

**Pioneer** *sound.vision.soul*

Användarmanual

# **AVIC-S1**

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 rättigheter förbehålles.

# Innehållsförteckning

<b>1</b>	<b>Inledning .....</b>	<b>5</b>
1.1	Om denna manual .....	6
1.1.1	Struktur .....	6
1.1.2	Konventioner.....	6
1.1.3	Symboler i manualen.....	6
1.1.4	Använda begrepp.....	7
1.2	Juridiska anmärkningar.....	8
1.2.1	Ansvar .....	8
1.2.2	Varumärken .....	8
1.3	Support.....	8
1.4	Funktionssätt .....	9
<b>2</b>	<b>Första start .....</b>	<b>11</b>
2.1	Strömförsörjning och batteriladdning .....	12
2.1.1	Hemma .....	12
2.1.2	I bilen .....	12
2.1.3	Avslutad laddning .....	12
2.2	Starta navigeringssystemet .....	12
2.3	Grundinställningar .....	13
<b>3</b>	<b>Använda navigeringsprogramvaran .....</b>	<b>17</b>
3.1	Enhetens knappar .....	18
3.2	Tangentbord .....	19
3.2.1	Använda tangentbord .....	19
3.3	Ikoner.....	21
<b>4</b>	<b>Navigation .....</b>	<b>23</b>
4.1	Allmänna anmärkningar, navigering .....	24
4.2	Starta AVIC-S1.....	24
4.3	Ange en destination .....	25
4.3.1	Öppna fönstret RESMÅL .....	25
4.3.2	Ange målland .....	26
4.3.3	Ange adress .....	27
4.3.4	Ange POI .....	34
4.3.5	Tidigare resmål.....	39
4.3.6	Adressbok.....	40
4.3.7	Navigera hem.....	41
4.3.8	Hämta en destination från kartan .....	42
4.4	Organisera destinationer .....	44
4.4.1	Öppna ADRESSBOK.....	44
4.4.2	Spara.....	44
4.4.3	Editera .....	46
4.4.4	Radera .....	49
4.5	Resvägsplanering (med etapper).....	49
4.5.1	Öppna fönstret RESVÄGSPLANERING.....	50
4.5.2	Ange resvägspunkt.....	51
4.5.3	Bläddra i resvägspunktlista.....	52
4.5.4	Editera resvägspunktlista .....	52

4.5.5	Organisera resvägar .....	53
4.5.6	Beräkna resväg .....	54
4.5.7	Visa information om resväg .....	56
4.5.8	Simulera resväg .....	56
4.5.9	Starta navigation .....	57
<b>5</b>	<b>Arbeta med karta .....</b>	<b>59</b>
5.1	Statusindikering .....	60
5.2	Zoom .....	62
5.3	Kartvy .....	63
5.3.1	Kartvy STANDARD .....	63
5.3.2	Kartvy SÖK DESTINATION .....	64
5.3.3	Kartvy VISA DESTINATION .....	66
5.4	Karta under navigering .....	67
5.4.1	Ta hänsyn till trafikmeddelanden .....	69
<b>6</b>	<b>Användbara funktioner .....</b>	<b>71</b>
6.1	Etappmål .....	72
6.2	Köra till nästa destination .....	72
6.3	Spärra vägavsnitt .....	73
6.4	Ändra resvägsalternativ .....	75
6.5	Simulering .....	76
<b>7</b>	<b>Trafikinformation .....</b>	<b>77</b>
7.1	Öppna fönstret TRAFIK .....	78
7.2	Söka sändare .....	79
7.3	TMC-kategorier .....	80
7.4	Visa alla trafikmeddelanden i listform .....	81
7.5	Visa trafikmeddelanden för aktuell resväg i listform .....	83
<b>8</b>	<b>Konfigurera AVIC-S1 .....</b>	<b>85</b>
8.1	Öppna fönstret INSTÄLLNINGAR .....	86
8.2	Inriktning .....	87
8.3	2D/3D .....	87
8.4	Dag / natt .....	87
8.5	Resvägsalternativ .....	88
8.6	POI på kartan .....	89
8.7	Visad information .....	91
8.7.1	Aktuellt klockslag .....	91
8.7.2	Aktuell gata .....	92
8.7.3	Kompass .....	92
8.7.4	Hastighetsbegränsning .....	92
8.7.5	Hastighet .....	93
8.7.6	Resmålsinfo .....	93
8.7.7	Etappinfo .....	93
8.7.8	Visad tid .....	94
8.7.9	Gatunamn (2D) .....	94
8.7.10	GPS/aktuell position .....	94
8.7.11	Batteristatus .....	95
8.7.12	TMC-status .....	95

8.8	Hastighetsvarning .....	96
8.9	Bakgrund.....	97
8.10	Autozoom .....	97
8.11	Hemadress .....	97
8.12	Telefonmeny .....	98
8.13	Hårdvara .....	98
	8.13.1 Demoläge .....	99
	8.13.2 Ljusstyrka.....	99
	8.13.3 Batteristatus .....	100
	8.13.4 GPS-status.....	101
	8.13.5 Radiodämpning.....	102
8.14	Regionala inställningar.....	102
	8.14.1 Språk.....	103
	8.14.2 Tidszon.....	103
	8.14.3 Tidsformat .....	104
	8.14.4 Avstånd.....	104
8.15	Produktversion .....	104
8.16	Återställa grundinställningar .....	104
<b>9</b>	<b>Bilaga.....</b>	<b>105</b>
	9.1 Bilaga A: Återställa program och karta.....	106
	9.1.1 Återställa grundinställningar .....	106
	9.1.2 Återställa karta.....	107
<b>10</b>	<b>Ordlista .....</b>	<b>109</b>
<b>11</b>	<b>Index .....</b>	<b>111</b>



# 1 Inledning

## I detta kapitel:

---

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

---

## 1.1 Om denna manual

---

### 1.1.1 Struktur

---

#### *Hitta information snabbt*

När du söker information eller förklaring till ett speciellt begrepp kan 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.
- ⇔ Fr.o.m sida 111 finns en Index med sidosangivelser.

### 1.1.2 Konventioner

---

#### *Konventioner*

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




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

### 1.1.3 Symboler i manualen

---

#### *Symboler*

Följande symboler indikerar viktiga textstycken:

Symbol	Användning
	Anvisningar och tips om hur navigeringen med <b>AVIC-S1</b> 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
<b>Display</b>	Den faktiska visualiseringsenheten på navigeringsenheten.
<b>Fönster</b>	Ett funktionellt programfönster som täcker hela displayen.
<b>Flik</b>	Navigeringsprogrammet hanteras i huvudsak med två flikar, fliken <b>RESMÅL</b> och fliken <b>INSTÄLLNINGAR</b> . När du använder navigeringsenheten med tillvalet TMC-Kit (ND-TMC1) finns även fliken <b>TRAFIK</b> . Klicka på en flik för att öppna fönstret.
<b>Dialogfönster</b>	Ett dialogfönster är i princip samma sak som ett fönster, den enda skillnaden är att inte displayen fylls helt. Fönstret innehåller ikoner som <b>OK</b> eller <b>Avbryt</b> i nedre kanten. Ofta visas även en fråga eller en anvisning.
<b>Ikön</b>	Knappar i fönstren vilka ger ett kommando till programmet när man klickar på dem. Ikonerna kan innehålla text och/eller bild.
<b>Symbol</b>	Små informationsikoner i fönstren. Ett exempel är symbolen för GPS-mottagning. Ett klick på symbolen aktiverar inget kommando.
<b>Inmatningsfält</b>	Ett fält där man kan ange uppgifter. Inmatningsfälten betecknas ofta med text över eller i början av inmatningsfältet.
<b>Fokus, se även Markera</b>	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.
<b>Skrollhjul</b>	Skrollhjulet sitter i mitten under displayen. Med detta hjul kan du gå <b>Upp</b> och <b>Ned</b> . Du kan även bekräfta <b>OK</b> med skrollhjulet genom att trycka på mitten.
<b>Knapp</b>	Till vänster och höger om skrollhjulet finns två knappar med <b>MENU</b> och <b>MAP</b> .
<b>Aktivera</b>	Klicka i kontrollrutan så att en bock visas. Klicka på en alternativikon för att fylla rutan.
<b>Markera</b>	Välj en punkt med skrollhjulet för att markera.
<b>Tryck</b>	Används endast för knapparna på navigeringsenheten och för skrollhjulet.

## 1.2 Juridiska anmärkningar

---

### 1.2.1 Ansvar

---

*Begränsning av ansvar*

Programvaran 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 varumärken*

Alla 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:

The Pioneer logo consists of a stylized red swoosh that starts as a thin line, curves upwards to a small red sphere, and then continues as a thick, curved line that tapers off to the right.  
**[www.pioneer-eur.com](http://www.pioneer-eur.com)**

## 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* **Global Positioning System (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 specialdestinationerna, 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	Sida 12
	Hemma	
	I bilen	
	Avslutad laddning	
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.
2. 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

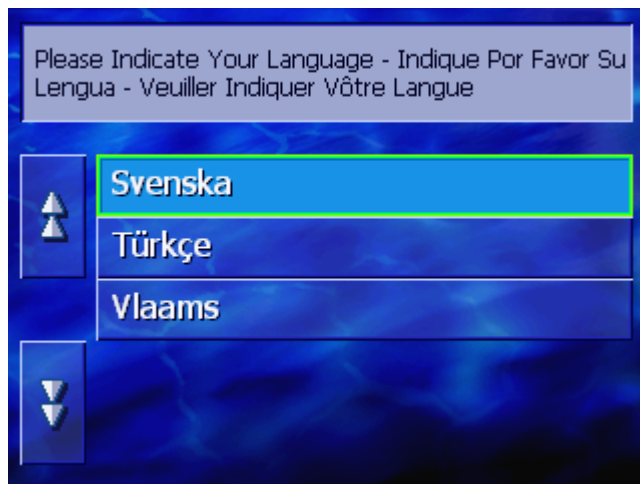
### Grundinställningar

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.

