

Pioneer *sound.vision.soul*

Bruksanvisning

AVIC-S1

Sist oppdatert mai 2006

Ansvarlig utgiver

Opplysningene og spesifikasjonene i dette dokumentet kan endres uten forvarsel. Uten eksplisitt, skriftlig tillatelse fra PIONEER Corporation er det ikke tillatt å kopiere eller formidle verken hele eller deler av dette dokumentet, uavhengig av om dette skjer elektronisk eller mekanisk eller på annen måte. Alle tekniske opplysninger, tegninger osv. omfattes av loven om opphavsrett.

© Copyright 2006, PIONEER Corporation

Med enerett.

Innhold

1	Innledning	5
1.1	Om denne bruksanvisningen.....	6
1.1.1	Oppbygning	6
1.1.2	Konvensjoner	6
1.1.3	Symboler i bruksanvisningen	6
1.1.4	Brukte begreper.....	7
1.2	Juridisk informasjon	8
1.2.1	Garanti.....	8
1.2.2	Varemerker.....	8
1.3	Brukerstøtte.....	9
1.4	Hvordan navigasjonssystemet virker.....	9
2	Å komme i gang med navigasjonssystemet.....	11
2.1	Strømforsyning og lading av batteri.....	12
2.1.1	Hjemme	12
2.1.2	I bilen	12
2.1.3	Avslutte ladingen	12
2.2	Slå på navigasjonssystemet	12
2.3	Grunninnstillinger	13
3	Betjening av navigasjonsprogramvaren.....	17
3.1	Knapper på apparatet.....	18
3.2	Skjermtastatur	18
3.2.1	Inntasting med skjermtastaturet	19
3.3	Knapper	21
4	Navigasjon	23
4.1	Generelle navigasjonsanvisninger.....	24
4.2	Start AVIC-S1	24
4.3	Angi en destinasjon.....	25
4.3.1	Åpne vinduet DESTINASJON.....	25
4.3.2	Angi destinasjonsland	26
4.3.3	Angi destinasjonsadresse	27
4.3.4	Angi spesialdestinasjon	34
4.3.5	Tidligere reisemål.....	40
4.3.6	Adressebok	40
4.3.7	Navigere hjem.....	41
4.3.8	Hente en destinasjon fra kartet.....	42
4.4	Administrere destinasjoner.....	44
4.4.1	Åpne ADRESSEBOKEN	44
4.4.2	Lagre	45
4.4.3	Behandle	46
4.4.4	Slette.....	49
4.5	Ruteplanlegging (med etapper).....	49
4.5.1	Åpne vinduet RUTEPLANLEGGING.....	50
4.5.2	Angi rutepunkter.....	50
4.5.3	Bla i listen over rutepunkter	51
4.5.4	Behandle liste over rutepunkter	52

4.5.5	Administrere ruter.....	53
4.5.6	Beregne rute.....	54
4.5.7	Vise informasjon om ruten.....	56
4.5.8	Simulere ruten.....	57
4.5.9	Starte navigasjonen.....	57
5	Bruke kartet.....	61
5.1	Statusinformasjon.....	62
5.2	Zoom.....	64
5.3	Kartvisninger.....	65
5.3.1	Kartvisning STANDARD.....	65
5.3.2	Kartvisning SØK DESTINASJON.....	67
5.3.3	Kartvisning VIS DESTINASJON.....	68
5.4	Kartvisning mens du navigerer.....	69
5.4.1	Ta hensyn til trafikkmeldinger.....	71
6	Nyttige funksjoner mens du navigerer.....	73
6.1	Etappe mål.....	74
6.2	Kjøre til neste destinasjon.....	74
6.3	Sperre deler av ruten.....	75
6.4	Endre rutealternativer.....	77
6.5	Simulering.....	78
7	Trafikkinformasjon.....	79
7.1	Åpne vinduet TRAFIKK.....	80
7.2	Lete etter stasjon.....	81
7.3	TMC-kategorier.....	83
7.4	Vise alle trafikkmeldinger.....	84
7.5	Vise trafikkmeldinger for den aktuelle ruten.....	85
8	Konfigurere AVIC-S1.....	87
8.1	Åpne vinduet INNSTILLINGER.....	88
8.2	Kartorientering.....	89
8.3	2D / 3D.....	89
8.4	Dag / Natt display.....	89
8.5	Rutealternativer.....	90
8.6	Vis spesialdestinasjoner.....	92
8.7	Info på kartet.....	94
8.7.1	Klokkeslett.....	94
8.7.2	Gjeldende gate/vei.....	95
8.7.3	Kompass.....	95
8.7.4	Fartsgrense.....	96
8.7.5	Hastighet.....	96
8.7.6	Destinasjons-opplysninger.....	96
8.7.7	Etappe mål-opplysninger.....	97
8.7.8	Vist klokkeslett.....	97
8.7.9	Gatenavn(2D).....	97
8.7.10	GPS/posisjon.....	98
8.7.11	Batteristatus.....	98
8.7.12	TMC-status.....	99

8.8	Hastighetsadvarsel.....	100
8.9	Bakgrunn.....	101
8.10	Autozoom.....	101
8.11	Hjemmeadresse.....	101
8.12	Telefonmeny.....	102
8.13	Maskinvare.....	102
	8.13.1 Demomodus.....	103
	8.13.2 Lysstyrke.....	103
	8.13.3 Batteristatus.....	104
	8.13.4 GPS-status.....	105
	8.13.5 Radiodemping.....	106
8.14	Region- og språkinnstillinger.....	106
	8.14.1 Språk.....	107
	8.14.2 Tidssone.....	107
	8.14.3 Tidsformat.....	108
	8.14.4 Distanse.....	108
8.15	Produktversjon.....	108
8.16	Gjenopprett fabrikkinnstillinger.....	108
9	Vedlegg.....	109
	9.1 Vedlegg A: Gjenopprette programvare og kart.....	110
	9.1.1 Gjenopprette programvare.....	110
	9.1.2 Gjenopprette kart.....	111
10	Ordliste.....	113
11	Stikkordfortegnelse.....	115

1 Innledning

I dette kapitlet finner du informasjon om følgende emner:

1.1	Om denne bruksanvisningen	Side 6
	Oppbygning	
	Konvensjoner	
	Symboler i bruksanvisningen	
	Brukte begreper	
1.2	Juridisk informasjon	Side 8
	Garanti	
	Varemerker	
1.3	Brukerstøtte	Side 9
1.4	Hvordan navigasjonssystemet virker	Side 9

1.1 Om denne bruksanvisningen

1.1.1 Oppbygning

Finne informasjon raskt

Hvis du leter etter bestemte opplysninger eller forklaring på et bestemt begrep, kan du lete på følgende steder i håndboka:

- ⇔ Fra side 7 blir terminologien som brukes i denne håndboka forklart i listen "Brukte begreper".
- ⇔ Fra side 113 finner du i Ordliste forklaringer på faguttrykk og forkortelser som er brukt.
- ⇔ Fra side 115 finner du en Stikkordfortegnelse med sidereferanser.

1.1.2 Konvensjoner

Konvensjoner




For å gjøre håndboka lettere å lese og tydeligere brukes følgende måter å skrive ting på:

Skrift	Betydning
halvfet	Knapper, felt og visuelle elementer i programvaren. Framheving av advarsler og anvisninger.
<i>halvfet og kursiv</i>	Beskyttede egennavn.
SMÅ MAJUSKLER	Navn på vinduer.

1.1.3 Symboler i bruksanvisningen

Symboler

Følgende symboler henviser til bestemte tekstavsnitt:

Symbol	Utnyttelsesgrad
	Henvisninger og tips som gjør det enklere å bruke AVIC-S1
	Mer informasjon
	Advarsler

1.1.4 Brukte begreper

Brukte begreper

I denne bruksanvisningen brukes det en bestemt terminologi for å betegne elementer i produktet og handlinger du som bruker kan utføre.

Begrep	Betydning
Skjerm	Den fysiske skjermen på navigasjonsapparatet.
Vindu	En funksjonell betjeningsenhet i programvaren, som fyller hele skjermen.
Faneblad	<p>Navigasjonsprogrammet betjenes hovedsaklig på 2 faneblader: DESTINASJON og INNSTILLINGER. Hvis du bruker navigasjonsapparatet sammen med TMC-settet (ND-TMC1, tilleggsutstyr), ser du også fanebladet TRAFIKK.</p> <p>Trykk på et faneblad for å åpne det tilsvarende vinduet.</p>
Dialogvindu	Et dialogvindu er i prinsippet det samme som et vindu, men det fyller ikke hele skjermen. Nede inneholder det skjermknapper som OK eller Avbryt . Det inneholder ofte et spørsmål eller en nyttig opplysning.
Skjermknapp	Elementer i brukergrensesnittet som man kan trykke på for å utføre en handling i programvaren. Skjermknapper kan inneholde tekst eller et grafisk element.
Symbol	<p>Små grafiske elementer i brukergrensesnittet som formidler informasjon. Et eksempel er symbolet for GPS-mottak.</p> <p>Man utfører ingen handlinger ved å trykke på et symbol.</p>
Inntastingsfelt	<p>Et felt man kan legge inn data i.</p> <p>Det er ofte en tekst over eller til venstre for et inntastingsfelt.</p>
Fokus, se også Markere	<p>Det elementet i en liste som kan aktiveres ved å trykke på midten av skrollehjulet, er i fokus. Dette elementet ser annerledes ut enn de andre elementene på listen.</p> <p>Med skrollehjulet kan du flytte fokus mellom elementene i listen.</p>

Begrep	Betydning
Skrollehjul	Skrollehjulet befinner seg på midten av apparatet under skjermen. Du kan bruke det til å utføre funksjonene Opp og Ned . Med skrollehjulet kan du også utføre funksjonen OK ved å trykke midt på hjulet.
Tast	Til venstre og høyre for skrollehjulet sitter det to taster merket med hhv. Menu og Map .
Aktivere	Trykke på en rute slik at det kommer en hake inni den. Trykke på en alternativknapp så den blir valgt.
Markere	Velge et element ved hjelp av skrollehjulet, så det kommer i fokus.
Trykke	Trykke på skjermknapper, tastene på navigasjonsapparatet og skrollehjulet.

1.2 Juridisk informasjon

1.2.1 Garanti

Begrensning av garantien

Vi forbeholder oss retten til å endre innholdet i dokumentasjon og programvare uten forvarsel. PIONEER Corporation frasier seg alt ansvar for innholdets riktighet og for skader som oppstår som følge av bruken av håndboken.

Vi er alltid takknemlige for opplysninger om feil og forslag til forbedringer som kan gjøre oss i stand til å tilby enda bedre produkter i framtiden.

1.2.2 Varemerker

Beskyttede varemerker

Alle varemerker og -symboler som er nevnt i håndboken og evt. registrert av tredjepart, er uten innskrenkninger underlagt bestemmelsene i de til enhver tid gjeldende lover for beskyttelse av varemerker og de angjeldende eiernes rettigheter. Alle varemerker, handelsnavn eller firmanavn som er brukt her, kan være varemerker eller registrerte varemerker tilhørende sine angjeldende eiere. Vi tar forbehold om alle rettigheter som ikke nevnes uttrykkelig her.

Dersom eierskapet til et varemerke som er brukt i denne håndboken ikke er uttrykkelig oppgitt, kan man ikke derav slutte at det aktuelle navnet ikke er underlagt tredjeparts rettigheter.

⇔ Windows og ActiveSync er varemerker for Microsoft Corporation.

1.3 Brukerstøtte

Vedrørende garanti, service og informasjon, kan du kontakte forhandleren eller det firmaet der du kjøpte navigasjonssystemet. Hvis du ikke får den informasjonen du trenger, kan du besøke dette nettstedet:



1.4 Hvordan navigasjonssystemet virker

<i>AVIC-S1</i>	Nå trenger du ikke lenger lete etter veien i tykke og tungvinte kartbøker. Navigasjonssystemet AVIC-S1 finner frem på en rask og sikker måte.
<i>GPS' virkemåte</i>	<p>Global Positioning System (GPS) ble utviklet av det amerikanske forsvaret på 70-tallet.</p> <p>Systemet anvender til sammen 24 satellitter som kretser rundt Jorden og sender ut signaler. GPS-mottakeren fanger opp disse signalene og beregner avstanden til de enkelte satellittene på grunnlag av differanser i signalenes løpetid. Dermed kan den også beregne sin egen geografiske posisjon.</p> <p>For å bestemme lengde- og breddegrad trengs det signal fra minst tre satellitter. Med et fjerde signal kan også høyden beregnes. Posisjonen bestemmes med 3 meters nøyaktighet.</p>
<i>Navigasjon med GPS</i>	<p>Kartene som medfølger, inneholder også de geografiske koordinatene til spesialdestinasjonene, veiene og stedene/byene som er med på dem. Dermed kan navigasjonssystemet beregne ruten fra et utgangspunkt til et punkt på kartet.</p> <p>Når navigasjonssystemet mottar signaler fra minst 3 satellitter, kan det bestemme posisjonen din og gjengi den på kartet. Denne posisjonen kan deretter brukes til å beregne veien.</p> <p>Poisjonen fastlegges og gjengis én gang i sekundet, og du kan derfor se på kartet hvordan du beveger deg.</p>

2 Å komme i gang med navigasjonssystemet

I dette kapitlet finner du informasjon om følgende emner:

2.1	Strømforsyning og lading av batteri	side 12
	Hjemme	
	I bilen	
	Avslutte ladingen	
2.2	Slå på navigasjonssystemet	side 12
2.3	Grunninnstillinger	side 13

2.1 Strømforsyning og lading av batteri

Når du har pakket ut navigasjonssystemet, er batteriet tomt. Du må koble apparatet til en ekstern strømkilde for å lade opp batteriet.

Når du har koblet apparatet til en ekstern strømkilde, kan du bruke det også når batteriet er tomt.

2.1.1 Hjemme

1. Sett den lille enden av den 220 volts ladekabelen inn i den tilsvarende kontakten på undersiden av navigasjonsapparatet.
2. Sett det andre støpslet i en stikkontakt
Dioden for batteriladningen til venstre for billedskjermen lyser oransje.

2.1.2 I bilen

1. Installer holderen slik det er beskrevet i den vedlagte bruksanvisningen.
2. Plasser apparatet i holderen
Dioden for batteriladningen til venstre for billedskjermen lyser oransje.

2.1.3 Avslutte ladingen

Når dioden lyser grønt, er batteriet helt ladet opp.



Advarsel! Ikke fjern apparatet fra strømkilden før batteriet er helt ladet opp. (Dette gjelder særlig første gang du lader.) Batteriet kan i så fall bli skadet.

2.2 Slå på navigasjonssystemet

Når du har koblet navigasjonssystemet til strømkilden, kan du ta det i bruk for første gang.

1. Sett hovedbryteren på baksiden av apparatet på "ON".
Når hovedbryteren allerede står på "ON", så trykk på på-knappen på oversiden av apparatet.
Når apparatet starter, vises hurtig PIONEER startskjerm bilde.

2.3 Grunninnstillinger

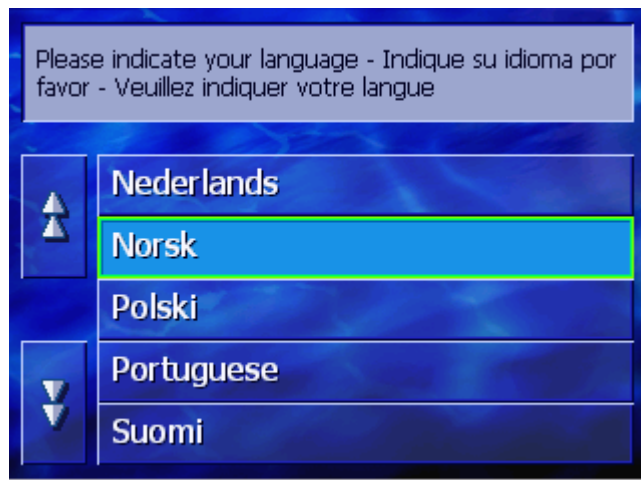
Grunninnstillinger

Når du har startet opp **AVIC-S1** for første gang, blir du bedt om å

- ⇔ angi hvilket språk du vil bruke,
- ⇔ angi tidssone slik at ankomsttider kan oppgis korrekt, og
- ⇔ angi ønsket tidsformat (12t/24t) og avstandsformat (km/mi)

1. Skru på navigasjonsapparatet.

Vinduet **SPRÅK** åpnes.

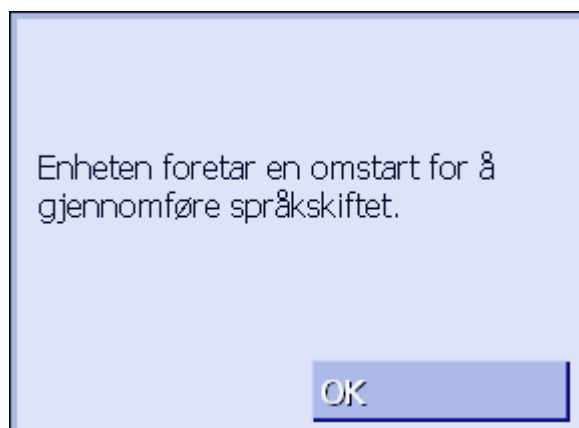


Språk



2. Trykk på det språket du vil bruke.

Når du har trykket på knappen for språk, åpnes et meldingsvindu som gir deg informasjon om en påkrevd omstart.

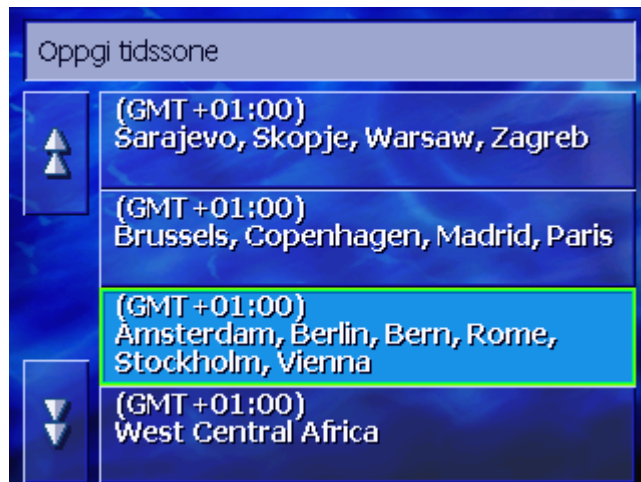


3. Trykk **OK**.

Systemet slår seg av, og deretter på. Den videre informasjonen kommer på det språket du har valgt.

Tidssone

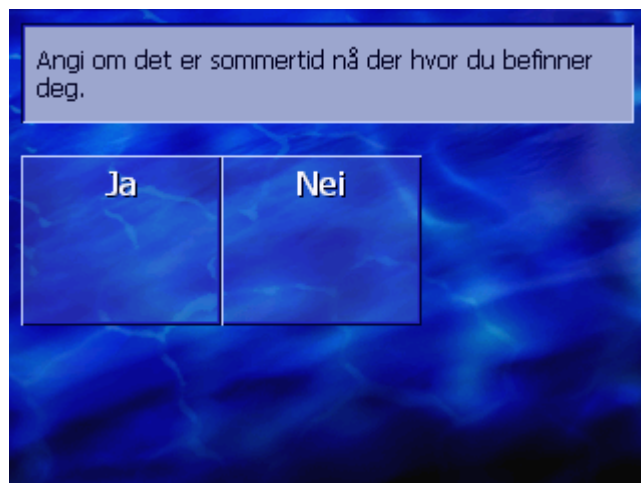
Vinduet **TIDSSONE** åpnes.



4. Trykk på den tidsonen som gjelder der du befinner deg. Med knappene **Opp** og **Ned** kan du bevege deg langs listen. Storbyer i de enkelte tidssonene er angitt, og gjør det lettere å velge riktig tidssone.

Sommertid

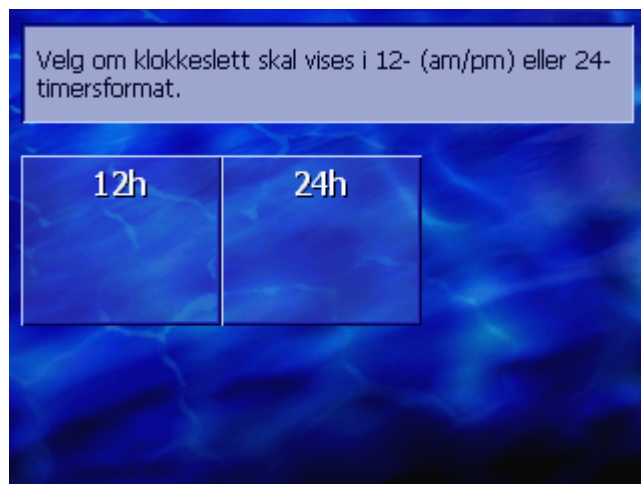
Vinduet **SOMMERTID** åpnes.



