



elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere

04.11.2020

Agenda

- ❖ Driftsforstyrrelser og funksjonelle feil
- ❖ Måleverdiinnsending, balanseavregning, avviksoppgjør
- ❖ Aktuelle saker
- ❖ Info om planlagte endringer og nedetid i Elhub produksjonsmiljø
- ❖ Spørsmål og svar

Driftsforstyrrelser og funksjonelle feil

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

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

❖ Nye feil registrert siden forrige møte

❖ 30.10.2020 C-feil Aktørportal: Markedsprosessoversikt viser feil tall når man filtrerer på «Involvert part». Elhub-ID: TPR-823

❖ Feil som er utbedret/avklart siden forrige møte

❖ BRS-NO-332: Feil i timefordeling ved tilbaketrekking av siste periodevolum. ElhubID: PRB0148067. Dersom siste periodevolum trekkes tilbake uten at dette erstattes, vil de gamle timefordelte verdien i noen tilfeller fremdeles ligge som siste versjon. Dette vil korrigeres og håndteres riktig av avviksoppgjøret når nytt periodevolum sendes inn. I disse tilfellene må nytt periodevolum sendes inn, fram til vi har fått løst feilen. Kodefeilen ble rettet 04.05.2020. Vi gjør ikke ytterligere opprydding

Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

❖ MGA som ikke er godkjent for 25/10 (D+10)

- ❖ SK72

❖ MGA som ikke er godkjent for 29/10 (D+6)

- ❖ EQUINOR4
- ❖ NNAS ASKØY

❖ MGA som ikke er godkjent for 30/10 (D+5)

- ❖ LYSEP2
- ❖ NKMAG1
- ❖ RØROS1

❖ MGA som ikke er godkjent for 31/10 (D+4)

- ❖ E-CO3 AURL
- ❖ HURUM1
- ❖ MIP1
- ❖ RØROS1

Gebyrfakturering og avviksoppgjør

❖ **Gebyrfakturering for oktober gjennomføres i morgen 5. november**

- ❖ Forfall 20. november

❖ **Avviksoppgjør ekstraordinær kjøring**

Avviksoppgjør for endringer utført i perioden 25. september til og med 9. oktober ble kjørt mandag 2. november

- ❖ Resultater ligger tilgjengelig i Elhub Aktørportal
- ❖ Fakturaer/kreditnotaer og resultater i BRS-NO-503 distribueres i dag

- ❖ Bakgrunnen for ekstraordinær kjøring er at 109 målepunkter fikk feil på registrerte endringer når Elhub kjørte på site 2 – ingen andre målepunkter påvirkes
- ❖ Manuelle korrigeringer for disse distribueres fortløpende
- ❖ Det vil også gjøres noen reposteringer av tidligere manuelle posteringer
 - ❖ Berørte aktører får epost om detaljert informasjon i forhold til hvordan man skal håndtere disse

Kvotepliktig forbruk - NECS

❖ Nye NECS støtter p.t. ikke mottak av kvotepliktig forbruk

- ❖ Det gjør at vi ikke får rapportert kvotepliktig forbruk for Q3 2020, inkludert endringer for 2019 og frem til nå, til NECS
- ❖ Preliminært kvotepliktig forbruk for Q3 2020, samt endringer fra tidligere perioder ble kjørt mandag 2. november
 - ❖ Resultater er tilgjengelig i Elhub Aktørportal
- ❖ Vi avventer informasjon fra NECS om når og hvordan vi håndterer endelig kjøring
 - ❖ Første nye versjon av NECS som slippes etter go live vil støtte mottak av kvotepliktig forbruk

Aktuelle saker

- ❖ Vi har tydeliggjort retningslinjene for full, forenklet eller ingen aktørgodkjenning. Samtidig har vi forbedret gjennomføringen av forenklet aktørgodkjenning.

- ❖ Følgende strukturdataendringer gjennomføres kommende uke
 - ❖ 09.11.2020 Netteier i JÆREN1 (50YCPAKPMW8ELMVH) vil endres fra Jæren Everk KF i Hå (GLN: 7080005046084) til Jæren Everk AS (GLN: 7080010002419) Regulert kraftleverandør endres fra Jæren Everk KF i Hå – Regulert (GLN: 7080003824257) til Jæren Everk AS Regulert kraftleverandør (GLN: 7080004124134)

Innføring av BRS-NO-214

❖ Vi åpner for bruk av BRS-NO-214 mandag 16. november kl. 08:00

❖ Nyhetssak: <https://elhub.no/nyheter/elhub-apner-for-bruk-av-brs-no-214-den-16-11-2020-kl-0800/>

❖ Pass på å oppgradere systemene deres til riktig versjon innen 16. november slik at dere har funksjonalitet for BRS-NO-214

Planlagte endringer og nedetidsvinduer fremover

- ❖ Planlagte funksjonelle endringer fremover:

- ❖ <https://elhub.no/dokumentasjon-og-miljoer/miljoer/elhubs-produksjonsmiljo/planlagte-og-gjennomforte-endringer-i-elhub-produksjonsmiljo/>

- ❖ Planlagt nedetid i Elhub produksjonsmiljø

- ❖ Søndag 08.11 kl. 12-24

- ❖ Planlagt nedetid i Elhub testmiljø Exatest 2

- ❖ Det blir nedetid i Exatest2 den 9., 11. og 12. november, kl. 08 – 20

Neste møte

❖ Neste møte er 11.11.2020 kl. 12.30

Spørsmål og svar
