

## Group 27, PU2, TDT4140

Andreas Drivenes,  
Eivind Havikbotn,  
Eivind Gjerde Johansen,  
Einar Eilertsen Eldevik,  
Nicholas Tidemann,  
Bjørn Bråthen

February 26, 2014

### 1 Svar på PU2

<b>TestID</b>	1
<b>Testobject</b>	Logge på
<b>Testkriterier</b>	En bruker starter programmet, og forsøker å logge seg inn.
<b>Testindikator</b>	Brukeren blir logget inn.
<b>Inputdata</b>	Brukernavn: testbruker Passord: abc123
<b>Forventede resultater</b>	Brukeren får beskjed om at han/hun er logget inn og kalenderen vises.
<b>Testbeskrivelse</b>	1. Bruker skriver inn sin innloggingsinformasjon og trykker logg inn. 2. Bruker observerer at han er blitt logget inn, og at riktig tilgang har blitt gitt.
<b>Miljøkrav</b>	Systemet må fungere, og innloggingsdataen som prøves må ligge inne.
<b>Avhengighet mellom denne testen og andre definerte tester.</b>	

<b>TestID</b>	2
<b>Testobject</b>	Legge inn avtale
<b>Testkriterier</b>	En bruker starter programmet, og forsøker å legge inn en avtale.
<b>Testindikator</b>	Avtalen blir opprettet med riktige parametere.
<b>Inputdata</b>	Startdato: 24/12/2014 Starttidspunkt: 19:00 Sluttdato: 31/12/2014 Sluttidspunkt: 23:59 Beskrivelse: papirarbeid Sted: kontoret
<b>Forventede resultater</b>	Avtalen blir registrert i systemet med riktige inputdata.
<b>Testbeskrivelse</b>	1. Brukeren velger "opprett avtale". 2. Brukeren fyller inn ønsket inputdata og registrerer avtalen. 3. Brukeren observerer at avtalen er blitt riktig lagt inn.
<b>Miljøkrav</b>	Brukeren må være logget inn.
<b>Avhengighet mellom denne testen og andre definerte tester.</b>	1

<b>TestID</b>	3
<b>Testobject</b>	Håndtere møtedeltakere
<b>Testkriterier</b>	En bruker starter programmet og forsøker å legge til noen brukere og en gruppe til en avtale han har opprettet. Deretter forsøker han å fjerne dem.
<b>Testindikator</b>	Brukeren og gruppen blir lagt til, og deretter fjernet.
<b>Inputdata</b>	Brukere: testbruker1, testbruker2, testbruker3 Gruppe: testgruppe
<b>Forventede resultater</b>	Brukerne og gruppen skal bli lagt til i avtalen, for deretter å bli fjernet igjen.
<b>Testbeskrivelse</b>	1. Brukeren velger avtalen han ønsker å håndtere møtedeltakere for. 2. Brukeren velger "legg til". 3. Brukeren velger ønskede brukere og grupper. 4. Observerer at riktige brukere og grupper blir lagt til. 5. Brukeren velger "fjern fra avtale" på ønsket bruker og/eller gruppe. 6. Brukeren observerer at nevnte brukere/grupper blir fjernet fra avtalen.
<b>Miljøkrav</b>	Brukeren må være logget inn, og ha opprettet en avtale fra før av. Brukerne/gruppene som legges til må eksistere i systemet.
<b>Avhengighet mellom denne testen og andre definerte tester.</b>	1, 2

<b>TestID</b>	4
<b>Testobject</b>	Endre avtale
<b>Testkriterier</b>	En bruker starter programmet og forsøker å endre en allerede opprettet avtale.
<b>Testindikator</b>	Avtalen blir endret og brukere/grupper som deltar i den blir varslet.
<b>Inputdata</b>	Startdato: 17/05/2014 Starttidspunkt: 10:00 Sluttdato: 18/05/2014 Sluttidspunkt: 07:00 Beskrivelse: fest Sted: hjemme
<b>Forventede resultater</b>	Avtalen blir endret til å bruke de nye parameterene, og brukere/grupper i avtalen blir varslet om endringen.
<b>Testbeskrivelse</b>	1. Brukeren velger avtalen han ønsker å endre. 2. Brukeren velger "endre avtale". 3. Brukeren endrer parameterfeltene. 4. Brukeren observerer at avtalen er blitt endret. 5. Brukeren logger ut og logger seg inn som en testbruker i avtalen. 6. Brukeren observerer at denne brukeren har blitt varslet.
<b>Miljøkrav</b>	Brukeren må være logget inn og ha opprettet en avtale fra før av. Brukeren må ha lagt til en testbruker i avtalen.
<b>Avhengighet mellom denne testen og andre definerte tester.</b>	1, 2, 3

<b>TestID</b>	5
<b>Testobject</b>	Logge på
<b>Testkriterier</b>	En bruker starter programmet, og forsøker å logge seg inn.
<b>Testindikator</b>	Brukeren blir logget inn.
<b>Inputdata</b>	Brukernavn: testbruker Passord: abc123
<b>Forventede resultater</b>	Brukeren får beskjed om at han/hun er logget inn og kalenderen vises.
<b>Testbeskrivelse</b>	1. Bruker skriver inn sin innloggingsinformasjon og trykker logg inn. 2. Bruker observerer at han er blitt logget inn, og at riktig tilgang har blitt gitt.
<b>Miljøkrav</b>	Systemet må fungere, og innloggingsdataen som prøves må ligge inne.
<b>Avhengighet mellom denne testen og andre definerte tester.</b>	

