TRACKABUS

BACHELORPROJEKT

Accepttestrapport for TrackABus

Author:

Supervisor:

 $Gruppe\ 13038$

Michael Alrøe



Versionshistorie:

Version	Dato	Initialer	Beskrivelse
0.1	28-11-2013	13038	Påbegyndt
1.0	29-11-2013	13038	Første version færdig
1.1	01-12-2013	13038	Forløbsnumre normaliseret til kravspecification
1.2	06-12-2013	13038	Testforløb gjort mere specifikke

Godkendelsesformular:

Forfatter(e):	Christoffer Lousdahl Werge (CLW)
	Lasse Lindsted Sørensen (LLS)
Godkendes af:	Michael Alrøe.
Projektnr.:	Bachelorprojekt.
Filnavn:	TrackABus_Accepttest.pdf
Antal sider:	44
Kunde:	Michael Alrøe.

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

Sted	90	dato:	
	0		



	09421	Lasse Lindsted Sørensen
MA Michael Alrøe	10832	Christoffer Lousdahl Werge



1 Introduktion

1.1 Formål

Dette dokument indeholder en accepttestspecifikationen 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- og ikke 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

Use Case 8 - Rediger stoppested

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 en 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 som spænder mere end to endestationer.

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, 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 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):

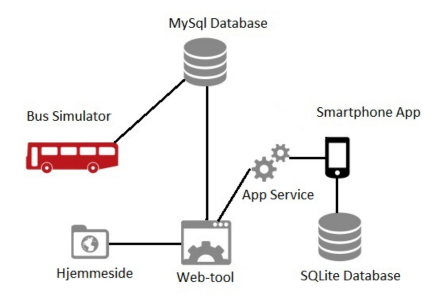
Software	Version	Release dato	Bemærkninger
MySQL database access service	1.0	25-11-2013	Består af forbindelsen mellem ap-
			plikationen og MySql databasen.
MySQL database	1.0	25-11-2013	Tidsudregning sker som en stored
			procedure på databasen.
SQLite database	1.0	25-11-2013	Favoriserede busruter gemmes
			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 Samsung Galaxy S4 med Android version 4.3 - Jelly Bean, API-niveau 18.

Test af administrationsværktøjet udføres på www.trackabus.dk, med en Internet Explorer version 11 webbrowser. Browseren ligger på en Windows 8.1 Pro, 64 bit operativ system Fysisk testmiljø er ikke relevant.



3 Testprocedure

3.1 Test af funktionelle krav

3.1.1 Use Case 1: Vis busruter

Test Case: Normalforløb A

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet,

samt stå ved startskærmen, desuden skal der i databasen være

gemt en simpel rute, en kompleks rute, en byrute samt en test

rute på ca. 1 KM.

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-	De fire ruter, beskrevet i forbe-	
	stemet, at han ønsker at få vist al-	redelsen, vises.	
	le gemte busrute, ved at at trykke		
	på knappen 'View busroutes'.		

Test Case: Undtagelsesforløb A

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	СНК
1	Brugeren tilkendegiver overfor sy-	En fejlmeddelse bliver vist på	
	stemet, at han ønsker at få vist al-	skærmen, der beskriver, at det	
	le gemte busrute, ved at at trykke	ikke er muligt at indlæse bus-	
	på knappen 'View busroutes'.	ruter.	



Test Case: Undtagelsesforløb B

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

rute, en kompleks rute, en byrute samt en test rute på ca. 1

KM, 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 annullerer indlæsningen	Indlæsningen af busruter stop-	
	af busruter	pes, samt der retuneres til ap-	
		plikationens startskærm.	

Test Case: Undtagelsesforløb C

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

rute, en kompleks rute, en byrute samt en test rute på ca. 1

KM, 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	
		listen af busruter kunne ses.	



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

Test Case: Normalforløb A-1

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet,

samt stå ved listen af busruter, desuden skal der i databasen

være gemt rutepunkter, busstoppesteder samt en bus, for en

simpel busrute og simulatoren skal simulere en bus på denne

rute.

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

ruten, samt en bus, hvis 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	net simpel busrute, stoppeste-	
	den simple busrute, ved at trykke	der samt en bus, hvis position	
	på den simple busrute, i listen af	bliver opdateret.	
	alle busruter.		

