

Användarmanual



Utgåva april 2006

Tryckfakta

Informationen i detta dokument kan ändras utan förvarning. Denna användarmanual eller någon del av den får inte utan skriftligt tillstånd från PIONEER Corporation reproduceras för något ändamål, ej heller överföras i någon form, varken elektroniskt eller mekaniskt, detta inkluderar kopiering och inspelning. Alla tekniska uppgifter, ritningar osv. faller under copyrightlagen.

© Copyright 2006, PIONEER Corporation

Alla rättigheder förbehålles.

Innehållsförteckning

1	Inledn	ing5
	1.1	Om denna manual61.1.1Struktur661.1.2Konventioner661.1.3Symboler i manualen661.1.4Använda begrepp7
	1.2	Juridiska anmärkningar
	1.3	Support8
	1.4	Funktionssätt
2	Första	start11
	2.1	Strömförsörjning och batteriladdning122.1.1Hemma122.1.2I bilen122.1.3Avslutad laddning12
	2.2	Starta navigeringssystemet 12
	2.3	Grundinställningar 13
3	Använ	da navigeringsprogramvaran17
	3.1	Enhetens knappar 18
	3.2	Tangentbord193.2.1Använda tangentbord19
	3.3	Ikoner
4	Naviga	ation23
	4.1	Allmänna anmärkningar, navigering 24
	4.2	Starta AVIC-S1
	4.3	Ange en destination254.3.1Öppna fönstret RESMÅL254.3.2Ange målland264.3.3Ange adress274.3.4Ange POI344.3.5Tidigare resmål394.3.6Adressbok404.3.7Navigera hem414.3.8Hämta en destination från kartan42
	4.4	Organisera destinationer444.4.1Öppna ADRESSBOK444.4.2Spara444.4.3Editera464.4.4Radera49
	4.5	Resvägsplanering (med etapper)494.5.1Öppna fönstret Resvägsplanering504.5.2Ange resvägspunkt514.5.3Bläddra i resvägspunktlista524.5.4Editera resvägspunktlista52

		4.5.5 Organi 4.5.6 Beräkr 4.5.7 Visa in 4.5.8 Simule 4.5.9 Starta	sera resvägar na resväg formation om resväg era resväg navigation	53 54 56 56 57
5	Arbeta	med karta .	5	59
	5.1	Statusindikerin	ng	60
	5.2	Zoom		62
	5.3	Kartvy 5.3.1 Kartvy 5.3.2 Kartvy 5.3.3 Kartvy	Standard Sök destination Visa destination	63 63 64 66
	5.4	Karta under na 5.4.1 Ta här	avigering Isyn till trafikmeddelanden	67 69
6	Använd	bara funkti	oner7	71
	6.1	Etappmål		72
	6.2	Köra till nästa	destination	72
	6.3	Spärra vägavs	nitt	73
	6.4	Ändra resvägs	alternativ	75
	6.5	Simulering		76
7	Trafiki	formation.		77
	7.1	Öppna fönstre	t Trafik	78
	7.2	Söka sändare		79
	7.3	TMC-kategorie	r	80
	7.4	Visa alla trafik	meddelanden i listform	81
	7.5	Visa trafikmed	delanden för aktuell resväg i listform	83
8	Konfig	irera AVIC-	٤1٤	35
	8.1	Öppna fönstre	t Inställningar	86
	8.2	Inriktning		87
	8.3	2D/3D		87
	8.4	Dag / natt		87
	8.5	Resvägsaltern	ativ	88
	8.6	POI på kartan		89
	8.7	Visad informat	ion It klockslag	91 91
		8.7.2 Aktuel	l gata	92
		8.7.3 Kompa	NSS	92 02
		8.7.5 Hastig	het	93
		8.7.6 Resmå	Ilsinfo	93
		8.7.8 Visad	tid	73 94
		8.7.9 Gatun	amn (2D)	94
		8.7.10 GPS/a 8.7.11 Batter	ktueli position	94 95
		8.7.12 TMC-s	tatus	95

	8.8	Hastighetsvarning	
	8.9	Bakgrund	
	8.10	Autozoom	
	8.11	Hemadress	
	8.12	Telefonmeny	
	8.13	Hårdvara	
	8.14	Regionala inställningar 8.14.1 Språk 8.14.2 Tidszon 8.14.3 Tidsformat 8.14.4 Avstånd	
	8.15	Produktversion	
	8.16	Återställa grundinställningar	104
9	Bilaga.		
	9.1	Bilaga A: Återställa program och karta 9.1.1 Återställa grundinställningar 9.1.2 Återställa karta	
10	Ordlist	a	
11	Index.		111

1 Inledning

I detta kapitel:

1.1	Om denna manual Struktur Konventioner Symboler i manualen Använda begrepp	Sida 6
1.2	Juridiska anmärkningar Ansvar Varumärken	Sida 8
1.3	Support	Sida 8
1.4	Funktionssätt	Sida 9

1.1 Om denna manual

1.1.1 Struktur

Hitta information snabbt	När kar	r du söker information eller förklaring till ett speciellt begrepp n du söka på följande ställen i manualen:	
	⇔	Fr.o.m sida 7 i listan "Använda begrepp" kan du se vilka begrepp som används i denna manual.	
	⇔	Fr.o.m sida 109 finns förklaring till använda fackbegrepp och förkortningar i Ordlista.	
	\Leftrightarrow	Fr.o.m sida 111 finns en Index med sidoangivelser.	

1.1.2 Konventioner

Konventioner Följande textstilar används i denna manual för att uppmärksamma på vissa textstycken och för att underlätta läsningen.

Typsnitt	Användning	
Fet	Knappar, ikoner, namn på fält och element på gränssnittet. Används även för varningar och noteringar.	
Fet och kursiv	Registrerade namn och varumärken.	
SMÅ VERSALER	Fönster, dialogrutor och titlar.	

1.1.3 Symboler i manualen

Symboler Följande symboler indikerar viktiga textstycken:

Symbol	Användning	
Ŷ	Anvisningar och tips om hur navigeringen med AVIC-S1 kan underlättas	
\$,	Ytterligare information och förklaringar	
\$	Varningsinstruktioner	

1.1.4 Använda begrepp

Använda begrepp Denna handbok använder en viss terminologi för att benämna produkter och användarens kommandon.

Begrepp	Användning
Display	Den faktiska visualiseringsenheten på navigeringsenheten.
Fönster	Ett funktionellt programfönster som täcker hela displayen.
Flik	Navigeringsprogrammet hanteras i huvudsak med två flikar, fliken Resmål och fliken INSTÄLLNINGAR . När du använder navigeringsenheten med tillvalet TMC-Kit (ND-TMC1) finns även fliken TRAFIK . Klicka på en flik för att öppna fönstret.
Dialogfönster	Ett dialogfönster är i princip samma sak som ett fönster, den enda skillnaden är att inte displayen fylls helt. Fönsret innehåller ikoner som OK eller Avbryt i nedre kanten. Ofta visas även en fråga eller en anvisning.
Ikon	Knappar i fönstren vilka ger ett kommando till programmet när man klickar på dem. Ikonerna kan innehålla text och/eller bild.
Symbol	Små informationsikoner i fönstren. Ett exempel är symbolen för GPS-mottagning. Ett klick på symbolen aktiverar inget kommando.
Inmatningsfält	Ett fält där man kan ange uppgifter. Inmatningsfälten betecknas ofta med text över eller i början av inmatningsfältet.
Fokus, se även Markera	Punkten i en lista som är markerad när man trycker i mitten av skrollhjulet. Denna punkt visas markerad gentemot de övriga punkterna i listan. Flytta markeringen från en punkt till en annan med skrollhjulet.
Skrollhjul	Skrollhjulet sitter i mitten under displayen. Med detta hjul kan du gå Upp och Ned . Du kan även bekräfta OK med skrollhjulet genom att trycka på mitten.
Кпарр	Till vänster och höger om skrollhjulet finns två knappar med MENU och MAP .
Aktivera	Klicka i kontrollrutan så att en bock visas. Klicka på en alternativikon för att fylla rutan.
Markera	Välj en punkt med skrollhjulet för att markera.
Tryck	Används endast för knapparna på navigeringsenheten och för skrollhjulet.

1.2 Juridiska anmärkningar

1.2.1 Ansvar

Begränsning av
ansvarProgramvaran och manualen kan ändras utan föregående
meddelande. PIONEER Corporation kan inte hållas ansvarig för
riktigheten i manualen eller hållas ansvariga för skador som
uppstår vid användningen av den.

För att förbättra kvalitén på våra produkter välkomnar vi alla förslag för förbättringar och rapporter om alla eventuella fel.

1.2.2 Varumärken

Registrerade
varumärkenAlla varumärken, som nämns i detta dokument är möjligtvis
registrerade av tredje part och lyder under nuvarande lagar samt
deras ägare utan undantag. Alla nämnda produktnamn, sällskap
eller märken kan vara registrerade varumärken. Varje rättighet
som inte uttryckligen ges är otillåten.

Frånvaron av märkning av registrerade varumärken skall inte uppfattas som att det aktuella varumärket inte är skyddat.

⇔ Windows och ActiveSync är varumärken som är registrerade av Microsoft Corporation.

1.3 Support

Vänligen vänd dig till återförsäljaren eller företaget som sålt navigeringssystemet i händelse av garantifall, service eller annan information. Besök nedanstående webbplats om du vill ha ytterligare information:



1.4 Funktionssätt

AVIC-S1	Den tid då man använde kartor för komplicerade och frustrerande vägbeskrivningar är förbi. Ditt navigationssystem AVIC-S1 tar dig snabbt och smidigt dit du vill utan att behöva bläddra fram och tillbaka.
GPS funktion	G lobal P ositioning S ystem (GPS) utvecklades under 1970-talet av amerikansk militär för att användas som vapenstyrningssystem.
	GPS bygger på totalt 24 satelliter som kretsar runt jorden och skickar ut signaler. GPS-mottagaren tar emot dessa signaler och beräknar avståndet till de olika satelliterna med hjälp av signaltiden. Därmed kan den aktuella geografiska positionen bestämmas.
	Minst tre satelliter är nödvändiga för att göra en positionsbestämning, med information från minst fyra satelliter kan man även räkna ut höjden. Felmarginalen är 3 meter.
Navigation med GPS	Medlevererade kartmaterial innehåller även geografiska koordinater för de olika specialdestinationenerna, gator och orter. Navigeringssystemet kan beräkna en resväg från en utgångspunkt till en destinationspunkt.
	Navigeringssystemet bestämmer din exakta position och visar positionen på kartan, när det kan ta emot signaler från minst 3 satelliter. Denna position kan användas som utgångspunkt för en resväg.
	Positionsbestämningen uppdateras varje sekund. Du kan därför följa din egen position på kartan.

2 Första start

I detta kapitel:

2.1	Strömförsörjning och batteriladdning Hemma I bilen Avslutad laddning	Sida 12
2.1	Strömförsörjning och batteriladdning	Sida 12
2.2	Starta navigeringssystemet	Sida 12
2.3	Grundinställningar	Sida 13

2.1 Strömförsörjning och batteriladdning

Batteriet är tomt när du packat upp ditt navigeringssystem. Du måste ansluta enheten till en extern strömkälla för att ladda batteriet.

Du kan även använda enheten om den är ansluten till extern strömförsörjning när batteriet är tomt.

2.1.1 Hemma

- 1. Anslut den mindre kontakten för 220V-laddningskabeln i motsvarande uttag på navigeringsenhetens undersida.
- Anslut den andra kontakten i ett vägguttag.
 Batteriets laddningslampa till vänster om skärmen lyser orange.

2.1.2 I bilen

- 1. Installera vaggan enligt instruktionerna i bifogade instruktioner.
- 2. Placera enheten i vaggan.

Batteriets laddningslampa till vänster om skärmen lyser orange.

2.1.3 Avslutad laddning

Batteriet är helt laddat när lampan lyser grön.



OBS: Ta inte bort enheten från strömkällan innan batteriet är fullständigt laddat, speciellt inte om det laddas första gången. Batteriet kan skadas.

2.2 Starta navigeringssystemet

Du kan använda navigeringssystemet så fort du anslutit det till strömkällan.

1. Skjut huvudströmbrytaren på enhetens baksida till **ON**.

Om huvudströmbrytaren redan står på **ON**, tryck startknappen på enhetens ovansida.

Bilden PIONEER visas kort under uppstarten.

2.3 Grundinställningar

Grundinställningar

- När du startar **AVIC-S1** första gången blir du uppmanad att:
- Ställa in språket med vilket navigeringssystemet skall hanteras
- Ange giltig tidszon för din aktuella position så att ankomsttider kan anges korrekt
- ⇔ Ange önskat format för tidsangivelser (12h/24h) och avstånd (km/mi).
- 1. Starta navigeringsenheten.

Fönstret Språk öppnas.



Språk

2. Klicka på språket med vilket navigeringssystemet skall hanteras.



När du klickat på språket visas en inforuta som talar om att systemet måste startas om.

Enheten startar om för att byta språk.	
OK	

3. Klicka på ikonen OK.

Systemet startar om. Det inställda språket är nu aktiverat.

Tidszon

Fönstret **TIDSZON** öppnas.



 Klicka på tidzonen som gäller för din aktuella position. Bläddra Upp och Ned i listan med resp. ikon. Större städer inom respektive tidszon anger korrekt tidszon.

Fönstret Sommartid öppnas.

Ange om sommartid används för tillfället.			
Ja	Nej		

Ange om sommartid råder med (Ja) eller (Nej).
 Fönstret TIDSFORMAT öppnas.



 Ange om klockslagen skall visas i engelskt 12-timmarsformat (12h) eller europeiskt 24-timmarsformat (24h).

Tidsformat

Sommartid

Avståndsenhet

Fönstret Avståndsenhet öppnas.



7. Ange om avstånden skall visas i kilometer (**km**) eller i miles (**mi**.

Fönstret INLEDNING öppnas.



8. Ange om du vill se en kort inledning om hanteringen av navigeringsprogrammet (**Ja**) eller (**Nej**).

I förekommande fall visas följande meddelandefönster:

OBS: En navig under bilkörni fordonsförare av fordonet. I trafikskyltar ä information m manualen. Ma pågående kör du LICENSBES manualen.	jationssystem är enda ng och kan inte ersätt ns uppmärksamhet oc akttag alla trafikregler ven om dessa ger mo not navigationssysteme anövrera inte systeme ning. Genom att klicka STÄMMELSER som finr	st hjälpsystem as ch framförandet och tsatt st. Beakta t under i OK, accepterar ns tillgängliga i
	OK	

9. Läs meddelandet och klicka på **OK** om du accepterar varningen.



Fönstret **Resmål** öppnas.

Resmål	Trafik	Inställningar
Adress-	Återvänd bem	Sök POI
	Nem	14/
Adressbok	Tidigare resmål	◄

3 Använda navigeringsprogramvaran

I detta kapitel:

3.1	Enhetens knappar	Sida 18
3.2	Tangentbord	Sida 19
	Använda tangentbord	
3.3	Ikoner	Sida 21

3.1 Enhetens knappar

Knappar	Under skärmen finns följande knappar med vilka du snabbt kan hantera de viktigaste funktionerna:
Vänster knapp	Position i karta
MAP	Öppnar kartan i standardkartbilden och visar aktuell position.
	Växla mellan 2D- och 3D-vy när din aktuella position visas (dvs när GPS-signal finns).
MItten	Skrollhjul
VOL/SEL/PUSH ENTER	Enheten har ett skrollhjul som kan skrollas upp och ned samt tryckas.
	I en lista:
	Vrid skollhjulet upp/ned för att markera föregående/efterföljande listpost.
	Tryck i mitten på skrollhjulet för att överta den markerade listposten.
	I kartvy:
	Vrid skollhjulet upp för att öka volymen för köranvisningarna.
	Vrid skollhjulet ned för att sänka volymen för köranvisningarna.
	Tryck i mitten på skrollhjulet för att öppna Adressbok.
Höger knapp	Tryck kort när kartan är öppen: Fönstret Resmå L öppnas.
MENU	Tryck kort när kartan är stängd: Öppnar kartan som den senast stängdes.
	Tryck länge: Hämtar telefonfunktionen till förgrunden.
	Tryck kort i telefonfunktionen: Hämtar navigeringsprogrammet till förgrunden.
Starta/ Stänga enheten	På enhetens ovansida finns en knapp för att starta och stänga enheten.
(d	Till- /Frånknapp
	Starta / stänga enheten.

