

Introduksjon til JIRA/Zephyr for pilotaktører

Elhub, 16.10.2017



Vi minner om at for å få tilgang til JIRA må dere sende oss taushetserklæring

SÆRSKILT TAUSHETSERKLÆRING for person som utfører oppdrag <u>m.v.</u> for Statnett SF	
Navn:	
Firma/institusjon:	
Fødselsdato (6 siffer):	

Som et vilkår for å motta informasjon i forbindelse med oppdrag for Statnett, eller som følge av mottak av sensitiv informasjon av andre grunner, forplikter jeg meg til å overholde nedenstående konfidensialitetsforpliktelser:

I. Generell konfidensialitetsforpliktelse

- Jeg forplikter meg til å behandle all informasjon i forbindelse med oppdrag for Statnett strengt konfidensielt, med mindre det foreligger lovpålagt plikt til utlevering til tredjepart.
- Jeg forplikter meg til ikke å benytte informasjonen, verken direkte eller indirekte, for annet formål enn å utføre oppdraget for Statnett.]
- Jeg forplikter meg til å behandle all informasjon av sensitiv karakter, som jeg mottar fra Statnett av andre grunner enn gjennom oppdrag, konfidensielt.

Konfidensialitetsforpliktelsen gjelder bl.a., men er ikke begrenset til, alle resultater, rapporter, underlagsdokumentasjon, planer, forretningsmessige analyser og forretningshemmeligheter ellers.

Konfidensialitetsforpliktelsen gjelder likevel ikke informasjon som:

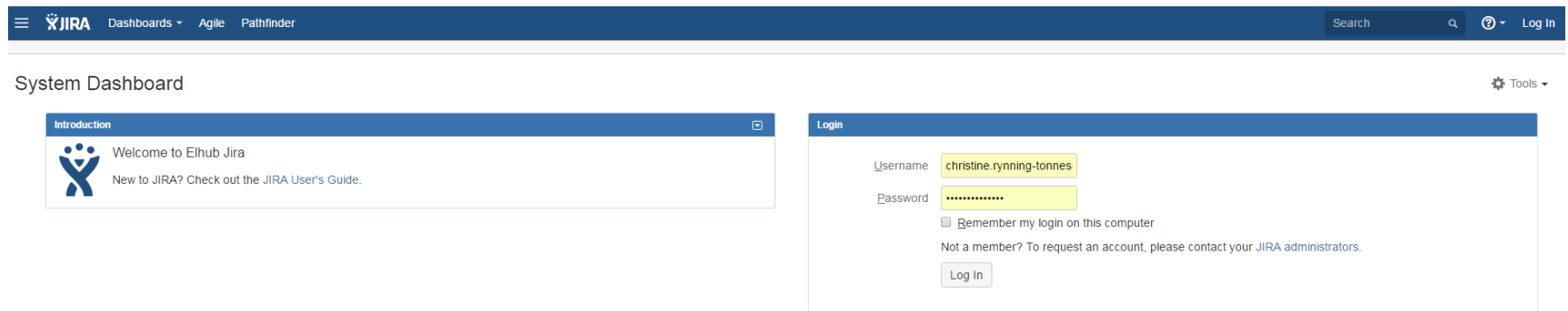
- (1) Er eller blir offentlig uten at dette skyldes brudd på denne konfidensialitetsforpliktelse
- (2) Mottaker kan dokumentere å ha hatt i sin besittelse før overlevering/mottak fra Statnett

II. Konfidensialitetsforpliktelse knyttet til kraftsensitiv og/eller sikkerhetsgradert informasjon

- Jeg forplikter meg til å overholde bestemmelsene i beredskapsforskriften §§ 6-2 og 6-4 ved å beskytte og bevare taushet om sensitiv informasjon om energiforsyningen.
- Jeg forplikter meg til å bevare taushet om sikkerhetsgradert informasjon etter sikkerhetsloven, og jeg er kjent med at mottak og håndtering av slik informasjon krever sikkerhetsklaring etter sikkerhetsloven.
- Jeg forplikter meg til å overholde eventuelle sikkerhetsbestemmelser som jeg måtte bli forelagt.

Dere som har fått JIRA-brukere kan starte med å logge inn

jira.elhub.org



The screenshot shows the JIRA System Dashboard interface. At the top, there is a navigation bar with the JIRA logo, 'Dashboards', 'Agile', and 'Pathfinder' menus, a search bar, and a 'Log In' button. Below the navigation bar, the 'System Dashboard' is displayed. On the left, there is an 'Introduction' panel with a welcome message and a link to the JIRA User's Guide. On the right, there is a 'Login' panel with fields for 'Username' (containing 'christine.rynning-tonnes') and 'Password' (masked with dots). There is also a checkbox for 'Remember my login on this computer' and a 'Log In' button. A message below the password field reads: 'Not a member? To request an account, please contact your JIRA administrators.'