Test Case: Normalforløb A-2

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet,

samt stå ved startskærmen, desuden skal den simple busrute

være favoriseret og simulatoren skal simulere en bus på denne

rute.

BESKRIVELSE: Der testes, at det er muligt at indlæse den simple busrute,

samt dens stoppesteder og bus som i normalforløb 1, 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	net simpel busrute, stoppeste-	
	den simple busrute, ved tryk på	der samt en bus, vis position	
	den simple busrute, i listen af fa-	bliver opdateret.	
	vorit busruter.		

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet,

samt stå ved listen af busruter, desuden skal der i databasen

være gemt en kompleks busrute og simulatoren skal simulere

en bus på denne rute.

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

stoppesteder, samt en bus, hvis 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	net kompleks busrute, stoppe-	
	den komplekse busrute, ved tryk	steder samt en bus, hvis posi-	
	på den komplekse busrute, i listen	tion bliver opdateret.	
	over alle busruter.		

Test Case: Normalforløb A-4

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet,

samt stå ved startskærmen, desuden skal en kompleks bus-

rute være favoriseret og simulatoren skal simulere en bus på

denne rute.

BESKRIVELSE: Der testes, at det er muligt at indlæse den komplekse busrute,

stoppesteder 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	net kompleks busrute, stoppe-	
	en kompleks busrute, ved tryk på	steder samt en bus, hvis posi-	
	den komplekse busrute, i listen	tion bliver opdateret.	
	over favorit busruter		

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet,

samt stå ved listen af busruter, desuden skal der i databasen være gemt en byrute og simulatoren skal simulere en bus

på denne rute.

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

på ruten, samt en bus, hvis position opdateres.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK	
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 byruten, i li-	en bus, hvis position bliver op-		
	sten over alle busruter.	dateret.		

Test Case: Normalforløb A-6

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet,

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

voriseret og simulatoren skal simulere en bus på denne rute.

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 byruten, i li-	en bus, hvis position bliver op-	
	sten over favorit busruter	dateret.	

Test Case: Ikke-funktionelle krav A

FORBEREDELSE: Den simple busrute skal være valgt. Ruten, stoppesteder samt

en bus skal være indtegnet, desuden skal simulatoren simulere

en bus på denne rute.

BESKRIVELSE: Der testes, at bussens position opdateres hver sekund, plus en

afvigelse på højst op til 0.5 sekunder.

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 A

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet,

samt stå ved listen af busruter, og i databasen skal der være

gemt en simpel rute. 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-	
	simple busrute, ved tryk på den	ke er muligt at indlæse busru-	
	simple busrute, i listen af alle	ten.	
	busruter.		

Test Case: Undtagelsesforløb B

FORBEREDELSE: Indlæsning af den simple busrute er igangsat, samt der er

gemt rutepunkter, busstoppesteder samt en bus, for busruten,

i databasen

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

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

busruter.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Brugeren annullerer indlæsning af	Indlæsning af busruten stop-	
	den simple busrute.	pes, samt der retuneres til li-	
		sten af busruter.	

Test Case: Undtagelsesforløb C

FORBEREDELSE: Indlæsning af den simple rute er igangsat, samt der er gemt

rutepunkter, busstoppesteder samt en bus, for busruten, i da-

tabasen. Simulatoren skal simulere en bus på ruten.

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

home-knap, vil systemet indlæse den simple busrute ind fra

databasen i baggrunden.



TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Brugeren trykker på telefonens	Systemet indlæser busruten	
	home-knap under indlæsning af	færdig i baggrunden. Ved	
	den simple busrute.	genåbning af programmet, vil	
		den simple busrute, stoppe-	
		steder samt bussen kunne ses	
		indtegnet på et kort.	

Test Case: Undtagelsesforløb D

FORBEREDELSE: kortet vises, med indtegnet simpel busrute, stoppesteder samt

simulatoren simulerer en bus på denne rute.

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

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

ikke er forbindelse til internetet. Bussens position vil ikke læn-

gere 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. Bussens position bliver ik-	
		ke længere opdateret.	



