



# elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere

07.04.2021

# 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/>

- ❖ 31.03.2021 Dagens balanseavregning versjon D+2 til D+4 er forsinket
- ❖ 26.03.2021 Forsinkelse i aggregerte måleverdier i Elhub Aktørportal og Sluttbrukerportal

### ❖ 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 28/3 (D+10)

❖ CLEMENS2

### ❖ MGA som ikke er godkjent for 30/3 (D+8)

❖ LUSTER1

### ❖ MGA som ikke er godkjent for 1/4 (D+6)

❖ EQUINOR4

❖ LUSTER1

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

❖ LUSTER1

❖ SN19

### ❖ MGA som ikke er godkjent for 29/3 (D+9)

❖ LUSTER1

### ❖ MGA som ikke er godkjent for 31/3 (D+7)

❖ HAUGAL2

❖ LUSTER1

### ❖ MGA som ikke er godkjent for 2/4 (D+5)

❖ HAUGAL4

❖ HYDROAL6

❖ LUSTER1

# Gebyrfakturering og avviksoppgjør

---

## ❖ Gebyrfakturering

- ❖ Fakturering for mars måned gjennomført i går
- ❖ Forfall 21.april

## ❖ Avviksoppgjør

- ❖ Neste avviksoppgjør er planlagt kjørt i morgen torsdag 8. april
  - ❖ Eventuelle utbedringer som skal inngå i kjøringen må sendes til Elhub i løpet av dagen

## Oppdatering rundt innføring av asymmetrisk oppgjør

---

- ❖ Fra og med **1. januar 2022** skal korreksjoner eldre enn 6 måneder, for **bruksdøgn fra og med 1. juli 2021** og som går i sluttbrukers disfavør, ikke lenger sendes til Elhub gjennom BRS-NO-313
- ❖ Bruksdøgn til og med 30. juni 2021 er ikke påvirket av endringen
- ❖ Mer informasjon [her](#)

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

---

- ❖ Funksjonaliteten er påskrudd i Exatest2
- ❖ Status på selvrapportering i Edielportalen per 07.04.21
  - ❖ Tredjeparter OK: 12 av 33
  - ❖ Kraftleverandører OK: 90 av 161
  - ❖ Nettselskap OK: 86 av 137
- ❖ Vi ber de resterende aktører om å gå inn i Edielportalen å kjøre selvrapporteringscaset snarest og senest innen onsdag 21. april.
- ❖ Dersom aktøren din ikke har nødvendig systemstøtte er det viktig at dere melder ifra til [post@elhub.no](mailto:post@elhub.no) med informasjon om når dere antar å få dette på plass.
- ❖ **Som følge av tilbakemeldinger fra noen få aktører samt manglende selvrapportering i Edielportalen ser vi oss nødt til å utsette datoen for når vi skruer på tidsstemplene fra 13. april til tirsdag 25. mai 2021**

# Aktuelle saker

❖ Datakvalitet er løftet frem som et nytt område i hovedmenyen på elhub.no

elhub

Meny  

[Om Elhub](#) [Aktører og markedsstruktur](#) [Markedsdokumentasjon og miljøer](#) [Måleverdier og beregninger](#) **[Datakvalitet](#)** [Testing](#)

You are here: [home](#) / Datakvalitet

Publisert 2. oktober 2019 - Sist oppdatert 26. mars 2021

## Datakvalitet

Elhub er den autoritative kilden til data i kraftmarkedet. Høy datakvalitet for måleverdier og grunndata er en forutsetning for at markedet skal fungere automatisk og effektivt. Det er nettselskapene og kraftleverandørene som er kildene til dataene og har ansvar for at dataene som sendes til Elhub er korrekte og oppdaterte. Her finner du våre datakvalitetskrav og veiledere til hvordan man kan jobbe kontinuerlig med datakvalitet for å sikre høy datakvalitet over tid.

### Relaterte sider

- [Aktører og markedsstruktur](#) →
- [Brukerfora](#) →
- [Datakvalitet](#)** →
- [Karriere](#) →
- [Kurs og opplæring](#) →
- [Måleverdier og beregninger](#) →
- [Markedsdokumentasjon og miljøer](#) →

### Grunndata

- [Ansvar for vedlikehold av grunndata](#) →
- [Datakvalitetskrav grunndata](#) →
- [Prosess for forbedring av datakvalitet](#) →
- [Tilgang til grunndata og måleverdier](#) →

### Måleverdier

- [Datakvalitetskrav måleverdier 2021](#) →

### Prosess for datavask

- [Håndtering av sperrede adresser](#) →
- [Hvordan håndtere sluttbrukere med flere målepunkter](#) →
- [Tildeling av D-nummer til sluttbrukere uten fødselsnummer](#) →
- [Tilgang til folkeregisteret](#) →
- [Tips til datavask](#) →
- [Veileder for datavask](#) →

### Målepunktinformasjon

- [Anleggsadresse – krav til format og innhold](#) →

### Sluttbrukerinformasjon

- [Håndtering av adresse og kontaktinformasjon for sluttbrukere i Elhub](#) →
- [Sluttbruker-ID og navn – krav til format og innhold](#) →
- [Sluttbrukers kontaktinformasjon – krav til format og innhold](#) →
- [Sluttbrukers post- og fakturaadresse – krav til format og innhold](#) →



## Aktuelle saker

---

❖ Det er ingen strukturdataendringer kommende uke

# 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 14.04.2021 kl. 12.30

## Spørsmål og svar

---