



elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere
13.05.2020

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 noe redusert
- ❖ 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/>

- ❖ Elhub purrer på måleverdier som har blitt sendt inn
 - ❖ Feil oppstod mandag 11. mai
 - ❖ Fiks er levert til testmiljø og vil forhåpentligvis kunne produksjonsettes i løpet av dagen

❖ 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 3/5 (D+10)

- ❖ MIP1

❖ MGA som ikke er godkjent for 6/5 (D+7)

- ❖ MIP1

❖ MGA som ikke er godkjent for 8/5 (D+5)

- ❖ AURL1
- ❖ GLITRE R3
- ❖ KVINN1
- ❖ MIP1
- ❖ RINGER2

❖ MGA som ikke er godkjent for 4/5 (D+9)

- ❖ AURL1

❖ MGA som ikke er godkjent for 7/5 (D+6)

- ❖ MIP1
- ❖ SANDØY1

❖ MGA som ikke er godkjent for 9/5 (D+4)

- ❖ AURL1
- ❖ SFE1

Avviksoppgjør og kvotepliktig forbruk

- ❖ Neste avviksoppgjør er tenkt kjørt 18. mai
 - ❖ Tidligere uttrekk av suspekte måleverdier, har blitt ettergått og i stor grad utbedret av netteierne.
 - ❖ Vi gjør tilsvarende øvelse inneværende uke

- ❖ "Endelig" versjon av kvotepliktig forbruk (QOC) er tenkt kjørt fredag 15. mai

- ❖ Resultater fra begge kjøringene vil bli tilgjengelig i Elhub aktørportal

Aktuelle saker

❖ Overgang til ny driftsleverandør for Elhub. Vi oppfordrer alle til å sette seg godt inn i informasjonen. Send oss gjerne spørsmål dere har knyttet til overgangen til ny driftsleverandør.

❖ Det er ingen strukturdataendringer kommende uke

Aktuelle saker

- ❖ Vi får jevnlig henvendelser fra slutt kunder som ikke finner linken til Elhub Web Plugin. Dette kan være fordi de ikke finner linken på kraftleverandørens nettsider eller at linken som ligger på kraftleverandørens nettsider ikke fungerer. Vi ber alle kraftleverandører sikre at linken til Elhub Web Plugin ligger lett tilgjengelig og fungerer. I de tilfellene der linken slutter å fungere kan dere henvise slutt kunder til elhub.no og be dem trykke på linken til Elhub Web Plugin derfra.

elhub

no /
Meny ☰ 🔔 🔍



elhub

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/>

- ❖ Husk mulighet for å begynne å verifisere støtte for EI-250 og EI-162 i egne systemer fra 18.05

❖ P.t. ingen planlagt nedetid søndag 17.05

❖ Planlagt nedetid i testmiljøene i uke 20

- ❖ Exatest2 – Fredag 15. mai kl. 08:30 – 19:30 – Implementering av mai-release (R4.0.0)

- ❖ Systest3 – Torsdag 14. mai kl. 08:30 – 19:30 – Implementering av mai-release (R4.0.0)

Neste møte

❖ Onsdag 20.05.2020 kl. 12.30

Spørsmål og svar