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

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.	
IFK-B	- -	Tid til ankomst er beskrevet	
		som "tt:mm:ss"i øverste boks.	
IFK-C	- -	Tid til ankomst er beskre-	
		vet 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.	

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 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

forskellige retninger, imod det samme stoppested.

BESKRIVELSE: Der testes at systemet kan håndtere at to busser, kørende i

forskellige retninger, 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.	

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 retning

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

kører forbi stoppestedet skifter den nærmeste bus, til næste

bus i samme retning.

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.	



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 den-	
		ne 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 tred-	
		je bus i rækken. Praktisk set,	
		vil endestationen aldrig skifte	
		til endestationen for den rute,	
		stoppestedet ikke er gældende	
		for.	

Test Case: Undtagelse A

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

vist. Minimum 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 B

FORBEREDELSE: Undtagelse A 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 C

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

er vist. Minimum en bus kører på ruten. Et stop er valgt,

så minimum en af boksene viser tiden til angivet stoppested.

Telefonen er koblet til computeren og logging vinduet i Eclipse

vil vise en besked ved ny tidsopdatering.

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 D



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

er vist. Minimum en bus kører på ruten. Et stop er valgt,

så minimum en af boksene viser tiden til angivet stoppested.

Telefonen er koblet til computeren og 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 A

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

vist. Minimum en bus kører på ruten.

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

max. afvigelse på 2 sekunder. Grunden til stor afvigelse er, at

trådløst internet kan være meget ustabilt

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 4 sekunder.	
	tering laves der en "lap-tid.		

Test Case: Ikke-funktionelle krav D

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

på ruten holder ved første endestation. Bussen skal have kørt

ruten en gang, så systemet korrekt kan udregne gennemsnits

hastigheden

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



TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Stopur startes ved bussens retur-	Tid til slutstoppested vises.	
	ning til første start.		
2	Bussen når til slutstoppested, sto-	Tiden der vises ved færdiggjort	
	pur stoppes.	punkt 1, vil passe overens med	
		tiden på stopuret.	

3.1.4 Use Case 4: Rediger busruter i listen af favoriter

Test Case: Normalforløb A-1

FORBEREDELSE: TrackABus applikationen skal være startet, samt vise listen af

busruter, desuden skal der i databasen være gemt rutepunkter

og busstoppesteder, for den simple busrute.

BESKRIVELSE: Der testes, at det er muligt at favorisere en simpel busrute.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Brugeren tilkendegiver overfor sy-	Favoriserings knappen skifter	
	stemet at han ønsker at favorise-	til en spinner og data om den	
	re den simple busrute, ved tryk	simple busrute vil blive hentet	
	på favoriserings knappen, ved den	fra MySQL databasen og per-	
	simple busrute, i listen af alle bus-	sisteret på SQLite databasen.	
	ruter.		
2	Knappen skifter farve til gul.	Processen er nu gennemført.	
		Busruten er persisteret lokalt.	
3	Brugeren vender tilbage til start-	Den Simple busrute kan ses på	
	skærmen.	listen over favoriserede busru-	
		ter.	



FORBEREDELSE: TrackABus applikationen skal være startet, samt vise listen af

busruter, desuden skal der i databasen være gemt rutepunkter

og busstoppesteder, for den komplekse busrute.

BESKRIVELSE: Der testes, at det er muligt at favorisere en kompleks busrute.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Brugeren tilkendegiver overfor sy-	Favoriserings knappen skifter	
	stemet at han ønsker at favorisere	til en spinner og data om den	
	den komplekse busrute, ved tryk	simple busrute vil blive hentet	
	på favoriserings knappen, ved den	fra MySQL databasen og per-	
	komplekse busrute, i listen af alle	sisteret på SQLite databasen.	
	busruter.		
2	Knappen skifter farve til gul.	Processen er nu gennemført.	
		Busruten er persisteret lokalt.	
3	Brugeren vender tilbage til start-	De komplekse busrute kan ses	
	skærmen.	på listen over favoriserede bus-	
		ruter.	



FORBEREDELSE: TrackABus applikationen skal være startet, samt vise listen af

busruter, desuden skal normalforløb A-1 være foretaget.

