



eHub

Brukerforum 21/04

22.04.2021

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

25.04.2021	09.30 - 23.00	Exalogic Patching
02.05.2021	12.00 - 21.00	PROD R6.1.2
09.05.2021	07.00 - 23.00	R6.2.0 + SOA/BPM and OSB Upgrade
16.05.2021	17.00 - 21.00	No planned downtime
23.05.2021	17.00 - 21.00	No planned downtime
30.05.2021	17.00 - 21.00	No planned downtime

Status Elhub



MARKEDSRAPPORT

Mars 2021

elhub

elhub

Runde rundt bordet

- Tilbakemelding om operasjonell status og eventuelle utfordringer

EI-383 Forbedre prosess for innflytting i inaktivt målepunkt

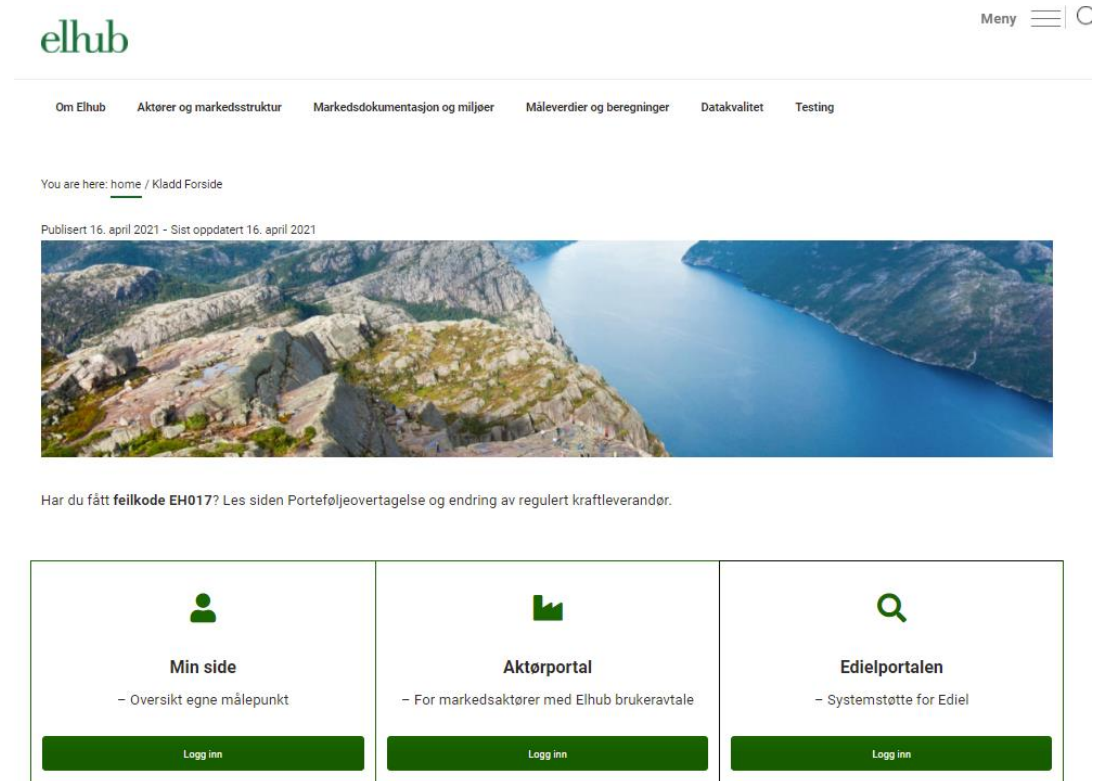
- Innføringsplan
 - 3. juni 2021 – Elhub R7.0.0 rulles ut i Exatest2
 - Senest 11. juni 2021 - Alle berørte systemleverandører har gjennomført obligatoriske testcase for å verifisere bakoverkompatibilitet i Exatest2
 - 27. juni 2021 – Elhub R7.0.0 rulles ut i Produksjon (foreløpig dato)
 - Markedsaktørene kan fortløpende ta i bruk funksjonaliteten gitt at deres systemleverandør støtter dette
 - **Løpende, obligatorisk sertifisering** – Systemleverandører som leverer støtte til nettselskaper må gjennomføre obligatoriske testcaser 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 testcaser 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
 - DDM-Test 2: ...
 - 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
 - DDQ-Test 2: ...

