



elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere

08.09.2021

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/>

❖ 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 1/9 (D+7)

- ❖ KEA1

- ❖ MGA som ikke er godkjent for 3/9 (D+5)

- ❖ JÆREN1
- ❖ KEA1
- ❖ LYSEN1

- ❖ MGA som ikke er godkjent for 2/9 (D+6)

- ❖ KEA1
- ❖ LYSEN1

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

- ❖ LYSEN1
- ❖ SKAGK2
- ❖ SN13

- ❖ Grunnlag balanseavregning versjon D+5 for august ferdigstilt i går (både ordinære MGA og subnett)

Gebyrfakturering og avviksoppgjør

❖ Gebyrfakturering

- ❖ Gebyrfakturering for august gjennomført 6. september
- ❖ Forfall 21. september

❖ Avviksoppgjør

- ❖ Neste avviksoppgjør er 15. september
- ❖ Siste frist for utbedring av feil er innen utgangen av 14. september

eSett vedlikehold

❖ Neste torsdag 16. september

- ❖ Online Sevice nede mellom 17:00 – 18:00 og 22:00 – 23:00
- ❖ Meldingsutveksling mellom 22:00 – 23:00

Innføring av forbedret prosess for innflytting i inaktivt målepunkt

- Endringen ble lagt ut i testmiljøet 19.08.2021
 - Etter deployen ble det funnet to store feil i prosessen der netteier avviser innflyttingen som har ført til forsinkelser i testløpet til systemleverandørene. I tillegg har sertifikatendringen i testmiljøet på Elhubs side ført til en del utfordringer i perioden
 - Som følge av dette har vi sett oss nødt til å flytte utrulling av Elhub versjon R7.0.0 til produksjonsmiljøet en uke, fra opprinnelige 12.09.2021 til 19.09.2021
- I forrige og inneværende uke har de store systemleverandørene som til sammen dekker en stor del av kraftleverandørene og så godt som alle nettselskapene begynt verifiseringen av eget system mot Elhub
- For kraftleverandører er det litt mer utbredt med egenutviklede systemer eller bruk av mindre systemleverandører, så vi minner samtidig om at disse også forventes å gjennomføre testløpet

Aktuelle saker

❖ Kjøreregler for BRS-NO-102 for innflytting i inaktivt målepunkt

- ❖ Hvis innflytting skal skje i et inaktivt målepunkt skal kraftleverandør sende melding om oppstart så tidlig som mulig, men fortsatt innenfor tidsfristene. Disse kjørereglene for BRS-NO-102 – Oppstart kraftleveranse – innflytting frem i tid i inaktivt målepunkt avklarer hva kraftleverandører og nettselskap kan forvente av hverandre.
 1. Når kraftleverandør melder oppstart i et inaktivt målepunkt, så angir de i meldingen hvilken dato kunden ønsker å få strøm. Da er det nettselskapet sitt ansvar å sørge for at målepunktet blir aktivert innen denne datoen så lenge dette sendes til Elhub innenfor normale åpnings-/arbeidstider mandag – fredag 08:00 – 15:00.
 2. Kraftleverandører MÅ sørge for å sende BRS-NO-102 til Elhub snarest, ikke bare registrere kunden i eget KIS-system, dersom kunden ønsker å skru på strømmen samme dag.
 3. Det skal ikke være nødvendig for kraftleverandører å be kunden om å kontakte nettselskapet med spørsmål om når strømmen blir skrudd på. Dette skal man være trygg på at nettselskapet ivaretar og har en viss prioritering på.

- ❖ Det gjennomføres 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-enderinger-i-elhub-produksjonsmiljo/>

❖ Planlagt nedetid i Elhub produksjonsmiljø

- ❖ Ingen planlagt nedetid til søndag 12.09
- ❖ R7.0.0 til produksjonsmiljøet er skjøvet til 19. september

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

- ❖ 16.09.2021 - R7.0.0 Final (dato ikke endelig avklart)

Neste møte

❖ Neste møte er 15.09.2021 kl. 12.30

Spørsmål og svar