BESKRIVELSE: Der testes, at det er muligt at fjerne favorisering af simple

busruters.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Brugeren tilkendegiver overfor sy-	Favoriserings knappen skifter	
	stemet at han ønsker at fjerne fa-	til en spinner, og fjernelse af	
	vorisering af den simple busru-	data fra SQLite database på-	
	te, ved at trykke på favoriserings	begyndes.	
	knappen ved den simple busrute,		
	i listen over alle busruter.		
2	Knappen skifter farve til grå.	Processen er nu gennemført.	
		Busruten er ikke længere per-	
		sisteret lokalt.	
3	Brugeren vender tilbage til start-	Den simple busrute kan ikke	
	skærmen.	længere ses på listen over fa-	
		voriserede busruter.	



FORBEREDELSE: TrackABus applikationen skal være startet, samt vise listen af

busruter, desuden skal normalforløb A-2 være foretaget.

BESKRIVELSE: Der testes, at det er muligt at fjerne favorisering af kompleks

busrute.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Brugeren tilkendegiver overfor sy-	Favoriserings knappen skifter	
	stemet at han ønsker at fjerne fa-	til en spinner, og fjernelse af	
	vorisering af den komplekse bus-	data fra SQLite database på-	
	rute, ved at trykke på favorise-	begyndes.	
	rings knappen ved den komplekse		
	busrute, i listen over alle busru-		
	ter.		
2	Knappen skifter farve til grå.	Processen er nu gennemført.	
		Busruten er ikke længere per-	
		sisteret lokalt.	
3	Brugeren vender tilbage til start-	Den komplekse busrute kan ik-	
	skærmen.	ke længere ses på listen over fa-	
		voriserede busruter.	

Test Case: Undtagelsesforløb A

FORBEREDELSE: TrackABus applikationen skal være startet, samt vise listen af

busruter samt der i skal være gemt rutepunkter og busstop-

pesteder, for den simple busrute. 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 favorise-	skærmen, der beskriver at det	
	re den simple busrute, ved tryk	ikke er muligt at tilgå databa-	
	på favoriserings knappen ved den	sen.	
	simple busrute, i listen over alle		
	busruter.		

Test Case: Undtagelsesforløb B

FORBEREDELSE: TrackABus applikationen skal være startet, samt vise listen af

busruter, desuden skal der i databasen være gemt rutepunkter

og busstoppesteder, for den simple busrute.

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

tryk på telefonens tilbage-knap, bliver data for busruten hen-

tet færdig, samt der returneres til listen af busruter.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Brugeren trykker på telefonens	Indlæsningen af den simple	
	tilbage-knap.	busrute forsætter i baggrun-	
		den, samt der retuneres til	
		startskærmen.	

Test Case: Undtagelsesforløb C

FORBEREDELSE: TrackABus applikationen skal være startet, samt vise listen af

busruter, desuden skal der i databasen være gemt rutepunkter

og busstoppesteder, for den simple busrute.

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

home-knap, bliver data for den simple busrute hentet færdig

i baggrunden.

3 TESTPROCEDURE

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	brugeren trykker på telefonens	Indlæsning af data forsætter i	
	home-knap.	baggrunden.	



3.1.5 Use Case 5: Rediger information om bus

Test Case: Normalforløb A

FORBEREDELSE: Administratoren er logget ind 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 "100", i	Bussen bliver tilføjet til listen	
	feltet 'Bus ID:', hvorefter han	af busser i systemet	
	trykker på 'Add'		
2	Administratoren tilkendegiver	Ændringer bliver gemt på da-	
	overfor systemet at han ønsker	tabasen.	
	ændringer gemt, ved tryk på		
	'Save' knap		



FORBEREDELSE: Administratoren er logget ind på administrations hjemmesiden, samt står på 'Rediger bus' siden. Normalforløb A skal være gen-

nemført.

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 bus med	bus med tidligere ID "100", i li-	
	ID "100"fra listen over busser i	sten over alle busser, vil få æn-	
	systemet, ændre teksten i feltet	dret ID til "101".	
	'Bus ID:' til "101"og trykker på		
	'Rename' 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 C

FORBEREDELSE: Administratoren er logget ind på administrations hjemmesiden, samt står på 'Rediger bus' siden. Normalforløb B skal være gennemført.