<b>TestID</b>	6
<b>Testobject</b>	Logge på
<b>Testkriterier</b>	En bruker starter programmet, og forsøker å logge seg inn.
<b>Testindikator</b>	Brukeren blir logget inn.
<b>Inputdata</b>	Brukernavn: testbruker Passord: abc123
<b>Forventede resultater</b>	Brukeren får bedskjed om at han/hun er logget inn og kalenderen vises.
<b>Testbeskrivelse</b>	1. Bruker skriver inn sin innloggingsinformasjon og trykker logg inn. 2. Bruker observerer at han er blitt logget inn, og at riktig tilgang har blitt gitt.
<b>Miljøkrav</b>	Systemet må fungere, og innloggingsdataen som prøves må ligge inne.
<b>Avhengighet mellom denne testen og andre definerte tester.</b>	

<b>TestID</b>	7
<b>Testobject</b>	Logge på
<b>Testkriterier</b>	En bruker starter programmet, og forsøker å logge seg inn.
<b>Testindikator</b>	Brukeren blir logget inn.
<b>Inputdata</b>	Brukernavn: testbruker Passord: abc123
<b>Forventede resultater</b>	Brukeren får bedskjed om at han/hun er logget inn og kalenderen vises.
<b>Testbeskrivelse</b>	1. Bruker skriver inn sin innloggingsinformasjon og trykker logg inn. 2. Bruker observerer at han er blitt logget inn, og at riktig tilgang har blitt gitt.
<b>Miljøkrav</b>	Systemet må fungere, og innloggingsdataen som prøves må ligge inne.
<b>Avhengighet mellom denne testen og andre definerte tester.</b>	

<b>TestID</b>	8
<b>Testobject</b>	Logge på
<b>Testkriterier</b>	En bruker starter programmet, og forsøker å logge seg inn.
<b>Testindikator</b>	Brukeren blir logget inn.
<b>Inputdata</b>	Brukernavn: testbruker Passord: abc123
<b>Forventede resultater</b>	Brukeren får beskjed om at han/hun er logget inn og kalenderen vises.
<b>Testbeskrivelse</b>	1. Bruker skriver inn sin innloggingsinformasjon og trykker logg inn. 2. Bruker observerer at han er blitt logget inn, og at riktig tilgang har blitt gitt.
<b>Miljøkrav</b>	Systemet må fungere, og innloggingsdataen som prøves må ligge inne.
<b>Avhengighet mellom denne testen og andre definerte tester.</b>	

<b>TestID</b>	9
<b>Testobject</b>	Logge på
<b>Testkriterier</b>	En bruker starter programmet, og forsøker å logge seg inn.
<b>Testindikator</b>	Brukeren blir logget inn.
<b>Inputdata</b>	Brukernavn: testbruker Passord: abc123
<b>Forventede resultater</b>	Brukeren får beskjed om at han/hun er logget inn og kalenderen vises.
<b>Testbeskrivelse</b>	1. Bruker skriver inn sin innloggingsinformasjon og trykker logg inn. 2. Bruker observerer at han er blitt logget inn, og at riktig tilgang har blitt gitt.
<b>Miljøkrav</b>	Systemet må fungere, og innloggingsdataen som prøves må ligge inne.
<b>Avhengighet mellom denne testen og andre definerte tester.</b>	

<b>TestID</b>	10
<b>Testobject</b>	Logge på
<b>Testkriterier</b>	En bruker starter programmet, og forsøker å logge seg inn.
<b>Testindikator</b>	Brukeren blir logget inn.
<b>Inputdata</b>	Brukernavn: testbruker Passord: abc123
<b>Forventede resultater</b>	Brukeren får bedskjed om at han/hun er logget inn og kalenderen vises.
<b>Testbeskrivelse</b>	1. Bruker skriver inn sin innloggingsinformasjon og trykker logg inn. 2. Bruker observerer at han er blitt logget inn, og at riktig tilgang har blitt gitt.
<b>Miljøkrav</b>	Systemet må fungere, og innloggingsdataen som prøves må ligge inne.
<b>Avhengighet mellom denne testen og andre definerte tester.</b>	

<b>TestID</b>	11
<b>Testobject</b>	Logge på
<b>Testkriterier</b>	En bruker starter programmet, og forsøker å logge seg inn.
<b>Testindikator</b>	Brukeren blir logget inn.
<b>Inputdata</b>	Brukernavn: testbruker Passord: abc123
<b>Forventede resultater</b>	Brukeren får bedskjed om at han/hun er logget inn og kalenderen vises.
<b>Testbeskrivelse</b>	1. Bruker skriver inn sin innloggingsinformasjon og trykker logg inn. 2. Bruker observerer at han er blitt logget inn, og at riktig tilgang har blitt gitt.
<b>Miljøkrav</b>	Systemet må fungere, og innloggingsdataen som prøves må ligge inne.
<b>Avhengighet mellom denne testen og andre definerte tester.</b>	