Mazda NB1 Referenshandbok



Innehåll

Viktig information	7
Slå på och stänga av	7
GPS-mottagning	/ 7
Enheten startas inte	7
Ta hand om din enhet	8
Mer information	8
Minneskortet	g
Om ditt minneskort	g
Föra in minneskortet	9

Ta ut minneskortet	9
Om TomTom HOME	9
Installera TomTom HOME	10
Initiera ditt minneskort	10
Uppdatera din enhet	10
Säkerhetskopiera din navigeringsenhet	11

Säkerhetsmeddelande 12

Styrenhet

Om styrenheten	13
Använda styrenheten	13

13

15

23

Planera en rutt

Planera en rutt	15
Ruttöversikt	17
LIVE-sammanfattning	17
Välja en ruttyp	18
Använda ankomsttider	19
Alternativ på Navigation-menyn	19
Planera en rutt i förväg	20
Visa ruttinformation	21

Röststyrning

 Röststyrning
 23

 Om röststyrning av navigeringsenheten
 23

 Använda röststyrning
 23

 Planera en rutt med röstkommandon
 24

 Ange adresser med rösten
 25

Körvyn	26
Om Körvyn	
Körvyn	
Symboler i Körvyn	27
Avancerad körfältsvägledning	28
Om körfältsvägledning	
Använda körfältsvägledning	
Ändra rutt	30
Göra ändringar i rutten	
Ändra ruttmeny	
Om riktmärken	
Lägga till det första riktmärket till din rutt	
Lägga till fler riktmärken till rutten	
Ändra följden på riktmärken	
Ta bort ett riktmärke	
Ändra meddelandeinställningar för ett riktmärke	
Återaktivera ett riktmärke	
Visa karta	34
Om att visa kartan	
Visa karta	
Alternativ	35
Markörmeny	
Kartkorrigeringar	38
Om Map Share	
Korrigera ett kartfel	
Typer av kartkorrigeringar	
Ljud och röster	42
Om liud och röster	42
Om datorröster	
Välia röst	
Ändra volymens nivå	
Inställningar	43
Om Inställningar	
2D/3D-inställningar	43
Avancerade inställningar	43
Bilsymbol	44
Hemposition	

Tangentbord	45
Skapa en egen meny	45
Kartfärger	45
Hantera IP	45
Återställ fabriksinställningarna	46
Planeringsinställningar	46
Säkerhetsinställningar	47
Visa IP på kartan	
Statusfältet	48
Byt karta	48
Inaktivera röstvägledning/Aktivera röstvägledning	49
Enheter	49
Versionsinformation	49
Röster	49

Intressepunkter

50

Om intressepunkter	50
Skapa IP:er	
Använda intressepunkter för att planera en rutt	
Visa intressepunkter på kartan	52
Ringa en intressepunkt	53
Ställa in varningar för intressepunkter	53
Hantera IP	53

Hjälp

łjälp	55
Om att få hjälp	55
Använda Hiälp för att köra till en lokal tiänst	55
Alternativ på Hjälp-menyn	55

Favoriter

Om Favoriter	57
Skapa en favorit	57
Använda en favorit	
Ändra namnet på en favorit	
Ta bort en favorit	59

Tjänster

60

57

Om LIVE-tjänster	60
Säkerhetsmeddelande	60
Aktivera LIVE-tjänster	60
Abonnera på LIVE-tjänster	60
Om TomTom Traffic	61
Om Lokal sökning	61
Använda lokal sökning	61
Om fartkameror	62

Trafik

63
63
63
63
64
64
66
66
67
67
68

Fartkameror

70

Viktigt	70
Om fartkameror	70
Fartkameravarningar	70
Ändra det sätt du varnas på	71
Fartkamerasymboler	71
Rapportknapp	72
Rapportera en ny fartkamera medan du kör	73
Rapportera en ny fartkamera hemifrån	73
Rapportera felaktiga kameravarningar	73
Typer av fasta fartkameror som du kan rapportera	74
Varningar för fartkameror som kontrollerar medelhastighet	74
Fartkamerameny	75

Farozoner

77

80

82

Om farozoner	77
Varningar om farozoner	77
Ändra det sätt du varnas på	77
Rapportknapp	77
Rapportera en ny farozon när du är på väg	78
Rapportera en ny farozon hemifrån	78
Menyn Säkerhetsvarningar	78

Väder

Om Väder	
Begär en väderprognos	80
Typer av platser	80

TomTom HOME

Om TomTom HOME	82
Installera TomTom HOME	82
MyTomTom-konto	82
Uppdatera din enhet	83
Nyhet: HOME-hjälp	84

63

Kundtjänst	85
Få hjälp att använda navigationsenheten	85
Status och information	85
Tillägg	86
Copyrightinformation	89
Copyrightinformation	90

Viktig information

Slå på och stänga av

Din Mazda NB1 slås på när bilmotorn startar och stängs av automatiskt när du stänger av bilmotorn.

