale om bruk av reell data signeres
 - ❖ Send i så fall en e-post til post@elhub.no med en redegjørelse for behovet, så vil vi sende avtalen i retur
- ❖ Detaljer, tidsplan og info om avtalen finnes i nyhetssak på elhub.no her: [Ny kopi av data i Exatest2-miljøet - Elhub](#)

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

- ❖ 07.11.2021 12:00 – 18:00 – R7.1.0 intern service release

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

- ❖ Fredag 5. november mellom kl 08:00 og 18:00 – Patching

Neste møte

❖ Neste møte er 10.11.2021 kl. 12.30

Spørsmål og svar
