



elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere
22.05.2019

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

Ubesvarte spørsmål fra forrige møte

- ❖ Sjekk av elsertifikater så ligger ikke detaljer ute før det er rapportert. Får da kun opp totaler uten detaljer på MPID. Mulig å få inn dette?

Kalkulasjon elsertifikatpliktig forbruk / Elsertifikatdetaljer

- Kalkulasjon elsertifikatpliktig forbruk viser totaler
- Elsertifikatdetaljer viser detaljer per målepunkt

The screenshot shows the elhub web application interface. The main content area is titled 'Kalkulasjon elsertifikatpliktig forbruk'. It features a sidebar on the left with navigation options like 'Målepunkt', 'Måleverdier', 'Markedsaktivitet', and 'Beregninger'. The main area has filters for 'Nettavsregningsområde' and 'Kraftleverandør', and a date range selector for 'Viser nå: jan. - mar. 2019'. Below the filters, there are two data tables. The first table, 'Endelig kjøring 15. mai 2019, 11:51', shows 'Totalt forbruk innværende år' as 11,915,495,593,106 kWh. The second table, 'Foreløpig kjøring 6. mai 2019, 12:14', shows 'Totalt forbruk innværende år' as 10,309,980,459,458 kWh. A summary table 'Elsert. total' is also present, showing 'Preliminært resultat aktuell periode' as 10,309,980,459,458 kWh and 'Endelig resultat aktuell periode' as 11,915,495,593,106 kWh.

Endelig kjøring 15. mai 2019, 11:51	
Totalt forbruk innværende år:	11,915,495,593,106 kWh
Total forbruk forrige år:	0,000 kWh
JobbID:	51
Siste dato med:	15. mai 2019, 11:51

Foreløpig kjøring 6. mai 2019, 12:14	
Totalt forbruk innværende år:	10,309,980,459,458 kWh
Total forbruk forrige år:	0,000 kWh
JobbID:	1
Siste dato med:	6. mai 2019, 12:14

Elsert. total			
Preliminært resultat aktuell periode	Preliminært resultat fjoråret	Endelig resultat aktuell periode	Endelig resultat fjoråret
10,309,980,459,458 kWh	0,000 kWh	11,915,495,593,106 kWh	0,000 kWh

Kontaktinformasjon, fakturering

- Vi opplever at vi ikke nødvendigvis sender faktura til korrekt mottaker i selskapet
- Om en ikke er korrekt mottaker for faktura på epost, si ifra til post@elhub.no
- Husk å sende faktura videre til regnskapsavdelingen deres

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/>

Feil eller problemer i Elhub produksjonsmiljø

❖ Øvrige operasjonelle problemstillinger

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

- **Målepunkter med ugyldig verdier i anleggsadressen**

Det er oppdaget at enkelte målepunkter er migrert med ulovlige kombinasjoner på målepunktadressen. Dersom det registreres enten bruksnummer eller gårdsnummer, er det et krav om at begge verdiene skal registreres på målepunktet. Konsekvensen av dette er at meldinger knyttet til markedsprosesser feiler ved utsendelse.

Dette kan rettes ved å legge på den manglende verdien med BRS-NO-302 eller BRS-NO-402. Det er ikke mulig å slette eksisterende verdi, så dersom dere ikke har informasjon om siste verdi, kan det f.eks. registreres dummyverdi «00». Alle nettselskap med målepunkter i denne tilstanden er kontaktet, og oppfordres til å rette disse målepunktene så fort som mulig. **Her mangler vi respons fra noen nettselskaper**

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	240	289	298	303

❖ Status på MGA for de ulike versjonskjøringer

- ❖ Fortsatt mye bedre i mai enn tidligere måneder
- ❖ Ser allikevel en dipp etter helligdager
- ❖ Viktig at aktørene jevnlig logger inn i Elhub aktørportal å se på status for egne MGA, spesielt i forkant og etterkant av slike helligdager
- ❖ For mange MGA som ikke rettes fra D+4 til D+5 tidspunktet

Avviksoppgjør

- ❖ Ny testkjøring ble gjennomført 15.05 – fortsatt **uten** utsending av meldinger/fakturaer
- ❖ Kvaliteten er betraktelig forbedret, og totalt er ATAM og APAM redusert med 80%
- ❖ Oppdaterte resultat er tilgjengelig i Elhub aktørportal

- ❖ Fortsatt er det åpenbare feil som må korrigeres før reelt avviksoppgjør kjøres
- ❖ Netteiere må redegjøre for Elhub hvilke MPID som fortsatt er feil og som skal korrigeres
 - ❖ Epost om dette er sendt til alle netteiere

- ❖ Neste kjøring av avviksoppgjør blir fredag 31. mai

- ❖ Vi kommer til å arrangere webinar om avviksoppgjøret onsdag 29. mai 13:00 – 14:00
 - ❖ Innkalling og informasjon kommer

Øvrige aktuelle saker

- ❖ Elhub ønsker at det oppdateres kontaktinformasjon på personer som kan kontaktes i forbindelse med driftsrelaterte hendelser i Edielportalen. Fyll inn driftskontakt for
 - ❖ "Elhub driftskontakt"
 - ❖ "Elhub måleverdi- og beregningskontakt"

Planlagt nedetid ifbm arbeid fremover

❖ Søndag 26.05.2019 kl. 17-24

Spørsmål fra aktørene