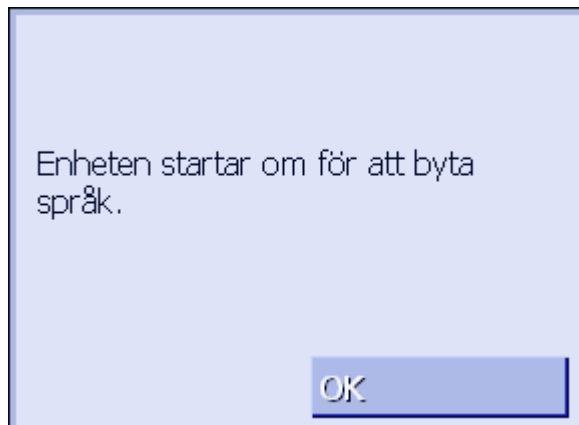


### Språk

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.

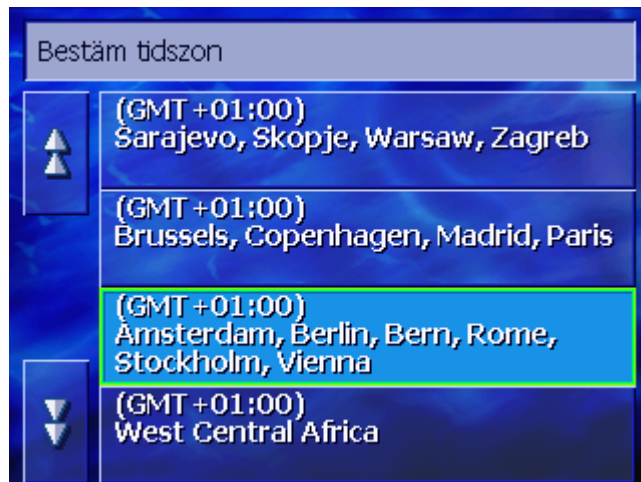


3. Klicka på ikonen **OK**.

Systemet startar om. Det inställda språket är nu aktiverat.

*Tidszon*

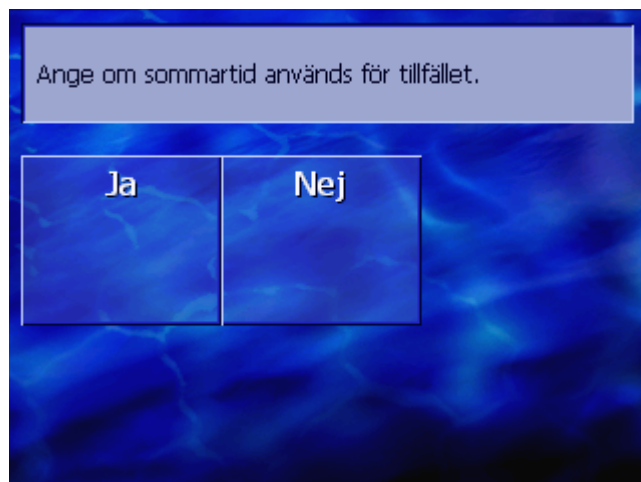
Fönstret **TIDSZON** öppnas.



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

*Sommartid*

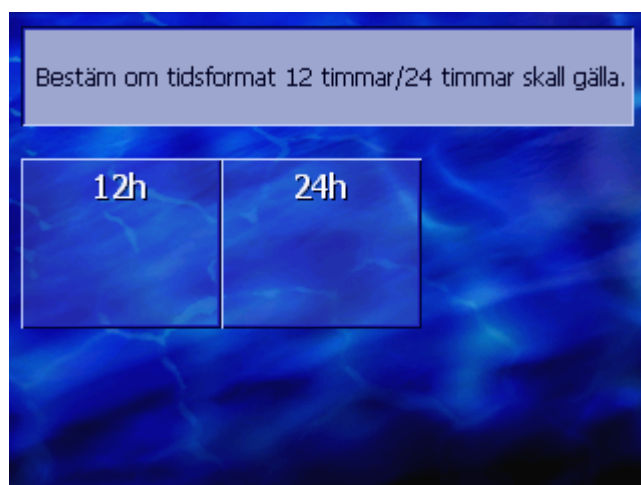
Fönstret **SOMMARTID** öppnas.



5. Ange om sommartid råder med (**Ja**) eller (**Nej**).

*Tidsformat*

Fönstret **TIDSFORMAT** öppnas.

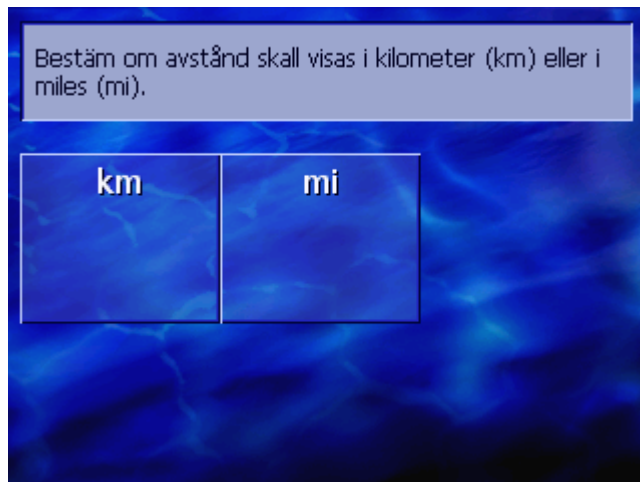


6. Ange om klockslagen skall visas i engelskt 12-timmarsformat (**12h**) eller europeiskt 24-timmarsformat (**24h**).



*Avståndsenhet*

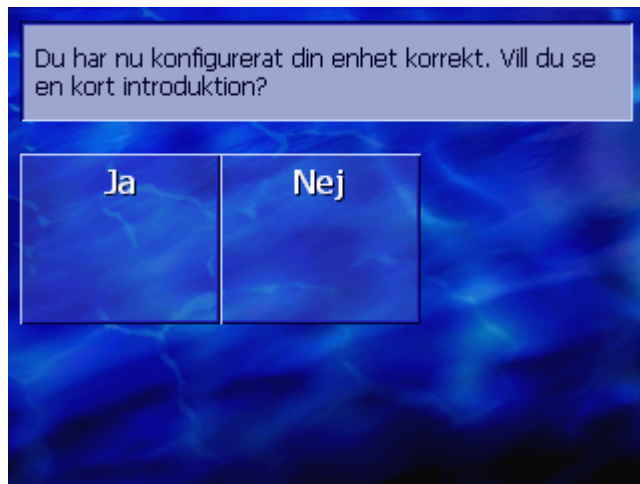
Fönstret **AVSTÅNDSENHET** öppnas.



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

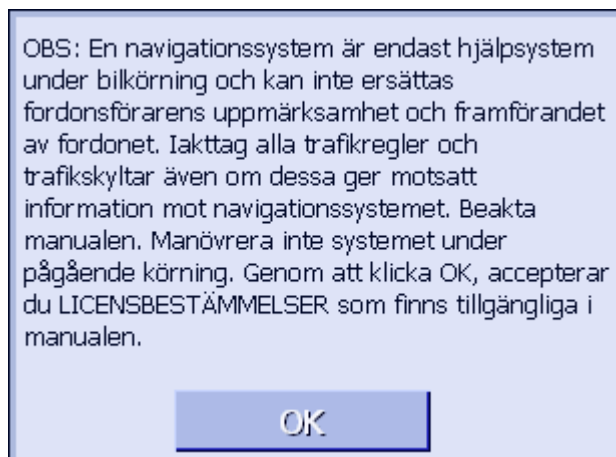
*Inledning*

Fönstret **INLEDNING** öppnas.



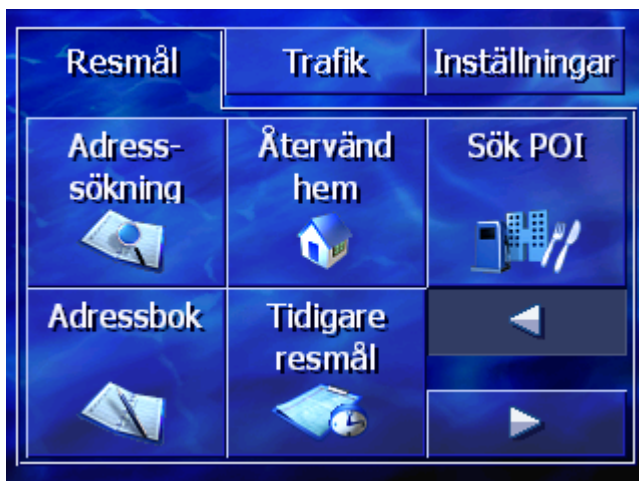
8. Ange om du vill se en kort inledning om hanteringen av navigeringsprogrammet (**Ja**) eller (**Nej**).

I förekommande fall visas följande meddelandefönster:



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

Fönstret **RESMÅL** öppnas.



# 3 Använda navigeringsprogramvaran

## I detta kapitel:

---

3.1	Enhetens knappar	Sida 18
3.2	Tangentbord Använda tangentbord	Sida 19
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

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

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 köravisningarna.

Vrid skollhjulet ned för att sänka volymen för köravisningarna.

Tryck i mitten på skrollhjulet för att öppna **ADRESSBOK**.

#### Höger knapp



Tryck kort när kartan är öppen:

Fönstret **RESMÅL** öppnas.

Tryck kort när kartan är stängd:

Öppnar kartan som den senast stängdes.

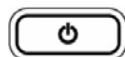
Tryck länge:

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.

