



elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere
25.11.2020

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/>

- ❖ 20.11.2020 kl. 06.00 – 10.45 Elhubs meldingsmottak var nede
- ❖ 19.11.2020 Midlertidig stopp i innsending av måleverdier på produksjon og utveksling hos Haugaland Kraft Nett
 - ❖ For perioden torsdag ettermiddag til søndag ettermiddag

❖ 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

Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

❖ MGA som ikke er godkjent for 17/11 (D+8)

- ❖ ELKEM TH1

❖ MGA som ikke er godkjent for 19/11 (D+6)

- ❖ FJELBG1
- ❖ NVEST1
- ❖ ORKDAL1
- ❖ VADHEIM1

❖ MGA som ikke er godkjent for 21/11 (D+4)

- ❖ BKKNH1
- ❖ LYSEP1
- ❖ SFE1
- ❖ TEK1
- ❖ UVDAL1
- ❖ VADHEIM1

❖ MGA som ikke er godkjent for 18/11 (D+7)

- ❖ ELKEM TH1
- ❖ FJELBG1
- ❖ GLITRE D4
- ❖ NVEST1
- ❖ STRANDA1

❖ MGA som ikke er godkjent for 20/11 (D+5)

- ❖ KEA1
- ❖ ODDA2
- ❖ TEK1

Kjøring av grunnlag balanseavregning

- ❖ **Ytelse/kjøretider på grunnlag balanseavregning har vært fokus lenge**
 - ❖ Kjøretidene har nå stabilisert seg på et komfortabelt nivå
- ❖ **D+2 – D+4 kjøres nå samlet, kl 07:50, med avkutting 07:45**

Gebyrfakturering og avviksoppgjør

❖ **Gebyrfakturering**

❖ **Avviksoppgjør**

Kvotepiktig forbruk til NECS

❖ Endelig versjon av kvotepiktig for 3. kvartal er kjørt i Elhub

- ❖ Kjøringen inkluderer også oppdateringer for perioden 18.02.2019 til og med 2. kvartal 2020
 - ❖ Resultater er tilgjengelig i Elhub aktørportal
- ❖ Dataene er sendt over til NECS som vil migrere de inn i sitt nye NECS-system
 - ❖ Det jobbes fortsatt med å få dataene inn i nye NECS
 - ❖ Dataene er delt med NVE

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 klassesdiagram for NotifyValidatedDataForBillingEnergyNotifyValidatedDataForBillingEnergy<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 Elhub_NotifyValidatedDataForBillingEnergyTypeMinor version er oppgradert fra 2.1 til 2.2

❖ Planlagt deploy til Exatest2 er 17. Desember

❖ Alle berørte systemleverandører sertifiseres

❖ Planlagt 4 testcase for nettselskap, 2 for kraftselskap og 2 for tredjeparter – publiseres på dok.elhub.no

❖ En pilotgruppe som i sum dekker størsteparten av markedets systemkombinasjoner utfører aktørgodkjenning på vegne av markedet

❖ Om dere ønsker å delta som pilot, send en e-post til post@elhub.no

❖ Planlagt 4 testcase for nettselskap, 2 for kraftselskap og 2 for tredjeparter – publiseres på elhub.no

❖ Planlagt deploy til produksjonsmiljøet er 17. Januar

❖ Dersom tidsfristene blir i tighteste laget har vi mulighet til å legge endringen ut i produksjonsmiljøet, men med funksjonaliteten avslått inntil vi anser markedet som sertifisert

Aktuelle saker

- ❖ Halvårlig kundetilfredshetsundersøkelse er sendt ut til alle nettselskaper, kraftleverandører og tredjeparter. Undersøkelsen skal besvares på selskapsnivå, og har blitt sendt til én av dere som er registrert som Driftskontakt. Den kan videresendes internt om den skal til noen andre, men kan kun besvares én gang per selskap. Om dere ikke har mottatt undersøkelsen kan dere sende en henvendelse til post@elhub.no så skal vi sjekke det opp. Vi ønsker tilbakemeldinger fra dere og håper dere kan ta dere tid til å besvare denne. Svarfrist er 11. desember.
- ❖ Ny veileder for tredjeparter Veileder for manuell «Bypass av tilgangsforespørsel»
 - ❖ For bruk i tilfeller der sluttbruker ikke har tilgang til å godkjenne BRS-NO-622 i Elhub Web Plug-in
 - ❖ Kan typisk forekommer for organisasjoner med en kompleks organisasjonsstruktur
 - ❖ Manuell bypass vil kun gjennomføres når sluttbruker og tredjepart har verifisert at BRS-NO-622 ikke kan godkjennes ved bruk av normal fremgangsmåte

Ny versjon av datakvalitetsrapport sluttbrukerinformasjon er sendt ut

- ❖ "Datakvalitetsrapport sluttbrukerinformasjon" for november er distribuert til driftskontakt hos alle kraftleverandører og nettselskaper per e-post. Vi oppfordrer dere som ikke er i gang med feilretting til å sende mail til post@elhub.no for å få tilsendt feilliste.
 - ❖ Rapporten sjekker formatkrav for datakvalitet og angir %-vis feil per kraftleverandør.
 - ❖ Elhub ønsker at aktører finner og retter feil selv i sine systemer. Når feilene er rettet er det viktig at aktøren selv kontrollerer at riktig informasjon er oppdatert i Elhub.
 - ❖ Aktører som har problemer med å finne feil kan kontakte Elhub på post@elhub.no for hjelp til å generere feillister. Det må forventes noe lenger svartid enn 2 dager på slike henvendelser.

