

TRACKABUS

BACHELORPROJEKT

Accepttestrapport for TrackABus

Author:

Supervisor:

 $Gruppe\ 13038$

Michael Alrøe



Versionshistorie;

Version	Dato	Initialer	Beskrivelse
0.1	28-11-2013	LLS	Påbegyndt

Godkendelsesformular:

Forfatter(e):	Christoffer Lousdahl Werge (CLW)
	Lasse Lindsted Sørensen (LLS)
Godkendes af:	Michael Alrøe.
Projektnr.:	Bachelorprojekt.
Filnavn:	TrackABus_Accepttest.pdf
Antal sider:	33
Kunde:	TBD.

Ved underskrivelse af dette dokument accepteres det af begge parter, som værende kravene til udviklingen af det ønskede system.

Sted	Og	dato:	



	09421	Lasse Lindsted Sørensen
MA Michael Alrøe	10832	Christoffer Lousdahl Werge



1 Introduktion

1.1 Formål

Dette dokument indeholder en accepttestspecifikation for TrackABus.

Dokumentet specificerer Accepttesten og vil i udfyldt stand udgøre accepttestrapporten for hele systemet. Det er vigtigt at samtlige funktionaliteter af produktet vil blive testet, og alle test er udført ved dokumentetes underskrivelse.

Accepttesten består i denne forstand af alle funktionelle krav, fastsat af kravspecifikationen.

Væsentlige ændringer i accepttestspecifikationen beskrives i dokumentets versionshistorie.

1.2 Referencer

Dette dokument, accepttestspecifikationen, er bygget på kravene fra kravsspecifikationen.

1.3 Omfang

Denne accepttestspecifikation dækker over systemets Use Cases:

Use Case 1 - Vis busruter

Use Case 2 - Vis placering af alle busser, og stoppesteder på valgt rute

Use Case 3 - Vis tid for nærmeste bus, til valgt stoppested

Use Case 4 - Rediger busrute i liste af fovoriter

Use Case 5 - Rediger information of bus

Use Case 6 - Rediger bus på rute

Use Case 7 - Rediger busruteplan

1.4 Godkendelseskriterier

Godkendelsen af accepttesten består af to trin:

1. Godkendelse af accepttestspecifikationen. Dette gøres på side 1 i "godkendes af" feltet.



2. Godkendelse af selve accepttesten. Dette gøres i afsnittet: Godkendelse.

Punkt 1 skal opfyldes før accepttesten kan påbegyndes.

Accepttesten er afsluttet, når alle testene i afsnittet: Testprocedure er gennemført og godkendt.

Hvis der under accepttesten opstår fejl, der umuliggør fortsat udførsel af de efterfølgende test cases, afbrydes accepttesten.

Hvis der opstår fejl i enkelte test cases; men fortsat accepttest er mulig, underkendes den enkelte test og accepttesten forsættes med efterfølgende test cases.

Såfremt en test afbrydes eller et test case underkendes, skal der udfærdiges en problemrapport, der beskriver årsagen til underkendelse.



1.5 Definitioner

Accepttestspecifikation Dokument som specificerer test af funktionelle krav fra

kravspecifikationen. Specifikation godkendes på side 2 i

henhold til kvalitetsplanen.

Accepttestrapport I udfyldt stand vil accepttesten udgøre en rapport. Rap-

porten godkendes i afsnit 4.

Internt testobjekt De objekter/testemner der er omfattet af denne accept-

test.

Eksternt testobjekt Objekt der anvendes for at kunne udføre testen, men

som ikke er omfattet af godkendelse af accepttesten. En

defekt fundet i et testobjekt vil således ikke umiddelbart

kunne medføre underkendelse af accepttesten.

Komplekse ruter Busruter hvis endestationer i et givent tidsinterval kan

være anderledes end i et andet tidsinterval.

Simple ruter Busruter som kun spænder to endestationer.

Byruter Busruter som kører igennem storbystruktur. Her menes

der ensrettede gader, overlap af bussens egen rute samt

korte gadestrækninger.

Første og sidste stoppested I databasen bliver stoppestederne lagt på ruten i den

rækkefølge de tilføjes i administrator værktøjet. Første

stoppested er den første endestation, sidste stoppested

er den sidste.

Eclipse Brugt IDE for udvikling af smartphone applikation.



1.6 Dokumentets opbygning

- **Afsnit 1.** Introducerer dokumentet, og forklarer reglerne for anvendelse af dokumentet.
- **Afsnit 2.** Specifikation af testen; identifikation af hardware og software, testoversigt, testobjekter, testforberedelse og miljø (omgivelser).
- Afsnit 3. Beskrivelse af testprocedurer og deres tilknyttede test cases.
- Afsnit 4. Godkendelse efter udført test.