#### Till- /Frånknapp

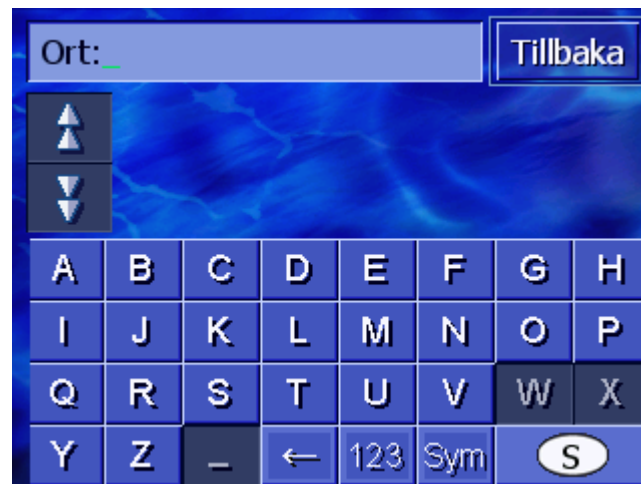
Starta / stänga enheten.

## 3.2 Tangentbord

### Översikt

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

### 3.2.1 Använda tangentbord



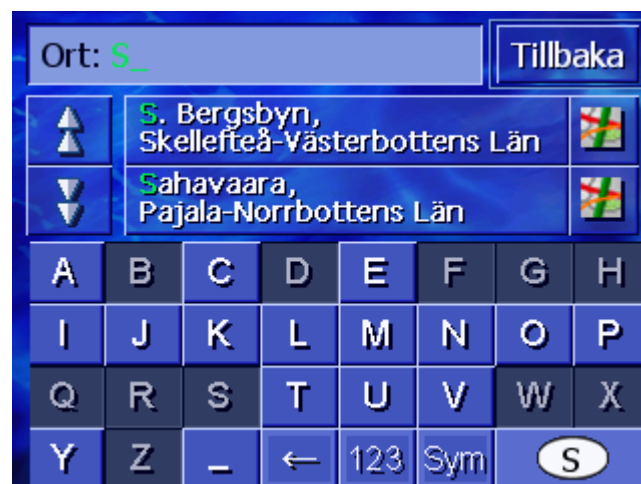
Du kan använda fingret för att skriva med tangentbordet. Här används endast stora bokstäver.

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

### Intelligent tangentbord

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.

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.

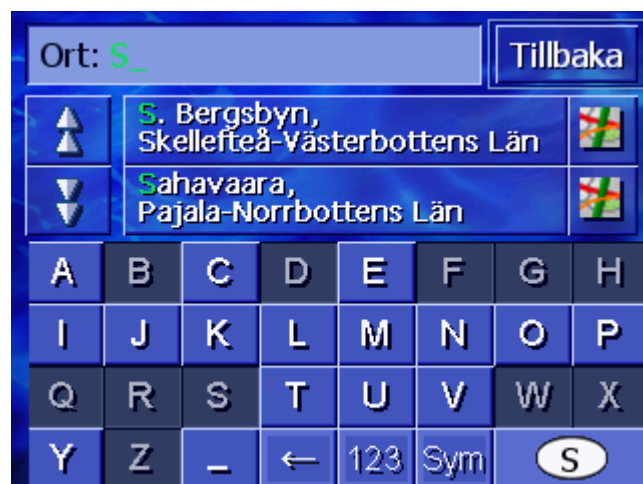


Bläddra **Upp** och **Ned** i listan med resp. ikon.

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



**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



Tryck denna ikon för att återgå till bokstäver

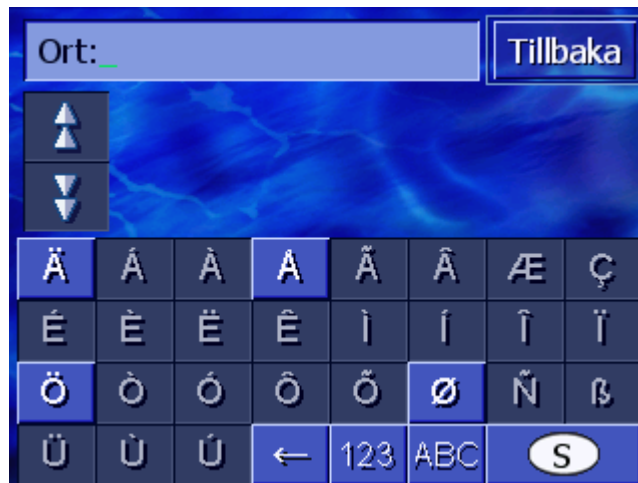


### Specialtecken

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

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	Sida 25
	Öppna fönstret RESMÅL	
	Ange målland	
	Ange adress	
	Ange POI	
	Tidigare resmål	
	Adressbok	
	Navigera hem	
	Hämta en destination från kartan	
4.4	Organisera destinationer	Sida 44
	Öppna ADRESSBOK	
	Spara	
	Editera	
	Radera	
4.5	Resvägsplanering (med etapper)	Sida 49
	Öppna fönstret RESVÄGSPLANERING	
	Ange resvägspunkt	
	Bläddra i resvägspunktlista	
	Editera resvägspunktlista	
	Organisera resvägar	
	Beräkna resväg	
	Visa information om resväg	
	Simulera resväg	
	Starta navigation	

---

## 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 destination*

När 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.

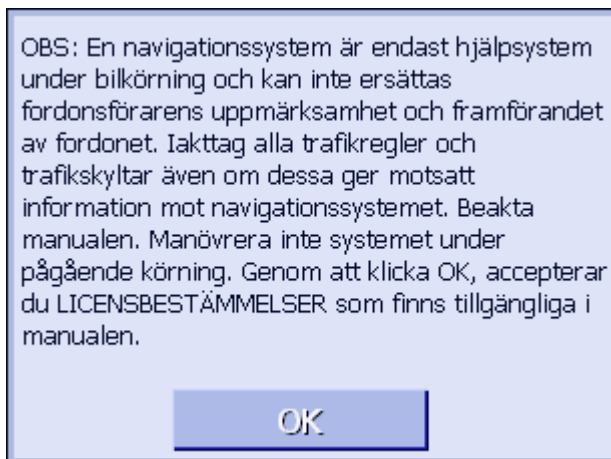
## 4.2 Starta AVIC-S1

---

*Starta AVIC-S1*

1. Starta enheten.

I förekommande fall visas följande meddelandefönster:

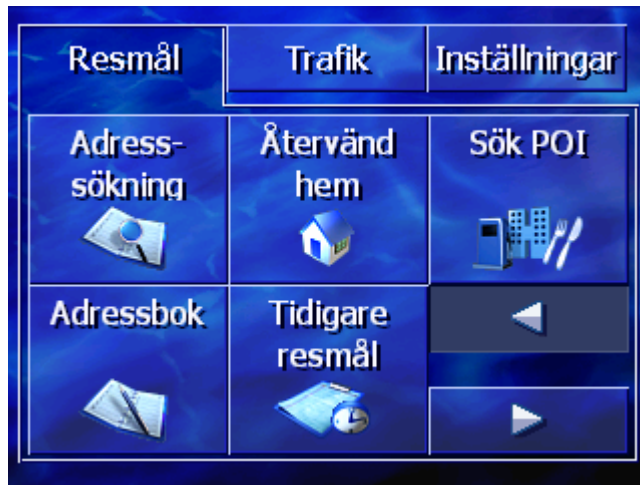


2. Läs meddelandet och klicka på **OK** om du accepterar varningen.

Fönstret **RESMÅL** öppnas.

## Fönster **RESMÅL**

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



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

## 4.3 Ange en destination

### Grundläggande navigation

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 fönstret **RESMÅL**

Angivelsen av en destination eller resvägsplaneringen börjar alltid med fönstret **RESMÅL**.

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

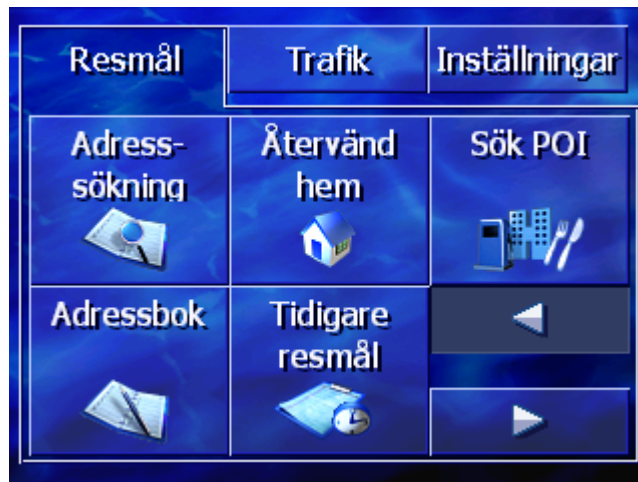
När kartan visas:

1. Tryck knappen **MENU** till höger under skärmen.

När ett annat fönster är öppet:

1. Tryck knappen **MAP**.  
Kartan öppnas.
2. Tryck knappen **MENU**.

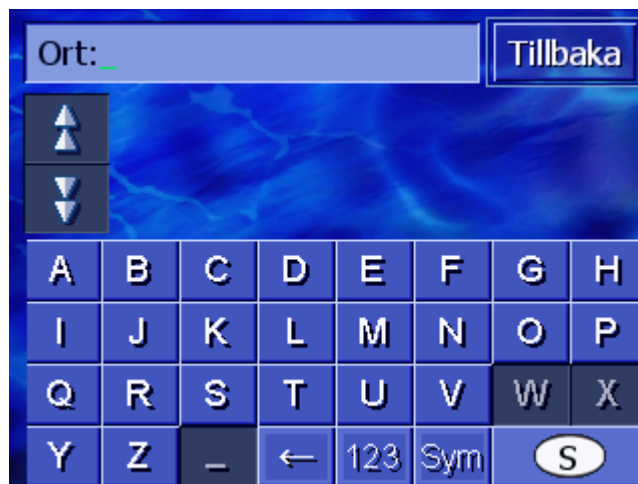
Fönstret **RESMÅL** öppnas.



