



# elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere

24.02.2021

# 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/>

- ❖ 23.02.2021 Balanseavregning og andre tidsstyrte jobber feiler i Exatest2
- ❖ 22.02.2021 Pause i prosessering av måleverdier onsdag 24.02.2021 15:00 – 20:00
- ❖ 22.02.2021 Elhub Dokumentasjon periodevis utilgjengelig 22. og 23. februar
- ❖ 20.02.2021 Flere rapporter i Elhub Aktørportal er nede
- ❖ 19.02.2021 Aggregerte måleverdier er forsinket i web-plugin og Aktørportal fra torsdag kveld (18.02.2021)
  - ❖ Pr nå er alt oppdatert til og med 21.02.2021

## ❖ 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
  - ❖ 12.2.2021 Markedsprosesser har blitt feilaktig avvist i Elhub i tidsrommet 13:00 – 16:00, 11.02.2021.
    - ❖ Prosessene er gjennomført i Elhub, men avvist til aktørene. Ingen aktører har derfor mottatt meldinger om endringene.
    - ❖ Elhub vil gjennomføre endringene på nytt i Elhub og sende ut informasjon om endringene gjennom BRS-NO-305.
    - ❖ Alle berørte aktører vil motta e-post med informasjon om hvilke målepunkter som er berørt av feilen.

## Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

---

- ❖ **MGA som ikke er godkjent for 18/2 (D+6)**

- ❖ NKMAG1

- ❖ **MGA som ikke er godkjent for 20/2 (D+4)**

- ❖ FUSA1

- ❖ NKMAG1

- ❖ **MGA som ikke er godkjent for 19/2 (D+5)**

- ❖ NKMAG1

## Avklaringer rundt funksjonalitet for asymmetrisk filtrering av måleverdier

---

### ❖ Fra og med 1. juli skal korreksjoner som går i sluttbrukers disfavør ikke lenger sendes til Elhub gjennom BRS-NO-313

- ❖ Dette gjelder korreksjoner som er eldre enn 6 måneder. Elhub vil eventuelt avvise slike korreksjoner og det forventes at måleverdiinnsender har logikk på sin side som sørger for at slike måleverdier ikke sendes.
- ❖ Mer informasjon finnes på [Måleverdier og beregninger](#) på elhub.no

# Gebyrfakturering og avviksoppgjør

---

## ❖ Gebyrfakturering

## ❖ Avviksoppgjør

- ❖ Oppdaterte [kjøretidspunkt](#) for kommende avviksoppgjør

# Rapportering av endelig kvotepliktig forbruk til NECS for 2020

---

## ❖ Endelig kvotepliktig forbruk for 2020 blir beregnet 15. mars

- ❖ Ny preliminær kjøring er planlagt gjennomført i morgen
- ❖ Minner om at alle oppfordres til å kontrollere grunnlag fra preliminær kjøring som ligger tilgjengelig i Elhub Aktørportal
- ❖ 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

# Kommende nedetid hos eSett

---

## ❖ Mandag 1. mars

❖ 18:00 – 24:00 i Online Service

## ❖ Mandag 8. mars

❖ 18:00 – 02:00 i Online Service

❖ 18:00 – 22:00 i meldingsutvekslingen

## ❖ [Nyhetsbrev fra eSett](#)



## 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

## 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 <code>NotifyValidatedDataForBillingEnergy</code></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 <code>Elhub_NotifyValidatedDataForBillingEnergyType</code></li></ul></li></ul></li><li>Minor version er oppgradert fra 2.1 til 2.2</li></ul>

- ❖ Funksjonaliteten er påskrudd i Exatest2
- ❖ Deploy til produksjonsmiljøet ble gjort søndag 7. februar, men med tidsstemplene avslått
  - ❖ Vi skruer tidsstemplene på i produksjonsmiljøet tirsdag 13. april 2021
  - ❖ For å sikre at alle aktører har implementert korrekt systemversjon innen 13. april må berørte aktører gjennomfører en selvrappoterer i form av et testcase i Edielportalen. Frist for selvrappoterer er torsdag 1. april 2021.
  - ❖ Nyhetssak med informasjon om endringen og hvordan selvrappotereringen utføres er publisert
    - ❖ <https://elhub.no/nyheter/elhub-legger-til-nytt-tidsstempel-i-utgaende-brs-no-313-og-315-meldinger/>
  - ❖ Sørg for å ha god dialog med systemleverandøren deres angående oppgradering av systemer slik at dere får inn nødvendige endringer i tide.
  - ❖ Husk å rapporter i Edielportalen når dere har støtte på plass

## Aktuelle saker

---

- ❖ Noen markedsprosesser gjennomføres manuelt av Elhub i etterkant av [porteføljeovertagelse og endring av regulert kraftleverandør](#)
  - ❖ Vær spesielt oppmerksom på at dere må kontakte [post@elhub.no](mailto:post@elhub.no) dersom markedsaktøren forsøker å sende BRS-NO-103 eller BRS-NO-123 tilbake i tid og mottar **feilmelding EH017** – Dato for innflytting tilbake i tid må være senere enn dato for siste kontraktsstart
- ❖ [Rutine for å besvare forespørsler om reverseringer mellom nettselskaper og kraftleverandører](#)
- ❖ [Reversering med BRS-NO-111 – Reversering av oppstart kraftleveranse](#)
- ❖ Vi oppfordrer dere til å holde Edielportalen oppdatert med korrekte kontaktpersoner og oppdatert kontaktinformasjon. Oversikt over de ulike kontakttypene og hvilke formål de er tiltenkt finner dere [her](#).
- ❖ Følgende [strukturdataendringer](#) gjennomføres kommende uker
  - ❖ 01.03.2021 Porteføljeovertagelse fra Eidsiva Marked AS (7080005050586) til Fjordkraft AS (7080005051484). Elhub kjører porteføljeovertagelsen og genererer BRS-NO-305

## 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

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

## Neste møte

---

❖ Neste møte er 03.03.2021 kl. 12.30

## Spørsmål og svar

---