



elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere
20.11.2019

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/>

- ❖ 18.11.2019 ca kl 08.30-14.30: Tekniske problemer medførte ustabilitet i Elhub aktørportal, forsinket ferdigstillelse av balanseavregning D+5, avvisning av enkelte innkommende meldinger. Polling ble skrudd av 11.30 – 12.30 og alle meldinger ble normalt prosessert fra kl 12.30. Balanseavregning D+2 var ferdig 11:49, D+5 12:52, D+3 13:43 og D+4 14:32
- ❖ 18.11.2019 Måleverdiinnsending forsinket til ca 0830 for en stor mengde nettselskaper
- ❖ Aggregerte måleverdier for enkeltdøgn i november ikke tilgjengelige hverken i Elhub aktørportal eller plugin

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

- ❖ Vi jobber med å få ut en hastefiks for INC12962342 – Manglende FPC for 27.10 og INC12627929 - Flere tilfeller av feilaktige meldinger ved distribusjon av FPC

❖ 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
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	310	0	1
11.11.2019	203	35	73	284	16	11	306	3	2	307	3	1
12.11.2019	230	24	57	299	5	7	306	2	3	308	0	3
13.11.2019	265	9	37	295	6	10	305	2	4	305	2	4
14.11.2019	232	33	46	299	6	6	301	5	5	301	6	4
15.11.2019	263	21	27	274	14	23	294	6	11	296	5	10
16.11.2019	263	19	29	286	6	19	296	5	10	305	2	4
17.11.2019	192	26	93	239	17	55	299	7	5			
18.11.2019	218	24	69	292	9	10						
19.11.2019	254	18	39									

❖ Status på MGA for de ulike versjonskjøringer

- ❖ Totalt for november er vi fortsatt på et lavere antall MGA som ikke blir godkjent på de ulike versjoner sammenlignet med tidligere måneder
- ❖ Noen utfordringer med innsending hos enkelte på mandag som slår veldig på tidlige versjoner
- ❖ Også et høyt antall MGA som ikke kjørte ok på D+4 for 15.11, men der ble 2/3 godkjent på dagens D+5

Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

❖ MGA som ikke er godkjent for 14/11 (D+6)

- ❖ FJELBG1
- ❖ NOTOD2
- ❖ TYSNES1
- ❖ ØEIKER1

❖ MGA som ikke er godkjent for 15/11 (D+5)

- ❖ FJELBG1
- ❖ ISE1
- ❖ MNBUS1
- ❖ NLANDSN2

❖ MGA som ikke er godkjent for 16/11 (D+4)

- ❖ FJELBG1
- ❖ ISE1
- ❖ GLITRE D3
- ❖ NLANDSN2
- ❖ NØSTERD2

Avviksoppgjør

❖ Kjørt 13. november

- ❖ Resultat tilgjengelig i Elhub aktørportal
- ❖ Fakturert og kreditert fredag 15. november med utsending av resultatene i BRS-NO-503

❖ Oppgjøret er det beste vi har kjørt så langt

- ❖ Et fåtall aktører har fått en manuell postering grunnet feil på måleverdiene
- ❖ Noen har også fått repostert sine tidligere posteringer
- ❖ Berørte aktører har fått egen informasjon om dette

Øvrige aktuelle saker

- ❖ Endring av kommunenummer 01.01.2020
 - ❖ Vi vurderer en løsning der Elhub og de store systemleverandørene oppdaterer direkte i respektive databaser, uten meldingsutveksling
- ❖ For netteiere som oppretter eller endrer målepunkt til kombinasjonsmålepunkt (plusskunder):
 - ❖ Husk å legge inn beskrivelsesfelt (installation description) – ref. <https://elhub.no/dokumentasjon-og-miljoer/veiledere-til-markedsdokumentasjon/anleggsbeskrivelse-for-produksjons-og-kombinasjonsmalepunkt/>
- ❖ Produksjonsmålepunkter – "Blokkert for leverandørskifte"
 - ❖ Vi ber om at <BlockedForSwitching> enten ikke er med i grunndataoppdateringer for produksjonsmålepunkt med stor produksjon eller at elementet i payloaden er <BlockedForSwitching>true</BlockedForSwitching>.
- ❖ En arbeidsgruppe med representanter fra Elhub Brukerforum har kommet frem til et [løsningsforslag for håndtering av sluttbrukers kontakt- og adresseinformasjon i nettselskapers KIS-systemer](#) som er publisert på elhub.no
- ❖ [Ny samleside for datakvalitet](#) er publisert
- ❖ Netteiere vil få informasjon om egne MPID med manglende eller utdaterte EAC

Endring av Elhub gebyrer fra 2020

Forutsetninger for estimat på gebyrinntekter 2020:

- 3.237.500 målepunkter
- 148 nettselskaper
- 172 Kraftleverandører
- 19 tredjeparter

Med dagens gebyrer får vi en inntekt på 221 MNOK mot en inntektsramme på 230,6 MNOK

Kostnadsrammen ligger fast, men gebyrene endres da eksisterende gebyrer ikke er tilstrekkelig til å nå kostnadsrammen i 2020-2022.

		2020	2019	endring
Fastgebyr (per år)	NOK	54 000	51 000	5,88 %
Målepunktgebyr Nett	NOK	4,37	4,19	4,33 %
Målepunktgebyr Kraft	NOK	1,08	1,04	4,26 %
Målepunktgebyr 3.part	NOK	0,28	0,26	7,11 %

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 24.11. kl. 17.00 – 24.00

Neste møte

❖ Onsdag 27.11.2019 kl 12.30

Spørsmål fra aktørene
