



elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere
29.05.2019

Agenda

- ❖ Informasjon om eventuelle feil / problemer i Elhub eller hos markedsaktører
- ❖ Måleverdirapportering og grunnlag balanseavregning
 - ❖ Grunnlag nettselskapenes datakvalitet i daglig rapportering av måleverdier til Elhub
 - ❖ Avviksoppgjør
- ❖ Øvrige aktuelle saker
- ❖ Info om planlagt nedetid i Elhub produksjonsmiljø
- ❖ Spørsmål

Feil eller problemer i Elhub produksjonsmiljø

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

- ❖ Restart av rapporttjenesten 28. mai mellom klokken 18.00 og 19.00 og noe ustabilitet for rapporter i ettermiddag og i morgen grunnet feilsøking
- ❖ Forsinkelse i måleverdiinnsending fra Norsk Hydro. Norsk Hydro ASA har siden 18.mars ikke vært fullt operative grunnet dataangrep. Dette har i sin tur forårsaket forsinkelser i måleverdiinnsending fra Hydro sine aktører til Elhub. Hydro sender nå stort sett komplett innen D+2 på arbeidsdager

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

Feil eller problemer i Elhub produksjonsmiljø

❖ Øvrige operasjonelle problemstillinger

<https://elhub.no/dokumentasjon-og-miljoer/miljoer/elhubs-produksjonsmiljo/informasjon-om-diverse-operasjonelle-problemstillinger/>

❖ Midlertidig konfigurasjonsfeil og forsinkelse i innlesning har forårsaka feil i målverdier

Vi har kommet frem til en løsning der vi legger de siste mottatte måleverdiene inn som gyldige i Elhub og sender ut BRS-NO-313 med de riktige måleverdiene. Vi vil med denne løsningen imidlertid ikke ta hensyn til statusen på måleverdiene som lå i innkommende melding fra nettselskapene, og vil sette alle måleverdiene til målt. Vi planlegger å gjennomføre dette i løpet av uken og vil informere markedet om dette på våre nettsider

Feil eller problemer i Elhub produksjonsmiljø

❖ Øvrige operasjonelle problemstillinger

<https://elhub.no/dokumentasjon-og-miljoer/miljoer/elhubs-produksjonsmiljo/informasjon-om-diverse-operasjonelle-problemstillinger/>

- ❖ **Ny sak kommer: Vi har fått oversikt over alle ugyldige periodevolum som er forårsaket av slettet stand eller overlappende periodevolum.** Vi jobber med en løsning for å korrigere feilene. Vi vil informere berørte nettselskaper og kraftleverandører via epost

02.05 .2019	Det ligger ugyldig periodevolum i Elhub som ikke er tilgjengelig via BRS-NO-315 og vises ikke under «Måleverdier» > «Periodevolum»	B	<ul style="list-style-type: none">● Elhub har akseptert at startstand slettes uten at periodevolum tilbaketrekkes og at det ligger overlappende periodevolum. Disse tilfellene gjør at de påvirkede periodevolumene ligger registrert i database, men i en ugyldig tilstand.● Disse vil ikke være tilgjengelig via BRS-NO-315 og vises ikke alltid under «Måleverdier» > «Periodevolum» på målepunktet.● Periodevolumet skal være synlig under «Måleverdier» > «Søk etter volum».● Elhub jobber med å finne en oversikt over påvirkede periodevolum og vil rette opp disse.	Måleverdier	Dato ikke satt
Oppdatert: 24.05 .2019	Elhub id: INC10276610				

Grunnlag balanseavregninger

Antallet godkjente MGA på de ulike versjonskjøringer				
	D+1	D+2	D+3	D+4
Mars				
Max	271	305	307	309
Min	111	245	269	277
Gjennomsnitt	231	281	290	295
April				
Max	250	303	306	310
Min	140	237	249	265
Gjennomsnitt	212	268	284	296
Mai				
Max	263	304	307	311
Min	214	262	271	295
Gjennomsnitt	242	289	297	303

❖ Status på MGA for de ulike versjonskjøringer

- ❖ Stabilt bedre i mai versus tidligere måneder
- ❖ Fortsatt en del MGA som ikke rettes fra D+4 til D+5 tidspunktet → manuelt etterarbeid
- ❖ Viktig at aktørene jevnlig logger inn i Elhub aktørportal å se på status for egne MGA, spesielt i forkant og etterkant av slike helligdager

Avviksoppgjør

- ❖ Webinar om avviksoppgjøret i etterkant av dagens statusmøte, mellom 13:00 – 14:00. Tune in!
- ❖ Neste kjøring av avviksoppgjøret skjer fredag formiddag 31. mai.
 - ❖ Sjekk resultater i Elhub aktørportal fra mandag 3. juni

Øvrige aktuelle saker

❖ Fakturering av sluttbrukere etter Elhub.

Etter Elhub er det ingen faktureringsprosesser hos kraftleverandøren som skal være avhengig av stander. Standen skal kun være et informasjonselement som legges på fakturaen til sluttbrukeren.

<https://elhub.no/dokumentasjon-og-miljoer/veiledere-til-markedsdokumentasjon/fakturering-av-sluttbruker-etter-elhub/>

❖ Enkelte aktører har ikke betalt faktura for Elhub gebyrer for mars og april. Neste purring for mars går ut 31.05 og vil også inneholde inkassovarsel. Samtidig purres også utestående fakturaer for april.

❖ Vi har mottatt en del tilbakemeldinger fra aktører på at det er et behov for å avstemme grunndata mellom Elhub og KIS. I Elhub Aktørportal er det mulig å hente ut rapporter for å få en oversikt over informasjonen som ligger i Elhub. Vi vil legge ut mer informasjon om dette på elhub.no i løpet av dagen

❖ Har du husket å deaktivere brukere i Elhub aktørportal for medarbeidere som har byttet stilling eller har sluttet?

Aktøren har ansvar for å forvalte tilgang til data i Elhub web portal i henhold til gjeldende personvernlovgivning og retningslinjer for informasjonssikkerhet. I henhold til Elhub brukeravtale skal kun personer som er ansatte hos markedsaktøren få bruker til Elhub web portal.

Planlagt nedetid ifbm arbeid fremover

❖ Søndag 02.06.2019 kl. 12-24

Spørsmål fra aktørene
