



elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere
26.02.2020

Agenda

- ❖ Driftsforstyrrelser og funksjonelle feil
- ❖ Måleverdirapportering, grunnlag balanseavregning, avviksoppgjør
- ❖ Øvrige aktuelle saker
- ❖ Info om planlagte endringer og nedetid i Elhub produksjonsmiljø
- ❖ Spørsmål

Driftsforstyrrelser og funksjonelle feil

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

- ❖ 14.2.2020 Balanseavregningene er forsinket i dag. Alle balanseavregningsjobbene ble ferdigstilt 11:40.

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

- ❖ Nye feil registrert siden forrige møte
 - ❖ INC14139109 Nedlasting av rapporter fra Elhub Aktørportal fungerer ikke i Microsoft Edge / Internet Explorer. Gjelder blant annet «manglende/ufullstendige volumserier» og timesverdier på enkelt målepunkt.
 - ❖ INC14071010 Feil i rapporteringsverktøy – sluttbruker adresse (post & faktura adresse). Visningsfeil i rapporteringsverktøy – gamle adresser vises og oppdaterte adresser blir utelatt i grunndata sluttbruker rapporten (avansert søk)
- ❖ Feil som er utbedret/avklart siden forrige møte
 - ❖ INC13948688 NotifyEndOfSupply har blitt sendt feilaktig til netteier ved porteføljeovertagelse

Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

❖ MGA som ikke er godkjent for 21/2 (D+5)

- ❖ EQUINOR4
- ❖ FUSA1
- ❖ GLITRE D4
- ❖ LYSEP2
- ❖ TINN1
- ❖ ØEIKER1

❖ MGA som ikke er godkjent for 22/2 (D+4)

- ❖ AEN4 BROK
- ❖ AURL1
- ❖ EQUINOR1
- ❖ GLITRE D1
- ❖ GLITRE D2
- ❖ GLITRE D3
- ❖ HAMM1
- ❖ LYSEP1
- ❖ LYSEP2
- ❖ NOTOD2
- ❖ SKAGK2
- ❖ STANGE1
- ❖ TINN1

Avviksoppgjør

- ❖ Nytt avviksoppgjør ble kjørt 17. februar

- ❖ Fakturering, kreditering og utsending av meldinger ble sendt ut 18. februar

- ❖ Det beste resultatet vi har sett så langt!

- ❖ Ingen nye manuelle posteringer, mens 2 tidligere manuelle posteringer ble tilbakeført

- ❖ Resultatene er tilgjengelig i Elhub aktørportal

- ❖ Selv om avviksoppgjøret ble godkjent vil det inneholde feil i måleverdier som ikke fanges opp av våre sjekker. Alle bør har et proaktivt forhold til kvaliteten på måleverdiene. Feil som rettes vil automatisk bli korrigert på neste avviksoppgjør.

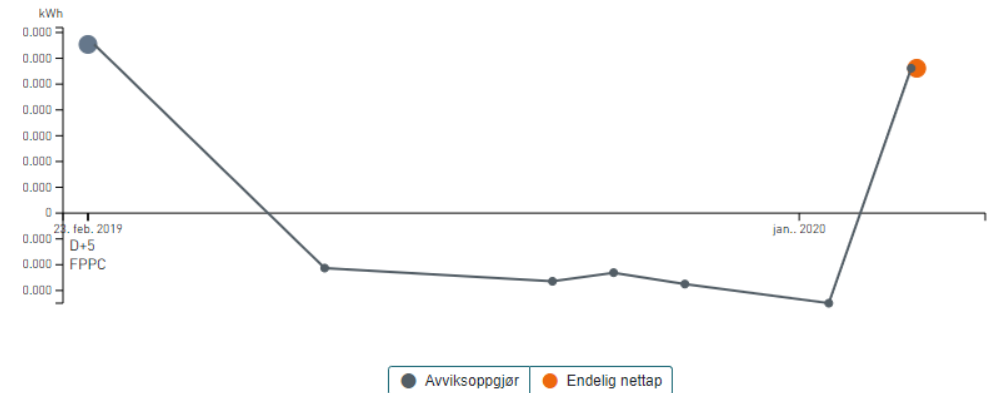
- ❖ Se mer informasjon i [nyhetssak](#)

Endelig kvotepliktig forbruk (QOC)