### 4.3.2 Ange målland

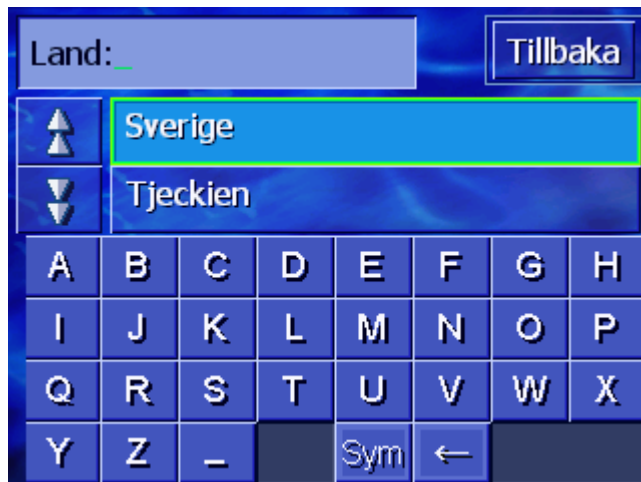
Sökning på orter och vissa POIs kan endast göras inom ett bestämt land.

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.



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

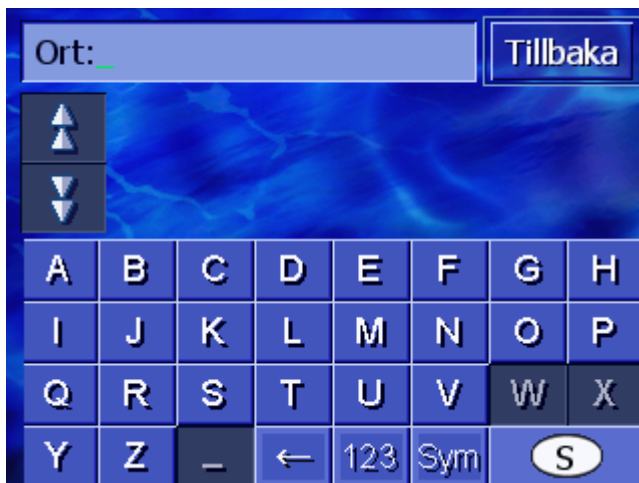
---

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)
2. Klicka på ikonen **Adress-sökning** i fönstret **RESMÅL**.  
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).

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**.



---

**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).

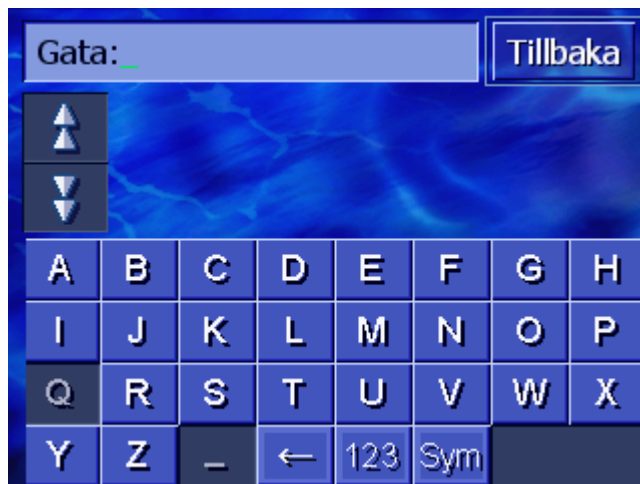
4. Ange ortens postnummer.



**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**.

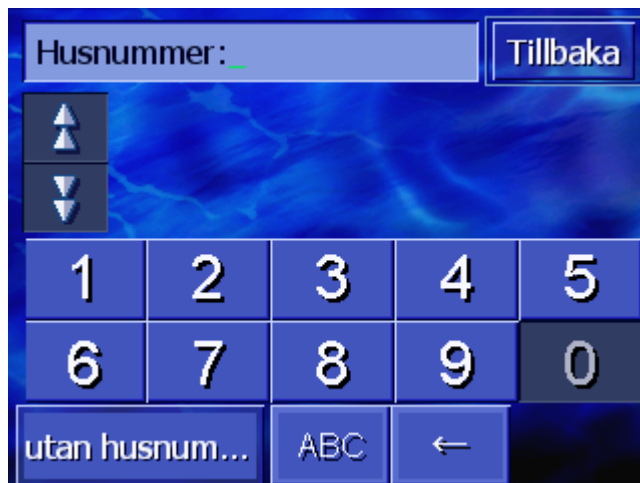


6. Ange gatan.



**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**.



- 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)

- Öppna fönstret **RESMÅL**. (se sid. 25)
- Klicka på ikonen **Höger** i fönstret **RESMÅL**.
- 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).

- 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.

- Klicka på orten när den visas i listan ovanför tangentbordet. Tangentbordet visas med inmatningsfältet **Gata**.

The screenshot shows a navigation interface with a blue background. At the top, there is a text input field labeled 'Gata:' followed by a 'Tillbaka' button. Below the input field are two arrow buttons (up and down). Underneath is a grid of letters from A to Z, along with a hyphen, a left arrow, and a '123 Sym' button.

- 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 **Tvärgata**.

The screenshot shows a navigation interface with a blue background. At the top, there is a text input field labeled 'Tvärgata:' followed by a 'Tillbaka' button. Below the input field are two arrow buttons (up and down). Underneath is a list of two street names: 'Gryningsvägen, Stockholm' and 'Lundagårdsvägen, Stockholm', each with a small map icon to its right. Below the list is a grid of letters from A to Z, along with a hyphen, a left arrow, and a '123 Sym' button.

- 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

### POI

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 närheten om du t.ex. söker närmaste bensinstation eller närmaste 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 GPS-mottagare 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.



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.



6. Bläddra med ikonerna **Upp** och **Ned** (eller skrollhjulet) för att bläddra i underkategorierna.
7. 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 kategori / underkategori som finns inom en viss omkrets, runt den aktuella positionen



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 omkrets

Om listan över POIs är kort, kan du söka inom en större 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.



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

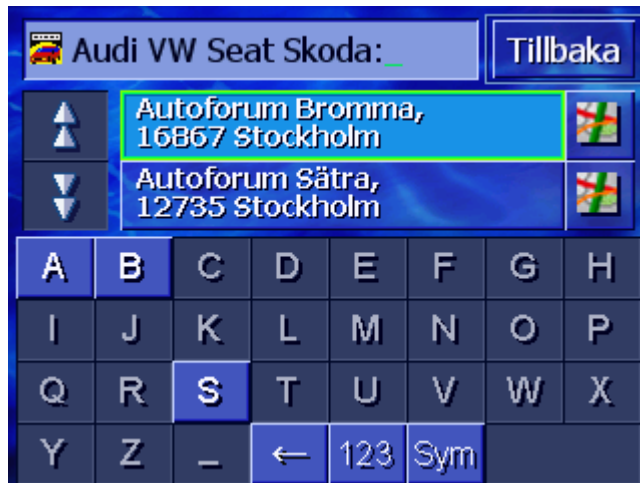
Fönstret **UNDERKATEGORI** öppnas. Överst visas kategorin som du just öppnade.



8. Bläddra med ikonerna **Upp** och **Ned** (eller skrollhjulet) för att bläddra i underkategorierna.
9. 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. Tangentbordet öppnas.

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



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).

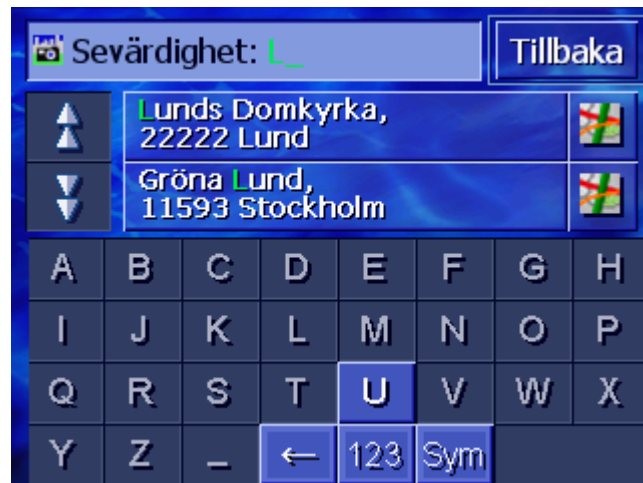
4. Bläddra med ikonerna **Upp** och **Ned** (eller skrollhjulet) för att bläddra i kategorilistan.
5. Klicka på kategorin där POI-punkten finns.  
Om du inte vill ange en kategori, klicka på **Alla kategorier** (överst).

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.



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.



- Bläddra med ikonerna **Upp** och **Ned** (eller skrollhjulet) för att bläddra i listan.
- 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

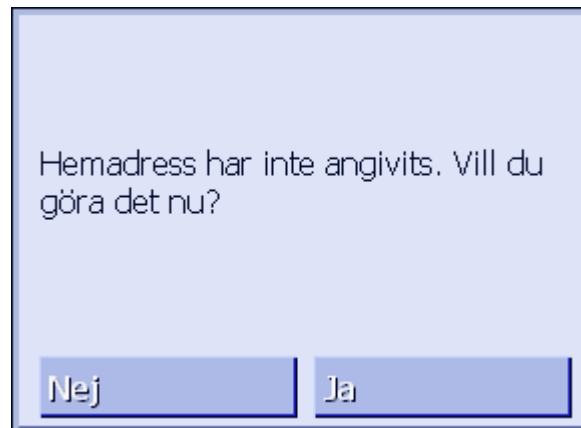
Du kan spara en hemadress i **AVIC-S1**. Navigationen till denna hemadress kan startas när som helst med bara en enda ikon.

