

Møtereferat

Ekspertgruppemøte 16.03.2018 vedrørende oppstart pilot aktørgodkjenning runde 2

Tilstede

1. Uy Tran, NVE
2. Anita Stensbøl, Elhub
3. Jan Magne Strand, Elhub
4. Eigil Gjelsvik, Elhub
5. Hans Stubberud, Elhub
6. Ola Garmann, Elhub
7. Truls Løken Krohn, Elhub
8. Kim Charlotte Elvestad, Elhub
9. Trond Vegard Haug, Statnett
10. Jan Bergan, Eidsiva Nett
11. Ingvar Flaten Aarnes, Elhub
12. Lillian Bakken, CGI
13. Thomas Brossamain, Agder Energi Nett
14. Tonje Christoffersen, LOS
15. David Danielsson, Hafslund
16. Johan Flaa, Eidsiva Nett
17. Helen Haave, Enoro
18. Henrik Vinternett, Nettalliansen
19. Torbjørn Hompeland, Tieto
20. Jan Tore Berg, Hydro
21. Jannicke Thorstenson, Enoro
22. Kathrine Fjellestad Aske, SFE
23. Pål Ole Størvold, Hydro
24. Liv Eppeland, Agder Energi Nett
25. Steinar Rudsar(Hafslund Nett)
26. Lars Ellingsgard (Hafslund Nett)
27. Grethe Marie Aase (Hafslund Tellier)
28. Stian Fjellestad (Hafslund Tellier)
29. Dag Akselsen (Hafslund Nett)
30. Trygve Kloster, CGI
31. Kristi Gullstein, Ustekveikja
32. Lars Wefald, Embriq
33. Tor Magne Lindeberg, Agder Energi
34. Nina Ishaug Halvorsen, Skagerak
35. Per-Herman Puck, Brady
36. Randi Lineikro, Valdres Energi
37. Randi Palmer Kirkevoll, Ustekveikja
38. Kjetil Sandstå, Agder Energi
39. Silje Ingebrigtsen , Alta Kraftlag
40. Steinar Akselsen, Hafslund
41. Jonas Källström,
42. Thor Arne Heggetveit, Vest-telemark Kraftlag
43. Tor. H. Wiig, Fjrodskraft

Readiness for Market Trial

Status oppstartskriterier ble gjennomgått i henhold til utsendt presentasjon

Oppstartskriterier for Elhub

1. Data er korrekt migrert. Gjennomført på 1 uke.
 - a. Grethe Marie, Hafslund: Mengden av data i delta skapte en forsinkelse. Eigil: Sletting av målepunkter for delta tok en del tid.
 - b. Grethe Marie, Hafslund: I migreringen vil aktørene utelate fremtidige kontraktsendringer som skjer i frysperioden. Dette mener Go Live skal migreres inn, men det gjøres ikke nå. Hans: Vi jobber med konsistens mellom Go Live og Migrering, og vil komme tilbake med informasjon om dette.
 - c. Trygve, CGI: Feilen kontraktsendringer før grunndataoppdatering, jeg ville ikke bagatellisert. Eigil: Dette krever en kodeendring i migreringsverktøyet. Vi planlegger å rette denne feilen til neste migrering inn i Exatest2.
2. Alle testcase i aktørgodkjenning verifisert i intern test
3. Ytelse i Elhub tilnærmet produksjonslik
4. Ingen store kodeendringer i Elhub
5. Elhub Webportal skal være tilgjengelig for aktørene
6. Oppetid i Elhub testmiljø er > 90%
 - a. Henrik, Nettalliansen: Vi har vel ikke deployet særlig mye i februar. Jeg er urolig for deployen neste uke. Årsaken er at det ofte blir problemer ved deploy. Eigil: Vi har påsken til å stabilisere Exa2 etter deploy neste uke.

Oppstartskriterier for markedsaktørene

1. Systemgodkjenning gjennomført for involverte systemleverandører
 - a. Henrik, Nettalliansen: Enoro er ikke klar med kanselleringsfunksjonaliteten. Eigil: Vi dekker dette i punkt 3.
2. Polling / intern meldingsruting verifisert for aktører med sentralisert integrasjonslag
3. Pilotaktørene rapporterer ingen åpne kritiske feil i systemer som vil blokkere aktørgodkjenning
 - a. Henrik, Nettalliansen: Funksjonaliteten må være levert til pilotene i rimelig tid slik at vi rekker å verifisere feilrettinger fra systemleverandørene.
4. Oppsett for innsending av måleverdier for alle typer målepunkt besluttet og satt opp for alle nettselskaper
 - a. Henrik, Nettalliansen: Ift. sending av volum for nettselskapet. Noen nettselskaper har enda ikke byttet avlesningsform fra profil til timesmålt. Vi må derfor teste ytelse senere, på en senere migrering.

Hvordan skal vi jobbe med rapportering av utveksling og produksjon?

