



elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere
17.06.2020

Agenda

- ❖ Driftsforstyrrelser og funksjonelle feil
- ❖ Måleverdiinnsending, balanseavregning, avviksoppgjør
- ❖ Ny funksjonalitet – Elhub aktørportal
- ❖ Aktuelle saker
- ❖ Info om planlagte endringer og nedetid i Elhub produksjonsmiljø
- ❖ Spørsmål og svar

Driftsforstyrrelser og funksjonelle feil

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

- ❖ Kjøring av avviksoppgjøret utsettes til tirsdag 16. juni
 - ❖ Skagerak Nett har hatt utfordringer og sendt inn feil måleverdier for perioden 27/5 – 9/6
- ❖ Mandag 15.juni var det forsinkelser i utsendelse av grunndataoppdateringer til kraftleverandørene i forbindelse med BRS-NO-302 og BRS-NO-402. Problemet ble løst ila dagen, og meldingene ble sendt ut mandag ettermiddag.

❖ Kjente funksjonelle feil <https://elhub.no/dokumentasjon-og-miljoer/miljoer/elhubs-produksjonsmiljo/>

- ❖ Nye feil registrert siden forrige møte
 - ❖ Link fra avviksoppgjørsiden til målepunkt fungerer ikke for utvekslingspunkt
 - ❖ Workaround: Søk opp målepunktet i menyen nederst til venstre i portalen
- ❖ Feil som er utbedret/avklart siden forrige møte
 - ❖ INC13364154: BRS-NO-317 med antatt årsforbruk høyere enn 2,1 TWh blir ikke prosessert
 - ❖ INC15827179: «Estimeringskoder» under «Daglig måleverdier (liste)» inkluderer ikke alle MPID med estimerte verdier.

Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

❖ MGA som ikke er godkjent for 11/6 (D+6)

- ❖ KVINN1
- ❖ TEN1
- ❖ TINFO4

❖ MGA som ikke er godkjent for 13/6 (D+4)

- ❖ AURL1
- ❖ NKYN1
- ❖ NORE1
- ❖ SK46
- ❖ UVDAL1

❖ MGA som ikke er godkjent for 12/6 (D+5)

- ❖ AURL1
- ❖ E-CO3 AURL
- ❖ KVINN1
- ❖ LUOST1
- ❖ MODALEN
- ❖ NKYN1

Avviksoppgjør

❖ Nytt avviksoppgjør kjørt i går, tirsdag 16. juni

- ❖ Resultater ligger tilgjengelig i Elhub aktørportal
- ❖ Vi gjør analyser av resultatene i dag og oppfordrer samtidig alle aktører til å gjøre det samme
- ❖ Vi planlegger for fakturering, kreditering og utsending av meldinger i BRS-NO-503 i morgen, 18. juni

❖ Beløp under 100 kr behøver ikke betales og vil ikke utbetales i avviksoppjøret

❖ Nyhetssak kommer så fort fakturering, kreditering og utsending av meldinger er gjennomført

❖ Avviksoppgjør i juli – avlyses

- ❖ Det har kommet ønsker fra flere aktører om å ikke kjøre avviksoppgjør i juli.
- ❖ Elhub har i samråd med Elhub brukerforum besluttet å avlyse kjøringen
- ❖ Neste avviksoppgjør vil da bli gjort i midten av august

Ny funksjonalitet – Elhub aktørportal

- ❖ Egen fane for "utveksling" under balanseavregningsgrunnlag
 - ❖ Her vil man på lik linje med "produksjon" og "forbruk" kunne se fordeling mellom "målte" og "estimerte" verdier
 - ❖ Man får også aggregert utveksling retning inn og ut mot hvert nabolnett
 - ❖ Oppdatert veileder for "[Beregninger → Balanseavregningsoversikt](#)"

