



elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere

10.03.2021

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/>

- ❖ 05.03.2021 Feil i utsendelse av faktura

❖ 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
 - ❖ 9.3.2021 B-feil: Feil i markedsrapporter i Elhub Aktørportal Elhub-ID TPR-2248
 - ❖ Avansert søk i Elhub Aktørportal viser feil antall kontrakter og oppdaterer seg ikke korrekt, i henhold til faktisk registrerte kontrakter på aktørene. Dette påvirker i tillegg rapporter under «Markedsaktivitet»

Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

❖ MGA som ikke er godkjent for 3/3 (D+7)

- ❖ NLANDS1

❖ MGA som ikke er godkjent for 5/3 (D+5)

- ❖ NLANDS1
- ❖ SMKN2

❖ MGA som ikke er godkjent for 4/3 (D+6)

- ❖ NLANDS1

❖ MGA som ikke er godkjent for 6/3 (D+4)

- ❖ GLITRE D2
- ❖ ISE1
- ❖ MELØY1
- ❖ NKMAG1
- ❖ NLANDS1
- ❖ SMKN2

Gebyrfakturering og avviksoppgjør

❖ Gebyrfakturering

- ❖ Gebyrfakturering for februar gjennomført fredag 5. og tirsdag 7. mars

❖ Avviksoppgjør

- ❖ Neste avviksoppgjør kjøres 15. mars

Rapportering av endelig kvotepliktig forbruk til NECS for 2020

❖ Endelig kvotepliktig forbruk for 2020 blir beregnet 15. mars

- ❖ Ny preliminær kjøring gjennomført fredag 26. februar - resultater er tilgjengelig i Elhub Aktørportal
- ❖ Minner om at alle oppfordres til å kontrollere dette grunnlaget

- ❖ Endelig kvotepliktig forbruk beregnes og rapporteres til NECS 15. mars. Dette inkluderer også korreksjoner for 2019. Alle nødvendige endringer må ligge i Elhub før denne kjøringen
 - ❖ Som ledd i overgang til ny NECS er det migrert inn data hos NECS for 2020 som lå i Elhub i starten av januar

Stander på profilavregnede målepunkt i forbindelse med leverandørskifte

- ❖ Vi får tilbakemeldinger fra netteiere om at det sendes en del "fiktive" stander fra kraftleverandør i BRS-NO-311
- ❖ Dette er stander som etter all sannsynlighet ikke er riktige, da de medfører periodevolum som er skyhøye eller ditto negativ

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

- ❖ Funksjonaliteten er påskrudd i Exatest2
- ❖ Vi skrur på tidsstemplene i produksjon 13. april
- ❖ Alle aktører sørge for å gjøre nødvendige oppgraderinger av sine systemer innen 1. april og bekreftet dette skriftlig til Elhub
 - ❖ Vi har fortsatt utfordringer med brannmurer for å få selvrporteringscaset ut på ediel.no. Selvrportering vil derfor enten foregå i Edielportalen eller på e-post til oss
 - ❖ Nyhetssak publiseres med informasjon

Re-sending av timesverdier med likt tidsstempel - mellom 18.02.19 til 11.08.19

- Fra GoLive, 18.02.19 til 11.08.19, ble timesverdier inn til Elhub lagret med tidsstemplet når måleverdiene ble prosessert i Elhub. Dette skapte utfordringer da det ble sendt inn forskjellige versjoner av samme time(r) i samme meldingen til Elhub.
 - F.eks. ble det estimert timesverdier kl. 02:00 også ble de målt kl. 04:00. Siden måleverdimeldinger blir bulket opp kunne disse timesverdiene bli sendt til Elhub i samme melding (BRS-NO-313). Elhub ville da behandle disse nesten samtidig og timesverdiene fikk helt likt tidsstempel ned på sekundet registrert. Elhub vet hvilke timesverdier som er gjeldene, men timesverdiene som ble sendt ut fra Elhub fikk likt tidsstempel. Noe som førte til at aktørene ikke alltid viste hvilke timesverdier som var gjeldene. Dette gjelder da for rollene som mottar måleverdier fra Elhub: DDQ, SLR, DDM og AG.
- Vi har nå funnet frem alle timesverdiene som ble påvirket av dette, og ønsker å sende ut disse på nytt for å sikre at aktørene har fått de gjeldene måleverdiene tilsendt sist fra Elhub.
- Måleverdiene vil bli sendt ut fra Elhub på tirsdag 9. mars, mellom kl. 15:00 og 18:00.