3.2 Tangentbord

Översikt Ett tangentbord visas i skärmens nedre område när textinmatningar måste göras.

3.2.1 Använda tangentbord



Du kan använda fingret för att skriva med tangentbordet. Här används endast stora bokstäver.

Du behöver inte ange specialtecken eller omljud. **AVIC-S1** fyller i rätt tecken automatiskt. Du söker staden München, ange MUNCHEN utan prickar.

Systemet innehåller en databas och kan hitta orter eller gator med angiven bokstavskombination.

När du anger en bokstav, inaktiveras de bokstäver som inte längre passar in i sammanhanget.



Ortnamn eller gatunamn som börjar med angivna bokstäver visas ovanför tangentbordet.

Intelligent tangentbord Om ett gatunamn eller namnet för en POI består av flera ord, kan du ange början av varje ord. T.ex. Friedrich-Ebert-Straße, ange FRI... eller EBE...

Om ett ortnamn består av flera ord, kan du dock endast ange begynnelsebokstäverna för det första ordet.

2 7

Bläddra Upp och Ned i listan med resp. ikon.

Klicka på det korrekta ortnamnet eller gatunamnet när det visas i listan.

စ္ခ

Anmärkn: Du kan även använda skrollhjulet under skärmen för att bläddra i listan. Tryck sedan skrollhjulet när korrekt ortnamn eller gatunamn är markerat. Detta har samma funktion som att klicka på ortnamnet eller gatunamnet i listan.



Infoga blanksteg, radera tecken Tryck på denna ikon för att mata in ett blanksteg



Tryck på denna ikon för att radera tecknet före markören.



Växla mellan siffror och bokstäver

Tryck denna ikon för att skriva siffror, t.ex. ett postnummer

123

Tryck denna ikon för att återgå till bokstäver



Specialtecken

Tryck denna ikon för att skriva specialtecken.



Specialtecken visas.



Bokstavstangentbordet visas automatiskt när du angivit ett specialtecken.

Du behöver inte ange specialtecken för adressuppgifter men de kan vara nödvändiga när du vill döpa sparade destinationer eller resvägar.

3.3 Ikoner

Ikoner

Följande funktionsikoner finns i höger skärmkant:

Tillbaka

Tillbaka

I en karta: Återställer kartan till standardvy.

I ett annat fönster: Öppnar senaste fönster.



Åt vänster / åt höger

Skrolla åt vänster eller åt höger i ett fönster om inte alla alternativ får plats på skärmen.



Visa på karta

I en lista: Visar listposten i kartan.

4 Navigation

I detta kapitel:

4.1	Allmänna anmärkningar, navigering	Sida 24
4.2	Starta AVIC-S1	Sida 24
4.3	Ange en destination Öppna fönstret RESMÅL Ange målland Ange adress Ange POI Tidigare resmål Adressbok Navigera hem Hämta en destination från kartan	Sida 25
4.4	Organisera destinationer Öppna Adressвок Spara Editera Radera	Sida 44
4.5	Resvägsplanering (med etapper) Öppna fönstret REsvägspLANERING Ange resvägspunkt Bläddra i resvägspunktlista Editera resvägspunktlista Organisera resvägar Beräkna resväg Visa information om resväg Simulera resväg Starta navigation	Sida 49

4.1 Allmänna anmärkningar, navigering

Användandet av AVIC-S1 sker på egen risk.

OBS: Kontrollera att du läst och förstått avsnittet Viktig Information på program-DVD:n innan du använder detta navigationssystem.

Ankommen till din
destinationNär du ankommit till din destination meddelar systemet "Ni har
ankommit till din destination"

Kartan står inte längre i navigeringsläge. En färglagd pil visar din aktuella position.

4.2 Starta AVIC-S1

- *Starta AVIC-S1* 1. Starta enheten.
 - I förekommande fall visas följande meddelandefönster:

OBS: En navigationssystem är endast hjälpsystem under bilkörning och kan inte ersättas fordonsförarens uppmärksamhet och framförandet av fordonet. Iakttag alla trafikregler och trafikskyltar även om dessa ger motsatt information mot navigationssystemet. Beakta manualen. Manövrera inte systemet under pågående körning. Genom att klicka OK, accepterar du LICENSBESTÄMMELSER som finns tillgängliga i manualen.

2. Läs meddelandet och klicka på **OK** om du accepterar varningen.

Fönstret **Resmål** öppnas.

Fönster **Resmål**

Grundläggande

navigation

Du kan ange en destination, planera och editerar resvägar eller låta visa resvägarna på kartan i fönstret **ResmåL**.



 \mathbf{Q}

Anmärkn: *AVIC-S1* öppnas alltid med den skärm som var aktiv när enheten stängdes av.

4.3 Ange en destination

I det här kapitlet kommer du att lära dig hur du anger, väljer och hanterar destinationer i **AVIC-S1**.

Kartvyn under navieringen visas i kapitel "Starta navigation" på sid. 57.



Anmärkn:Inställningarna i **Resvägsalternativ** beaktas när resvägen beräknas.

För ytterligare information, se kapitel "Resvägsalternativ" på sid. 88

4.3.1 Öppna fönstret RESMÅL

Öppna fönstretAngivelsen av en destination eller resvägsplaneringen börjar alltid
med fönstret **ResmåL**.Du kan öppna fönstret **ResmåL** på följande sätt:

När kartan visas:

1. Tryck knappen MENU till höger under skärmen.

När ett annat fönster är öppet:

- Tryck knappen MAP.
 Kartan öppnas.
- 2. Tryck knappen MENU.

Fönstret **Resmål** öppnas.

Resmål	Trafik	Inställningar
Adress- sökning	Återvänd hem	Sök POI
	(_H//
Adressbok	Tidigare resmål	◀

4.3.2 Ange målland

Sökning på orter och vissa POIs kan endast göras inom ett bestämt land.

Vilket land som är möjligt visas i ikonen **Land** i skärmens nedre högra hörn.



1. Klicka på ikonen **Land** om orten eller POI ligger i ett annat land.

Fönstret LAND öppnas.

Land:Tillbaka							
2	Sve	Sverige					
¥	Tje	Tjeckien					
А	В	С	D	Ε	F	G	Н
I	J	ĸ	L	М	Ν	0	P
Q	R	S	Т	U	۷	W	Х
Y	Z	Z _ Sym ←					

- 2. Bläddra med ikonerna **Upp** och **Ned** (eller skrollhjulet) för att bläddra i landslistan.
- 3. Klicka på det land där destinationen ligger.

4.3.3 Ange adress

Det finns olika sätt att ange adresser. Välj

- ⇔ Adress (ort, gata, ev. husnummer) om du vet den fullständiga adressen
- ⇔ Centrum (endast ortnamn) om du vill hitta centrum för en bestämd stad eller om det saknas gator på orten
- ⇔ Postnummer (postnummer, gata, ev. husnummer) om du kan ange ortens postnummer
- Korsning (ort, gata, tvärgata) om gatan är mycket lång och du inte kan ange husnummer men vet namnet på en tvärgata.

Adress (ort, gata, ev. husnummer)

- 1. Öppna fönstret **Resmål**. (se sid. 25)
- Klicka på ikonen Adress-sökning i fönstret ResmåL.
 Tangentbordet visas med inmatningsfältet Ort.



<u>@</u>

Anmärkn: Om ikonen **Land** i skärmens nedre högra hörn inte visar landet där destinationen ligger, klicka på ikonen. Ange landet (se "Ange målland", sid. 26).

3. Ange orten.

Anmärkn: De senaste åtta (8) orterna i landet visas kronologiskt om dessa redan visats en gång förut. Klicka på på orten om du vill ange en av dem.

4. Klicka på orten när den visas i listan ovanför tangentbordet.

Tangentbordet visas med inmatningsfältet Gata.



5. Ange gatan.



Anmärkn: De senaste åtta (8) gatorna på orten visas kronologiskt om dessa redan visats en gång förut. Klicka på på gatan om du vill ange en av dem.

6. Klicka på gatan när den visas i listan ovanför tangentbordet.

Tangentbordet visas med inmatningsfältet Husnummer.



7. Ange husnumret.

Klicka på husnumret när den visas i listan ovanför tangentbordet.

Om du inte vet husnumret eller inte vill ange det, klicka på ikonen **Utan husnr**.

Resvägen beräknas. Kartan visas och du kan börja köra när beräkningen är avslutad och GPS-mottagning föreligger.

Centrum (endast ortnamn)

- 1. Öppna fönstret **ResmåL**. (se sid. 25)
- 2. Klicka på ikonen Höger i fönstret ResmåL.
- 3. Klicka på ikonen **Centrum**.

Tangentbordet visas med inmatningsfältet Ort.



စ္စ

Anmärkn: Om ikonen **Land** i skärmens nedre högra hörn inte visar landet där destinationen ligger, klicka på ikonen. Ange landet.

4. Ange orten.

Anmärkn: De senaste åtta (8) orterna i landet visas kronologiskt om dessa redan visats en gång förut. Klicka på på orten om du vill ange en av dem.

5. Klicka på orten när den visas i listan ovanför tangentbordet.

Resvägen beräknas. Kartan visas när beräkningen är avslutad

Postnummer (postnummer, gata, ev. husnummer)

- 1. Öppna fönstret **Resmål**. (se sid. 25)
- 2. Klicka på ikonen Höger i fönstret RESMÅL.
- 3. Klicka på ikonen Sök på postnr.

Tangentbordet visas med inmatningsfältet Postnummer.





Anmärkn: Om ikonen **Land** i skärmens nedre högra hörn inte visar landet där destinationen ligger, klicka på ikonen. Ange landet (se "Ange målland", sid. 26).

4. Ange ortens postnummer.



Anmärkn: De senaste åtta (8) orterna i landet visas kronologiskt om dessa redan visats en gång förut. Klicka på på orten om du vill ange en av dem.

5. Klicka på postnumret när den visas i listan ovanför tangentbordet.

Tangentbordet visas med inmatningsfältet Gata.

Gata	a:		Tillb	aka			
*							
¥	5						
А	в	С	D	Ε	F	G	Н
I	J	К	L	М	Ν	0	P
Q	R	S	Т	U	V	W	Х
Y	Z	_	¢	123	Sym		

6. Ange gatan.



Anmärkn: De senaste åtta (8) gatorna på orten visas kronologiskt om dessa redan visats en gång förut. Klicka på på gatan om du vill ange en av dem.

 Klicka på gatan när den visas i listan ovanför tangentbordet. Tangentbordet visas med inmatningsfältet Husnummer.



8. Ange husnumret.

Klicka på husnumret när den visas i listan ovanför tangentbordet.

Om du inte vet husnumret eller inte vill ange det, klicka på ikonen **Utan husnr**.

Resvägen beräknas. Kartan visas när beräkningen är avslutad

Korsning (ort, gata, tvärgata)

- 1. Öppna fönstret RESMÅL. (se sid. 25)
- 2. Klicka på ikonen Höger i fönstret RESMÅL.
- 3. Klicka på ikonen Korsning.

Tangentbordet visas med inmatningsfältet Ort.





Anmärkn: Om ikonen **Land** i skärmens nedre högra hörn inte visar landet där destinationen ligger, klicka på ikonen. Ange landet (se "Ange målland", sid. 26).

4. Ange orten.



Anmärkn: De senaste åtta (8) orterna i landet visas kronologiskt om dessa redan visats en gång förut. Klicka på på orten om du vill ange en av dem.

5. Klicka på orten när den visas i listan ovanför tangentbordet.

Tangentbordet visas med inmatningsfältet Gata.



6. Ange gatan.



Anmärkn: De senaste åtta (8) gatorna på orten visas kronologiskt om dessa redan visats en gång förut. Klicka på på gatan om du vill ange en av dem.

7. Klicka på gatan när den visas i listan ovanför tangentbordet.

Tangentbordet visas med inmatningsfältet Tvärgata.

Tvärgata_						Tillb	oaka
A	Gr St	Gryningsvägen, Stockholm					
¥	Lu Ste	Lundagärdsvägen, Stockholm					
А	В	BCDEF				G	Н
I	J	JKLMN				0	Ρ
Q	R	RSTUV				W	Х
Y	Ζ	_	¢	123	Sym		

8. Ange tvärgatan.

Klicka på tvärgatan när den visas i listan ovanför tangentbordet.

Resvägen beräknas. Kartan visas när beräkningen är avslutad

4.3.4 Ange POI

ΡΟΙ

Intressanta platser s.k. POI (**P**oint **o**f **i**nterest) finns lagrade i navigeringssystemets databas. Detta är adresser eller punkter på kartan som är sorterade efter kategorier.

POIs är t.ex. flygplatser, färjehamnar, restauranger, hotell, bensinstationer, offentliga byggnader, läkare, sjukhus, inköpscentra osv.

POIs visas med en symbol på kartan. Detaljerad information finns i kapitel "POI på kartan" på sid. 89.

POI-punkterna kan även anges som navigeringsmål.

Det finns olika sätt att ange POIs. Välj

- ⇔ POI i n\u00e4rheten om du t.ex. s\u00f6ker n\u00e4rmaste bensinstation eller n\u00e4rmaste restaurang.
- ⇔ POI på annan ort om du t.ex. söker en viss teater eller restaurang i en viss stad.
- POI i hela landet om du t.ex. söker närmaste flygplats eller närmaste järnvägsstation.

POI i närheten



Anmärkn:Du kan endast ange POI i närheten om du har en GPSmottagare ansluten och din aktuella position går att bestämma.

- 1. Öppna fönstret RESMÅL. (se sid. 25)
- 2. Klicka på ikonen Sök POI i fönstret RESMÅL.
- 3. Klicka på ikonen i närheten.

Fönstret KATEGORI öppnas.

Intre	essanta Platser	Tillbaka
	Alla kategorier	
X	Bensinstation	
X	Parkeringsplats	
	🗃 Bilverkstad	a den
Y	🚆 Biluthyrning	522
	🗖 Övernattning	

- 4. Bläddra med ikonerna **Upp** och **Ned** (eller skrollhjulet) för att bläddra i kategorilistan.
- 5. Klicka på kategorin där POI-punkten finns.
Fönstret **UNDERKATEGORI** öppnas. Överst visas kategorin som du just öppnade.

🖪 Be	ensinstation	Tillbaka
	Alla kategorier	
X	Agip	
X	API	
	🔗 Aral	a des
y	Arco	
	Amoco	

- 6. Bläddra med ikonerna **Upp** och **Ned** (eller skrollhjulet) för att bläddra i underkategorierna.
- Klicka på underkategorin där POI-punkten finns. Om du inte vill ange en underkategori, klicka på Alla kategorier (överst).

Fönstret **POI I NÄRHETEN** öppnas. Överst visas underkategorin som du just öppnade.

Nu visas alla destinationer i angiven kategorie / underkategori som finns inom en viss omkrets, runt den aktuella positionen

Alla kategorier:_		Tillbaka	
*	DK-Benzin Sædder, 4682 Køge, Fågelvägen:2.2km	2	
	DK-Benzin Tureby, 4682 Rønnede, Fågelvägen:2.3km	1	
¥	Shell, 4681 Herfølge, Fågelvägen:4.5km	Ħ	
	=ler		

- 8. Bläddra med ikonerna **Upp** och **Ned** (eller skrollhjulet) för att bläddra i POI-punkterna.
- 9. Klicka på den POI som du vill navigera till.

