



elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere

26.01.2022

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/>

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
 - ❖ Hotfix R7.2.3 levert forrige torsdag utbedret:
 - ❖ Noen BRS-NO-312 og BRS-NO-332 stopper opp i Elhub
 - ❖ Ved noen tilfeller returnerer ikke Elhub alle måleverdier med BRS-NO-315

Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

❖ MGA som ikke er godkjent for 17/1 (D+9)

- ❖ AURL1
- ❖ LÆRDAL1

❖ MGA som ikke er godkjent for 21/1 (D+5)

- ❖ NKYN1
- ❖ FINNÅS1
- ❖ SMKN1

❖ MGA som ikke er godkjent for 20/1 (D+6)

- ❖ NKYN1

❖ MGA som ikke er godkjent for 22/1 (D+4)

- ❖ SMKN1

Gebyrfakturering og avviksoppgjør

❖ **Gebyrfakturering**

- ❖ Gebyrfakturering for januar kjøres 7. februar
 - ❖ Forfall 22. februar

❖ **Avviksoppgjør**

- ❖ Neste avviksoppgjør kjøres tirsdag 15. februar

Kvotepliktig forbruk

- ❖ Beregning av kvotepliktig forbruk for 2021 og reberegning av 2020:
 - ❖ Preliminær beregning ble utført 18. januar og er tilgjengelig i Aktørportalen
 - ❖ Gå gjennom resultatene og rett opp eventuelle feil for 2020 og 2021 før 14. februar
- ❖ Vær som vanlig observant på asymmetrisk filter for bruksdøgn etter 1. juli 2021 og eldre enn seks måneder
 - ❖ Tips: Ved innsending av korreksjoner tilbake i tid: Del opp payloaden i døgn før 1. juli 2021, en for perioden som blir filtrert, og en for nyere enn seks måneder, i tilfelle endringen stoppes av filteret vil dette da kun ramme den filtrerte perioden
- ❖ Endelig beregning er planlagt 15. Februar 2022
- ❖ Ser dere behov for en ekstra preliminær kjøring rundt 1. februar?

Rapportering av måleverdier for umålte anlegg med kjent profil

- ❖ Vi har fortsatt en del MPID i Elhub som er profilavregnet og med avlesningsmetode "ulest". Mange av disse er umålte anlegg med kjent profil, typisk gatelys.
 - ❖ I henhold til både [VEE-guide](#) og [Elhub Edielstandard](#) anbefales det å sette slike anlegg som timesavregnet.
 - ❖ Mer informasjon på vår [hjemmeside](#).

Filter for asymmetriske korreksjoner på måleverdier og purringer på måleverdier for timesavregna målepunkt

- ❖ Asymmetrisk filter på måleverdier fra bruksdøgn 1/7/2021 fram til 6 måneder tilbake i tid fra dagens dato er virksomt.
- ❖ Filteret avviser verdier på målepunkt som ikke har verdier fra før
- ❖ Brukerforum har gitt tilbakemelding på at dette forårsaker problemer ved opprettelse av forbruksmålepunkter (/kanaler) tilbake i tid, fordi systemene automatisk sender inn måleverdier for "gårsdagen" før man rekker å fylle opp måleverdiserien
- ❖ Dette fører igjen til purringer som ikke vil kunne besvares
- ❖ Elhub vil derfor endre denne funksjonaliteten slik at tomme timer tilbake i tid igjen blir mulig å få lagt inn måleverdier
- ❖ Dette er ikke til hinder for å besvare alle andre purringer
- ❖ Vi oppfordrer igjen alle nettselskaper til å jevnlig gå gjennom mottatte purringer i meldingsform, og besøke sida "Manglende og ufullstendige volumserier" i Aktørportalen
- ❖ Husk at også måleverdier med status "midlertidig" purres på og skal erstattes av andre kvalitetsmerkinger (målt, estimert/endelig estimert)

EI-884 – Tillate endring av avregningsform i BRS-NO-302

- ❖ Mulighet for å endre avregningsform i BRS-NO-302 kommer i Elhub R8.0.0
 - ❖ Endringen kommer til produksjonsmiljøet 13. februar 2022
 - ❖ Endringen kom til testmiljøet (Exatest2) 14. januar 2022

- ❖ Vi har fått med noen pilotaktører på laget til å utføre testing med de mest brukte systemkombinasjonene:
 - ❖ For DDQ-rollen har vi enn så lenge aktører som dekker CGI og HansenCX
 - ❖ For DDM-rollen har vi aktører som dekker CGI, HansenCX og Tieto
 - ❖ I sum vil vi dermed dekke brorparten av markedet, men om det er flere som har mulighet/ønsker å utføre testing blir vi glade :-)

Elhub endrer tidsplanen til 15 minutter prosjektet

- ❖ Revidering av tidsplan for flytting av Elhub sitt produksjonsmiljø til en skyløsning gjør at vi også må endre tidsplanen i 15 minutter-prosjektet
- ❖ Dette gjelder i hovedsak for Fase 1 som flyttes 3 måneder. Det betyr at implementeringen av endringene i Fase 1 blir flyttet fra november 2022 til februar 2023
- ❖ Go Live datoen for selve overgangen til 15 minutter tidsoppløsning i balanseavregningen blir ikke endret og er fortsatt 22. mai 2023
- ❖ Se oppdatert tidsplan på: dok.elhub.no/15min

Aktuelle saker

❖ En liten endring i prosedyren for manuelle korreksjoner etter porteføljeovertagelse

- ❖ For å unngå mismatch i markedet og merarbeid for aktørene vil vi i Elhub sende e-post til netteiere når vi manuelt må hjelpe til med å slette porteføljeovertagelser på enkeltmålepunkt

❖ Registrer en kontakt for markedsmeldinger i Edielportalen

- ❖ Elhub ønsker at aktørene har registrert en egen e-postadresse, gjerne en felles postboks, for henvendelser vedrørende markedsprosesser. Typiske henvendelser som vil sendes dit kan være informasjon om korreksjoner eller prosesser som har feilet.

❖ Det gjennomføres ingen strukturdataendringer kommende uke

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

- ❖ Planlagt nedetid i Elhub testmiljø Exatest2 <https://elhub.no/dokumentasjon-og-miljoer/miljoer/elhubs-testmiljo-for-aktorgodkjenning/>

- ❖ Ingen planlagt nedetid kommende uke

Neste møte

❖ Neste møte er 02.02.2022 kl. 12.30

Spørsmål og svar