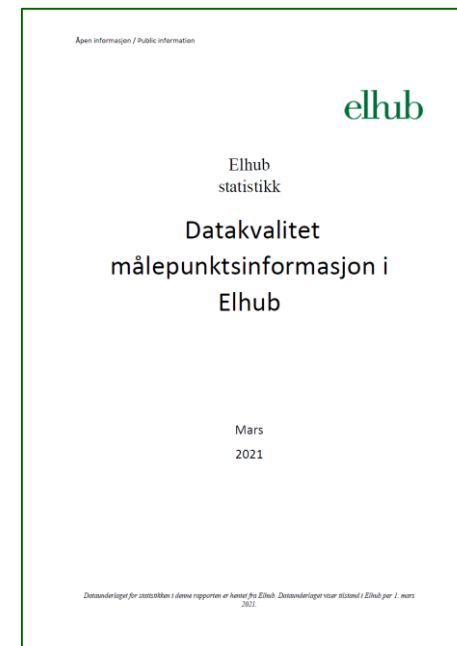
Aktuelle saker

❖ Bruk BRS-NO-202 i tilfeller der kunder sier opp strømvartalen med eksisterende leverandør

- ❖ Ikke alle sluttbrukere er kjent med at ved bestilling av strømvartale med ny strømleverandør vil den gamle strømvartalen avsluttes automatisk ([BRS-NO-101 - Oppstart kraftleveranse - leverandørskifte](#)). Noen sluttkunder sier derfor opp strømvartalen med eksisterende strømleverandør for så å bestille hos ny strømleverandør senere.
- ❖ I slike tilfeller skal det sendes [BRS-NO-202 - Opphør av kraftleveranse](#). Da legges sluttkunden på leveringspliktig kraftleverandør.
- ❖ Vi har fått tilbakemeldinger fra netteiere om at i flere slike tilfeller sender kraftleverandør feilaktig [BRS-NO-201 - Opphør på grunn av utflytting](#), når de i stedet skal bruke [BRS-NO-202 - Opphør av kraftleveranse](#). I [BRS-NO-201 - Opphør på grunn av utflytting](#) flyttes sluttkunden ut av anlegget, og anlegget blir stående aktivt uten sluttkunde og med forbruk. Sluttkunden risikerer også at anlegget blir stengt iht. [Prosedyre for utflytting hvor ny sluttbruker ikke er kjent](#).

Nye versjoner av rapporter for datakvalitet og feilbruk markedsprosesser er sendt ut

- ❖ Nye versjoner av rapporter for datakvalitet og feilbruk er sendt til driftskontakter hos alle kraftleverandører, regulerte kraftleverandører og nettselskaper per e-post
 - ❖ 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.
- ❖ Antall målepunkt med feil innhold i e-post har økt fra 99 målepunkt i februar til 523 målepunkt i mars. Økningen skyldes at vi har lagt inn flere ugyldige e-poster. Vi ber om at kraftleverandører dette gjelder retter de ugyldige e-postene og sikrer at slike ugyldige e-poster ikke legges inn i Elhub.



Aktuelle saker

❖ Følgende strukturdataendring gjennomføres kommende uke

- ❖ 15.03.2021: Netteier i FJELBG1 (50YN124-C1JC80GY) endres fra Fjelberg Kraftlag SA Nett (7080005051729 til Haugaland Kraft Nett AS (7080003809599). Regulert kraftleverandør endres tilsvarende. Nettavregningsområdet FJELBG1 endrer deretter navn til HAUGAL9. Bytte av netteier genererer ingen meldinger fra Elhub.

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

- ❖ P.t. ingen planlagt nedetid førstkommende søndag

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

- ❖ Onsdag 10. mars – Elhub versjon R6.1.0

- ❖ Torsdag 11. mars – Sikkerhetspatching

- ❖ Mulig nedetid torsdag 18. mars. Driftsmelding legges ut dersom det blir aktuelt

Neste møte

❖ Neste møte er 17.03.2021 kl. 12.30

Spørsmål og svar