Resvägen beräknas. Kartan visas när beräkningen är avslutad

Hittar inga POI	Ett meddelandefönster visas om POI-punkter saknas med angiven kategori i närheten.
	1a Klicka på Fler för att söka POIs inom en större omkrets.
	- ELLER –
	1b Klicka på ikonen OK för att återgå till fönstret UNDERKATEGORI.
Söka inom större	Om listan över POIs är kort, kan du söka inom en större omkrets:
omkrets	1. Klicka på ikonen Fler
	Listan visar nu POIs inom en större omkrets.
	Upprepa detta flera gånger.

POI på annan ort

- 1. Öppna fönstret ResmåL. (se sid. 25)
- 2. Klicka på ikonen Sök POI i fönstret RESMÅL.
- 3. Klicka på ikonen ...på annan ort.

Tangentbordet visas med inmatningsfältet Ort.





Anmärkn: Om ikonen **Land** i skärmens nedre högra hörn inte visar landet där destinationen ligger, klicka på ikonen. Ange landet (se "Ange målland", sid. 26).

4. Ange orten där du söker en POI.



Anmärkn: De senaste åtta (8) orterna i landet visas kronologiskt om dessa redan visats en gång förut. Klicka på på orten om du vill ange en av dem.

5. Klicka på orten när den visas i listan ovanför tangentbordet.

Fönstret KATEGORI öppnas.

Intre	Intressanta Platser Tillbaka			
	Alla kategorier			
X	Bensinstation			
	Parkeringsplats			
	🗃 Bilverkstad	1 days		
v	🚆 Biluthyrning			
	🗖 Övernattning			

- 6. Bläddra med ikonerna **Upp** och **Ned** (eller skrollhjulet) för att bläddra i kategorilistan.
- 7. Klicka på kategorin där POI-punkten finns.

Fönstret **UNDERKATEGORI** öppnas. Överst visas kategorin som du just öppnade.

🞏 Bil	verkstad	Tillbaka		
	Alla kategorier			
Z	🙀 Audi VW Seat Skoda			
X	🖀 Ford Mercury Lincoln			
	🖀 Mercedes-Benz			
y	🚔 Porsche			
	🚝 Asiatiska märken			

- 8. Bläddra med ikonerna **Upp** och **Ned** (eller skrollhjulet) för att bläddra i underkategorierna.
- Klicka på underkategorin där POI-punkten finns.
 Om du inte vill ange en underkategori, klicka på Alla kategorier (överst).

Fönstret **POI på annan ort** öppnas. Överst visas underkategorin som du just öppnade. Tangentbortet öppnas.

Över tangentbordet visas alla POI i angiven kategori / underkategori som finns på angiven ort.

🞏 Audi VW Seat Skoda:					Tillb	oaka	
1	Au 16	Autoforum Bromma, 16867 Stockholm					
¥	Au 12	Autoforum Sätra, 12735 Stockholm					*
А	В	BCDEFG				Н	
I	J	К	L	М	Ν	0	Р
Q	R	R <mark>S</mark> TUVW					Х
Y	Z	-	Ŷ	123	Sym		

- 10. Bläddra med ikonerna **Upp** och **Ned** (eller skrollhjulet) för att bläddra i POI-punkterna.
- 11. Klicka på den POI som du vill navigera till.

Resvägen beräknas. Kartan visas när beräkningen är avslutad

- *Hittar inga POI* Ett meddelandefönster visas om POI-punkter saknas med angiven kategori på annan ort.
 - 1. Klicka på ikonen **OK** för att återgå till fönstret **UNDERKATEGORI**.

POI i hela landet

- 1. Öppna fönstret ResmåL. (se sid. 25)
- 2. Klicka på ikonen Sök POI i fönstret RESMÅL.
- 3. Klicka på ikonen ...i hela landet.

Fönstret KATEGORI öppnas.





Anmärkn: Om ikonen **Land** i skärmens nedre högra hörn inte visar landet där destinationen ligger, klicka på ikonen. Ange landet (se "Ange målland", sid. 26).

- 4. Bläddra med ikonerna **Upp** och **Ned** (eller skrollhjulet) för att bläddra i kategorilistan.
- Klicka på kategorin där POI-punkten finns.
 Om du inte vill ange en kategori, klicka på Alla kategorier (överst).

Öppna fönstret **POI I HELA LANDET**. Överst visas kategorin som du just öppnade.

Tangentbordet visas med inmatningsfältet för vald kategori.

6. Ange POIs namn helt eller delvis.

Över tangentbordet visas alla destinationer i angiven kategori / underkategori som börjar på eller innehåller angivna bokstäver.



- 7. Bläddra med ikonerna **Upp** och **Ned** (eller skrollhjulet) för att bläddra i POI-punkterna.
- 8. Klicka på den POI som du vill navigera till.

Resvägen beräknas. Kartan visas när beräkningen är avslutad

- *Hittar inga POI* Ett meddelandefönster visas om POI-punkter saknas med angiven kategori eller angivet namn.
 - 1. Klicka på ikonen **OK** för att återgå till fönstret **KATEGORI**.

4.3.5 Tidigare resmål

Översikt AVIC-S1 sparar destinationerna dit du en gång startat en navigering i listan TIDIGARE RESMÅL. Dessa destinationer kan enkelt hämtas och används för navigation, utan att behöva ange uppgifter igen.

- 1. Öppna fönstret **Resmål**. (se sid. 25)
- 2. Klicka på ikonen Tidigare resmål i fönstret Resmål.

Fönstret **Tidigare resmål** öppnas.

Tidi	gare resmål	Tillbaka
*	776 HEDEMORA Furuvägen 3	2
	776 BACKA Furuvägen 5	*
	776 BACKA Furuvägen 1	Ħ
¥		

- 3. Bläddra med ikonerna **Upp** och **Ned** (eller skrollhjulet) för att bläddra i listan.
- 4. Klicka på den destination som du vill navigera till.

Resvägen beräknas. Kartan visas när beräkningen är avslutad

4.3.6 Adressbok

Översikt

Du kan spara destinationer som du använder ofta i **ADRESSBOK** Dessa destinationer kan enkelt hämtas och används för navigation, utan att behöva ange uppgifter igen.



Detaljerad information finns i kapitel "Spara" på sid. 44.

- 1. Öppna fönstret ResmåL. (se sid. 25)
- 2. Klicka på ikonen Adressbok i fönstret ResmåL.

Fönstret **Adressbok** öppnas.



 3. Bläddra med ikonerna Upp och Ned (eller skrollhjulet) för att bläddra i listan.
 4. Klicka på den destination som du vill navigera till. Resvägen beräknas. Kartan visas när beräkningen är avslutad
 Ändra sortering
 Posterna i adressboken kan sorteras alfabetiskt eller efter egna ikoner.
 Sortera adressboken alfabetiskt.
 Sortera adressboken efter ikoner.
 Ikonen för aktiverad sortering är inaktiv.

4.3.7 Navigera hem

Översikt Du kan spara en hemadress i **AVIC-S1**. Navigationen till denna hemadress kan startas när som helst med bara en enda ikon.

Detaljerad information finns i kapitel "Hemadress" på sid. 97.

- 1. Öppna fönstret ResmåL. (se sid. 25)
- 2. Klicka på ikonen Återvänd hem i fönstret RESMÅL.

Resvägen beräknas. Kartan visas när beräkningen är avslutad

Hemadress inte Ett meddelandefönster visas när hemadressen inte finns angiven.

angiven?

Hemadress har inte angivits. Vill du göra det nu?
Nej Ja

1a Klicka på Ja för att ange hemadressen.

- ELLER –

1b Klicka på ikonen Nej för att återgå till fönstret ResmåL.

4.3.8 Hämta en destination från kartan

Hämta en destination direkt från kartan och navigera med hjälp av denna funktion.

Det finns två möjligheter att starta sökningen på kartan:

- ⇔ Via kartvy Standard
- ⇔ Via ikonen Välj från karta.

Det snabbaste sättet brukar vara via standardkartbilden.

Via kartvy Standard 1. Tryck knappen **MAP** under skärmen om standardkartvyn inte är öppen.

Kartan öppnas.

	Societe Generale	Handelsbank
Handelsbanken	- m	- mil
Lantbruks	kredit Slovakiska Ri	epublikens Ambassad
Musikmuseet 🛛 💭		
		1
Kungliga Dra	matiska Teatern 🦳	_
		11 F
		Hallwyls Trific
		G and
	Restaurant Riche	,
		0
Danske Bank		19:08
5 km/h Birger	Jarlsgatan	

- 1a Klicka på valfri punkt i kartan.
- Via ikonen Välj från karta.
- 1. Öppna fönstret ResmåL. (se sid. 25)
- 1a Klicka på ikonen Höger i fönstret ResmåL.
- 1b Klicka på ikonen Välj från kartan.

Kartan öppnas i vyn **Söka Destination**. Denna vy har ett adressfält i skärmens nedre del.



Den aktuella positionen visas med en röd triangel. Ovanför

triangeln visas ett hårkors.

2. Förändra kartbilden på sådant sätt att punkten som du vill navigera till visas på kartan.

)

Detaljerad information finns i kapitel "Arbeta med karta" på sid. 59.

3. Klicka kort på målpunkten.

Hårkorset visas på den punkt du klickat. Adressfältet visar det gatunamn där målpunkten ligger. Om du klickat på en POI visas namnet.



Följande alternativ finns:

Starta navigeringen till punkten under hårkorset.

Sök en POI i närheten av hårkorset. Gör enligt anvisningarna i kapitel "POI i närheten", sid. 34, fr.o.m. steg 4.

Om du har angivit en destination för adressboken, visas ikonen **OK** istället för ikonen **Navigation**.

Klicka på OK för att överföra punkten under hårkorset till adressboken.



Om du har angivit ett etappmål, visas ikonen **Infoga** istället för ikonen **Navigation**.

Klicka på OK för att överföra punkten under hårkorset som etappmål.



4.4 Organisera destinationer

ÖversiktDu kan spara destinationer som används ofta för navigering i
ADRESSBOK Här kan du döpa dem och sortera i grupper.

Du kan döpa om, radera och sortera adressboksposterna i andra grupper. Du kan ändra adress i adressboksposten.

Du kan även visa sorterade adresser på kartan.

Alla funktioner börjar i fönstret **ADRESSBOK**.

4.4.1 Öppna Adressbok

Öppna ADRESSBOK Organisationen av posterna i adressboken börjar alltid med fönstret **ADRESSBOK**.

Du kan öppna fönstret **ADRESSBOK** på följande sätt:

När kartan visas:

1. Tryck exakt i mitten på skrollhjulet under skärmen.

När fönstret ResmåL är öppet:

1. Klicka på ikonen Adressbok.

När ett annat fönster är öppet:

- 1. Tryck knappen MAP.
 - Kartan öppnas.
- 2. Tryck exakt i mitten på skrollhjulet under skärmen.

Fönstret **Adressbok** öppnas.

4.4.2 Spara

1. Öppna Adressbok. (se sid. 44)



- 2. Klicka på ikonen Ny.
- 3. Ange en destination (se kapitel "Ange en destination", sid. 25).

När du har angivit en destination, öppnas fönstret NAMN.

Nan	Namn					C	K
А	в	С	D	Ε	F	G	H
1	J	ĸ	L	М	Ν	0	P
Q	R	S	Т	U	۷	W	Х
Y	Z	-	⇐	123	Sym		

- 4. Ange ett namn för den nya posten.
- 5. Klicka på ikonen OK.

Fönstret **Post i ADRESSBOK** öppnas.

Post i adressbok Tillbaka					
Adress	776 BACKA Furuvägen 1				
Namn	LINUS				
Kategori					
Rader	a post	Visa på	karta		

Uppgifter och postens namn i adressboken visas.



Sortera denna post till en grupp. Grupperna visas som ikoner. (se kapitel "Sortera till en grupp", sid. 48)

Stäng fönstret **Post I адкеззвок** och återgå till **Адкеззвок**. Den nya posten visas i listan.

Visa den nya posten på kartan.



4.4.3 Editera

Översikt Du kan döpa om och sortera adressboksposterna i andra grupper. Du kan ändra adress i adressboksposten.

Öppna fönstret Post i Adressbok

1. Öppna **ADRESSBOK**. (se sid. 44)



- 2. Bläddra med ikonerna **Upp** och **Ned** (eller skrollhjulet) för att bläddra i listan.
- 3. Klicka på ikonen Editera bredvid den post du vill editera.

Fönstret **Post i Adressbok** öppnas.

Post i adressbok Tillbaka					
Adress	776 BACKA Furuvägen 1				
Namn	LINUS				
Kategori					
Radera post Visa på karta					

Döpa om

- 1. Öppna fönstret **Post I ADRESSBOK** för den post du vill döpa om (se sid. 46).
- 2. Klicka på ikonen Namn.

Fönstret NAMN öppnas.



- 3. Klicka flera gånger på knappen **Radera tecken** för att radera det gamla namnet.
- 4. Ange ett nytt namn.
- 5. Klicka på ikonen OK.

Fönstret **Post I ADRESSBOK** öppnas igen.

Stäng fönstret **Post і адкеззвок** och återgå till **Адкеззвок**. Den nya posten visas i listan.



Tillbaka

Sortera till en grupp

Översikt

Posterna i omfattande adressböcker kan sorteras i grupper. Grupperna visas som ikoner.

Adressboken kan sorteras både alfabetiskt och efter grupper.

- 1. Öppna fönstret **Post I ADRESSBOK** för den post du vill sortera till en grupp (se sid. 46).
- 2. Klicka på ikonen Kategori.

Fönstret Välj kategori öppnas.

Välj kategori OK				ОК
				8
	Ø	Θ	<u>8</u>	Ψ1
		-		€
		2	Ingen k	ategori

3. Klicka på gruppikonen för den grupp du vill sorteras posten till.

Om du inte vill sortera posten till en grupp, klicka på Ingen kaegori.

4. Klicka på ikonen OK.

Fönstret **Post I ADRESSBOK** öppnas igen.

Tillbaka

Stäng fönstret **Post I Adressвок** och återgå till **Adressвок**. Den nya posten visas i listan.

Ändra adress

Översikt

Du kan ändra adressen i adressboken, t.ex. om kontakten fått en ny adress.

- 1. Öppna fönstret **Post і адкеззвок** för den post du vill ändra (se sid. 46).
- 2. Klicka på ikonen Adress.
- Ange den nya destinationen (se kapitel "Ange en destination", sid. 25).

Fönstret **Post i adressbok** öppnas igen.

 Klicka på gruppikonen för den grupp du vill sorteras posten till.
 Om du inte vill sortera posten till en grupp, klicka på Ingen kategori.

	5. Klicka på ikonen OK .
	Fönstret Post i adressbok öppnas igen.
Tillbaka	Stäng fönstret Розт і адкеззвок och återgå till Адкеззвок . Den nya posten visas i listan.
Ikon	Sortera denna post till en grupp. Grupperna visas som ikoner. (se kapitel "Sortera till en grupp", sid. 48)
Tillbaka	Stäng fönstret Post i adressbok och återgå till adressboken. Den nya posten visas i listan.
Visa på karta	Visa den nya posten på kartan.

4.4.4 Radera

Radera post

- 1. Öppna fönstret **Post i ADRESSBOK** för den post du vill radera (se sid. 46).
- 2. Klicka på ikonen Radera post.

Rutan **Векка̀гта** öppnas.



3. Klicka på ikonen **Ja** för att radera.

Destinationen är nu raderad i adressboken.

4.5 Resvägsplanering (med etapper)

Resvägsplanering Du kan planera resvägar utan att mottaga GPS-signaler, exempelvis i lugn och ro hemma. Du kan spara planerade resvägar och använda dem igen och planera fritt antal resvägar, t.ex. för din semester.