Innan en anslutning har etablerats mellan bilen och Mazda NB1 visar skärmen ljudrelaterad information och **NAV**-knappen på huvuddisplayen är inaktiv. I vissa situationer kan navigeringsenheten sättas på automatiskt när du startar bilen. Tryck på **NAV**-knappen om det inträffar. En svart skärm syns nu och det kan ta upp till 30 sekunder innan huvudskärmen visas.

Under extrema temperaturförhållanden kan det hända att navigeringsenheten inte startar. När temperaturen är inom det normala intervallet igen bör enheten starta. Om enheten inte startar automatiskt i det läget kan du stanna bilmotorn och starta den på nytt.

Obs! I vissa situationer kan ditt navigeringssystem startas om när du vrider om tändningsnyckeln från ACC-ON till motorns startläge. Om det sker kan det ta upp till 30 sekunder innan huvudskärmen visas på navigeringssystemet.

Inställningar

Viktigt! Se till att du väljer rätt språk eftersom det kommer att användas för all text på skärmen.

När du startar enheten måste du svara på några frågor för att ställa in den. Besvara frågorna genom att trycka på skärmen.

GPS-mottagning

När du startar din Mazda NB1-navigeringsenhet första gången kan det hända att enheten behöver några minuter för att fastställa din GPS-position och visa din aktuella position på kartan. I framtiden kommer enheten att hitta din position mycket snabbare, vanligtvis inom några få sekunder.

I områden där GPS-mottagning inte är möjlig, t.ex. tunnlar, kan din plats vara felaktig.

Viktigt: Placera inte föremål på instrumentpanelen eftersom GPS-antennen finns i den.

Enheten startas inte

I sällsynta fall kan det hända att din TomTom-navigeringsenhet inte startar korrekt eller slutar att reagera när du trycker på den. Om t.ex. enhetstemperaturen är för hög eller för låg stängs systemet av.

l vissa fall kan du behöva återställa din navigeringsenhet. Om du vill återställa enheten stänger du av bilmotorn och avlägsnar sedan minneskortet. För in minneskortet igen och starta bilmotorn.

Ta hand om din enhet

Det är viktigt att du tar hand om din enhet på följande sätt:

- Din enhet är inte konstruerad för att användas i extrema temperaturer och all sådan exponering kan orsaka permanent skada.
- Öppna inte höljet på din enhet under några omständigheter. Det kan vara farligt och kan ogiltigförklara garantin.

Viktigt: Om du säljer din bil bör du först ta bort all personlig information från navigeringsenheten. För att ta bort all personlig information trycker du först på Inställningar och sedan på Återställ fabriksinställningarna.

Mer information

På TomToms webbplats finns en hel del ytterligare information om din enhet. Följ länken nedan för att hitta fler användbara dokument (endast på engelska):

Ytterligare läsning

Minneskortet

Om ditt minneskort

Ett minneskort följer med ditt navigeringssystem. Det innehåller en karta över din grupp länder.

Uppdateringar utförs regelbundet av TomTom, i synnerhet för kartor och tjänster såsom fartkameror. De här uppdateringarna är endast tillgängliga för nedladdning om du för in navigeringssystemets minneskort i en dator med Internetanslutning.

När ditt nya fordon har levererats kan du inom 60 dagar från första gången du använder navigeringsenheten ladda ner en nyare version av din karta om en sådan blir tillgänglig.

Viktigt: För att dra nytta av Senaste kartgarantin måste du själv kontrollera om en ny karta finns tillgänglig inom 60-dagarsperioden. Du är endast berättigad till en kostnadsfri nerladdning.

Föra in minneskortet

Du för in minneskortet på din Mazda NB1 i bilen på följande sätt:

- 1. Stäng av tändningen i bilen så att navigeringssystemet är avstängt.
- 2. Sätt in minneskortet. Hantera det försiktigt och se till att föra in det rätt väg.

Obs! Använd endast minneskortet för att hantera och uppdatera ditt navigeringssystem. För inte in minneskortet i ett annat fordon eller i en annan enhet, t.ex. en kamera.

Ta ut minneskortet

- 1. Tryck lätt på minneskortet.
- 2. Ta ut minneskortet försiktigt och hantera det varsamt.

Om TomTom HOME

Med TomTom HOME kan du registrera och hantera din Mazda NB1. Du kan t.ex. ladda ner gratis uppdateringar och köpa nya tjänster. Det är en bra idé att regelbundet ansluta till HOME så att du kan göra följande:

- Ladda ner den senaste kartan f
 ör din enhet gratis om du ansluter till TomTom HOME inom 60 dagar efter det att du k
 öpt din enhet.
- Ladda ner uppdateringar för din enhet gratis, inklusive Map Share-uppdateringar och andra tjänster som ingår till din produkt.
- Lägga till nya objekt på enheten, t.ex. kartor, röster och intressepunkter, samt köpa TomTom-tjänster och hantera dina abonnemang.
- Dela dina kartkorrigeringar och annat innehåll med TomToms community.
- Skapa och återställa säkerhetskopior av din enhet.