Alle pilotaktører har tilgang til to prosjekter; Extended Market Trial og Go Live Simulations

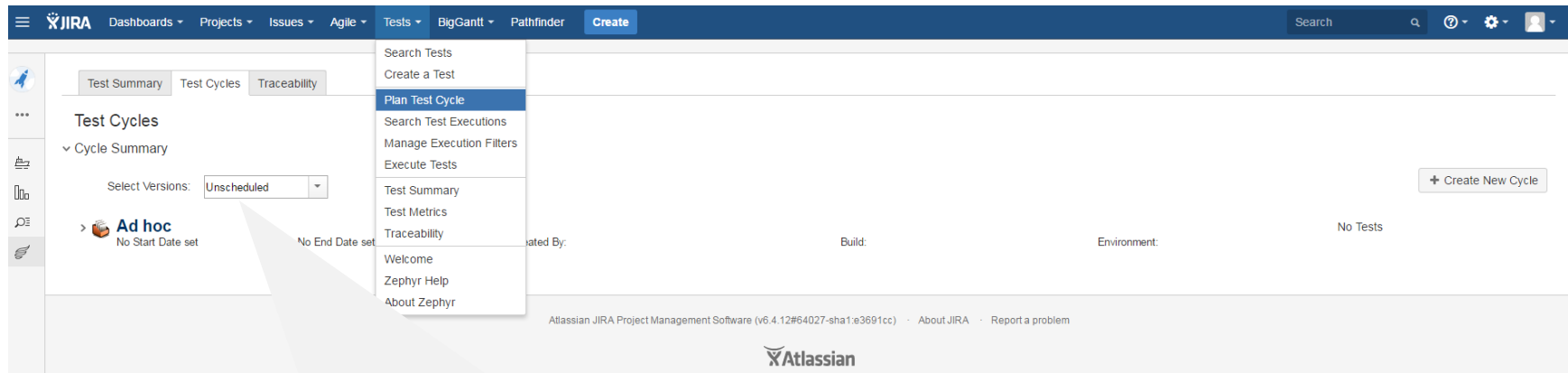
The screenshot displays the JIRA interface. On the left, the 'Projects' dropdown menu is open, showing 'CURRENT PROJECT' as 'Extended Market Trial (EMT)' and 'RECENT PROJECTS' including 'Go Live Simulations (GLS)'. Below this, a list of issues is visible, with 'EMT-8' selected. On the right, the 'Details' section for a test case is shown, including a 'Description' and a 'Test Details' table. A green callout box points to the 'Go Live Simulations (GLS)' project in the dropdown menu, and another green callout box points to the 'Test Details' table.

Extended Market Trial prosjektet skal brukes til beregningstest og ende-til-ende markedsprosesser

Go Live Simulations skal brukes til Go Live Simuleringer

Test Step	Test Data	Expected Result
1	Verifiser grunndata i MPIDene dere er blitt tildelt av Elhub, BRS-NO-611.	Grunndata er verifisert.
2	Kjør et innflytt tilbake i tid, med oppstart lik dato dere fikk av Elhub (opp til 30 virkedager tilbake i tid), BRS-NO-103.	Motta bekreftelse på oppstart av kraftleveranse fra gitte dato.

I hvert prosjekt er det lagt inn versions som speiler de ulike testløpene vi skal gjennom



I EMT-prosjekter er det lagt inn fire versions (i tillegg til Unscheduled som er default)

1. Beregningsverifisering høst 2017
2. Ende-til-ende markedsprosesser høst 2017
3. Utvidet markedsverifisering - daglig bruk inkl beregninger og ende-til-ende markedsprosesser - runde 1
4. Utvidet markedsverifisering - daglig bruk inkl beregninger og ende-til-ende markedsprosesser - runde 2

Elhub har lagt opp cyclers under hver versjon per aktør

The screenshot shows the JIRA Test Cycles page. The 'Test Cycles' tab is active, and the 'Cycle Summary' section is expanded. A dropdown menu shows 'Beregningsverifiserin' as the selected version. A '+ Create New Cycle' button is visible in the top right. The main content is a table of test cycles:

Actor	Start Date	End Date	Created By	Build	Environment	Progress
Elhub	No Start Date set	No End Date set	Alf Ulvan		Environment	0 / 0%
Agder	No Start Date set	No End Date set	Alf Ulvan		Environment	0 / 0%
Gauldal	No Start Date set	No End Date set	Alf Ulvan		Environment	0 / 0%
Hafslund	No Start Date set	No End Date set	Alf Ulvan		Environment	0 / 0%
Hydro	No Start Date set	No End Date set	Alf Ulvan		Environment	0 / 0%
Skagerak	No Start Date set	No End Date set	Alf Ulvan		Environment	0 / 0%
Statnett	No Start Date set	No End Date set	Alf Ulvan		Environment	0 / 0%
Ad hoc	No Start Date set	No End Date set			Environment	No Tests

- I hver versjon er testcasene lagt opp per aktør. I Beregningsverifisering høst 2017 vil for eksempel alle testcasene Agder skal kjøres legges inn i «Agder»-cyclen.
- Elhub vil ha sin egen test cycle i hver aktivitet
- Test cyclen «Ad hoc» er default i JIRA Zephyr