- ❖ Endelig kvotepliktig forbruk for 18.02.2019 - 31.12.2019 ble kjørt 17. februar
 - ❖ Resultatene er sendt til NECS
 - ❖ Resultatene er også tilgjengelig i Elhub Aktørportal, se [nyhetssak](#) for mer informasjon
 - ❖ Neste kjøring vil skje i begynnelsen av mai, da vil 2019 igjen oppdateres, samt at det kjøres for 1. kvartal 2020

Endelig nettap

- Elhub regner ut "endelig nettap" per bruksdøgn ett, to og tre år etter bruksdøgnet.
 - Etter tre år vil nettapet være låst, og det er ikke lenger lov å oppdatere måleverdier
- Utrekningen fungerer på samme måte som grunnlaget for balanseavregning, men tar hensyn til FPCer og alle andre endringer som har skjedd det siste året.
- Elhub vil ikke sende ut resultatene på melding. Netteier kan se resultatet ved å:
 - Logge inn i Elhub Portal og gå til fanen Endelig nettap
 - Spørre med rolle DDM eller BSL etter LS02 i BRS-NO-324
- I portalen kan man se skillet mellom fysisk nettap og nettap fra målepunkt uten kontrakt. I BRS-NO-324 vil man få summen av disse
- Det er 6 distribisjonsnett som har negativt fysisk nettap for 18 februar 2019



Øvrige aktuelle saker

- ❖ Mindre oppdateringer i markedsdokumentasjon
 - ❖ Oppdateringen er [versjon 1.9.1 av Elhub Markedsdokumentasjon](#) og er publisert med noen feilrettinger og tydeliggjøringer for hvordan systemet virker per i dag.
- ❖ Eksempelfiler for gjennomfakturering basert på EHF 3.0 er klare. Veileder er underveis. Skal idriftsettes og gjelde fra 20. mars.
- ❖ Månedsrapport for januar er publisert og finnes på [denne](#) siden
- ❖ Etter ett år i drift har Elhub [effektivisert og lagt til rette for nye tjenester](#)
- ❖ Kan dere legge inn en kontaktperson for «Faktura og økonomi» i Edielportalen? Vi har sendt mail til totalt 140 aktører. Dette er viktig for bedre håndtering av gebyrfakturering og avviksoppgjør da det ofte dette personer fra økonomi eller regnskap vi må snakke med.
- ❖ [Strukturdataendringer](#) kommende uke

Øvrige aktuelle saker

❖ Vi minner om at du kan nå få Elhubs driftsmeldinger på epost

- ❖ Driftsmeldinger for Elhubs produksjonsmiljø sendes ut på epost
- ❖ Man kan enkelt melde seg av epostvarselet ved å følge link til avmelding i selve eposten
- ❖ Du kan fortsatt se alle Elhubs driftsmeldinger på siden [Driftsmeldinger](#) som før

❖ Etterarbeid som følge av feil på post- og faktura adresse i Elhub (INC12974221, BF19/6-12)

- ❖ 109 kraftleverandører mottok forrige uke mail fra Elhub med ønske om å rette feil i post- og fakturaadresser med BRS-NO-301, samt en liste over berørte målepunkt. Fordi dere som kraftleverandør har korrekt post- og fakturaadresse registrert i deres system ønsker vi at dere oppdaterer Elhub med denne informasjonen gjennom å sende BRS-NO-301 - Oppdatering av grunndata – kraftleverandør. Dette er nødvendig for at nettselskapet skal kunne sikre korrekt utsending av fakturaer og post til sine sluttbrukere.
- ❖ I systemene til HansenCX og CGI finnes det en knapp for å manuelt sende sluttbrukerinformasjon til Elhub for et målepunkt. Hvis dere har veldig mange målepunkter i deres liste har dere mulighet å bestille en automatisk oppdatering fra deres systemleverandør. HansenCX og CGI er informert om dette. Ta i så fall kontakt med de gjennom normal kanal og legg ved listen over målepunkter dere har fått fra oss.
- ❖ Vi setter pris på deres samarbeid i denne saken og **ønsker at dere gjør oppdateringene senest i løpet av februar.**

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/>

❖ P.t. ingen planlagt nedetid førstkommende søndag

Neste møte

❖ Onsdag 04.03.2020 kl. 12.30

Spørsmål fra aktørene