När du använder HOME kan du få hjälp via hjälpavsnittet i HOME. Du kan också läsa om allt annat som HOME kan hjälpa dig med.

Tips! Vi rekommenderar att du använder en bredbandsanslutning till Internet när du ansluter till HOME.

Installera TomTom HOME

Stegen nedan avser Internet Explorer på Windows XP. Om du använder en annan webbläsare eller ett annat operativsystem hittar du mer information på <u>tomtom.com/support</u>.

Gör så här om du vill installera TomTom HOME på din dator:

- 1. Anslut din dator till Internet.
- 2. Klicka på länken nedan för att hämta den senaste versionen av TomTom HOME: tomtom.com/getstarted
- 3. Vi rekommenderar att du hämtar filen till din dator genom att klicka på Spara.
- När nedladdningen är klar klickar du på Öppna.
 Om du råkat stänga fönstret Nedladdning slutförd kan du söka upp filen TomTomHOME2winlatest.exe på din dator och dubbelklicka på den.
- 5. Klicka på Kör om du får en säkerhetsvarning.
- Klicka på Nästa och sedan på Installera. Installationen påbörjas.
- 7. När installationen är klar klickar du på Slutför.

Initiera ditt minneskort

Om du vill använda ett nytt eller tomt minneskort med TomTom HOME måste det initieras så att HOME kan identifiera det. Initiera kortet så här:

- 1. Starta bilen och sätt på Mazda NB1.
- Tryck på NAV-knappen för att växla till navigeringsläget. Navigeringsskärmen visas.
- 3. Sätt in det nya minneskortet i Mazda NB1.
- 4. Vänta några sekunder så att kortet initieras av Mazda NB1.
- 5. Ta ut kortet ur din Mazda NB1 och för in det i kortläsaren som är ansluten till datorn. Ditt nya kort kan nu användas med TomTom HOME.

Uppdatera din enhet

Se till att ha en säkerhetskopia av din enhet eller ditt minneskort innan du börjar. För mer information, se <u>Säkerhetskopiera din navigeringsenhet</u>.

Du kan leta efter uppdateringar för dina kartor, tjänster och en mängd andra gratisprodukter eller betalprodukter. Nedan beskrivs hur du uppdaterar TomTom-programvaran på din enhet.

Obs! LIVE-tjänster är inte tillgängliga i alla länder eller regioner, och alla LIVE-tjänster är inte tillgängliga i alla länder eller regioner. Du kan eventuellt använda LIVE-tjänsterna när du reser utomlands. Mer information om tillgängliga tjänster finns på <u>tomtom.com/services</u>.

Kontrollera en uppdaterad programversion genom att göra följande:

1. För in minneskortet i kortläsaren som är ansluten till din dator.

- 2. Vänta på att TomTom HOME ska starta.
- 3. Om HOME inte söker efter uppdateringar automatiskt ska du klicka på **Uppdatera min enhet** i HOME-menyn.

Obs! Om du vill installera ett program som du hämtat tidigare klickar du på **Lägg till Traffic, Röster, Fartkameror osv.** och klicka sedan på **Objekt på min dator.**

- 4. Om ett nytt program finns tillgängligt listas det på nästa skärm.
- Kontrollera att det nya programmet är markerat och klicka på Ladda ner uppdateringar.
 HOME laddar ner valda objekt.
- 6. HOME installerar sedan valda objekt på ditt minneskort.
- 7. Klicka på Klar.
- 8. Klicka på **Enhet > Koppla från enhet**. Du kan därefter ta bort kortet från datorn.

Säkerhetskopiera din navigeringsenhet

Det enklaste sättet att säkerhetskopiera allt innehåll på din TomTom-navigeringsenhet på är med hjälp av TomTom HOME. Du kan göra en säkerhetskopia per enhet och lagra den i din dator. När du gör en ny säkerhetskopia skrivs den gamla säkerhetskopian för enheten över.

1. För in minneskortet i kortläsaren som är ansluten till din dator.

TomTom HOME startar automatiskt.

Tips: Försök med något av följande om TomTom HOME inte startar:

Windows: Klicka på Start-menyn och gå till Alla program > TomTom och klicka sedan på TomTom HOME.

Mac: Klicka på Gå-menyn i Finder och välj Program, dubbelklicka sedan på TomTom HOME.

- 2. Klicka på Säkerhetskopiera och återställ.
- 3. Klicka på Säkerhetskopiera min enhet.
- 4. Klicka på **Säkerhetskopiera nu**.