Pilotene kan selv legge opp nye cyclers etter behov

Klikk her for å opprette en ny cycle

The screenshot displays the 'Test Cycles' section in JIRA. At the top, there are tabs for 'Test Summary', 'Test Cycles', and 'Traceability'. Below the tabs, the 'Test Cycles' section is visible, including a 'Cycle Summary' and a 'Select Versions' dropdown menu set to 'Ende-til-ende markert'. A list of test cycles is shown, each with a name, start/end dates, creator, build, environment, and progress bar. A 'Create New Cycle' button is located in the top right corner of the list. A modal dialog box titled 'Create New Cycle' is open in the center, containing fields for 'Version' (set to 'Ende-til-ende markedsprosesser h'), 'Name' (set to 'Navn på ny cycle'), 'Description', 'Build', 'Environment', 'From', and 'To'. 'Save' and 'Cancel' buttons are at the bottom of the dialog.

Name	No Start Date set	No End Date set	Created By	Build	Environment	Progress
Elhub	No Start Date set	No End Date set	Christine Rynning-Tanнесен		Environment	2 / 4.26%
Hafslund	No Start Date set	No End Date set	Christine Rynning-Tanнесен		Environment	0 / 0%
Agder Energi Nett + LOS	No Start Date set	No End Date set	Christine Rynning-Tanнесен		Environment	0 / 0%
Hydro	No Start Date set	No End Date set	Christine Rynning-Tanнесен		Environment	0 / 0%
SFE + Hafslund	No Start Date set	No End Date set	Christine Rynning-Tanнесен		Environment	0 / 0%
Skagerak + Ustekveikja	No Start Date set	No End Date set	Christine Rynning-Tanнесен		Environment	1 / 2.94%
Neset	No Start Date set	No End Date set	Christine Rynning-Tanнесен		Environment	0 / 0%
Skagerak Nett	No Start Date set	No End Date set	Nina Ishaug Halvorsen		Environment	No Tests
Skagerak + Ustekveikja + Hafslund	No Start Date set	No End Date set	Nina Ishaug Halvorsen		Environment	No Tests
Ad hoc	No Start Date set	No End Date set			Environment	No Tests

Pilotene kan også slette cykler etter behov

Klikk her for å slette en cycle

Cycle Name	No Start Date set	No End Date set	Created By	Build	Environment	Tests	Progress
Eihub	No Start Date set	No End Date set	Christine Rynning-Tennesen			2	4.26%
Hafslund	No Start Date set	No End Date set	Christine Rynning-Tennesen			0	
Agder Energi Nett + LOS	No Start Date set	No End Date set	Christine Rynning-Tennesen			0	
Hydro	No Start Date set	No End Date set	Christine Rynning-Tennesen			0	
SFE + Hafslund	No Start Date set	No End Date set	Christine Rynning-Tennesen			0	0%
Skagerak + Ustekveikja	No Start Date set	No End Date set	Christine Rynning-Tennesen			1	2.94%
Nesset	No Start Date set	No End Date set	Christine Rynning-Tennesen			0	0%
Skagerak Nett	No Start Date set	No End Date set	Nina Ishaug Halvorsen			No Tests	
Skagerak + Ustekveikja + Hafslund	No Start Date set	No End Date set	Nina Ishaug Halvorsen			No Tests	
Ad hoc	No Start Date set	No End Date set				No Tests	

Atlassian JIRA Project Management Software (v7.3.6#73017-sha1:51437cf) - About JIRA - Report a problem

Totaloversikten viser alle testcase per cycle, og man kan klikke seg videre inn i hvert enkelt testcase

The screenshot shows a web interface for test case management. At the top, there are tabs for 'Test Summary', 'Test Cycles', and 'Traceability'. Below this, a 'Test Cycles' section is visible, with a 'Cycle Summary' dropdown and a 'Select Versions' dropdown set to 'Ende-til-ende markert'. A 'Create New Cycle' button is in the top right. The main area displays a list of test cases for the 'Elhub' cycle. Each row includes an ID, status (e.g., UNEXECUTED, WIP), summary, defect count, component, label, and execution details. A callout points to the 'E' icon in the 'Executed On' column, indicating it is used to execute a test case. Another callout points to the 'WIP' status of EMT-4. A third callout points to the 'Showing 1-10 of 47' indicator, noting that only 10 test cases are visible at a time. Below the main list, other cycles like 'Hafslund', 'Agder Energi Nett + LOS', 'Hydro', 'SFE + Hafslund', and 'Skagerak + Ustekveikja' are listed with their respective progress bars.

Klikk på et testcase for å komme inn i den detaljerte beskrivelsen

Hold over testcasen, og trykk «E» for å starte testen (execute test)

Merk at det kun vises 10 testcase av gangen

Pilotene kan legge inn nye testcase i en cycle

The screenshot shows the Elhub Test Cycles interface. A table lists test cases with columns for ID, Status, Summary, Defect, Component, Label, and Executed By. A context menu is open over the table, showing options like 'Add Tests', 'Edit Cycle', and 'Export Tests'. A green callout box points to the 'Add Tests' option with the text 'Legg inn testcaser ved å trykke her'. Another callout box points to the search input in the 'Add Tests' dialog with the text 'Skriv inn JIRA-ID på de testcasene som skal legges inn. Man kan legge inn mange testcase på en gang'. The dialog shows a search for 'EMT-11' and a list of matching issues.