Elhub endrer fra Plug-in til Min side

- Elhub vil i løpet av våren endre navn fra Elhub Plug-in til Elhub Min side
- Vi vil oppdatere Elhub.no og brukerveiledere med det nye navnet
- Elhub vil sende ut info med forslag til tekst som publiseres på aktørene sin hjemmeside



The screenshot shows the Elhub website interface. At the top left is the 'elhub' logo. To the right is a 'Meny' (Menu) icon and a user profile icon. Below the logo is a navigation bar with links: 'Om Elhub', 'Aktører og markedsstruktur', 'Markedsdokumentasjon og miljøer', 'Måleverdier og beregninger', 'Datakvalitet', and 'Testing'. Below the navigation bar is a breadcrumb trail: 'You are here: [home](#) / Kladd Forside'. Below the breadcrumb trail is a publication date: 'Publisert 16. april 2021 - Sist oppdatert 16. april 2021'. Below the date is a large image of a fjord. Below the image is a text block: 'Har du fått feilkode EH017? Les siden Porteføljeovertagelse og endring av regulert kraftleverandor.'. Below the text block is a grid of three cards. The first card is titled 'Min side' with a person icon and the subtitle '- Oversikt egne målepunkt'. The second card is titled 'Aktørportal' with a factory icon and the subtitle '- For markedsaktører med Elhub brukeravtale'. The third card is titled 'Edielportalen' with a magnifying glass icon and the subtitle '- Systemstøtte for Ediel'. Each card has a green 'Logg inn' button at the bottom.

Kode 4 klientadresser i sluttbrukermarkedet

Kode 4 klientadresse:

Benyttes i de tilfeller adressen kan **røpe et klientforhold** som må regnes som personlig. Vedkommende må være **bosatt** på en institusjon samtidig som adressen kan røpe et klientforhold. Dette vil normalt gjelde **fengsler**, institusjoner under **alkoholist- og narkomaniomsorgen**, **psykiatriske institusjoner**, **barnehjem**, hjem for **psykisk utviklingshemmede** og **asylmottak**. Aldershjem, sykehus og syke-/ pleiehjem faller utenfor.

- Taushetsbelagt informasjon (Fregl. §9-2), returnerer blankt adressefelt ved vask mot DSF/ FREG – lovhjemmel kreves, i egen lov eller egen hjemmel i lov (Fregl. §10-2)
- Personlig informasjon:
 - Helseopplysninger = særlig kategori personopplysninger (GDPR art. 9)
 - Informasjon om domfellelse (GDPR art. 10)
- Framgår informasjon om helse eller domfellelse i adressefeltet eller andre steder, stilles andre og større krav til registerføring
- Kommentarer og input rundt dagens praksis hos markedsaktørene?
- Foreløpig forslag til håndtering i sluttbrukermarkedets verdikjede:
 - Utgangspunkt: markedsaktører har ikke tilgang til kode 4 sluttkundeadresser ved vask mot DSF/ FREG i dag.
 - Adressefelt utveksles blankt mot Elhub, der hvor vask mot DSF returnerer kode 4
 - Epostadresse og telefonnr. til sluttbruker sendes med der en aktør har dette (ref. andre avklaringer rundt utveksling av grunndata sluttbruker)
 - Ved evt. postretur må adresse undersøkes nærmere, og evt. automatiserte betalingsløsninger settes opp i samråd med sluttbruker hvis mulig
 - Hvis sluttbruker har leveringsplikt og ikke betaler, vil inkassoselskap overta oppfølging (har hjemmel for noe videre tilganger)

Regime for bruk av produksjonsdata i Elhub Market Trial miljø

- Systemleverandørgodkjenning og aktørgodkjenning skal skje på fiktive data
- En kompleks verdikjede gjør imidlertid at SSE ser behov for at et representativt utvalg aktører utfører ende-til-ende-verifiseringer basert på kopi av reelle data. Alle aktører som ønsker å utføre slik verifisering skal inngå særskilt avtale om dette. Slik bruk av reelle data skal kun benyttes for følgende formål:
 - Endelig ende-til-ende verifisering av endringer i Elhub forut for produksjonssetting
 - Endelig ende-til-ende verifisering av endringer i egne systemer forut for produksjonssetting
 - Gjenskaping av komplekse feil observert i produksjonsmiljøet
- Avtalen inneholder en forpliktelse til å delta som pilot i ende-til-ende verifisering av endringer i Elhub før produksjonssetting, etter nærmere avtale med Elhub
- Avtalen er tidsbegrenset og gjelder frem til 31.12.2022

