



# elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere

09.02.2022

# 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/>

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

❖ "Nye" feil registrert siden forrige møte

❖ Fortsatt noen BRS-NO-332 som ikke prosesseres ferdig. Majoriteten går på enkeltstander som blir forsøkt trukket tilbake og endret. Om man ønsker endring av startstand, oppfordres det til å sende ny enkeltstand i BRS-NO-312 (eventuelt stander og tilhørende volum)

❖ Feil som er utbedret/avklart siden forrige møte

## Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

---

❖ MGA som ikke er godkjent for 4/2 (D+5)



❖ MGA som ikke er godkjent for 5/2 (D+4)



❖ MGA som ikke er godkjent for 6/2 (D+3)



❖ Grunnlag balanseavregning versjon D+5 for januar 2022 ferdigstilt 5. februar

# Gebyrfakturering, avviksoppgjør og endelig kvotepliktig forbruk

---

## ❖ **Gebyrfakturering**

- ❖ Gebyrfakturering for januar kjørt 7. februar
  - ❖ Forfall 22. februar

## ❖ **Avviksoppgjør**

- ❖ Neste avviksoppgjør kjøres tirsdag 15. februar

## ❖ **Endelig kvotepliktig forbruk 2021**

- ❖ Kjøres tirsdag 15. februar

## Aktivering av plusspunkt

---

- ❖ Skal som for alle andre målepunkt aktiveres ved midnatt
- ❖ Dette innebærer at det også skal sendes inn tilsvarende komplette sett av produksjonsverdier for hele aktiveringsdøgnet, selv om det i realiteten er aktivert på dagtid (0-serier frem til reell aktivering).

# Oversikt nettap

❖ Fra [Brukerveiledning Elhub Aktørportal](#) for netteiere.

elhub

- Målepunkt
- Måleverdier
- Markedsaktivitet
- Beregninger
  - Balanseavregningsoversikt
  - Avviksoppgjør
  - Endelig nettap
  - Kalkulasjon elsertifikatpliktig forbruk
  - Elsertifikatdetaljer
  - Oversikt nettap**
  - Elsertifikatrapportering til NECS
  - Trend balanseavregning
  - Balanseavregningsdetaljer
  - Trend avviksoppgjør
  - Avviksoppgjørdetaljer
  - NBS-meldinger
- Strukturdata
- Rapporter
- Administrasjon

## Nettapoversikt

Se graf Se tabell

Nettområde \* Bruksdøgn fra \* Bruksdøgn til

Nettap på D-5  
 Nåværende nettap  
 Tap målepunkt uten leverandør på D+5  
 Nåværende tap målepunkt uten leverandør

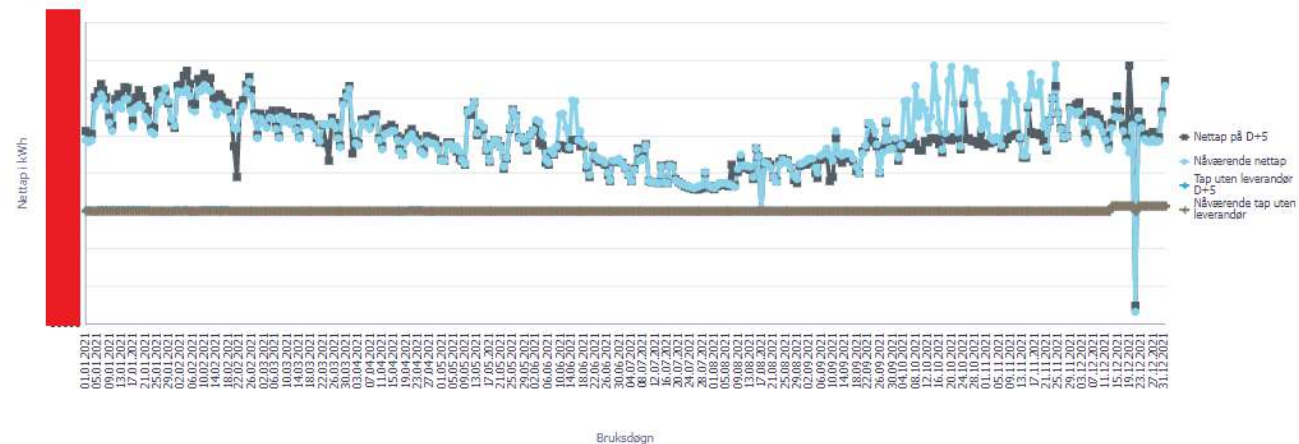
Avviksoppgjør 1  Nettap  
--Velg verdi--  Tap målepunkt uten leverandør

Avviksoppgjør 2  Nettap  
--Velg verdi--  Tap målepunkt uten leverandør

Bruk Tilbakestill ▼

\* Påkrevd felt  
Grafen som viser % vil ikke vises hvis en velger mange nettområder og/eller lang periode

### Nettap i kWh



elhub

## EI-884 – Tillate endring av avregningsform i BRS-NO-302

---

- ❖ Mulighet for å endre avregningsform i BRS-NO-302 kommer i Elhub R8.0.0
  - ❖ Rulles ut i produksjonsmiljøet førstkommande søndag, 13.02.2022.



# Månedlige rapporter for datakvalitet på format og kontrollrapport markedsprosesser er sendt ut

- ❖ Nye versjoner av rapporter for [datakvalitet](#) på format og kontrollrapport markedsprosesser [for kraftleverandører](#) og [for nettselskaper](#) er sendt til driftskontakter per e-post
- ❖ Aktørene retter selv feil i egne systemer og oppdaterer Elhub. Aktører kan kontakte Elhub på [post@elhub.no](mailto:post@elhub.no) for hjelp til å generere feillister.
- ❖ Vi har oppdatert rapporten "Datakvalitet målepunktsinformasjon" med en ny fane siden forrige rapport som måler datakvaliteten på
  - ❖ Feil produksjonstype for produksjonsanlegg
    - ❖ Viser antall målepunkter i Elhub der produksjonstype ikke samsvarer med produksjonskode i eSett. Aktører må sjekke målepunktene og finne ut hvilken type som er korrekt, ofte er det eSett som er korrekt. Det er viktig at aktører retter til korrekt produksjonstype da det MÅ være samsvar, ellers blir avregningsgrunlaget feil.



## 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 førstkommande søndag, 13 februar 12:00 – 20:00 – dette for deploy av R8.0.0

## ❖ Planlagt nedetid i Elhub testmiljø Exatest2 <https://elhub.no/dokumentasjon-og-miljoer/miljoer/elhubs-testmiljo-for-aktorgodkjenning/>

- ❖ Nedetid torsdag 17. februar – R8.0.0 Final – Klokkeslett kommer i driftsmelding

## Neste møte

---

❖ Neste møte er 16.02.2022 kl. 12.30

## Spørsmål og svar

---