



elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere
23.10.2019

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/>

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

❖ INC12647669: Feil i utsendelse av grunndataoppdateringer

❖ Alle berørte kraftleverandører skal ha mottatt en e-post med en oppfordring om å sende inn en spørring på grunndata på målepunkt for berørte målepunkter for å sikre at alle systemer er i synk.

❖ PRB0133751: Saker under «Vis saker» -> «Måleverdier kreves» lukkes ikke alltid etter at nettselskapet har sendt inn stand. Rettelse i koden er lagt inn 06.10.2019, lukking av sakene som ved en feil ligger der vil bli gjort fredag 25.10.2019

❖ 2 gjenstående hovedfeil knyttet til prosessering av periodevolum

❖ INC12538596. I utsendingen av enkelt start-stand med BRS-NO-312 eller BRS-NO-315 så inkluderer ikke alltid Elhub standen. Rettes 10.11.2019

❖ INC12170335. Elhub aksepterer flere start-stander. Rettes 10.11.2019

❖ Vi vil legge en plan for synkronisering av periodevolum etter 10.11.2019. Ved konkrete behov for rettelser, send oss en henvendelse

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

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
11.10.2019	262	15	35	288	13	11	293	10	9	306	3	3
12.10.2019	254	19	39	276	12	24	306	4	2	309	1	2
13.10.2019	246	16	50	302	3	7	308	1	3	310	0	2
14.10.2019	262	18	31	297	5	9	302	2	7	301	2	8
15.10.2019	261	10	40	296	3	12	299	4	8	307	2	2
16.10.2019	268	15	28	287	9	15	302	5	4	302	5	4
17.10.2019	260	21	30	292	9	10	294	8	9	296	7	8
18.10.2019	235	23	53	253	17	41	259	13	39	294	6	11
19.10.2019	223	27	61	242	13	56	295	4	12	303	2	6
20.10.2019	225	21	65	292	5	14	300	4	7			
21.10.2019	263	15	33	294	4	13						
22.10.2019	256	18	37									

❖ Status på MGA for de ulike versjonskjøringer

- ❖ Variabelt sist uke
- ❖ Et par D+4 versjoner trekker ned og øker backlog for D+5
- ❖ Gjennomsnitt måned for måned ikke nevneverdig endret

Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

❖ MGA som ikke er godkjent for 14/10 (D+9)

- ❖ FLESB1

❖ MGA som ikke er godkjent for 15/10 (D+8)

- ❖ FLESB1

❖ MGA som ikke er godkjent for 16/10 (D+7)

- ❖ FITJAR1
- ❖ FLESB1
- ❖ NKYN1

❖ MGA som ikke er godkjent for 17/10 (D+6)

- ❖ FLESB1
- ❖ MNBUS1
- ❖ NKYN1

❖ MGA som ikke er godkjent for 18/10 (D+5)

- ❖ E-CO3 AURL
- ❖ FLESB1
- ❖ FOSEN1
- ❖ HAUGAL3
- ❖ LYSEP1
- ❖ NKYN1
- ❖ SK2
- ❖ SK73
- ❖ SODVIN1

❖ MGA som ikke er godkjent for 19/10 (D+4)

- ❖ E-CO3 AURL
- ❖ FLESB1
- ❖ FOSEN1
- ❖ LYSEP1
- ❖ NKYN1
- ❖ SK2
- ❖ SK73

Fakturering

- ❖ Forfall fakturaer for avviksoppgjør oktober 30.10
- ❖ Elhubgebyrer oktober hadde forfall 20.10
- ❖ Her er det flere som ennå ikke har betalt

Øvrige aktuelle saker

❖ Strukturdataendringer

❖ Utført 21.10.2019

❖ Endring av nettselskap og regulert kraftleverandør

❖ Ymber Nett AS overtok som netteier i nettavregningsområdene YMBER1, YMBER2, YMBER3 OG YMBER4 etter Ymber AS

❖ [Planlagte strukturendringer på elhub.no](http://elhub.no)

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/>
- ❖ Ingen nedetid planlagt 27.10.2019

Neste møte

❖ Onsdag 06.11 kl 12.30

Spørsmål fra aktørene

- ❖ Fra 09.10: Ønske om at Elhub purrer på manglende måleverdier fra tidspunktet målepunktet er aktivert
 - ❖ Til intern diskusjon
- ❖ Fra 16.10: Rapport over innsendte måleverdier på inaktive målepunkter:
 - ❖ Rapporten Daglige måleverdier (liste) gir muligheten til å få listet opp hvilke inaktive målepunkter som har måleverdier i en periode

Daglige måleverdier (liste)

Målepunktstype: Forbruk, Næringskode: --Velg verdi--, Forbrukskode: --Velg verdi--, Målepunkt ID: --Velg verdi--, Målepunktstatus: Inaktivt, Navn kanal: --Velg verdi--

SluttbrukerID: --Velg verdi--, Organisasjonsnavn: --Velg verdi--, Postnummer: --Velg verdi--, Organisasjon: --Velg verdi--, Kraftleverander: --Velg verdi--, Kommunenummer: --Velg verdi--

Avlesningsmetode: --Velg verdi--, Nettområde *: AEN2 DN, Usage Date From *: 15.10.2019, Usage Date To: 16.10.2019

* Påkrevd felt

SluttbrukerID	Organisasjon	Organisasjonsnavn	Postnummer	Kommunennummer	Målepunkt ID	Målepunktstatus	Målepunktstype	Avlesningsmetode	Navn kanal	Forbrukskode	Næringskode	Bruksdøgn	Volum	Nettområde	Kraftlevera
[Blank]	[Blank]	[Blank]	4760	0928	[Redacted]	Inaktivt	Forbruk	Automatisk	Elhub KWH 60 Interval Read Consumption	35	XX	15 okt. 2019	10	AEN2 DN	[Blank]