2 Testspecifikation

Testspecifikation for TrackABus systemet.

2.1 Hardware og Software ID

Software der skal testes (Internal test objects):

Software	Version	Release dato	Bemærkninger
TrackABus Smartphone app	1.0	25-11-2013	Funktionalitetesmæssigt er syste-
			met færdigt. Ved fejl, skal disse
			dog stadig rettes.
Administrations hjemmeside	1.0	25-11-2013	Der ses bort fra, at design af ud-
			sende ikke er færdigt.

Software der bruges til tests (External test objects):

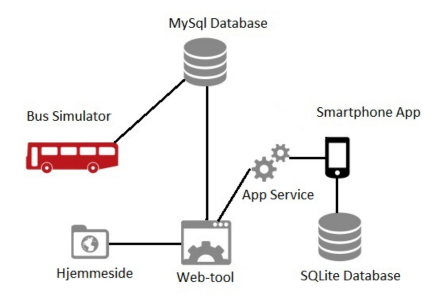
Software	Version	Release dato	Bemærkninger
MySQL database access service	1.0	25-11-2013	Består af forbindelsen mellem ap-
			plikationen og MySql databasen.
MySQL database	1.0	25-11-2013	Tidsudregning sker som en stored
			procedure på databasen.
SQLite database	1.0	25-11-2013	Favoriserede busruter gemmes
			her.
Bus Simulator	1.0	25-11-2013	Simulerer en til flere kørende bus-
			ser.

Der eksisterer ingen hardware, der skal testes. Denne del er derfor udeladt.

2.2 TestSystemet

figur 1 giver et overblik over systemet, hvor komponenterne ses i en sammenhæng.





Figur 1: TestSystem oversigt

2.3 Testobjekt forberedelse

Under hele testen forudsættes det, at internettet kan tilgås, med mindre andet specificeres i den givne test

Til test af applikation vil der forberedes et antal ruter, der repræsenterer rutetyper der kan fremkomme under brug. Disse ruter falder i tre hovedkatagorier; Komplekse-, simple- og byruter. Endnu en rute vil forberes til at teste tiden til et stoppested. Denne rute vil have en fastsat længde og under simulering vil bussen blive placeret ved rutens start, og bevæge sig med en fastsat hastighed. Testen af administrationsværtøjet kræver ingen forberedelse, men det er dog vigtigt, at testene udføres i en fastsat rækkefølge, så resultatet kan bruges i næste test.

2.4 Testmiljø

Test af applikationem udføres på en LG Nexus 4, med Android version 4.4, API-niveau 19.

Test af administrationsværktøjet udføres på www.trackabus.dk, med en Chrome webbrowser.

Fysisk testmiljø er ikke relevant.



3 Testprocedure

3.1 Test af funktionelle krav

3.1.1 Use Case 1

Test Case: Normalforløb

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet,

samt stå ved startskærmen, desuden skal der i databasen være

gemt en busrute.

BESKRIVELSE: Der testes, at det er muligt at få vist en liste af alle busruter

gemt på databasen.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Brugeren tilkendegiver overfor sy-	Liste af busruter vises	
	stemet, at han ønsker at få vist al-		
	le gemte busrute, ved at at trykke		
	på knappen 'View busroutes'.		

Test Case: Undtagelsesforløb 1

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet,

samt stå ved startskærmen, desuden skal der ikke være for-

bindelse til internetet

BESKRIVELSE: Der testes, at der bliver vist en fejlmeddelelse hvis der ikke

kan skabes forbindelse til databasen.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Brugeren tilkendegiver overfor sy-	En fejlmeddelsebliver vist på	
	stemet, at han ønsker at få vist al-	skærmen, der beskriver det ik-	
	le gemte busrute, ved at at trykke	ke er muligt at indlæse busru-	
	på knappen 'View busroutes'.	ter.	

Test Case: Undtagelsesforløb 2



FORBEREDELSE: Indlæsning af busruter er igangsat, samt der er gemt busruter

i databasen.

BESKRIVELSE: Der testes, at hvis indlæsning af busruter bliver annulleret,

ved tryk på telefonens tilbage-knap, returnerers der til appli-

kationens startskærm.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Brugeren annullere indlæsning af	Indlæsning af busruter stop-	
	busruter	pes, samt der retuneres til ap-	
		plikationens startskærm.	

Test Case: Undtagelsesforløb 3

FORBEREDELSE: Indlæsning af busruter er igangsat, samt der er gemt busruter

i databasen.