4.5.1 Öppna fönstret Resvägsplanering

Öppna fönstret **Resvägsplanering** Planering eller editering av en resväg börjar alltid med fönstret **Resvägsplanering**.

Du kan öppna fönstret **Resvägsplanering** på följande sätt:

- 1. Öppna fönstret ResmåL. (se sid. 25)
- 2. Klicka på ikonen Höger i fönstret ResmåL.
- 3. Klicka på ikonen Höger en gång till.
- 4. Klicka på ikonen **Resvägsplanering**.

Fönstret **Resvägsplanering** öppnas.



Infoga	
Klar	
Ladda	
Spara	

Ange startpunkt, målpunkt och fritt antal mellanliggande punkter. (se kapitel "Ange resvägspunkt", sid. 51)

Beräkna resvägen och visa den på kartan. (se kapitel "Beräkna resväg", sid. 54)

Ladda en sparad resväg. (se kapitel "Ladda resväg", sid. 54)

Spara den planerade resvägen och ladda den igen när du behöver den. (se kapitel "Spara resväg", sid. 53)

4.5.2 Ange resvägspunkt

Planera en resväg...

- 1. Öppna fönstret **Resvägsplanering**. (se sid. 50).
 - 2. Klicka på ikonen Infoga för att ange första resvägspunkt.
 - 3. Ange första resvägspunkt (se kapitel "Ange en destination", sid. 25).

Fönstret **Resvägsplanering** öppnas igen. Punkten listas som resvägspunkt 1.

Resv	Resvägsplanering Tillbaka			
£	Stationsvägen 42 19730 Bro		2	
¥				
	Klar Ladda			
Infoga		Spa	ara	

4. Upprepa steg 2 och 3 för alla övriga resvägspunkter som skall läggas till resvägen.

Resva	Resvägsplanering Tillbaka			
*	Stationsvägen 42 19730 Bro			
	Berberisvägen 9 19734 Bro			
¥	Skogstorpsvägen 20 17674 Bolinderbyn		2	
Klar		Ladda		
Infoga		Spara		

4.5.3 Bläddra i resvägspunktlista

Skärmen kan endast visa tre resvägspunkter. Om listan innehåller flera resvägspunkter, aktiveras ikonerna **Upp** och **Ned** så att du kan bläddra i listan.

	Klicka på denna ikon för att visa de tre föregående resvägspunkter.
Ned	Klicka på denna ikon för att visa de tre följande resvägspunkter
¥	I slutet av listan visas eventuellt endast en eller två resvägspunkter.

4.5.4 Editera resvägspunktlista

Översikt Du kan infoga ytterligare resvägspunkter, ändra resvägspunkternas ordningsföljd, radera resvägspunkter eller visa en resvägspunkt på kartan med hjälp av resvägspunktlistan.

Öppna fönstret Editera Resvägspunktlista

1. Klicka på den resvägspunkt i listan som du vill editera.

Fönstret **EDITERA RESVÄGSPUNKTLISTA** öppnas till höger om listan.

Resv	Resvägsplanering				
	Stationsvägen 42				
	Berberisväger	9	Radera		
	19734 Bro		Stäng		
¥	Skogstorpsvägen 20 17674 Bolinderbyn		2		
Klar		Lade	da		
Infoga		Spara			

Detta fönster innehåller följande ikoner.

Ändra ordningsföljd

Flytta upp	Klicka på ikonen för att tidigarelägga den markerade resvägspunkten (t.ex. punkt 2 blir punkt 1).
Flytta ned	Klicka på ikonen för att senarelägga den markerade resvägspunkten (t.ex. punkt 1 blir punkt 2).

Radera resvägspunkt

Radera resvägspunkt Klicka på ikonen för att radera markerad resvägspunkt.

Radera

Stänga fönster

Stänga fönster	Klicka på ikonen för att stänga fönstret utan att ändra i
Stäng	resvägspunktlistan.

4.5.5 Organisera resvägar

Översikt	Du kan planera olika resvägar, t.ex. för semestern. Du kan spara
	resvägarna och använda dem senare för navigering.
	Följande ikoner finns i fönstret Resvägsplanering :

Spara resväg

- 1. Öppna fönstret **Resvägsplanering**. (se sid. 50).
- 2. Klicka på ikonen **Spara** för att spara en ny resväg.
 - Fönstret ANGE RESVÄGENS NAMN öppnas.

Ang	Ange resvägens namn				ОК		
_							
А	в	С	D	Ε	F	G	H
1	J	к	L	М	Ν	0	Р
Q	R	S	Т	U	V	W	Х
Y	Z	-	÷	123	Sym		

3. Ange ett namn för resvägen.

4. Klicka på OK.



Anmärkn: Endast resvägspunkter sparas. Resvägen måste beräknas igen när du laddar en sparad resväg.

Ladda resväg

- 1. Öppna fönstret **Resvägsplanering**. (se sid. 50).
- 2. Klicka på ikonen **Ladda** för att ladda en sparad resväg för att t.ex. göra ändringar eller använda den för navigering.

Fönstret Ladda resvägöppnas.

Lad	da resväg	Tillbaka
	RESVÄG B	
	RESVÄG C	
	RESVÄG A	and the second
	Le s	

- 3. Bläddra med ikonerna **Upp** och **Ned** (eller skrollhjulet) för att bläddra i listan.
- 4. Klicka på den resväg du vill ladda.

Fönstret **Resvägsplanering** öppnas igen. Sparade resvägspunkter finns sparade i resvägspunktlistan.

4.5.6 Beräkna resväg

En planerad resväg kan även beräknas utan GPS-mottagning, så att du kan skaffa dig en överblick över sträckan.

Den först angivna resvägspunkten används som startpunkt.



Anmärkn: Den aktuella positionen är alltid startpunkt för navigeringen. Den första etappen är då sträckan till först angivna resvägspunkt.

1. Klicka på **Klar** för att beräkna totalt avstånd och beräknad tid för hela resvägen.

Anmärkn:Inställningarna i **Resvägsalternativ** beaktas när resvägen beräknas.

För ytterligare information, se kapitel "Resvägsalternativ" på sid. 88.

Resvägen beräknas. Fönstret visar beräkningens fortlöpande.



När resvägen är beräknad öppnas kartan och resvägen visas på kartan.



Resvägen är markerad i grönt.

De angivna resvägspunkterna visas med flaggor.

Följande alternativ finns:

Starta navigeringen till första resvägspunkt. (GPS-mottagning är nödvändigt)

Öppna fönstret **Resvägsinfo** för att se ytterligare information för resvägen. (se kapitel "Visa information om resväg", sid. 56)

Simulera navigeringen. (se kapitel "Simulera resväg", sid. 56)

Återgå till fönstret **Resvägsplanering**.



4.5.7 Visa information om resväg

Översikt

Du kan visa ytterligare information om resvägen, t.ex. körtid och totalt avstånd.

Villkor

- Du har planerat eller laddat en resväg som beskrivet i kapitel "Ange resvägspunkt" på sid. 51 och "Ladda resväg" på sid. 54.
- ⇔ Resvägen måste vara beräknad som beskrivet i "Beräkna resväg" på sid. 54 och visas på kartan.
- 1. Klicka på ikonen Resvägsinfo.

Fönstret **Resvägsinfo** öppnas.

Resvägsplanering		Tillbaka
	Stationsvägen 42 19730 Bro Oh 0'	Om
	Berberisvägen 9 19734 Bro Oh 3'	1.9km
	Skogstorpsvägen 20 17674 Bolinderbyn 0h 16'	19km
Totalt avstånd: 21km, Tid: 0h 19'		

I listan visas varje resvägspunkt med avståndet till föregående punkt och beräknad körtid för sträckan.

I skärmens nedre del visas dessutom det totala avståndet från första till sista resvägspunkt och beräknad körtid.

4.5.8 Simulera resväg

Simulering		Du	kan även simulera en navigering.	
	\odot	An sin	märkn:Mottagning av GPS-signal är inte nödvändig för att nulera resvägen.	
	1	Ma	n kan endast simulera en resväg som är max. 100 km.	
Villkor		⇔	Du har planerat eller laddat en resväg som beskrivet i kapitel "Ange resvägspunkt" på sid. 51 och "Ladda resväg" på sid. 54.	
		⇔	Resvägen måste vara beräknad som beskrivet i "Beräkna resväg" på sid. 54 och visas på kartan.	
		1.	Klicka på ikonen Sim .	
			Resvägen beräknas igen för simuleringen.	
			Efter beräkningen startar simuleringen.	

Stoppa simulering Du kan stoppa simuleringen när som helst.

- 1. Tryck knappen MENU till höger under skärmen.
- 2. Klicka på ikonen Höger i fönstret ResmåL.
- 3. Klicka på ikonen Annullera färdväg.

4.5.9 Starta navigation

Översikt Du kan starta navigeringen när GPS-mottagning finns. Anmärkn: Den aktuella positionen är alltid startpunkt för navigeringen. Den första etappen är då sträckan till först angivna resvägspunkt. Anmärkn: Inställningarna i Resvägsalternativ beaktas när resvägen beräknas. Du kan ändra dessa standardinställningar. Ytterligare information finns i kapitel "Resvägsalternativ" på sid. 88. Villkor Du har planerat en resväg (som beskrivet i "Ange \Leftrightarrow resvägspunkt" på sid. 51 eller laddat en resväg (som beskrivet i "Ladda resväg" på sid. 54). Resvägen måste vara beräknad som beskrivet i "Beräkna resväg" på sid. 54. Resvägen visas på kartan. 1. Klicka på ikonen Navigation. Resvägen beräknas till första angivna resvägspunkt. Fönstret visar beräkningens fortlöpande. Beräkna resväg Ekhagen till: Jönköping Jönköpings Län 100% Avbryt

Kartan visas. Den aktuella positionen visas med en röd triangel. Resvägen är markerad i grönt.



När du ankommit till första resvägspunkt meddelar systemet "Ni har ankommit till din destination" Systemet beräknar sedan automatiskt resvägen till nästa resvägspunkt, du kan fortsätta körningen.

GPS-mottagning saknas? Följande meddelande visas när GPS-signalen är för svag:



Följande alternativ finns:

- ⇔ Vänta tills navigeringen startar. Detta sker automatiskt när GPS-mottagning finns.
- Klicka på ikonen Avbryt. Senaste öppnade fönster öppnas igen. Upprepa senaste inmatning senare för att starta navigeringen igen.
- ⇔ Klicka på ikonen **OK**. Resvägen beräknas. Den senaste kända positionen anges som startpunkt.

Resvägen visas på kartan med senast kända position som startpunkt efter beräkningen. Detta kan komma till nytta när den senaste kända positionen inte ligger för långt bort från din faktiska position.

När GPS-mottagningen är tillräcklig igen, beräknas resvägen igen och visas på kartan. Nu kan navigeringen startas igen.

5 Arbeta med karta

I detta kapitel:

5.1	Statusindikering	Sida 60
5.2	Zoom	Sida 62
5.3	Kartvy Kartvy Standard Kartvy Sök destination Kartvy Visa destination	Sida 63
5.4	Karta under navigering	Sida 67
5.1	Statusindikering	Sida 60
5.2	Zoom	Sida 62
5.3	Kartvy Kartvy Standard Kartvy Sök destination Kartvy Visa destination	Sida 63
5.4	Karta under navigering Ta hänsyn till trafikmeddelanden	Sida 67

Översikt Kartan kan visas på olika sätt.

Varje kartvy innehåller olika funktioner, zoom-funktionen och statusindikeringen är lika i alla fönster.

AVIC-S1 erbjuder möjlighet att exakt bestämma vilken information, POIs och statusindikering som skall visas på kartan.

Ytterligare information finns i kapitel "Visad information" på sid. 91.

5.1 Statusindikering

GPS

GPS

Symbolen för **GPS** visas i kartans högra kant. Siffran i GPSsymbolen anger antalet mottagna GPS-satelliter. De olika symbolerna har följande innebörd:

Symbol	Innebörd
<mark>≱0</mark> Signal saknas	Signalstyrkan från satelliterna är inte tillräcklig. Vare sig navigering eller positionsbestämning kan ske. T.ex. när du befinner dig inom en sluten byggnad.
💉 6 GPS redo	Signalstyrkan från satelliterna är tillräcklig. Navigeringen kan starta.

GPS-status Ytterligare information om aktuell GPS-status kan visas när som helst i fönstret **GPS-status**. Fönstret innehåller information om din aktuella position och aktuell hastighet.

Ytterligare information finns i kapitel "GPS/aktuell position" på sid. 94.

Strömförsörjning

Strömförsörjning

Symbolen **Batteri** finns i kartans högra kant. De olika symbolerna har följande innebörd:

Symbol	Innebörd	
1	Enheten har en extern strömkälla. Batteriet är helt laddat. LED-lampan på enheten lyser grön.	
1	Enheten har en extern strömkälla. Batteriet är laddas. LED-lampan på enheten lyser gul.	
	Enheten har en intern strömkälla. Batteriets laddning är tillräcklig. Antalet blå block i batteriet visar batteriets laddningstillstånd (2 till 3 block).	
	Enheten har en intern strömkälla. Batteriets laddning är svagt. Antalet blå block i batteriet visar batteriets laddningstillstånd (0 till 1 block). När batteriets laddningstillstånd är för svagt, visas ett varningsmeddelande.	

ТМС

TMC / Trafikinformation

Om du använder AVIC-S1 med tillbehöret TMC-Kit (ND-TMC 1), kan systemet visa aktuell trafikinformaton och även ändra en resväg dynamiskt, t.ex. för att undvika köer.

Om enheten inte använder TMC-Kit, visas inte ikonen TMC.

Symbolen **TMC** finns i kartans högra kant. De olika symbolerna har följande innebörd:

Symbol	Innebörd	
Symbol saknas	Enheten används utan TMC-Kit.	
Söker station	TMC-mottagaren är redo, men TMC- signal saknas. Detta förekommer t.ex. när du befinner dig i ett område utan TMC-mottagning.	
	Tillräcklig TMC-signal.	

TMC-meddelanden

Du kan låta visa aktuellt giltiga trafikmeddelanden.



Ytterlige information finns i kapitel "Trafikinformation", sid. 77.

Klockslag

Klockslag

Aktuellt klockslag visas under de övriga symbolerna.

5.2 **Zoom**

Zoom, Skala

Kartan kan visas i olika zoomlägen i alla kartvyer. Autozoomläge är aktivt när en navigering startar: Zoomläget ändras automatiskt, beroende på aktuell hastighet.

Zoomindikeringen visas om du trycker på en av ikonerna **Zooma** ut eller **Zooma in**.



Skalan visas i skärmens nedre kant till vänster bredvid ikonen **Zooma in**.



Ett kort avstånd visar referensen på skärmen. Siffran anger vilket avstånd denna referens motsvarar i verkligheten.

Zooma ut

Klicka på ikonen **Zooma ut** för att ändra kartans skala. Kartavsnittet ökar men visar grövre detaljer.

Zooma in

Klicka på ikonen **Zooma in** för att ändra kartans skala. Kartavsnittet minskar men visar finare detaljer.

Zoombalk

Det röda zoomreglaget visar aktuell zoom.

Till vänster om zoombalken finns ikoner med vilka du kan ställa in en bestämd skala i kartan.



Anmärkn: Det går endast att zooma i alla kartvyer om kartan visas i 2D.

Anmärkn: Autozoomläge är inte längre aktivt när zoomläget en gång ändrats manuellt.







5.3 Kartvy

Översikt Kartan kan visas i tre olika sätt:

- ⇔ Som kartvy STANDARD
- Som kartvy **Sök DESTINATION**
- Som kartvy **VISA DESTINATION**

Varje vy har olika funktioner, dessa beskrivs i nedanstående text.

