



elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere

02.12.2020

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/>

- ❖ 30.11.2020 kl. 17.00 – 17.30 Elhubs meldingsmottak tas ned i ca. 30 min fra kl. 17 i dag, 30.11.2020, grunnet nødvendig vedlikehold
- ❖ 01.12.2020 kl. 17.00 – 17.30 Grunnet teknisk vedlikehold pauses prosessering av meldinger i tidsrommet 17-17.30 i dag. Portalen vil også være nede

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

- ❖ Nye feil registrert siden forrige møte
 - ❖ 26.11.2020: BRS-NO-214 fra DDM vises ikke for DDQ i markedsaktivitetsloggen på målepunktet i Aktørportalen
- ❖ Feil som er utbedret/avklart siden forrige møte

Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

❖ MGA som ikke er godkjent for 26/11 (D+6)

- ❖ LÆRDAL1
- ❖ VÅLSK1

❖ MGA som ikke er godkjent for 28/11 (D+4)

- ❖ LÆRDAL1
- ❖ NKYN1
- ❖ NORE1
- ❖ UVDAL1

❖ MGA som ikke er godkjent for 27/11 (D+5)

- ❖ LÆRDAL1
- ❖ NORE1
- ❖ UVDAL1

❖ Månedsavslutning → ferdigstillelse av november

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

- ❖ Gjennomføres mandag 7. desember, da for november

❖ Avviksoppgjør

- ❖ Neste kjøring planlagt 15. desember, med tilhørende fakturering, kreditering og utsending av resultater i BRS-NO-503 17. desember
- ❖ Uttrekk av potensielt store avvik gjennomføres av Elhub i dag og distribueres til netteiere
- ❖ Oppdatering av "[Veileder til avviksoppgjør for utveksling](#)"
 - ❖ "Total endring i NOK. Rødt tall betyr at det skal krediteres (dere skylder nabolettet), grønt tall skal faktureres (nabolettet skylder dere)."

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

❖ 4 testcase for nettselskap, 2 for kraftselskap og 2 for tredjeparter – Ligger her: <https://dok.elhub.no/test/system-approval-test>

❖ Sertifiseringen gjøres mot Exatest2-miljøet og vi jobber med å lage testcase i Edielportalen

❖ 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

❖ 4 testcase for nettselskap, 2 for kraftselskap og 2 for tredjeparter – Legges ut på elhub.no

❖ Sertifiseringen gjøres mot Exatest2-miljøet og følges opp med testcase vil i Edielportalen

❖ 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

- ❖ Vi minner om [halvårlig kundetilfredshetsundersøkelse](#) som er sendt til alle nettselskaper, kraftleverandører og tredjeparter med svarfrist er 11. desember!