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

- Öppna fönstret **RESMÅL**. (se sid. 25)
- Klicka på ikonen **Återvänd hem** i fönstret **RESMÅL**.  
Resvägen beräknas. Kartan visas när beräkningen är avslutad

#### Hemadress inte angiven?

Ett meddelandefönster visas när hemadressen inte finns angiven.



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.



- 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.

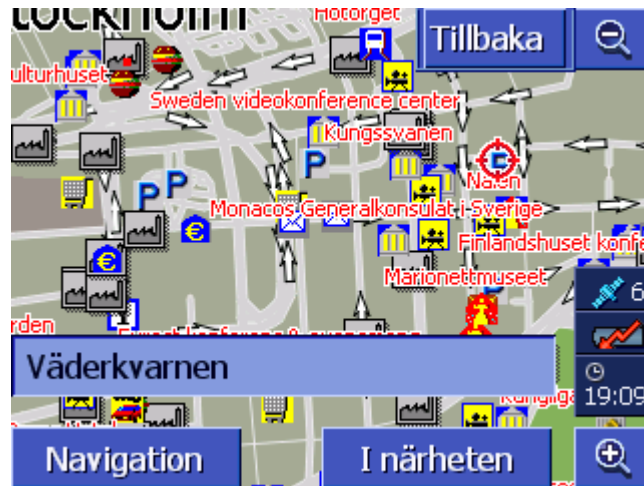
2. Förändra kartbilden på sådant sätt att punkten som du vill navigera till visas på kartan.



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:

Navigation

Starta navigeringen till punkten under hårkorset.

I närheten

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

OK

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.

Infoga

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

---

### Översikt

Du 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**.

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

Fönstret **POST I ADRESSBOK** öppnas.

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 ADRESSBOK** och återgå till **ADRESSBOK**. Den nya posten visas i listan.

Visa den nya posten på kartan.

### 4.4.3 Editera

#### Översikt

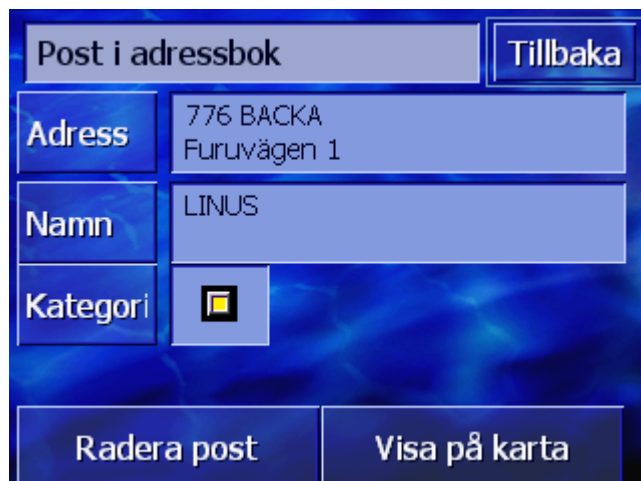
Du kan döpa om och sortera adressboksposterna i andra grupper. Du kan ändra adress i adressboksposten.

#### 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.

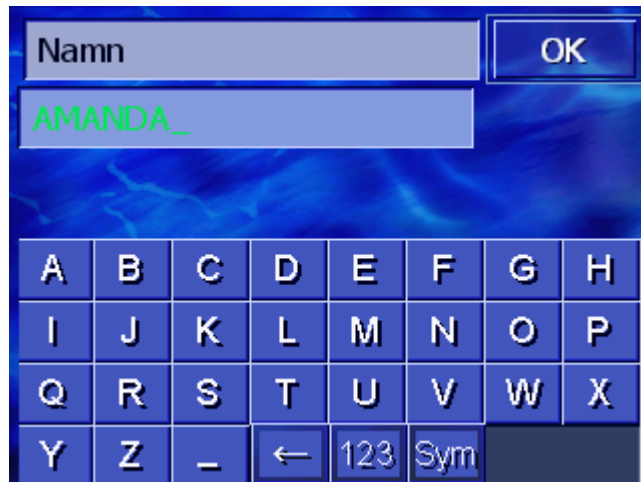




## Döpa om

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 I ADRESSBOK** och återgå till **ADRESSBOK**. Den nya posten visas i listan.

## 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.



3. Klicka på gruppikonen för den grupp du vill sorteras posten till.  
Om du inte vill sortera posten till en grupp, klicka på **Ingen kategori**.
4. Klicka på ikonen **OK**.  
Fönstret **POST I ADRESSBOK** öppnas igen.

### Tillbaka

Stäng fönstret **POST I ADRESSBOK** och återgå till **ADRESSBOK**. 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 I ADRESSBOK** för den post du vill ändra (se sid. 46).
2. Klicka på ikonen **Adress**.
3. Ange den nya destinationen (se kapitel "Ange en destination", sid. 25).

Fönstret **POST I ADRESSBOK** öppnas igen.

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

- Klicka på ikonen **OK**.

Fönstret **POST I ADRESSBOK** öppnas igen.

### Tillbaka

Stäng fönstret **POST I ADRESSBOK** och återgå till **ADRESSBOK**. 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

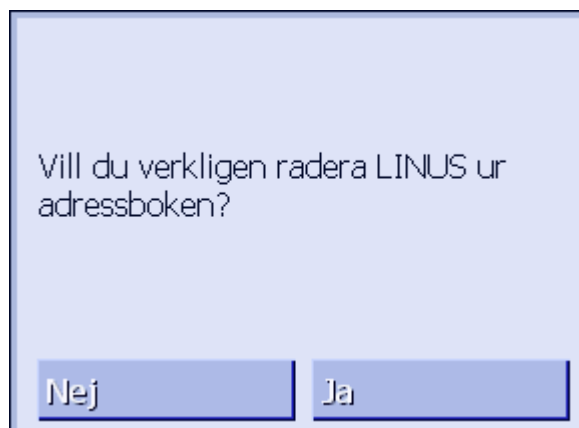
---

- Öppna fönstret **POST I ADRESSBOK** för den post du vill radera (se sid. 46).

### Radera post

- Klicka på ikonen **Radera post**.

Rutan **BEKRÄFTA** öppnas.



- 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.



<b>Infoga</b>	Ange startpunkt, målpunkt och fritt antal mellanliggande punkter. (se kapitel "Ange resvägspunkt", sid. 51)
<b>Klar</b>	Beräkna resvägen och visa den på kartan. (se kapitel "Beräkna resväg", sid. 54)
<b>Ladda</b>	Ladda en sparad resväg. (se kapitel "Ladda resväg", sid. 54)
<b>Spara</b>	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.



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



### 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.

*Upp*



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.



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 resvägspunktlistan.

**Stäng**

## 4.5.5 Organisera resvägar

---

*Översikt*

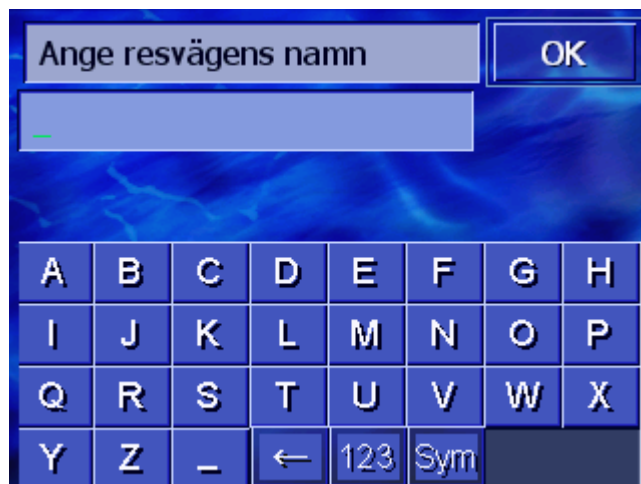
Du kan planera olika resvägar, t.ex. för semestern. Du kan spara resvägarna och använda dem senare för navigering.

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.



3. Ange ett namn för resvägen.

4. Klicka på **OK**.



---

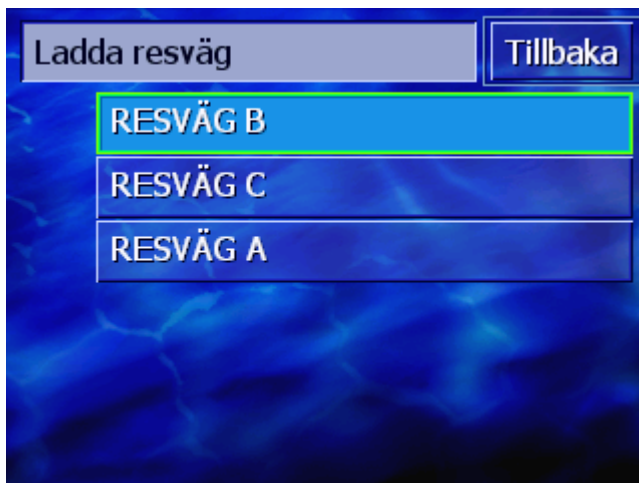
**Anmärkn:** Endast resvägpunkter sparas. Resvägen måste beräknas igen när du laddar en sparad resväg.

---

## 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 RESVÄG** öppnas.



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 resvägpunkter 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 resvägpunkten används som startpunkt.



---

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

---



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.

från:	Stationsvägen 42 19730 Bro
till:	Berberisvägen 9 19734 Bro
Section 1	97%
Totalt	98%
Avbryt	

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:

Navigation

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

Det.

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

Sim.

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

Tillbaka

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 0h 0'		0m
Berberisvägen 9 19734 Bro 0h 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.



