



Åpent statusmøte for Elhub brukere

23.03.2022

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/>

- Utsending av driftsmeldinger på e-post fungerer ikke. Feilen er meldt, og vi jobber med å løse dette. Publisering av [driftsmeldinger](https://elhub.no/driftsmeldinger/) på elhub.no fungerer som normalt.
- Nedetid i Elhubs produksjonsmiljø onsdag 23.03.2022 16:00–19:00
 - Retting av feil introdusert 16.3 som gjør at enkelte måleverdimeldinger ikke fjernes fra en midlertidig tabell

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

- Nye feil registrert siden forrige møte
 - Oppdatering på EI-844: Forsinkelser i aggregerte måleverdier for rapporter, aktørportal og Min Side kan være opptil 5–6 dager
- Feil som er utbedret/avklart siden forrige møte

Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

- MGA som ikke er godkjent for 17/3 (D+6)
 - LÆRDAL1
- MGA som ikke er godkjent for 18/3 (D+5)
 - LÆRDAL1
- MGA som ikke er godkjent for 19/3 (D+4)
 - LÆRDAL1
- MGA som ikke er godkjent for 11/3 (D+5)
 - LÆRDAL1
 - KVINN1
 - ORKDAL1

Gebyrfakturering og avviksoppgjør

Gebyrfakturering

- Gebyrfakturering for mars planlegges kjørt tirsdag 5. april

Avviksoppgjør

- Neste avviksoppgjør utsettes til etter påske, og planlegges kjørt tirsdag 19. april
- Vi minner om [Veileder til avviksoppgjør for utveksling](#) og [Oversikt nettap](#)

Forsinkede måleverdier (kjent feil EI-844)

Per i dag er forsinkelsen 8 døgn

- Feilen består i at flytting av aggregerte måleverdier på døgnnivå går svært tregt
- Dette medfører at rapporter som Daglige måleverdier (liste) ikke har oppdaterte tall
- I tillegg vil man kun se nye måleverdier på timesnivå, ikke døgnnivå i måleverdivisning eller Min Side.
 - Man kan imidlertid klikke seg inn på timesnivået på en eldre dato, og flytte seg fram i tid for å se de nyeste bruksdøgnene
- Feilen er komplisert og risikabel å løse fullt ut, vi har imidlertid noen mindre endringer på gang som vi håper vil avhjelpe problemet noe – rulles ut 3. april
- Problemet forverres av resendinger av måleverdier – det akutte problemet nå skyldes delvis en større aktør som hadde mange resendinger rundt forrige helg
- Feilen rammer på ingen måte registrering og utsending av måleverdier, og heller ikke beregninger av hverken profiler, balanse, avviksoppgjør e.l.

Sletting av måleverdihistorikk i Elhub – planlagt start 26. mars

Elhub beholder iht. forskrift måleverdier i 3 år, eller 10 år med samtykke

- Elhub vil ukentlig slette måleverdier for bruksdøgn eldre enn 1129 dager (ca. 3 år og 1 måned)
 - Ekstra måned av operasjonelle hensyn m.m.
 - Periodevolum slettes basert på siste bruksdøgn i perioden
- Ukentlig sletting → eldste timesverdi vil kunne være opptil 1136 dager gammel
- Utvidet lagring (10 år/3653 dager) kan settes av sluttbruker på Elhub Min Side: plugin.elhub.no
 - Informer gjerne sluttbrukere om dette
- Endringer som ligger til grunn for avviksoppgjøret må beholdes i ytterligere 5 år pga. regnskapslovgivning
- Måleverdimeldinger slettes etter 6 måneder; markedsprosessmeldinger beholdes i opptil 3 år og 6 måneder
- Måleverdier eldre enn 3 år blir avvist av Elhub
 - For timesterier gjelder det at første timen i serien må være nyere enn tre år (1096 dager inkludert skuddårsdag)
 - For periodevolum gjelder dette slutt-tidspunktet for volumet
 - Vi er i ferd med å starte sletting av saker som ikke kan gjøres noe med pga. dette

Aktuelle saker

- Følgende strukturdataendringer gjennomføres kommende uke
 - 1.4.2022 Porteføljeovertagelse fra Odda Kraft AS (7080004051553) til Haugaland Kraft Energi AS (7080003809582). Elhub planlegger å kjøre porteføljeovertagelsen onsdag 30.03.2022, og meldinger i form av BRS-NO-305 blir generert ut til netteiere denne datoen med endringsdato 01.04.2022
 - 1.4.2022 Porteføljeovertagelse fra Drangedal Kraft AS (7080010003607) til Drangedal Kraft AS-Ny (7080004262034). Elhub planlegger å kjøre porteføljeovertagelsen tirsdag 29.03.2022, og meldinger i form av BRS-NO-305 blir generert ut til netteiere denne datoen med endringsdato 01.04.2022

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
 - Nedetid i dag fra klokka 16:00 til 19:00 (teknisk feilretting)
 - Ingen planlagt nedetid førstkommende søndag
- Planlagt nedetid i Elhub testmiljø Exatest2 <https://elhub.no/dokumentasjon-og-miljoer/miljoer/elhubs-testmiljo-for-aktorgodkjenning/>
 - 24.03.2022 fra kl. 08:00-16:00 - Sikkerhetspatching

Neste møte

- Neste møte er onsdag 30.03.2022 kl. 12.30

Spørsmål og svar

