



# elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere  
29.04.2020

# Agenda

---

- ❖ Status vedrørende Korona
- ❖ Driftsforstyrrelser og funksjonelle feil
- ❖ Måleverdiinnsending, balanseavregning, avviksoppgjør
- ❖ Aktuelle saker
- ❖ Info om planlagte endringer og nedetid i Elhub produksjonsmiljø
- ❖ Spørsmål og svar

# Status vedrørende Korona

---

## ❖ Status Elhub

- ❖ Statnett og Elhub viderefører alle gjeldende tiltak frem til 15. juni
- ❖ Det fungerer bra å jobbe hjemmefra
- ❖ Foreløpig lite sykefravær
- ❖ Ingen vesentlige forsinkelser i planlagt utviklingsarbeid så langt men noen interne forbedringsinitiativ er lagt på is
- ❖ Beredskapsplaner er utarbeidet. Om nødvendig vil utviklingsarbeid nedprioriteres for å ivareta drift

## ❖ Status markedsaktører slik vi ser det

- ❖ Daglig drift ser ut til å fungere som normalt
- ❖ Antall supporthenvendelser er stabilt
- ❖ Vi har fått tilbakemeldinger på at utskifting av gjenstående provilavregnede målere går tregere
- ❖ Viktig at dere informerer Elhub dersom dere har problemer med å opprettholde normal drift, send mail til [post@elhub.no](mailto:post@elhub.no)



## 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 21/4 (D+8)

- ❖ MELØY1
- ❖ MIP1
- ❖ UVDAL1

### ❖ MGA som ikke er godkjent for 23/4 (D+6)

- ❖ FINNF1
- ❖ NORDKR1
- ❖ SUNNFJD1

### ❖ MGA som ikke er godkjent for 25/4 (D+4)

- ❖ EIDEF1
- ❖ FINNF1

### ❖ MGA som ikke er godkjent for 22/4 (D+7)

- ❖ MIP1
- ❖ NORDKR1
- ❖ UVDAL1

### ❖ MGA som ikke er godkjent for 24/4 (D+5)

- ❖ FINNF1
- ❖ KVINN1
- ❖ OTRA1

## Fakturering og Avviksoppgjør

---

- ❖ Fakturering av gebyrer for april måned er tenkt gjennomført 5. mai
- ❖ Neste avviksoppgjør er tenkt kjørt 18. mai
  - ❖ Vi vil gjøre nye uttrekk for å se etter suspekte måleverdier, netteiere vil da blir kontaktet i løpet av uken for å undersøke og eventuelt utbedre.

## Aktuelle saker

---

### ❖ Måleverdihistorikk på målepunkt ved ny kraftleverandør

- ❖ Når ny kraftleverandør overtar et målepunkt får de tilgang til måleverdier tilbake til da sluttbrukeren flyttet inn på målepunktet, ref. [Tilgang til grunndata og måleverdier](#). Elhub vil automatisk sende måleverdier fra oppstart av kraftleveranse til ny kraftleverandør og de kan, hvis ønskelig, etterspørre historiske måleverdier gjennom BRS-NO-315.
- ❖ Det er besluttet å ikke innføre automatisk utsending av historiske måleverdier for å forhindre at Elhub sender unødvendig mye data til aktører som ikke ønsker dette. Det oppfordres heller til at hver aktør vurderer behov for å sette opp automatisk spørring på historiske måleverdier i forbindelse med en oppstart.

## Aktuelle saker

---

- ❖ Innføring av oppgradert og omforent standard for gjennomfakturering basert på EHF 3.0 var mandag 20. april. Norsk Elhub Edielstandard for gjennomfakturering er dokumentert [her](#). Standarden inkorporerer kravene som stilles for å støtte EHF 3.0 Forward billing, og inneholder informasjonselementer som er omforent for bruk i kraftbransjen. Viktig at alle aktører nå verifiserer at eget systemoppsett og aksesspunktopplysninger er oppdatert! Enkeltfakturaer kan sendes kontrollert.
- ❖ Mange aktører utveksler nå nyeste versjon filer, men Systemstøtten for Ediel er blitt kjent med at bruk av gjeldende standard for gjennomfakturering fortsatt ikke er mulig for enkelte aktører. Vi gjør derfor gjennomfakturerende nettselskaper oppmerksom på at de bør kontakte sine fakturamotparter blant kraftleverandørene på gjennomfakturering så raskt som mulig og få bekreftet at de per nå kan motta nyeste versjon gjennomfaktureringsfiler. Basert på dette må nettselskapet velge om de ønsker å kjøre månedsfaktureringen for april på gammel versjon, eller om de vil kjøre på nå gjeldende oppgraderte versjon. Ved sistnevnte er det altså en risiko for at enkelte kraftleverandører ikke vil kunne motta fakturafilene. Det synes greit at avsendende nettselskap kan kjøre på enten gammel eller ny versjon, da kraftleverandører som har oppgradert til riktig versjon for mottak av fakturafilene kan lese inn og behandle begge versjoner.
- ❖ E-post om dette er sendt til generelle kontakter og økonomi/fakturakontakter i Edielportalen.
- ❖ Kontakt [post@elhub.no](mailto:post@elhub.no) ved eventuelle spørsmål.



## Aktuelle saker

---

- ❖ I tillegg til strukturdataendringene presentert forrige uke vil følgende strukturdataendring blir gjennomført denne uken
  - ❖ Ishavskraft AS overtar porteføljen til Rakkestad Energi AS Kraft og vil massekjøre leverandørbytter (BRS-NO-101) for de aktuelle målepunktene
- ❖ Det er ingen strukturdataendringer kommende uke
  
- ❖ Elhubs testmiljø – Vi oppdaterte dataene i Elhubs testmiljø (Exatest2) i forrige uke
  - ❖ Selve kopien av data gikk bra og miljøet var oppe igjen til fredag 24. april som planlagt
  - ❖ Vi hadde litt startproblemer i helgen som medførte nedetid fra lørdag formiddag. Dette ble rettet søndag ettermiddag.
  - ❖ Vi arbeider med å få lastet opp testdata til nye aktører som ikke har egen data
  - ❖ Historiske måleverdier er ikke kopiert over til testmiljøet, men vi jobber med å etablere ukentlig Channel Milestone
  - ❖ Portalbrukere og andre ting som lå i testmiljøet før mandag 20. april, men som ikke ligger i produksjonsmiljøet er ikke kopiert over. Meld i så fall fra, så ordner vi dette

## 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/>

- ❖ Lørdag 02.05.2020 vil måleverdi og markedsprosesskøer pauses mellom 12:00 – 16:00

- ❖ Gjelder fornyelse av interne sertifikat

- ❖ Måleverdier og markedsprosesser som sendes inn mellom klokka 12 og 16 ikke vil prosesseres eller videresendes før etter klokka 16. De vil heller ikke være synlige i portalen i dette tidsrommet.

- ❖ Planlagt nedetid søndag 03.05 kl 12-24 for deploy av service release mai

## Neste møte

---

❖ Onsdag 06.05.2020 kl. 12.30

## Spørsmål og svar

---