Legg inn testcaser ved å trykke her

Skriv inn JIRA-ID på de testcasene som skal legges inn. Man kan legge inn mange testcase på en gang

ID	Status	Summary	Defect	Component	Label	Executed By
EMT-2	UNEXECUTED	Innflytting i inaktivt målepunkt med aktiveringsdato etter oppstartsdato for innflyttingen			Crossing, E2E, Utvidet/Markedstest	
EMT-3	UNEXECUTED	Hyttekjøperen			Combined, E2E, Utvidet/Markedstest	
EMT-4	WIP	Opprette nytt produksjonsanlegg	011		Combined, E2E, Utvidet/Markedstest	Helle Collett Haug
EMT-5	UNEXECUTED	Den forvirede mannen, kona og eiendomsmegleren sender alle innflytting til Elhub			Combined, E2E, Utvidet/Markedstest	
EMT-6	UNEXECUTED	Sluttkunde blir flyttet inn i målepunktet til naboen			Combined, E2E, Utvidet/Markedstest	
EMT-7	UNEXECUTED	Misforståelsen der innflytt blir til leverandørbytte			Combined, E2E, Utvidet/Markedstest	
EMT-8	UNEXECUTED	Kraftleverandøren som mister sluttkunden fordi ha målepunkt			Combined, E2E, Utvidet/Markedstest	
EMT-9	WIP	Målepunktet som opprettes, aktiveres tilbake i tid			Combined, E2E, Utvidet/Markedstest	Helle Collett Haug
EMT-10	UNEXECUTED	Verifisering av antatt årsforbruk og målerstand, de			Combined, E2E, Utvidet/Markedstest	
EMT-11	UNEXECUTED	Huset som skal rives og stenge anlegget			Combined, E2E, Utvidet/Markedstest	

Pilotene kan slette testcase fra en cycle

Test Summary | Test Cycles | Traceability

Test Cycles

▼ Cycle Summary

Select Versions: Ende-til-ende markert

+ Create New Cycle

Elhub
No Start Date set | No End Date set | Created By: Christine Rynning-Tønnesen | Build: | Environment: | 2 | 4.26%

ID	Status	Summary	Defect	Component	Label	Executed By	Executed On
EMT-2	UNEKEXECUTED	Innflytting i inaktivt målepunkt med aktiveringsdato etter oppstartsdato for innflyttingen			Crossing, E2E, UtvidetMarkedstest		
EMT-3	UNEKEXECUTED	Hyttekjøperen			Combined, E2E, UtvidetMarkedstest		
EMT-4	WIP	Opprette nytt produksjonsanlegg	0 1		Combined, E2E, UtvidetMarkedstest		
EMT-5	UNEKEXECUTED	Den forvirrede mannen, kona og eiendomsmegleren sender alle innflytting til Elhub			Combined, E2E, UtvidetMarkedstest		
EMT-6	UNEKEXECUTED	Sluttkunde blir flyttet inn i målepunktet til naboen ved en feil			Combined, E2E, UtvidetMarkedstest		
EMT-7	UNEKEXECUTED	Misforståelsen der innflytt blir til leverandørbytte			Combined, E2E, UtvidetMarkedstest		
EMT-8	UNEKEXECUTED	Kraftleverandøren som mister sluttkunden fordi han ikke har riktige balanseavtaler når nettselskapet endrer målepunkttype fra forbruksmålepunkt til kombinert målepunkt			Combined, E2E, UtvidetMarkedstest		
EMT-9	WIP	Målepunktet som opprettes, aktiveres tilbake i tid og en sluttkunde flytter inn tilbake i tid			Combined, E2E, UtvidetMarkedstest	Helle Collett Haug	Thursday 1:41 PM
EMT-10	UNEKEXECUTED	Verifisering av antatt årsforbruk og målerstand, deretter innsending og tilbaketrekking av måleverdier for profilavregnet målepunkt			Combined, E2E, UtvidetMarkedstest		
EMT-11	UNEKEXECUTED	Huset som skal rives og stenge anlegget			Combined, E2E, UtvidetMarkedstest		

Showing 1-10 of 47 | Prev | Next

- > **Hafslund**
No Start Date set | No End Date set | Created By: Christine Rynning-Tønnesen | Build: | Environment: | 0 | 0%
- > **Agder Energi Nett + LOS**
No Start Date set | No End Date set | Created By: Christine Rynning-Tønnesen | Build: | Environment: | 0 | 0%
- > **Hydro**
No Start Date set | No End Date set | Created By: Christine Rynning-Tønnesen | Build: | Environment: | 0 | 0%
- > **SFE + Hafslund**
No Start Date set | No End Date set | Created By: Christine Rynning-Tønnesen | Build: | Environment: | 0 | 0%
- > **Skagerak + Ustekveikja**
No Start Date set | No End Date set | Created By: Christine Rynning-Tønnesen | Build: | Environment: | 1 | 2.94%

