



elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere
05.06.2019

Agenda

- ❖ Informasjon om eventuelle feil / problemer i Elhub eller hos markedsaktører
- ❖ Måleverdirapportering, grunnlag balanseavregning, avviksoppgjør
- ❖ Øvrige aktuelle saker
- ❖ Info om planlagt nedetid i Elhub produksjonsmiljø
- ❖ Spørsmål

Feil eller problemer i Elhub produksjonsmiljø

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

- ❖ **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/>

- ❖ Siden oppdateres i løpet av uka etter helgens release
- ❖ Grunnet endringsfrys i sommerferien vil nye feil som oppdages nå og utover rettes i september-release

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. **Korrekte måleverdier ble sendt ut i går**

Feil eller problemer i Elhub produksjonsmiljø

❖ Øvrige operasjonelle problemstillinger

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

- ❖ **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. Fokus er å rette de store volumene før avviksoppgjøret og å rette alt i løpet av juni

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				

Feil eller problemer i Elhub produksjonsmiljø

❖ Øvrige operasjonelle problemstillinger

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

❖ Uønsket utslag i refordeling av periodevolum etter sammenslåing av to eller flere tidligere perioder

Hvis en har hatt et negativt forbruk i en periode og et positivt forbruk en annen periode, så bør ikke disse periodene slås sammen, men korrigeres hver for seg, selv om begge periodene nå har positivt forbruk.

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	308	311
Min	186	262	271	295
Gjennomsnitt	241	290	298	304
Juni				
Max	266	302	310	
Min	231	296	310	
Gjennomsnitt	250	299	310	

❖ Status på MGA for de ulike versjonskjøringer

- ❖ Mai måned endte meget bedre enn mars og april
- ❖ Foreløpig i juni er det rekordhøyt antall godkjenninger på de ulike versjonene → Kudos til nettselskapene!
- ❖ Fortsett den gode jobben med tidlig kompletthet og måleverdikvalitet innen D+5
- ❖ Dette minsker etterarbeid for både nett, kraft og Elhub.

Avviksoppgjør

❖ Avviksoppgjørskjøringen 31. mai feilet grunnet et teknisk problem

- ❖ Vi undersøker dette nå, og det virker som om det feiler grunnet et målepunkt hvor det er sendt inn enormt mange versjoner av samme melding
- ❖ Vi kommer til å kunne gjøre en ny testkjøring i løpet av uka
- ❖ Dette kommer til å være et testoppgjør, da vi vet at vi fortsatt har noen åpne saker om ekstremverdier

❖ Vi MÅ kjøre avviksoppgjøret før sommerferien. Ny planlagt dato er nå 13. juni

- ❖ Etter det nye testoppgjøret er kjørt er det veldig viktig at både netteiere og kraftleverandører sjekker resultatene
- ❖ Purr på åpne saker både mot oss og systemleverandørene

❖ Webinar om avviksoppgjøret ligger ute på våre hjemmesider

Øvrige aktuelle saker

- ❖ **Enkelte aktører har ikke betalt faktura for Elhub gebyrer for mars og april.** Purring for mars gikk ut 31.05 og inneholder inkassovarsel. Samtidig ble også utestående fakturaer for april purret. Faktura for Elhub gebyrer for mai gikk ut i dag
- ❖ **Rapporter i Elhub Aktørportal**
Vi har mottatt en del tilbakemeldinger fra aktører om at det er 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 grunndata og markedsprosesser som ligger i Elhub. Vi har lagt ut informasjon om tre type rapporter som er tilgjengelig:
 - ❖ Forespørsel grunndata
 - ❖ Grunndata sluttbruker
 - ❖ Markedsprosesser
- ❖ **Mulighet for å søke på målepunkter uten gatenavn og husnummer i BRS-NO-611**
I release til Elhub produksjonsmiljø søndag 2. juni ble det introdusert mulighet for å spørre på anleggsadresser uten gatenavn og/eller husnummer ved målepunktsverifisering (BRS-NO-611 og i Elhub Aktørportal).
- ❖ **Nettselskap kan nå se initierende kraftleverandør i BRS-NO-103 Innflytting tilbake i tid**
For å se dette må nettselskapet klikke inn på prosessinstansen under «Markedsaktivitet» på målepunktet. Der vil man få opp en tabell med involverte aktører.

Planlagt nedetid ifbm arbeid fremover

❖ Søndag 09.06.2019 kl. 12-24

Spørsmål fra aktørene