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

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren vælger bus med	Den valgte bus bliver fjernet	
	ID "101"fra listen over busser i	fra listen af busser i systemet.	
	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: Undtagelsesforløb A

FORBEREDELSE: Administratoren er logget ind på administrations hjemmesiden,

samt står på 'Rediger bus' siden, og der ikke er forbindelse til in-

ternet.

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 indtaster "102",	Bussen med ID "102"bliver til-	
	i feltet "Bus Name:", hvorefter	føjet til listen af busser i syste-	
	han trykker på 'Add'	met	
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.	

3.1.6 Use Case 6: Rediger bus på rute

Test Case: Normalforløb A

FORBEREDELSE: Administratoren er logget ind på administrations hjemmesiden,

samt står på 'Rediger bus' siden. Use case 5, Normalforløb A skal

være gennemført. En simple busrute skal være oprettet.

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 den	alle busser der køre på den	
	simple busrute fra listen over alle	simple rute, vises i listen 'bus-	
	busruter der findes i systemet.	ses on route'	
2	Administratoren vælger bus med	Valgt bus bliver tilføjet til li-	
	ID "100" fra listen 'Avaliable bus-	sten 'Busses on route' og fjer-	
	ses', samt trykker på knappen '<-	net fra listen "Available bus-	
	·	ses"	
3	Administratoren tilkendegiver	Ændringer bliver gemt på da-	
	overfor systemet at han ønsker	tabasen.	
	ændringer gemt, ved tryk på		
	'Save' knap		



FORBEREDELSE: Administratoren er logget ind på administrations hjemmesiden,

samt står på 'Rediger bus' siden. Normalforløb A skal være gen-

nemført. En simple busrute skal være oprettet.

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

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren vælger den	alle busser der køre på valgt ru-	
	simple busrute fra listen over alle	te, vises i listen 'Busses on rou-	
	busruter der findes i systemet.	te'	
2	Administratoren vælger bus med	Bus med ID "100" bliver tilfø-	
	ID "100"fra listen 'Busses on rou-	jet til listen 'Avaliable busses',	
	te', samt trykker på knappen '->'.	samt 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 A

FORBEREDELSE: Administratoren er logget ind på administrations hjemmesiden,

samt står på 'Rediger bus' siden, og der er ikke forbindelse til in-

ternettet. En bus med ID "100", samt en simpel rute, skal være

oprettet.

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

muligt at gemme, da der ikke er adgang til internettet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren vælger den	alle busser der kører på valgt	
	simple busrute fra listen over alle	rute, vises i listen 'Busses on	
	busruter der findes i systemet.	route'	
2	Administratoren vælger bus med	Bus med ID "100"bliver tilfø-	
	ID "100" fra listen 'Avaliable bus-	jet til listen 'Busses on route'	
	ses', samt 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.	



3.1.7 Use Case 7: Rediger busruteplan

Test Case: Normalforløb A-1

FORBEREDELSE: Administratoren er logget ind på administrations hjemmesiden,

samt står på 'Rediger busrute' siden. Use Case 8: Normalforløb

A-1. skal være gennemført.

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

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren vælger stoppe-	Det valgte stoppested kan ses	
	stedet "teststop", fra listen over	indtegnet på kortet.	
	alle stoppesteder i systemet, samt		
	trykker på knappen 'Set bus		
	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	de steder, hvor der blev trykket	
	skal ende.	på kortet.	
3	Administratoren indtaster nav-	ruten "testruteaf (SE IFK-	
	net "testruteafskåret"og tilkende-	A)"bliver persisteret på data-	
	giver overfor systemet at han øn-	basen.	
	sker ruten persisteret, ved tryk på		
	'Save' knappen.		
IFK-A	Siden refreshes efter punkt 3.	Rutenavnet er sat til "testru-	
		teaf"	
IFK-B	databasen åbnes efter punkt 3.	Alle punkter tastet ind med	
		minimum seks decimaler.	



FORBEREDELSE: Administratoren er logget ind på administrations hjemmesiden,

samt står på 'Rediger busrute' siden. Use Case 8: Normalforløb

A-1. skal være gennemført.