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

Man 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 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.



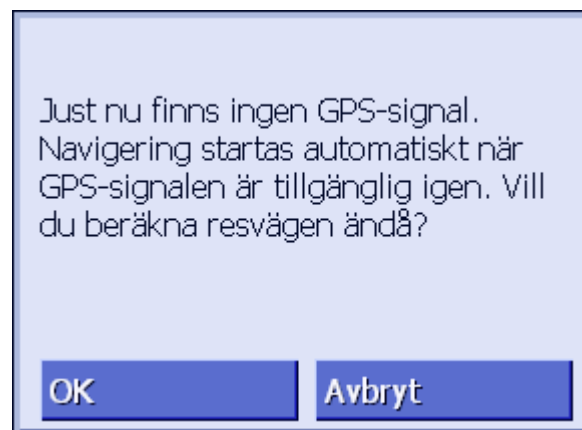
Kartan visas. Den aktuella positionen visas med en röd triangel. Resvägen är markerad i grönt.



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

---

*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 GPS-symbolen anger antalet mottagna GPS-satelliter. De olika symbolerna har följande innebörd:

Symbol	Innebörd
 <b>Signal saknas</b>	Signalstyrkan från satelliterna är inte tillräcklig. Vare sig navigering eller positionsbestämning kan ske. T.ex. när du befinner dig inom en sluten byggnad.
 <b>GPS redo</b>	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
	Enheten har en extern strömkälla. Batteriet är helt laddat. LED-lampan på enheten lyser grön.
	Enheten har en extern strömkälla. Batteriet är laddat. 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.

*TMC***TMC / Trafikinformation**

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

Om enheten inte använder TMC-Kit, visas inte ikonerna **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.
 TMC redo <sup>i</sup>	Tillräcklig TMC-signal.

**TMC-meddelanden**

Du kan låta visa aktuellt giltiga trafikmeddelanden.



Ytterligare 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**.



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

#### 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 **SÖK DESTINATION**. Ytterligare information finns i nästa kapitel ("Kartvyn Sök destination" på sid. 64).

## 5.3.2 Kartvyn 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 annat kartavsnitt.

### Öppna kartvy **SÖK DESTINATION**

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:

Navigation

Starta navigeringen till punkten under hårkorset.

I närheten

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

Tillbaka

#### Tillbaka

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

Auto

#### Autozoom

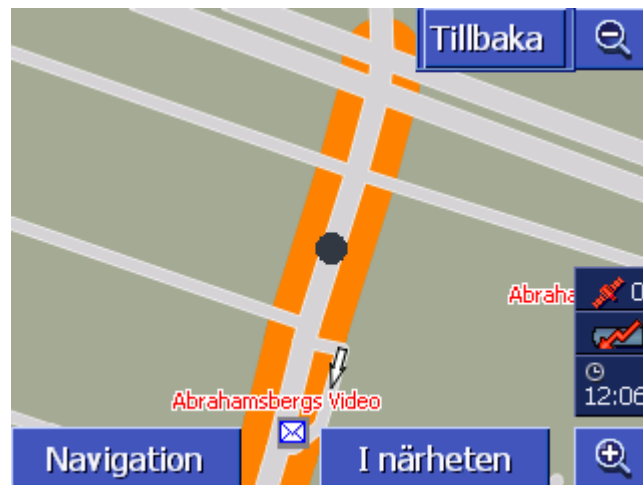
Ikonen **Auto** visas endast om zoombalken visas och skalan i kartan har ändrats.

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.

### 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 annat kartavsnitt.

**Tillbaka**

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

**Karta förflytta**

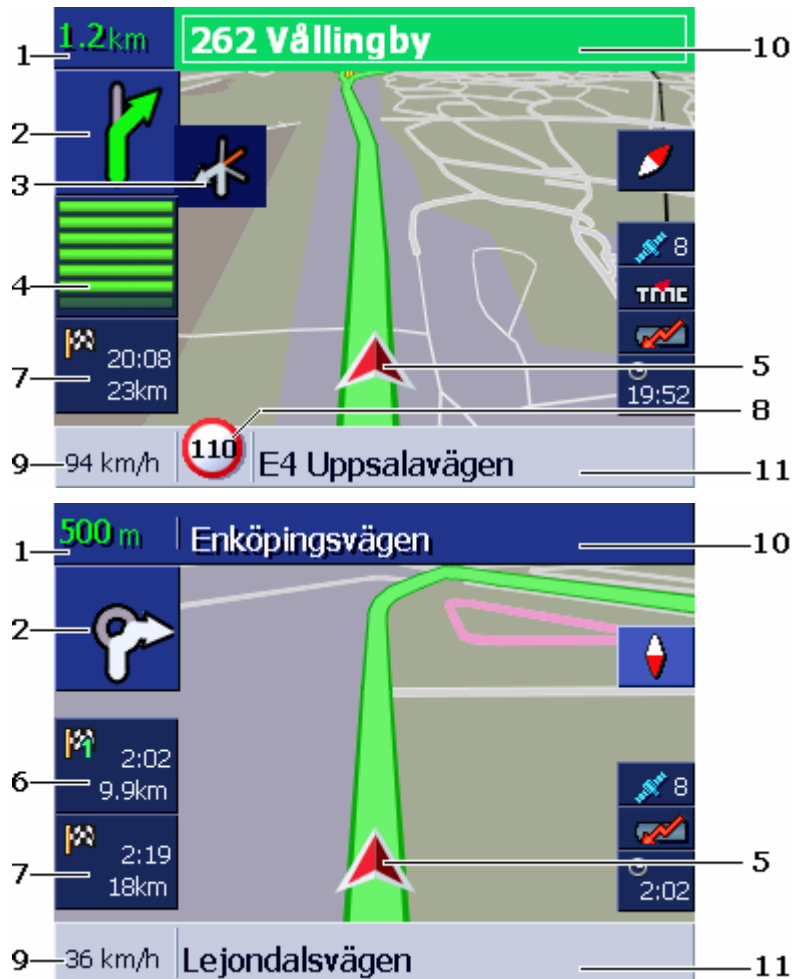
I kartvyn **VISA DESTINATION** kan du även förflytta kartan. Klicka på kartan, håll pekstiftet eller fingret tryckt mot kartan och skjut den in önskad riktning.

## 5.4 Karta under navigering

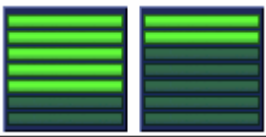
Kartan öppnas i **STANDARD** under navigeringen. För funktionerna **2D/3D**, **Autozoom** och **Inriktning** gäller de inställningar som du ställt in i Inställningar. Ytterligare information finns i kapitel "Konfigurera AVIC-S1" på sid. 85.

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



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



**OBS:** Indikeringen av hastighetsbegränsningar 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.).

Trafiksituationen och skyltar gäller alltid före informationen på navigeringssystemet..

## 5.4.1 Ta hänsyn till trafikmeddelanden

TMC

### Trafikmeddelanden

Om du använder **AVIC-S1** med tillbehöret TMC-Kit **ND-TMC 1**, kan systemet visa aktuell trafikinformation 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.



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.
2. 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 nästa resvägspunkt.

## 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**.  
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 spärr

Du har möjlighet att spärra ett vägavsnitt manuellt på din resväg 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.

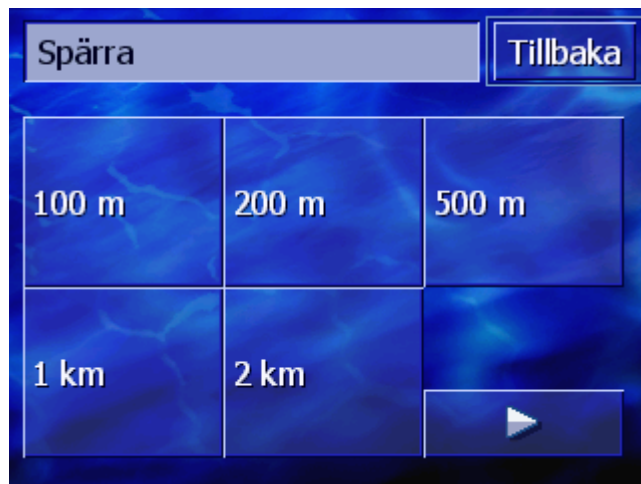
### Spärra vägavsnitt...

Denna funktion finns endast under pågående navigering.

Kartan är öppen i kartvyn **STANDARD**.

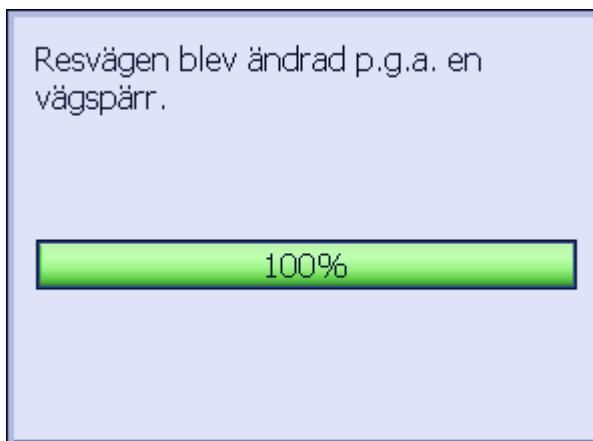
1. Tryck knappen **MENU**.  
Fönstret **RESMÅL** öppnas.
2. Klicka på ikonen **Höger** i fönstret **RESMÅL**.
3. Klicka på ikonen **Höger** en gång till.
4. Klicka på ikonen **Spärra**.

Fönstret **SPÄRRA** öppnas.



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 avspärning**.



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



Det spärrade vägvägsnittet 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.
2. Klicka på ikonen **Inställningar** i fönstret **RESMÅL**.  
Fönstret **INSTÄLLNINGAR** öppnas.