BESKRIVELSE: Det testes, at hvis systemet går i dvale under indlæsning af

busruter, ved tryk på telefonens home-knap, vil systemet ind-

læse listen af busruter færdig i baggrunden.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Brugeren trykker på telefonens	Systemet indlæser busruter-	
	home-knap under indlæsning af	ne færdig i baggrunder, ved	
	busruter	genåbning af programmet, vil	
		liste af busruter kunne ses.	



3.1.2 Use Case 2

Test Case: Normalforløb 1

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet,

samt stå ved listen af busruter, desuden skal der i databa-

sen være gemt rutepunkter, busstoppesteder samt en bus, for

en valgte busrute.

BESKRIVELSE: Der testes, at det er muligt at få vist en rute, stoppesteder på

ruten, samt en bus, vis position opdateres.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Brugeren tilkendegiver overfor sy-	Der vises et kort, med indteg-	
	stemet at han ønsker at få vist en	net busrute, stoppesteder samt	
	givet busrute, ved tryk på en bus-	en bus, vis position bliver op-	
	rute, i listen over alle busruter.	dateret.	

Test Case: Normalforløb 2

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet,

samt stå ved startskærmen, desuden skal en busrute være fa-

voriseret.

BESKRIVELSE: Der testes, at det er muligt at indlæse samme busrute, stop-

pesteder og bus som i normalforløb 1, dog nu fra SQLite da-

tabasen.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Brugeren tilkendegiver overfor sy-	Der vises et kort, med indteg-	
	stemet at han ønsker at få vist en	net busrute, stoppesteder samt	
	givet busrute, ved tryk på en bus-	en bus, vis position bliver op-	
	rute, i listen over favorit busruter.	daterets.	

Test Case: Normalforløb 3



FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet,

samt stå ved listen af busruter, desuden skal der i databa-

sen være gemt en kompleks busrute.

BESKRIVELSE: Der testes, at det er muligt at få vist en kompleks rute, stop-

pesteder på ruten, samt en bus, vis position opdateres.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Brugeren tilkendegiver overfor sy-	Der vises et kort, med indteg-	
	stemet at han ønsker at få vist en	net kompleks busrute, stoppe-	
	givet busrute, ved tryk på en bus-	steder samt en bus, vis position	
	rute, i listen over alle busruter.	bliver opdateret.	

Test Case: Normalforløb 4

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet,

samt stå ved startskærmen, desuden skal en kompleks bus-

rute være favoriseret.

BESKRIVELSE: Der testes, at det er muligt at indlæse samme busrute, stop-

pesteder og bus, som i normalforløb 3, dog nu fra SQLite

databasen.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Brugeren tilkendegiver overfor sy-	Der vises et kort, med indteg-	
	stemet at han ønsker at få vist en	net kompleks busrute, stoppe-	
	kompleks busrute, ved tryk på en	steder samt en bus, vis position	
	busrute, i listen over favorit bus-	bliver opdateret.	
	ruter		

Test Case: Normalforløb 5



FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet,

samt stå ved listen af busruter, desuden skal der i databa-

sen være gemt en byrute.

BESKRIVELSE: Der testes, at det er muligt at få vist en byrute, stoppesteder

på ruten, samt en bus, vis position opdateres.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Brugeren tilkendegiver overfor sy-	Der vises et kort, med indteg-	
	stemet at han ønsker at få vist en	net byrute, stoppesteder samt	
	byrute, ved tryk på en busrute, i	en bus, vis position bliver op-	
	listen over alle busruter.	dateret.	

Test Case: Normalforløb 6

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet,

samt stå ved startskærmen, desuden skal en byrute være fa-

voriseret.

BESKRIVELSE: Der testes, at det er muligt at indlæse samme byrute, stop-

pesteder og bus, som i normalforløb 5, dog nu fra SQLite

databasen.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Brugeren tilkendegiver overfor sy-	Der vises et kort, med indteg-	
	stemet at han ønsker at få vist en	net byrute, stoppesteder samt	
	byrute, ved tryk på en busrute, i	en bus, vis position bliver op-	
	listen over favorit busruter	dateret.	

Test Case: Ikke-funktionelle krav 1



FORBEREDELSE: En busrute skal være valgt. Ruten, stoppesteder samt en bus

skal være indtegnet.

BESKRIVELSE: Der testes, at bussens position opdateres hver sekundt, plus

en afvigelse på højst op til 0.5 sekundt.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Et stopur startes på samme tid	Det kan ses at bussens position	
	med at bussens position opdate-	opdateres hver sekunds, med	
	res.	en maks afvigelse på 0.5 sekun-	
		der.	

