



# elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere

03.02.2021

# 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/>

- ❖ 2.2.2021 Aggregerte måleverdier mangler i Aktørportalen og Plugin fra og med bruksdøgn 28. januar. Feilen gjelder også oppdateringer tilbake i tid som er kommet inn fra og med 29. januar. En midlertidig måte å se måleverdier på er å benytte «Søk Volum» på siden Måleverdier. Det arbeides med å rette opp feilene.
- ❖ 2.2.2021 Noe forsinkelse i prosessering av markedsprosesser og måleverdier i perioden 10.30 – 12.00.
- ❖ 1.2.2021 Meldingsmottaket og Elhub Aktørportal var nede i tidsrommet 07.30 – 08.40.
- ❖ 30.01.2021 Rapporter lastet ikke i Elhub Aktørportal. Meldingsmottaket ble stoppet i tidsrommet 13.00 – 13.20, og feilen ble utbedret.
- ❖ 22.01.2021 Mangler i utsendte måleverdier fra Elhub 20/1/2021 og 21/1/2021
  - ❖ Meldinger med måleverdier for bruksdøgn 19. og 20. januar distribuert 1/2

### ❖ 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 28/1 (D+6)

❖ MGA som ikke er godkjent for 29/1 (D+5)

❖ MGA som ikke er godkjent for 30/1 (D+4)

❖ MGA som ikke er godkjent for 31/1 (D+3)

# Datakvalitet måleverdier 2021

---

## Nye kvalitetskrav 2021:

VED	KOMPLETTHET		% Målt og Endelig Estimert FORBRUK		% Målt og Endelig Estimert PRODUKSJON		% Målt og Endelig Estimert UTVEKSLING		% MIDLERTIDIGE VED D+5			Ikke godkjente kjøring	# REKJ.
	D+1	D+5	D+2	D+5	D+2	D+5	D+2	D+5	Forbruk	Produksjon	Utvexling	D+2	D+5
KRAV	99,5 %	100 %	98 %	99 %	99 %	100 %	99 %	100 %	0 %	0 %	0 %	1	0

## ❖ Se mer informasjon i [nyhetssak](#) og på våre [datakvalitetssider](#)

- ❖ Måleverdier i kanaler på utvekslingspunkt som ikke har reell flyt, kan og bør merkes med kvalitet «målt» da dette er en høyst sannsynlig riktig verdi
- ❖ Kjente strømbrodd som benytter estimeringskode E005 skal merkes med Endelig Estimert
- ❖ Publisering skjer via epost til alle kontaktpersoner hos nettselskap og kraftleverandører som står registrert med «Kan kontaktes om» = «Elhub driftskontakt»

## Rapportering av måleverdier for umålte anlegg med kjent profil, eks gatelys

---

- ❖ Det ligger i dag rundt 14000 MPID i Elhub som er profilavregnet med avlesningsmetode "ulest"
  - ❖ Mange av disse er umålte anlegg med kjent profil, typisk gatelys
  - ❖ I henhold til både VEE-guide og Elhub markedsdokumentasjon anbefales det å sette slike anlegg som timesavregnet
  - ❖ Fordeler med å rapportere gatelys som timesavregnet er at man kjenner ca-tiden på døgnet da disse er skrudd på, og at man får rapportert inn forbruket tilsvarende. Da knyttes også forbruket opp mot riktig timepris. I tillegg vil balansen i nettavregningsområde blir riktigere ettersom man unngår å benytte nettavregningsområdets JIP for å spre forbruket over hele døgnet.
- ❖ Se mer informasjon i [nyhetssak](#)

# Gebyrfakturering og avviksoppgjør

---

## ❖ Gebyrfakturering

- ❖ Januar 2021 gjennomføres fredag 5. februar

## ❖ Avviksoppgjør

- ❖ Neste avviksoppgjør er planlagt kjørt 15. februar
- ❖ Elhub har gjort uttrekk av potensielt store avvik – disse distribueres til netteiere i løpet av dagen i dag