5.3.1 Kartvy STANDARD

Kartvyn **Standard** öppnas när navigering startar. Den öppnas även när du trycker knappen **MAP**.



5 km/h | Birger Jarlsgatan

Följande egenskaper är typiska för denna kartvy:

- Din aktuella position visas i skärmens undre del med en röd triangel. När fordonet förflyttas, förändras inte triangelns position i skärmen. Istället förflyttas kartavsnittet i samma riktning som fordonet.
- ⇔ Kartans skala förändras beroende på din hastighet.

Följande ikoner finns i kartvy STANDARD:

Kartans inriktning

Kompassnålen visar uppåt (norrut): Kartan är riktad på sådant sätt att nordlig riktning ligger uppåt. Klicka på ikonen för att rikta kartan i körriktningen.

Denna kartvy norrut motsvarar inriktningen på vanliga tryckta kartor men är inte lika praktisk för navigeringen.

Kompassnålen visar inte uppåt: Kartan är riktad på sådant sätt att körriktningen ligger uppåt. Klicka på ikonen för att rikta kartan norrut.

Denna kartvy i körriktning rekommenderas för navigeringen eftersom den visar korrekt höger och vänster i kartan när fordonet kör.







Anmärkn: Det går endast att rikta norrut om kartan visas i 2D. Inriktningen har ingen betydelse i 3D.

Tillbaka

Tillbaka

Ikonen Tillbaka visas endast om zoombalken visas.

Klicka på ikonen för att inaktivera zoombalken och behålla ändrad skala i kartan.

Auto

Autozoom

Ikonen **Auto** visas endast om zoombalken visas och skalan i kartan har ändrats.

Klicka på ikonen så att skalan i kartan anpassar sig automatiskt till hastigheten. Om du kör långsamt blir skalan mindre, om du kör snabbare blir skalan större.



Resväg

Ikonen visas endast om en beräknad resväg finns. Klicka på ikonen för att visa hela resvägen på kartan.



Anmärkn: Klicka på kartan för att snabbt växla till kartvyn **Söκ DESTINATION**. Ytterligare information finns i nästa kapitel ("Kartvy Sök destination" på sid. 64).

5.3.2 Kartvy Sök DESTINATION

I kartvyn **Sök destination** kan du välja en destination direkt i kartan eller få en överblick över ett bestämt område.



Hur du väljer en destination, se kapitel "Hämta en destination från kartan" på sid. 42.



Följande egenskaper är typiska för denna kartvy:

- ⇔ Ett adressfält finns i skärmens nedre del.
- ⇔ Den aktuella positionen visas med en röd triangel. Ovanför triangeln visas ett hårkors.
- ⇔ Kartan är riktad i nordlig riktning.
- Kartan är fast och följer inte din position. Om du växlar till denna kartvy under pågående navigering, försvinner triangeln som markerar din position.
- ⇔ Du kan flytta kartan för att visa ett annan kartavsnitt.

Öppna kartvy Sök DESTINATION

Navigation

I närheten

Tillbaka

Auto

- Du kan öppna kartvyn Sök DESTINATION genom att
- ⇔ Klicka på kartan när kartvyn STANDARD visas. (se "Kartvy Standard" på sid. 63)
- ⇔ Klicka på ikonen Välj från karta i fönstret RESMÅL. (se "Hämta en destination från kartan" på sid. 42)

Följande alternativ finns:

Starta navigeringen till punkten under hårkorset.

Sök en POI i närheten av hårkorset. Gör enligt anvisningarna i kapitel "POI i närheten", sid. 34, fr.o.m. steg 4.

Tillbaka

Klicka på ikonen för att återgå till samma fönster som var öppet innan du öppnade **Sök DESTINATION**.

Autozoom

Ikonen **Auto** visas endast om zoombalken visas och skalan i kartan har ändrats.

Klicka på ikonen så att skalan i kartan anpassar sig automatiskt till hastigheten. Om du kör långsamt blir skalan mindre, om du kör snabbare blir skalan större.

Karta förflytta

I kartvyn **Sök DESTINATION** kan du även förflytta kartan. Klicka på kartan, håll pekstiftet eller fingret tryckt mot kartan och skjut den in önskad riktning.

5.3.3 Kartvy VISA DESTINATION



Öppna kartvy Visa DESTINATION Klicka på ikonen

Visa på karta till höger om listposten för att öppna kartvyn VISA DESTINATION.

Du kan visa orter, gator, husnummer, POIs och Tidigare resmål på kartan.

Följande egenskaper är typiska för denna kartvy:

- ⇔ Kartan är riktad i nordlig riktning.
- Destinationen visas centrerad på kartan. En gata eller POI markerad i orange. Ett husnummer markeras med svart punkt.
- ⇔ Du kan flytta kartan för att visa ett annan kartavsnitt.

Tillbaka

Klicka på ikonen **Tillbaka** för att stänga kartan och återgå till föregående öppnade lista.

Karta förflytta

I kartvyn **VISA DESTINATION** kan du även förflytta kartan. Klicka på kartan, håll pekstiftet eller fingret tryckt mot kartan och skjut den in önskad riktning.

5.4 Karta under navigering

Kartan öppnas i **STANDARD** under navigeringen. För funktionerna **2D/3D**, **Autozoom** och **Inriktning** gäller de inställningar som du ställt in i Inställningar. Ytterligare information finns i kapitel "Konfigurera AVIC-S1" på sid. 85.

Navigeringshjälp När du navigerar visas olika information som kan vara till nytta under navigeringen.



Område	Information	
1	I avståndsfältet visas efter vilket avstånd manövern skall utföras. Om du skall köra i samma riktning i flera kilometer visar avståndsfältet hur långt du skall köra. En pil som visar rakt fram visas under.	
2	Det stora pilfältet visar nästkommande manöver. Om du skall köra i samma riktning i flera kilometer visar pilen rakt fram.	
3	Det lilla pilfältet visar kommande manöver som flera manöver följer i rad.	

Område	Information	
4	Om du närmar dig en plats där du skall göra nästa manöver, visas balkar under pilfältet.	
	Ju närmare korsningen du kommer, desto färre balkar visas. När balken inte syns längre, skall manövern utföras (t.ex. svänga av).	
5	Den röda triangeln visar din position på kartan.	
6	Fältet för etappinfo visas endast om du navigerar efter en planerad resväg med minst 2 resvägspunkter. Fältet visar avståndet till nästa resvägspunkt och beräknad ankomsttid eller resterande körtid, beroende på inställning. Detta fält kan inaktiveras. Om du närmar dig en plats där du skall utföra en manöver, syns inte etappinfon därför att balkarna ④ lägger sig över.	
7	Fältet visar avståndet till nästa resvägspunkt och beräknad ankomsttid eller resterande körtid, beroende på inställning. Detta fält kan inaktiveras.	
8	Fältet visar eventuellt gällande hastighetsbegränsning. Hastighetsbegränsningen visas i den enhet som bestämts för <i>AVIC-S1</i> , oberoende av om du befinner dig i ett land med <i>km/h</i> eller mph som normal enhet. Detta fält kan inaktiveras.	
9	I hastighetsfältet visas aktuellt hastighet som den beräknas ur GPS-positionen. Hastigheten visas i den enhet som du bestämt för AVIC-S1 . Den visade hastigheten kan avvika från den faktiska hastigheten och skall inte användas som referens. Detta fält kan inaktiveras.	
10	Gatunamnet på den gata där du skall svänga av nästa gång, visas i övre gatufältet. Om du skall följa en viss skyltning, visas även denna skyltning.	
11	Gatunamnet på den gata där du just befinner dig, visas i nedre gatufältet. Detta fält kan inaktiveras.	



Ytterligare information finns i kapitel "Visad information" på sid. 91.



OBS: Indikeringen av hastighetsbegränsingar och varning för överskriden hastighet beror på inställningarna du gjort i inställningsfönstren **VISAD INFORMATION** och **HASTIGHETSVARNING**. **OBS:**Informationen i kartmaterialet kan vara ogiltigt till följd av ändrade omständigheter (vägarbete osv.).



ТМС

Trafiksituationen och skyltar gäller alltid före informationen på navigeringssystemet.

5.4.1 Ta hänsyn till trafikmeddelanden

Trafikmeddelanden

Om du använder **AVIC-S1** med tillbehöret TMC-Kit **ND-TMC 1**, kan systemet visa aktuell trafikinformaton och även ändra en resväg dynamiskt, t.ex. för att undvika köer.

Om du använder **AVIC-S1** utan TMC-Kit, läs vidare i nästa kapitel.

Fönstret **INFO** öppnas om systemet tar emot ett trafikmeddelande som gäller ett vägavsnitt som ligger framför dig under navigeringen. Meddelandet informerar om trafikstörningens typ och vilket vägavsnitt det gäller.

Trafik längs färdvägen		
från: Trafikplats Mörby till: Trafikplats Danderyds kyrka fordonshaveri(er)		
Ignorera	Undvik	

Klicka på ikonen **Undvik** för att beräkna en alternativ resväg och därmed undvika det rapporterade vägavsnittet.

- ELLER –

Klicka på ikonen Ignorera för att ignorera meddelandet.

Fönstret **INFO** stängs.
6 Användbara funktioner

I detta kapitel:

6.1	Etappmål	Sida 72
6.2	Köra till nästa destination	Sida 72
6.3	Spärra vägavsnitt	Sida 73
6.4	Ändra resvägsalternativ	Sida 75
6.5	Simulering	Sida 76

Översikt Följande funktioner står till förfogande under pågående navigering resp. efter beräkning av planerad resväg:

6.1 Etappmål

Etappmål under navigering	Du kan infoga ett nytt etappmål när som helst under navigeringen. Resvägen beräknas på nytt och navigeringen fortsätter så att detta etappmål är nästa destination. När du nått etappmålet kan du navigera vidare till andra etapper.
Ange ett etappmål	Kartan är öppen i kartvyn Standard .
	1. Tryck knappen MENU .
	Fönstret ResmåL öppnas.
	 Klicka på ikonen Höger i fönstret ResmåL.
	3. Klicka på ikonen Höger en gång till.
	4. Klicka på ikonen Etappmål .
	5. Ange ett etappmål (se kapitel "Ange en destination", sid. 25).
	Resvägen beräknas och det angivna etappmålet anges som

6.2 Köra till nästa destination

Nästa destination Denna funktion är endast tillgänglig under pågående navigering om resvägen innehåller minst ett etappmål.

Använd funktionen när du vill hoppa över nästa resvägspunkt.

Exempel: Du har lagt upp en resa till kund A, sedan vidare till kund B och har redan startat navigeringen. Innan du nått fram till kund A får du meddelande om att du inte behöver besöka kund A.

Kartan är öppen i kartvyn Standard.

1. Tryck knappen MENU.

nästa resvägspunkt.

Fönstret **Resmål** öppnas.

- 2. Klicka på ikonen Höger i fönstret RESMÅL.
- 3. Klicka på ikonen Höger en gång till.
- 4. Klicka på ikonen **Hoppa över etappmål** för att navigera mot nästa resvägspunkt (som i exemplet: Firma B.

Resvägen beräknas på nytt och navigeringen fortsätter så att nästa resvägspunkt är nästa destination.

6.3 Spärra vägavsnitt

Manuell spärrDu har möjlighet att spärra ett vägavsnitt manuellt på din
resvägf för att navigera förbi det spärrade avsnittet. Resvägen
beräknas på nytt efter en manuell spärr.

Låt oss anta att du kör på en motorväg och ett radiomeddelande meddelar att en 5 km kö bildats längre fram, du kan då manuellt spärra det avsnitt och undvika kön.

En manuell spärr gäller enbart pågående navigering. När du beräknar en ny resväg eller när du startar om programvaran så raderas spärren.

Spärra vägavsnitt... Denna funktion finns endast under pågående navigering.

Kartan är öppen i kartvyn Standard.

1. Tryck knappen MENU.

Fönstret **Resmål** öppnas.

- 2. Klicka på ikonen Höger i fönstret Resmål.
- 3. Klicka på ikonen Höger en gång till.
- 4. Klicka på ikonen Spärra.

Fönstret Spärra öppnas.

Spärra Tillbaka		
100 m	200 m	500 m
1 km	2 km	

5. Ange längden för det spärrade vägavsnittet genom att klicka på motsvarande ikon.

Resvägen beräknas igen.



Ikonen **Spärra** har nu ersatts av ikonen **Tag bort** avspärrning.



6. Klicka på knappen MAP för att öppna kartan igen.



Det spärrade vägavsnittet är violett. Den nyberäknade resvägen är markerad i grönt.

Tag bort avspärrning 1. Tryck knappen **MENU**.

Fönstret **Resmål** öppnas.

- 2. Klicka på ikonen Höger i fönstret ResmåL.
- 3. Klicka på ikonen Höger en gång till.
- 4. Klicka på ikonen Tag bort avspärrning.

Avspärrningen tas bort **AVIC-S1** använder den resväg, som var beräknad från början.

6.4 Ändra resvägsalternativ

Översikt Du kan ändra resvägsalternativen under navigeringen, t.ex. om du vill undvika motorvägar.

Ändra resvägsalternativ... Denna funktion finns endast under pågående navigering.

Kartan är öppen i kartvyn **Standard**.

1. Tryck knappen MENU.

Fönstret **Resmål** öppnas.

Klicka på ikonen Inställningar i fönstret ResmåL.
 Fönstret INSTÄLLNINGAR öppnas.

Resmål	Trafik	Inställningar
Inriktning	2D / 3D	Dag/natt skärm
I körriktning	3D	Dag
Resvägs- alternativ	POI på kartan	•
1	10	

3. Klicka på ikonen Resvägsalternativ.

Resvägsalternativ Tillbaka		
Hastigh profil	Typ av resväg	Motorväg
Personbil,	Dynamisk	Tillåtet
Färja	Tuilbelagd väg	Beräkna igen
Tilåtet	Tillåtet	

Fönstret **Resvägsalternativ** öppnas.

4. Bestäm de önskade inställningarna i resvägsalternativen.

)

- sid. 88.
- 5. Klicka på ikonen **Beräkna igen**.

Resvägen beräknas igen. Navigeringen fortsätter och beaktar de nya resvägsalternativen.

Ytterligare information finns i kapitel "Resvägsalternativ" på

6.5 Simulering

Översikt

Du kan starta en simulerad navigering när du har planerat och beräknat en resväg. Ytterligare information finns i kapitel "Simulera resväg" på sid. 56.



Anmärkn: Mottagning av GPS-signal är inte nödvändig för att simulera resvägen.

Man kan endast simulera en resväg som är max. 100 km.

7 Trafikinformation

I detta kapitel:

7.1	Öppna fönstret Trafik	Sida 78
7.2	Söka sändare	Sida 79
7.3	TMC-kategorier	Sida 80
7.4	Visa alla trafikmeddelanden i listform	Sida 81
7.5	Visa trafikmeddelanden för aktuell resväg i listform	Sida 83

Översikt	ТМС
	Om du använder AVIC-S1 med tillbehöret TMC-Kit ND-TMC 1 , kan systemet visa aktuell trafikinformaton och även ändra en resväg dynamiskt, t.ex. för att undvika köer.
	Om du använder AVIC-S1 utan TMC-Kit, läs vidare i nästa kapitel.
TMC funktion	Traffic Message Channel , förkortat TMC, är standard i Europa för samtliga radiostationer och kan sändas ut tillsammans med RDS-signal (RDS = Radio Data System) i samband med en radiostation. Trafiksituationen på motorvägar, motortrafikleder och andra vägar kontrolleras av kösensorer, polisen och andra personer. Dessa övervakningsuppgifter vidarebefordras till trafikövervakningscentraler, vilka utvärderar och sänder dessa vidare till radiostationerna. Därifrån sänds uppgifterna till trafikanterna via TMC.
	TMC-mottagaren ND-TMC1 filtrerar denna digitala trafikinformation ur RDS-signalen och överför den till AVIC-S1 .
	AVIC-S1 visar trafikhinder (t.ex. vägarbete eller kö) visas grafiskt på kartan och i listform.
	De överförda trafikmeddelandena används vid beräkningen av resvägen. Navigeringssystemet ger information om störningar på den beräknade resvägen och kan beräkna en alternativ resväg efter anmodan.
	AVIC-S1 innebär dynamisk navigering, som är väl anpassad till den aktuella trafiksituationen.