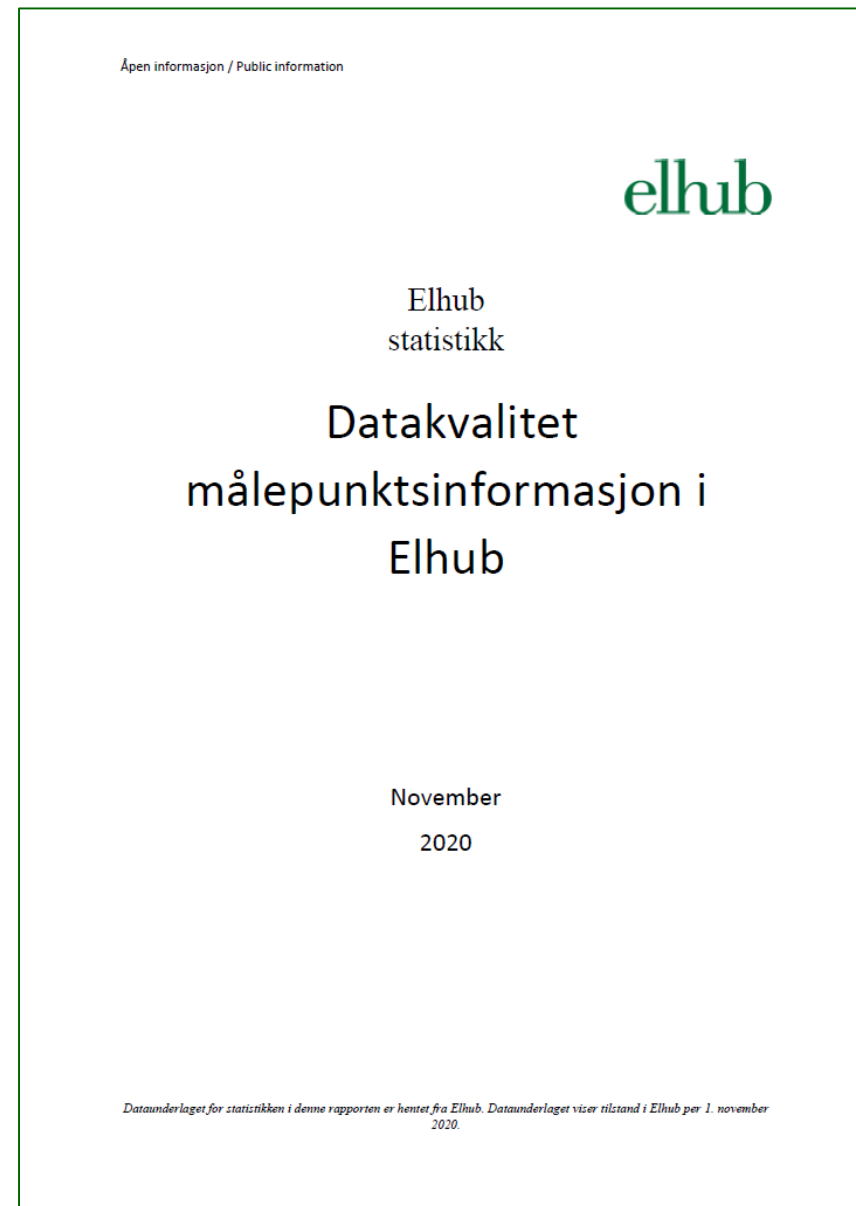
- ❖ [Feilbruk av BRS-NO-301 ved oppdatering av organisasjonsnummer](#)

- ❖ [Feil i abonnering på driftsmeldinger](#)
 - ❖ Vi har oppdaget en feil i skjemaet Påmelding Driftsmeldinger som har gjort at de som har meldt seg på for å motta driftsmeldinger fra og med oktober 2020 ikke har mottatt epost-meldinger fra oss.
 - ❖ Feilen er nå rettet og alle som har meldt seg på, også etter oktober, vil motta alle fremtidige driftsmeldinger vi sender ut. Vi beklager ulempen dette har medført for de som ikke har mottatt epost-varslinger.

- ❖ Følgende [strukturdataendringer](#) gjennomføres kommende uke
 - ❖ 07.12.2020 Netteier endres i TINN1 (50YJDAXMKFVS9M4X) fra Tinn Energi AS (GLN: 7080005051149) til Tinn Energi Nett AS (GLN: 7080010003959), og tilhørende regulert kraftleverandør endres tilsvarende

Ny rapport "Datakvalitet målepunktsinformasjon i Elhub"

- ❖ "Datakvalitet målepunktsinformasjon i Elhub" ble sendt ut 30.11 til driftskontakter hos alle kraftleverandører, regulerte kraftleverandører og nettselskaper per e-post.
 - ❖ Rapporten måler datakvalitet for anleggsadresse for feltene gatenavn, husnummer, postnummer og poststed iht. [Elhubs krav til format og innhold for anleggsadresser](#).
 - ❖ Rapporten viser %-andel av målepunktene per netteier som har korrekt format.
 - ❖ 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.



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

- ❖ 06.12.2020 kl 12-24 - deploy av R5.2.0

- ❖ 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 09.12.2020 kl. 12.30

Spørsmål og svar
