



eHub

Brukerforum 21/05

20.05.2021

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

30.05.2021	07.00 - 23.00	R6.2.0 + SOA/BPM and OSB Upgrade
27.06.2021	12:00 - 22:00	R6.3.0
11.09.2021	12:00 - 22:00	R7.0.0

Frys i perioden 28. juni – 15.august

Status Elhub



Runde rundt bordet

- Tilbakemelding om operasjonell status og eventuelle utfordringer

EI-840 Ny kategori i BRS-NO-601 for personopplysninger

- Vi planlegger å legge til en kategori i BRS-NO-601 som skal brukes når en melding inneholder persondata.
- Ref. nåværende kategorier [Grid Access Provider request category - Edielstandard 1.12.3 \(elhub.no\)](https://elhub.no)
 - Vi vil legge til kategorien:
 - GAP_PERSONALDATA – Requests containing data about a person
- Vi jobber med estimering og planlegging av endringen i Elhub
- Spørsmål til systemleverandørene: Kan vi oppfordre kraftleverandørene til å ta denne kategorien i bruk umiddelbart eller trenger dere å gjøre tilpasninger i deres system for at den skal håndteres korrekt?

EI-383 Forbedre prosess for innflytting i inaktivt målepunkt

- Elhub v.R7.0.0 utsettes til over sommeren
- Ny innføringsplan
 - 19. august 2021 – Elhub R7.0.0 med funksjonaliteten for EI-383 rulles ut i Exatest2-miljøet
 - Senest 31. august 2021 - Alle berørte systemleverandører har gjennomført obligatoriske testcase for å verifisere bakoverkompatibilitet i Exatest2
 - 12. september 2021 (foreløpig dato) – Elhub R7.0.0 med funksjonaliteten for EI-383 rulles ut i produksjonsmiljøet
 - Markedsaktørene kan fortløpende ta i bruk funksjonaliteten gitt at deres systemleverandør støtter dette
 - **Løpende, obligatorisk sertifisering** – Systemleverandører som leverer støtte til nettselskaper må gjennomføre obligatoriske testcase i Edielportalen som verifiserer at nettselskapet er i stand til å avvise en innflytting i inaktivt målepunkt fra kraftleverandør før deres kunder tar funksjonaliteten i bruk
 - **Løpende, frivillig sertifisering** – Systemleverandører som leverer støtte til kraftleverandører kan gjennomføre testcase som verifiserer at innflytting på dagens dato med BRS-NO-102 på inaktivt målepunkt fungerer som ønsket før deres kunder tar funksjonaliteten i bruk

EI-383 Forbedre prosess for innflytting i inaktivt målepunkt

- Test og sertifisering
 - Obligatoriske testcase for verifisering av bakoverkompatibilitet
 - DDM-Test 1: Nettselskap kan motta og behandle innflytting i inaktivt målepunkt med dagens dato som innflyttingsdato – Timeavregnet målepunkt
 - DDM-Test 2: Nettselskap kan motta og behandle innflytting i inaktivt målepunkt med dagens dato som innflyttingsdato – Profilavregnet målepunkt
 - DDQ-Test 1: Kraftleverandør kan motta og behandle avvisningsmelding fra nettselskap tidligere enn 14 virkedager fra initiering av innflytting i inaktivt målepunkt
 - Løpende obligatoriske testcase for systemleverandører som leverer systemstøtte for nettselskap
 - DDM-Test 1: Nettselskap kan avvise innflytting i inaktivt målepunkt med dagens dato som innflyttingsdato fra kraftleverandør
 - Vi legger opp til at systemleverandøren enten kan benytte Edielportalen som motpart eller bekle begge aktørtypene selv
 - Løpende frivillige testcase for systemleverandører som leverer systemstøtte for kraftleverandører
 - DDQ-Test 1: Kraftleverandør kan sende BRS-NO-102 med dagens dato som innflyttingsdato på inaktivt målepunkt
 - Vi legger opp til at systemleverandøren enten kan benytte Edielportalen som motpart eller bekle begge aktørtypene selv

EI-719 Forenkling av godkjenning for tredjeparter – for næringskunder

Bakgrunn og utfordringer

- Etter innføringen av Elhub har det blitt innført krav om samtykke fra alle sluttbrukere for å dele måleverdier med tredjepart. For næringskunder må en person med signaturrett godkjenne på vegne av organisasjonen. Signaturretten kan delegeres til andre i Altinn.
- I tilfeller med kompleks organisasjonsstruktur, underenheter og for flere vanlige organisasjoner har jobben med å innhente godkjenning fra sluttbrukere i Elhub Min Side (Plug-in.) i flere tilfeller ikke ført frem.
- Dette har hindret tredjepartene fra å innhente måleverdier i mange målepunkter, og gjør arbeidet med energieffektivisering og energisertifisering, spesielt i næringsbygg, krevende.
- Elhub har i samarbeid med RME jobbet for å finne en løsning som kan forenkle tilgangsprosessen for sluttbrukerne, og samtidig ivareta behovet for sikker deling av måledata