Test Case: Undtagelsesforløb 1

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet,

samt stå ved listen af busruter, desuden skal der ikke være

forbindelse til databasen.

BESKRIVELSE: Der testes, at der bliver vist en fejlmeddelelse hvis der ikke

kan skabes forbindelse til databasen.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Brugeren tilkendegiver overfor sy-	En fejlmeddelse bliver vist på	
	stemet at han ønsker at få vist en	skærmen, der beskriver det ik-	
	givet busrute, ved tryk på en bus-	ke er muligt at indlæse busru-	
	rute, i listen over alle busruter.	ten.	

Test Case: Undtagelsesforløb 2

FORBEREDELSE: Indlæsning af data er igangsat, samt der er gemt rutepunkter,

busstoppesteder samt en bus, for en valgte busrute, i databa-

sen

BESKRIVELSE: Der testes, at hvis indlæsning af data bliver annulleret, ved

tryk på telefonens tilbage-knap, returneres til der til listen af

busruter.



TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	brugeren annullere indlæsning af	Indlæsning af data stoppes,	
	data.	samt der retuneres til listen af	
		busruter.	

Test Case: Undtagelsesforløb 3

FORBEREDELSE: Indlæsning af data er igangsat, samt der er gemt rutepunkter,

busstoppesteder samt en bus, for en valgte busrute, i databa-

 sen

BESKRIVELSE: Der testes, at hvis systemet går i dvale, ved tryk på telefonens

home-knap, vil systemet indlæse data fra databasen i baggrun-

den.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Brugeren trykker på telefonens	Systemet indlæser data fær-	
	home-knap under indlæsning af	dig i baggrunden, ved genåb-	
	data.	ning af programmet, vil bus-	
		rute, stoppesteder samt bussen	
		kunne ses indtegnet på et kort.	

Test Case: Undtagelsesforløb 4

FORBEREDELSE: kortet vises, med indtegnet busrute, stoppesteder samt en bus,

vis position opdateres

BESKRIVELSE: Der testes, at hvis der mistes forbindelse til internetet imens

systemet køre, vil der blive vist en fejlmeddelelse om at der

ikke er forbindelse til internetet, samt busserns position ikke

længere vil blive opdateret.



TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Netvæksforbindelsen deaktiveres.	En fejlmeddelse bliver vist på	
		skærmen, der beskriver at der	
		ikke er forbindelse til interne-	
		tet, samt bussernes position ik-	
		ke længere bliver opdateret.	

3.1.3 Use Case 3

Test Case: Normalforløb A-1

FORBEREDELSE: Den simple rute er valgt fra listen af alle ruter, og kortet er

vist. Én Bus kører på ruten fra første til sidste stoppested fra

listen af stoppesteder

BESKRIVELSE: Der testes at systemet kan håndtere en enkelt bus, og dermed

kun en kørende retning.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Der trykkes på et stoppested, som	To bokse vises i bunden af kor-	
	bussen endnu ikke har kørt forbi,	tet. I den øverste står navnet	
	men vil nå til.	på den endestation bussen kø-	
		rer i mod, samt tiden til an-	
		komst ved det valgte stoppe-	
		sted. I den nederste vil der no-	
		tificeres at der ikke kører en	
		bus i den givne retning.	
IFK2	-1 -	Tid til ankomst er beskrevet	
		som "tt:mm:ss"i øverste boks.	
IFK3	- -	Tid til ankomst er beskrevet	
		som "nn:nn:nn"i nederste boks	



Test Case: Normalforløb A-2

FORBEREDELSE: Den simple rute er valgt fra listen af alle ruter, og kortet er

vist. Én Bus kører på ruten fra sidste til første stoppested, fra

listen af stoppesteder

BESKRIVELSE: Der testes at systemet kan håndtere en enkelt bus, og dermed

kun en kørende retning.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Der trykkes på et stoppested, som	To bokse vises i bunden af kor-	
	bussen endnu ikke har kørt forbi.	tet. I den nederste står navnet	
		på den endestation bussen kø-	
		rer i mod, samt tiden til an-	
		komst ved det valgte stoppe-	
		sted. I den øverste vil der noti-	
		ficeres at der ikke kører en bus	
		i den givne retning.	

Test Case: Normalforløb A-3

FORBEREDELSE: Den simple rute er valgt fra listen af alle ruter, og kortet er

vist. Én Bus kører på ruten i en vilkårlig retning

BESKRIVELSE: Der testes at systemet kan håndtere at ingen busser kører mod

det valgte stoppested.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Der trykkes på et stoppested, som	To bokse vises i bunden af	
	bussen endnu ikke har kørt forbi.	kortet. Begge bokse notificerer	
		at ingen busser kører mod det	
		valgt stoppested.	