Kontrollrapport bruk av BRS-NO-611

- **Kontrollrapport bruk av BRS-NO-611** viser kraftleverandørers bruk av BRS-NO-611 - Verifiser grunddata i målepunkt per måned. Høyt bruk av BRS-NO-611 spørringer kan indikerer at interne rutiner og systemer bør revideres. Vi minner om at ny funksjonalitet for spørringer ble lansert i Elhub 14.06.2020, <https://elhub.no/nyheter/funksjonelle-endringer-i-elhub-fra-14-06-2020/>
- Elhub ønsker å inkludere tallgrunlaget i rapporten "Kontrollrapport markedsprosesser – for kraftleverandører" fra og med rapporten for april 2021 som sendes ut i starten av mai
- Kontrollrapporten for BRS-NO-611 viser:
 1. Gjennomsnittlig antall BRS-NO-611 spørringer per oppstart (leverandørbytte og innflyttinger)
 2. Gjennomsnittlig antall fullførte spørringer per oppstart
 3. Gjennomsnitt antall avviste spørringer per oppstart
- Merk at vi teller totalt antall BRS-611 delt på antall RequestStartOfSupply-meldinger per måned. Som en følge av avrunding vil ikke nødvendigvis antall fullførte + antall avviste bli nøyaktig likt gjennomsnittlig totalt antall BRS-NO-611 spørringer per oppstart.
- Se retningslinjer for bruk av BRS-NO-611 og markedsdokumentasjon
Kjøreregler for bruk av BRS-NO-611 <https://elhub.no/dokumentasjon-og-miljoer/markedsdokumentasjon/kjoregler-for-bruk-av-elhub/kjoregler-for-brs-no-611-verifiser-grunddata-i-malepunkt/>
Markedsdokumentasjon: <https://dok.elhub.no/mdok/brs-markedsprosesser/brs-no-611-verifiser-grunddata-i-malepunkt>

Kraftleverandør bruk av BRS-NO-611 - Verifiser grunddata i målepunkt

Kraftleverandør	mars			april			mai		
	Antall 611 per oppstart	Antall fullførte 611 per oppstart	Antall avviste 611 per oppstart	Antall 611 per oppstart	Antall fullførte 611 per oppstart	Antall avviste 611 per oppstart	Antall 611 per oppstart	Antall fullførte 611 per oppstart	Antall avviste 611 per oppstart

Kontrollrapport aktive målepunkter uten kontrakt

- **Kontrollrapport aktive målepunkt uten kontrakt** viser aktive målepunkter uten kraftkontrakt per netteier i 7 til 30 dager og mer enn 30 dager.
- Elhub ønsker å inkludere tallgrunnlaget i rapporten "Kontrollrapport markedsprosesser – for kraftleverandører" fra og med rapporten for april 2021 som sendes ut i starten av mai
- Et høyt antall aktive målepunkter uten kontrakt kan indikere at interne rutiner bør revideres.
- Elhub har ikke analysert hvorvidt det har vært forbruk på disse målepunktene. Eventuelt forbruk på målepunkter uten kraftkontrakt havner på nettapet og betales av alle kunder og bør derfor minimeres. Nettselskaper oppfordres derfor til å koble fra slike anlegg og registrere anlegget som inaktivt i Elhub.
- Se veileder her: <https://elhub.no/dokumentasjon-og-miljoer/veiledere-til-markedsdokumentasjon/prosedyre-for-utflytting-hvor-ny-sluttbruker-ikke-er-kjent/>

Aktive målepunkter uten kraftkontrakt i 7 til 30 dager og mer enn 30 dager

Netteier	mars			april			mai		
	antall målepunkt uten kontrakt i 7 til 30 dager	antall målepunkt uten kontrakt i mer enn 30 dager	Totalsum	antall målepunkt uten kontrakt i 7 til 30 dager	antall målepunkt uten kontrakt i mer enn 30 dager	Totalsum	antall målepunkt uten kontrakt i 7 til 30 dager	antall målepunkt uten kontrakt i mer enn 30 dager	Totalsum

Elhub Supportportal

- Elhub holder på å opprette en ny supportportal for alle aktører
 - Kan noen tenke seg å være pilot i bruk av supportportal?



Eventuelt

Elhub Markedsdokumentasjon blir Elhub Edielstandard

- I versjon 1.12.3 vil vi endre navn fra "Elhub Markedsdokumentasjon" til "Elhub Edielstandard" for å få en tydeligere kobling til forskrift 301 og Elhub Brukeravtale
 - På sikt vil vi jobbe med å flytte en del veiledere og kjøreregler inn i Edielstandarden som i dag er publisert på ulike steder på elhub.no. Dette vil bli gjort i samarbeid med Brukerforum.
- Vi har også strukturert om noe for å oppnå enklere lesbarhet, men det er ingen vesentlige endringer i innhold.
- Vi vil publisere innen kort tid
- Link: <https://dok.elhub.no/ediel1123utkast1>

Møtekalender

Torsdag 20. mai 2021

10:00-14:00

Teams

Torsdag 17. juni 2021

10:00-14:00

Teams