5. Angi om det er sommertid (**Ja** eller **Nei**)

Tidsformat

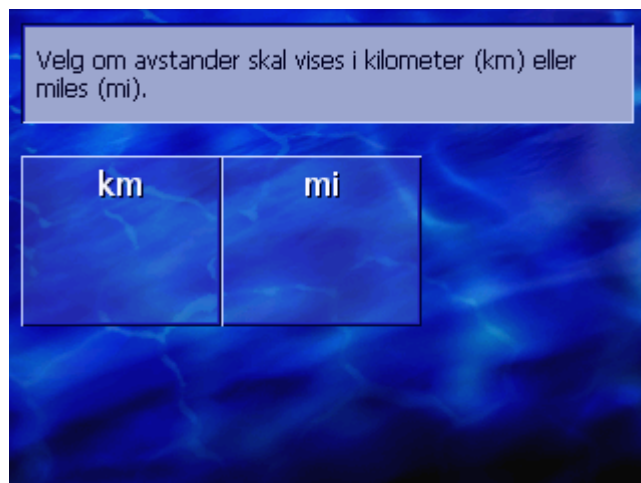
Vinduet **TIDSFORMAT** åpnes.



6. Angi om klokken skal vises i engelsk 12-timers-format (**12 t**) eller i europeisk 24-timers-format (**24 t**).

Avstandsenhet

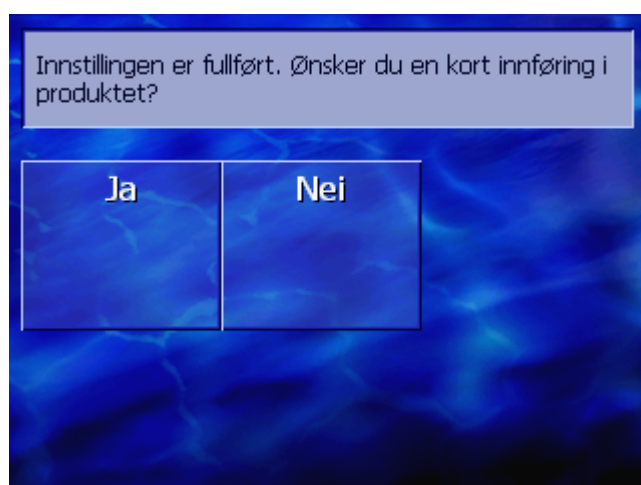
Vinduet **AVSTANDEENHET** åpnes.



7. Angi om avstand skal vises i kilometer (**km**) eller engelske mil (**mi**).

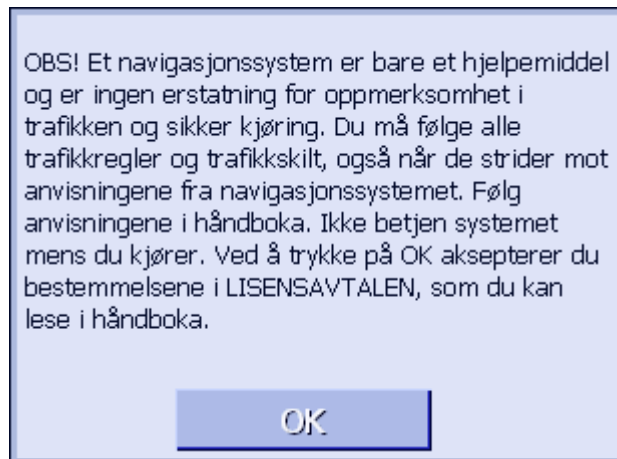
Innføring

Vinduet **INNFØRING** åpnes.

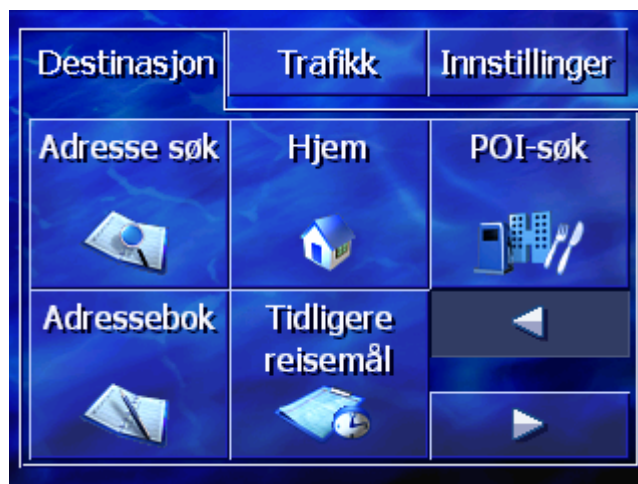


8. Angi om du vil se en kort innføring i bruken av navigasjonsprogramvaren (**Ja** eller **Nei**).

Det åpnes (evt. etter innføringen) et meldingsvindu med følgende tekst:



9. Les meldingen og trykk på **OK** hvis du aksepterer advarselen. Vinduet **DESTINASJON** åpnes.



3 Betjening av navigasjonsprogramvaren

I dette kapitlet finner du informasjon om følgende emner:

3.1	Knapper på apparatet	side 18
3.2	Skjermtastatur Inntasting med skjermtastaturet	side 18
3.3	Knapper	side 21

3.1 Knapper på apparatet

Knapper

Under skjermen finner du følgende knapper. Disse er snarveier til de viktigste funksjonene:

Venstre knapp



Posisjon på kartet

Åpner kartet i standard kartvisning og viser din nåværende posisjon.

Veksler mellom 2D-visning og 3D-visning når posisjonen din vises (dvs. når du mottar GPS-signaler).

Midten



Skrollehjul

På apparatet finner du et hjul som kan dreies oppover eller nedover, og trykkes.

På en liste:

Når du dreier hjulet oppover eller nedover, markerer du den forrige eller neste listeinnførselen.

Et trykk på midten av hjulet overfører den markerte listeinnførselen.

I kartvisningen:

Når du dreier hjulet oppover, øker du lydstyrken på kjøreanvisningen.

Når du dreier hjulet nedover, reduserer du lydstyrken på kjøreanvisningen.

Når du trykker på midten av hjulet, åpnes **ADRESSEBOK**.

Høyre knapp



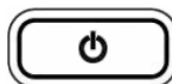
Trykk kort når kartet er åpnet: Dette åpner vinduet **DESTINASJON**.

Trykk kort når kartet ikke er åpnet: Dette åpner kartet slik det ble lukket forrige gang.

Trykk lenge: Dette bringer telefonapplikasjonen i forgrunnen.

Trykk kort i telefonapplikasjonen: Dette bringer navigasjonsprogramvaren i forgrunnen.

Skru på og av apparatet



På **oversiden** av apparatet finner du knappen for å skru av og på apparatet.

På/Av-knapp

Skrur apparatet på eller av.

3.2 Skjermtastatur

Oversikt

Når det er nødvendig å legge inn tekst, vises et skjermtastatur på nedre del av skjermen.

3.2.1 Inntasting med skjermtastaturet



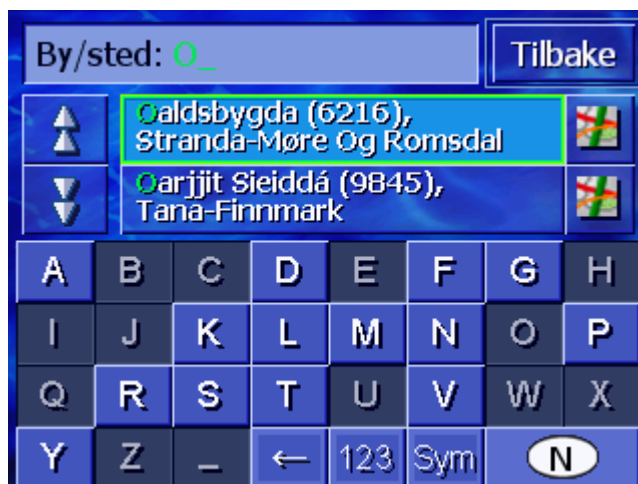
På tastaturet kan du skrive med fingeren. Du kan bare bruke store bokstaver.

Steds- og gatenavn må skrives uten bruk av aksenter og spesialtegn. **AVIC-S1** fyller inn disse tegnene automatisk. Når du f.eks. søker etter stedsnavnet "München", så skriver du bare "MUNCHEN".

Intelligent tastatur

Systemet har tilgang til en database, og vet derfor hvilke steder og gatenavn som begynner med en allerede angitt bokstavkombinasjon.

Når du har oppgitt en bokstav, blir de bokstavene som ikke lenger kan forekomme i forbindelse med de allerede oppgitte bokstavene, deaktivert på tastaturet.



De steds- og gatenavnene som begynner med de hittil oppgitte bokstavkombinasjonene, vises over tastaturet.

Når navnet på en gate eller en spesialdestinasjon består av flere ord, kan du taste begynnelsen på hvert av disse ordene. For å søke etter f.eks. "Karl Johansgate", kan du skrive både "KAR" og "JOH".

Stedsnavn som består av flere ord, kan du derimot bare angi ved å taste de første bokstavene i det første ordet.

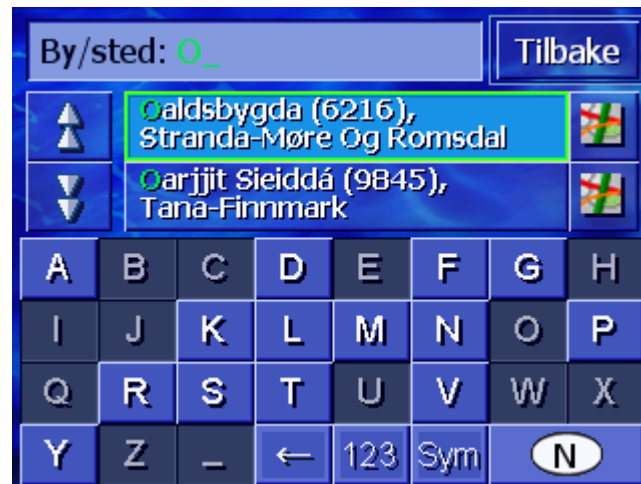


Med knappene **Opp** og **Ned** kan du rulle listen.

Trykk på det riktige steds- eller gatenavnet når det vises på listen.



Merk: Du kan også bruke skrollehjulet under skjermen til å rulle listen. Når du har markert det riktige steds- eller gatenavnet, kan du trykke på skrollehjulet. Dette virker på samme måte som når du trykker på steds- eller gatenavnet i listen.



Legge inn mellomrom, slette enkelttegn

Hvis du vil legge inn et mellomrom, trykker du på



Hvis du vil slette tegnet foran markøren, trykker du på



Veksle mellom inntasting av tall- og bokstaver

Hvis du vil oppgi et tall, for eksempel et postnummer, trykker du på knappen



Når du vil gå tilbake til bokstaver, trykker du på

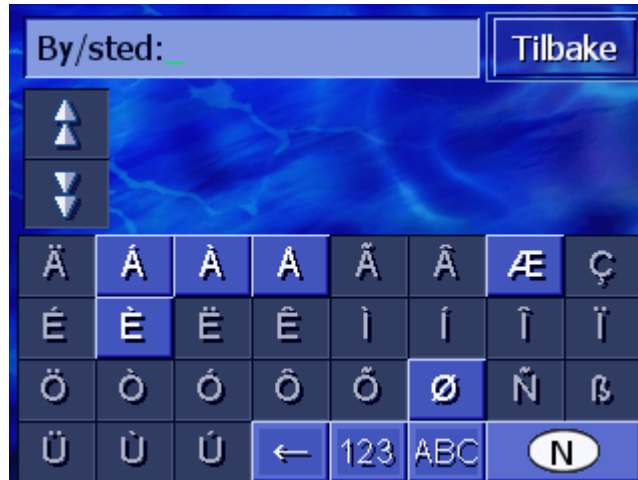


Spesialtegn

Hvis du vil angi et spesialtegn, trykker du på knappen



Spesialtegn tastaturet vises.



Når du har angitt et spesialtegn, vises automatisk bokstavnastaturet.

Det er ikke nødvendig å taste inn spesialtegn når du skal oppgi en adresse, men de kan være nyttige når du skal gi navn til lagrede destinasjoner og ruter.

3.3 Knapper

Knapper

Oftest finner du i høyre bildekant følgende funksjonsknapper:



Tilbake

På kartet: viser igjen kartet i standard visning.

I et annet vindu: åpner det siste vinduet.



Venstre / Høyre

Rull i vinduet til venstre eller til høyre når ikke alle alternativene kan vises på skjermen.



Vise på kartet

På en liste: viser på kartet den innførselen som står ved siden av.

4 Navigasjon

I dette kapitlet finner du informasjon om følgende emner:

4.1	Generelle navigasjonsanvisninger	side 24
4.2	Start AVIC-S1	side 24
4.3	Angi en destinasjon	side 25
	Åpne vinduet DESTINASJON	
	Angi destinasjonsland	
	Angi destinasjonsadresse	
	Angi spesialdestinasjon	
	Tidligere reisemål	
	Adressebok	
	Navigere hjem	
	Hente en destinasjon fra kartet	
4.4	Administrere destinasjoner	side 44
	Åpne ADRESSEBOKEN	
	Lagre	
	Behandle	
	Slette	
4.5	Ruteplanlegging (med etapper)	side 49
	Åpne vinduet RUTEPLANLEGGING	
	Angi rutepunkter	
	Bla i listen over rutepunkter	
	Behandle liste over rutepunkter	
	Administrere ruter	
	Beregne rute	
	Vise informasjon om ruten	
	Simulere ruten	
	Starte navigasjonen	

4.1 Generelle navigasjonsanvisninger

AVIC-S1 brukes på eget ansvar.



OBS! Før du begynner å bruke dette navigasjonssystemet, må du forsikre deg om at du har lest og forstått "Viktige opplysninger til brukeren" på program-DVD-en i sin helhet.

Når du kommer fram til destinasjonen

Når du kommer fram til destinasjonen, får du beskjeden „Du er framme“.

Kartvisningen endrer seg, og nå vises bare den nåværende posisjonen din (farget pil).

4.2 Start AVIC-S1

Slik starter du AVIC-S1

1. Skru på apparatet.

Det vises et vindu med følgende melding:

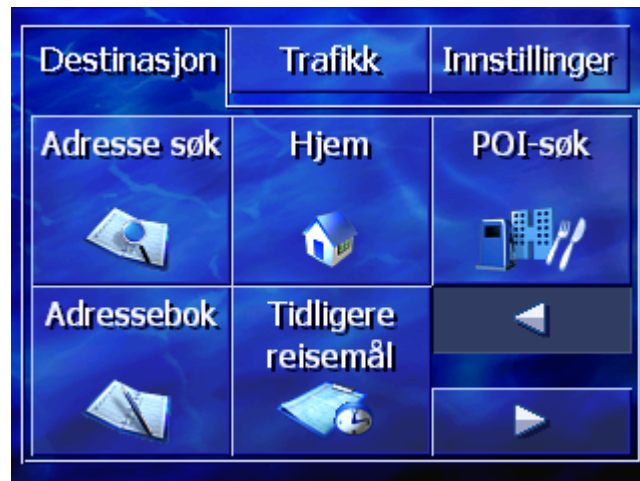
OBS! Et navigasjonssystem er bare et hjelpemiddel og er ingen erstatning for oppmerksomhet i trafikken og sikker kjøring. Du må følge alle trafikkregler og trafikkskilt, også når de strider mot anvisningene fra navigasjonssystemet. Følg anvisningene i håndboka. Ikke betjen systemet mens du kjører. Ved å trykke på OK aksepterer du bestemmelsene i LISENSAVTALEN, som du kan lese i håndboka.

OK

2. Les meldingen og trykk på **OK** hvis du aksepterer advarselen. Vinduet **DESTINASJON** åpnes.

Vindu DESTINASJON

I vinduet **DESTINASJON** legger du inn en destinasjon, planlegger og behandler reiseruten, eller viser den på kartet.



Merk: AVIC-S1 åpnes alltid med det skjermbildet som var aktivt da apparatet ble slått av.

4.3 Angi en destinasjon

Navigasjonsgrunnlag

I dette avsnittet vil du stifte bekjentskap med de ulike mulighetene **AVIC-S1** gir til å velge og administrere destinasjoner.

Kartvisningen under navigasjonen er beskrevet i kapitlet "Starte navigasjonen" på side 57.



Merk: Til ruteberegningen brukes de innstillingene du har valgt i innstillingsvinduet **RUTEALTERNATIVER**.



Du kan lese mer om dette i kapitlet "Rutealternativer" på side 90.

4.3.1 Åpne vinduet DESTINASJON

Åpne vinduet DESTINASJON.

Angivelsen av en destinasjon eller ruteplanleggingen begynner alltid med vinduet **DESTINASJON**.

Du kan åpne vinduet **DESTINASJON** på følgende måte:

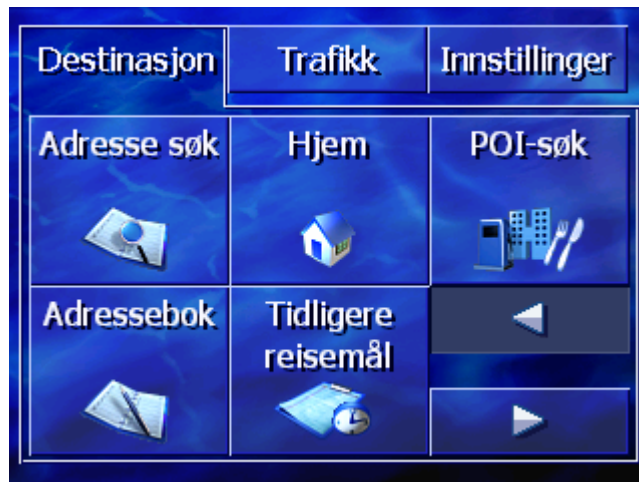
Når kartet vises:

1. Trykk på knappen **MENU** til høyre under skjermen.

Når et annet vindu er åpent:

1. Trykk på **MAP**.
Kartet åpnes.
2. Trykk på knappen **MENU**.

Vinduet **DESTINASJON** er nå åpent.



4.3.2 Angi destinasjonsland

Du kan bare lete etter steder og enkelte spesialdestinasjoner i et bestemt land.

Det aktuelle landet vises på knappen **Land** i det nedre høyre hjørnet av skjermen.



1. Dersom stedet eller spesialdestinasjonen er i et annet land enn det som vises, trykk på knappen **Land**.

Vinduet **LAND** åpnes.



2. Bruk knappene **Opp** og **Ned** (eller skrollehjulet) for å bla i listen over land.
3. Trykk på det landet der destinasjonen er.

4.3.3 Angi destinasjonsadresse

Det finnes ulike måter å angi adresser på. Velg

- ⇔ Adresse (sted, gate, evt. gatenummer), når du kjenner den fullstendige destinasjonsadressen,
- ⇔ Sentrum (bare stedsnavn), for å komme frem til bysentrum, eller når det ikke finnes gater på destinasjonen.
- ⇔ Postnummer (postnummer, vei eller gatenummer), dersom du heller vil angi stedets postnummer,
- ⇔ Veikryss (sted, vei, tverrgate), dersom den veien du skal til er svært lang og du ikke kjenner gatenummeret, men bare navnet på en tverrgate.

Adresse (sted, gate, evt. gatenummer)

1. Åpne vinduet **DESTINASJON** (se side 25)
2. Trykk på knappen **Adressesøk** i vinduet **DESTINASJON**.
Tastaturet viser inntastingsfeltet **By/Sted**.



Merk: Når knappen **Land** i det nedre høyre hjørnet av skjermen ikke viser det landet der destinasjonen ligger, så trykk på denne knappen. Angi deretter landet (se "Angi destinasjonsland", side 26.)

3. Angi destinasjonen.



Merk: De siste åtte stedene du allerede har angitt som destinasjoner i det aktuelle landet, er listet opp kronologisk. Trykk på den aktuelle innførselen dersom du vil angi en av de siste destinasjonene.

4. Trykk på destinasjonen når den vises på listen over tastaturet.

Tastaturet viser inntastingsfeltet **Gate/Vei**.



5. Angi destinasjonsadressen.



Merk: De siste åtte veiene du allerede har angitt som destinasjoner på det aktuelle stedet, er listet opp kronologisk. Trykk på den aktuelle innførselen dersom du vil angi en av de siste destinasjonene.

- Trykk på den veien du skal til når den vises på listen over tastaturet.

Tastaturet viser inntastingsfeltet **Gatenummer**.



- Angi gatenummeret.

Trykk på gatenummeret når det vises på listen over tastaturet.

Dersom du ikke kjenner gatenummeret eller ikke vil angi det, trykk på knappen **Uten nummer**.

Ruten blir beregnet. Kartet vises når beregningen er avsluttet og mottaket er godt nok. Du kan nå begynne turen.

