



elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere
08.04.2020

Agenda

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

Status vedrørende Korona

❖ Status Elhub

- ❖ I tråd med regjeringens pressekonferanse i går viderefører Statnett og Elhub alle gjeldende tiltak
- ❖ 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

- ❖ Måleverdirapportering fra nettselskaper ser ut til å fungere bra for alle
- ❖ Antall henvendelser er omtrent som normalt
- ❖ Viktig at dere informerer Elhub dersom dere har problemer med å opprettholde normal drift, send mail til post@elhub.no

Driftsforstyrrelser og funksjonelle feil

❖ Driftsmeldinger <https://elhub.no/driftsmeldinger/>

- ❖ 06.04.2020: Pga. nødvendig vedlikehold vil meldinger inn til Elhub innenfor tidsrommet kl. 17:00 til kl. 18:00 i dag (6. april) bli lagt i kø. Alle meldinger som blir sent inn innenfor dette tidsrommet vil bli behandlet fra kl. 18:00. Total forsinkelse varte fra kl. 17:00 til 17:20.

❖ 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
 - ❖ INC13422326, INC14223115 & INC13265021 Enkelte profilmålte målepunkter har fått sine kanaler satt til ikke avregna.
 - ❖ EAM-6376 Den 23. januar 2020, ble alle purringer på manglende/ufullstendige volumserier eldre enn 18. januar 2020 slettet.
 - ❖ INC14123882 Måleverdier som blir sendt ut med «BRS-NO-322 – Preliminært timesfordelt volum for profilavregnede målepunkt» får feil tidsstempel.
 - ❖ INC13991047 Elhub viser ikke historikk på sluttbrukere i berørte målepunkt etter at netteier er endret i et nettavregningsområde og to nettavregningsområder er slått sammen.
 - ❖ INC13724836 Tredjeparter får feilmelding når de prøver å ta ut rapportene «Forespørsel grunndata» og «Grunndata sluttbruker» med visningsvalg «Utvidet» i Elhub Aktørportal.

Måleverdiinnsending og ikke godkjente grunnlag balanseavregninger

❖ Måleverdiinnsending går meget bra om dagen

- ❖ Kompletthet ved D+1 for bruksdøgn 6. og 7. april viser begge 100% for utveksling
- ❖ Faktureringsklare verdier på versjon D+5 for mars måned ble fullført for alle MGA i går

❖ MGA som ikke er godkjent for 2/4 (D+6)

- ❖ NORDKR3
- ❖ SANDØY1

❖ MGA som ikke er godkjent for 3/4 (D+5) – PRE DAGENS KJØRING

- ❖ EQIONOR1
- ❖ EQUINOR3
- ❖ FUSA1
- ❖ ISE1
- ❖ NKMAG1
- ❖ NSALTEN1
- ❖ SANDØY1
- ❖ SAUDEF1
- ❖ SMKN2
- ❖ SN12
- ❖ TINFO4
- ❖ VANG1

Grunnlag balanseavregninger – beredskap i påsken

- ❖ Påsken er nært forestående og vi entrer langhelg med 5 fridager på rad
 - ❖ Elhub har lagt opp til bemanning gjennom perioden for oppfølging av grunnlag balanseavregning
 - ❖ Viktig at netteiere der ute er tilgjengelig ved behov og har beredskap til å overholde D+5 frist

Fakturering og avviksoppgjør

- ❖ Fakturering av gebyrer for mars ble gjennomført mandag 6. april

- ❖ Neste avviksoppgjør er tenkt kjørt onsdag 15. april
 - ❖ Tilhørende fakturering, kreditering og utsending av meldinger i BRS-NO-503 blir påfølgende torsdag eller fredag
 - ❖ Elhub har gjort uttrekk og funnet noen MPID som må undersøkes/utbedres, informasjon til aktuelle aktører ble distribuert i forrige uke

Aktuelle saker

❖ Følgende strukturdataendringer kommende uke

- ❖ Nytt nettavregningsområde SK74. Statkraft Energi AS Nett er netteier. Nabonettområder som påvirkes av endringen:
 - ❖ TEN2 – Tensio TS AS
 - ❖ SODVIN1 – Nettselskapet AS – Sodvin

❖ Ny kopi av data til Exa2 er planlagt 20.04.2020

- ❖ Er det noen som har innspill på hvilket klokkeslett kopien fra produksjonsmiljøet skal tas?

❖ Elhub har distribuert en rapport til nettselskaper som viser kompletthet og kvalitet på innsendte måleverdier pr MGA. Denne er tenkt brukt i internt forbedringsarbeid. Vil bli distribuert periodisk fremover.

❖ Telefontider i påskeferien

- ❖ Onsdag 8.4: Telefonen er åpen kl. 9-12
- ❖ Torsdag 9.4 – mandag 13.4: Telefonen er stengt
- ❖ Fra tirsdag 14.4: Vanlige telefontider kl. 9-15.30

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/>

- ❖ Testbeskrivelser for påkrevd anleggsbeskrivelse (EI-162) og justering av BRS-NO-611 etter erfaringer fra Go Live (EI-250) er lagt ut på Elhub.no

- ❖ [Testbeskrivelser for påkrevd anleggsbeskrivelse \(EI-162\)](#)

- ❖ DDM122-02 Aktivering i målepunkt og registrering av anleggsbeskrivelse (ikke tilgjengelig for test før 18.05.20)

- ❖ DDM302-03 Oppdatering av grunndata – nettselskap, endre målepunktstype og registrere anleggsbeskrivelse (ikke tilgjengelig for test før 18.05.20)

- ❖ [Justering av BRS-NO-611 etter erfaringer fra Go Live \(EI-250\)](#)

- ❖ DDQ611-01 Verifiser grunndata i valgfritt målepunkt (ikke tilgjengelig for test før 18.05.2020)

- ❖ DDQ611-02 Verifiser grunndata i valgfritt målepunkt (ikke tilgjengelig for test før 18.05.2020)

- ❖ DDQ611-03 Verifiser grunndata i valgfritt målepunkt (ikke tilgjengelig for test før 18.05.2020)

- ❖ DDQ611-04 Verifiser grunndata i valgfritt målepunkt (ikke tilgjengelig for test før 18.05.2020)

- ❖ DDQ611-05 Verifiser grunndata i valgfritt målepunkt (ikke tilgjengelig for test før 18.05.2020)

- ❖ DDQ611-06 Verifiser grunndata i valgfritt målepunkt (ikke tilgjengelig for test før 18.05.2020)

- ❖ Det er p.t. ikke planlagt nedetid søndag 12.04.2020

Neste møte

❖ Onsdag 15.04.2020 kl. 12.30



Spørsmål fra aktørene