Åpen informasjon / Public information

elhub

Elhub
statistikk
Datakvalitet
sluttbrukerinformasjon i
Elhub

16. november
2020

Dataunderlaget for statistikken i denne rapporten er hentet fra Elhubs database hvor all innsendt kundeinformasjon fra kraftleverandører er lagret. Dataunderlaget viser tilstand i Elhub per 16. november 2020.

elhub

Ny rapport "Kontrollrapport markedsprosesser – for kraftleverandører"

- ❖ "Kontrollrapport markedsprosesser – for kraftleverandører" er sendt ut til driftskontakt hos alle kraftleverandører, regulerte kraftleverandører og nettselskaper per e-post.
- ❖ Rapporten inneholder følgende kontroller
 - ❖ Endring av organisasjonsnummer gjennom BRS-NO-301 per kraftleverandør per måned. Organisasjonsnummer skal ikke oppdateres gjennom denne prosessen. Dersom et selskap som er registrert som sluttkunde i Elhub endrer organisasjonsnummer skal det meldes innflytting på nytt organisasjonsnummer.
 - ❖ Reverseringer i BRS-NO-111 i % av fullførte leverandørbytter (BRS-NO-101 og BRS-NO-104) en gitt måned. En relativt sett høy andel reverseringer i forhold til andre aktører kan indikere at interne rutiner bør revideres. Merk at det kan foretas reverseringer inntil 3 år tilbake i tid, og de fleste reverseringer gjøres for de siste månedene. Tallene for de siste månedene vil derfor trolig øke i de kommende månedene.
 - ❖ Reversering innflytting viser reverseringer i BRS-NO-111 i % av fullførte innflyttinger (BRS-NO-102 og BRS-NO-103) en gitt måned. En relativt sett høy andel reverseringer i forhold til andre aktører kan indikere at interne rutiner bør revideres. Merk at det kan foretas reverseringer inntil 3 år tilbake i tid, og de fleste reverseringer gjøres for de siste månedene. Tallene for de siste månedene vil derfor trolig øke i de kommende månedene.
- ❖ Ta kontakt med Elhub på post@elhub.no dersom dere trenger hjelp til å generere detaljerte målepunktlistene. Det må forventes noe lenger svartid enn 2 dager på slike henvendelser.

Kontrollrapport markedsprosesser – for kraftleverandør

25. november
2020

Aktuelle saker

❖ Følgende strukturdataendringer gjennomføres kommende uke

- ❖ 30.11.2020 Netteier endres i MTEL1 (50YVFCNFEJSDD88E) fra Midt-Telemark Energi AS, Nett (GLN: 7080005052962) til Midtnett-Telemark AS (GLN: 7080010003836), og tilhørende regulert kraftleverandør endres tilsvarende
- ❖ 30.11.2020 Netteier endres i LÆRDAL1 (50YXJGCOFEJSDD9P) fra Lærdal Energi AS Nett (GLN: 7080005050760) til Lærdal Energi Nett AS (GLN: 7080010004116), og tilhørende regulert kraftleverandør endres tilsvarende
- ❖ 30.11.2020 Porteføljeovertagelse fra Lærdal Energi AS (GLN: 7080005050777) til Lærdal Energi Fornybar AS (GLN: 7080010004123)
- ❖ 01.12.2020 Porteføljeovertagelse fra Midt-Telemark Energi AS (GLN: 7080005052979) til Midt-Telemark Energi Strøm AS (GLN: 7080010003843). Kraftleverandøren vil selv massekjøre leverandørbytter (BRS-NO-101) for de aktuelle målepunktene.
- ❖ 01.12.2020 Porteføljeovertagelse fra Notodden Energi AS (GLN: 7080001292195) til Notodden Energi AS (GLN: 7080010004161). Elhub vil gjennomføre porteføljeovertagelsen med BRS-NO-305.
- ❖ 01.12.2020 Porteføljeovertagelse fra Hurum Kraft AS (GLN: 7080005050142) til Hurum Kraft AS (GLN: 7080004144415). Elhub vil gjennomføre porteføljeovertagelsen med BRS-NO-305
- ❖ 01.12.2020 Porteføljeovertagelse fra Rauland Kraftforsyningslag – Kraft (GLN: 7080005046435) til Rauland Kraft AS (GLN: 7080010003904). Kraftleverandøren vil selv massekjøre leverandørbytter (BRS-NO-101) for de aktuelle målepunktene.
- ❖ 01.12.2020 Porteføljeovertagelse fra Tinn Energi AS Kraft (GLN: 7080005053365) til Tinn Energi og Fiber AS (GLN: 7080004147898). Kraftleverandøren vil selv massekjøre leverandørbytter (BRS-NO-101) for de aktuelle målepunktene.

Planlagte endringer og nedetidsvinduer fremover

- ❖ Planlagte funksjonelle endringer fremover:

- ❖ <https://elhub.no/dokumentasjon-og-miljoer/miljoer/elhubs-produksjonsmiljo/planlagte-og-gjennomførte-endringer-i-elhub-produksjonsmiljo/>

- ❖ Planlagt nedetid i Elhub produksjonsmiljø

- ❖ P.t ikke avklart om det blir planlagt nedetid førstkommende helg

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

- ❖ Ingen planlagt nedetid neste uke

Neste møte

❖ Neste møte er 02.12.2020 kl. 12.30

Spørsmål og svar