- ❖ "Estimeringskoder" er lagt til som egen fane under "Daglige måleverdier (liste)"
 - ❖ Rapporten spesifiserer for valgte bruksdøgn hvilke målepunkt som har verdier med de ulike estimeringskodene
 - ❖ Gjelder for måleverdier sendt inn i etterkant av deploy søndag 14. juni
 - ❖ Oppdatert veileder for "[Måleverdier → Daglig måleverdier \(liste\)](#)"

- ❖ Utveksling i avviksoppgjøret
 - ❖ Vi viser nå faktureringsklare aggregerte verdier pr nabolnett for utveksling
 - ❖ Vi viser også oppgjør pr målepunkt for utveksling i avviksoppgjøret
 - ❖ Vi jobber med å oppdatere veileder "[Avviksoppgjør for utveksling](#)"

Aktuelle saker

- ❖ Ekstern kommunikasjon ifb. nedetidshelger:
 - Det legges ut driftsmelding om nedetid
 - Det opprettes en statusside som inneholder hovedaktivitetene som påvirker markedet, med avhuking for hver ferdigstilte aktivitet
 - Statussiden linkes inn i den aktive driftsmeldingen
 - Når vi kommer til aktiviteter hvor aktørene er ansvarlig, sender vi ut e-postvarsler via driftsmeldingen
 - Vi oppfordrer alle som har behov for denne informasjonen til å melde seg på driftsmeldinger på elhub.no
 - [Påmelding driftsmeldinger](#)
- ❖ Svarfrist på halvårlig kundetilfredshetsundersøkelse er 19.juni. Nettselskaper, kraftleverandører og tredjeparter som ikke har svart har to dager igjen.
- ❖ Vi oppfordrer alle kraftleverandører som tilbyr strømleveranser til plusskunder om å registrere dette i Edielportalen under fanen "Leveringsområde" på kraftleverandørens aktørprofil ref. [rutinen for endring til kombinasjonspunkt \(plusskunde\)](#). Målgruppen for denne informasjonen er sluttkunder som kan bruke listen som hjelp til å velge en kraftleverandør som håndterer plusskunder. Nettselskaper kan sende denne listen til sluttkunder ved behov.
- ❖ Det er ingen [strukturdataendringer](#) kommende uke

Funksjonelle endringer i Elhub fra 14.06.2020

- Søkekriteriene i [BRS-NO-611](#) justeres for å støtte oppstartsprosessen bedre. Endringene er som følger:
 - Innført spørring med kombinasjonen sluttbruker og målnummer
 - Innført spørring med kombinasjonen sluttbruker og målepunkt ID
 - Ved spørring på sluttbruker og adresse kreves kun at to av tre adresseelementer er oppgitt
 - Innført wildcard for postnummer
 - Fjernet funksjonalitet for å spørre på utflyttet sluttbruker da treff i disse tilfellene ble tolket som at sluttbruker fortsatt var registrert på målepunktet
- Det legges til en valideringsregel som gjør anleggsbeskrivelse obligatorisk for aktive produksjons- og kombinasjonsmålepunkter. Dette gjelder i flere BRS'er. Bakgrunnen er at eSett krever anleggsbeskrivelse utfylt. Les retningslinjer for anleggsbeskrivelse for produksjons- og kombinasjonsmålepunkter [her](#)
- Det gjøres flere endringer i Elhub web portal som blant annet skal gjøre det enklere å analysere måleverdier og avviksoppgjør
- Fakturahistorikk for Elhub gebyr blir tilgjengelig i portalen
- Alle endringene er dokumentert i versjon 1.9 av [Elhub markedsdokumentasjon](#).

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 21.06 kl. 11-24

❖ Planlagt nedetid i Elhubs testmiljø Exatest2 torsdag 18.06 kl. 12-18

❖ Planlagt nedetid i Elhubs testmiljø Systest3 onsdag 17.06 fra kl. 05.30 – torsdag 18.06 kl. 08.00

Neste møte

❖ Onsdag 24.06.2020 kl. 12.30

Spørsmål og svar