Sentrum (bare stedsnavn)

- Åpne vinduet **DESTINASJON**. (se side 25)
- Trykk på knappen **Høyre** i vinduet **DESTINASJON**.
- Trykk på knappen **Sentrum**.

Tastaturet viser inntastingsfeltet **By/Sted**.





Merk: Når symbolet **Land** i det nedre høyre hjørnet av skjermen er tomt eller ikke viser det landet der destinasjonen ligger, så angi landet.

4. Angi destinasjonen.



Merk: De siste åtte stedene du allerede har angitt som destinasjoner i det aktuelle landet, er listet opp kronologisk. Trykk på den aktuelle innførselen dersom du vil angi en av de siste destinasjonene.

5. Trykk på destinasjonen når den vises på listen over tastaturet.

Ruten blir beregnet. Kartet vises når beregningen er avsluttet.

Postnummer (postnummer, vei eller gatenummer)

1. Åpne vinduet **DESTINASJON**. (se side 25)
2. Trykk på knappen **Høyre** i vinduet **DESTINASJON**.
3. Trykk på knappen **Søk på postnr.**

Tastaturet viser inntastingsfeltet **Postnummer**.



Merk: Når knappen **Land** i det nedre høyre hjørnet av skjermen ikke viser det landet der destinasjonen ligger, så trykk på denne knappen. Angi deretter landet (se "Angi destinasjonsland", side 26.)

4. Angi destinasjonens postnummer.



Merk: De siste åtte stedene du allerede har angitt som destinasjoner i det aktuelle landet, er listet opp kronologisk. Trykk på den aktuelle innførselen dersom du vil angi en av de siste destinasjonene.

- Trykk på postnummeret når det vises på listen over tastaturet.

Tastaturet viser inntastingsfeltet **Gate/Vei**.



- Angi den veien du skal til.



Merk: De siste åtte veiene du allerede har angitt som destinasjoner på det aktuelle stedet, er listet opp kronologisk. Trykk på den aktuelle innførselen dersom du vil angi en av de siste veiene.

- Trykk på den veien du skal til når den vises på listen over tastaturet.

Tastaturet viser inntastingsfeltet **Gatenummer**.



- Angi gatenummeret.

Trykk på gatenummeret når det vises på listen over tastaturet.

Dersom du ikke kjenner gatenummeret eller ikke vil angi det, trykk på knappen **Intet nummer**.

Ruten blir beregnet. Kartet vises når beregningen er avsluttet.

Veikryss (sted, vei, tverrgate)

1. Åpne vinduet **DESTINASJON**. (se side 25)
2. Trykk på knappen Høyre i vinduet **DESTINASJON**.
3. Trykk på knappen **Søk veikryss**.

Tastaturet viser inntastingsfeltet **By/Sted**.



Merk: Når knappen **Land** i det nedre høyre hjørnet av skjermen ikke viser det landet der destinasjonen ligger, så trykk på denne knappen. Angi deretter landet (se "Angi destinasjonsland", side 26.)

4. Angi destinasjonen.



Merk: De siste åtte stedene du allerede har angitt som destinasjoner i det aktuelle landet, er listet opp kronologisk. Trykk på den aktuelle innførselen dersom du vil angi en av de siste destinasjonene.

5. Trykk på destinasjonen når den vises på listen over tastaturet.

Tastaturet viser inntastingsfeltet **Gate/Vei**.



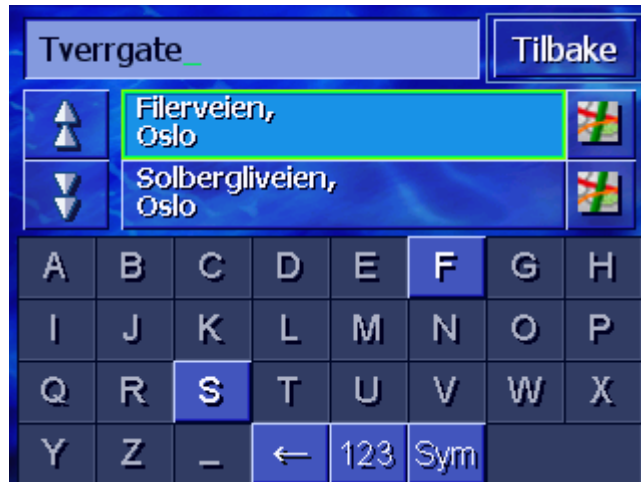
6. Angi den veien du skal til.



Merk: De siste åtte veiene du allerede har angitt som destinasjoner på det aktuelle stedet, er listet opp kronologisk. Trykk på den aktuelle innførselen dersom du vil angi en av de siste veiene.

- Trykk på den veien du skal til når den vises på listen over tastaturet.

Tastaturet viser inntastingsfeltet **Tverrgate**.



- Angi tverrgaten.

Trykk på den tverrgaten du skal til når den vises på listen over tastaturet.

Ruten blir beregnet. Kartet vises når beregningen er avsluttet.

4.3.4 Angi spesialdestinasjon

Spesialdestinasjoner Databasen inneholder spesialdestinasjoner, også kalt POI (**P**oints **o**f **i**nterest). Dette dreier seg om adresser eller punkter på kartet som er katalogisert etter spesielle kriterier.

Spesialdestinasjoner er blant annet flyplasser, fergehavner, restauranter, hoteller, bensinstasjoner, offentlige steder, leger, sykehus, kjøpesentra med mer.

Spesialdestinasjoner kan vises gjennom et symbol på kartet. Nærmere informasjon om dette finner du i kapitlet "Vis spesialdestinasjoner" på side 92.

Du kan også angi spesialdestinasjoner som navigasjonsmål.

Spesialdestinasjoner kan angis på ulike måter. Velg

- ⇔ Spesialdestinasjoner i nærheten, når du f.eks. leter etter den nærmeste bensinstasjonen eller restauranten.
- ⇔ Spesialdestinasjoner i en bestemt by eller på et bestemt sted, når du f.eks. leter etter et bestemt teater eller en restaurant i en bestemt by.
- ⇔ Overregional spesialdestinasjon, når du f.eks. leter etter den nærmeste flyplassen eller jernbanestasjonen.

Spesialdestinasjoner i nærheten



Merk: Du kan bare angi spesialdestinasjoner i nærheten når GPS-signalene er gode nok til å bestemme posisjonen din.

1. Åpne vinduet **DESTINASJON**. (se side 25)
2. Trykk på knappen **POI-søk** i vinduet **DESTINASJON**.
3. Trykk på knappen **I nærheten**.

Vinduet **KATEGORI** åpnes.



4. Bruk knappene **Opp** og **Ned** (eller skrollehjulet) for å bla i listen over kategorier.
5. Trykk på den kategorien der du vil finne en spesialdestinasjon.

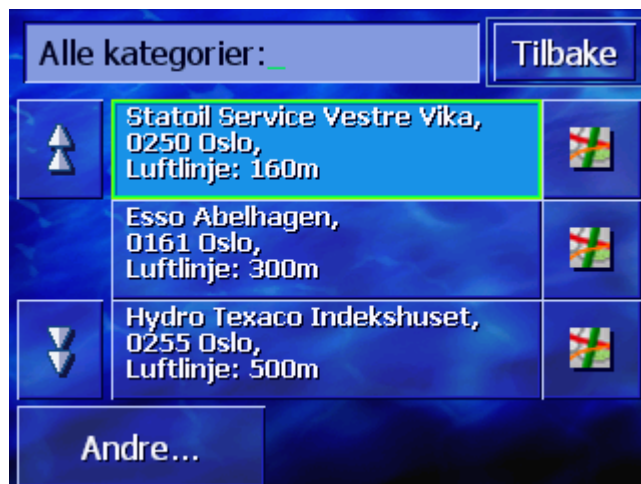
Vinduet **UNDERKATEGORI** åpnes. Den kategorien du nettopp har valgt, vises øverst.



6. Bruk knappene **Opp** og **Ned** (eller skrollehjulet) for å bla i listen over underkategorier.
7. Trykk på den underkategorien der du vil finne en spesialdestinasjon. Trykk på **Alle kategorier** (øverste innførsel) dersom du ikke ønsker å angi en underkategori.

Vinduet **SPESIALDESTINASJONER I NÆRHETEN** åpnes. Den underkategorien du nettopp har valgt, vises øverst.

Vinduet viser alle destinasjoner i den angitte kategorien/underkategorien som ble funnet innen en bestemt omkrets av det stedet du befinner deg på.



8. Bruk knappene **Opp** og **Ned** (eller skrollehjulet) for å bla i listen over de aktuelle spesialdestinasjonene.
9. Trykk på den spesialdestinasjonen du vil til.

Ruten blir beregnet. Kartet vises når beregningen er avsluttet.

Har du ikke funnet spesialdestinasjonen?

Dersom du ikke har funnet spesialdestinasjonen ved hjelp av de angitte kategoriene, åpnes et dialogvindu som gir beskjed om dette.

1a Trykk på **Andre...** for å lete etter flere spesialdestinasjoner.
- ELLER -

1b Trykk på **OK** for å komme tilbake til vinduet **UNDERKATEGORI**.

Lete i en større omkrets

Dersom listen over spesialdestinasjoner er veldig kort, kan du gjøre slik:

1. Trykk på knappen **Andre...**

Listen viser nå spesialdestinasjoner i en noe større omkrets.

Du kan gjøre dette flere ganger.

Spesialdestinasjoner i en bestemt by eller på et bestemt sted

1. Åpne vinduet **DESTINASJON**. (se side 25)
2. Trykk på knappen **POI-søk** i vinduet **DESTINASJON**.
3. Trykk på knappen **I en by/på et sted**.

Tastaturet viser inntastingsfeltet **By/Sted**.



Merk: Når knappen **Land** i det nedre høyre hjørnet av skjermen ikke viser det landet der destinasjonen ligger, så trykk på denne knappen. Angi deretter landet (se "Angi destinasjonsland", side 26.)

4. Angi den byen eller det stedet hvor spesialdestinasjonen er.



Merk: De siste åtte stedene du allerede har angitt som destinasjoner i det aktuelle landet, er listet opp kronologisk. Trykk på den aktuelle innførselen dersom du vil angi en av de siste destinasjonene.

5. Trykk på byen/stedet når den/det vises på listen over tastaturet.

Vinduet **KATEGORI** åpnes.



6. Bruk knappene **Opp** og **Ned** (eller skrollehjulet) for å bla i listen over kategorier.
7. Trykk på den kategorien der du vil finne en spesialdestinasjon.

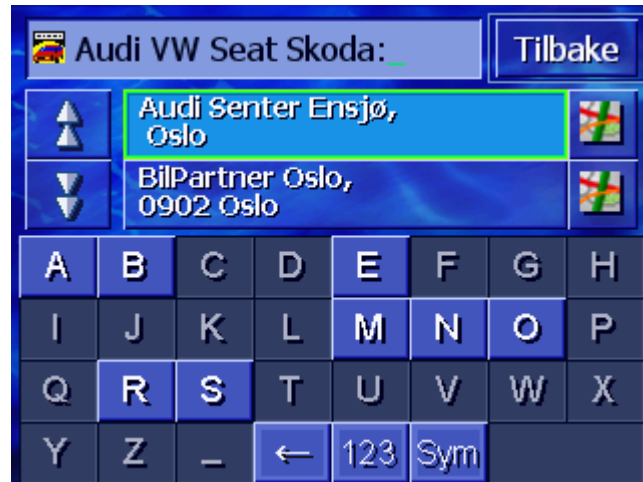
Vinduet **UNDERKATEGORI** åpnes. Den kategorien du nettopp har valgt, vises øverst.



8. Bruk knappene **Opp** og **Ned** (eller skrollehjulet) for å bla i listen over underkategorier.
9. Trykk på den underkategorien der du vil finne en spesialdestinasjon. Trykk på **Alle kategorier** (øverste innførsel) dersom du ikke ønsker å angi en underkategori.

Vinduet **SPECIALDESTINASJONER I EN BY/PÅ ET STED** åpnes. Den underkategorien du nettopp har valgt, vises øverst. Tastaturet vises nederst.

Over tastaturet vises alle de destinasjonene som ble funnet i den angitte byen eller på det angitte stedet i den angitte kategorien/underkategorien.



10. Bruk knappene **Opp** og **Ned** (eller skrollehjulet) for å bla i listen over de aktuelle spesialdestinasjonene.

11. Trykk på den spesialdestinasjonen du vil til.

Ruten blir beregnet. Kartet vises når beregningen er avsluttet.

Har du ikke funnet spesialdestinasjonen?

Dersom du ikke har funnet spesialdestinasjonen i den angitte byen eller på det angitte stedet ved hjelp av de angitte kategoriene, åpnes et dialogvindu som gir beskjed om dette.

1. Trykk på **OK** for å komme tilbake til vinduet Underkategori.

Overregional spesialdestinasjon

1. Åpne vinduet **DESTINASJON**. (se side 25)

2. Trykk på knappen **POI-søk** i vinduet **DESTINASJON**.

3. Trykk på knappen **I hele landet**.

Vinduet **KATEGORI** åpnes.





Merk: Når knappen **Land** i det nedre høyre hjørnet av skjermen ikke viser det landet der destinasjonen ligger, så trykk på denne knappen. Angi deretter landet (se "Angi destinasjonsland", side 26.)

4. Bruk knappene **Opp** og **Ned** (eller skrollehjulet) for å bla i listen over kategorier.
5. Trykk på den kategorien der du vil finne en spesialdestinasjon. Trykk på **Alle kategorier** (øverste innførsel) dersom du ikke ønsker å angi en kategori.

Vinduet **OVERREGIONALE SPESIALDESTINASJONER** åpnes. Den kategorien du nettopp har valgt, vises øverst.

Tastaturet viser inntastingsfeltet for den valgte kategorien.

6. Angi helt eller delvis navnet på spesialdestinasjonen.
Over tastaturet vises alle de destinasjonene i den angitte kategorien som begynner med den angitte bokstaven eller de angitte bokstavene.



7. Bruk knappene **Opp** og **Ned** (eller skrollehjulet) for å bla i listen over de aktuelle spesialdestinasjonene.
8. Trykk på den spesialdestinasjonen du vil til.

Ruten blir beregnet. Kartet vises når beregningen er avsluttet.

Har du ikke funnet spesialdestinasjonen?

Dersom du ikke har funnet spesialdestinasjonen ved hjelp av den angitte kategorien og det angitte navnet, åpnes et dialogvindu som gir beskjed om dette.

1. Trykk på **OK** for å komme tilbake til vinduet **KATEGORI**.

4.3.5 Tidligere reisemål

Oversikt

AVIC-S1 lagrer destinasjoner du allerede har startet en navigasjon til, i listen **SISTE DESTINASJONER**. Du kan raskt og uten å gjenta de opplysningene du allerede har gitt, velge dem på nytt som navigasjonsmål.

1. Åpne vinduet **DESTINASJON**. (se side 25)
2. Trykk på knappen **Tidligere reisemål** i vinduet **DESTINASJON**.

Vinduet **TIDLIGERE REISEMÅL** åpnes.



3. Bruk knappene **Opp** og **Ned** (eller skrollehjulet) for å bla i listen.
4. Trykk på den destinasjonen du vil til.
Ruten blir beregnet. Kartet vises når beregningen er avsluttet.

4.3.6 Adressebok

Oversikt

I **ADRESSEBOKEN** kan du lagre destinasjoner som du vil reise til igjen. Du kan raskt og uten å gjenta de opplysningene du allerede har gitt, velge dem på nytt som navigasjonsmål.



Informasjon om hvordan du lagrer og bearbeider en destinasjon finner du i kapitlet "Lagre" på side 45.

1. Åpne vinduet **DESTINASJON**. (se side 25)
2. Trykk på knappen **Adressebok** i vinduet **DESTINASJON**.
ADRESSEBOK åpnes.



3. Bruk knappene **Opp** og **Ned** (eller skrollehjulet) for å bla i listen.
4. Trykk på den destinasjonen du vil til.
Ruten blir beregnet. Kartet vises når beregningen er avsluttet.

*Endre
sorteringsrekkefølge*



Du kan sortere innførslene i adresseboken i alfabetisk rekkefølge eller ut fra de symbolene som innførslene har.

Sorter adresseboken alfabetisk.

Sorter adresseboken ut fra symboler.

Knappen for den aktuelle sorteringsrekkefølgen er inaktiv.

4.3.7 Navigere hjem

Oversikt

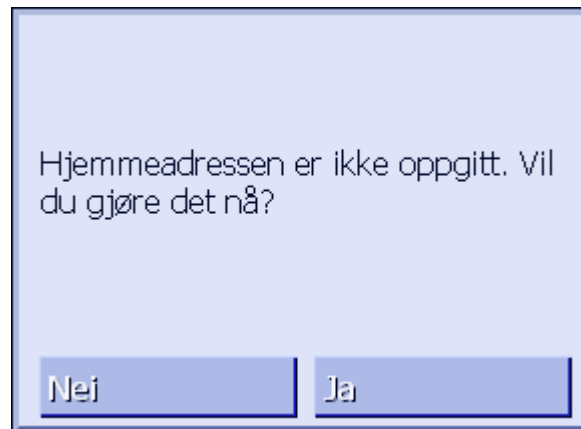
I **AVIC-S1** kan du lagre en adresse som hjemmeadresse. Du kan alltid starte navigasjonen til denne adressen gjennom å trykke på en knapp.

Nærmere informasjon om dette finner du i kapitlet "Hjemmeadresse" på side 101.

1. Åpne vinduet **DESTINASJON**. (se side 25)
2. Trykk på knappen **Hjem** i vinduet **DESTINASJON**.
Ruten blir beregnet. Kartet vises når beregningen er avsluttet.

Har du ennå ikke angitt hjemmeadressen?

Dersom du ennå ikke har angitt hjemmeadressen, åpnes et dialogvindu som forteller deg dette.



1a Trykk på **Ja** for å angi hjemmeadressen nå.

- ELLER -

1b Trykk på **Nei** for å komme tilbake til vinduet **DESTINASJON**.

4.3.8 Hente en destinasjon fra kartet

Med denne funksjonen kan du velge et navigasjonsmål direkte fra kartet.

Det kan starte destinasjonssøket på kartet på to måter.

⇔ Via kartvisningen **STANDARD**

⇔ Via knappen **Velg på kartet**.

Via standard kartvisning er stort sett den raskeste måten.

Via kartvisningen Standard

1. Trykk på knappen **MAP** under skjermen dersom standard kartvisning ennå ikke er åpen.

Kartet åpnes.



1a Trykk på et eller annet sted på kartet.

Via knappen **Velg på kartet**.

1. Åpne vinduet **DESTINASJON**. (se side 25)
- 1a Trykk på knappen **Høyre** i vinduet **DESTINASJON**.
- 1b Trykk på knappen **Velg på kartet**.

Kartet åpnes i visningen **SØK DESTINASJON**. Det tydeligste kjennetegnet ved denne visningen er adressefeltet i den nedre tredjedelen av skjermen.



Det stedet du befinner deg på er markert med en rød trekant. Over trekanten ser du et trådkors.

2. Endre det viste kartutsnittet slik at det punktet du vil navigere til, er synlig på kartet.



Nærmere informasjon om dette finner du i kapitlet "Bruke kartet" på side 61.

3. Trykk kort på rutepunktet.

Trådkorset vises på det stedet du har trykket på. I adressefeltet vises navnet på den gaten/veien som ligger i rutepunktet. Dersom du har trykket på en spesialdestinasjon, vises navnet på denne.



Naviger

Du har følgende muligheter:

Start navigasjonen til punktet under trådkorset.

I nærheten

Finn en spesialdestinasjon i nærheten av trådkorset. Gå frem slik det er beskrevet i kapitlet "Spesialdestinasjoner i nærheten", side 34, fra skritt 4.

OK

Hvis du har angitt en destinasjon for adresseboken, vises knappen **OK** i stedet for knappen **Naviger**.

Trykk på denne knappen for å overføre punktet under trådkorset til adresseboken.

Legg til

Hvis du har angitt et rutepunkt, vises knappen **Legg til** i stedet for knappen **Naviger**.

Trykk på denne knappen for å overføre punktet under trådkorset som rutepunkt.

4.4 Administrere destinasjoner

Oversikt

I **ADRESSEBOKEN** kan du lagre destinasjoner som du vil reise til igjen. Der får de navn og kan ordnes i en gruppe.

Du kan gi adressebokinnførslene gi nye navn, slette dem og ordne dem i andre grupper. Du kan også gi innførselen en annen adresse.

Adressen kan vises på kartet.

Alt dette skjer i vinduet **ADRESSEBOK**.

4.4.1 Åpne **ADRESSEBOKEN**

*Åpne **ADRESSEBOK***

Administrering av innførslene i adresseboken starter alltid i vinduet **ADRESSEBOK**.