EI-719 Forenkling av godkjenning for tredjeparter – for næringskunder

Forslag til forenkling av prosessen

- RME har vært tydelige på at Elhub må påse at det foreligge et samtykke både fra private og næringssluttbrukerne for at tredjepartene kan få tilgang til måleverdier. Samtykket skal foreligge mellom **sluttbrukeren** og **tredjeparten**.
- På kort sikt ønsker vi å åpne for bredere bruk av manuell saksbehandling for å bistå tredjepartene med å få tilgang til målepunkter der dagens bruk av Elhub Min Side ikke har ført frem. På lang sikt ønsker vi å åpne for godkjenning på organisasjonsnivå
 - **Løsning på kort sikt – manuell godkjenning**
 - Elhub vil kreve at det foreligger en skriftlig avtale mellom tredjepartsaktøren og sluttbrukeren som er registrert på de målepunktene der manuell godkjenning skal gjennomføres. Den manuelle prosessen skal fungere likt som den automatiserte prosessen ved samtykke via Elhub Min Side. Elhub vil publisere en oppdatert veileder med krav og forslag til fullmakt. Den vil legges ut [her](#).
 - Manuell godkjenning vil kunne benyttes når sluttbruker hindres fra å godkjenne tilgangsforespørsler til egen organisasjon, underenheter eller datterselskap, organisasjonen er registrert med flere underenheter eller i næringsbygg dere tredjeparten blir pålagt mye ekstraarbeid ved å bistå leietagere med å godkjenne tilgangsforespørsel via Elhub Min Side.
 - Vi vil tilgjengeliggjøre muligheten for manuell godkjenning for alle tredjeparter så snart vi får landet prosedyren.
 - I første omgang vil manuell godkjenning ikke medføre noen ekstrakostnad. Vi vil i Q3 2021 evaluere hvordan den manuelle prosedyren fungerer, og om det bør være en betalbar tjeneste i Elhub.
 - **Løsning på lengre sikt – EI-935 Godkjenne tredjepartstilgang for alle målepunkt for gitt sluttbrukerID**
 - Vi ønsker at sluttbruker skal kunne godkjenne tredjepartstilgang for alle nåværende og fremtidige målepunkter tilknyttet egen sluttbrukerID (organisasjonsnummer / fødselsnummer). Da vil fremtidige målepunkter tilknyttet samme sluttbrukerID automatisk godkjennes for tredjeparter med tilgang. Endringen medfører utvikling i brukergrensesnittet og BRS-NO-622.

Elhub Supportportal

Hei, Helle Collett! Hvordan kan vi hjelpe deg?



Registrer en sak

Mine åpne saker

INC0010087

TEST Avviksoppgjør • 19h ago •

INC0010088

TEST Testing • 23h ago •

INC0010091

TEST Datakvalitet • 21h ago •

First 3 of 8

[View all](#)

Venter på svar

INC0010087

TEST Avviksoppgjør • 19h ago •

INC0010100

Test Rekjøring balanseavregning MGAXX for bruksdøgn xxx.xx.xxxx
• 1m ago •

Alle mine saker

INC0010086

TEST Struktur • 20h ago • Closed

INC0010087

TEST Avviksoppgjør • 19h ago • Awaiting customer / user

INC0010088

TEST Testing • 23h ago • New

First 3 of 10

[View all](#)

Kommende kjøring avviksoppgjør

- ❖ Kjøring i mai gjennomført 19. mai
- ❖ Juni er planlagt til 15. juni

- ❖ Vi innstiller, i år som i fjor, på å ikke kjøre i juli, midt i fellesferien
 - ❖ Innspill/kommentarer?

- ❖ <https://elhub.no/aktorer-og-markedsstruktur/brukeravtale-og-gebyrmodell/fakturering/planlagte-kjoringer-for-avviksoppgjoret/>

Eventuelt

Endring av avregningsform i BRS-NO-302

- Avregningsform endres i dag gjennom BRS-NO-306 - Endring i avregningsform. Grunnen til at dette var skilt ut i separat BRS var fremst fordi overgangen fra profilavregnet til timeavregnet hadde stor betydning for balanseavregningen og for hvordan markedsaktørene foretar sluttbrukeravregning. Det er nå svært få profilavregnete målepunkter igjen og Elhub ser derfor at behovet for egen BRS er mindre. Endring av Avregningsform vil derfor i forbindelse med 15-minutters prosjektet bli flyttet til BRS-NO-302 - Oppdatering av grunndata - nettselskap, og BRS-NO-306 vil bli fjernet.
- For å få en smidig overgang ønsker vi å åpne opp for endring av Avregningsform i BRS-NO-302 så raskt som mulig. Dette vil gi markedet godt om tid til å gjøre nødvendige systemtilpasninger før BRS-NO-306 lukkes høsten 2022. Det vil si at der vil være en periode hvor Avregningsform kan endres både i BRS-NO-302 og 306.
- Denne endringen har vært diskutert i arbeidsgruppen for 15-minutters prosjektet. Tilbakemeldingen fra systemleverandørene er at det er en liten endring. **Gitt at vi publiserer oppdatert markedsdokumentasjon i løpet av juni, når kan systemleverandørene være klare for å ta imot BRS-NO-302 hvor avregningsform også har blitt endret?**

Møtekalender

Torsdag 17. juni 2021

10:00-14:00

Teams