



elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere
21.10.2020

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 13/10 (D+8)

- ❖ FOSEN1
- ❖ SFEPN1

❖ MGA som ikke er godkjent for 16/10 (D+5)

- ❖ KRAGERØ1
- ❖ ODDA2

❖ MGA som ikke er godkjent for 15/10 (D+6)

- ❖ HYDROAL1
- ❖ KRAGERØ1

❖ MGA som ikke er godkjent for 17/10 (D+4)

- ❖ LYSEP1
- ❖ SAUDEF1
- ❖ SMKN1
- ❖ TEN3

Gebyrfakturering og avviksoppgjør

❖ Avviksoppgjør oktober – utføres i to deler

- ❖ Avviksoppgjør for endringer fram til og med 25. september ble kjørt mandag og er synlig i portalen
- ❖ Fakturaer sendes ut i dag

- ❖ Avviksoppgjør for endringer utført i perioden 25. september til og med 9. oktober vil kjøres separat
 - ❖ Avgjørelse om kjøretidspunkt vil tas førstkommande mandag – trolig vil vi kjøre og fakturere i løpet av neste uke
 - ❖ Bakgrunnen er at 109 målepunkter fikk feil på registrert endringer når Elhub kjørte på site 2 – ingen andre målepunkter påvirkes
 - ❖ Vi vet sikkert hvilke målepunkter og hva feilen er. Utsettelsen skyldes vurderinger rundt hva som skal være løsningen for disse
 - ❖ Nyhetssak vil publiseres når vi har besluttet kjøringsdato for dette avviksoppgjøret

Aktuelle saker

- ❖ Vi har oppdatert retningslinjene for [angrefrist](#) der vi har lagt inn følgende
 - ❖ Når sluttbruker melder innflytting mindre enn 14 dager frem i tid, eller tilbake i tid, bør kraftleverandør (eller nettselskap) alltid gi sluttbruker mulighet til å frasi seg angre retten. De må informere sluttbruker om at dersom de ikke tegner en strømvtale kan nettselskapet stenge strømmen, som beskrevet i [Prosedyre for utflytting hvor ny sluttbruker ikke er kjent](#).

- ❖ Det er ingen [strukturdataendringer](#) kommende uke. I uke 45 gjennomføres følgende endringer
 - ❖ 01.11.2020 Porteføljeovertagelse fra Finnås Kraftlag SA (kraft) (GLN: 7080003442857) til Finnås Kraftlag AS (GLN: 7080010002310)
 - ❖ 02.11.2020 Netteier i FINNÅS1 (50YOPNSFFF3EDLOJ) endres fra Finnås Kraftlag (GLN: 7080005051453) til Bømlø Kraftnett AS (GLN: 7080010002327)
 - ❖ 02.11.2020 Netteier i DRANGE1 (50Y30AIV109NI571) vil endres fra Drangedal everk KF (GLN: 7080005051989) til Drangedal Everk AS (GLN: 7080010003614)
 - ❖ 02.11.2020 Porteføljeovertagelse fra Drangedal Kraft (GLN: 7080003805164) til Drangedal Kraft AS (GLN: 7080010003607)
 - ❖ 02.11.2020 Porteføljeovertagelse Eidsiva Vannkraft AS (GLN: 7080005050593) og Oppland Energi AS (GLN: 7080005050890) til Hafslund E-CO Vannkraft AS (GLN: 7080005051392)