Slett et testcase ved å trykke på denne søppelbøtten

Eksempel på et testcase

Extended Market Trial / EMT-9
Målepunktet som opprettes, aktiveres tilbake i tid og en sluttkunde flytter inn tilbake i tid

Details
Type: Test
Priority: Critical
Labels: Combined, UtvidetMarkedstest
Status: NEW TEST CONDITI... (View Workflow)
Resolution: Unresolved

Description
En sluttkunde har bygget en helt ny bolig, og tar kontakt med kraftleverandoren (DDQ) for å etablere kraftkontrakt i den nye boligen hun flyttet inn i. Det viser seg at nettselskapet har glemt å registrere målepunktet i Elhub. Kraftselskapet tar kontakt med nettselskapet. Nettiknytningstilbyder (DDM) oppretter et nytt målepunkt i Elhub, og registrerer aktivering av målepunktet en måned tilbake i tid. Kraftleverandør (DDQ) melder innflytt for en sluttkunde i målepunktet tilbake i tid.
Involverte aktører: Måleverdiinnsamler (DDE), Nettiknytningstilbyder (DDM), Kraftleverandør (DDQ)
Involverte BRS'er: 121, 402, 312, 611, 103, 311, 312

Test Step	Test Data	Expected Result
1	Virkedag 0. Nettiknytningstilbyder (DDM) oppretter et nytt, profilavregnet, forbruksmålepunkt i Elhub	Nettiknytningstilbyder (DDM) sender E58 RequestUpdateMasterDataMeteringPoint for BRS-NO-121 Målepunktet er opprettet i eget system med status inaktivt
2	Virkedag 0. Nettiknytningstilbyder (DDM) aktiverer målepunktet 23 virkedager tilbake i tid	Nettiknytningstilbyder (DDM) sender E58 RequestUpdateMasterDataMeteringPoint for BRS-NO-402 D-23 Målepunktet har status aktiv fra 23 virkedager tilbake i tid i eget system
3	Virkedag 0. Måleverdiinnsamler (DDE) sender inn en oppstand for måleren som ble installert for aktiveringsdagen til Elhub	Måleverdien er sendt til Elhub gjennom E30- CollectedData med BRS-NO-312 for D-23 Måleverdien er registrert i eget system
4	Virkedag 0. Nettiknytningstilbyder (DDM) mottar måleverdier fra Elhub	

Dere kan kommentere på testcasene. Dersom kommentaren er personlig kan dere skrive f.eks. «@Hans Stubberud». Da får Hans e-post med kommentaren deres.

Activity
All Comments Work Log History Activity Test Details History

There are no comments yet on this issue.

Comment

For hvert teststeg dere gjennomfører må dere endre status

Det er fem ulike stater

1. Unexecuted = Ikke påbegynt
2. Pass = Testresultat er som forventet
3. Fail = Feil
4. WIP (work in progress) = Man arbeider med teststeget
5. Blocker = En feil forårsaker at man ikke får utført teststeget

Test Step	Test Data	Expected Result	Status	Comment	Attachments	Defects
1	Balance Supplier B receives a request for change of supplier from a new end user	Test step date: 22.03.2017	UNEXECUTED	Enter Comment		+ Enter Defects
2	Balance Supplier B runs BRS-NO-511 towards Elhub and verify information in the Metering Point	Test step date: 22.03.2017 Fill in metering point ID	UNEXECUTED	Enter Comment		+ Enter Defects
3	Balance Supplier B starts BRS-NO-101 RequestStartOfSupply message towards Elhub	Test step date: 22.03.2017 StartOfOccurrence == 28.03.2017 Requests for Postive Acknowledgement	UNEXECUTED	Enter Comment		+ Enter Defects
4	Balance Supplier B receives ConfirmStartOfSupply message from Elhub in own system (KIS)	Test step date: 22.03.2017	UNEXECUTED	Enter Comment		+ Enter Defects
5	NOT POSSIBLE IN SIMULATION 2	Test step date: 23.03.2017	UNEXECUTED	Enter Comment		+ Enter Defects

Når alle steg er «pass» setter man hele testen til «pass» ved å trykke «execute»