Test Case: Normalforløb A-4



FORBEREDELSE: Den simple rute er valgt fra listen af alle ruter, og kortet

er vist. Flere Busser kører på ruten, hvor mindst to kører i

forskellig retning, imod det samme stoppested.

BESKRIVELSE: Der testes at systemet kan håndtere at to busser kører mod

det valgte stoppested.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Der trykkes på et stoppested, som	To bokse vises i bunden af kor-	
	to busser bevæger sig hen imod,	tet. Den øverste viser navnet	
	fra hver sin retning. Bus 1 ses som	på den endestation Bus 1 kører	
	bussen der kører fra første til sid-	imod, samt tiden til valgt stop-	
	ste stoppested. Bus 2 ses som bus-	pested for Bus 1. Den nederste	
	sen der kører fra sidste til første	viser navnet på den endesta-	
	stoppested.	tion Bus 2 kører imod, samt ti-	
		den til valgt stoppested for Bus	
		2.	

Test Case: Normalforløb A-5

FORBEREDELSE: Den simple rute er valgt fra listen af alle ruter, og kortet er

vist. Flere busser kører på ruten, hvor mindst to skal køre i

samme retninger

BESKRIVELSE: Der testes, at systemet kan håndtere, at når den nærmeste bus

kører forbi stoppestedet skifter den nærmeste bus, til næste.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Der trykkes på et stoppested som	To bokse vises i bunden af kor-	
	minimum to busser kører imod.	tet. Tiden for de tætteste bus-	
		ser i hver retning, og bussens	
		endestation er skrevet ind.	
2	Den nærmeste bus i den valgte	Boksen for den relevante ret-	
	retning, kører forbi stoppestedet.	ning vil ændre sin tid.	



Test Case: Normalforløb A-6

FORBEREDELSE: Den komplekse rute er valgt fra listen af alle ruter, og kortet er

vist. Flere busser kører på vilkårlige dele af ruten, hvor mindst

to busser kører på to forskellige ruter, men begge busser kører

imod minimum et delt stoppested.

BESKRIVELSE: Der testes at systemet kan både skifte nærmeste bus og skifte

rute for nærmeste bus

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Der trykkes på et stoppested, som	To bokse vises i bunden af kor-	
	begge busser ikke er kørt forbi	tet. Den ene boks vil vise den	
	endnu.	endestation, som den nærme-	
		ste bus kører imod, samt tiden	
		indtil bussen er ved stoppeste-	
		det.	
2	Den nærmeste bus kører forbi	Den relevante boks vil skifte	
	stoppestedet.	endestationsnavn til at passe	
		den rute den nuværende nær-	
		meste bus kører imod. Tiden	
		til stoppested vil nu svare til	
		denne bus.	

Test Case: Normalforløb A-7

FORBEREDELSE: Den komplekse rute er valgt fra listen af alle ruter, og kortet

er vist. Flere busser kører på vilkårlige dele af ruten, hvor

mindst to busser kører på en rute, og i mellem dem kører en

bus på en anden rute.

BESKRIVELSE: Der testes at systemet kun vælger de busser der er relevant

for det valgte stoppested.



TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Der trykkes på et stoppested som	To bokse vises i bunden af kor-	
	kun er gældende for den rute, som	tet. Den ene boks vil vise den	
	de to busser kører på.	endestation, som den nærme-	
		ste bus kører imod, samt tiden	
		indtil bussen er ved stoppeste-	
		det.	
2	Den nærmeste bus kører forbi	Da den anden bus i rækken ik-	
	stoppestedet.	ke kører på den rute, det valg-	
		te stoppested ligger på, vil den	
		nærmeste bus være den tredje	
		bus i rækken.	

Test Case: Undtagelse 1

FORBEREDELSE: En rute er valgt fra listen af alle ruter, og kortet er vist. Mini-

mum en bus kører på ruten. Et stop er valgt, så minimum en

af boksene viser tiden til angivet stoppested

BESKRIVELSE: Der testes tab af forbindelse til database

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Der lukkes for internet tilgangen	En fejlbesked vises, hvor bru-	
	på telefonen.	geren fortælles at internet til-	
		gang på telefonen er forsvun-	
		det. Tiden til stoppested samt	
		endestationsnavnet vil stadig	
		vises, men holdes ikke længere	
		opdateret.	

Test Case: Undtagelse 2



FORBEREDELSE: Undtagelse 1 skal være gennemført.

BESKRIVELSE: Der testes genetablering af forbindelse til database

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Der tændes for internet tilgangen	Tiden til stoppested samt en-	
	på telefonen.	destationsnavnet vil igen hol-	
		des opdateret.	

