



# elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere  
26.08.2020

# 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

❖ Feil som er utbedret/avklart siden forrige møte



# Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

---

## ❖ MGA som ikke er godkjent for 17/8 (D+9)

- ❖ DALANE1

## ❖ MGA som ikke er godkjent for 20/8 (D+6)

- ❖ AURL1
- ❖ LÆRDAL1
- ❖ MIP1
- ❖ STRANDA1

## ❖ MGA som ikke er godkjent for 22/8 (D+4)

- ❖ FOSEN1
- ❖ LÆRDAL1
- ❖ MIP1
- ❖ NKYN1
- ❖ NØSTERD1
- ❖ STRANDA1

## ❖ MGA som ikke er godkjent for 19/8 (D+7)

- ❖ MIP1
- ❖ NORDKR1
- ❖ TINFO4

## ❖ MGA som ikke er godkjent for 21/8 (D+5)

- ❖ HAUGAL1
- ❖ HAUGAL2
- ❖ KVINN1
- ❖ LYSEP1
- ❖ LÆRDAL1
- ❖ STRANDA1

# Grunnlag balanseavregninger – Kjøretider

---

## ❖ Kjøretider på de ulike versjoner av grunnlag balanseavregninger øker

- ❖ Det jobbes hele veien med å få disse redusert
- ❖ Et ledd i videre arbeid er å se om innkommende måleverdiinnsending har stor innvirkning
- ❖ Plan om å pause innkommende måleverdier førstkommande mandag i perioden 07:00 – 09:00
- ❖ Innsendte verdier vil ikke avvises, men først bli behandlet etter kl 09:00
- ❖ Driftsmelding og tilhørende epostutsending blir lagt ut omgående

# Gebyrfakturering og avviksoppgjør

---

❖ **Gebyrfakturering for august er planlagt gjennomført 7. september**

## ❖ **Avviksoppgjør i august**

❖ Kjøring gjennomført tirsdag 18. august

❖ Resultater ligger tilgjengelig i Elhub Aktørportal

❖ Tilhørende fakturering, kreditering og utsending av meldinger i BRS-NO-503 ble gjennomført torsdag 20. august

❖ Ingen manuelle posteringer gjennomført

❖ 2 manuelle reposteringer utført – berørte aktører er informert

❖ Mer informasjon i [publisert nyhetssak](#)

## Aktuelle saker

---

### ❖ Uavhentede meldinger i Elhub slettes

- ❖ Elhub vil etterhvert begynne å slette uavhentede meldinger med datostempel eldre enn 24.08.2020.
- ❖ Alle berørte aktører skal ha mottatt en Epost med informasjon om antall meldinger per rolle. Eposten er sendt til den/de som er registrert som Elhub Driftskontakt eller Elhub Generell kontakt for aktøren i Edielportalen. Fristen for å gi tilbakemelding om at meldinger eventuelt ikke skal slettes er satt til 07.09.2020.

### ❖ Vi har fått en del henvendelser om å generere feillister etter at vi sendte ut "Datakvalitetsrapport sluttbrukerinformasjon" til alle kraftleverandører per e-post forrige uke. Vi ønsker flere henvendelser, og oppfordrer alle kraftleverandører til å komme i gang med å rette feil.

- ❖ 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.