Test Details

Test Step	Test Data	Expected Result	Status	Comment	Attachments	Defects
1	Balance Supplier B receives a request for change of supplier from a new end user	Test step date: 22.03.2017	PASS	Enter Comment		+ Enter Defects
2	Balance Supplier B runs BRS-NO-611 towards Eihub and verify information in the Metering Point	Test step date: 22.03.2017 Fill in metering point ID	PASS	Enter Comment		+ Enter Defects
3	Balance Supplier B starts BRS-NO-101 RequestStartOfSupply message towards Eihub	Test step date: 22.03.2017 StartOfOccurrence == 28.03.2017 Requests for Positive Acknowledgement	PASS	Enter Comment		+ GLS-629
4	Balance Supplier B receives ConfirmStartOfSupply message from Eihub in own system (KIS)	Test step date: 22.03.2017		Enter Comment		+ Enter Defects
5	NOT POSSIBLE IN SIMULATION 2 Balance Supplier B checks post condition 1 through Eihub Portal	Test step date: 23.03.2017		Enter Comment		+ Enter Defects
6	Balance Supplier B receives NotifyStartOfSupply message from Eihub in own system (KIS)	Test step date: 23.03.2017	PASS	Enter Comment		+ Enter Defects
7	Balance supplier A receives NotifyEndOfSupply message from Eihub in own system (KIS)	Test step date: 23.03.2017	PASS	Enter Comment		+ Enter Defects
8	NOT POSSIBLE IN SIMULATION 2 Balance supplier A checks post condition 2 through Eihub Portal	Test step date: 23.03.2017	PASS	Enter Comment		+ Enter Defects
9	Grid access provider receives NotifyStartOfSupply message from Eihub in own system (KIS)	Test step date: 23.03.2017	PASS	Enter Comment		+ Enter Defects
10	NOT POSSIBLE IN SIMULATION 2 Grid access provider checks post condition 1 and 2 through Eihub Portal	Test step date: 23.03.2017	PASS	Enter Comment		+ Enter Defects

Execute Test: Testcase

All steps are updated to **PASS**. Do you also want to update current test status to **PASS**

Execute Cancel

Trykk «Execute»

Testen vil da vises som status «pass» i test cyclen der man har kjørt testcaset

JIRA Dashboards ▾ Projects ▾ Issues ▾ Agile ▾ Tests ▾ BigGantt ▾ Pathfinder Create Search

Test Summary Test Cycles Traceability

Test Cycles

▼ Cycle Summary

Select Versions: Commissioning Dry F + Create New Cycle

▼ **Market Processes Go Live**
No Start Date set No End Date set Created By: Ola Gammann Build: Environment: 1 4.17%

ID	Status	Summary	Defect	Component	Label	Executed By	Executed On
GLS-175	UNEXECUTED	Sim 2 - GoLiveMP202 (Edifact and BRS 303) Move out reported in the Old Edifact regime with move out date last day of freeze and verified by request masterdata			Go-live		
GLS-177	UNEXECUTED	Sim 2 - GoLiveMP200 (Edifact and BRS-303) Move out reported in the Old Edifact regime with move out date first day of freeze and verified by request masterdata			Go-live		
GLS-198	UNEXECUTED	Sim 2 - GoLiveMP001 (BRS 101) Balance Supplier buffers a Change of Supplier on first day of freeze period and Balance Supplier is changed after Go Live date			Go-live		
GLS-201	UNEXECUTED	Sim 2 - GoLiveMP002 (BRS 101) Balance Supplier buffers a Change of Supplier on last day of freeze period after running a pre-switch check (BRS 611) and Balance Supplier is changed			Go-live		
GLS-203	PASS	Sim 2 - GoLiveMP003 (BRS 101) Balance Supplier initiates a Change of Supplier as business as usual at Go Live date after running a pre-switch check (BRS 611) and Balance Supplier is changed			Go-live	Christine Rynning-Tønnesen	Today 11:06 AM
GLS-183	UNEXECUTED	Sim 2 - GoLiveMP104 (BRS 102) End User is moved in in the future as business as usual after GO-live date			Go-live		
GLS-189	UNEXECUTED	Sim 2 - GoLiveMP102 (BRS 103) End User is moved in 42 business days back in time and the Balance Supplier gets the Supply Contract for the entire period			Go-live		
GLS-187	UNEXECUTED	Sim 2 - GoLiveMP101 (BRS 103) End User is moved in back in time 43 business days before Go Live and put on last resort before Balance Supplier initiates a Change of Supplier (BRS-NO-101) on Go Live			Go-live		
GLS-185	UNEXECUTED	Sim 2 - GoLiveMP100 (BRS 103) Balance Supplier receives a move in from End User with start date in freeze period, and moves in End User			Go-live		
GLS-193	UNEXECUTED	Sim 2 - GoLiveMP004 (BRS 104) Balance Supplier buffers a Change of supplier - from supplier of last resort - and Balance Supplier is changed with start date 42 business days back in time			Go-live		

Showing 1-10 of 24 | Prev | Next

▼ **Metering values and Calculations Go Live**
No Start Date set No End Date set Created By: Ola Gammann Build: Environment: 0 0%

ID	Status	Summary	Defect	Component	Label	Executed By	Executed On
GLS-110	UNEXECUTED	Sim 2 - GoLiveMV001 - Migrate interval metering values for BRS-NO-313 for first week of freeze period			Go-live		
GLS-300	UNEXECUTED	Sim 2 - GoLiveMV022 - Collect and report interval metering values with BRS-NO-313 for the day after Go Live			Go-live		
GLS-298	UNEXECUTED	Sim 2 - GoLiveMV021 - Collect and report interval metering values with BRS-NO-313 for day of Go Live			Go-live		

For hver test eller hvert teststeg kan man melde defects, kommentere eller laste opp vedlegg

Go Live Simulations / Commissioning Dry Run 2 / Market Processes Go Live / GLS-203

[Sim 2- GoLiveMP003 \(BRS 101\) Balance Supplier initiates a Change of Supplier as business as usual at Go Live date after running a pre-switch check \(BRS 611\) and Balance Supplier is changed](#)

Return to Test
Return to Test Cycle

Description: The purpose of this test is to check that the market party is able to switch to business as usual on the day of Elhub Go Live.