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

systemet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren vælger stoppe-	Stoppestedet kan ses indtegnet	
	stedet "teststop", fra listen over	på kortet.	
	alle stoppesteder i systemet, samt		
	trykker på knappen 'Set bus		
	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, indtegnet hvor ad-	
	ud til et andet sted på kortet.	ministratoren gav slip på ru-	
		ten.	
4	Administratoren indtaster navnet	busruten bliver persisteret på	
	"waypoint"og tilkendegiver over-	databasen.	
	for systemet at han ønsker ru-		
	ten persisteret, ved tryk på 'Save'		
	knappen.		



FORBEREDELSE: Administratoren er logget ind på administrations hjemmesiden,

samt står på 'Rediger busrute' siden. Det kræves at Normalforløb

A-1 er fulgt op til, men ikke med, punkt 3.

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

met.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren trykker på	En ny rute bliver indtegnet	
	punkt A, hvorefter han trykker	på kortet, mellem det første	
	et nyt sted på kortet.	punkt, samt det nye punkt,	
		valgt på kortet.	
2	Administratoren indtaster navnet	"kompleks"er lavet kompleks	
	"kompleks"og tilkendegiver over-	og bliver persisteret sådan på	
	for systemet at han ønsker ru-	databasen.	
	ten persisteret, ved tryk på 'Save'		
	knappen.		



FORBEREDELSE: Administratoren er logget ind på administrations hjemmesiden, samt står på 'Rediger busrute' siden. Normalforløb A-1 skal være gennemført.

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

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren vælger busrute	Den valgte busrute bliver ind-	
	"testruteaf" fra listen over ruter i	teget på kortet.	
	systemet.		
2	Administratoren flytter punkt A	Ruten ændres til at starte fra	
	til et nyt sted på kortet.	det sted, punkt A er flyttet til.	
3	Administratoren tilkendegiver	ændringer bliver persisteret på	
	overfor systemet at han ønsker	databasen.	
	ændringer persisteret, ved tryk		
	på 'Save' knappen.		
Unt-A	Efter punkt 2 deaktiveres inter-	Administratoren bliver præ-	
	nettet på computeren, og save	senteret for en fejlmeddelelse,	
	knappen trykkes.	der beskriver at det ikke er mu-	
		ligt at persiterer ændringer.	



FORBEREDELSE: Administratoren er logget ind på administrations hjemmesiden, samt står på 'Rediger busrute' siden. Normalforløb A-1 skal være gennemført.

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

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren vælger busruten	"testruteaf"bliver slettet fra	
	"testruteaf" fra listen over ruter i	systemet.	
	systemet, hvorefter han trykker		
	på knappen 'Delete'.		



3.1.8 Use Case 8: Rediger stoppested

Test Case: Normalforløb A

FORBEREDELSE: Administratoren er logget ind 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 navnet	i databasen.	
	"teststop"i feltet 'Stop Name',		
	samt trykker på knappen 'Save		
	stop'.		

Test Case: Normalforløb B

FORBEREDELSE: Administratoren er logget ind på administrations hjemmesiden,

samt står på 'Rediger stoppested' siden. Normalforløb A skal være

gennemført.

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

systemet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren vælger stoppe-	Ændringer af stoppested bliver	
	stedet "teststop"fra listen af al-	persisteret på databasen.	
	le stoppesteder i systemet, æn-		
	drer navnet til "teststop2"og æn-		
	drer placeringen, samt trykker på		
	knappen 'Save changes'.		



FORBEREDELSE: Administratoren er logget ind på administrations hjemmesiden,

samt står på 'Rediger stoppested' siden. Normalforløb A skal være

gennemført.

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

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Administratoren vælger stoppe-	Det valgte stoppested bliver	
	stedet "teststop"fra listen af al-	slettet fra databasen.	
	le stoppesteder i systemet, samt		
	trykker på knappen 'Delete stop'		

Test Case: Undtagelsesforløb A

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

hjemmesiden, 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 "stopfejl"i	senteret for en fejlmeddelelse,	
	feltet 'Stop name', samt trykker	der beskriver at det ikke er mu-	
	på knappen 'Save stop'.	ligt at persitere 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	