



# Åpent statusmøte for Elhub brukere

---

23.02.2022

# 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/>

- 21.02.2022 Vi har for tiden tekniske utfordringer og vil stoppe prosessering av meldinger neste timen

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

- Nye feil registrert siden forrige møte
  - 21.2.2022: TPR-8976 – Forespørsel fra tredjepart feiler hos sluttbruker. Når sluttbruker skal godkjenne tredjepartsforespørsler i Elhub Min Side feiler dette med feilmeldingen "Feil i datahentning"
- Feil som er utbedret/avklart siden forrige møte
  - Noen BRS-NO-312 og BRS-NO-332 stopper opp i Elhub

## Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

- MGA som ikke er godkjent for 15/2 (D+8)
  - BINDAL1
- MGA som ikke er godkjent for 16/2 (D+7)
  - BINDAL1
  - GASSCO1
- MGA som ikke er godkjent for 18/2 (D+5)
- MGA som ikke er godkjent for 19/2 (D+4)

# Gebyrfakturering, avviksoppgjør og endelig kvotepliktig forbruk

## Gebyrfakturering

### Avviksoppgjør

- Nytt avviksoppgjør kjørt 15. februar
  - Resultater tilgjengelig i Elhub Aktørportal

### Endelig kvotepliktig forbruk 2021

- Kjørt tirsdag 15. februar
  - Sjekk resultater i Elhub Aktørportal
  - Ny endelig beregning vil kjøres 1. mars

# Avviksoppgjør for utveksling

## Elhub beregner grunnlaget i avviksoppgjøret

- Netteiere er selv ansvarlig for å gjøre opp seg i mellom bilateralt
- Se informasjon i vår [Veileder til avviksoppgjør for utveksling](#)

# Sletting av måleverdier i Elhub

## Elhub beholder iht. forskrift måleverdier i 3 år, eller 10 år med samtykke

- De eldste måleverdiene i Elhub er nå sletta for de målepunkter det ikke er registrert samtykke fra kunden
- Sletting er nå utført fram til og med 16. februar 2019 (en dag før Elhub Go Live-datoen)
- Aggregerte verdier på døggnivå beholdes noe lengre per i dag, dette skal synkroniseres etter hvert
- Vi utarbeider nå detaljer i hvordan sletting skal utføres jevnlig, og hvor lang tid etter 3 år vi må beholde måleverdier utfra funksjonelle og operasjonelle behov – detaljene vil vi kunngjøre når de er offisielle
  - Her er flere parter involvert, og juridiske vurderinger foretas
- Måleverdier eldre enn 3 år blir avvist av Elhub
  - For periodevolum gjelder dette slutt-tidspunktet for volumet
  - For timesserier gjelder det at første timen i serien må være nyere enn tre år (1096 dager inkludert skuddårsdag)

# Beregning av endelig nettap utsettes midlertidig

**Elhub beregner endelig nettap Y+1, Y+2, Y+3 hver dag fra klokka 20; ferdig ca. 21:30**

- Beregninga skjer for bruksdøgnene 2 dager tilbake i tid, pluss ett, to og tre år
  - Skuddårsdagen beregnes sammen med 1. mars
- Vi retter en feil i beregninga for Y+3, som skulle starta 20. februar
  - Feilen gjelder også 25. oktober 2020 som aldri har vært beregna
- Rettelsene er planlagt lagt ut i produksjon 27. februar
- I påvente at rettelsen pauser vi beregning av endelig nettap fra og med fredag 18. februar, og starter opp igjen 28. februar
  - De manglende bruksdøgnene vil kjøres opp manuelt de påfølgende dagene



## Aktuelle saker

- Det gjennomføres 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
  - Nedetid førstkomende søndag, 27 februar 12:00 – 19:00 – dette for deploy av R8.0.2
- Planlagt nedetid i Elhub testmiljø Exatest2 <https://elhub.no/dokumentasjon-og-miljoer/miljoer/elhubs-testmiljo-for-aktorgodkjenning/>
  - Nedetid torsdag 24. februar kl. 09:00 – 16:00 – Deploy av R8.0.0 Final, R8.0.1 og R8.0.2

## Neste møte

- Neste møte er onsdag 02.03.2022 kl. 12.30

## Spørsmål og svar

