



elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere

20.01.2021

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/>

- ❖ Ustabilitet i Elhubs meldingsmottak / meldingsprosessering og forsinkelse i beregningsjobber 20.01.2020
 - ❖ D+1 og D+5 er ferdigstilt, D+2,3 og 4 ferdigstilles ca. 12:40
 - ❖ Aggregerte måleverdier i portalen vil oppdateres i løpet av ettermiddagen
 - ❖ Purringer vil bli sendt ut i ettermiddag

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

- ❖ Nye feil registrert siden forrige møte
 - ❖ 8.1.2020: EI-857/ED-19265 Når en markedsaktør spør på LS02 med BRS-NO-324 får de kun E0H som svar, uansett om det finnes data på det bruksdøgnet eller ikke.
- ❖ Feil som er utbedret/avklart siden forrige møte

Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

❖ MGA som ikke er godkjent for 13/1 (D+7)

- ❖ LUOST1

❖ MGA som ikke er godkjent for 15/1 (D+5)

- ❖ SFE3
- ❖ SN01HAFSL1

❖ MGA som ikke er godkjent for 14/1 (D+6)

- ❖ LUOST1
- ❖ SN01HAFSL1

❖ MGA som ikke er godkjent for 16/1 (D+4)

- ❖ Forventes klar om få minutter

Gebyrfakturering og avviksoppgjør

❖ Gebyrfakturering

- ❖ Desember 2020 har forfall 21. januar

❖ Avviksoppgjør

- ❖ Avviksoppgjør i januar ble kjørt mandag 11. januar
 - ❖ Resultater ligger tilgjengelig i Elhub Aktørportal
 - ❖ Tilhørende fakturering, kreditering og utsending av resultater i BRS-NO-503 ble gjort 13.01

EI-357 Legge til et tidsstempel i utgående BRS-NO-313 og BRS-NO-315

Versjon	Dato	Endring
1.11.0	02.07.2020	<ul style="list-style-type: none">Lagt til tidsstempel for når måleverdier er registrert i Elhub<ul style="list-style-type: none">Gjelder melding fra Elhub til markedsaktør i BRS-NO-313 - Oversendelse av volumserier for målepunkt og BRS-NO-315 - Spørring måleverdier7 - Metering values - to Market parties<ul style="list-style-type: none">Lagt til "InsertDateTime" i klassediagram for <code>NotifyValidatedDataForBillingEnergy</code>NotifyValidatedDataForBillingEnergy<ul style="list-style-type: none">Lagt til "Insert date and time"EMIF files<ul style="list-style-type: none">Lagt til elementet "InsertDateTime" i <code>Elhub_NotifyValidatedDataForBillingEnergyType</code>Minor version er oppgradert fra 2.1 til 2.2

❖ Deploy til Exatest2 ble gjort 17. desember

❖ Planlagt deploy til produksjonsmiljøet er 7. februar

- ❖ Funksjonaliteten skrur trolig av ved produksjonssetting 7. februar. Dato for når vi skrur den på diskuteres i Elhub Brukerforum i morgen
- ❖ Sørg for å ha god dialog med systemleverandøren deres angående oppgradering av systemer slik at dere får inn nødvendige endringer tidnok

Aktuelle saker

- ❖ Superbrukere må huske å fornye brukertilganger til Elhub Aktørportal da mange brukertilganger går ut i slutten av januar / begynnelsen av februar
 - ❖ Les mer under brukerveiledning for brukertilgang
- ❖ Send oss revidert brukeravtale til brukeravtale@elhub.no innen **31.01.2021**
- ❖ Følgende strukturdataendringer gjennomføres de kommende uke
 - ❖ 25.1.2021 Netteier i SYKKYLV1 (50YDA404O9ZAEG9T) blir endret fra Sykkylven Energi AS (GLN: 7080005054966) til Straumen Nett AS (GLN: 7080010003720), og tilhørende regulert kraftleverandør endres tilsvarende



MÅNEDSRAPPORT

Desember 2020

INNLEDNING

Elhub månedsrapport beskriver status på driften av Elhub hver måned. Denne utgaven oppsummerer driften i desember 2020.

- Tilgjengelighet Elhub kjernesystem var 100%
- Antall profilavregnede målepunkter økte fra 75 000 til 76 000
- Det var en nedgang i antall leverandørskifter, innflyttinger og utflyttinger
- Den positive trenden på datakvalitet for sluttbrukers kontaktinformasjon fortsetter. Datakvaliteten for post- og fakturaadresser viser også en bedring i desember. Datakvalitet for anleggsinformasjon er stabil
- Andel reverseringer er relativt stabilt
- Det ble planlagt og gjennomført 8 strukturdataendringer
- Kompletthet på forbruk ble rekordhøy på D+1, mens det var en liten nedgang i kompletthet forbruk på D+5. Kvaliteten var høy, da andel målt var høyere enn tidligere måneder og andel midlertidig var lavere. Antall MGA'er som oppnår godkjenning var rekordhøy på alle versjoner
- Avviksoppgjøret ble kjørt i midten av måneden. Kvaliteten var god.
- Vi mottok totalt 614 skriftlige suppothenvendelser. 77% av sakene vi mottok ble besvart innen 2 arbeidsdager

INNHold

1. Innledning og markedsoversikt
2. Tilgjengelighet og funksjonelle feil
3. Markedsprosesser og datakvalitet
4. Måleverdier og beregninger
5. Support

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

- ❖ Søndag 24.01 kl 12-24: Teknisk vedlikehold

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

- ❖ Ca. 30 minutter nedetid mellom kl. 15:00 og 15:30 førstkommende fredag

Neste møte

❖ Neste møte er 27.01.2021 kl. 12.30

Spørsmål og svar