Slik åpner du **ADRESSEBOK**:

Når kartet vises:

1. Trykk på midten av skrollehjulet under skjermen.

Når vinduet **DESTINASJON** er åpent:

1. Trykk på knappen **Adressebok**.

Når et annet vindu er åpent:

1. Trykk på knappen **MAP**.

Kartet åpnes.

2. Trykk på midten av skrollehjulet under skjermen.

ADRESSEBOK er nå åpen.

4.4.2 Lagre

1. Åpne **ADRESSEBOK**. (se side 44)



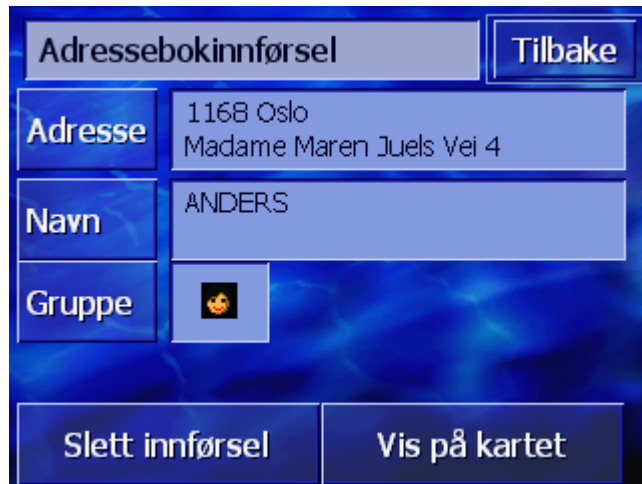
2. Trykk på knappen **Ny**.
3. Angi en destinasjon (se kapittel "Angi en destinasjon", side 25)

Når du har angitt en destinasjon, vises vinduet **BETEGNELSE**.



4. Angi et Betegnelse på den nye innførselen.
5. Trykk på knappen **OK**.

Vinduet **ADRESSEBOKINNFØRSEL** åpnes.



Destinasjonsdataene og navnet på destinasjonen i adresseboken blir vist.

Gruppe

Tilbake

Vis på kartet

Tilordne denne innførselen en bestemt gruppe. Gruppene er markert med symboler. (se kapitlet "Ordne i en gruppe", side 48)

Lukk vinduet **ADRESSEBOKINNFØRSEL**, og gå tilbake til **ADRESSEBOK**. Den nye innførselen vises på listen.

Den nye innførselen vises på kartet.

4.4.3 Behandle

Oversikt

Du kan gi adressebokinnførselene gi nye navn og ordne dem i en andre grupper. Du kan også gi innførselen en annen adresse.

Åpne vinduet **ADRESSEBOKINNFØRSEL**

1. Åpne **ADRESSEBOK**. (se side 44)



2. Bruk knappene **Opp** og **Ned** (eller skrollehjulet) for å bla i listen.
3. Trykk på knappen **Behandle** ved siden av den innførselen du vil behandle.

Vinduet **ADRESSEBOKINNFØRSEL** åpnes.

Gi nytt navn

1. Åpne vinduet **ADRESSEBOKINNFØRSEL** for den innførselen du vil gi nytt navn (se side 46).
2. Trykk på knappen **Navn**.

Vinduet **BETEGNELSE** åpnes.

3. Trykk på knappen **Slette tegn** for å slette det gamle navnet.
4. Angi det nye navnet.
5. Trykk på knappen **OK**.

Vinduet **ADRESSEBOKINNFØRSEL** åpnes igjen.

Tilbake

Lukk vinduet **ADRESSEBOKINNFØRSEL**, og gå tilbake til **ADRESSEBOK**. Den nye innførselen vises på listen.

Ordne i en gruppe

Oversikt

Innførlene i store adressebøker kan ordnes i grupper. Disse gruppene er markert med symboler.

Du kan sortere adresseboken både alfabetisk og etter grupper.

1. Åpne vinduet **ADRESSEBOKINNFØRSEL** for den innførselen du vil ordne i grupper (se side 46).
2. Trykk på knappen **Gruppe**.

Vinduet **GRUPPETILORDNING** åpnes.



3. Trykk på symbolet for den gruppen du vil tilordne innførselen. Trykk på knappen **Ingen gruppe** hvis du ikke vil tilordne innførselen en gruppe.
4. Trykk på knappen **OK**.

Vinduet **ADRESSEBOKINNFØRSEL** åpnes igjen.

Tilbake

Lukk vinduet **ADRESSEBOKINNFØRSEL**, og gå tilbake til **ADRESSEBOK**. Den nye innførselen vises på listen.

Endre adresse

Oversikt

Du kan endre en adresse som er tilordnet en adressebok, f.eks. hvis en du kjenner har flyttet.

1. Åpne vinduet **ADRESSEBOKINNFØRSEL** for den innførselen du vil endre adressen på (se side 46).
2. Trykk på knappen **Adresse**.
3. Angi den nye destinasjonen (se kapittel "Angi en destinasjon", side 25)

Vinduet **ADRESSEBOKINNFØRSEL** åpnes igjen.

4. Trykk på symbolet for den gruppen du vil tilordne innførselen. Trykk på knappen **Ingen gruppe** hvis du ikke vil tilordne innførselen en gruppe.
5. Trykk på knappen **OK**.

Vinduet **ADRESSEBOKINNFØRSEL** åpnes igjen.

Tilbake

Lukk vinduet **ADRESSEBOKINNFØRSEL**, og gå tilbake til **ADRESSEBOK**. Den nye innførselen vises på listen.

Symbol

Tilordne denne innførselen en bestemt gruppe. Gruppene er markert med symboler. (se kapitlet "Ordne i en gruppe", side 48)

Tilbake

Lukk vinduet **ADRESSEBOKINNFØRSEL**, og gå tilbake til Adressebok. Den nye innførselen vises på listen.

Vis på kartet

Den nye innførselen vises på kartet.

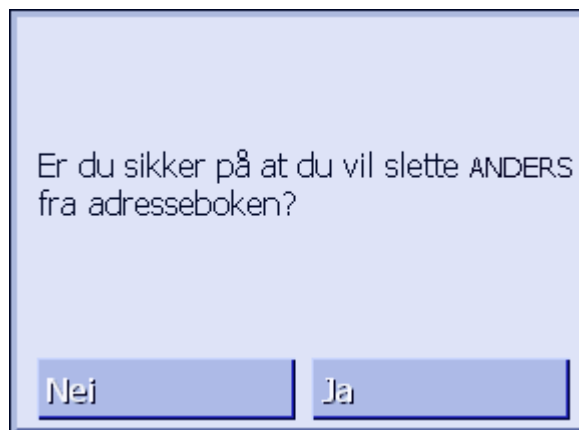
4.4.4 Slette

Slett innførsel

1. Åpne vinduet **ADRESSEBOKINNFØRSEL** for den innførselen du vil slette (se side 46).

2. Trykk på knappen **Slett innførsel**.

Skjermbildet **BEKREFT** åpnes.



3. Trykk på knappen **Ja** for å slette destinasjonen.

Innførselen er slettet fra adresseboken.

4.5 Ruteplanlegging (med etapper)

Ruteplanlegging

Du kan planlegge ruter også uten GPS-mottak, f.eks. hjemme hos deg selv. Du kan lagre ruter, og dermed planlegge så mange ruter du vil, for eksempel i forkant av en ferie.

4.5.1 Åpne vinduet RUTEPLANLEGGING

Åpne vinduet RUTEPLANLEGGING

Planleggingen eller behandlingen av en rute begynner alltid med vinduet **RUTEPLANLEGGING**.

Slik kan du åpne vinduet **RUTEPLANLEGGING**:

1. Åpne vinduet **DESTINASJON**. (se side 25)
2. Trykk på knappen **Høyre** i vinduet **DESTINASJON**.
3. Trykk igjen på knappen **Høyre**.
4. Trykk på knappen **Ruteplanlegging**.

Vinduet **RUTEPLANLEGGING** er nå åpent.



Legg til

Angi startpunkt, destinasjon og så mange mellomstapper du vil. (se kapitlet "Angi rutepunkter", side 50)

Fullfør

Beregn ruten og vis ruten på kartet. (se kapitlet "Beregne rute", side 54)

Hente

Hent en allerede lagret rute. (se kapitlet "Hente rute", side 54)

Lagre

Lagre en planlagt rute, slik at du når som helst kan hente den igjen. (se kapitlet "Lagre rute", side 53)

4.5.2 Angi rutepunkter

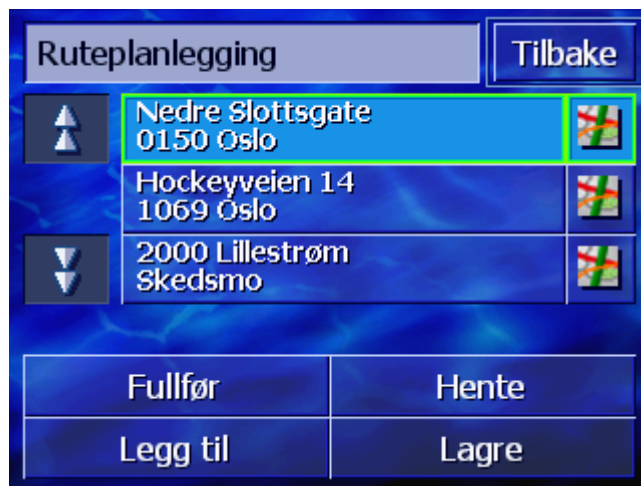
Slik planlegger du en rute...

1. Åpne vinduet **RUTEPLANLEGGING**. (se side 50).
2. Trykk på knappen **Legg til** for å angi det første rutepunktet.
3. Angi det første rutepunktet (se kapitlet "Angi en destinasjon", side 25)

Vinduet **RUTEPLANLEGGING** åpnes igjen. Den angitte destinasjonen er vist som rutepunkt 1.



4. Gjenta skritt 2 og 3 for alle rutepunkter som du vil legge til ruten.



4.5.3 Bla i listen over rutepunkter

Maksimalt tre rutepunkter kan vises på skjermen. Hvis listen inneholder flere rutepunkter, blir knappene **Opp** og **Ned** aktivert til venstre for listen, slik at du kan bla videre.

Opp



Trykk på denne knappen for å vise de tre siste rutepunktene.

Ned



Trykk på denne knappen for å vise de tre neste rutepunktene.

På slutten av listen vises eventuelt bare ett eller to rutepunkter.

4.5.4 Behandle liste over rutepunkter

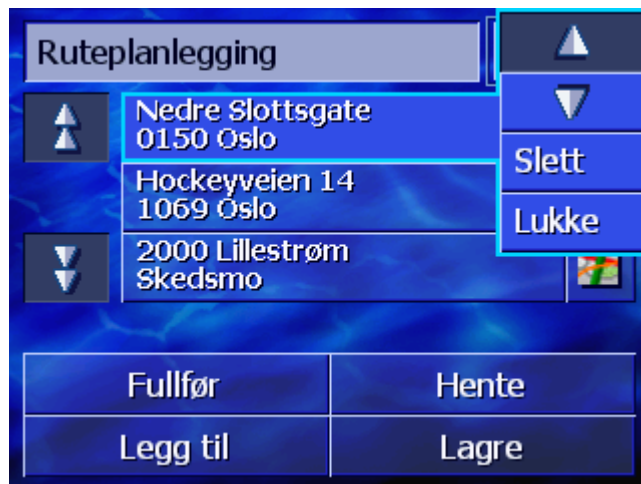
Oversikt

På listen over rutepunkter kan du alltid legge til rutepunkter, endre rekkefølgen på rutepunktene, slette rutepunkter eller vise de angitte rutepunktene på kartet.

Åpne menyen BEHANDLE LISTE OVER RUTEPUNKTER

1. Trykk på det rutepunktet på listen som du vil behandle.

Til høyre for listen åpnes menyen **BEHANDLE LISTE OVER RUTEPUNKTER**.



I denne menyen kan du bruke følgende knapper.

Endre rekkefølge

Rutepunkt opp



Trykk på denne knappen for å flytte det markerte rutepunktet lenger opp på listen (dra dit tidligere). Eksempel: Rutepunkt 2 blir til rutepunkt 1.

Rutepunkt ned



Trykk på denne knappen for å flytte det valgte rutepunktet lenger ned på listen (dra dit senere). Eksempel: Rutepunkt 1 blir til rutepunkt 2.

Slette rutepunkt

Slette rutepunkt



Trykk på denne knappen for å slette det markerte rutepunktet.

Lukke menyen

Lukke menyen



Trykk på denne knappen for å lukke menyen uten å endre listen over rutepunkter.

4.5.5 Administrere ruter

OversiktOversikt

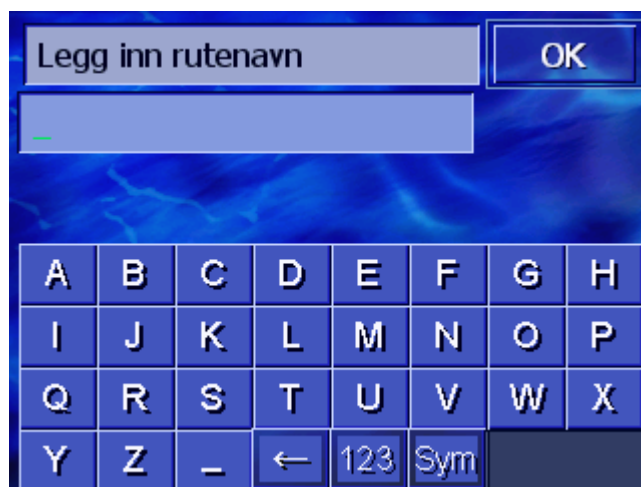
Du kan lagre planlegge så mange ruter du vil, for eksempel i forkant av en ferie. Du kan lagre dem, og dermed bruke dem senere til å navigere.

Du har tilgang til disse funksjonene via følgende knapper i vinduet **RUTEPLANLEGGING**:

Lagre rute

1. Åpne vinduet **RUTEPLANLEGGING**. (se side 50).
2. Trykk på knappen **Lagre** for å lagre en ny rute.

Vinduet **LEGG INN RUTENAVERN** åpnes.



3. Angi et navn på ruten.
4. Trykk på **OK**.

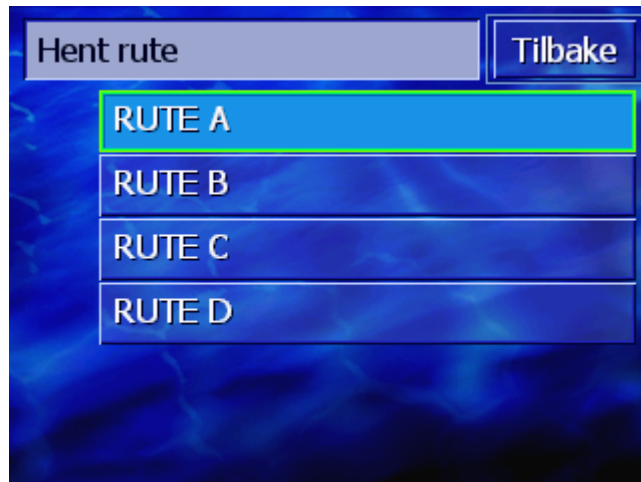


Merk: Bare rutepunktene blir lagret. Hvis du vil hente en lagret rute, må den beregnes på nytt.

Hente rute

1. Åpne vinduet **RUTEPLANLEGGING**. (se side 50).
2. Trykk på knappen **Hente** for å hente en lagret rute som du vil behandle eller bruke til å navigere.

Skjermbildet **HENT RUTE** åpnes.



3. Bruk knappene **Opp** og **Ned** (eller skrollehjulet) for å bla i listen.
4. Trykk på den ruten du vil hente.

Vinduet **RUTEPLANLEGGING** åpnes igjen. De lagrede rutepunktene er lagt til i listen over rutepunkter.

4.5.6 Beregne rute

Du kan også beregne en rute uten GPS-tilgang, for å skaffe deg et overblikk over reiseruten.

Det første rutepunktet brukes da som startpunkt for ruten.



Merk: Ved navigasjon er den nåværende posisjonen startpunktet. Den første etappen blir dermed til det første angitte rutepunktet.



1. Trykk på knappen **Fullfør** for å beregne rutens lengde og anslått reisetid.



Merk: Til ruteberegningen brukes de innstillingene du har valgt i innstillingsvinduet **RUTEALTERNATIVER**.

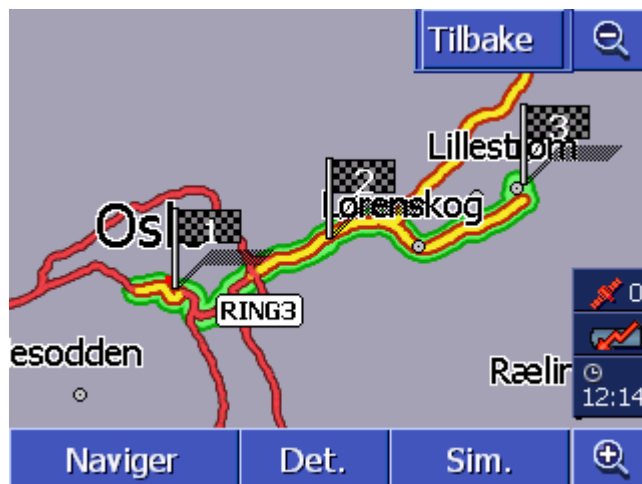


Du kan lese mer om dette i kapitlet "Rutealternativer" på side 90.

Ruten blir beregnet. Et vindu holder deg informert om den nye beregningen.

fra:	Nedre Slottsgate 0150 Oslo
til:	Hockeyveien 14 1069 Oslo
Section 1	<div style="text-align: right;">97%</div>
Samlet	<div style="text-align: right;">48%</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Avbryt</div>	

Når ruten er beregnet, åpnes kartet og ruten vises på kartet.



Ruten er markert med grønt.

De angitte rutepunktene er markert med flagg.

Du har følgende muligheter:

- Naviger
- Det.
- Sim.
- Tilbake

Start navigasjonen til det første rutepunktet (GPS-mottak er nødvendig)

Åpne vinduet **RUTEINFO** for detaljert informasjon om ruten. (se kapitlet "Vise informasjon om ruten", side 56)

Simuler en navigasjon. (se kapitlet "Simulere ruten", side 57)

Gå tilbake til vinduet **RUTEPLANLEGGING**.

4.5.7 Vise informasjon om ruten

Oversikt

Du kan vise detaljert informasjon om ruten, f.eks. kjøretid og rutens lengde.

Forutsetning

- ⇔ Du har planlagt eller hentet en rute, slik det er beskrevet i "Angi rutepunkter" på side 50 og "Hente rute" på side 54.
- ⇔ Ruten ble beregnet slik det er beskrevet i "Angi rutepunkter" på side 50, og den vises på kartet.

1. Trykk på knappen **Ruteinfo**.

Vinduet **RUTEINFO** åpnes.



Listen viser avstanden fra forrige til neste rutepunkt, samt den anslåtte reisetiden for etappen.

I nedre bildekant vises dessuten hele strekningen fra første til siste rutepunkt og den anslåtte reisetiden.

4.5.8 Simulere ruten

Simulering

Du kan også simulere en navigasjon.



Merk: Du trenger ikke GPS-mottak for å simulere en rute.

Du kan simulere ruter med en lengde på opptil 100 km.

Forutsetning

- ⇔ Du har planlagt eller hentet en rute, slik det er beskrevet i "Angi rutepunkter" på side 50 og "Hente rute" på side 54.
- ⇔ Ruten ble beregnet slik det er beskrevet i "Angi rutepunkter" på side 50, og den vises på kartet.

1. Trykk på knappen **Simulering**.

Ruten blir beregnet på nytt for simuleringen.

Simuleringen startes etter beregningen.

Stoppe simulering

Du kan når som helst avslutte simuleringen.

1. Trykk på knappen **MENU** til høyre under skjermen.
2. Trykk på knappen **Høyre** i vinduet **DESTINASJON**.
3. Trykk på knappen **Slett rute**.

4.5.9 Starte navigasjonen

Oversikt

Du kan starte navigasjonen når GPS-mottaket er tilstrekkelig for å navigere.



Merk: Ved navigasjon er den nåværende posisjonen startpunktet. Den første etappen blir dermed til det første angitte rutepunktet.



Merk: Til ruteberegningen brukes de innstillingene du har valgt i innstillingsvinduet **RUTEALTERNATIVER**.

Du kan endre standardinnstillingene. Detaljert informasjon om dette finner du i kapitlet "Rutealternativer" på side 90.

Forutsetning

- ⇔ Du har planlagt en rute, slik det er beskrevet i "Angi rutepunkter" på side 50, eller hentet den, slik det er beskrevet i "Hente rute" på side 54).
- ⇔ Ruten blir beregnet slik det Ruten ble beregnet slik det er beskrevet i "Angi rutepunkter" på side 50, og den vises på kartet.

1. Trykk på knappen **Naviger**.

Ruten til det første angitte rutepunktet blir beregnet. Et vindu holder deg informert om den nye beregningen.



