



eHub

Brukerforum 21/03

18.03.2021

Teams

Status åpne brukerforumsaker

- Liste over saker under arbeid og saker i backlog er publisert på
 - <https://dok.elhub.no/bf/forbedringssaker-under-arbeid>
 - <https://dok.elhub.no/bf/forbedringssaker-i-backlog>
- Saker som er lukket siden sist
 - <https://dok.elhub.no/bf/lukkede-forbedringssaker>

Planlagt arbeid i Elhub produksjonsmiljø

- For å kunne ha frys i påsken ønsker vi et ekstraordinært nedetidsvindu tirsdag 23.03 kl 18-21 for rettelse av noen viktige feil, bl.a.
 - TPR-2384 BRS-NO-312 og BRS-NO-332 som kun inneholder startstand blir ikke behandlet i Elhub

Status Elhub



MARKEDSRAPPORT

Februar 2021

elhub

elhub

Asymmetrisk innsending av korreksjoner på måleverdier

- Ny tolkning av tidsfristen betyr små endringer i hvordan dette er implementert i Elhub:
 - Elhub vil sjekke bruksdøgnet for korreksjonen i måleverdier, og kun avvise korreksjoner som er for bruksdøgn 1.7.2021 og senere
 - Resterende funksjonalitet vil være lik som tidligere kommunisert
- Elhub har skrevet og publisert et skriv med oppklaringer rundt asymmetrisk innsending av korreksjoner på måleverdier: <https://elhub.no/maleverdier-og-beregninger/oppklaringer-rundt-innsending-av-asymmetriske-korreksjoner-til-elhub/>
- Hvis man vil ha oversikt over nettap grunnet asymmetriske korreksjoner er det lov å sende inn summen på et aktivt målepunkt uten kontrakt til Elhub.
 - Vi anbefaler at en da setter forbrukstypen til tap (A15)

Runde rundt bordet

- Tilbakemelding om operasjonell status og eventuelle utfordringer

EI-383 Forbedre prosess for innflytting i inaktiv målepunkt

- ❖ To endringer vil bli innført:
 - ❖ Kraftleverandører kan sende BRS-NO-102 med oppstart på dagens dato dersom et anlegg har status "Inaktivt"
 - ❖ Mulighet for nettselskap å avvise en innflytting i inaktivt målepunkt i BRS-NO-102
- ❖ Tilbakemeldinger fra systemleverandører vi har pratet med tyder på at endringen er bakoverkompatibel for mottakende part
 - ❖ Nettselskapet kan ta imot innflytting i inaktivt målepunkt med dagens dato som innflyttingsdato
 - ❖ Kraftleverandør kan motta avvisningsmelding tidligere enn dagens 14 virkedager fra initiering av innflytting i inaktivt målepunkt
- ❖ Markedsaktørene må fortsatt foreta systemendringer for å kunne initiere ny funksjonalitet
 - ❖ Kraftleverandør må justere sitt system sånn at innflytting kan sendes med dagens dato i BRS-NO-102 om målepunktet er inaktivt
 - ❖ Nettselskap må implementere funksjonalitet for å sende avvisningsmelding til Elhub i BRS-NO-102
- ❖ Dette innebærer at markedsaktørene fortløpende kan ta i bruk ny funksjonalitet uten at det skaper problemer for motparten.

EI-383 Forbedre prosess for innflytting i inaktiv målepunkt

Utfra konklusjonen på forrige slide foreslår vi følgende innføringsplan:

- ❖ Verifisering av bakovekompatibilitet:
 - ❖ Vi sikter mot å rulle ut begge endringene til Exatest2-miljøet i midten av mai 2021, altså 3-4 uker før utrulling til produksjonsmiljøet
 - ❖ Systemleverandørene i Brukerforum verifiserer at deres systemer er bakoverkompatible slik antatt før 1. juni 2021. Edielportalen simulerer her motpart som har tatt i bruk ny funksjonalitet.

- ❖ Produksjonssetting:
 - ❖ Funksjonaliteten produksjonssettes i Elhub versjon R7.0.0 den 13. juni 2021 gitt at verifisering av bakovekompatibilitet går ok

- ❖ Sertifiseringsløp:
 - ❖ Systemleverandører som leverer støtte for nettselskap **må** sertifiseres i Edielportalen før de kan ta i bruk avvisning av innflytting i inaktivt målepunkt. Dette mener vi er nødvendig siden nettselskapet tidligere ikke har sendt RejectStartOfSupply til Elhub

- ❖ Frivillig testing:
 - ❖ Systemleverandører som leverer støtte for kraftleverandør kan teste funksjonalitet for innflytting med dagens dato før de tar dette i bruk i produksjon. Vi mener det ikke er behov for en sertifisering på dette siden endringen kun gjelder nye tidsfrister for når melding kan sende til Elhub.