# Rapportering av endelig kvotepliktig forbruk til NECS for 2020

---

## ❖ **Nytt preliminært kvotepliktig forbruk ble beregnet 1. februar**

- ❖ Alle oppfordres til å kontrollere grunnlag som blir tilgjengelig i Elhub Aktørportal
- ❖ Endelig kvotepliktig forbruk beregnes og rapporteres til NECS 15. mars. Dette inkluderer også korreksjoner for 2019. Alle nødvendige endringer må ligge i Elhub før denne kjøringen



## EI-357 Legge til et tidsstempel i utgående BRS-NO-313 og BRS-NO-315

---

Versjon	Dato	Endring
1.11.0	02.07.2020	<ul style="list-style-type: none"><li>Lagt til tidsstempel for når måleverdier er registrert i Elhub<ul style="list-style-type: none"><li>Gjelder melding fra Elhub til markedsaktør i <a href="#">BRS-NO-313 - Oversendelse av volumserier for målepunkt</a> og <a href="#">BRS-NO-315 - Spørring måleverdier</a></li><li><a href="#">7 - Metering values - to Market parties</a><ul style="list-style-type: none"><li>Lagt til "InsertDateTime" i klassediagram for NotifyValidatedDataForBillingEnergy</li></ul></li><li><a href="#">NotifyValidatedDataForBillingEnergy</a><ul style="list-style-type: none"><li>Lagt til "Insert date and time"</li></ul></li><li><a href="#">EMIF files</a><ul style="list-style-type: none"><li>Lagt til elementet "InsertDateTime" i Elhub_NotifyValidatedDataForBillingEnergyType</li><li>Minor version er oppgradert fra 2.1 til 2.2</li></ul></li></ul></li></ul>

❖ Deploy til Exatest2 ble gjort 17. desember

❖ Planlagt deploy til produksjonsmiljøet er 7. februar

❖ Funksjonaliteten skrus av ved produksjonssetting 7. februar

❖ Systemleverandører er i det store og det hele ferdig testet. Usikkerhetsmomentet er når aktørene har oppgradert systemene sine til korrekt versjon og når det dermed er forsvarlig å skru på funksjonaliteten i produksjonsmiljøet. Elhub gjør en vurdering internt i morgen og kommer med en oppdatert plan eksternt.

❖ Sørg for å ha god dialog med systemleverandøren deres angående oppgradering av systemer slik at dere får inn nødvendige endringer

## Aktuelle saker

---

### ❖ Vi har utsatt fristen for innsending av [revidert brukeravtale](#) til **14.02.2021**

- ❖ Brukeravtalen har blitt revidert og alle netteiere, kraftleverandører og tredjeparter må signere den nye avtalen. Den reviderte brukeravtalen og bilagene lastes ned fra [Elhub Brukeravtale](#), fylles ut og signeres av aktørene før den sendes til [brukeravtale@elhub.no](mailto:brukeravtale@elhub.no).
- ❖ Aktører som ikke klarer å nå fristen bes ta kontakt på [post@elhub.no](mailto:post@elhub.no) og informere om når revidert brukeravtale vil bli sendt inn.

### ❖ Følgende [strukturdataendring](#) gjennomføres kommende uke

- ❖ 8.2.2021 Nettavregningsområdet TEK2 (ID 50Y8S01EACCR2YKC) blir opprettet. Trønderenergi Kraft – Netteier (7080004129023) er netteier.

# 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/>
- ❖ Ny versjon av [markedsdokumentasjonen v1.12.1](#) er publisert

## ❖ Planlagt nedetid i Elhub produksjonsmiljø

- ❖ Søndag 07.02.2021 12.00 – 24.00 Deploy av R6.0.0

## ❖ Planlagt nedetid i Elhub testmiljø Exatest 2 <https://elhub.no/dokumentasjon-og-miljoer/miljoer/elhubs-testmiljo-for-aktorgodkjenning/>

- ❖ Onsdag 10.02.2021
- ❖ Torsdag 11.02.2021

## Neste møte

---

❖ Neste møte er 10.02.2021 kl. 12.30

## Spørsmål og svar

---