Test Case: Undtagelse 3

FORBEREDELSE: En rute er valgt fra listen af alle ruter, og kortet er vist. Mini-

mum en bus kører på ruten. Et stop er valgt, så minimum en

af boksene viser tiden til angivet stoppested. Logging vinduet

i Eclipse vil vise en besked ved ny data.

BESKRIVELSE: Der testes lukning af vindue.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	"Tilbage-knappen på telefonen	Logging vinduet i Eclipse vil	
	trykkes.	ikke længere udskrive beske-	
		den.	

Test Case: Undtagelse 4

FORBEREDELSE: En rute er valgt fra listen af alle ruter, og kortet er vist. Mini-

mum en bus kører på ruten. Et stop er valgt, så minimum en

af boksene viser tiden til angivet stoppested. Logging vinduet

i Eclipse vil vise en besked ved ny data.

BESKRIVELSE: Der testes at systemet går i dvale



TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	"Home-knappen på telefonen	Logging vinduet i Eclipse vil	
	trykkes.	ikke længere udskrive beske-	
		den.	
2	Applikation startes igen.	Logging vinduet i Eclipse vil	
		forsat udskrive beskeden.	

Test Case: Ikke-funktionelle krav 1

FORBEREDELSE: En rute er valgt fra listen af alle ruter, og kortet er vist. Mini-

mum en bus kører på ruten.

BESKRIVELSE: Der testes om tiden opdateres hvert andet sekund med en

max. afvigelse på 0.5 sekunder.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
	Der trykkes på et stoppe sted, og	Ingen af opdateringerne tager	
	et stopur startes. Ved hver opda-	mere end 2.5 sekunder.	
	tering laves der en "lap-tid.		

Test Case: Ikke-funktionelle krav 4

FORBEREDELSE: Test ruten på en kilometer er valgt, og kortet vises. En bus

på ruten holder ved første endestation.

BESKRIVELSE: Der testes om tiden fra bussen til valgt stoppested passer.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
	Simulatoren startes med en fast	Tiden til stoppested viser 36	
	hastighed på 100 kilometer i time.	sekunder (1 km / 100 km/t)	
		med en afvigelse på max. 2 se-	
		kunder.	



3.1.4 Use Case 5: Rediger information om bus

Test Case: Normalforløb 1

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations

hjemmesiden, samt står på 'Rediger bus' siden.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at tilføje ny bus til systemet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren intaster navn på	Busses bliver tilføjet til listen	
	bussen, i feltet 'Bus Name:',	af busser i systemet	
	hvorefter han trykker på 'Add'		
2	Administratoren tilkendegiver	Ændringer bliver gemt på da-	
	overfor systemet at han ønsker	tabasen.	
	ændringer gemt, ved tryk på		
	'Save' knap		

Test Case: Normalforløb 2

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations

hjemmesiden, samt står på 'Rediger bus' siden.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at slette en bus til systemet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren vælger en bus	Den valgte bus bliver fjernet	
	fra listen over busser i systemet,	fra liten af busser i systemet.	
	og trykker på 'Remove' knappen.		
2	Administratoren tilkendegiver	Ændringer bliver gemt på da-	
	overfor systemet at han ønsker	tabasen.	
	ændringer gemt, ved tryk på		
	'Save' knap		

Test Case: Normalforløb 3

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations

hjemmesiden, samt står på 'Rediger bus' siden.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at ændre information om en bus der

findes i systemet.



TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren vælger en bus	navnet på bussen, i listen over	
	fra listen over busser i systemet,	alle busser, vil blive ændret til	
	ændre teksten i feltet 'Bus name:'	det nye navn.	
	og trykker på 'Add' knappen.		
2	Administratoren tilkendegiver	Ændringer bliver gemt på da-	
	overfor systemet at han ønsker	tabasen.	
	ændringer gemt, ved tryk på		
	'Save' knap		

Test Case: Undtagelsesforløb 1

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations

hjemmesiden, samt står på 'Rediger bus' siden, samt der ikke er

forbindelse til internet.

BESKRIVELSE: Det testes at der kommer en fejlmeddelselse om at det ikke er muligt

at gemme, da der ikke er adgang til internet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren intaster navn på	Busses bliver tilføjet til listen	
	bussen, i feltet 'Bus Name:',	af busser i systemet	
	hvorefter han trykker på 'Add'		
2	Administratoren tilkendegiver	Administratoren bliver præ-	
	overfor systemet at han ønsker	senteret for en fejlmeddelelse,	
	ændringer gemt, ved tryk på	der beskriver at det ikke er mu-	
	'Save' knap	ligt at persiterer ændringer.	