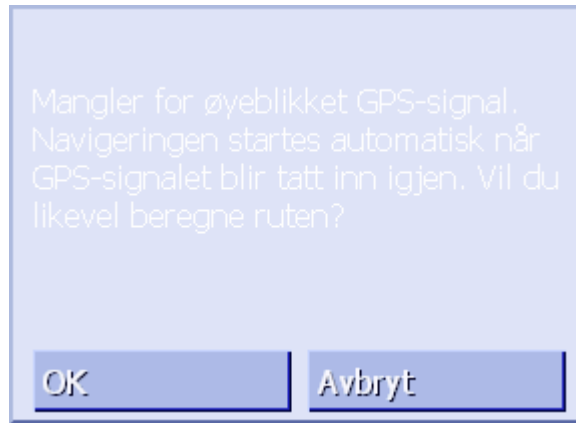
Kartet vises. Den nåværende posisjonen din vises som en rød trekant. Ruten er markert med grønt.



Når du kommer fram til destinasjonen, får du beskjeden „Du er framme“.

Har du ikke GPS-mottak?

Hvis du ikke mottar en tilstrekkelig GPS-signal, vises denne meldingen:



Du har følgende muligheter:

- ⇔ Du venter til navigasjonen starter. Dette skjer automatisk når GPS-signalet er tilstrekkelig.
- ⇔ Trykk på **Avbryt**. Det vinduet som sist var åpent, vises. Trykk på **Avbryt** enda en gang for å starte navigasjonen på nytt.
- ⇔ Trykk på **OK**. Ruten blir beregnet. Den siste posisjonen blir det nye startpunktet.

Når beregningen er avsluttet, vises ruten på kartet. Den siste kjente posisjonen er startpunkt. Dette er særlig nyttig når den siste kjente posisjonen ikke er langt unna din faktiske posisjon.

Når GPS-mottaket er bra nok, blir ruten beregnet på nytt og vist på kartet. Nå kan du begynne å navigere.

5 Bruke kartet

I dette kapitlet finner du informasjon om følgende emner:

5.1	Statusinformasjon	side 62
5.2	Zoom	side 64
5.3	Kartvisninger	side 65
	Kartvisning STANDARD	
	Kartvisning SØK DESTINASJON	
	Kartvisning VIS DESTINASJON	
5.4	Kartvisning mens du navigerer	side 69
	Ta hensyn til trafikkmeldinger	

Oversikt

Kartet kan vises på forskjellige måter.

I disse kartvisningene har du tilgang til ulike funksjoner, men zoom og statusinformasjon er lik i alle visningene.



Med **AVIC-S1** kan du bestemme i detalj hvilken informasjon, hvilke spesialdestinasjoner og hvilken statusinformasjon som skal vises på kartet.

Nærmere informasjon om dette finner du i kapitlet "Info på kartet" fra side 94.

5.1 Statusinformasjon

*GPS***GPS**

GPS-symbolet vises i høyre bildekant. Tallet på **GPS**-symbolet viser hvor mange satellitter som blir mottatt. De ulike symbolene har følgende betydninger:

Symbol	Betydning
 Intet signal	Det mottas ikke nok satellitter med tilstrekkelig signalstyrke. Du kan ikke navigere eller bestemme posisjonen. Dette skjer f.eks. når du befinner deg i en lukket bygning.
 GPS klar	Satellitter med tilstrekkelig kvalitet blir mottatt. Klar til navigering.

GPS-status





Informasjon om gjeldende GPS-status kan når som helst vises i vinduet **GPS-STATUS**. Det inneholder bl.a. opplysninger om din nåværende posisjon og hastighet.

En detaljert beskrivelse av hvordan du viser GPS-statusen finner du i kapitlet "GPS/posisjon" på side 98.

Energi

Energi

Symbolet **Batteri** befinner seg i høyre bildekant. De ulike symbolene har følgende betydninger:

Symbol	Betydning
	Apparatet drives av en ekstern strømkilde. Batteriet er helt ladet opp. LED på apparatet lyser grønt.
	Apparatet drives av en ekstern strømkilde. Batteriet er i ferd med å lades. LED på apparatet lyser gult.
	Batteriet drives av eget batteri. Batteriet er tilstrekkelig ladet. Antallet blå liggende søyler i batteriet viser batteriladningen (2 til 3 søyler).
	Batteriet drives av eget batteri. Batteriladningen er lav. Antallet blå liggende søyler i batteriet viser batteriladningen (0 til 1 søyler). Når batteriladningen blir lav, vises en advarsel.



TMC

TMC / Trafikkmeldinger

Hvis du bruker AVIC-S1 sammen med det valgfrie TMC-settet (ND-TMC1), mottar systemet trafikkmeldinger og kan ved behov endre ruten i løpet av turen, f.eks. for å unngå kø.

Hvis du bruker apparatet uten TMC-settet, vises ikke knappen **TMC**.

Symbolet **TMC** befinner seg i høyre bildekant. De ulike symbolene har følgende betydninger:

Symbol	Betydning
Intet symbol	Navigasjonsapparatet brukes uten TMC-settet.
 Leter etter stasjon	TMC-mottakeren er klar, men tar ikke inn noe TMC-signal. Dette er f.eks. tilfellet når du befinner deg i et område der det ikke sendes ut TMC-signaler.
 TMC klar	TMC-signal tilgjengelig.

TMC-meldinger

Du kan vise aktuelle trafikkmeldinger.



Detaljert informasjon om TMC-funksjonen finner du i kapitlet "Trafikkinformasjon" på side 79.

Klokkeslett

Klokkeslett

Klokkeslettet viser under de andre symbolene.

5.2 Zoom

Zoom-innstilling, målestokk

Kartet kan vises med ulike zoom-innstillinger i alle visninger. Autozoom-modusen aktiveres når du starter navigasjonen. Zoom-innstillingen endres automatisk avhengig av hastigheten din.

Zoom-skalaen vises når du trykker på knappen **Zoom ut** eller **Zoom inn**.



Målestokken vises i nedre bildekant til venstre for knappen **Zoom inn**.



Et kort distansesteg viser referansedistansen på skjermen. Tallet over viser hvilken distanse denne referansen tilsvarer i virkeligheten.



Zoom ut

Trykk på knappen **Zoom ut** for å forstørre kartmålestokken. Det viste kartutsnittet blir større, men det vises færre detaljer på kartet.



Zoom inn

Trykk på knappen **Zoom inn** for å forminske kartmålestokken. Det viste kartutsnittet blir mindre, men det vises flere detaljer på kartet.



Zoomskala

Den røde zoom-regulatoren viser den aktuelle zoom-innstillingen.

Til venstre for zoomskalaen finner du knapper som du kan bruke til å angi en bestemt kartmålestokk.



Merk: Du kan bare zoome når kartet vises i 2D-modus.



Merk: Hvis zoom-innstillingen har blitt endret manuelt, kan du ikke lenger bruke autozoom-modusen.

5.3 Kartvisninger

Oversikt

Kartet kan vises på forskjellige måter.

- ⇔ I kartvisningen **STANDARD**
- ⇔ I kartvisningen **SØK DESTINASJON**
- ⇔ I kartvisningen **VIS DESTINASJON**

I disse kartvisningene har du tilgang til ulike funksjoner. Disse funksjonene blir beskrevet i dette kapitlet.

5.3.1 Kartvisning STANDARD

Kartvisningen **STANDARD** vises når du starter en navigasjon. Den åpnes også når du trykker på **MAP**.



Følgende egenskaper er typiske for denne kartvisningen:

- ⇔ Din nåværende posisjon angis med en rød trekant midt i nedre tredjedel av skjermen. Trekanten flytter seg ikke på skjermen når du kjører. Isteden er det kartutsnittet som flytter seg i den retningen du beveger deg.
- ⇔ Kartets målestokk tilpasses hastigheten din.

I kartvisning **STANDARD** har du tilgang til følgende skjermknapper:



Kartorientering

Den røde spissen peker opp: kartet vises slik at nord alltid er øverst på skjermen. Trykk på knappen for å vise kartet i kjøreretningen.

Orienteringen mot nord tilsvarer trykte kart, men er upraktisk ved navigering.



Den røde spissen peker ikke opp: kartet vises slik at kjøreretningen alltid er øverst på skjermen. Trykk på knappen for å rette opp kartet i forhold til nord.

Du bør orientere kartet i kjøreretningen når du navigerer, fordi høyre og venstre på kartet dermed tilsvarer høyre og venstre i terrenget.



Merk: Du kan bare orientere kartet mot nord når kartet vises i 2D-modus. I 3D-modus er dette umulig.

Tilbake

Tilbake

Knappen **Tilbake** er bare synlig bare når zoomskalaen vises.

Trykk på denne knappen for å skjule zoomskalaen og beholde den endrede kartmålestokken.

Auto

Autozoom

Knappen **Auto** er bare synlig bare når zoomskalaen vises og kartmålestokken ble endret.

Trykk på denne knappen slik at kartmålestokken automatisk tilpasses hastigheten din: Hvis du kjører langsomt, er målestokken liten. Hvis du kjører fortere, blir målestokken større.

Rute

Vise hele ruten

Knappen er bare synlig når en rute blir beregnet. Trykk på denne knappen for å vise hele ruten på kartet.



Merk: Ved å trykke på kartet kan du raskt skifte til kartvisningen **SØK DESTINASJON**. Mer om dette finner du i neste kapittel ("Kartvisning Søk destinasjon" på side 67).

5.3.2 Kartvisning SØK DESTINASJON

I kartvisningen **SØK DESTINASJON** kan du velge en destinasjon direkte på kartet eller skaffe deg et overblikk over et bestemt område.



Hvordan du velger destinasjoner på kartet er beskrevet i kapitlet "Hente en destinasjon fra kartet" på side 42.



Følgende egenskaper er typiske for denne kartvisningen:

- ⇔ Adressefeltet vises i den nedre tredjedelen av skjermen.
- ⇔ Det stedet du befinner deg på er markert med en rød trekant. Over trekanten ser du et trådkors.
- ⇔ Kartet er nordjustert.
- ⇔ Kartet står fast og flytter seg ikke sammen med posisjonen din. Hvis du skifter til denne visningen mens du kjører, beveger trekanten som angir din posisjon seg ut av skjermen.
- ⇔ Du kan forskyve kartet til å vise et annet kartutsnitt.

Åpne kartvisningen
SØK DESTINASJON

Du kan åpne kartvisningen **SØK DESTINASJON** ved å

- ⇔ trykke på kartet når kartvisningen **STANDARD** vises. (se "Kartvisning Standard" på side 65)
- ⇔ trykke på knappen **Velg på kartet** i vinduet **DESTINASJON**. (se "Kartvisning Standard" på side 65)

Du har følgende muligheter:

Naviger

Start navigasjonen til punktet under trådkorset.

I nærheten

Finn en spesialdestinasjon i nærheten av trådkorset. Gå frem slik det er beskrevet i kapitlet "Spesialdestinasjoner i nærheten", side 34, fra skritt 4.

Tilbake

Tilbake

Trykk på denne knappen for å gå tilbake til det vinduet som var aktivt før du åpnet visningen **SØK DESTINASJON**.

Auto**Autozoom**

Knappen **Auto** er bare synlig bare når zoomskalaen vises og kartmålestokken ble endret.

Trykk på denne knappen slik at kartmålestokken automatisk tilpasses hastigheten din: Hvis du kjører langsomt, er målestokken liten. Hvis du kjører fortere, blir målestokken større.

Forskyve kartet

I kartvisningen **SØK DESTINASJON** kan du også forskyve kartet. Trykk på kartet, hold pennen eller fingeren trykt mot skjermen og flytt kartet i ønsket retning.

5.3.3 Kartvisning VIS DESTINASJON

Åpne kartvisningen
VIS DESTINASJON

Hvis du på en liste trykker på knappen

**Destinasjon på kartet**

til høyre for listeinnførselen, åpnes kartvisningen **VIS DESTINASJON**. Du kan vise byer eller steder, gater eller veier, gatenumre, spesialdestinasjoner og siste destinasjoner på kartet.

Følgende egenskaper er typiske for denne kartvisningen:

- ⇔ Kartet er nordjustert.
- ⇔ Byen/stedet du vil reise til holdes sentrert i kartet.
Gaten/veien eller spesialdestinasjonen du skal til er markert med oransje. Gatenumre markeres med et sort punkt.
- ⇔ Du kan forskyve kartet til å vise et annet kartutsnitt.

Tilbake

Trykk på knappen **Tilbake** for å lukke kartet og gå tilbake til den forrige listen.

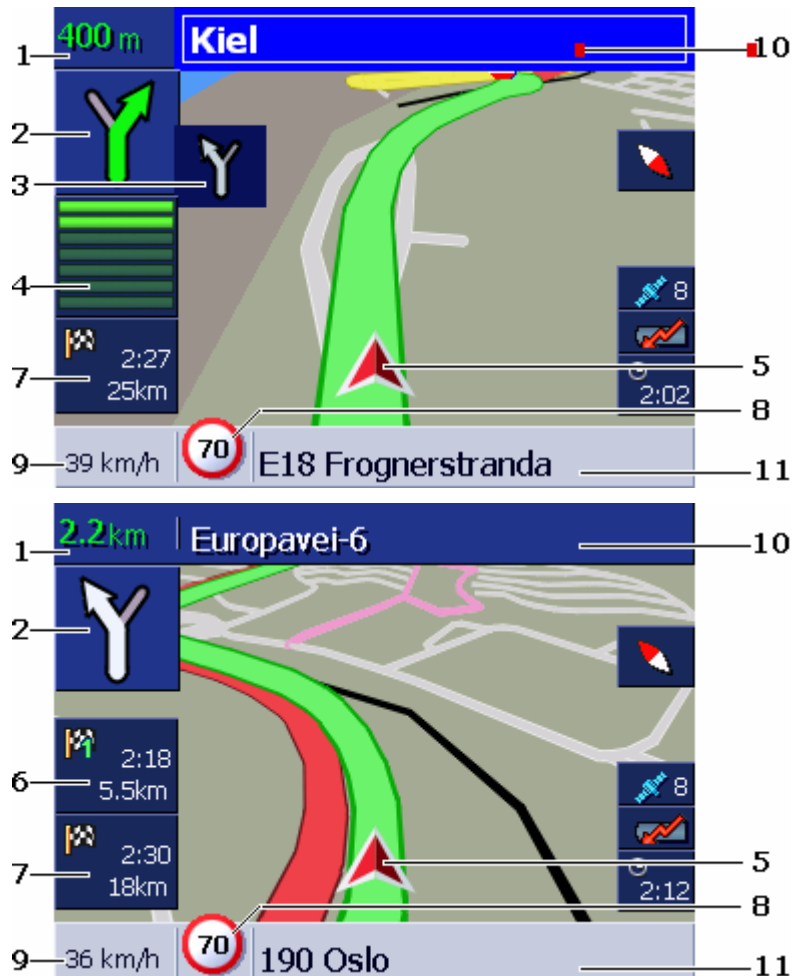
Forskyve kartet

I kartvisningen **VIS DESTINASJON** kan du også forskyve kartet. Trykk på kartet, hold pennen eller fingeren trykt mot skjermen og flytt kartet i ønsket retning.

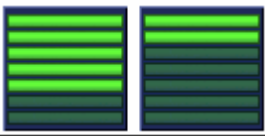
5.4 Kartvisning mens du navigerer

Når du navigerer åpnes kartet i visningen **STANDARD**. For parametrene **2D/3D**, **Autozoom** og **Kartorientering** brukes de innstillingene du har valgt i **INNSTILLINGER**. Mer om dette i kapitlet "Konfigurere AVIC-S1" på side 87.

Navigasjonshjelpemidler Mens du navigerer, vises en rekke nyttige opplysninger.



Område	Informasjon
1	I avstandsfeltet vises over hvilken avstand kjøremanøvreren skal utføres. Hvis du skal kjøre flere kilometer langs en bestemt vei, viser avstandsfeltet hvor langt du skal kjøre. Under viser en pil rett fram.
2	I det store pilfeltet vises en skjematisk framstilling av den neste kjøremanøvreren. Hvis du skal kjøre flere kilometer langs en bestemt vei, viser pilen rett fram.
3	Når mange manøvrer følger tett på hverandre, vises den neste manøvreren i det lille pilfeltet.

Område	Informasjon
4	Når du nærmer deg den byen eller det stedet der du skal utføre den neste manøveren, vises en stolpeframstilling under pilfeltet.  Jo nærmere du kommer veikrysset, desto færre stolper vises. Når ingen stolper er synlige, må du svinge.
5	Den røde trekanten vises posisjonen din på kartet.
6	Området "etappeinfo" er bare synlig når du navigerer etter en planlagt rute som har minst 2 rutepunkter. Det viser avstanden til neste rutepunkt og (avhengig av innstillingen) anslått ankomstkløkkeslett og gjenværende kjøretid. Dette feltet kan skjules. Når du nærmer deg stedet for neste handling, legger søylen fra ④ seg over etappeinfoen.
7	Området "Destinasjonsinfo" viser avstanden til neste destinasjon, og (avhengig av innstillingen) anslått ankomstkløkkeslett og gjenværende kjøretid. Dette feltet kan skjules.
8	I området Fartsgrense vises evt. de aktuelle fartsbegrensningene. Uavhengig av om du befinner deg i et land med km/t eller mph som hastighetsmål, vises fartsgrensen i den måleenheten du har valgt for AVIC-S1 . Dette feltet kan skjules.
9	I hastighetsfeltet vises hastigheten din. Den er beregnet ut fra GPS-posisjonsdataene. Hastigheten vises i den måleenheten du har valgt for AVIC-S1 . Den hastigheten som vises, kan avvike litt fra din faktiske hastighet, og den bør ikke brukes som referanse. Dette feltet kan skjules.
10	I det øvre veifeltet står navnet på den første veien/gaten som du skal ta av til. Hvis du skal følge en bestemt skilting, vises denne skiltingen her.
11	I det nedre veifeltet står navnet på den veien/gaten der du befinner deg. Dette feltet kan skjules.



Detaljert informasjon om disse innstillingsmulighetene finner du i kapitlet "Info på kartet" på side 94.



OBS! Fartsgrenser og hastighetsadvarsler vises avhengig av de innstillingene du har valgt i innstillingsvinduet **INFO PÅ KARTET** og **HASTIGHETSADVARSEL**.



OBS! Informasjonen i kartmaterialet kan være feil på grunn av midlertidige endringer (veiarbeid osv.).

Den faktiske veiføringen og veiskiltingen har forrang framfor anvisningene til navigasjonssystemet.

5.4.1 Ta hensyn til trafikkmeldinger

TMC

Trafikkmeldinger

Hvis du bruker AVIC-S1 sammen med det valgfrie TMC-settet (ND-TMC1), mottar systemet trafikkmeldinger og kan ved behov endre ruten i løpet av turen, f.eks. for å unngå kø.

Hvis **AVIC-S1** brukes uten TMC-settet, kan du lese videre i neste kapittel.

Hvis du under navigasjonen mottar en trafikkmelding om en veistrekning du har foran deg, åpnes vinduet **DETALJER**. Det gir informasjon om trafikkproblemet og veistrekningen.



Trykk på knappen **Kjøre rundt** hvis du vil beregne en omkjøringsrute for å unngå den strekningen der det er trafikkproblemer.

-ELLER-

Trykk på knappen **Ignorere** hvis ruten ikke skal endres på grunn av denne meldingen.

Vinduet **DETALJER** lukkes.

6 Nyttige funksjoner mens du navigerer

I dette kapitlet finner du informasjon om følgende emner:

6.1 Etappemål	side 74
6.2 Kjøre til neste destinasjon	side 74
6.3 Sperre deler av ruten	side 75
6.4 Endre rutealternativer	side 77
6.5 Simulering	side 78

Oversikt

Mens du navigerer, eller etter at du har beregnet en planlagt rute, har du tilgang til følgende funksjoner:

6.1 Etappemål

Etappemål mens du navigerer

Du kan alltid legge til et nytt etappemål mens du navigerer. Ruten blir da beregnet på nytt, og dette etappemålet legges inn som neste destinasjon på ruten. Når du har nådd etappemålet, kan du navigere til de neste etappene.

Slik angir du et etappemål...

Kartet er åpent i visningen **STANDARD**.

1. Trykk på knappen **MENU**.
Vinduet **DESTINASJON** åpnes.
2. Trykk på knappen **Høyre** i vinduet **DESTINASJON**.
3. Trykk igjen på knappen **Høyre**.
4. Trykk på knappen **Etappemål**.
5. Angi etappemålet (se kapitlet "Angi en destinasjon", side 25).
Ruten blir beregnet på nytt og det nye etappemålet legges inn som den neste destinasjonen på ruten.

6.2 Kjøre til neste destinasjon

Neste destinasjon

Denne funksjonen er bare tilgjengelig når du navigerer langs en rute med minst en mellommetappe.

