



# elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere  
30.09.2020

# 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/>

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

❖ Nye feil registrert siden forrige møte

❖ 27.09.2020 Ved henting av tabeller får man opp feilkode med tittel Autentiseringsfeil. Kan fikses ved å oppdatere siden

❖ Feil som er utbedret/avklart siden forrige møte



## Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

---

### ❖ MGA som ikke er godkjent for 22/9 (D+8)

- ❖ KVINN1
- ❖ LYSEN1
- ❖ LÆRDAL1
- ❖ STRYN1

### ❖ MGA som ikke er godkjent for 24/9 (D+6)

- ❖ SAURD1

### ❖ MGA som ikke er godkjent for 26/9 (D+4)

- ❖ AURL1
- ❖ EQUINOR4
- ❖ LYSEP1
- ❖ SAURD1
- ❖ VOSS1

### ❖ MGA som ikke er godkjent for 23/9 (D+7)

- ❖ LÆRDAL1

### ❖ MGA som ikke er godkjent for 25/9 (D+5)

- ❖ AURL1
- ❖ EQUINOR3
- ❖ EQUINOR6
- ❖ GASSCO1
- ❖ MELØY1
- ❖ SAURD1

# Gebyrfakturering og avviksoppgjør

---

## ❖ **Gebyrfakturering for september gjennomføres 5. oktober**

- ❖ Forfall 20. oktober

## ❖ **Avviksoppgjør oktober**

- ❖ Planlagt kjøring onsdag 14. oktober
  - ❖ Tilhørende fakturering, kreditering og utsending av resultater i BRS-NO-503, fredag 16. oktober
- ❖ Nye uttrekk på potensielt store avvik gjøres av Elhub i dag – der berørte netteiere kontaktes for kvalitetssjekk og eventuell utbedring

## Overgang til ny driftsleverandør

---

- ❖ Første helg i overgang til ny driftsleverandør er gjennomført, 25.09.2020 – 27.09.2020
- ❖ Plan for overgangshelgen 09.10.2020 – 11.10.2020 vil publiseres i løpet av uka

## Aktuelle saker

---

- ❖ "Datakvalitetsrapport sluttbrukerinformasjon" for september er distribuert til alle kraftleverandører og regulerte kraftleverandører per e-post. Vi har distribuert lister over målepunkt med feil til 57 kraftleverandører og regulerte kraftleverandører. Vi oppfordrer dere som ikke er i gang med feilretting til å sende mail til [post@elhub.no](mailto:post@elhub.no) for å få tilsendt feilliste.
  - ❖ Rapporten sjekker formatkrav for datakvalitet og angir %-vis feil per kraftleverandør.
  - ❖ 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](mailto:post@elhub.no) for hjelp til å generere feillister. Det må forventes noe lenger svartid enn 2 dager på slike henvendelser.
- ❖ Følgende [strukturdataendringer](#) gjennomføres kommende uke
  - ❖ 5.10.2020 HAUGAL5 opphører og slås sammen med HAUGAL1. Netteier i HAUGAL1 er Haugaland Kraft Nett AS (7080003809599).
  - ❖ 5.10.2020 Produksjonsenhet Tjønnfoss og Soks i nettområde AEN 2DN vil bli overført til VTELE2. Netteier i AEN 2DN er Agder Energi Nett AS (7080005056069) og netteier i VTELE2 er Vest-Telemark kraftlag AS (7080005051927).

# Innføring av BRS-NO-214

---

- ❖ Frist for systemleverandørers sertifisering er i morgen, 1. oktober.
  - ❖ Flere av de store systemleverandørene som til sammen dekker det meste av markedet er ferdige eller er veldig godt i gang
  - ❖ Det gjenstår litt jobb med noen av de mindre leverandørene. Disse leverer primært kun systemløsning til sin egen kraftleverandør
  
- ❖ Frist for aktørene i pilotgruppen til å gjennomføre aktørgodkjenning for BRS-NO-214 er 1. november
  - ❖ Av aktørene er det en aktør som allerede så smått har begynt å teste funksjonaliteten.
  - ❖ Minner om at det er fritt frem for de aktører som ønsker å teste BRS-NO-214 i Exatest2.
    - ❖ Netteiere kan friteste med egen data
    - ❖ Kraftleverandører kan enten friteste med egen data, men må da alliere seg med nettselskapet. De kan også be om testdata fra Elhub og kjøre testcasene i Edielportalen uten å involvere netteier
  
- ❖ BRS-NO-214 er planlagt å aktiveres i produksjonsmiljøet i november
  - ❖ Dette fordrer selvsagt at systemleverandører og pilotaktører er ferdig sertifisert innen 1. november.



# MÅNEDSRAPPORT

August 2020



## INNLEDNING

Elhub månedsrapport beskriver status på driften av Elhub hver måned. Denne utgaven oppsummerer driften i august 2020.

- Tilgjengelighet for Elhub kjernesystem var 100,0%
- Reduksjonen i antall profilavregnede målepunkter tok seg opp, med en reduksjon på 9% fra juli
- Det var en oppgang i antall leverandørskifter og innflyttinger fra juli
- Datakvalitet på sluttbrukerinformasjon er ytterligere noe forbedret
- Vi har fått inn statistikk for antall reverseringer av markedsprosesser. Trenden for antall reverseringer er noe nedadgående over tid
- Det ble planlagt og gjennomført to strukturendringer i markedet i august
- Kompletthet på forbruk på D+5 er stabilt høy. Kompletthet på D+1 var merkbart ned fra juli. Andel "målt" på gikk ned på både versjon D+1 og D+5. Antall måleverdier med status midlertidig ved D+5 fortsetter å minke. Antallet rekjøringar av enkelt-MGA ble i august lavere enn noen gang, men fortsatt tre-sifret
- Nok et vellykket avviksoppgjør ble kjørt 18. august – denne gang helt uten posteringer
- I august mottok vi totalt 601 supporthenvendelser på epost. 83% 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/>
- ❖ Aktører som har utfordringer med å etablere støtte for gjenværende chifferkoder må melde fra til [post@elhub.no](mailto:post@elhub.no) innen 01.10.2020 med tilbakemelding om når man kan være klar

## ❖ Planlagt nedetid i Elhub produksjonsmiljø

## ❖ Planlagt nedetid i Elhub testmiljøer

## Neste møte

---

❖ Neste møte er 07.10.2020 kl. 12.30

## Spørsmål og svar

---