7.1 Öppna fönstret TRAFIK

Öppna fönstret Trafik	Indikering av trafikmeddelanden eller förändring av tillhörande inställningar börjar alltid med fönstret Trafik .
	Du kan öppna fönstret Trafik på följande sätt:
	När kartan visas:
	1. Tryck knappen MENU till höger under skärmen.
	Fönstret Resmål öppnas.
	2. Klicka på ikonen Trafik .
	När ett annat fönster är öppet:
	1. Tryck knappen MAP .
	Kartan öppnas.
	2. Tryck knappen MENU .
	Fönstret Resmål öppnas.
	3. Klicka på ikonen Trafik .

Fönstret TRAFIK öppnas.

Resmål	Trafik	Inställningar
Trafik längs färdvägen	All trafik	Söka sändare
Trafik- inställningar		A

7.2 Söka sändare

Översikt

AVIC-S1 kan ställa in sändaren med bästa mottagning automatiskt. Du kan även söka en bestämd sändare.

Sändarsökning 1. Öppna fönstret **TRAFIK**. (se sid. 78)

2. Klicka på ikonen Söka sändare i fönstret TRAFIK.

Fönstret Söka sändare öppnas.



Den för tillfället mottagna sändaren och dess frekvens visas.

På ikonen **Automatiskt** i fönstrets högra nedre hörn visas om sändarsökningen är automatiskt (på) eller inte (av).

Ikonerna **Höger** och **Vänster** är inaktiverade när sändarsökningen sker automatiskt.

_	Anmärkn: <i>AVIC-S1</i> söker ständigt efter sändaren med bästa mottagning i bakgrunden när den automatiska sändarsökningen är aktiv. Detta garanterar att du alltid har bästa TMC-mottagning.
	Om den bästa sändaren är en lokal sändare kan det dock förekomma att TMC-meddelandena endast sänds inom ett begränsat område. Välj i så fall en annan sändare med manuell sökning.
Automatisk sändarsökning	AVIC-S1 söker inte den bästa sändare när pilikonerna är aktiva. På ikonen Automatiskt visas Av .
	Växla enligt följande till automatisk sändarsökning:
	1. Klicka på ikonen Av .
	Pilikonerna inaktiveras. På ikonens text växlar från Automatiskt till På .
Manuell sändarsökning	AVIC-S1 söker automatiskt den bästa sändare när pilikonerna är inaktiva. På ikonen Automatiskt visas På .
	Växla enligt följande till automatisk sändarsökning:
	1. Klicka på ikonen På .
	Pilikonerna aktiveras. På ikonens text växlar från Automatiskt till Av .
	 Klicka på ikonen Vänster resp. Höger för att ställa in nästa sändare.
	3. Upprepa steg 2 tills önskad sändare är inställd.
Avsluta sändarsökning	Klicka på ikonen Tillbaka för att stänga fönstret Söкa sändare och återgå till fönstret Trafik .

7.3 TMC-kategorier

Översikt	Trafikmeddelanden som sänds via TMC är alltid sorterade i bestämda kategorier. Inte alla kategorier gäller köbildning eller trafikhinder som medför köer.
	Du kan ställa in vilka kategorier som skall visas.
Ställa in TMC-	1. Öppna fönstret TRAFIK. (se sid. 78)
kategorier	2. Klicka på ikonen Trafikinställningar i fönstret TRAFIK.

Fönstret **TRAFIKINSTÄLLNINGAR** öppnas.

Tra	fikinställningar	Tillbaka
A	<u> Köbildning</u>	V
-	🛕 Olycka	V
	O Spärrade gator	V
	🛦 Vägarbete	V
¥	🛕 Halka	V

Kategorierna för TMC-meddelanden visas i listform. Bläddra **Upp** och **Ned** i listan med resp. ikon.

Varje kategori har en symbol med vilken meddelandet visas på kartan.

En bock visar om kategorin skall visas eller inte.

Saknas bocken vid kategorin betyder detta:

- Meddelandena i denna kategori visas inte i lista över trafikmeddelanden.
- ⇔ Meddelandena i denna kategori visas inte på kartan.
- Meddelanden i denna kategori används inte vid beräkningen av resvägen.

Visa / Visa inte	1.	Klicka på en kategori för att aktivera eller inaktivera bocken.
kategori	2.	Gör detta för varje kategori du vill ändra.

Avsluta konfigurationKlicka på ikonen Tillbaka för att stänga fönstretTRAFIKINSTÄLLNINGAR och återgå till fönstret

7.4 Visa alla trafikmeddelanden i listform

Översikt	AVIC-S1 kan visa alla mottagna trafikmeddelanden i listform. Du kan dock utesluta vissa kategorier ur meddelandelistan. (se kapitel "TMC-kategorier", sid. 80)
Meddelandelista	 Öppna fönstret Ткағıк. (se sid. 78) Klicka på ikonen All trafik i fönstret Ткағıк.

Fönstret ALL TRAFIK öppnas.



Trafikmeddelanden i valda kategorier visas i listform. Bläddra **Upp** och **Ned** i listan med resp. ikon.

Varje meddelande visas med resp. kategorisymbol. En kort beskrivning över vägavsnittet för meddelandet visas.

Alfabetiskt: Klicka på ikonen för att sortera meddelandena

Listan kan sorteras efter olika kritetier.



Enligt kategorier: Klicka på ikonen för att sortera meddelandena enligt resp. kategori.

alfabetiskt efter gatunamn resp. vägnummer.

Uppdatera



uppdateras varje gång ett nytt meddelande tas emot.

Listan uppdateras inte så länge den visas. Den skulle i detta fall

Klicka på ikonen för att uppdatera meddelandelistan.

Info

Du kan vilja ha mera information om ett meddelande.

1. Klicka på meddelandet som du vill veta mera om.

Fönstret INFO öppnas.



- 2. Klicka på ikonen Vänster resp. Höger för att bläddra i meddelandena.
- 3. Klicka på ikonen Tillbaka för att stänga fönstret INFO och

återgå till fönstret ALL TRAFIK.

AvslutaKlicka på ikonen Tillbaka i fönstret ALL TRAFIK för att återgå till
fönstret TRAFIK.

7.5 Visa trafikmeddelanden för aktuell resväg i listform

Översikt AVIC-S1 kan visa meddelandena som gäller vägavsnitten på en aktuell resväg under pågående navigering. Du kan dock utesluta vissa kategorier ur meddelandelistan. (se kapitel "TMC-kategorier", sid. 80)

- *Meddelandelista* 1. Öppna fönstret **Trafiк**. (se sid. 78)
 - 2. Klicka på ikonen Trafik längs färdvägen i fönstret TRAFIK.

Fönstret TRAFIK LÄNGS FÄRDVÄGEN öppnas.



Trafikmeddelanden i valda kategorier visas i listform. Bläddra **Upp** och **Ned** i listan med resp. ikon.

Varje meddelande visas med resp. kategorisymbol. En kort beskrivning över vägavsnittet för meddelandet visas.



Om en alternativ resväg har beräknats för att undvika respektive vägavsnitt, visas symbolen **Undviks** till höger om meddelandet.

Sortera



Uppdatera

Uppdatera

Listan kan sorteras efter olika kritetier.

Alfabetiskt: Klicka på ikonen för att sortera meddelandena alfabetiskt efter gatunamn resp. vägnummer.

Enligt kategorier: Klicka på ikonen för att sortera meddelandena enligt resp. kategori.

Enligt avstånd: Klicka på ikonen för att sortera meddelandena enligt avstånd för din aktuella position.

Listan uppdateras inte så länge den visas. Den skulle i detta fall uppdateras varje gång ett nytt meddelande tas emot.

Klicka på ikonen för att uppdatera meddelandelistan.

Info	Du kan vilja ha mera information om ett meddelande.
	1. Klicka på meddelandet som du vill veta mera om.
	Fönstret Info öppnas.
	Trafik längs färdvägen
	från: Trafikplats Mörby till: Trafikplats Danderyds kyrka

fordonshaveri(er)

Ignorera

2.	Klicka på ikonen Vänster resp. Höger för a	att	bläddra	i

Undvik

3. Klicka på ikonen **Undvik** om en alternativ resväg skall beräknas för att undvika det respektive vägavsnittet i meddelandet. (Denna ikon är inaktiv om en alternativ resväg redan beräknats till följd av meddelandet.) - ELLER -Klicka på ikonen Ignorera meddelandet skall ignoreras.

Fönstret INFO stängs.

Klicka på ikonen TIIIbaka i fönstret TRAFIK LÄNGS FÄRDVÄGEN för Avsluta att återgå till fönstret TRAFIK.

Info

8 Konfigurera AVIC-S1

I detta kapitel:

8.1	Öppna fönstret Inställningar	Sida 86
8.2	Inriktning	Sida 87
8.3	2D/3D	Sida 87
8.4	Dag / natt	Sida 87
8.5	Resvägsalternativ	Sida 88
8.6	POI på kartan	Sida 89
8.7	Visad information	Sida 91
	Aktuellt klockslag	
	Aktuell gata	
	Hastighetsbegränsning	
	Hastighet	
	Resmålsinfo	
	Etappinfo	
	VISAD TID Gatunamn (2D)	
	GPS/aktuell position	
	Batteristatus	
	TMC-status	
8.8	Hastighetsvarning	Sida 96
8.9	Bakgrund	Sida 97
8.10	Autozoom	Sida 97
8.11	Hemadress	Sida 97
8.12	Telefonmeny	Sida 98
8.13	Hårdvara	Sida 98
	Demoläge	
	Ljusstyrka	
	GPS-status	
	Radiodämpning	
8.14	Regionala inställningar	Sida 102
	Språk	
	Tidszon	
	Tidsformat	
Q 1⊑		Sida 101
0.10	Åtorställa grupdinställningar	Sida 104
8.16	Aterstalia grundinstaliningar	5108 104

8.1 Öppna fönstret INSTÄLLNINGAR

Öppna fönstret
INSTÄLLNINGARAvic-S1 innehåller många inställningsmöjligheter med vilka du
kan anpassa programmet efter dina önskemål.Indikering eller förändring av aktuella inställningar börjar alltid
med fönstret INSTÄLLNINGAR.Indikering eller förändring av aktuella inställningar börjar alltid
med fönstret INSTÄLLNINGAR.Du kan öppna fönstret INSTÄLLNINGAR på följande sätt:
När kartan visas:
1. Tryck knappen MENU till höger under skärmen.
Fönstret ResmåL öppnas.2. Klicka på ikonen Inställningar.
När ett annat fönster är öppet:

1. Tryck knappen MAP.

Kartan öppnas.

2. Tryck knappen MENU.

Fönstret **Resmål** öppnas.

3. Klicka på ikonen Inställningar.

Fönstret INSTÄLLNINGAR öppnas.

Resmål	Trafik	Inställningar
Inriktning	2D / 3D	Dag/natt skärm
I körriktning	3D	Dag
Resvägs- alternativ	POI på kartan	◄

Klicka på ikonen **Höger** resp. **Vänster** för att visa ytterligare inställningsmöjligheter.

8.2 Inriktning

Inriktning

Bestäm om kartan skall visas i riktning norrut eller med körriktning uppåt.

Aktuell inställning visas på ikonen. Klicka på ikonen för att ändra inställningen.

Inställning	Innebörd
Körriktning	Denna kartvy i körriktning rekommenderas för navigeringen eftersom den visar korrekt höger och vänster i kartan när fordonet kör.
Nordlig riktning	Denna kartvy motsvarar inriktningen på vanliga tryckta kartor men är inte lika praktisk för navigeringen.

8.3 2D/3D

Kartvy 2D / 3D Välj om kartan alltid skall visas i 3D eller i 2D.

Denna inställning påverkar endast kartan i kartvy **Standard**. I kartvy **Sök destination** och **Visa destination** visas kartan alltid i 2D (se kapitel "Kartvy", Sid. 63).

Aktuell inställning visas på ikonen. Klicka på ikonen för att ändra inställningen.

Inställning	Innebörd
3D	Tredimensionell kartvy
2D	Tvådimensionell kartvy

8.4 Dag / natt

Kartvy dag / natt Välj om kartan skall visas i kartvy **Dag** eller **Natt**. Denna inställning påverkar även bildskärmens ljusstyrka.

Aktuell inställning visas på ikonen. Klicka på ikonen för att ändra inställningen.

Inställning	Innebörd
Dag	Visar kartan i kartvy Dag och kopplar skärmen till dagläge.
Natt	Visar kartan i kartvy Natt och kopplar skärmen till nattläge.

8.5 Resvägsalternativ

Resvägsalternativ Inställningsfönstret **ResvägsaLternativ** används för att ställa in körprofil och vilken typ av resväg som skall beräknas som standard. Inställningen påverkar beräkningen av förekommande körtider.

1. Klicka på ikonen Resvägsalternativ.

Fönstret **Resvägsalternativ** öppnas.

Resvägsalternativ Tillbaka		
Hastigh profil	Typ av resväg	Motorväg
Personbil,	Dynamisk	Tillåtet
Färja	Tuilbelagd väg	Beräkna igen
Tilâtet	Tillåtet	

Hastighetsprofil Aktuell inställning visas på ikonen.

- 1. Klicka på ikonen Hastighetsprofil för att öppna fönstret.
- Klicka på den profil som motsvarar din körprofil.
 Fönstret Resvägsalternativ öppnas igen.

Typ av resväg Aktuell inställning visas på ikonen.

3. Klicka på ikonen Typ av resväg för att byta till annat läge.

Alternativ	Innebörd
Dynamisk	Detta alternativ är endast möjligt om systemet är utrustat med TMC-Kit ND- TMC1.
	Vid detta alternativ påverkas beräkningen av trafikmeddelanden.
	Utan TMC-mottagning beräknas Snabb resväg .
Snabb resväg	Den snabbaste resvägen kommer att beräknas.
Kort resväg	Den kortaste resvägen kommer att beräknas.

Motorväg, färja, avgiftsbelagd väg Aktuell inställning visas på motsvarande ikon.

4. Klicka på ikonerna **Motorväg**, **Färja** och **Tullbelagd väg** och välj om dessa skall innefattas i resvägsberäkningen eller inte.

Alternativ	Innebörd
Tillåtet	Vägtypen kommer att inkluderas vid resvägsberäkningen.
Undvik	Vägtypen kommer att undvikas vid resvägsberäkningen.
Förbjudet	Vägtypen kommer att förkastas vid resvägsberäkningen.

Beräkna igen

Denna ikon finns endast under pågående navigering och efter resvägsberäkning i resvägsplanering när inställningarna har ändrats.

5. Klicka på ikonen **Beräkna igen** för att beräkna resvägen igen med de nya inställningarna.



Ytterligare information, se kapitel "Ändra resvägsalternativ" på sid. 75.

8.6 POI på kartan

Visa POI

Inställningsfönstret **POI på kartan** används för att bestämma vilka POI-kategorier som skall visas på kartan. Om en kategori innehåller underkategorier kan även dessa väljas.

1. Klicka på ikonen POI på kartan.

Fönstret POI på kartan öppnas.

POI	på kartan	Tillbaka
	Alla	
Δ	Ingen	
	Bensinstation	V
	Parkeringsplats	 Image: A start of the start of
v	Bilverkstad	V
V	🛱 Biluthyrning	V

Aktuell inställning visas till höger om motsvarande POI-kategori.