Bruk denne funksjonen hvis du vil hoppe over neste rutepunkt

Eksempel: Du har planlagt en rute fra kontoret via "firma A" til "firma B", og du har allerede startet. Før du kommer fram til firma A, får du vite at du ikke trenger å besøke dette firmaet.

Kartet er åpent i visningen **STANDARD**.

1. Trykk på knappen **MENU**.
Vinduet **DESTINASJON** åpnes.
2. Trykk på knappen **Høyre** i vinduet **DESTINASJON**.
3. Trykk igjen på knappen **Høyre**.
4. Trykk på knappen **Neste etappemål** for å kjøre til neste rutepunkt (i eksemplet: "firma B").
Ruten blir beregnet på nytt, uten den destinasjonen du vil utelate.

6.3 Sperre deler av ruten

Manuell sperre

Det er mulig å sperre en veistrekning i ruten manuelt for å tvinge fram en omkjøring. Etter en manuell sperre blir ruten beregnet på nytt.

La oss for eksempel anta at du kjører på motorveien og hører på radioen om en lang kø lenger fram. Da kan du ved hjelp av en manuell sperre få forslag til omkjøring.

Den manuelle sperren gjelder bare for inneværende navigasjon, og lagres ikke. Det vil si at hvis du starter navigasjonen eller programmet på nytt, vil sperren være slettet.

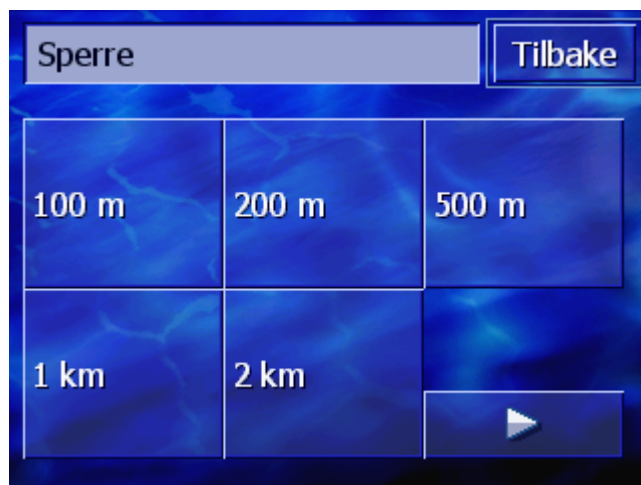
Slik sperrer du deler av ruten

Denne funksjonen er bare tilgjengelig når du navigerer.

Kartet er åpent i visningen **STANDARD**.

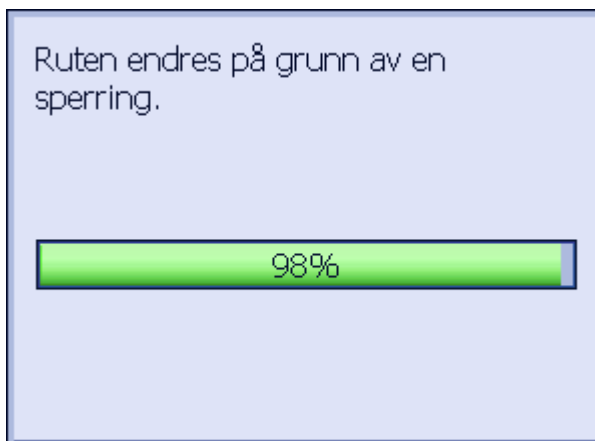
1. Trykk på knappen **MENU**.
Vinduet **DESTINASJON** åpnes.
2. Trykk på knappen **Høyre** i vinduet **DESTINASJON**.
3. Trykk igjen på knappen **Høyre**.
4. Trykk på knappen **Sperre**.

Vinduet **SPERRE** åpnes.



5. Trykk på et felt for å velge hvor lang veistrekning du vil sperre.

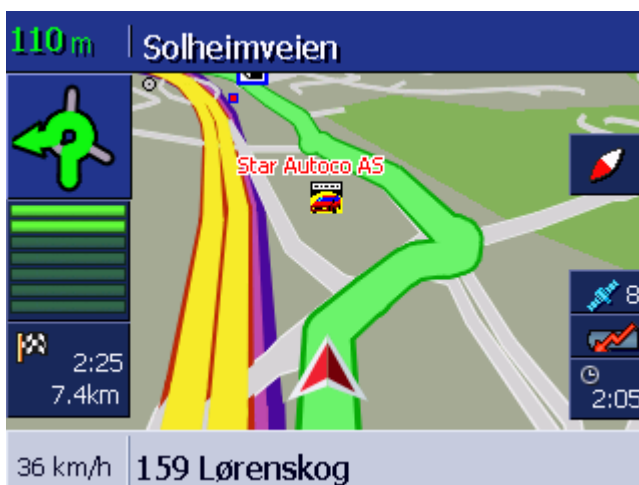
Ruten blir beregnet på nytt.



Knappen **Sperre** er nå erstattet av knappen **Opphev sperre**.



6. Trykk på knappen **MAP** for å åpne kartet igjen.



Den sperrede strekningen markeres med fiolett. Den nyberegnete ruten vises i grønt.

Oppheve sperre

1. Trykk på knappen **MENU**.
Vinduet **DESTINASJON** åpnes.
2. Trykk på knappen **Høyre** i vinduet **DESTINASJON**.
3. Trykk igjen på knappen **Høyre**.
4. Trykk på knappen **Opphev sperre**.
Sperran oppheves og **AVIC-S1** benytter den ruten som ble beregnet først.

6.4 Endre rutealternativer

Oversikt

Under navigasjonen kan du endre rutealternativene. For eksempel kan du velge ikke å kjøre på motorveier mer.

Slik endrer du rutealternativene...

Denne funksjonen er bare tilgjengelig når du navigerer.

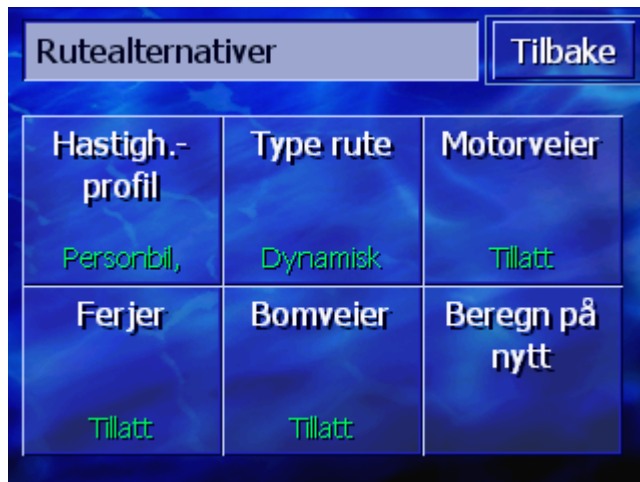
Kartet er åpent i visningen **STANDARD**.

1. Trykk på knappen **MENU**.
Vinduet **DESTINASJON** åpnes.
2. Trykk på knappen **Innstillinger** i vinduet **DESTINASJON**.
Vinduet **INNSTILLINGER** åpnes.



3. Trykk på knappen **Rutealternativer**.

Vinduet **RUTEALTERNATIVER** åpnes.



4. Endre rutealternativene.



Detaljert informasjon om dette finner du i kapitlet "Rutealternativer" på side 90.

5. Trykk på knappen **Beregn på nytt**.

Ruten blir beregnet på nytt. Deretter fortsettes navigasjonen. De nye rutealternativene er i funksjon.

6.5 Simulering

Oversikt

Når du har planlagt og beregnet en rute, kan du starte en simulert navigasjon. Mer om dette i kapitlet "Simulere ruten" på side 57.



Merk: Du trenger ikke GPS-mottak for å simulere en rute.

Du kan simulere ruter med en lengde på opptil 100 km.

7 Trafikkinformasjon

I dette kapitlet finner du informasjon om følgende emner:

7.1	Åpne vinduet TRAFIKK	side 80
7.2	Lete etter stasjon	side 81
7.3	TMC-kategorier	side 83
7.4	Vise alle trafikkmeldinger	side 84
7.5	Vise trafikkmeldinger for den aktuelle ruten	side 85

Oversikt

TMC

Hvis du bruker **AVIC-S1** sammen med det valgfrie TMC-settet (**ND-TMC1**), mottar systemet trafikkmeldinger og kan ved behov endre ruten i løpet av turen, f.eks. for å unngå kø.

Hvis **AVIC-S1** brukes uten TMC-settet, kan du lese videre i neste kapittel.

Slik virker TMC

Traffic Message Channel, eller TMC, er en europeisk standard som alle radiostasjoner kan bruke, og som sendes sammen med RDS-signalet (RDS = Radio Data System) til fra en radiostasjon. Trafikksituasjonen på en del motorveier og større veier overvåkes av køsensorer eller køvarslere og politiet. Disse trafikkopplysningene sendes til veitrafikksentralene, som behandler dem og formidler dem videre til radiostasjonene. Derfra sendes opplysningene direkte via TMC.

TMC-settet **ND-TMC1** filtrerer de digitale trafikldataene fra RDS-signalet, og leder deg videre til **AVIC-S1**.

AVIC-S1 kan gjengi trafikkhindringer (f.eks. veiarbeid eller kø) grafisk på kartet eller som en liste.

Du kan ta hensyn til trafikkmeldingene når du beregner ruten. Navigasjonssystemet gir beskjed om hindringer, og kan beregne en omkjøringsrute.

Med **AVIC-S1** kan du dermed navigere i forhold til trafikksituasjonen.

7.1 Åpne vinduet TRAFIKK

Åpne vinduet TRAFIKK.

Trafikkmeldinger eller endringer av innstillinger knyttet til disse, skjer alltid i vinduet **TRAFIKK**.

Du kan åpne vinduet **TRAFIKK** på følgende måte:

Hvis kartet er synlig:

1. Trykk på knappen **MENU** til høyre under skjermen.

Vinduet **DESTINASJON** åpnes.

2. Trykk på fanebladet **Trafikk**.

Hvis et annet vindu er åpent:

1. Trykk på knappen **MAP**.

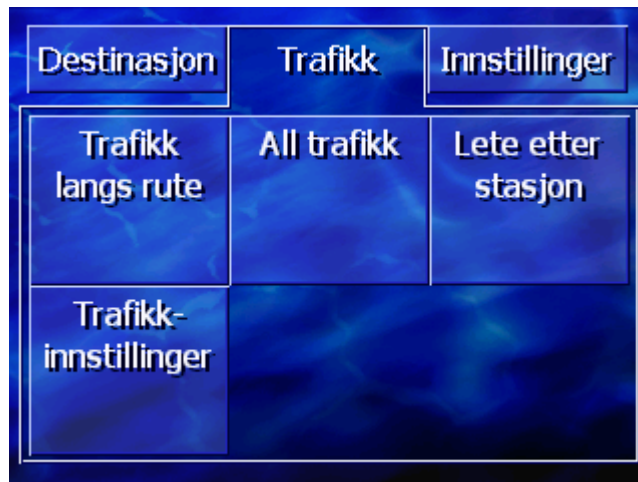
Kartet åpnes.

2. Trykk på knappen **MENU**.

Vinduet **DESTINASJON** åpnes.

3. Trykk på fanebladet **Trafikk**.

Vinduet **TRAFIKK** er nå åpent.



7.2 Lete etter stasjon

Oversikt

AVIC-S1 kan automatisk velge den senderen som har best mottak. Med du kan også søke etter en bestemt sender.

Stasjonssøk

1. Åpne vinduet **TRAFIKK**. (se side 80)
2. Trykk på knappen **Lete etter stasjon** i vinduet **TRAFIKK**.

Vinduet **LETE ETTER STASJON** er nå åpent.



Det vises hvilken stasjon og hvilken frekvens som tas inn for øyeblikket

På skjermknappen **Automatisk** nede og til høyre på skjermen står det om stasjonssøket skjer automatisk (På) eller ikke (av).

Når stasjonssøket skjer automatisk, er knappene **Høyre** og **Venstre** deaktivert.



Merk: Når automatisk stasjonssøk er aktivert, søker **AVIC-S1** etter den stasjonen med best mottak. Dermed får du alltid det beste TMC-mottaket.

Hvis den senderen som har best mottak, er en lokal stasjon, kan det hende at TMC-meldingene bare gjelder et svært begrenset område. Da bør du velge en annen stasjon manuelt.

Automatisk stasjonssøk

Når pilknappene er aktivert søker **AVIC-S1** ikke etter den beste stasjonen. På knappen **Automatisk** står det **Av**.

Slik skifter du til automatisk stasjonssøk:

1. Trykk på knappen **Av**.

Pilknappene blir deaktivert. Påskriften på knappen **Automatisk** skifter til **På**.

Manuelt stasjonssøk

Når pilknappene ikke er aktivert, søker **AVIC-S1** etter den beste stasjonen. På knappen **Automatisk** står det **På**.

Slik skifter du til automatisk stasjonssøk:

1. Trykk på knappen **På**.

Pilknappene blir aktivert. Påskriften på knappen **Automatisk** skifter til **Av**.

2. Trykk på knappene **Venstre** eller **Høyre** for å velge den beste stasjonen.
3. Gjenta skritt 2 helt til den ønskede stasjonen er valgt.

Avslutte stasjonssøk

Trykk på knappen **Tilbake** for å lukke vinduet **LETE ETTER STASJON** og vende tilbake til vinduet **TRAFIKK**.

7.3 TMC-kategorier

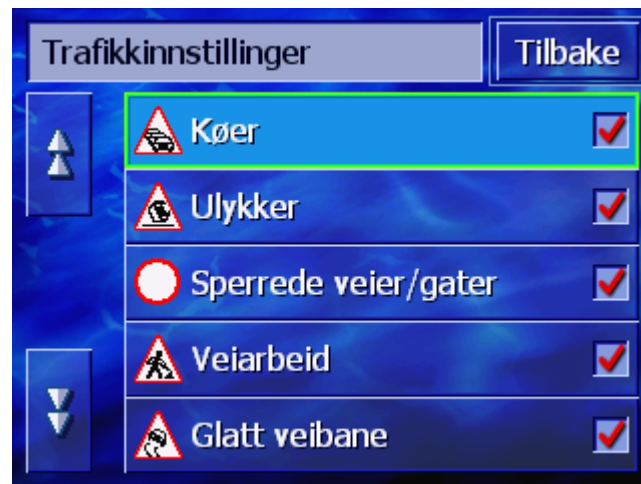
Oversikt

Trafikkmeldinger som sendes ut gjennom TMC, er alltid tilordnet bestemte kategorier. Ikke alle kategorier gjelder køer eller hindringer som skaper køer.

Du kan velge hvilke kategorier meldingene skal vises i.

Velge TMC-kategorier

1. Åpne vinduet **TRAFIKK**. (se side 80)
2. Trykk på knappen **Trafikkinnstillinger** i vinduet **TRAFIKK**. Vinduet **TRAFIKKINNSTILLINGER** er nå åpent.



Kategoriene for TMC-meldinger vises. Med knappene **Opp** og **Ned** kan du bevege deg langs listen.

For hver kategori vises det symbolet som vises på kartet sammen med en melding i denne kategorien.

En liten hake viser at den tilsvarende kategorien skal vises.

Hvis det ikke finnes en hake, betyr det at:

- ⇔ Meldingene i denne kategorien ikke vises på listen over trafikkmeldinger.
- ⇔ Meldinger i denne kategorien ikke vises på kartet.
- ⇔ Meldinger i denne kategorien ikke blir tatt hensyn til når du beregner ruten.

Vise / ikke vise kategori

1. Trykk på en kategori for å aktivere eller fjerne haken.
2. Gjør dette for hver kategori som du vil endre statusen for.

Avslutte innstillinger

Trykk på knappen **Tilbake** for å lukke vinduet **TRAFIKKINNSTILLINGER** og vende tilbake til vinduet **TRAFIKK**.

7.4 Vise alle trafikkmeldinger

Oversikt

AVIC-S1 kan vise alle mottatte trafikkmeldinger. Men du kan fjerne enkelte meldingskategorier fra visningen. (se kapitlet "TMC-kategorier", side 83)

Meldingsliste

1. Åpne vinduet **TRAFIKK**. (se side 80)
2. Trykk på knappen **All trafikk** i vinduet **TRAFIKK**.

Vinduet **ALL TRAFIKK** er nå åpent.



Trafikkmeldingene i de valgte kategoriene vises. Med knappene **Opp** og **Ned** kan du bevege deg langs listen.

For hver melding vises samtidig symbolet for den kategorien den tilhører. Det er dessuten kort beskrevet hvilken veistrekning meldingen gjelder for.

Sortere



Listen kan sorteres etter ulike kriterier.

Alfabetisk: Trykk på denne knappen for å sortere meldingene alfabetisk etter gatenavn eller gatebetegnelser.

Etter kategorier: Trykk på denne knappen for å sortere meldingene alfabetisk etter kategorier.

Oppdatere



Listen oppdateres ikke automatisk mens den vises. I så fall ville den ha oppdatert seg ved hver ny melding.

Trykk på denne knappen for å oppdatere meldingslisten.

Detaljer

Hvis du vil se nærmere på en bestemt melding:

1. Trykk på den meldingen du er interessert i.

Vinduet **DETALJER** åpnes.



2. Trykk på knappene **Venstre** eller **Høyre** for å bla i meldingene.
3. Trykk på knappen **Tilbake** for å lukke vinduet **DETALJER** og vende tilbake til vinduet **ALL TRAFIKK**.

Avslutte

Trykk på knappen **Tilbake** i vinduet **ALL TRAFIKK** for å vende tilbake til vinduet **TRAFIKK**.

7.5 Vise trafikkmeldinger for den aktuelle ruten

Oversikt

Mens du navigerer kan **AVIC-S1** vise de meldingene som gjelder veistrekninger på den aktuelle ruten. Men du kan fjerne enkelte meldingskategorier fra visningen. (se kapitlet "TMC-kategorier", side 83)

Meldingsliste

1. Åpne vinduet **TRAFIKK**. (se side 80)
 2. Trykk på knappen **Trafikk langs ruten** i vinduet **TRAFIKK**.
- Vinduet **TRAFIKK LANGS RUTE** er nå åpent.



Trafikkmeldingene i de valgte kategoriene vises. Med knappene **Opp** og **Ned** kan du bevege deg langs listen.

For hver melding vises samtidig symbolet for den kategorien den tilhører. Det er dessuten kort beskrevet hvilken veistrekning



meldingen gjelder for.

Hvis du har beregnet en omkjøringsrute for å unngå en strekning der det er meldt om trafikkproblemer, vises symbolet **Unngås** til høyre for meldingen.

Sortere



Listen kan sorteres etter ulike kriterier.

Alfabetisk: Trykk på denne knappen for å sortere meldingene alfabetisk etter gatenavn eller gatebetegnelser.

Etter kategorier: Trykk på denne knappen for å sortere meldingene alfabetisk etter kategorier.

Etter avstand: Trykk på denne knappen for å sortere meldingene etter avstanden fra din nåværende posisjon..

Oppdater



Listen oppdateres ikke automatisk mens den vises. I så fall ville den ha oppdatert seg ved hver ny melding.

Trykk på denne knappen for å oppdatere meldingslisten.

Detaljer

Hvis du vil se nærmere på en bestemt melding:

1. Trykk på den meldingen du er interessert i.

Vinduet **DETALJER** åpnes.



2. Trykk på knappene **Venstre** eller **Høyre** for å bla i meldingene.
3. Trykk på knappen **Kjøre rundt** hvis du vil beregne en omkjøringsrute for å unngå den strekningen der det er meldt om trafikkproblemer.
(Denne knappen er deaktivert hvis du allerede har beregnet en omkjøringsrute på grunn av denne meldingen.)
- ELLER -
Trykk på knappen **Ignorere** hvis ruten ikke skal endres på grunn av denne meldingen.

Vinduet **DETALJER** lukkes.

Avslutte

Trykk på knappen **Tilbake** i vinduet **TRAFIKK LANGS RUTEN** for å vende tilbake til vinduet **TRAFIKK**.

8 Konfigurere AVIC-S1

I dette kapitlet finner du informasjon om følgende emner:

8.1	Åpne vinduet Innstillinger	side 88
8.2	Kartorientering	side 89
8.3	2D / 3D	side 89
8.4	Dag / Natt display	side 89
8.5	Rutealternativer	side 90
8.6	Vis spesialdestinasjoner	side 92
8.7	Info på kartet	side 94
	Klokkeslett	
	Gjeldende gate/vei	
	Kompass	
	Fartsgrense	
	Hastighet	
	Destinasjons-opplysninger	
	Etappemål-opplysninger	
	Vist klokkeslett	
	Gatenavn(2D)	
	GPS/posisjon	
	Batteristatus	
	TMC-status	
8.8	Hastighetsadvarsel	side 100
8.9	Bakgrunn	side 101
8.10	Autozoom	side 101
8.11	Hjemmeadresse	side 101
8.12	Telefonmeny	side 102
8.13	Maskinvare	side 102
	Demomodus	
	Lysstyrke	
	Batteristatus	
	GPS-status	
	Radiodemping	
8.14	Region- og språkinnstillinger	side 106
	Språk	
	Tidssone	
	Tidsformat	
	Distanse	
8.15	Produktversjon	side 108
8.16	Gjenopprett fabrikkinnstillinger	side 108

8.1 Åpne vinduet **INNSTILLINGER**

Åpne vinduet **INNSTILLINGER**

Med AVIC-S1 kan du foreta en rekke innstillinger som tilpasser programvaren til dine individuelle behov.