3. Klicka på ikonen **Resvägsalternativ**.

Fönstret **RESVÄGSALTERNATIV** öppnas.



- Bestäm de önskade inställningarna i resvägsalternativen.



Ytterligare information finns i kapitel "Resvägsalternativ" på sid. 88.

- Klicka på ikonen **Beräkna igen**.

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

## 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

### TMC

Om du använder **AVIC-S1** med tillbehöret TMC-Kit **ND-TMC 1**, kan systemet visa aktuell trafikinformation 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 könsensorer, 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 trafik hinder (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:

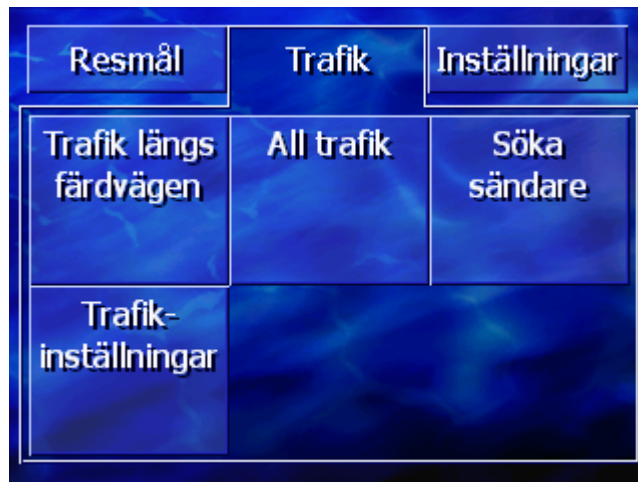
1. Tryck knappen **MENU** till höger under skärmen.  
Fönstret **RESMÅL** öppnas.
2. Klicka på ikonen **Trafik**.

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.



## 7.2 Söka sändare

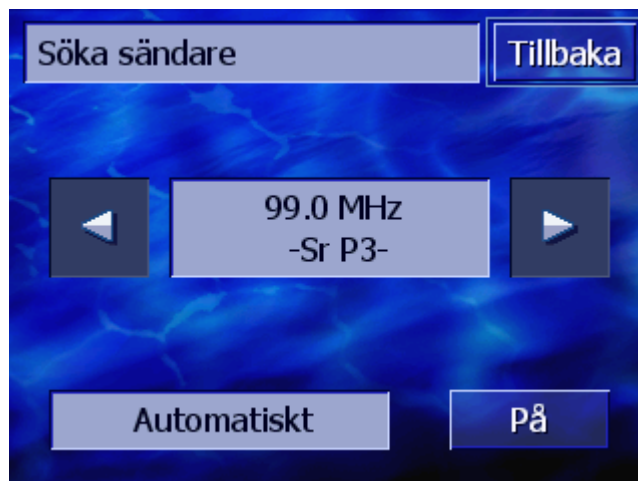
### Översikt

**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: AVIC-S1** 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**.

2. 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 **SÖKA SÄNDARE** och återgå till fönstret **TRAFIK**.

---

## 7.3 TMC-kategorier

---

#### *Översikt*

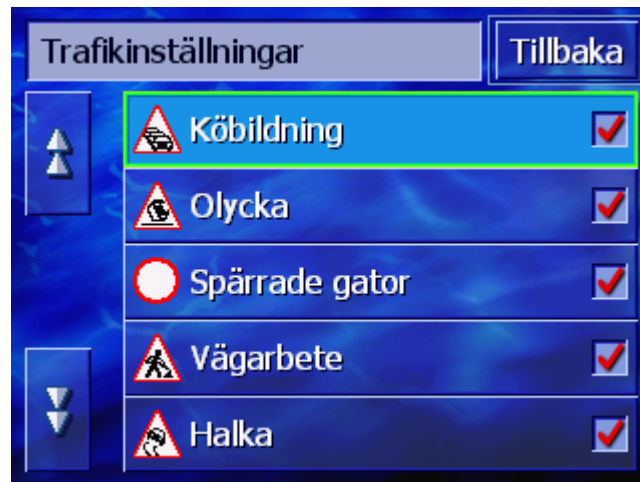
Trafikmeddelanden som sänds via TMC är alltid sorterade i bestämda kategorier. Inte alla kategorier gäller köbildning eller trafik hinder som medför köer.

Du kan ställa in vilka kategorier som skall visas.

#### *Ställa in TMC-kategorier*

1. Öppna fönstret **TRAFIK**. (se sid. 78)
2. Klicka på ikonen **Trafikinställningar** i fönstret **TRAFIK**.

Fönstret **TRAFIKINSTÄLLNINGAR** öppnas.



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 kategori*

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

*Avsluta konfiguration*

Klicka på ikonen **Tillbaka** för att stänga fönstret **TRAFIKINSTÄLLNINGAR** och återgå till fönstret **TRAFIK**.

## 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*

1. Öppna fönstret **TRAFIK**. (se sid. 78)
2. Klicka på ikonen **All trafik** i fönstret **TRAFIK**.

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 vägnittet för meddelandet visas.

#### Sortera



Listan kan sorteras efter olika kriterier.

**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.

#### Uppdatera



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.



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**.

*Avsluta*

Klicka 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 **TRAFIK**. (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*



Listan kan sorteras efter olika kriterier.

**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.

*Uppdatera*



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.



2. Klicka på ikonerna **Vänster** resp. **Höger** för att bläddra i meddelandena.
3. Klicka på ikonerna **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 ikonerna **Ignorera** meddelandet skall ignoreras.

Fönstret **INFO** stängs.

*Avsluta*

Klicka på ikonerna **Tillbaka** i fönstret **TRAFIK LÄNGS FÄRDVÄGEN** för att återgå till fönstret **TRAFIK**.

# 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	
	Kompass	
	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	
	Batteristatus	
	GPS-status	
	Radiodämpning	
8.14	Regionala inställningar	Sida 102
	Språk	
	Tidszon	
	Tidsformat	
	Avstånd	
8.15	Produktversion	Sida 104
8.16	Återställa grundinställningar	Sida 104

---

## 8.1 Öppna fönstret **INSTÄLLNINGAR**

### Öppna fönstret **INSTÄLLNINGAR**

Avic-S1 innehåller många inställningsmöjligheter med vilka du kan anpassa programmet efter dina önskemål.

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.



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 <b>Dag</b> och kopplar skärmen till dagläge.
Natt	Visar kartan i kartvy <b>Natt</b> 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.



### Hastighetsprofil

Aktuell inställning visas på ikonen.

1. Klicka på ikonen **Hastighetsprofil** för att öppna fönstret.
2. 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 <b>ND-TMC1</b> . Vid detta alternativ påverkas beräkningen av trafikmeddelanden. Utan TMC-mottagning beräknas <b>Snabb resväg</b> .
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.

- 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.

- 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.

- Klicka på ikonen **POI på kartan**.

Fönstret **POI PÅ KARTAN** öppnas.



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.

*Visa alla kategorier*

Klicka på ikonen **Alla** för att visa alla POI på kartan.

*Visa inga kategorier*

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

*Aktivera/inaktivera vissa*

**Kategorier utan underkategorier:**

*kategorier/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.



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**.

## 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**.

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

### Hastighetsbegränsning

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 GPS-symbolen 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 trafikinformation och även ändra en resväg dynamiskt, t.ex. för att undvika köer.

Bestäm om TMC-symbolen skall visas på kartan. Genom att TMC-symbolen 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.



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

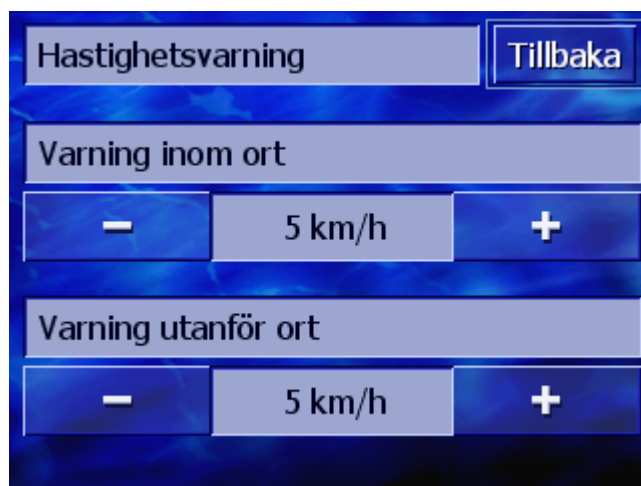
## 8.8 Hastighetsvarning

### 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.



### 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

---

### Telefonmeny

Enheten 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

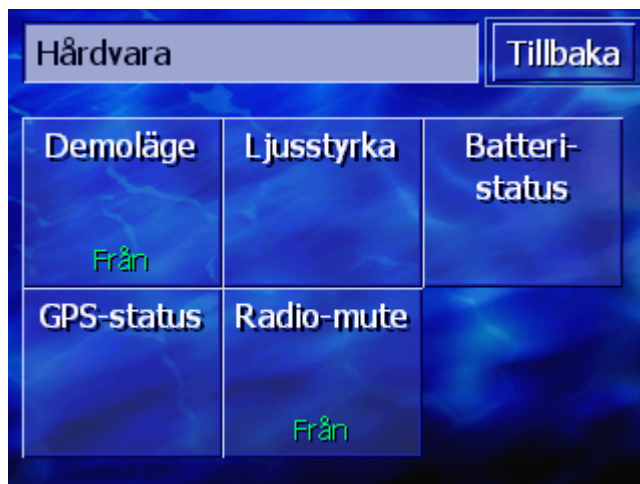
Inställningsfönstret **HÅRDVARA** används för att göra hårdvaruanpassade inställningar och visa detaljerad information om aktuell GPS-status och batteristatus.