EI-840 Vurdere utvidet funksjonalitet for innsyn i og sletting av forespørsler i BRS-NO-601

- Løsningforslag ble i etterkant av siste Brukerforum dokumenter her: [EI-840 Løsningsforslag - ny kategori for merking og oppfølging av forespørsler med personopplysninger - Brukerforum Intern - Elhub documentation](#)
- CGI har gitt tilbakemelding at for de å ta i bruk funksjonaliteten i sitt system vil være i kostnadskategorien "Liten"
- Ingen flere tilbakemeldinger er mottatt
- Vi foreslår å Elhub oppdaterer markedsdokumentasjonen med en kategori for dette, ref. [Grid Access Provider request category - Markedsdokumentasjon 1.12.2 \(elhub.no\)](#). Noe I stil med:
 - GAP_PERSONALDATA – Requests containing data about a person

Utkoblbart forbruk (I-koder)

- Elhub har ikke hatt støtte for å summere og rapportere utkoblbart forbruk
 - Det har i flere omganger vært kommunisert at ordningen avsluttes
 - Ikke pålagt i forskrift
- Statnett informerer om at produktet utkoblbart forbruk avsluttes 1. januar 2022
 - Statnetts behov har falt bort
- Andre nettselskap kan fremdeles føre produktet for sine kunder
- Elhubs vurdering er at det ikke er nødvendig å innføre støtte for å summere og rapportere utkoblbart forbruk

EI-470 Forbedre kapasitet på meldingsmottak i Elhub - Status

- 25.02.21: Arbeidsmøte 1
 - Oppsummering fra arbeidsgruppemøtet
 - Grunndataoppdateringer er det viktigste scenarioet for nettselskap
 - For kraftleverandører er leverandørskifter viktigere enn grunndataoppdateringer
 - Ikke noe stort behov for økt kapasitet for spørringer
 - Det viktigste er at arbeidet med masseinnsendinger forenkles og prosesseringstid senkes
 - Aksjoner videre
 - Elhub ser på følgende løsningsforslag:
 - Generelle ytelsesforbedringer på meldingsmottak / prosessering av meldinger i Elhub
 - Analysere flaskehalsen i Elhub (mottak av meldinger på meldingsmottaket vs. prosesseringstid ved store mengder)
 - Se på mulighet for å lage egne prosesser for masseinnsending
 - Se på alternative måter å gjennomføre masseoppdateringer, f.eks. direkte i Elhubs database (tilsvarende kommunenummeroppdatering)
 - Kalles inn til nytt arbeidsmøte med arbeidsgruppen for å presentere løsningsforslag når analysen er ferdigstilt

El-381 Elhub legger til rette for at kraftleverandører kan registrere kontaktinformasjon for varsling og tilsyn i Elhub

- ❖ Kraftleverandører har mulighet til å innhente og registrere flere typer kontaktinformasjon i Elhub som kan brukes til varsling for nettselskapet.
- ❖ Kraftleverandør kan registrere flere typer roller i beskrivelsesfeltet for kontaktinformasjon på telefon, mobil og epost.
- ❖ Bransjen har definert følgende roller som kan registreres i beskrivelsesfeltet sammen med kontaktinformasjonen: kontrakt, varsling og tilsyn.
- ❖ Kontaktinformasjon uten registrert rolle i beskrivelsesfeltet er definert som kontrakt som benyttes for kommunikasjon med sluttkunden.
- ❖ Elhub legger til rette for registrering av flere typer kontaktinformasjon i Elhub sine systemer. Det er opp til hver enkelt aktør å ta dette i bruk.

COMMUNICATION CHANNEL

Channel Type	Value	Description
Email	ola.garmann@yahoo.com	
Mobile	95174902	
Phone	95174902	

Innføring av 15 min - orientering om tidsplan

Tidsplanen så langt (endringer kan komme)

- Begynne med innsending av 15-min verdier fra - 23.11.2022
 - Elhub vil kunne motta og sende ut 15- minutter verdier
 - Grunndata oppdateringer som nye kanaler og avlesningsoppløsning..
 - Flere alternativer for måleverdiabonnement
 - Utvidede kriterier for spørringer på måleverdier
- Overgang til 15-minutter avregning - 23.05.2023
 - Balanseavregning over på 15-minutter
 - Avviksoppgjør på 15-minutter
 - Endelig nettap på 15-minutter



Innføring av 15 min - orientering om tidsplan

Tidsplanen så langt (endringer kan komme)

- Testmiljø skal være klart til sommeren 2022.
 - Systemleverandører må være ferdig verifisert til 30.09.2022.
 - Aktører må være ferdig verifisert til 18.11.2022.
 - Dette gjelder kun ny funksjonalitet knyttet til 15-minutter verdier og grunndata oppdateringer.
- Testing og verifiseringen av balanseavregning, avviksoppgjør o.l. vil bli frivillig.
 - Dette skjer i perioden 01.02.2023 til 19.05.2023.
- Alle målepunkt som skal over på 15-minutter må være registrert med dette før 15.04.2023.



Eventuelt

Møtekalender

Torsdag 22. april 2021	10:00-14:00	Teams
Torsdag 20. mai 2021	10:00-14:00	Teams
Torsdag 17. juni 2021	10:00-14:00	Teams