Execution History: No changes have yet been made on this test execution.

Test Execution

Execution Status: **UNEXECUTED**

Assigned To:

Defects:

Comment:

Attachments (Execution)

Test Details

Test Step	Test Data	Expected Result	Status	Comment	Attachments	Defects
1	Balance Supplier B receives a request for change of supplier from a new end user	Test step date: 22.03.2017	UNEXECUTED	Enter Comment		+ Enter Defects
2	Balance Supplier B runs BRS-NO-611 towards Elhub and verify information in the Metering Point	Test step date: 22.03.2017 Fill in metering point ID	UNEXECUTED	Enter Comment		+ Enter Defects
3	Balance Supplier B starts BRS-NO-101 RequestStartOfSupply message towards Elhub	Test step date: 22.03.2017 StartOfOccurrence == 28.03.2017 Requests for Postive Acknowledgement	UNEXECUTED	Enter Comment		+ Enter Defects
4	Balance Supplier B receives ConfirmStartOfSupply message from Elhub in own system (KIS)	Test step date: 22.03.2017	UNEXECUTED	Enter Comment		+ Enter Defects
5	NOT POSSIBLE IN SIMULATION 2	Test step date: 23.03.2017	UNEXECUTED	Enter Comment		+ Enter Defects

Dere kan laste opp vedlegg

Dere kan kommentere

Dere kan melde defect til oss om testen feiler

Dersom et teststeg feiler, setter dere testcaset til «fail» og melder en defect til Elhub

The screenshot shows the JIRA test execution interface. The main title is "Sim 2- GoLiveMP003 (BRS 101) Balance Supplier initiates a Change of Supplier as business as usual at Go Live date after running a pre-switch check (BRS 611) and Balance Supplier is changed".

Annotations:

- A green callout bubble points to the "Execution Status: FAIL" label, containing the text: "Sett testen til «fail»".
- A green callout bubble points to the "execution_defect" field in the Execution History table, containing the text: "Trykk på «Enter defect», og deretter «Create New Issue»".
- A green callout bubble points to the "FAIL" status in the Test Details table for the third step, containing the text: "Sett teststeget til «fail»".

Execution History Table:

Field	Old Value	New Value
execution_defect	85554	
status	PASS	FAIL
status	UNEEXECUTED	PASS
execution_defect		85554

Test Details Table:

Test Step	Test Data	Expected Result	Status	Comment	Attachments
1	Balance Supplier B receives a request for change of supplier from a new end user	Test step date: 22.03.2017	PASS	Enter Comment	
2	Balance Supplier B runs BRS-NO-611 towards Elhub and verify information in the Metering Point	Test step date: 22.03.2017 Fill in metering point ID	PASS	Enter Comment	
3	Balance Supplier B starts BRS-NO-101 RequestStartOfSupply message towards Elhub	Test step date: 22.03.2017 StartOfOccurrence == 28.03.2017 Requests for Positive Acknowledgement	FAIL	Enter Comment	

Defects i Pilot Aktørgodkjenning. Beskriv feilen. Trykk «create».

Bruk gjerne engelsk, norsk er også greit.

Lag en utfyllende tittel, inkluder BRS-nr om mulig

Exatext 2

Beskriv hva som er feil. Spesifiser gjerne hvordan vi kan reproducere feilen. Inkluder test-ID for pilot aktørgodkjenningstestcasen om mulig

Beskriv forventet resultat

Beskriv faktisk resultat

Legg defects til Ola Garmann

Defects i Beregningstest og E2E markedsprosesser. Beskriv feilen. Trykk «create». Bruk gjerne engelsk, norsk er også greit.

Lag en utfyllende tittel, inkluder BRS-nr om mulig

Exatext 2

Beskriv hva som er feil. Spesifiser gjerne hvordan vi kan reproducere feilen.

Beskriv forventet resultat

Beskriv faktisk resultat

Legg måleverdi- og grunndata-oppdateringsfeil til Alf Ulvan, og markedsprosess-feil til Christine Rynning-Tønnesen

Beregnings-verifisering høst 2017 eller Ende-til-ende markedsprosesser høst 2017

Beregnings-verifisering høst 2017 eller Ende-til-ende markedsprosesser høst 2017

Trykk Create

Etter at du har opprettet en defect må du linke defecten til den test-execution du kjører

Go Live Simulations / Commissioning Dry Run 2 / Market Processes Go Live / GLS-203

Return to Test
Return to Test Cycle

Sim 2 - GoLiveMP003 (BRS 101) Balance Supplier initiates a Change of Supplier as business as usual at Go Live date after running a pre-switch check (BRS 611) and Balance Supplier is changed

Description
The purpose of this test is to check that the market party is able to switch to business as usual on the day of Elhub Go Live.