- ⇔ 🗹: Denna kategori visas på kartan.
- ⇔ 📃: Denna kategori visas inte på kartan.
- ⇔ ■: Denna kategori innehåller underkategorier av vilka en eller flera inte visas på kartan.
- Klicka på ikonen Alla för att visa alla POI på kartan.

Klicka på ikonen Ingen för att inte visa POI på kartan.

Kategorier utan underkategorier:

Klicka på ikonen för motsvarande kategori för att aktivera den (kontrollruta med bock) resp. inaktivera den (tom kontrollruta).

Kategorier med underkategorier:

1. Klicka på ikonen för motsvarande kategori.

Ett fönster med alla underkategorier öppnas.

🖪 B	ensinstation	Tillbaka
	Alla	
Δ	Ingen	
	Agip	I
	API	 Image: A start of the start of
-	Aral	<
Ý	Arco	V

Klicka på ikonen Alla för att visa kategorin på kartan.

- ELLER-

Klicka på ikonen Ingen för att inte visa kategorin på kartan.

- ELLER-

Klicka på ikonen för motsvarande underkategori för att aktivera den (kontrollruta med bock) resp. inaktivera den (tom kontrollruta).

Klicka på ikonen Tillbaka.

Visa inga kategorier Aktivera/inaktivera vissa kategorier/underkate gorier

Visa alla kategorier

8.7 Visad information

Visad information

Inställningsfönstret **VISAD INFORMATION** används för att bestämma vilken information som skall visas på kartan. Större delen av denna information är endast relevant för navigeringen och finns endast i kartvyn under pågående navigering.



Ytterligare information, se kapitel "Karta under navigering" på sid. 67.

1. Klicka på ikonen Visad information.

Visad information Tillbaka		Tillbaka
Aktuellt klockslag	Aktuell gata	Kompass
Visa	Visa	Visa
Hastighets	Hastig-het	◀
	and the second	
Alitid	Visa	

Fönstret VISAD INFORMATION öppnas.

Klicka på ikonen **Höger** resp. **Vänster** för att visa ytterligare inställningsmöjligheter.

Du kan göra följande inställningar i fönstret **VISAD INFORMATION**.

8.7.1 Aktuellt klockslag

Aktuellt klockslag Bestäm om aktuellt klockslag skall visas på kartan.

Aktuell inställning visas på ikonen. Klicka på ikonen för att ändra inställningen.

Inställning	Innebörd
Visa	Aktuellt klockslag visas.
Dölj	Aktuellt klockslag visas inte.

8.7.2 Aktuell gata

Aktuell gata Bestäm om namnet på aktuell gata skall visas på kartan.

Aktuell inställning visas på ikonen. Klicka på ikonen för att ändra inställningen.

Inställning	Innebörd
Visa	Gatunamnet på den gata du just befinner dig på visas.
Dölj	Gatunamnet på den gata du just befinner dig på visas inte.

8.7.3 Kompass

Kompass Bestäm om kompassen skall visas på kartan.

Kompassen kan vara till nytta under pågående navigering när kartan är riktad i körriktningen.

Om kartan visas i 2D-vy under pågående navigering kan du klicka på kompassen för att växla mellan kartinriktning **Nordlig riktning** och **I körriktning**.

Aktuell inställning visas på ikonen. Klicka på ikonen för att ändra inställningen.

Inställning	Innebörd
Visa	Kompassen visas.
Dölj	Kompassen visas inte.

8.7.4 Hastighetsbegränsning

 Hastighetsbegränsni
 ng
 Bestäm om föreliggande hastighetsbegränsning skall visas på kartan. Hastighetsbegränsningen visas i den enhet som bestämts för AVIC-S1, oberoende av om du befinner dig i ett land med km/h eller mph som normal enhet. (se Avstånd, sid.)

Aktuell inställning visas på ikonen. Klicka på ikonen för att ändra inställningen.

Inställning	Innebörd
Alltid	Hastighetsbegränsningar visas.
Aldrig	Hastighetsbegränsningar visas inte.
Vid överskriden hastighet	Hastighetsbegränsningarna visas endast när du kör för fort.



Du kan även ställa in om du vill ha en akustisk varning vid överskriden hastighet. Ytterligare information, se kapitel Hastighetsvarning på sid. 67.

8.7.5 Hastighet

Hastighet

Bestäm om aktuellt hastighet skall visas som den beräknas ur GPS-positionen. Hastigheten visas i den enhet som du bestämt för **AVIC-S1**. (se Avstånd, sid.)

Aktuell inställning visas på ikonen. Klicka på ikonen för att ändra inställningen.

Inställning	Innebörd
Visa	Aktuell hastighet visas.
Dölj	Aktuell hastighet visas inte.

8.7.6 Resmålsinfo

Resmålsinfo Här kan du bestämma om avståndet till nästa resmål och beräknad ankomsttid eller resterande körtid, beroende på inställning skall visas på kartan. (se "Visad tid" på sid. 94)

Aktuell inställning visas på ikonen. Klicka på ikonen för att ändra inställningen.

Inställning	Innebörd
Visa	Resmålsinfo visas.
Dölj	Resmålsinfo visas inte.

8.7.7 Etappinfo

Etappinfo

Fältet för etappinfo visas endast om du navigerar efter en planerad resväg med minst 2 resvägspunkter.

Här kan du bestämma om avståndet till nästa resvägspunkt och beräknad ankomsttid eller resterande körtid, beroende på inställning skall visas på kartan. (se "Visad tid" på sid. 94)

Aktuell inställning visas på ikonen. Klicka på ikonen för att ändra inställningen.

Inställning	Innebörd
Visa	Etappinfo visas.
Dölj	Etappinfo visas inte.

8.7.8 Visad tid

Visad tid När du gjort inställningarna för destinationsinfo och etappinfo kan du bestämma vilken information som skall visas tillsammans med avståndet. (se "Resmålsinfo", sid 93 och "Etappinfo", sid. 93)

Aktuell inställning visas på ikonen. Klicka på ikonen för att ändra inställningen.

Inställning	Innebörd
Ankomsttid	Den beräknade ankomsttiden visas över avståndet.
Tid	Den resterande körtiden visas över avståndet.

8.7.9 Gatunamn (2D)

Gatunamn Bestäm om gatunamn skall visas på kartan. Detta kan komma till nytta när du har en viss gata som destinationsmål.

Aktuell inställning visas på ikonen. Klicka på ikonen för att ändra inställningen.

Inställning	Innebörd
Visa	Gatunamn visas.
Dölj	Gatunamn visas inte.

8.7.10 GPS/aktuell position

GPS/aktuell position Bestäm om GPS-symbolen skall visas på kartan. Genom att GPSsymbolen visas får du information om mottagna signaler är tillräckligt starka för positionsbestämning och navigering.

Ytterligare information finns i kapitel "Statusindikering" på sid. 60.

Aktuell inställning visas på ikonen. Klicka på ikonen för att ändra inställningen.

Inställning	Innebörd
Visa	GPS-symbolen visas.
Dölj	GPS-symbolen visas inte.



Ytterligare information om aktuell GPS-status kan visas när som helst i fönstret **GPS-status**. Ytterligare information, se kapitel "GPS-status" på sid. 101.

8.7.11 Batteristatus

Batteristatus Bestäm om batterisymbolen skall visas på kartan. Genom att batterisymbolen visas får du information om batteriets aktuella laddningstillstånd.

Ytterligare information finns i kapitel "Statusindikering" på sid. 60.

Aktuell inställning visas på ikonen. Klicka på ikonen för att ändra inställningen.

Inställning	Innebörd
Visa	Batterisymbolen visas.
Dölj	Batterisymbolen visas inte.



Ytterligare information om aktuellt batteritillstånd kan visas när som helst i fönstret **BATTERISTATUS**. Ytterligare information, se kapitel "Batteristatus" på sid. 100.

8.7.12 TMC-status

TMC-status Denna inställning finns endast om *AVIC-S1* är utrustad med tillbehöret TMC-Kit *ND-TMC1*.

Om du använder AVIC-S1 med tillbehöret TMC-Kit (ND-TMC 1), kan systemet visa aktuell trafikinformaton och även ändra en resväg dynamiskt, t.ex. för att undvika köer.

Bestäm om TMC-symbolen skall visas på kartan. Genom att TMCsymbolen visas får du information om TMC-mottagaren tar emot aktuella trafikmeddelanden eller inte.

Ytterligare information finns i kapitel "Statusindikering" på sid. 60.

Aktuell inställning visas på ikonen. Klicka på ikonen för att ändra inställningen.

Inställning	Innebörd
Visa	TMC-symbolen visas.
Dölj	TMC-symbolen visas inte.



Ytterlige information finns i kapitel "Trafikinformation", sid. 77.

8.8 Hastighetsvarning

Hastighetsvarning Inställningsfönstret **HASTIGHETSVARNING** används för att ange om en akustisk varning skall avges vid överskriden hastighetsbegränsning resp. hur många km/h eller mph hastigheten får överskridas innan varningen ljuder.

1. Klicka på ikonen Hastighetsvarning.

Fönstret Hastighetsvarning öppnas.

Hastighetsvarning		Tillbaka
Varning inom ort		
-	5 km/h	+
Varning utanför ort		
-	5 km/h	+

Varning inom ort Värdet för överskriden hastighet inom ort visas mellan de båda ikonerna plus (+) och minus (-).

- ⇔ Klicka på plus-ikonen (+) för att öka värdet.
- Klicka på minus-ikonen (-) för att minska värdet eller på Aldrig

Varning utanför ort Värdet för överskriden hastighet utanför ort visas mellan de båda ikonerna plus (+) och minus (-).

- ⇔ Klicka på plus-ikonen (+) för att öka värdet.
- Klicka på minus-ikonen (-) för att minska värdet eller på Aldrig

Klicka på ikonen **Tillbaka** för att stänga fönstret **HASTIGHETSVARNING**.

OBS:Informationen i kartmaterialet kan vara ogiltigt till följd av ändrade omständigheter (vägarbete osv.).

Trafiksituationen och skyltar gäller alltid före informationen på navigeringssystemet.

8.9 Bakgrund

Bakgrund Inställningsfönstret **Bakgrund** används för att byta bakgrundsbild för programmet.

Aktuell inställning visas på ikonen.

- 1. Klicka på ikonen **BAKGRUND** för att öppna fönstret.
- 2. Klicka på den bakgrund du vill använda.

Fönstret **BAKGRUND** stängs. Den nya bakgrunden visas.

Upprepa detta om du vill byta bakgrund igen.

8.10 Autozoom

Autozoom

Denna inställning påverkar endast kartan i kartvy **Standard** när kartan visas i 2D-vy.

Bestäm om du vill använda**Låg autozoom**, **Normal autozoom** eller **Hög autozoom** i 2D-vyn under navigeringen.

Zoomdjupet ändras i förhållande till din hastighet vid Autozoom: Kör du långsamt blir skalan mindre. Kör du fortare blir skalan grövre.

Ju djupare Autozoom, desto mindre skala i kartan.

Aktuell inställning visas på ikonen. Klicka på ikonen för att ändra inställningen.

Inställning	Innebörd
Standard	Normal autozoom
Hög	Hög autozoom
Låg	Låg autozoom

8.11 Hemadress

Hemadress

Inställningsfönstret **HEMADRESS** används för att ange din hemadress för att snabbt kunna navigera hem från vilket ställe som helst.

1. Klicka på ikonen Hemadress.

Fönstret **Hemadress** öppnas.

2. Klicka på ikonen **Ändra**. (se kapitel "Ange en destination", sid. 25)

Adressen visas i fönstret HEMADRESS.

8.12 Telefonmeny

TelefonmenyEnheten är utrustad med en telefonfunktion. Du kan ansluta din
mobiltelefon till enheten med hjälp av Bluetooth. Om
anslutningen är OK öppnas telefonfunktionen automatiskt vid
inkommande samtal. Du kan använda enheten som handsfree
under pågående navigering och ta emot inkommande samtal. Du
kan även använda telefonfunktionen för att ringa upp och
kontrollera inkommande, uppringda och missade samtal.

1. Klicka på ikonen **Telefonmeny** för att öppna telefonfunktionen och skapa en Bluetooth-förbindelse till din mobiltelefon.



Ytterlige information om telefonfunktionen finns i "Användarmanual 2 (hårdvara och Bluetooth)" på DVD:n.

8.13 Hårdvara

Hårdvara

Inställningsfönstret **Hårdvara** används för att göra hårdvaruanpassade inställningar och visa detaljerad information om aktuell GPS-status och batteristatus.



Ytterligare information, se kapitel "Karta under navigering" på sid. 67.

1. Klicka på ikonen Hårdvara.

Fönstret Hårdvara öppnas.

Hårdvara	
Ljusstyrka	Batteri- status
Radio-mute	
	Ljusstyrka Radio-mute Från

Du kan göra följande inställningar i fönstret Hårdvara:

8.13.1 Demoläge

Demoläge Inställningsfönstret används om du vill att demoläget skall starta när du inte använt enheten under 5 minuter och ingen navigering pågår.

Demoläget visar en kort överblick av funktionerna i **AVIC-S1**. Du kan avsluta demon genom att klicka på valfri plats i skärmen.

Aktuell inställning visas på ikonen. Klicka på ikonen för att ändra inställningen.

Inställning	Innebörd
På	Demoläget är aktivt.
Av	Demoläget är inaktivt.

8.13.2 Ljusstyrka

Ljusstyrka

Inställningsfönstret LJUSSTYRKA används för att ställa in ljusstyrkan för dag och natt.

1. Klicka på ikonen Ljusstyrka.

Fönstret LJUSSTYRKA öppnas.

Ljusstyrka		Tillbaka
Ljusstyrka d	lag	
-	8	+
Ljusstyrka natt		
	3	+

Ljusstyrka Dag	Aktuellt värde för ljusstyrkan visas mellan ikonerna plus (+) och minus (-).
	Slicka på plus-ikonen (+) för att öka värdet.
	Slicka på plus-ikonen (-) för att minska värdet.
Ljusstyrka Natt	Aktuellt värde för ljusstyrkan visas mellan ikonerna plus (+) och minus (-).
	Slicka på plus-ikonen (+) för att öka värdet.
	⇔ Klicka på plus-ikonen (-) för att minska värdet.
	Klicka på ikonen Tillbaka för att stänga fönstret Ljusstyrka.

8.13.3 Batteristatus

Batteristatus

Fönstret **BATTERISTATUS** innehåller information om batteriets aktuella laddningstillstånd.

1. Klicka på ikonen Batteristatus.

Fönstret BATTERISTATUS öppnas.



Batterisymbolen visar aktuellt laddningstillstånd. Symbolens betydelse visas som text nedanför.

Ytterligare information finns i kapitel "Statusindikering" på sid. 60.

Klicka på ikonen Tillbaka för att stänga fönstret BATTERISTATUS.

8.13.4 GPS-status

GPS-status Fönstret **GPS-status** innehåller information om din aktuella position och aktuell hastighet.

1. Klicka på ikonen GPS-status.

Fönstret **GPS-status** öppnas.

GPS-status		Tillbaka	
GMT: Lon	00:04:52 17°39'05'	Satelliter: HDOP:	#8 1.1
Lat	59°30'	Hastigh	36 km/h
Aktuell	Enköpingsva Upplands-Br Sverige	ägen 'o	

Information	Innebörd
GMT	G reenwich M ean T ime London-tid utan sommartid.
Lon/Lat	Aktuell position. Indikerar öst longitud och norr latitud.
Satelliter	Antal mottagna satelliter. Minst tre satelliter måste tas emot för att man skall kunna navigera.
HDOP	Horisontal Dilution of Precision indikerar positionsbestämmelsens precision. Teoretiskt kan värden mellan 0 och 50 vara möjliga. Ju mindre värdet är desto mer exakt är positionen. Värden upp till 8 är lämpliga för navigering
Hastighet	Visar fordonets aktuella hastighet.
Position	Visar fordonets aktuella position.

