



# elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere

21.04.2021

# 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/>

❖ 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 16/4 (D+5)

- ❖ GLITRE D2
- ❖ HYDROAL6
- ❖ KVINN1
- ❖ MIP1
- ❖ MNBUS1

### ❖ MGA som ikke er godkjent for 17/4 (D+4)

- ❖ GLITRE D2
- ❖ MIP1
- ❖ MNBUS1
- ❖ NKYN1
- ❖ RØROS1
- ❖ SFE2

# Gebyrfakturering og avviksoppgjør

---

## ❖ Gebyrfakturering

## ❖ Avviksoppgjør

- ❖ Neste avviksoppgjør fredag 14. mai

- ❖ Elhub vil gjøre uttrekk av potensielt store avvik og distribuere til netteiere inn mot neste kjøring

## Oftere kjøring av jobber

---

### ❖ Skann "manglende / ufullstendige volumserier"

- ❖ Vil kjøres hver time fra 10:10 og utover \*
- ❖ Dette medfører at siden i Elhub Aktørportal blir oppdatert tilsvarende
- ❖ [Brukermanual/Veileder for netteiere](#)

### ❖ Produser FPC-verdier

- ❖ Vil kjøres hver time fra 10:05 og utover \*
- ❖ Innsendte periodevolum som allerede har D+5 verdier (FPPC'er) vil da få beregnet endelige timesverdier basert på periodevolumet

- ❖ \* Tidspunkt for begge jobber påvirkes av eventuelle rekjøring av grunnlag balanseavregning versjon D+5

- ❖ Tidspunkt for utsending av purringer (BRS-NO-314) flyttes fra 07:40 til 07:50

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

---

- ❖ Funksjonaliteten er påskrudd i Exatest2
  
- ❖ Status på selvrapporing i Edielportalen per 21.04.21
  - ❖ Tredjeparter OK: 17 av 33
  - ❖ Kraftleverandører OK: 121 av 161
  - ❖ Nettselskap OK: 112 av 137
  
- ❖ Frist for selvrapporing i Edielportalen er i dag, 21. April.
  - ❖ Vi jobber videre med å innhente bekreftelse fra resterende aktører
  
- ❖ 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.
  - ❖ Vi har mottatt informasjon fra noen aktører som enda ikke har støtte for denne endringen. Av de vi har fått beskjed fra ser det ut til at dette kommer på plass i god tid før 25. mai 2021.
  
- ❖ **Vi skrur på funksjonaliteten i produksjonsmiljøet tirsdag 25. mai 2021**

## Aktuelle saker

---

### ❖ Følgende strukturdataendringer gjennomføres kommende uke

- ❖ 26.4.2021 Netteier i SUNNDAL1 (50YO-DD05AYDXGP1) endres fra Sunndal Energi KF, Nett (GLN: 7080005051828) til Sunndal Energi Nett AS (GLN: 7080010003218). Bytte av netteier genererer ingen meldinger fra Elhub.
- ❖ 1.5.2021 Porteføljeovertagelse fra Sunndal Energi KF (GLN: 7080005051811) til Sunndal Energi AS (GLN: 7080010003225). Elhub kjører porteføljeovertagelsen og genererer BRS-NO-305. Elhub planlegger å kjøre porteføljeovertagelsen onsdag 28.04.21, og meldinger blir generert ut til netteiere denne datoen med endringsdato 01.05.21.
- ❖ 1.5.2021 Porteføljeovertagelse fra Vest-Telemark Kraftlag AS Kraft (7080005051910) til Vest-Telemark Kraftlag AS (7080010006073). Elhub kjører porteføljeovertagelsen og genererer BRS-NO-305. Elhub planlegger å kjøre porteføljeovertagelsen onsdag 28.04.21, og meldinger blir generert ut til netteiere denne datoen med endringsdato 01.05.21.
- ❖ 1.5.2021 Porteføljeovertagelse fra Krødsherad Kraft AS (7080010003928) til Kraftriktet AS (7080005048422). Elhub kjører porteføljeovertagelsen og genererer BRS-NO-305. Elhub planlegger å kjøre porteføljeovertagelsen torsdag 29.04.21, og meldinger blir generert ut til netteiere denne datoen med endringsdato 01.05.21.



# MARKEDSRAPPORT

Mars 2021

## OPPSUMMERING

Elhub månedsrapport beskriver status på driften av Elhub hver måned. Denne utgaven beskriver driften i mars 2021.

- Tilgjengelighet Elhub kjernesystem var 100%
- Antall profilavregnede målepunkter ble redusert var stabilt på ca 72 000
- Fortsatt et høyt antall leverandørbytter i markedet, med over 80 000 bytter for andre måned på rad. Vi ser også endringer i markedsandelene mellom aktørene. Antall innflyttinger og utflyttinger gikk noe ned sammenlignet med februar
- Den positive trenden på datakvalitet for sluttbrukers kontaktinformasjon fortsetter
- Datakvalitet for anleggsinformasjon er stabil
- Det ble planlagt og gjennomført 2 strukturdataendringer i mars
- Kompletthet på måleverdier for forbruk endte for mars på samme nivå som februar for alle versjoner. Kompletthet produksjon og utveksling var noe ned på D+1. Kompletthet på D+5 er stabilt høy. Antallet ikke godkjente MGA hadde i mars en økning på alle versjoner sammenlignet med februar, der første helg i mars og påskeuken slo negativt ut.
- Det månedlige avviksoppgjøret ble gjennomført i midten av februar. Kvaliteten var god
- I mars mottok vi totalt 852 henvendelser. 89% av sakene vi mottok ble besvart innen 2 arbeidsdager.

## INNHold

1. Innledning og markedsoversikt
2. Tilgjengelighet og funksjonelle feil
3. Markedsprosesser og datakvalitet
4. Måleverdier og beregninger
5. Support

# 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

- ❖ Søndag 25.04.2021 kl. 09.30 – 24.00

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

## Neste møte

---

❖ Neste møte er 28.04.2021 kl. 12.30

## Spørsmål og svar

---