Innføring av BRS-NO-214

- ❖ I samarbeid med Elhub Brukerforum har vi besluttet at vi tilgjengeliggjør «BRS-NO-214 – Deaktivering av målepunkt med sluttbruker» mandag 16. november 2020.
 - ❖ Dersom enkelte aktører ikke skulle være klare med systemstøtte innen vi skrur på BRS-NO-214 ble det samtidig bestemt at dette ikke bør være til hinder for resten av markedet.
 - ❖ Kraftleverandører som eventuelt ikke har støtte for å behandle melding om utflytting som følge av BRS-NO-214 innen 16. november 2020 må i så tilfelle påregne å behandle dette manuelt på sin side slik at de igjen er synkrone med Elhub.
 - ❖ Nettselskap som eventuelt ikke har støtte for å sende BRS-NO-214 innen 16. november 2020 vil måtte deaktivere målepunkter ved hjelp av ordinær deaktiveringsprosess (BRS-NO-212 – Deaktivering av målepunkt).
- ❖ Frist for systemleverandørers sertifisering var 1. oktober.
- ❖ Frist for aktørene i pilotgruppen til å gjennomføre aktørgodkjenning for BRS-NO-214 er 1. november
 - ❖ Flere av pilotaktørene som skal sertifiseres på vegne av markedet er godt i gang og halvparten er ferdige.
 - ❖ Vi har en liten bug i Edielportalen som gjør at testcase noen ganger avvises/ godkjennes på feil grunnlag på BRS-NO-214-casene. Vi har oversikt over resultatene (selv om casene har feilet). Vi tar en gjennomgang av disse og ser på mulighetene vi har til å godkjenne de likevel.

Ny versjon av datakvalitetsrapport sluttbrukerinformasjon er sendt ut

❖ "Datakvalitetsrapport sluttbrukerinformasjon" for oktober er distribuert til alle kraftleverandører og regulerte kraftleverandører per e-post. Vi har distribuert lister over målepunkt med feil over 70 kraftleverandører og regulerte kraftleverandører. Vi oppfordrer dere som ikke er i gang med feilretting til å sende mail til post@elhub.no for å få tilsendt feilliste.

- ❖ Rapporten sjekker formatkrav for datakvalitet og angir %-vis feil per kraftleverandør.
- ❖ Elhub ønsker at aktører finner og retter feil selv i sine systemer. Når feilene er rettet er det viktig at aktøren selv kontrollerer at riktig informasjon er oppdatert i Elhub.
- ❖ Aktører som har problemer med å finne feil kan kontakte Elhub på post@elhub.no for hjelp til å generere feillister. Det må forventes noe lenger svartid enn 2 dager på slike henvendelser.

Elhub
statistikk
Datakvalitet
sluttbrukerinformasjon i
Elhub

19. oktober
2020

MÅNEDSRAPPORT

September 2020

INNLEDNING

Elhub månedsrapport beskriver status på driften av Elhub hver måned. Denne utgaven oppsummerer driften i september 2020.

- Elhub gikk 26.09.2020 over til ny driftsleverandør. Basefarm har tatt over driften av IT infrastruktur og mellomvare. Elhub har selv tatt over drift og videreutvikling av applikasjoner. Overgangshelgene 25-27 september og 9-11 oktober ble gjennomført som planlagt
- Tilgjengelighet for Elhub kjernesystem var 100,0%
- Antall profilavregnede målepunkter ble redusert til 82 500 i september fra 87 000 i august
- Det var en liten oppgang i antall leverandørskifter fra august. Antall inn/utflyttinger var noe ned
- Datakvalitet på sluttbrukerinformasjon er ytterligere noe forbedret
- Trenden for andel reverseringer av markedsprosesser er fortsatt noe nedadgående
- Det ble planlagt og gjennomført to strukturendringer i markedet i september
- Kompletthet på forbruk ble i september rekordhøy på versjon D+1 (99,5%), mens det på versjon D+5 nok en gang endte over 99,995%. Antallet MGA'er i ubalanse og antall rekjøringar av enkelt-MGA'er etter D+5 gikk opp. Dette har sammenheng med mangelfull innsending på produksjons- og utvekslingspunkt i og rundt overgangshelgen
- Avviksoppgjøret ble kjørt 15. september. Kvaliteten var god, med kun 2 manuelle posteringer
- I september mottok vi totalt 749 supporthenvendelser på epost. 83% av sakene vi mottok ble besvart innen 2 arbeidsdager

INNHold

1. Innledning og markedsoversikt
2. Tilgjengelighet og funksjonelle feil
3. Markedsprosesser og datakvalitet
4. Måleverdier og beregninger
5. Support

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/>

- ❖ Planlagt nedetid i Elhub produksjonsmiljø

- ❖ Søndag 25.10 kl 17-24

- ❖ Planlagt nedetid i Elhub testmiljø Exatest 2

Neste møte

❖ Neste møte er 28.10.2020 kl. 12.30

Spørsmål og svar
