



# elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere  
07.10.2020

# 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/>

- ❖ Elhub opplever for tiden utfordringer relatert til replikering av historiske måleverdier fra Site1 til Site2

### ❖ 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 2/10 (D+5)**

- ❖ NORDKR4

- ❖ **MGA som ikke er godkjent for 3/10 (D+4)**

- ❖ EQUINOR4

- ❖ LYSEP1

# Gebyrfakturering og avviksoppgjør

---

## ❖ **Gebyrfakturering for september ble gjennomført 5. oktober**

- ❖ Forfall 20. oktober

## ❖ **Avviksoppgjør oktober – skyves til tidlig uke 43**

- ❖ Planlagt kjøring skyves på til tidlig uke 43, altså mandag 19. oktober eller tirsdag 20. oktober
  - ❖ Tilhørende fakturering, kreditering og utsending av resultater i BRS-NO-503, to dager senere
- ❖ Nye uttrekk på potensielt store avvik er gjennomført av Elhub – der berørte netteiere er kontaktet for å gjøre kvalitetssjekk og eventuell utbedring

# Overgang til ny driftsleverandør

---

- [Plan for overgangshelgen](#) 09.10.2020 – 11.10.2020 ifm. [overgang til ny driftsleverandør for Elhub](#)
- Kjøring av balanseavregningsjobber
  - Lørdagens D+2 og D+3-jobber (potensielt D+4), vil kjøres lørdag, altså med begrensa datagrunnlag
  - Søndag vil resterende jobber fra lørdag startes fra klokka 13, og søndagens jobber vil så følge
  - Jobbstatus vil oppdateres på statussiden på Elhub.no etter hvert som jobbene blir ferdige
  - Noen enkeltmålepunkter, inkludert enkelte utvekslingsmålepunkter vil sendes først klokka 17.30 på søndag
  - Dette gjelder målepunkter som sendes direkte fra nettselskaper som benytter CGI Change og er etter avtale med Elhub
  - Dette vil kunne påvirke balansen også for tilgrensende nett på søndag, men vil rettes opp ved neste versjon av balanseavregningene som kjøres mandag morgen
- Lykke til med innsendingen søndag!

## Aktuelle saker

---

- ❖ Vi anbefaler alle som jobber med markedsprosesser i Elhub å kjenne til disse 3 sidene på elhub.no
  - ❖ [Aktiveringsmatrise målepunkt](#) – Denne siden forteller hvilke felter som må være registrert for at målepunktet skal kunne aktiveres. Den gir også en god oversikt over hvilke felter som er påkrevd, valgfritt og ikke tillatt for ulike målepunktstyper i Elhub.
  - ❖ [Dataelementer med og uten gyldighetsperiode i Elhub](#) – Denne siden beskriver hvilke dataelementer Elhub har gyldighetsperiode for og hva dette innebærer for markedsprosessene som endrer på data.
  - ❖ [Tidsfrister og angrefrist for markedsprosesser](#) – Denne siden inneholder kortfattet informasjon om de viktigste tidsfristene og angrefrist for markedsprosesser i Elhub. Tidsfrister for måleverdiprosesser og beregninger omfattes ikke.
  
- ❖ Vi har tatt ut et uttrekk av over alle produksjons- og kombinasjonsmålepunkter med type produksjon solenergi (B16) med installert kapasitet = 0 eller > 2000 kW. Vi vil sende ut mail til aktuelle netteiere med liste over aktuelle målepunktIDer. Vi ønsker at netteier skal kvalitetssikre om installert kapasitet er korrekt på disse målepunktene, rette dersom det er feil og melde tilbake til oss. Bakgrunnen for å heve datakvaliteten på installert kapasitet er at NVE ønsker å få en totaloversikt over nettilknyttet solkraft i Norge.
  
- ❖ Det er ingen [strukturdataendringer](#) kommende uke

# Innføring av BRS-NO-214

---

- ❖ Frist for systemleverandørers sertifisering var 1. oktober.
  - ❖ De store systemleverandørene som til sammen dekker det meste av markedet er ferdige eller godt i gang
  - ❖ Flere av de mindre systemleverandørene er også i gang nå. Dette er primært leverandører som kun har egen aktør som kunde
  
- ❖ Frist for aktørene i pilotgruppen til å gjennomføre aktørgodkjenning for BRS-NO-214 er 1. november
  - ❖ To av pilotaktørene er ferdige med aktørgodkjenningen for BRS-NO-214
  - ❖ Det er fritt frem for de aktører som ønsker å teste BRS-NO-214 i Exatest2 selv om de ikke er med i pilotgruppen.
    - ❖ 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
  - ❖ Så fremt systemleverandører og pilotaktører er ferdig sertifisert innen 1. november.



# 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/>

- ❖ Planlagt nedetid i Elhub produksjonsmiljø

- ❖ 09.10.2020 kl. 16 – 11.10.2020 i forbindelse med svitsj over av Elhub produksjonsmiljø til Site 1. Se [detaljert plan](#) og følg status løpende [her](#).

- ❖ Planlagt nedetid i Elhub testmiljøer

## Neste møte

---

❖ Neste møte er 14.10.2020 kl. 12.30

## Spørsmål og svar

---