Du viser og endrer innstillingene i vinduet **INNSTILLINGER**.

Du kan åpne vinduet **INNSTILLINGER** på følgende måte:

Hvis kartet er synlig:

1. Trykk på knappen **MENU** til høyre under skjermen.
Vinduet **DESTINASJON** åpnes.

2. Trykk på fanebladet **Innstillinger**.

Hvis et annet vindu er åpent:

1. Trykk på knappen **MAP**.

Kartet åpnes.

2. Trykk på knappen **MENU**.

Vinduet **DESTINASJON** åpnes.

3. Trykk på fanebladet **Innstillinger**.

Vinduet **INNSTILLINGER** er åpent.



Trykk på knappene **Venstre** eller **Høyre** for å vise flere innstillingsmuligheter.

8.2 Kartorientering

Kartorientering

Med denne innstillingen velger du om kartet skal orienteres slik at nord alltid er øverst (nordjustert) eller slik at kjøreretningen er øverst (kjøreretning).

Den aktuelle innstillingen vises på skjermknappen. Trykk på knappen for å endre innstillingen.

Innstilling	Betydning
Kjøreretning	Du bør orientere kartet i kjøreretningen når du navigerer, fordi høyre og venstre på kartet dermed tilsvarer høyre og venstre i terrenget.
Nordjustert	Nordjusteringen tilsvarer trykte kart, men er upraktisk ved navigering.

8.3 2D / 3D

Kartvisning 2D/3D

Med denne innstillingen velger du om kartet normalt skal vises i 3D-visning eller 2D-visning.

Denne innstillingen påvirker bare kartet i kartvisning **Standard**. I kartvisningene **Søk destinasjon** og **Vis destinasjon** vises kartet alltid i 2D-visning. (se kapitlet "Kartvisninger", side 65.)

Den aktuelle innstillingen vises på skjermknappen. Trykk på knappen for å endre innstillingen.

Innstilling	Betydning
3D	Tredimensjonal kartvisning
2D	Todimensjonal kartvisning

8.4 Dag / Natt display

Kartvisning dag / natt

Med denne innstillingen velger du om kartet skal vises i visningen **Dag** eller **Natt**. Denne innstillingen påvirker bildeskjermens lysstyrkeinnstilling.

Den aktuelle innstillingen vises på skjermknappen. Trykk på knappen for å endre innstillingen.

Innstilling	Betydning
Dag	Viser kartet i visningen Dag , og skifter bildeskjermen til dagmodus.
Natt	Viser kartet i visningen Natt , og skifter bildeskjermen til nattmodus.

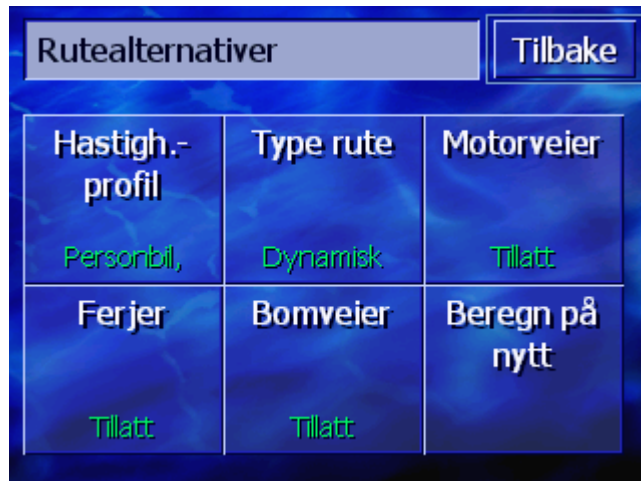
8.5 Rutealternativer

Rutealternativer

I innstillingsvinduet **RUTEALTERNATIVER** velger du din standard kjøreprofil. Denne innstillingen påvirker beregningen av antatt kjøretid.

1. Trykk på knappen **Rutealternativer**.

Vinduet **RUTEALTERNATIVER** åpnes.



Hastighetsprofil

Den aktuelle innstillingen vises på skjermknappen.

1. Trykk på denne knappen for å åpne vinduet **HASTIGHETSPROFIL**.
2. Trykk på den profilen som tilsvarer din kjøreprofil.
Vinduet **RUTEALTERNATIVER** åpnes.

Type rute

Den aktuelle innstillingen vises på skjermknappen.

- Trykk på knappen **Type rute** for å skifte mellom de ulike modiene.

Alternativ	Betydning
Dynamisk	Du kan velge dette alternativet når systemet brukes sammen med TMC-settet ND-TMC1 . Trafikkmeldinger blir tatt hensyn til når ruten beregnes. Hvis systemet ikke tar inn TMC-meldinger, beregner det Rask rute .
Rask rute	Den ruten som tar kortest tid, blir beregnet.
Kort rute	Den ruten som har kortest kilometeravstand, blir beregnet.

Motorveier, Ferjer og Bomveier

Den aktuelle innstillingen vises på den tilsvarende skjermknappen.

- Trykk på feltene **Motorveier**, **Ferjer** og **Bomveier**, og velg om disse skal tas med i ruteberegningen eller unngås.

Alternativ	Betydning
Tillatt	Den aktuelle veitypen tillates i beregningen av ruter.
Unngå	Den aktuelle veitypen unngås om mulig.
Forbudt	Den aktuelle veitypen tillates ikke i beregningen av ruter.

Beregn på nytt

Denne knappen er bare aktiv under navigasjon eller i forbindelse med ruteplanlegging hvis innstillingene er blitt endret etter en ruteberegning.

- Trykk på knappen **Beregn på nytt** for å beregne ruten på grunnlag av de endrede innstillingene.



Du kan lese mer om dette i kapitlet "Endre rutealternativer" på side 77.

8.6 Vis spesialdestinasjoner

Angi spesialdestinasjoner




I innstillingsvinduet **VIS SPESIALDESTINASJONER** velger du hvilke spesialdestinasjonskategorier som skal vises på kartet. Hvis en kategori har underkategorier, kan du også velge bestemte underkategorier.

1. Trykk på knappen **Vis POI**.

Vinduet **Vis POI** åpnes.



Den aktuelle innstillingen vises i ruten til høyre for den tilsvarende spesialdestinasjonskategorien.

- ⇔ : Denne kategorien vises på kartet.
- ⇔ : Denne kategorien vises ikke på kartet.
- ⇔ : Denne kategorien inneholder underkategorier, der en eller flere ikke vises på kartet.

Vise alle kategorier

Trykk på knappen **Alle** for å vise alle spesialdestinasjoner på kartet.

Ikke vise kategorier

Trykk på knappen **Ingen** for å ikke vise spesialdestinasjoner på kartet.

Vise/skjule bestemte kategorier / underkategorier.

Kategorier uten underkategorier:

Trykk på knappen for den tilsvarende kategorien for å vise kategorien (hake i ruten) eller ikke vise den (tom rute).

Kategorier med underkategorier:

1. Trykk på knappen for den aktuelle kategorien.

Et vindu åpnes med alle underkategoriene i den valgte kategorien.



Trykk på knappen **Alle** hvis du vil vise kategorien på kartet.

- eller -

Trykk på knappen **Ingen** hvis du ikke vil vise kategorien på kartet.

- eller -

Trykk på knappen for den tilsvarende underkategorien for å vise den (hake i ruten) eller ikke vise den () .

Trykk på knappen **Tilbake**.

8.7 Info på kartet

Info på kartet

I innstillingsvinduet **INFO PÅ KARTET** kan du velge hvilken informasjon som skal vises på kartet. Mesteparten av denne informasjonen er relevant for navigasjonen, og den vises bare på kartet når du navigerer.



Du kan lese mer om dette i kapitlet "Kartvisning mens du navigerer" på side 69.

1. Trykk på knappen **Info på kartet**.

Vinduet **INFO PÅ KARTET** åpnes.



Trykk på knappene **Høyre** eller **Venstre** for å vise flere innstillingsmuligheter.

Du kan velge disse innstillingene i vinduet **INFO PÅ KARTET**:

8.7.1 Klokkeslett

Klokkeslett

Her velger du om kartet skal vises med klokkeslett.

Den aktuelle innstillingen vises på skjermknappen. Trykk på knappen for å endre innstillingen.

Innstilling	Betydning
Vis	Klokkeslettet vises.
Skjul	Klokkeslettet vises ikke.

8.7.2 Gjeldende gate/vei

Gjeldende gate/vei Her velger du om navnet på den gaten/veien du befinner deg på, skal vises på kartet.

Den aktuelle innstillingen vises på skjermknappen. Trykk på knappen for å endre innstillingen.

Innstilling	Betydning
Vis	Navnet på den veien/gaten der du befinner deg, vises.
Skjul	Navnet på den veien/gaten der du befinner deg, vises ikke.

8.7.3 Kompass

Kompass Her velger du om kompasset skal vises på kartet.

Det anbefales å vise kompasset mens du navigerer hvis kartet vises i kjøreretningen.

Hvis kartet vises i 2D-visning mens du navigerer, kan du skifte mellom kartinnstillingene **Nordjustert** og **I kjøreretningen** gjennom å trykke på kompasset.

Den aktuelle innstillingen vises på skjermknappen. Trykk på knappen for å endre innstillingen.

Innstilling	Betydning
Vis	Kompasset vises.
Skjul	Kompasset vises ikke.

8.7.4 Fartsgrense

Fartsgrense

Her velger du om eller når en gjeldende fartsgrense skal vises på kartet. Uansett om du befinner deg i et land med **km/t** eller **mph** som hastighetsmål, vises fartsgrensen i den måleenheten du har valgt for **AVIC-S1**. (se "Distanse", side 108)

Den gjeldende innstillingen vises på skjermknappen. Trykk på knappen for å endre innstillingen.

Innstilling	Betydning
Alltid	Fartsgrenser vises.
Aldri	Fartsgrenser vises ikke.
Ved overskridelse	Fartsgrenser vises bare når du kjører for fort.



Du kan også velge å høre et lydsignal dersom du overskrider en gjeldende fartsgrense. Du kan lese mer om dette i kapitlet "Hastighetsadvarsel" på side 100.

8.7.5 Hastighet

Hastighet

Her velger du om hastigheten din skal vises på kartet (hastigheten er beregnet ut fra GPS-posisjonsdataene). Hastigheten vises i den måleenheten du har valgt for **AVIC-S1** (se "Distanse", side 108)

Den gjeldende innstillingen vises på skjermknappen. Trykk på knappen for å endre innstillingen.

Innstilling	Betydning
Vis	Din gjeldende hastighet vises.
Skjul	Din gjeldende hastighet vises ikke.

8.7.6 Destinasjons-opplysninger

Destinasjons-opplysninger

Her velger du om du vil vise avstanden til neste destinasjon, og (avhengig av innstillingen) anslått ankomstklokkeslett eller gjenværende kjøretid. (se "Vist klokkeslett", side 97)

Den gjeldende innstillingen vises på skjermknappen. Trykk på knappen for å endre innstillingen.

Innstilling	Betydning
Vis	Informasjon om destinasjonen vises.
Skjul	Informasjon om destinasjonen vises ikke.

8.7.7 Etappemål-opplysninger

Etappemål-opplysninger

Denne informasjonen vises bare når du navigerer etter en planlagt rute som har minst 2 rutepunkter.

Her velger du om du vil vise avstanden til neste destinasjon, og (avhengig av innstillingen) anslått ankomstklokkeslett eller gjenværende kjøretid. (se "Vist klokkeslett", side 97)

Den gjeldende innstillingen vises på skjermknappen. Trykk på knappen for å endre innstillingen.

Innstilling	Betydning
Vis	Informasjon om etappemål vises.
Skjul	Informasjon om etappemål vises ikke.

8.7.8 Vist klokkeslett

Vist klokkeslett

Hvis du har valgt å vise informasjon om destinasjonen eller etappemålet, kan du også velge hvilken informasjon som skal vises i tillegg til avstand. (se "Destinasjons-opplysninger", side 96, og "Etappemål-opplysninger", side 97)

Den gjeldende innstillingen vises på skjermknappen. Trykk på knappen for å endre innstillingen.

Innstilling	Betydning
Ankomstklokkeslett	Anslått ankomstklokkeslett vises over avstandsmarkeringen.
Reisetid	Gjenstående kjøretid vises over avstandsmarkeringen.

8.7.9 Gatenavn(2D)

Gatenavn

Her velger du om navn på gate/vei skal vises på kartet. Dette anbefales når du skal angi en destinasjon på kartet og vil oppgi navnet på en bestemt gate/vei.

Den gjeldende innstillingen vises på skjermknappen. Trykk på knappen for å endre innstillingen.

Innstilling	Betydning
Vis	Navn på gate/vei vises.
Skjul	Navn på gate/vei vises ikke.

8.7.10 GPS/posisjon

GPS/posisjon

Her velger du om GPS-symbolet skal vises på kartet. GPS-symbolet forteller deg om de mottatte signalene er sterke nok til å bestemme posisjonen eller å navigere.

Nærmere informasjon om dette finner du i kapitlet "Statusinformasjon" på side 62.

Den gjeldende innstillingen vises på skjermknappen. Trykk på knappen for å endre innstillingen.

Innstilling	Betydning
Vis	GPS-symbolet vises.
Skjul	GPS-symbolet vises ikke.



Informasjon om gjeldende GPS-status kan når som helst vises i vinduet **GPS-STATUS**. Du kan lese mer om dette i kapitlet "GPS-status" på side 105.

8.7.11 Batteristatus

Batteristatus

Her velger du om batterisymbolet skal vises på kartet. Batterisymbolet gir informasjon om batteriladningen.

Nærmere informasjon om dette finner du i kapitlet "Statusinformasjon" på side 62.

Den gjeldende innstillingen vises på skjermknappen. Trykk på knappen for å endre innstillingen.

Innstilling	Betydning
Vis	Batterisymbolet vises.
Skjul	Batterisymbolet vises ikke.



Informasjon om gjeldende batteristatus kan når som helst vises i vinduet **BATTERISTATUS**. Du kan lese mer om dette i kapitlet "Batteristatus" på side 104.

8.7.12 TMC-status

TMC-status

Dette innstillingen er bare tilgjengelig når du bruker **AVIC-S1** sammen med det valgfrie TMC-settet **ND-TMC1**.

Hvis du bruker apparatet med TMC-settet, mottar systemet trafikkmeldinger og kan ved behov endre ruten i løpet av turen, f.eks. for å unngå kø.

Her velger du om TMC-symbolet skal vises på kartet. TMC-symbolet forteller deg om TMC-mottakeren mottar trafikkmeldinger eller ikke.

Nærmere informasjon om dette finner du i kapitlet "Statusinformasjon" på side 62.

Den gjeldende innstillingen vises på skjermknappen. Trykk på knappen for å endre innstillingen.

Innstilling	Betydning
Vis	TMC-symbolet vises.
Skjul	TMC-symbolet vises ikke.



Detaljert informasjon om TMC-funksjonen finner du i kapitlet "Trafikkinformasjon" på side 79.

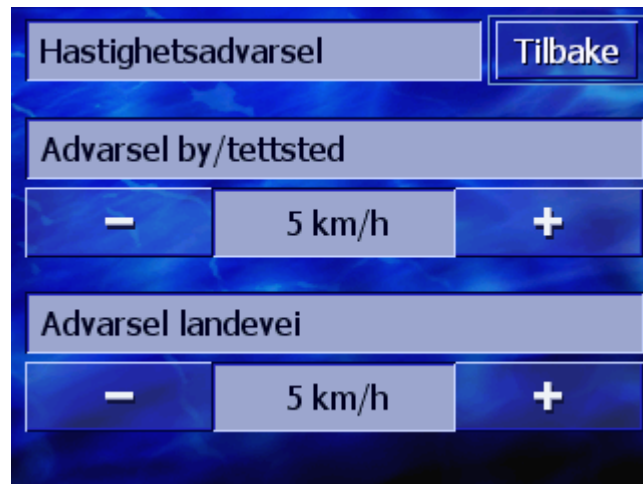
8.8 Hastighetsadvarsel

Hastighetsadvarsel

I innstillingsvinduet **HASTIGHETSADVARSEL** velger du om du vil høre et lydsignal når du overskrider gjeldende fartsgrense, hhv. hvor mange km/t eller mph du kan ligge over fartsgrensen før lydsignalet kommer.

1. Trykk på knappen **Hastighetsadvarsel**.

Vinduet **HASTIGHETSADVARSEL** vises.



Advarsel by/tettsted

Hvor mye du må overskride fartsgrensen med utenfor byer og tettsteder før lydsignalet kommer, vises mellom knappene "-" og "+".

- ⇔ Trykk på knappen "+" for å øke verdien.
- ⇔ Trykk på knappen "-" for å senke verdien eller stille den på **Aldri**.

Advarsel landevei

Hvor mye du må overskride fartsgrensen med på landeveien før lydsignalet kommer, vises mellom knappene "-" og "+".

- ⇔ Trykk på knappen "+" for å øke verdien.
- ⇔ Trykk på knappen "-" for å senke verdien eller stille den på **Aldri**.

Trykk på knappen **Tilbake** for å lukke vinduet **HASTIGHETSADVARSEL**.



Merk: Informasjonen i kartmaterialet kan være feil på grunn av midlertidige endringer (veiarbeid osv.).

Den faktiske trafikksituasjonen og veiskiltingen har forrang framfor anvisningene til navigasjonssystemet.

8.9 Bakgrunn

Bakgrunn

I innstillingsvinduet **BAKGRUNN** kan du velge et annet bilde som bakgrunn.

Den gjeldende innstillingen vises på skjermknappen.

1. Trykk på denne knappen for å åpne vinduet **BAKGRUNN**.
2. Trykk på det bildet du vil bruke som bakgrunnsbilde.

Vinduet **BAKGRUNN** lukkes. Det nye bildet tas nå i bruk.

Gjenta operasjonen hvis du ikke er fornøyd med resultatet og vil prøve et annet bilde.

8.10 Autozoom

Autozoom

Dette valget påvirker kartet i kartvisning **Standard** når kartet vises i 2D-visning.

Her velger du om du under navigasjon med 2D-visning ønsker **Lav autozoom**, **Normal autozoom** eller **Høy autozoom** som standard.

Med autozoom menes at zoom-dybden reguleres avhengig av hastigheten din: Når du kjører langsomt, blir målestokken mindre. Når du kjører fortere, økes målestokken.

Jo lavere autozoomen er, desto mindre blir målestokken på kartet.

Den gjeldende innstillingen vises på skjermknappen. Trykk på knappen for å endre innstillingen.

Innstilling	Betydning
Normal	Normal autozoom
Høy	Høy autozoom
Lav	Lav autozoom

8.11 Hjemmeadresse

Hjemmeadresse

I innstillingsvinduet **HJEMMEADRESSE** kan du angi hjemmeadressen din og bruke den til å navigere hurtig hjem fra hvor du måtte befinne deg.

1. Trykk på skjermknappen **Hjemmeadresse**.
Vinduet **HJEMMEADRESSE** åpnes.
2. Trykk på skjermknappen **Endre** og oppgi hjemmeadressen din (se kapitlet "Angi en destinasjon", side 25).

Adressen vises nå i vinduet **HJEMMEADRESSE**.

8.12 Telefonmeny

Telefonmeny

Det er installert en telefonapplikasjon i navigasjonsapparatet. Ved hjelp av denne kan du koble opp en mobiltelefon med Bluetooth til apparatet. Når forbindelsen er opprettet, vil telefonapplikasjonen automatisk legges i forgrunnen ved innkommende anrop. Dermed kan du bruke navigasjonsapparatet som håndfrienhet og ta imot innkommende samtaler under navigasjonen. Fra telefonapplikasjonen kan du også bl.a. ringe og se på oversikter over inngående, utgående og tapte anrop.

1. Trykk på skjermknappen **Telefonmeny** for å åpne telefonapplikasjonen og opprettet en Bluetooth-forbindelse til mobiltelefonen.



Detaljerte opplysninger om bruken av telefonapplikasjonen finner du i "Brukerhåndbok 2 (maskinvare og Bluetooth)" på DVD-en.

8.13 Maskinvare

Maskinvare

I innstillingsvinduet **MASKINVARE** kan du foreta en del maskinvarespesifikke innstillinger og se detaljerte opplysninger om gjeldende GPS-status og batteristatus.