3.1.5 Use Case 6: Rediger bus på rute

Test Case: Normalforløb 1



FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations

hjemmesiden, samt står på 'Rediger bus' siden.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at tilføje en bus til en busrute der findes

i systemet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren vælger en busru-	alle busser der køre på valgt ru-	
	te fra listen over alle busruter der	te, vises i listen 'busses on rou-	
	findes i systemet.	te'	
2	Administratoren vælger en bus	Valgt bus bliver tilføjet til li-	
	fra listen 'Avaliable busses', samt	sten 'Busses on route'	
	trykker på knappen '<-'.		
3	Administratoren tilkendegiver	Ændringer bliver gemt på da-	
	overfor systemet at han ønsker	tabasen.	
	ændringer gemt, ved tryk på		
	'Save' knap		

Test Case: Normalforløb 2

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations

hjemmesiden, samt står på 'Rediger bus' siden.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at fjerne en bus fra en busrute.



TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren vælger en busru-	alle busser der køre på valgt ru-	
	te fra listen over alle busruter der	te, vises i listen 'busses on rou-	
	findes i systemet.	te'	
2	Administratoren vælger en bus	Valgt bus bliver tilføjet til li-	
	fra listen 'Busses on route', samt	sten 'Avaliable busses', samt	
	trykker på knappen '->'.	fjernet fra listen 'Busses on	
		route'	
3	Administratoren tilkendegiver	Ændringer bliver gemt på da-	
	overfor systemet at han ønsker	tabasen.	
	ændringer gemt, ved tryk på		
	'Save' knap		

Test Case: Undtagelsesforløb 1

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations

hjemmesiden, samt står på 'Rediger bus' siden, samt der ikke er

forbindelse til internet.

BESKRIVELSE: Det testes at der kommer en fejlmeddelselse om at det ikke er muligt

at gemme, da der ikke er adgang til internet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren vælger en busru-	alle busser der køre på valgt ru-	
	te fra listen over alle busruter der	te, vises i listen 'busses on rou-	
	findes i systemet.	te'	
2	Administratoren vælger en bus	Valgt bus bliver tilføjet til li-	
	fra listen 'Avaliable busses', samt	sten 'Busses on route'	
	trykker på knappen '<-'.		
3	Administratoren tilkendegiver	Administratoren bliver præ-	
	overfor systemet at han ønsker	senteret for en fejlmeddelelse,	
	ændringer gemt, ved tryk på	der beskriver at det ikke er mu-	
	'Save' knap	ligt at persiterer ændringer.	



3.1.6 Use Case 5: Rediger busruteplan

Test Case: Normalforløb A-1

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations

hjemmesiden, samt står på 'Rediger busrute' siden.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at tilføje ny busrute til systemet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren vælger et antal	De valgte stoppesteder kan ses	
	stoppesteder, fra listen over al-	indtegnet på kortet.	
	le stoppesteder i systemet, samt		
	trykker på knappen 'Add stops'.		
2	Administratoren trykker på kor-	En busrute vil blive indtegnet	
	tet, hvor han ønsker busruten skal	på kortet, med start og slut	
	starte, hvorefter han trykker på	punkt der passer overens med	
	kortet, hvor han ønsker busruten	der hvor der blev trykket på	
	skal ende.	kortet.	
3	Administratoren tilkendegiver	busruten bliver persisteret på	
	overfor systemet at han ønsker	databasen.	
	ruten persisteret, ved tryk på		
	'Save' knappen.		

Test Case: Normalforløb A-2

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations

hjemmesiden, samt står på 'Rediger busrute' siden.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at tilføje ny busrute, med waypoints, til

systemet.



TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren vælger et antal	De valgte stoppesteder kan ses	
	stoppesteder, fra listen over al-	indtegnet på kortet.	
	le stoppesteder i systemet, samt		
	trykker på knappen 'Add stops'.		
2	Administratoren trykker på kor-	En busrute vil blive indtegnet	
	tet, hvor han ønsker busruten skal	på kortet, med start og slut	
	starte, hvorefter han trykker på	punkt der passer overens med	
	kortet, hvor han ønsker busruten	der hvor der blev trykket på	
	skal ende.	kortet.	
3	Administratoren tager fat i et	ruten vil blive indteget med et	
	punkt på ruten, og trækker den	waypoint mellem start, og slut	
	ud til et andet sted på kortet.	punkt.	
4	Administratoren tilkendegiver	busruten bliver persisteret på	
	overfor systemet at han ønsker	databasen.	
	ruten persisteret, ved tryk på		
	'Save' knappen.		