Klicka på ikonen Tillbaka för att stänga fönstret GPS-status.

8.13.5 Radiodämpning

Radiodämpning Denna inställning används för att aktivera eventuellt ansluten radiodämpning. Du säkrar därmed att fördröjningar i handsfree inte påverkar navigeringsinstruktionerna negativt.

Aktuell inställning visas på ikonen. Klicka på ikonen för att ändra inställningen.

Inställning	Innebörd
På	Radiodämpningen är aktiv.
Av	Radiodämpningen är inkaktiv.

8.14 Regionala inställningar

Regionala inställningar Inställningsfönstret **Regionala INSTÄLLNINGAR** används för att ändra grundinställningar, t.ex. språk och tidszon, som du angav när navigationssystemet startades första gången (se "Grundinställningar", sid 13).

1. Klicka på ikonen Regionala inställningar.

Fönstret REGIONALA INSTÄLLNINGAR öppnas.

Regionala inställningar Tillbaka				
Språk	Tidszon	Tidsformat		
Svenska		24 h		
Avstånd				
Kilometer				

Du kan göra följande inställningar i fönstret **Regionala INSTÄLLNINGAR**:

8.14.1 Språk

Språk Denna inställning används för att ställa in vilket språk som skall användas för programmet och för köranvisningarna.

Aktuell inställning visas på ikonen.

- 1. Klicka på ikonen Språk för att öppna fönstret.
- 2. Klicka på språket med vilket navigeringssystemet skall hanteras Bläddra **Upp** och **Ned** i listan med resp. ikon.

När du klickat på språket visas en inforuta som talar om att systemet måste startas om.

3. Klicka på ikonen OK.

Systemet startar om. Det inställda språket används för programmet och köranvisningar.

Normaltid är aktiv.

8.14.2 Tidszon

Tidszon	Denna inställning används för att bestämma gällande tidszon för din aktuella position. Inställningen är viktig för att beräknade ankomsttider skall kunna beräknas korrekt.			
	Klicka på ikonen Tidszon för att öppna fönstret.			
Tidszon	Aktuell inställning visas på ikonen.			
	1. Klicka på ikonen Tidszon för att öppna fönstret.			
	 Klicka på tidzonen som gäller för din aktuella position. Bläddra Upp och Ned i listan med resp. ikon. Större städer inom respektive tidszon anger korrekt tidszon. 			
	Fönstret Tidszon öppnas igen.			
Sommartid	Aktuell inställning visas på ikonen.			
	3. Klicka på ikonen Sommartid för att ändra inställningen.			
	Inställning	Innohänd		
	Installning	Innebora		
	På	Sommartid är aktiv.		

Αv

8.14.3 Tidsformat

Tidsformat Inställningen används för att bestämma vilket format som skall användas för klockslag.

Aktuell inställning visas på ikonen. Klicka på ikonen för att ändra inställningen.

Inställning	Innebörd
12h	Visar klockslagen i engelskt 12-timmarsformat. (am/pm)
24h	Visar klockslagen i europeiskt 24-timmarsformat.

8.14.4 Avstånd

Avstånd

Inställningen används för att bestämma vilket format som skall användas för avståndsangivelser.

Aktuell inställning visas på ikonen. Klicka på ikonen för att ändra inställningen.

Inställning	Innebörd		
Kilometer	Visar avstånden i kilometer.		
Miles	Visar avstånden i miles.		

8.15 Produktversion

Produktinformation	Inställningsfönstret Produktinformation visar programvarans namn och version.		
	Klicka på ikonen Produktversion för att öppna fönstret.		
Visa inledning	Klicka på ikonen Inledning för att visa de viktigaste funktionerna i programvaran.		

8.16 Återställa grundinställningar

Återställa	Denna inställning används för att återställa systemet till		
grundinställningar	grundinställningarna.		
	Klicka på ikonen för att återställa grundinställningarna.		

9 Bilaga

I detta kapitel:

- 9.1 Bilaga A: Återställa program och karta
- 9.1 Bilaga A: Återställa program och karta Återställa grundinställningar Återställa karta

Sida 106 Sida 106

9.1 Bilaga A: Återställa program och karta

Översikt

Via USB

Om programmet och/eller kartan har skadats, kan båda installeras på nytt. Detta kan vara nödvändigt om navigeringssystemet har utsatts för hög elektromagnetisk påverkan.

På den medlevererade DVD:n finns ett *Installer-Tool*, som hjälper dig genom installationen av programmet och kartan.



Anmärkn:Du kan kopiera filer via en kortläsare eller via *ActiveSync* - förbindelse. Kopiering via en kortläsare är betydligt snabbare.

9.1.1 Återställa grundinställningar

1	Anslut	navigationss	vstemet	till din	dator	med	USB-kabeln
	Ansiat	navigationss	ysternet	un un	uator	nicu	USD-Rabelli.

2. Skjut in AVIC-S1 DVD i DVD-enheten.

Installer-Tool startar automatiskt.

- 3. Välj språk.
- 4. Klicka på Uppdatera / återställa program.
- 5. Klicka på MS ActiveSync[®].
- 6. Följ instruktionerna på skärmen.



Anmärkn:Öppna Windows Explorer om inte **Installer-Tool** startar automatiskt. Välj programkatalogen på DVD:n och dubbelklicka på filen "Setup.exe".

- Via kortläsare
- 1. Lägg in ett minneskort med minst 70 MB fritt utrymme i kortläsaren.
- 2. Skjut in medlevererad DVD i DVD-enheten.

Installer-Tool startar automatiskt.

- 3. Välj språk.
- 4. Klicka på Uppdatera / återställa program.
- 5. Klicka på SD-kort.
- 6. Följ instruktionerna på skärmen.

När överföringen till minneskortet är avslutad, uppmanas du att lägga in minneskortet i navigationssystemet.

- 7. Sätt in minneskortet i enheten.
- 8. Starta navigationssystemet.
- 9. Programinstallationen startar automatiskt.



Anmärkn:Öppna Windows Explorer om inte **Installer-Tool** startar automatiskt. Välj programkatalogen på DVD:n och dubbelklicka på filen "Setup.exe".
9.1.2 Återställa karta

Via ActiveSync	1.	Anslut din navigationsenheten till din dator via MS
		ActiveSync [®] .

2. Skjut in *AVIC-S1* - DVD i DVD-enheten.

Installer-Tool startar automatiskt.

- 3. Välj språk.
- 4. Klicka på Uppdatera / återställa karta.
- 5. Klicka på MS ActiveSync[®].
- 6. Följ instruktionerna på skärmen.



Anmärkn:Öppna Windows Explorer om inte **Installer-Tool** startar automatiskt. Välj programkatalogen på DVD:n och dubbelklicka på filen "Setup.exe".

Via kortläsare

- 1. Lägg in ett minneskort med tillräcklig kapacitet i din kartläsare.
- 2. Skjut in AVIC-S1 DVD i DVD-enheten.

Installer-Tool startar automatiskt.

- 3. Välj språk.
- 4. Klicka på Uppdatera / återställa karta.
- 5. Klicka på SD-kort.
- 6. Följ instruktionerna på skärmen.
- 7. Lägg in minneskortet i navigationsenheten när överföringen av kartan till minneskortet är avslutad.



Anmärkn: Du behöver inte överföra kartan från minneskortet till enheten utan kan ladda kartan direkt från minneskortet. Klicka på Nej när du får frågan om du vill överföra kartan till enheten.

10 Ordlista

COM-port	COM-porten är ett seriellt gränssnitt. COM-portarna för de olika anslutningarna numreras i följd. Ett seriellt gränssnitt är en anslutning där man kan ansluta en mus eller en GPS-mottagare.
GMT	GMT är förkortning för G reenwich M ean T ime. GMT är sommartid vid nollmeridianen. Teoretiskt ligger solen högst vid 12:00 GMT vid nollmeridianen. GMT var den officiella världstiden fram till början av 1972. Eftersom jordrotationen inte är likvärdig, har GMT ersatts med UTC (U niversal T ime C oordinated) som idag mäts med atomdrivna klockor.
GPS	GPS är förkortning för G lobal P ositioning S ystem. GPS bestämmer din aktuella geografiska position med hjälp av satelliter. Systemet bygger på totalt 24 satelliter som cirklar runt jorden och skickar signaler till mottagaren. GPS-mottagaren tar emot signalerna och beräknar avståndet till de olika satelliter med tidsskillnader och kan därmed ange den aktuella positionen med geografiska koordinater. Positionsbestämningen behöver information från minst tre satelliter, med information från minst fyra satelliter kan man även räkna ut höjden. Felmarginalen är 3 meter.
HDOP	HDOP är förkortning för Horisontal Dilution of Precision och indikerar positionsbestämmelsens precision. Teoretiskt kan värden mellan 0 och 50 vara möjliga. Ju mindre värdet är desto mer exakt är positionen. Värden upp till 8 är lämpliga för navigering
POI	POI är förkortning för P oint o f interest. Se →POI.
RDS	RDS är förkortning för R adio D ata S ignal. TMC-informationen skickas ut via RDS-signal från radiostationerna.
POI	POI (Point of interest) finns i kartan och visas på kartan. POIs är t.ex. flygplatser, färjehamnar, restauranger, hotell, bensinstationer, offentliga byggnader. Dessa kan användas som navigeringspunkter.
ТМС	TMC är förkortning för T raffic M essage C hannel. TMC finns som tillbehör och förser navigationssystemet med trafikmeddelanden.

11 Index

2

2D/3D .	 	 87

Α

Adress	27
Adressbok	40
Öppna	44
Sortera	41
Aktivera	. 7
Aktuell gata	92
Aktuellt klockslag	91
Ändra resvägsalternativ	75
Ange destination	25
Adress	27
Adresshok	40
l karta	42
Korsping	32
Land	26
Mod postnummor	20
Navigora hom	JU 11
Ortnamp	20
	30 24
POI	ა4 ეი
	30
	34
	38
	36
lidigare resmal	39
Ansvar	. 8
Använda begrepp	. 7

Å

Återställa	grundinställningar	
Attractanta	grununstanningar	

Α

Autozoom AVIC-S1	97
Starta	24
Avstånd	104
Avståndsenhet	15

В

) 7
51
12
12
1

Batteristatus	95,	100
Begrepp		7

D

Dag / natt	87
Demoläge	99
Destinationer	
Ändra adress	48
Döpa om	47
Editera	46
Öppna Adressbok	44
Organisera	44
Radera	49
Sortera till en grupp	48
Spara	44
Dialogfönster	. 7
Display	. 7

Ε

Etapp	
Hoppa över	 72
Nästa destination	 72
Etappinfo	 93
Etappmål	 72
Hoppa över	 72

F

Flik	7
Fokus	7
Fönster	7

G

Gatunamn94	ł
GMT 101	
GPS)
GPS-symbol 60)
Signaler9)
GPS/Aktuell 94	ł
GPS-status 101	
Grundinställningar 13	3
Avståndsenhet 15	5
Inledning 15	5
Sommartid 14	ļ
Språk 13	3
Tidsformat 14	ł
Tidszon 14	ļ

Н

Hårdvara	98
Demoläge	99
Hastighet	93
Hastighetsbegränsning	92
Hastighetsprofil	88
Hastighetsvarning	96
HDOP	01
Hemadress 41,	97

T

Ikon		7
Ikoner		21
Inledning	. 15,	104
Inmatningsfält		7
Inriktning		87
Inställningar		86
2D/3D		87
Aktuell gata		92
Aktuellt klockslag		91
Återställ grundinställningar		.104
Autozoom		97
Avstånd		. 104
Bakgrund		97
Batteristatus	. 95,	100
Dag / natt		87
Demoläge		99
Etappinfo		93
Gatunamn		94
GPS/Aktuell position		94
GPS-status		. 101
Hårdvara		98
Batteristatus		. 100
GPS-status		. 101
Ljusstyrka		99
Radiodampning		. 102
Hastighet		93
Hastighetsbegränsning		92
Hastighetsprofil		88
Hastighetsvarning		96
Hemadress		97
Inriktning		87
Kompass		92
Körprofil		88
Ljusstyrka		99
Produktinformation		.104
Inledning		.104
Radiodämpning		.102
Regionala inställningar		.102
Avstånd		. 104
Språk		. 103
Tidsformat		.104
TIdszon		.103
Resmålsinfo		93
Resvägsalternativ		. 88

Skins	97
Språk 10	03
Telefonmeny	98
Tidsformat 10	04
Tidszon 10	03
TMC-status	95
Visa POI	89
Visad information	91
Aktuellt klockslag	91
Batteristatus	95
Etappinfo	93
Gatunamn	94
GPS/Aktuell position	94
Hastighet	93
Hastighetsbegränsning	92
Kompass	92
Resmålsinfo	93
TMC-status	95
Visa aktuell gata	92
Visad tid	94
Visad tid	94

К

Karta	
2D/3D	87
Använda	63
Autozoom64,	65
Dag / natt	87
Förflytta65,	66
I körriktning	63
Ikoner	63
Inriktning	87
Navigation	67
Norrut	63
Resvägsinformation	67
Skala	62
Standardvy	63
Visa POI	89
Visa resväg	64
Visad information	91
Vy Söka destination	64
Vy Visa på karta	66
Zooma in	62
Zooma ut	62
Zoombalk	62
Klockslag	61
Knapp	. 7
Knappar	18
MAP	18
MENU	18
Skrollhjul	18
Starta/Stänga	18
Kompass	92
Konfiguration	86
Konventioner i manual	. 6
Körprofil	88

Korsning			32
----------	--	--	----

L

Land	26
Ljusstyrka	99

Μ

Manual	
Konventioner	6
Struktur	6
Symboler	6
Manualens struktur	6
Markera	7

Ν

Nästa destination	72
Navigation	
Ändra resvägsalternativ	75
Etappmål	72
GPS-mottagning saknas	58
Karta	67
Navigera hem	41
Navigeringshjälp	67
Navigeringssystem	
Starta	12

0

tnamn

Ρ

POI	34
I hela landet	38
i närheten	34
Överregionalt	38
På annan ort	36
Postnummer	30
Produktinformation1	04

R

Radiodämpning	1	02
Regionala inställningar	1	02
Resmålsinfo		93
Resvägar		
Beräkna		54
Info		56
Ladda		54
Navigera		58
Organisera		53

Resvägspunkter 52
Simulera
Spara
Väglista
Resvägsalternativ
Resvägsinformation
Resvägsplanering 49
Ange resvägspunkt 51
Simulering76
Resvägspunkt
Ändra ordningsföljd53
Radera 53
Resvägspunkter 52

S

Sändarsökning	
Automatisk	80
Manuell	80
Simulering56,	76
Stoppa	57
Skins	97
Skrollhjul	7
Sommartid	14
Spärra	
Bestämma	73
Tag bort	75
Språk	103
Starta 12,	18
Navigation	57
Strömförsörjning12,	61
Symbol	7
Symboler i manualen	6

Т

Tangentbord Blanksteg Radera tecken Specialtecken	19 20 20 21
lelefonmeny	
Terminologi	7
Aktivera	7
Dialogfönster	7
Display	7
Flik	7
Fokus	7
Fönster	7
Ikon	7
Inmatningsfält	7
Knapp	7
Markera	7
Skrollhjul	7
Symbol	7
	7
Tidigare resmål	39

Tidsformat	
Tidszon	
TMC	. 61, 69, 78, 95, 109
Kategorier	
Lista	
Sändarsökning	
TMC-symbol	
Trafikmeddelanden	
Kategorier	
Lista	
Sändarsökning	
Sortera	
Uppdatera	
Tryck	7

V

Vägavsnitt
Spärra 73
Väglista56
Varumärken8
Visa POI 89
Visad information
Visad tid94



AVIC-S1

MAP-AVIC-S1_XZ_EW5_Sw