



elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere
25.09.2019

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 balanseavregningsjobber 20.09. Tuning av kjøreparametere løste problemet.
- ❖ Tidsskjema for kjøring av jobber er justert. D+2 kjøres separat klokka 07:50, D+3 klokka 08:30, D+4 klokka 08:50. D+1 og D+5 vil kjøre til vanlige tider
- ❖ Vi ønsker beskjed fra nettselskaper dersom dere planlegger å sende inn unormalt store mengder måleverdier

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

- ❖ Manglende måleverdier på profilavregnede målepunkter, Elhub-id: INC11479333
 - ❖ Vi har fått kodefiksen, slik at det nå skal genereres intervallvolum for profilavregnede målepunkter ved retroaktive endringer. Det er ryddet i en del av målepunktene som mangler måleverdier, men det gjenstår fortsatt noen som vil bli fikset førstkommende fredag.

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

Operasjonelle problemstillinger

❖ Ugyldige periodevolum - det er to hovedårsaker til disse nå

- ❖ 1. Ved innsending av BRS-NO-332 - Tilbaketrekking av måleverdier for profilavregnede målepunkt så sletter Elhub i noen tilfeller til-standen (sluttstanden) på forrige periodevolum.
 - ❖ Vi jobber med å finne og korrigere disse tilfellende. Rundt 1 050 til-stander (slutt-stander) vil bli korrigert neste uke.
 - ❖ Feilen skal bli rettet i oktober.
- ❖ 2. Enkelt start-stand blir registrert som periodevolum i Elhub.
 - ❖ Dette gjør at Elhub sender disse ut som periodevolum uten til-stand (slutt-stand) og med volum 0 kWh.
 - ❖ Vi jobber med å finne og korrigere disse tilfellende. Rundt 400 av disse tilfellende blir korrigert neste uke.
 - ❖ Feilen skal bli rettet i november.

Grunnlag balanseavregninger

Status MGA på de ulike versjonskjøringer												
Bruksdøgn	D+1			D+2			D+3			D+4		
	Godkjent	Feilet	Stoppet	Godkjent	Feilet	Stoppet	Godkjent	Feilet	Stoppet	Godkjent	Feilet	Stoppet
16.09.2019	229	27	56	293	6	13	300	5	7	307	1	4
17.09.2019	249	15	48	294	2	16	306	0	6	306	0	6
18.09.2019	227	27	58	301	3	8	299	5	8	298	5	9
19.09.2019	226	24	62	300	4	8	302	3	7	302	3	7
20.09.2019	252	22	38	275	14	23	275	14	23	296	5	11
21.09.2019	219	29	64	269	16	27	296	3	13	305	3	4
22.09.2019	251	23	38	290	5	17	302	3	7			
23.09.2019	248	26	38	294	8	10						
24.09.2019	271	14	27									

❖ Status på MGA for de ulike versjonskjøringer

- ❖ Etter en rekordbra august måned ser vi en nedgang på tidlige versjoner i september
- ❖ Backlog av MGA som ikke er godkjent på D+5 har økt betydelig siste uke

Gjennomsnitt antall godkjente kjøringer				
	D+1	D+2	D+3	D+4
Mars	231	281	290	295
April	212	268	284	296
Mai	241	290	298	304
Juni	235	289	298	302
Juli	243	290	299	303
August	249	295	302	306
September*	241	291	299	305

Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

❖ MGA som ikke er godkjent for 14/9 (D+11)

- ❖ LYSEP1

❖ MGA som ikke er godkjent for 17/9 (D+8)

- ❖ EQUINOR1
- ❖ TEN3

❖ MGA som ikke er godkjent for 19/9 (D+6)

- ❖ BKKN1
- ❖ FJELBG1
- ❖ HJARTDAL1
- ❖ KVINN1
- ❖ TEN3

❖ MGA som ikke er godkjent for 16/9 (D+9)

- ❖ HAUGAL5

❖ MGA som ikke er godkjent for 18/9 (D+7)

- ❖ HJARTDAL1
- ❖ NNAS ASKØY
- ❖ NNAS FREDR
- ❖ TEN3
- ❖ VOKKS1

❖ MGA som ikke er godkjent for 20/9 (D+5)

- ❖ HJARTDAL1
- ❖ KLEPP1
- ❖ NOTOD1
- ❖ SK7
- ❖ TEN3
- ❖ TINN1

Avviksoppgjør

- ❖ Fakturaer og kreditnotaer for avviksoppgjør kjørt 9. september ble sendt ut 16. september
 - ❖ Vår analyse viser at det var flere målepunkter med åpenbare feil på de korrigerede måleverdiene/periodevolumene
 - ❖ Et 30-talls aktører har fått manuelle korrigerende fakturaer. Det er da ikke samsvar mellom portalen og fakturaen. Aktørene har fått epost om dette. Manuell korrigerings og initielt oppgjør skal krysses mot hverandre
- ❖ Grunnet feil i parametersetting ble det kjørt enda et avviksoppgjør 18. september
- ❖ Et 30-talls aktører har da fått enda et oppgjør, som kommer i tillegg til utsendte fakturaer/kreditnotaer
 - ❖ Berørte aktører er informert og skal behandle disse oppgjørene i tillegg til initielle oppgjør
- ❖ Kjøringen for 18. september skal være korrekt og ligger tilgjengelig i Elhub aktørportal
- ❖ Når det gjelder Elhub sin utbetaling av kreditnotaer, som skulle skjedd førstkommande fredag, er denne skjøvet til tirsdag i neste uke.
 - ❖ Dette fordi vi kun har mottatt innbetalinger for 38% av totalt antall fakturaer
 - ❖ For de som har mottatt faktura → Disse må behandles umiddelbart
 - ❖ Renter løper fra og med i dag

Øvrige aktuelle saker

❖ Strukturdataendringer

- ❖ Statnett SF slår sammen nettavregningsområdene SN9 og SN11, 14.10.2019
- ❖ Endring av nettselskap og regulert kraftleverandør, 14.10.2019
 - ❖ Nettselskapet AS – Fosen overtar etter Fosen Nett AS
 - ❖ Nettselskapet AS – Sodvin overtar etter Sodvin Nett AS
 - ❖ Nettselskapet AS – Orkdal overtar etter Orkdal Energinett AS
- ❖ Følg med på [Planlagte strukturendringer](#)

❖ Backlog er mer stabilisert de siste par ukene

- ❖ Noen aktører henviser sluttbrukere til Elhub. Det er aktørene som skal behandle sluttbrukere

Planlagt nedetid ifbm arbeid fremover

❖ Ingen nedetid førstkommende søndag

Neste møte

❖ Onsdag 02.10 kl 12.30

Spørsmål fra aktørene