Test Case: Normalforløb A-3

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations

hjemmesiden, samt står på 'Rediger busrute' siden, samt har ind-

tegnet en simple busrute.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at tilføje ny kompleks busrute til syste-

met.



TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren trykker på det	En ny rute bliver indtegnet	
	første punkt, hvorefter han tryk-	på kortet, mellem det første	
	ker et nyt sted på kortet.	punkt, samt det nye punkt,	
		valgt på kortet.	
4	Administratoren tilkendegiver	busruten bliver persisteret på	
	overfor systemet at han ønsker	databasen.	
	ruten persisteret, ved tryk på		
	'Save' knappen.		

Test Case: Normalforløb B-1

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations

hjemmesiden, samt står på 'Rediger busrute' siden, samt har ind-

tegnet en simple busrute.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at fjerne en busrute fra systemet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren vælger en busru-	Den valgte busrute bliver slet-	
	te fra listen over ruter i systemet,	tet fra systemet.	
	samt trykker på knappen 'Delete'.		

Test Case: Normalforløb C-1

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations

hjemmesiden, samt står på 'Rediger busrute' siden, samt har ind-

tegnet en simple busrute.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at ændre i en busrute fra systemet.



TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren vælger en busru-	Den valgte busrute bliver ind-	
	te fra listen over ruter i systemet.	teget på kortet.	
2	Administratoren tilkendegiver	ændringer bliver persisteret på	
	overfor systemet at han ønsker	databasen.	
	ændringer persisteret, ved tryk		
	på 'Save' knappen.		

Test Case: Undtagelsesforløb 1

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations

hjemmesiden, samt står på 'Rediger busrute' siden, samt har ind-

tegnet en simple busrute. Der er ingen forbindelse til internet.

BESKRIVELSE: Det testes at der kommer en fejlmeddelselse om at det ikke er muligt

at gemme, da der ikke er adgang til internet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren tilkendegiver	Administratoren bliver præ-	
	overfor systemet at han ønsker	senteret for en fejlmeddelelse,	
	ændringer persisteret, ved tryk	der beskriver at det ikke er mu-	
	på 'Save' knappen.	ligt at persiterer ændringer.	

3.1.7 Use Case 8: Rediger stoppested

Test Case: Normalforløb A

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations

hjemmesiden, samt står på 'Rediger stoppested' siden.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at tilføje ny stoppested til systemet.



TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren trykker et sted	Stoppestedet bliver persisteret	
	på kortet, indskriver navn på	i databasen.	
	stoppested i feltet 'Name of stop',		
	samt trykker på knappen 'Save'.		

Test Case: Normalforløb B

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations

hjemmesiden, samt står på 'Rediger stoppested' siden.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at slette et stoppested til systemet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren vælger et stop-	Det valgte stoppested bliver	
	pested fra listen af alle stoppeste-	slettet fra databasen.	
	der i systemet, samt trykker på		
	knappen 'Delete'		

Test Case: Normalforløb C

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations

hjemmesiden, samt står på 'Rediger stoppested' siden.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at ændre et stoppested der findes i

systemet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren vælger et stop-	Ændringer af stoppested bliver	
	pested fra listen af alle stoppe-	persisteret på databasen.	
	steder i systemet, ændre navn og		
	placering, samt trykker på knap-		
	pen 'Save'.		

Test Case: Undtagelsesforløb 1



FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations

hjemmesiden, samt står på 'Rediger stoppested' siden, samt der

ikke er forbindelse til internet.

BESKRIVELSE: Det testes at der kommer en fejlmeddelselse om at det ikke er muligt

at gemme, da der ikke er adgang til internet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren trykker et sted	Administratoren bliver præ-	
	på kortet, indskriver navn på	senteret for en fejlmeddelelse,	
	stoppested i feltet 'Name of stop',	der beskriver at det ikke er mu-	
	samt trykker på knappen 'Save'.	ligt at persiterer ændringer.	

4 Godkendelse

Ved afslutningen af accepttesten skrives under på at alle verifikationer er gennemført som aftalt og at accepttesten er succesfuldt gennemført. Eksisterer der problemrapporter efter testen, så noteres antallet og disse hæftes bag på rapporten.

Alle verifikationer er gennemført tilfredsstillende			
I modsat fald beskrives hvilken aktion, der aftales :			
Problemrapporter (antal):			



13038 testansvarlig	dato
Christoffer Lousdahl Werge	
13038 testansvarlig	dato
Lasse Lindsted Sørensen	
Kunde ansvarlig	dato
Michael Alrøe	