1. Trykk på knappen **Maskinvare**.

Vinduet **MASKINVARE** åpnes.



Du kan foreta følgende innstillinger i vinduet **MASKINVARE**:

8.13.1 Demomodus

Demomodus

Med denne innstillingen kan du velge om demomodus skal startes hvis navigasjonsenheten står ubrukt i 5 minutter (uten at du trykker på knapper eller befinner deg i en navigasjon).

I demomodus vises det en liten oversikt over funksjonene til **AVIC-S1**. Du går ut av demomodus ved å trykke hvor som helst på touch-skjermen.

Den gjeldende innstillingen vises på skjermknappen. Trykk på knappen for å endre innstillingen.

Innstilling	Betydning
På	Demomodus er slått på.
Av	Demomodus er slått av.

8.13.2 Lysstyrke

Lysstyrke

I innstillingsvinduet **LYSSTYRKE** kan du velge lysstyrke for skjermen i dagslys og på kveldstid.

1. Trykk på skjermknappen **Lysstyrke**.

Vinduet **LYSSTYRKE** åpnes.



Lysstyrke dag

Den gjeldende lysstyrken vises mellom knappene "-" og "+".

⇔ Trykk på "+" for å øke verdien.

⇔ Trykk på "-" for å senke verdien.

Lysstyrke kveld

Den gjeldende lysstyrken vises mellom knappene "-" og "+".

⇔ Trykk på "+" for å øke verdien.

⇔ Trykk på "-" for å senke verdien.

Trykk på **Tilbake** for å lukke vinduet **LYSSTYRKE**.

8.13.3 Batteristatus

Batteristatus

Vinduet **BATTERISTATUS** inneholder informasjon om batteriladingen.

1. Trykk på knappen **Batteristatus**.

Vinduet **BATTERISTATUS** åpnes.



Batterisymbolet viser nåværende batterilading. Under står symbolets betydning skrevet.

Nærmere informasjon om dette finner du i kapitlet "Statusinformasjon" på side 62.

Trykk på **Tilbake** for å lukke vinduet **BATTERISTATUS**.

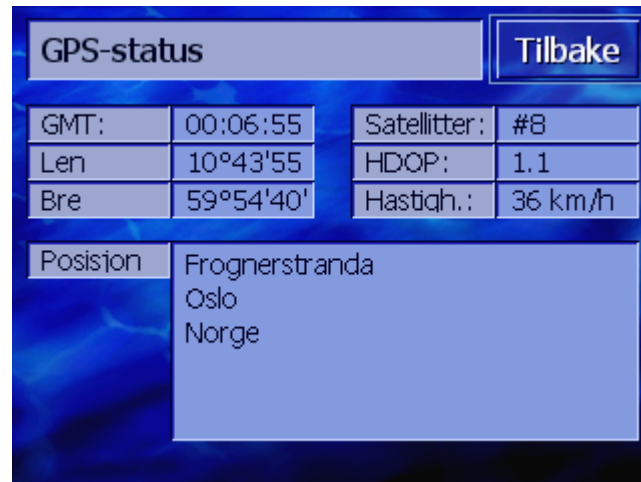
8.13.4 GPS-status

GPS-status

Vinduet **GPS-STATUS** inneholder informasjon om hvor du befinner deg og om hastigheten din.

1. Trykk på knappen **GPS-status**.

Vinduet **GPS-STATUS** åpnes.



Informasjon	Betydning
GMT	Greenwich Mean Time London-tid uten sommertid.
Lon/Lat	Gjeldende posisjon. Angir østlig lengde- og nordlig breddegrad.
Satellitter	Antall satellitter som tas inn. Signal fra minst tre satellitter er nødvendig for at navigasjonssystemet skal fungere.
HDOP	Horizontal Dilution of Precision Angir kvaliteten (nøyaktigheten) til posisjonsbestemmelsen. Teoretisk kan denne verdien ligge mellom 0 og 50, og tolkes som følger: jo lavere verdi, desto mer nøyaktig er posisjonsbestemmelsen (0 = ingen avvik fra faktisk posisjon). Verdier inntil 8 er akseptable for navigeringen.
Hastigh.	Viser kjøretøyets aktuelle hastighet.
Nåværende posisjon	Viser hvor du befinner deg.

Trykk på **Tilbake** for å lukke vinduet **GPS-STATUS**.

8.13.5 Radiodemping

Radiodemping

Med denne innstillingen kan du aktivere radiodempingen, hvis installert. Dermed sikrer du at forsinkelser i håndfrisystemet ikke virker forstyrrende på talemeldingene fra navigasjonssystemet.

Den gjeldende innstillingen vises på skjermknappen. Trykk på knappen for å endre innstillingen.

Innstilling	Betydning
På	Radiodempingen er slått på
Av	Radiodempingen er slått av

8.14 Region- og språkinnstillinger

Region- og språkinnstillinger

I innstillingsvinduet **REGION- OG SPRÅKINNSTILLINGER** kan du endre grunninnstillinger for f.eks. språk og tidssone som ble foretatt første gang navigasjonssystemet ble brukt (se "Grunninnstillinger", side 13).

1. Trykk på knappen **Region- og språkinnstillinger**.

Vinduet **REGION- OG SPRÅKINNSTILLINGER** åpnes.



Du kan foreta følgende innstillinger i vinduet **REGION- OG SPRÅKINNSTILLINGER**:

8.14.1 Språk

Språk

I denne innstillingen bestemmer du hvilket språk programmets brukergrensesnitt og taleanvisninger skal være på.

Den gjeldende innstillingen vises på skjermknappen.

1. Trykk på denne knappen for å åpne vinduet **SPRÅK**.
2. Trykk på det språket du vil bruke. Med knappene **Opp** og **Ned** kan du bevege deg langs listen.

Når du har trykket på knappen for språk, åpnes et meldingsvindu som gir deg informasjon om en påkrevd omstart.

3. Trykk på **OK**.

Systemet slår seg av, og deretter på. Språket du valgte, blir nå brukt i brukergrensesnittet og taleanvisningene.

8.14.2 Tidssone

Tidssone

Med denne innstillingen opplyser du hvilken tidssone du befinner deg i. Denne innstillingen er viktig for at systemet skal kunne angi riktig anslått ankomsttid.

Trykk på knappen for å åpne vinduet **OPPGI TIDSSONE**.

Tidssone

Den gjeldende innstillingen vises på skjermknappen.

1. Trykk på knappen for å åpne vinduet **OPPGI TIDSSONE**.
2. Trykk på den tidssonen som gjelder der du befinner deg. Med knappene **Opp** og **Ned** kan du bevege deg langs listen. Storbyer i de enkelte tidssonene er angitt, og gjør det lettere å velge riktig tidssone.

Vinduet **TIDSSONE** åpnes igjen.

Sommertid

Den gjeldende innstillingen vises på skjermknappen.

3. Trykk på knappen **Sommertid** for å endre innstillingen.

Innstilling	Betydning
På	Sommertid er slått på
Av	Normaltid er slått på

8.14.3 Tidsformat

Tidsformat

Med denne innstillingen velger du hvilke måleenheter for klokkeslett du vil bruke.

Den gjeldende innstillingen vises på skjermknappen. Trykk på knappen for å endre innstillingen.

Innstilling	Betydning
12h	Angivelse av klokkeslett i det engelske 12-timers formatet. (am/pm)
24h	Angivelse av klokkeslett i det europeiske 24-timers formatet.

8.14.4 Distanse

Distanse

Med denne innstillingen velger du hvilke måleenheter for distanse du vil bruke.

Den gjeldende innstillingen vises på skjermknappen. Trykk på knappen for å endre innstillingen.

Innstilling	Betydning
Kilometer	Angivelse av distanse i kilometer.
Miles	Angivelse av distanse i engelske mil.

8.15 Produktversjon

Produktinformasjon

Navn og versjon på programvaren vises i innstillingsvinduet **PRODUKTINFORMASJON**.

Trykk på knappen for å åpne vinduet **PRODUKTINFORMASJON**.

Vise innføring

Trykk på knappen **Innføring** hvis du ønsker en innføring i de viktigste funksjonene i programmet.

8.16 Gjenopprett fabrikkinnstillinger

Gjenopprett fabrikkinnstillinger

Her kan du gjenopprette fabrikkinnstillingene.

Trykk på knappen for å gjenopprette fabrikkinnstillingene.

9 Vedlegg

I dette kapitlet finner du informasjon om følgende emner:

9.1	Vedlegg A: Gjenopprette programvare og kart	side 110
	Gjenopprette programvare	
	Gjenopprette kart	

9.1 Vedlegg A: Gjenopprette programvare og kart

Oversikt

Hvis det er skader på programvaren og/eller kartet, f.eks. fordi apparatet har blitt utsatt for sterk elektromagnetisk stråling, kan du installere begge på nytt.

På den vedlagte DVD-en finner du et **Installer-Tool** som leder deg gjennom installeringen av programvaren og kartet.



Merk: Filene kan overføres enten via en kortleser eller en **ActiveSync**-forbindelse. Overføring via en kortleser tar langt mindre tid.

9.1.1 Gjenopprette programvare

Via USB

1. Koble apparatet til PC-en din ved hjelp av USB-kabelen.
2. Sett inn **AVIC-S1** DVD-en i DVD-ROM-spilleren.
Installer-Tool starter automatisk.
3. Velg språk.
4. Klikk på **Oppgradere / gjenopprette applikasjonen**.
5. Klikk på **MS ActiveSync**[®].
6. Følg instruksjonene på skjermen.



Merk: Åpne Windows Explorer hvis ikke **Installer-Tool** starter automatisk. Finn fram til DVD-stasjonen, åpne den og dobbelklikk på filen "Setup.exe".

Via kortleser

1. Sett inn et minnekort med minst 70 MB minne i kortleseren.
2. Sett inn den vedlagte DVD-en i DVD-ROM-spilleren.
Installer-Tool starter automatisk.
3. Velg språk.
4. Klikk på **Oppgradere / gjenopprette applikasjonen**.
5. Klikk på **SD-kort**.
6. Følg instruksjonene på skjermen.

Når installasjonsfilene er overført til minnekortet, blir du bedt om å sette minnekortet i apparatet.

7. Sett minnekortet i apparatet.
8. Skru på navigasjonsapparatet.
9. Installering av programvaren starter automatisk.



Merk: Åpne Windows Explorer hvis ikke **Installer-Tool** starter automatisk. Finn fram til DVD-stasjonen, åpne den og dobbelklikk på filen "Setup.exe".

9.1.2 Gjenopprette kart

Via ActiveSync

1. Koble navigasjonsapparatet til datamaskinen med ActiveSync®.
2. Sett inn **AVIC-S1** DVD-en i DVD-ROM-spilleren.
Installer-Tool starter automatisk.
3. Velg språk.
4. Klikk på **Oppgradere / gjenopprette kartet**.
5. Klikk på **MS ActiveSync®**.
6. Følg instruksjonene på skjermen.



Merk: Åpne Windows Explorer hvis ikke **Installer-Tool** starter automatisk. Finn fram til DVD-stasjonen, åpne den og dobbelklikk på filen "Setup.exe".

Via kortleser

1. Sett inn et minnekort med nok minne i kortleseren.
2. Sett inn **AVIC-S1** DVD-en i DVD-ROM-spilleren.
Installer-Tool starter automatisk.
3. Velg språk.
4. Klikk på **Oppgradere / gjenopprette kartet**.
5. Klikk på **SD-kort**.
6. Følg instruksjonene på skjermen.
7. Sett minnekortet i apparatet når kartet er overført til minnekortet.



Merk: Du trenger ikke overføre kartet til apparatet fra minnekortet. Du kan også hente kartet direkte fra minnekortet. Trykk på **Nei** hvis du blir spurt om kartet skal overføres til apparatet etter at du har satt inn minnekortet.

10 Ordliste

<i>COM-port</i>	COM-port er navnet på et serielt grensesnitt. Tallet etter „COM“ angir nummeret på grensesnittet. Et serielt grensesnitt er en kontakt man kan koble enheter som mus og GPS-mottaker til.
<i>GMT</i>	GMT står for Greenwich Mean Time . GMT er den gjennomsnittlige soltiden ved nullmeridianen. Teoretisk krysser solen meridianen kl. 12.00 GMT, og når da sitt høyeste punkt på himmelen. GMT var offisiell verdenstid fram til 1972. Siden jordrotasjonen ikke er helt regelmessig, ble den da erstattet av UTC (Universal Time Coordinated), som måles med atomur.
<i>GPS</i>	GPS står for Global Positioning System . GPS finner din geografiske posisjon ved hjelp av satellittsignaler. Systemet anvender til sammen 24 satellitter som kretser rundt Jorden og sender ut signaler. GPS-mottakeren fanger opp disse signalene og beregner avstanden til de enkelte satellittene på grunnlag av differanser i signalenes løpetid. Dermed kan den også beregne sin egen posisjon i form av geografisk lengde og bredde. For å bestemme lengde- og breddegrad trengs det signal fra minst tre satellitter. Med et fjerde signal kan også høyden beregnes. Posisjonen bestemmes med 3 meters nøyaktighet.
<i>HDOP</i>	HDOP står for Horizontal Dilution of Precision . HDOP angir kvaliteten på posisjonsbestemmelsen. Teoretisk kan denne verdien ligge mellom 0 og 50, og tolkes som følger: jo lavere verdi, desto mer nøyaktig er posisjonsbestemmelsen (0 = ingen avvik fra faktisk posisjon). Verdier inntil 8 er akseptable for navigeringen.
<i>POI</i>	POI står for Point Of Interest . Se også → Spesialdestinasjon .
<i>RDS</i>	RDS står for Radio Data Signal . Radiostasjonene sender ut TMC-informasjon med RDS-signaler.
<i>Spesialdestinasjon</i>	Spesialdestinasjoner, eller POI (Points Of Interest) er angitt på kartet og vises der. Spesialdestinasjoner er blant annet flyplasser, ferjehavner, restauranter, hoteller, bensinstasjoner og offentlige steder. Du kan bruke spesialdestinasjoner som navigasjonsmål.
<i>TMC</i>	TMC står for Traffic Message Channel . TMC er valgfritt, og forsyner navigasjonssystemet med trafikkmeldinger.

11 Stikkordfortegnelse

2

2D/3D 89

A

Administrere
 destinasjoner 44
Adresse 27
Adressebok 40
 åpne 44
 sortere 41
Aktivere 8
Angi destinasjon 25
 adresse 27
 adressebok 40
 By/Sted 29
 Hjem 41
 på kartet 42
 siste destinasjoner 40
 Søk på postnr. 30
 spesialdestinasjon 34
 i en by/på et sted 36
 i hele landet 38
 i nærheten 34
 overregional 38
 veikryss 32
Autozoom 101
AVIC-S1
 starte 24
Avstandsenhet 15

B

Bakgrunn 101
Batteri 63
 batterilading 12
 lade 12
 lading 12
Batteristatus 104
Begreper 7
Brukte begreper 7
By/Sted 29

D

Dag/ Natt 89
Demomodus 103
Destinasjon angi
 land 26

Destinasjoner
 åpne adressebok 44
 behandle 46
 endre adresse 48
 gi nytt navn 47
 lagre 45
 ordne i grupper 48
 slette 49
Destinasjons-opplysninger 96
Dialogvindu 7
Distanse 108

E

Endre rutealternativer 77
Energi 63
Etappe
 hoppe over 74
 neste destinasjon 74
Etappemål 74
Etappemål-opplysninger 97

F

Faneblad 7
Fokus 7

G

Garanti 8
Gatenavn 97
Gjeldende gate/vei 95
Gjenopprette fabrikkinnstillinger 108
GMT 105
GPS 9
 GPS-symbol 62
 signaler 9
GPS-status 105
Grunninnstillinger 13
 innføring 15
 sommertid 14
 språk 13
 tidssone 14
Grunninnstillinger
 avstandsenhet 15
 tidsformat 15

H

Håndbok
 konvensjoner 6

oppbygning	6
symboler	6
Håndbokas oppbygning	6
Hastighet	96
Hastighetsadvarsel	100
Hastighetsprofil	90
HDOP	105
Hjem	41
Hjemmeadresse	41, 101

I

Info på kartet	94
Innføring	15, 108
Innstillinger	88
2D/3D	89
autozoom	101
bakgrunn	101
batteristatus	98, 104
Dag / Natte	89
demomodus	103
Destinasjons-opplysninger	96
distanse	108
Etappemål-opplysninger	97
fartsgrense	96
gatenavn	97
gjeldende gate/vei	95
gjenopprette fabrikkinnstillinger	108
GPS/posisjon	98
GPS-status	105
hastighet	96
hastighetsadvarsel	100
hastighetsprofil	90
hjemmeadresse	101
info på kartet	94
batteristatus	98
Destinasjons-opplysninger	96
Etappemål-opplysninger	97
fartsgrense	96
gatenavn	97
GPS/posisjon	98
hastighet	96
klokkeslett	94
kompass	95
TMC-status	99
vise gjeldende gate/vei	95
vist klokkeslett	97
kartorientering	89
kjøreprofil	90
klokkeslett	94
kompass	95
lysstyrke	103
maskinvare	102
batteristatus	104
GPS-status	105
lysstyrke	103
radiodemping	106

produktinformasjon	108
innføring	108
radiodemping	106
region- og språkinnstillinger	106
distanse	108
språk	107
tidsformat	108
tidssone	107
rutealternativer	90
skins	101
språk	107
telefonmeny	102
tidsformat	108
tidssone	107
TMC-status	99
vis spesialdestinasjoner	92
vist klokkeslett	97
Inntastingsfelt	7

K

Kart	
2D/3D	89
autozoom	66, 68
behandle	65
Dag / Natte	89
forskyve	68
i kjøreretningen	66
info på kartet	94
kartorientering	89
målestokk	64
navigasjon	69
nordjustert	66
ruteopplysninger	69
skjermknapper	65
standardvisning	65
vis spesialdestinasjoner	92
vise ruten	66
visning Destinasjoner på kartet	68
Visning Søk destinasjon	67
zoom inn	64
zoom ut	64
zoomskala	64
Kartorientering	89
Kjøreprofil	90
Klokkeslett	63, 94
Knapp	
MAP	18
MENU	18
På/Av	18
skrollehjul	18
Knapper	18, 21
Konfigurering	88
Konvensjoner i håndboka	6

L

Land.....	26
Lysstyrke	103

M

Markere	8
Maskinvare.....	102
demomodus.....	103
Mellometappe	
hoppe over	74

N

Navigasjon	
endre rutealternativer	77
etappemål	74
Intet GPS-mottak	59
kart	69
starte	57
Navigasjons-hjelpemidler	69
Navigasjonssystem	
slå på	12
Neste destinasjon.....	74

P

POI	34
Postnummer	30
Produktinformasjon	108

R

Region- og språkinnstillinger.....	106
Rutealternativer	90
Ruteopplysninger	69
ruteoversikt.....	56
Ruteplanlegging	49
angi rutepunkter	50
simulering	78
Rutepunkter	52
endre rekkefølge	52
slette	52
Ruter	
administrere	53
beregne	54
hente.....	54
info	56
lagre.....	53
navigere.....	58
ruteoversikt	56
rutepunkter	52
simulere.....	57

S

Simulering.....	57, 78
stoppe	57
siste destinasjoner.....	40
skins	101
Skjerm	7
Skjermknapp	7
Skjermtastatur.....	18
Skrollehjul.....	8
Skru på.....	18
Slå på.....	12
Sommertid	14
Sperre	
oppheve	77
Sperring	
angi.....	75
Spesialdestinasjon	34
i hele landet.....	38
I nærheten	34
ien by/på et sted	36
overregional.....	38
Språk	107
Stasjonssøk	
automatisk	82
manueltl.....	82
Strømforsyning	12
Symbol	7
Symboler i håndboka	6

T

Tast.....	8
Tastatur	18
endre.....	20
mellomrom	20
slette tegn.....	20
spesialtegn	21
Telefonmeny.....	102
Terminologi	7
Aktivere	8
Dialogvindu.....	7
Faneblad	7
Fokus.....	7
Inntastingsfelt.....	7
Markere	8
skjerm	7
skjermknapp.....	7
Skrollehjul	8
Symbol	7
Tast.....	8
Trykke	8
vindu	7
Tidsformat.....	15, 108
Tidssone	107
TMC	63, 71, 80, 113
kategorier.....	83

liste.....	84, 85
stasjonssøk	81
TMC-symbol	63
Trafikkmeldinger	71, 80
kategorier	83
liste.....	84, 85
oppdatere.....	84, 86
sortere.....	84, 86
stasjonssøk	81
Trykke.....	8

V

Varemerker	8
Veikryss	32
Veistrekning	
sperran	75
Vindu.....	7
Vis spesialdestinasjoner.....	92
Vist klokkeslett	97

Pioneer

AVIC-S1

MAP-AVIC-S1_XZ_EW5_No