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

1. Klicka på ikonen **Hårdvara**.

Fönstret **HÅRDVARA** öppnas.



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 ikonerna. Klicka på ikonerna 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 ikonerna **Ljusstyrka**.

Fönstret **LJUSSTYRKA** öppnas.



#### Ljusstyrka Dag

Aktuellt värde för ljusstyrkan visas mellan ikonerna plus (+) och minus (-).

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

#### Ljusstyrka Natt

Aktuellt värde för ljusstyrkan visas mellan ikonerna plus (+) och minus (-).

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

Klicka på ikonerna **Tillbaka** för att stänga fönstret **LJUSSTYRKA**.

### 8.13.3 Batteristatus

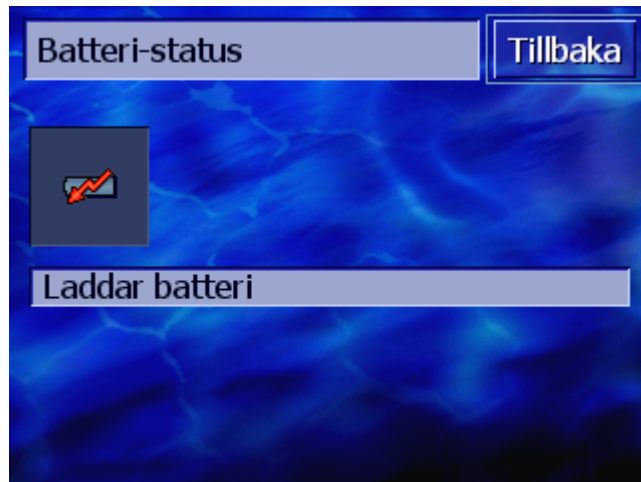
---

#### *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**.

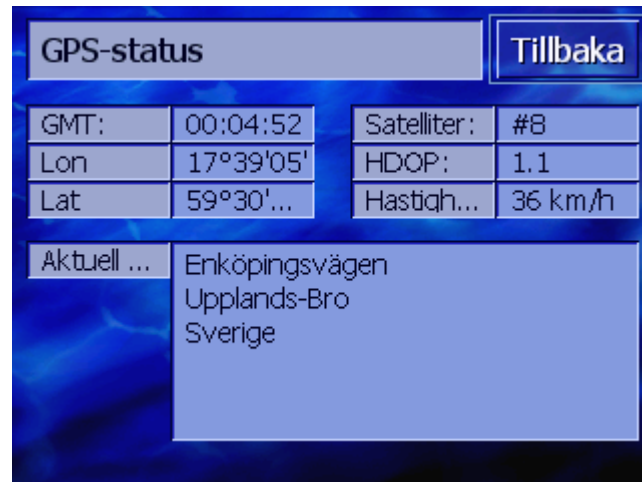
## 8.13.4 GPS-status

### GPS-status

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

1. Klicka på ikonen **GPS-status**.

Fönstret **GPS-STATUS** öppnas.



Information	Innebörd
GMT	<b>Greenwich Mean Time</b> 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	<b>Horisontal Dilution of Precision</b> 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.



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 köransvisningarna.

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 köransvisningar.

## 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.
2. 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	Innebörd
På	Sommartid är aktiv.
Av	Normaltid är aktiv.

### 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 grundinställningar*

Denna inställning används för att återställa systemet till grundinställningarna.

Klicka på ikonen för att återställa grundinställningarna.

# 9 Bilaga

## I detta kapitel:

---

9.1 Bilaga A: Återställa program och karta	Sida 106
9.1 Bilaga A: Återställa program och karta Återställa grundinställningar Återställa karta	Sida 106

---

## 9.1 Bilaga A: Återställa program och karta

---

### Översikt

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

---

#### Via USB

1. Anslut navigationssystemet till din dator med USB-kabeln.
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**<sup>®</sup>.
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

<i>COM-port</i>	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.
<i>GMT</i>	GMT är förkortning för <b>Greenwich Mean Time</b> . 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 ( <b>Universal Time Coordinated</b> ) som idag mäts med atomdrivna klockor.
<i>GPS</i>	GPS är förkortning för <b>Global Positioning System</b> . 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.
<i>HDOP</i>	HDOP är förkortning för <b>Horisontal Dilution of Precision</b> 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
<i>POI</i>	POI är förkortning för <b>Point of Interest</b> . Se →POI.
<i>RDS</i>	RDS är förkortning för <b>Radio Data Signal</b> . TMC-informationen skickas ut via RDS-signal från radiostationerna.
<i>POI</i>	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.
<i>TMC</i>	TMC är förkortning för <b>Traffic Message Channel</b> . TMC finns som tillbehör och förser navigationssystemet med trafikmeddelanden.





# 11 Index

---

## 2

2D/3D ..... 87

---

## A

Adress ..... 27  
 Adressbok ..... 40  
   Öppna ..... 44  
   Sortera ..... 41  
 Aktivera ..... 7  
 Aktuell gata ..... 92  
 Aktuellt klockslag ..... 91  
 Ändra resvägsalternativ ..... 75  
 Ange destination ..... 25  
   Adress ..... 27  
   Adressbok ..... 40  
   I karta ..... 42  
   Korsning ..... 32  
   Land ..... 26  
   Med postnummer ..... 30  
   Navigera hem ..... 41  
   Ortnamn ..... 30  
   POI ..... 34  
     I hela landet ..... 38  
     i närheten ..... 34  
     Överregionalt ..... 38  
     På annan ort ..... 36  
   Tidigare resmål ..... 39  
 Ansvar ..... 8  
 Använda begrepp ..... 7

---

## Å

Återställa grundinställningar ..... 104

---

## A

Autozoom ..... 97  
 AVIC-S1  
   Starta ..... 24  
 Avstånd ..... 104  
 Avståndsenhet ..... 15

---

## B

Bakgrund ..... 97  
 Batteri ..... 61  
   Ladda ..... 12  
   Laddning ..... 12

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

---

## E

Ettapp  
   Hoppa över ..... 72  
   Nästa destination ..... 72  
 Etappinfo ..... 93  
 Etappmål ..... 72  
   Hoppa över ..... 72

---

## F

Flik ..... 7  
 Fokus ..... 7  
 Fönster ..... 7

---

## G

Gatunamn ..... 94  
 GMT ..... 101  
 GPS ..... 9  
   GPS-symbol ..... 60  
   Signaler ..... 9  
 GPS/Aktuell ..... 94  
 GPS-status ..... 101  
 Grundinställningar ..... 13  
   Avståndsenhet ..... 15  
   Inledning ..... 15  
   Sommartid ..... 14  
   Språk ..... 13  
   Tidsformat ..... 14  
   Tidszon ..... 14

**H**

Hårdvara.....	98
Demoläge.....	99
Hastighet.....	93
Hastighetsbegränsning.....	92
Hastighetsprofil.....	88
Hastighetsvarning.....	96
HDOP.....	101
Hemadress.....	41, 97

**I**

Ikoner.....	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
Radiodämpning.....	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.....	103
Telefonmeny.....	98
Tidsformat.....	104
Tidszon.....	103
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

**K**

Karta.....	
2D/3D.....	87
Använda.....	63
Autozoom.....	64, 65
Dag / natt.....	87
Förflytta.....	65, 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

---

## M

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

---

## N

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

---

## O

Ortnamn ..... 30

---

## P

POI ..... 34  
I hela landet ..... 38  
i närheten ..... 34  
Överregionalt ..... 38  
På annan ort ..... 36  
Postnummer ..... 30  
Produktinformation ..... 104

---

## R

Radiodämpning ..... 102  
Regionala inställningar ..... 102  
Resmålsinfo ..... 93  
Resvägar  
Beräkna ..... 54  
Info ..... 56  
Ladda ..... 54  
Navigera ..... 58  
Organisera ..... 53

Resvägspunkter ..... 52  
Simulera ..... 56  
Spara ..... 53  
Väglista ..... 56  
Resvägsalternativ ..... 88  
Resvägsinformation ..... 67  
Resvägsplanering ..... 49  
Ange resvägspunkt ..... 51  
Simulering ..... 76  
Resvägspunkt  
Ändra ordningsföljd ..... 53  
Radera ..... 53  
Resvägspunkter ..... 52

---

## S

Sändarsökning  
Automatisk ..... 80  
Manuell ..... 80  
Simulering ..... 56, 76  
Stoppa ..... 57  
Skins ..... 97  
Skrollhjul ..... 7  
Sommartid ..... 14  
Spärra  
Bestämma ..... 73  
Tag bort ..... 75  
Språk ..... 103  
Starta ..... 12, 18  
Navigation ..... 57  
Strömförsörjning ..... 12, 61  
Symbol ..... 7  
Symboler i manualen ..... 6

---

## T

Tangentbord ..... 19  
Blanksteg ..... 20  
Radera tecken ..... 20  
Specialtecken ..... 21  
Växla mellan ..... 20  
Telefonmeny ..... 98  
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  
Tryck ..... 7  
Tidigare resmål ..... 39

Tidsformat .....	14, 104
Tidszon.....	103
TMC .....	61, 69, 78, 95, 109
Kategorier .....	80
Lista .....	81, 83
Sändarsökning .....	79
TMC-symbol .....	61
Trafikmeddelanden.....	69, 78
Kategorier .....	80
Lista .....	81, 83
Sändarsökning .....	79
Sortera .....	82, 83
Uppdatera .....	82, 83
Tryck.....	7

---

## V

Vägavsnitt	
Spärra .....	73
Väglista .....	56
Varumärken.....	8
Visa POI .....	89
Visad information .....	91
Visad tid .....	94

---

***Pioneer***

**AVIC-S1**

---

MAP-AVIC-S1\_XZ\_EW5\_Sw