- Jan, Eidsiva Nett: Jeg ser ikke noen stor utfordring med å rapportere utveksling og produksjon. Jeg er mer bekymret for at vi rapporterer riktig. Eigil: Ja, dette er den ene utfordringen. Den andre utfordringen er det å faktisk rapportere.
- Tor Arne, VTK: En del bruker andre IT-systemer på produksjons- og utvekslingspunkter. Eigil: Ja, dette ligger typisk ikke i et KIS system. Og da må man tenke gjennom hvordan disse måleverdiene skal sendes til Elhub.
- Henrik, Nettalliansen: Jeg tror dette er en stor utfordring for mange.
- Kathrine, SFE: Vi har målepunktene i KIS, men dersom vi sender via KIS så rekker vi ikke tidsfristen. Derfor må det sendes på en annen måte.
- Henrik, Nettalliansen: Jeg er usikker på om vi får til dette.
- Jan, Eidsiva: Det vil bli en del brudd i rapporteringen, da rapporteringen mot NBS har lavere krav til datakvalitet.
- Liv, Agder: I pilottest jobber vi med det, men det er krevende. Det er viktig at alle aktørene klarer å forstå skillet mellom netto / brutto produksjon f.eks.

Argumenter vedr. oppstart pilot aktørgodkjenning runde 2 3.4.2018

- Grethe Marie, Hafslund: Vi tenkte først at vi trengte portalen, men vi synes også det er viktig å komme i gang med testing.
- Stian, Hafslund: Dersom pilotene tester portalen i uke 18-20 får Elhub ingen tid til feilretting før hele markedet evt. skal slippe på.
- Torbjørn, Tieto: Hva skal pilotene gjøre i stedetfor?
- Stian, Hafslund: Vi har en del utfordringer knyttet til bufring/debufring, og ønsker å teste dette i Go Live Simulering 3.
- Tor Magne Lindeberg, Agder: Vi ønsker erfaring med å kjøre testcasene i pilot aktørgodkjenning. Jeg støtter også alle innspill om at vi må teste aktørportalen før hele markedet slipper på.
- Tonje, LOS: Forlenge aktørgodkjenningsperioden uke 18-20. Vi hadde veldig stor nytte av GLS2, og vil muligens få enda større nytte av Simulering 3. Vi trenger å teste hele Go Live Prosessen igjen.
- Henrik, Nettalliansen: Jeg er enig i at vi trenger GLS3, og også at vi trenger en Go Live Simulering 4. I tillegg trenger vi en feilrettingsperiode før hele markedet kan slippe på portalen. Det er en viss verdi i å kjøre nye testcase i pilot aktørgodkjenning runde 2. Hva med å bruke bufferen i September til aktørgodkjenning?

Anta at aktørportalen blir tilgjengelig i uke 14-18

- Jannicke: Enoro har planlagt å forberede aktørgodkjenning for alle sine aktører, inkl. oppsett av testmiljøer og innlasting av data, fom. 4.april (midt i uke 14). Eigil: Vi foreslår at vi holder på de forberedende aktivitetene. Jannicke: Vurderer vi å kjøre aktørgodkjenning på et senere migreringsuttrekk enn tidlig april?
- Henrik, Vinternatt: En fordel med senere migreringsuttrekk er at vi får flere målere som endres fra profil- til timesavlest. Eigil: Dette blir en problemstilling uansett. Henrik: Ja.
- Henrik, Vinternatt: Jeg har et spørsmål til hele markedet. La oss si at vi starter aktørgodkjenning etter sommeren. Hva innebærer dette? Har dere sett på det? Får vi større risiko for ikke å nå Go Live? Eigil: Det tar tid å få i gang hele markedet. Vi er redde for at vil dukke opp mange konkrete problemstillinger når resten av markedet kommer i gang og at vi trenger tid for å løse dette. Dersom vi skyver på oppstart av hele markedet skyver vi også dette foran oss og det innebærer en risiko for forsinkelse i prosjektet. Mener du at vi bør vente? Henrik: Kanskje vi kunne fått på flere nye piloter før sommeren, og ventet med resten?
- Jannicke, Enoro: Alle aktørene vil ha samme oppsett. Det som er forskjellig er dataoppsett. Det er viktig å ha bredde i aktøroppsett.
- Eigil: Er det noen som mener at vi bør gjøre noe annet enn det vi har skissert, evt. hva skal vi gjøre?
- Nina, Skagerak: Jeg mener det viktigste er at vi holder i gang testaktiviteter for pilotene. Vi må samtidig ha et testløp for rapportering av produksjons- og utvekslingsmålepunkt for alle aktører i hele markedet.
- Jannicke: Våre ansatte som bistår pilotene må hjelpe hele markedet fremfor pilotene når vi skal dra i gang hele markedet.

Konklusjon

- Eigil: Konklusjonen er:
 - at vi sier Go for oppstart pilot aktørgodkjenning runde 2 03.04.2018
 - at vi setter opp et nytt sjekkpunkt fredag i uke 14 der vi vurderer status og videre fremdrift
 - at Enoro venter med å laste inn data i testsystemene til alle sine piloter til etter sjekkpunktmøtet i uke 14