



elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere
13.11.2019

Agenda

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

Feil eller problemer i Elhub produksjonsmiljø

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

- ❖ 04.11: Aggregerte måleverdier for november ikke tilgjengelige hverken i Elhub aktørportal eller Elhub plugin

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

- ❖ INC12887646 Ustabilitet i slutten av oktober har medført at en del måleverdier ikke har blitt videresendt til aktørene. Dette er nå utbedret
- ❖ Gjenstående hovedfeil knyttet til prosessering av periodevolum ble utbedret søndag 10. Nov
 - ❖ INC12170335 – Enkelt stand blir nå håndtert korrekt i Elhub og innsending av ny stand eller periodevolum vil overskrive standen som er registrert. Vi jobber fortsatt med opprydningen. Vi skal slette alle enkelt standene som er registrert på samme dato. Inntil dette er rettet vil disse vises under "Måleverdier" > "Periodevolum" i aktørportalen og bli returnert ved spørring på periodevolum med BRS-NO-315.
 - ❖ INC12538596 – Stand verdien blir nå inkludert ved utsending av stand og ved utsending av stand ved leverandørbytte.
 - ❖ Timeverdier (FPPC er FPCer) er korrekt utsendt fra Elhub, det er kun stander/periodevolum som er affektet av disse feilene
- ❖ INC12962342 Det er ikke produsert FPCer for bruksdøgn 27.10.2019

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

- ❖ Det jobbes fortsatt med å forbedre hastigheten på kjøring av grunnlag balanseavregning
- ❖ Korrigering av periodevolum (oppriydning etter tidligere feil):
 - ❖ Mandag 11.11 ble det gjort en ny korrigering av ugyldige periodevolum. Dette ble gjort på bakgrunn av oppdatert søk for å finne disse. Rundt 1 100 periodevolum ble korrigert.

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
01.11.2019	259	22	30	278	12	21	288	7	16	301	4	6
02.11.2019	266	18	27	282	12	17	302	3	6	307	2	2
03.11.2019	243	24	44	296	5	10	302	4	5	307	2	2
04.11.2019	277	8	26	301	2	8	306	1	4	306	1	4
05.11.2019	246	14	51	303	3	5	306	2	3	308	2	1
06.11.2019	263	20	28	301	5	5	304	5	2	305	5	1
07.11.2019	256	21	34	297	4	10	298	3	10	303	3	5
08.11.2019	279	10	22	294	6	11	300	3	8	309	1	1
09.11.2019	262	9	40	293	6	12	308	1	2	309	0	2
10.11.2019	278	8	25	307	1	3	309	0	2			
11.11.2019	203	35	73	284	16	11						
12.11.2019	230	24	57									

❖ Status på MGA for de ulike versjonskjøringer

- ❖ Ser veldig bra ut så langt i november med høyt antall godkjenninger på alle versjoner
- ❖ Liten dipp for siste par bruksdøgn

	Gjennomsnitt antall IKKE godkjente kjøring			
	D+1	D+2	D+3	D+4
Juni	79	24	16	11
Juli	70	23	15	11
August	65	19	12	8
September	68	21	13	8
Oktober	66	25	14	9
November*	56	17	9	5

Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

❖ **MGA som ikke er godkjent for 4/11 (D+9)**

❖ HJARTDAL1

❖ **MGA som ikke er godkjent for 5/11 (D+8)**

❖ HJARTDAL1

❖ **MGA som ikke er godkjent for 6/11 (D+7)**

❖ HJARTDAL1

❖ MELØY1

❖ **MGA som ikke er godkjent for 7/11 (D+6)**

❖ AURL1

❖ HJARTDAL1

❖ MELØY1

❖ **MGA som ikke er godkjent for 8/11 (D+5)**

❖ HJARTDAL1

❖ **MGA som ikke er godkjent for 9/11 (D+4)**

❖ GLITRE D3

Avviksoppgjør

- ❖ Selve jobben blir kjørt i ettermiddag
 - ❖ Resultatene blir tilgjengelig i Elhub Aktørportal
- ❖ Utsending av faktura/kreditnota og meldinger i BRS-NO-503 skjer førstkommande fredag, 15. nov
- ❖ OBS på at dette avviksoppgjøret da IKKE inkluderer FPC'er for bruksdøgn 27. okt
 - ❖ Disse blir med på neste avviksoppgjør
- ❖ Fra og med denne kjøringen vil prisberegningen på avviksoppgjør for utveksling være regulerkraftpris
- ❖ Endelig versjon av kvotepliktig forbruk for 3. kvartal ble kjørt tirsdag, 12. nov
 - ❖ Resultat er tilgjengelig i Elhub Aktørportal

Øvrige aktuelle saker

- ❖ Problemer med supporttelefonen fredag 8.11 og mandag 11.11
- ❖ Oppdaterte retningslinjer/krav til format og innhold for sluttbrukerinformasjon
- ❖ Nye rutiner for sletting av upollete meldinger – vi vil i desember slette upollete meldinger som er eldre enn 12. november 2019 – mye av dette er BRS-NO-502 meldinger
- ❖ Gjennomfakturering: EHF oppgraderes 1. januar 2020 til versjon 3.0 med 3 nødvendige endringer. Ellers ingen justering i dagens gjennomfaktureringsløsning
- ❖ Oppdater Edielportalen med "Elhub Driftskontakt"
 - ❖ Det blir enklere for aktørene å nå hverandre, og for Elhubansatte å nå aktørene

Øvrige aktuelle saker

- ❖ BF19/4-10 Kommunesammenslåinger 01.01.2020
 - ❖ Kommuner som enten slår seg sammen eller ligger i et fylke som slår seg sammen vil få nye kommunenummer fra 01.01.2020
 - ❖ Det er behov for å oppdatere kommunenummeret i sluttbrukeradresse og anleggsadresse på ca 2,3 millioner målepunkter
 - ❖ Ca 2,3 M BRS-NO-301 fra kraftleverandører
 - ❖ Ca 2,3 M BRS-NO-302 fra netteiere
 - ❖ Tilsvarende antall meldinger fra Elhub til aktørene
 - ❖ Gjennomføring er under planlegging i Elhub brukerforum. Vi ser behov for en tidsstyrt prosess der aktørene får en dedikert tidsperiode i uke 2/3 for å gjennomføre oppdateringer i sine systemer
- ❖ Strukturendringer
 - ❖ 18.11.2019 vil Sandøy Nett AS overta som netteier etter Sandøy Energi i nettavregningsområdet SANDØY1

<https://www.regjeringen.no/no/tema/kommuner-og-regioner/kommunereform/nyekommuneogfylkesnummer/id2629203/>

Nummer	Kommunenavn
5057	Ørland
5058	Åfjord
5059	Orkland
5060	Nærøysund
5061	Rindal
5401	Tromsø
5402	Harstad - Hársttåk
5403	Alta
5404	Vardø
5405	Vadsø
5406	Hammerfest
5411	Kvæfjord
5412	Tjeldsund
5413	Ibestad
5414	Gratangen
5415	Loabák - Lavangen
5416	Bardu
5417	Salangen
5418	Målselv
5419	Sørreisa

Planlagte endringer og nedetidsvinduer fremover

- ❖ Informasjon om planlagte endringer fremover publiseres her så fort det er konkretisert:
<https://elhub.no/dokumentasjon-og-miljoer/miljoer/elhubs-produksjonsmiljo/planlagte-og-gjennomforte-endringer-i-elhub-produksjonsmiljo/>
- ❖ Planlagt nedetid søndag 17.11.2019 17:00 – 24:00

Neste møte

❖ Onsdag 20.11.2019 kl 12.30

Spørsmål fra aktørene
