



elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere

15.12.2021

Agenda

- ❖ Driftsforstyrrelser og funksjonelle feil
- ❖ Måleverdiinnsending, balanseavregning, avviksoppgjør
- ❖ Aktuelle saker
- ❖ Markedsrapport
- ❖ Info om planlagte endringer og nedetid i Elhub produksjonsmiljø
- ❖ Spørsmål og svar

Driftsforstyrrelser og funksjonelle feil

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

- ❖ 09.12.2021 Ustabilitet i prosessering av markedsprosesser
- ❖ 14.12.2021 Måleverdikompletthet for gårsdagens bruksdøgn viser feilaktig 0%

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

- ❖ Nye feil registrert siden forrige møte
 - ❖ Søk i Elhub Aktørportal på Daglige måleverdier, Daglige måleverdier (liste) og Estimeringskoder returnerer ingen resultat.
 - ❖ I tillegg ser vi at enkelte verdier ikke blir oppdatert i Estimeringskoder, selv om vi har mottatt korreksjoner – dette søkes utbedret så fort som mulig
- ❖ Feil som er utbedret/avklart siden forrige møte
 - ❖ Vi har hatt ca. 250 markedsprosesser som var stuck i status «Initiert» etter ustabiliteter 09.12.21. Enkelte av prosessene har gjort oppdateringer i Elhub, uten å sende meldinger til aktører. Vi har løpende tatt kontakt med aktørene som er berørt for å finne en løsning.

Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

❖ MGA som ikke er godkjent for 5/12 (D+10)

- ❖ ORKDAL1

❖ MGA som ikke er godkjent for 8/12 (D+7)

- ❖ AURL1

❖ MGA som ikke er godkjent for 10/12 (D+5)

- ❖ AURL1
- ❖ ORKDAL1
- ❖ RAKKE1
- ❖ SUNNFJD1

❖ MGA som ikke er godkjent for 7/12 (D+8)

- ❖ AURL1
- ❖ ORKDAL1

❖ MGA som ikke er godkjent for 9/12 (D+6)

- ❖ AURL1
- ❖ ORKDAL1

❖ MGA som ikke er godkjent for 10/12 (D+4)

- ❖ AURL1
- ❖ ORKDAL1
- ❖ SUNNFJD1

Elhub statistikk

Datakvalitet måleverdier

nettselskaper
og
nettavregningsområder

November 2021

- ❖ [Grunnlag balanseavregning versjon D+5 for november 2021](#) ble ferdigstilt 8. desember og datakvalitetsrapport sendt ut tidligere denne uka

Gebyrfakturering, avviksoppgjør og 2 pris korreksjon for 2020

❖ Gebyrfakturering

❖ Avviksoppgjør

- ❖ Nytt avviksoppgjør kjøres i dag
 - ❖ Resultater tilgjengeliggjøres i Elhub Aktørportal
 - ❖ Utsending av fakturaer, kredittnotaer og resultater i BRS-NO-503

❖ 2 pris korreksjon for bruksåret 2020 ble ferdigstilt sist fredag

- ❖ Berørte aktører har fått faktura og separat epost med grunnlaget for korreksjonen

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 kommer til testmiljøet (Exatest2) 13. januar 2022
 - ❖ Vi jobber med å lage testcase for denne endringen nå og publiserer nyhetssak på elhub.no når de er på plass.
 - ❖ Regner med at det er ute i løpet av denne eller i starten av neste uke
- ❖ Per nå er det planlagt ett testcase for DDM-rollen (innsending) og ett testcase for DDQ-rollen (mottak).
 - ❖ Vi ønsker å bruke en pilotgruppe med aktører slik vi har gjort det med de siste endringene som gjennomfører testing på vegne av de andre aktørene med samme systemleverandør.
 - ❖ Vi regner med at de aktører som allerede har signert avtale om bruk av reell data i Exatest2-miljøet ønsker å delta i denne pilotrunden på nyåret.
 - ❖ Meld fra til post@elhub.no om det er andre som ønsker å delta i tillegg

Aktuelle saker

- ❖ Tusen takk til alle dere som har svart på vår kundetilfredshetsundersøkelse. Vi jobber nå med å sammenstille svarene, og vil legge frem resultatene når de er klare.

- ❖ 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

- ❖ Det er ikke planlagt nedetid førstkommende søndag

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

- ❖ Elhub versjon R7.2.0 legges inn i Exatest2 torsdag 16.12.21 fra kl. 09:00-15:00

Neste møte

- ❖ Neste møte er 22.12.2021 kl. 12.30. Dette blir årets siste åpne statusmøte.

- ❖ Første møte på nyåret blir 5.1.2022 kl. 12.30. Merk at det blir ny tilkoblingsinformasjon for Teams for de åpne statusmøtene på nyåret. Vi vil publisere den nye tilkoblingsinformasjonen [her](#) etter neste møte 22.12.2021.

Spørsmål og svar