Test Execution

Execution Status: **FAIL**

Assigned To: Christine Rynning-Tennesen

Executed By: Christine Rynning-Tennesen

Executed On: Today 11:02 AM

Defects: **GLS-629**

Comment:

Attachments (Execution)

Test Details

Test Step	Test Data	Expected Result	Status	Comment	Attachments	Defects
1 Balance Supplier B receives a request for change of supplier from a new end user	Test step date: 22.03.2017		PASS	Enter Comment		Enter Defects
2 Balance Supplier B runs BRS-NO-611 towards Elhub and verify information in the Metering Point	Test step date: 22.03.2017 Fill in metering point ID	Balance Supplier receives ResponseUpfrontMeteringPointCharacteristics message from Elhub in own system (RS)	PASS	Enter Comment		Enter Defects
3 Balance Supplier B starts BRS-NO-101 RequestStartSupply message towards Elhub	Test step date: 22.03.2017 StartScenario => 28.03.2017 Requests for Positive Acknowledgement		FAIL	Enter Comment		GLS-629

Market Processes Go Live

ID	Defect	Defect Type	Defect Status	Defect Category	Defect Sub-Category	Defect Severity	Defect Priority	Defect Assignee	Defect Reporter	Defect Created	Defect Updated	Defect Closed	Defect Deleted
GLS-629	Balance Supplier initiates a Change of Supplier as business as usual at Go Live date after running a pre-switch check (BRS 611) and Balance Supplier is changed	Functional	Open	Market Processes	Balance Supplier	High	High	Christine Rynning-Tennesen	Christine Rynning-Tennesen	2017-03-22 11:02 AM	2017-03-22 11:02 AM		

NB! Dersom en defect gjelder flere testcase, kan du linke den samme defecten til flere testcase som beskrevet over

Testen vil da vises som status «fail» i test cyclen der man har kjørt testcaset, med tilhørende defect

The screenshot shows the JIRA Test Cycles interface. The main heading is "Test Cycles" with sub-tabs for "Test Summary", "Test Cycles", and "Traceability". Under "Cycle Summary", there is a "Select Versions:" dropdown set to "Commissioning Dry F" and a "+ Create New Cycle" button. The main content area displays a cycle titled "Market Processes Go Live" with a progress bar at 4.17%. Below this is a table of test cases:

ID	Status	Summary	Defect	Component	Label	Executed By	Executed On
GLS-175	UNEXECUTED	Sim 2 - GoLiveMP202 (Edifact and BRS 303) Move out reported in the Old Edifact regime with move out date last day of freeze and verified by request masterdata			Go-live		
GLS-177	UNEXECUTED	Sim 2 - GoLiveMP200 (Edifact and BRS-303) Move out reported in the Old Edifact regime with move out date first day of freeze and verified by request masterdata			Go-live		
GLS-198	UNEXECUTED	Sim 2 - GoLiveMP001 (BRS 101) Balance Supplier buffers a Change of Supplier on first day of freeze period and Balance Supplier is changed after Go Live date			Go-live		
GLS-201	UNEXECUTED	Sim 2 - GoLiveMP002 (BRS 101) Balance Supplier buffers a Change of Supplier on last day of freeze period after running a pre-switch check (BRS 611) and Balance Supplier is changed			Go-live		
GLS-203	FAIL	Sim 2 - GoLiveMP003 (BRS 101) Balance Supplier initiates a Change of Supplier as business as usual at Go Live date after running a pre-switch check (BRS 611) and Balance Supplier is changed	111 GLS-629		Go-live	Christine Rynning-Tønnesen	Today 11:02 AM
GLS-183	UNEXECUTED	Sim 2 - GoLiveMP104 (BRS 102) End User is moved in in the future as business as usual after GO-live date			Go-live		
GLS-189	UNEXECUTED	Sim 2 - GoLiveMP102 (BRS 103) End User is moved in 42 business days back in time and the Balance Supplier gets the Supply Contract for the entire period			Go-live		
GLS-187	UNEXECUTED	Sim 2 - GoLiveMP101 (BRS 103) End User is moved in back in time 43 business days before Go Live and put on last resort before Balance Supplier initiates a Change of Supplier (BRS-NO-101) on Go Live			Go-live		
GLS-185	UNEXECUTED	Sim 2 - GoLiveMP100 (BRS 103) Balance Supplier receives a move in from End User with start date in freeze period, and moves in End User			Go-live		
GLS-193	UNEXECUTED	Sim 2 - GoLiveMP004 (BRS 104) Balance Supplier buffers a Change of supplier - from supplier of last resort - and Balance Supplier is changed with start date 42 business days back in time			Go-live		

Showing 1-10 of 24 | Prev | Next

Til slutt legger vi med noen nyttige linker

- Quick start to Zephyr for Jira:
<https://zephyrdocs.atlassian.net/wiki/display/ZTD/Quick+Start>
- Zephyr for Zira Documentation:
<https://zephyrdocs.atlassian.net/wiki/display/ZTD/Zephyr+for+JIRA+Documentation+Home>