## Aktuelle saker

---

### ❖ Superbrukere må huske å fornye brukertilganger til Elhub Aktørportal

- ❖ Brukere i Elhub Aktørportal har tilgang i et år av gangen. Mange brukertilganger i Elhub Aktørportal nærmer seg nå utløpsfrist. Superbrukere oppfordres til å fornye brukertilganger for brukere i sin organisasjon.
  - ❖ Vi anbefaler at hver organisasjon kun har et fåtall superbrukere, og ber organisasjoner med en del superbrukere om å fjerne overflødige superbrukertilganger.
  - ❖ I henhold til Elhub brukeravtale skal kun personer som er ansatt hos markedsaktøren eller innleide konsulenter få bruker til Elhub Aktørportal.
  - ❖ Selgere som er ansatt hos salgsselskaper skal ikke legges inn som brukere i Elhub Aktørportal under en kraftleverandør.
- ❖ Vi har oppdatert veilederen for opphør og presisert at aktører som har opphørt i Elhub må huske å si opp sitt GLN-nummer hos GS1.
- ❖ Nettselskaper, tredjeparter, balanseansvarlige og tjenesteleverandører må huske å si opp sitt GLN-nummer hos GS1 så snart som mulig etter at aktøren settes inaktiv i Elhub.
  - ❖ Kraftleverandører og regulerte kraftleverandører som benytter GLNet til aktøren som opphører til å polle ut meldinger tilknyttet avviksoppgjøret i tre år fremover skal aktøren beholde sitt GLN-nummer hos GS1 i denne perioden.
  - ❖ Kraftleverandører og regulerte kraftleverandører som skal benytte en annen aktør til å polle ut meldinger tilknyttet avviksoppgjøret for deaktivert aktør må huske å si opp sitt GLN-nummer hos GS1 så snart som mulig etter at aktøren settes inaktiv i Elhub.



## Aktuelle saker

---

### ❖ Følgende strukturdataendringer gjennomføres kommende uke

- ❖ 31.8.2020 OPPDAL1 opphører og slås sammen med TEN2. Netteier i TEN2 er Tensio TS AS (GLN: 7080005051880). Netteier og regulert kraftleverandør i OPPDAL1, Tensio OEV AS (GLN: 7080005052832) og Tensio OEV AS (GLN: 7080003823809) vil opphøre som aktører i markedet 31.08.2020.
- ❖ 1.9.2020 Svorka AS (7080010002457) overtar porteføljen til Svorka Energi AS avd. kraft (7080003959997) og vil massekjøre leverandørbytter (BRS-NO-101) for de aktuelle målepunktene.
- ❖ 1.9.2020 Ishavskraft AS (7080005050180) overtar porteføljen til Statens Vegvesen (7080005052337) og vil massekjøre leverandørbytter (BRS-NO-101) for de aktuelle målepunktene.

# 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/>
- ❖ Elhub følger sikkerhetsanbefalinger og skal fjerne utdaterte og svake chifferkoder slik at tjenester ut mot markedet kan bli enda sikrere. Chifferkoder brukes til å sikre kommunikasjonen mellom web tjenestene som f.eks. Elhub aktørportal/plugin og EMIF. Dette er den samme endringen som ble implementert 03.07.2020 men som ble rullet tilbake 06.07.2020 da det viste seg at enkelte måleverdiinnsendere ikke hadde støtte for de gjenstående chifferkodene og dermed fikk meldinger avvist av Elhub. Endringen er planlagt **implementert i Elhub produksjonsmiljø mandag 21.09.2020 kl. 16**. Endringen er allerede implementert i Systest 3 og vil bli implementert på nytt i Elhub testmiljø Exa2 01.09.2020. Alle aktører oppfordres til å verifisere kommunikasjon (meldingsutveksling via EMIF) mot Exa2 i god tid før endringen settes i produksjon.

## ❖ Planlagt nedetid i Elhub produksjonsmiljø

- ❖ Søndag 30.08 kl. 12-24, service release september

## ❖ Planlagt nedetid i Elhub testmiljøer

- ❖ Exatest2: i dag kl. 08:00-18:00 – R5.0.0 Innføring av ny kode
  - ❖ Dette skulle blitt gjennomført lørdag 22. august, men som følge av en feil under deploy måtte endringen ruller tilbake
- ❖ Exatest2: I forbindelse med testing av ny funksjonalitet for overgangshelgene vil det bli nedetid torsdag 27.08.2020 kl. 11:00-16:00

## Neste møte

---

❖ Neste møte er 02.09.2020 kl. 12.30

## Spørsmål og svar

---