



# elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere

09.12.2020

# 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/>

- ❖ 04.12.2020 10:00 – 08.12.2020 12:15 Henvendelser sendt til [post@elhub.no](mailto:post@elhub.no) ble ikke videresendt til vårt kundebehandlingssystem. Alle e-poster sendt i dette tidsrommet er nå mottatt. Vi jobber med å svare alle, men saksbehandlingstiden er lengre enn vanlig. Vi beklager dette.
- ❖ 14.12.2020 – 15.12.2020: KVINN1 konverteres til BKK Nett og vil medføre mulig forsinkelse i innsending av måleverdier på produksjon og utveksling. Berørte MGA:
  - ❖ HAUGAL6
  - ❖ FUSA1
  - ❖ FJELBG1
  - ❖ SK37
  - ❖ HAUGAL4
  - ❖ KVAM1
  - ❖ HAUGAL1

### ❖ 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 4/12 (D+5)

❖ MODALEN

❖ MGA som ikke er godkjent for 5/12 (D+4)

❖ SMKN2

## Manglende/ufullstendige volumserier

---

- ❖ **Flere MPID har ett eller flere bruksdøgn uten måleverdier tilbake i tid**
  - ❖ Disse kan finnes igjen i Elhub Aktørportal under "Måleverdier" → "Manglende/ufullstendige volumserier"
  - ❖ Tilsvarende oversikt er distribuert til netteiere

## Grunnlag balanseavregning – jul og nyttår

---

- ❖ **Frister for innsending av måleverdier og ferdigstilling av grunnlag balanseavregning versjon D+5 gjelder gjennom jul og nyttårsuker også**
  - ❖ Elhub arbeider som normalt på ordinære dager
  - ❖ Vi vil også ha personer på gjennom helligdagene
- ❖ Vi forventer at netteiere aktivt følger opp på ordinære dager
- ❖ Det er ønskelig at vi har noen kontaktpersoner ved behov gjennom helligdager

# Gebyrfakturering og avviksoppgjør

---

## ❖ Gebyrfakturering

- ❖ Gjennomført tirsdag 7. desember - for november
- ❖ Forfall 22. desember

## ❖ 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 ble gjennomført av Elhub i forrige uke og distribuert til netteiere
  - ❖ Eventuelle utbedringer må sendes innen utgangen av 14. desember



## 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"><li>Lagt til tidsstempel for når måleverdier er registrert i Elhub<ul style="list-style-type: none"><li>Gjelder melding fra Elhub til markedsaktør i <a href="#">BRS-NO-313 - Oversendelse av volumserier for målepunkt</a> og <a href="#">BRS-NO-315 - Spørring måleverdier</a></li><li><a href="#">7 - Metering values - to Market parties</a><ul style="list-style-type: none"><li>Lagt til "InsertDateTime" i klassesdiagram for NotifyValidatedDataForBillingEnergy</li></ul></li><li><a href="#">NotifyValidatedDataForBillingEnergy</a><ul style="list-style-type: none"><li>Lagt til "Insert date and time"</li></ul></li><li><a href="#">EMIF files</a><ul style="list-style-type: none"><li>Lagt til elementet "InsertDateTime" i Elhub_NotifyValidatedDataForBillingEnergyType</li><li>Minor version er oppgradert fra 2.1 til 2.2</li></ul></li></ul></li></ul>

### ❖ 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](mailto: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

### ❖ NB! Ny dato: Planlagt deploy til produksjonsmiljøet er 7. februar

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



## Aktuelle saker

---

- ❖ Siste frist for å svare på vår [halvårlig kundetilfredshetsundersøkelse](#) er 11. desember. Undersøkelsen er sendt til alle nettselskaper, kraftleverandører og tredjeparter.
- ❖ [Unntak fra testcase som utløper trenger ikke å fornyes i Edielportalen](#). 2. desember ble det sendt ut e-post til aktører som har unntak fra testcase i Edielportalen om at disse utløper 01.01.2021. Ettersom unntak fra BRS'er er kontraktsfestet i brukeravtalen inngått med Elhub vil vi automatisk fornye deres unntak. De som har unntak fra testcase i inneværende år trenger derfor ikke sende inn nye søknader om unntak for 2021. Om dere ikke lenger skal ha unntak eller vil søke om unntak for nye testcase, ta kontakt på [post@elhub.no](mailto:post@elhub.no).
- ❖ Følgende [strukturdataendringer](#) gjennomføres kommende uke
  - ❖ 14.12.2020 Netteier endres i KVINN1 (50YSZ-6KF24QV9GW) fra BKK NETT AS – Kvinnherad (GLN: 7080004067714) til BKK Nett AS (GLN: 7080005051378), og tilhørende regulert kraftleverandør endres tilsvarende
  - ❖ 14.12.2020 Netteier endres i VANG1 (50YGD-PNHYVCO7CJ) fra Vang Energiverk (GLN: 7080005051231) til Vang Energiverk AS (GLN: 7080010002297), og tilhørende regulert kraftleverandør endres tilsvarende

# 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

- ❖ 13.12.2020 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/>

- ❖ Torsdag 17. desember kl. 8-18 – deploy av R6.0.0 Testversjon

## Neste møte

---

❖ Neste og siste møte før juleferien er 16.12.2020 kl. 12.30

❖ Første møte på nyåret er 06.01.2021 kl. 12.30

## Spørsmål og svar

---