



elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere
15.04.2020

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/>

❖ 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 8/4 (D+7)

- ❖ LOFOT1
- ❖ TITANIA1

❖ MGA som ikke er godkjent for 10/4 (D+5)

- ❖ FOSEN1
- ❖ LYSEP1
- ❖ MIP1

❖ MGA som ikke er godkjent for 9/4 (D+6)

- ❖ MIP1

❖ MGA som ikke er godkjent for 11/4 (D+4)

- ❖ LUSTER1
- ❖ LYSEP1
- ❖ NKMAG1

Avviksoppgjør

- ❖ Nytt avviksoppgjør ble kjørt tirsdag 14. april
 - ❖ Resultater fra kjøringen ligger tilgjengelig i Elhub Aktørportal
 - ❖ Det er en håndfull MPID med suspekter verdier som Elhub analyserer as we speak. Utfall av analysen vil avgjøre hvorvidt vi må nulle kjøringen, og rekjøre eller om vi kan gå videre basert på nåværende output. Relevante netteiere er kontaktet.
- ❖ Nyhets sak vil bli publisert når endelig kjøring foreligger og fakturering/kreditering er gjennomført

Aktuelle saker

- ❖ Masseinnsending av grunndataoppdateringer fra nettselskap er nå gjennomført. Innsendingen gikk som planlagt. Det viste seg å være i underkant av 1 million målepunkter, ikke 1,1 millioner som tidligere estimert.
- ❖ Elhub vil fornye testdataene i Exatest 2 i uke 17
 - ❖ Kopien av data tas fra produksjonsmiljøet **mandag 20.04.2020 kl. 07:00**. For at deres testmiljøer skal være i sync med Elhubs testmiljø er det viktig at dere tar en kopi fra deres egen produksjonsdatabase på samme tidspunkt. Dere må deretter laste dette inn i deres eget testmiljø.
 - ❖ Exatest2 vil tas ned mandag 20. april 2020 kl. 07:00 og tas opp igjen senest fredag 24. april 2020 ifm. dette arbeidet.
 - ❖ For ytterligere informasjon henvises det til e-post som ble sendt ut onsdag 8.april til Elhub testkontakter knyttet til testdatafornyelse.
- ❖ Ingen strukturdataendringer kommende uke

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/>

- ❖ Testcaser for BRS-NO-611 og påkrevd anleggsbeskrivelse er publisert på elhub.no.

- ❖ Testcasene er valgfrie og skal ikke kjøres mot Edielportalen. Vi anbefaler på det sterkeste å gjennomføre testing.
 - ❖ Ny funksjonalitet for BRS-NO-611 og innføring av obligatorisk anleggsbeskrivelse legges ut i Exatest2 (for aktører) og Systest3 (for systemleverandører) mandag 18. mai 2020. Det vil altså ikke være mulig å teste funksjonaliteten mot Elhub før denne datoen. Funksjonaliteten innføres i produksjonsmiljøet 14. juni 2020.

- ❖ Planlagt nedetid søndag 19.04.2020 kl 17-24 for teknisk vedlikehold

Neste møte

❖ Onsdag 22.04.2020 kl. 12.30

Spørsmål fra aktørene