HOME gör en säkerhetskopia av din enhet genom att säkerhetskopiera innehållet på ditt minneskort.

5. Vänta tills HOME har slutfört säkerhetskopieringen och klicka på sedan på Klar.

Gör något av följande om du vill se var HOME sparar dina säkerhetskopior:

Windows: Klicka på Verktyg > TomTom HOME-inställningar och välj sedan fliken Mappinställningar.

Mac: Klicka på TomTom HOME > Inställningar... och välj sedan fliken Mappinställningar.

Om du vill återställa en säkerhetskopiering klickar du på **Säkerhetskopiera och återställ** i HOME-menyn och sedan på **Återställ min enhet**.

Säkerhetsmeddelande

Vissa navigeringsenheter innehåller en GSM/GPRS-modul som kan störa elektriska enheter som pacemaker, hörapparater och instrument i flygplan.

Störningar av sådan utrustning kan orsaka hälsorisker eller livsfara för dig eller andra.

Om din enhet innefattar en GSM/GPRS-modul får du inte använda den i närheten av oskyddade elektriska enheter eller i områden där användning av mobiltelefoner är förbjuden, exempelvis sjukhus eller flygplan.

Säkerhetsinställningar

Vi rekommenderar att säkerhetsinställningarna används för att göra din körning så säker som möjligt.

Detta är några av alternativen som ingår i säkerhetsinställningarna:

- Visa säkerhetspåminnelser
- Varna vid körning över hastighetsbegränsningen

Om enheten har funktioner för röststyrning blir körningen säkrare om du använder röstkommandon för att styra navigeringsenheten.

Styrenhet

Om styrenheten

Styrenheten är en indataenhet placerad på mittkonsolen nära armstödet i din bil.

Den har en styrspak som du kan röra på följande sätt:

- Trycka in.
- Vrida åt vänster eller höger.
- Tippa uppåt eller nedåt.
- Tippa åt vänster eller höger.



Styrenheten har även sex knappar som sitter runt spaken i mitten. Knapparna är AUDIO, NAV, PHONE, SETUP och (BACK)(Bakåt).

AUDIO, NAV, PHONE och SETUP har samma funktion som knapparna på radion.

(BACK)(Bakåt) används för att gå tillbaka till föregående skärm

Använda styrenheten

- 1. Tryck väljer valt alternativ, till exempel volymkontrollen om statusfältets mittersta sektion är vald i Körvyn. Aktiverar eller inaktiverar alternativ.
- Vrida åt vänster eller höger styr skjutreglage, såsom volymkontroll, och zoomar in/ut i Körvyn.
- 3. Tippa uppåt eller nedåt flyttar fokus runt de olika områdena på skärmen eller runt kartan vid bläddring.
- 4. Tippa åt vänster eller höger flyttar dig mellan sidor i en meny eller mellan flikar på en skärm.

Exempel på hur du utför vanliga uppgifter med styrenheten

- För att komma till Huvudmenyn från Körvyn, tryck in spaken.
- För att zooma in eller ut i Körvyn, vrid spaken åt höger eller vänster.
- När fokus är på kartan i Körvyn, tippa åt höger för att gå till trafikmenyn.

- När fokus är på kartan i Körvyn, tippa åt vänster för att gå till snabbmenyn och mikrofonknappen till röststyrningen.
- När fokus är på kartan i Körvyn, tippa nedåt för att gå till volymkontrollen i statusfältets mittpanel.
- Om du vill gå till Körvyn från Huvudmenyn tippar du spaken nedåt tills knappen Klar är i fokus och trycker in spaken.
- För att flytta mellan bokstäverna på tangentbordsskärmen, tippa åt vänster eller höger. Tippa uppåt eller nedåt för att flytta till bokstaven ovanför eller nedanför. Du kan även vrida åt vänster eller höger för att flytta mellan bokstäver.

Planera en rutt

Planera en rutt

Viktigt! Av säkerhetsskäl och för att minska störningar när du kör bör du alltid planera din rutt innan du börjar köra.

Gör så här när du vill planera en rutt med Mazda NB1:

1. Tryck på skärmen för att öppna huvudmenyn.



- 2. Tryck på Navigera till eller Kör till.
- 3. Tryck på Adress.

Du kan ändra lands- eller regionsinställningen genom att trycka på flaggan innan du väljer en ort.

4. Skriv in ortens namn eller postkod.

Tips! Istället för att skriva adressen trycker du på mikrofonknappen och anger adressen genom att uttala den för din Mazda NB1.

Orter med liknande namn visas i listan medan du skriver.

När rätt stad eller ort visas i listan trycker du på namnet för att välja destinationen.

City/	Postco	de:							
Ams Rot	sterda terda	am m							T
Q	W	E	R	Т	Y	U	Ι	0	Р
4	4 5	5 [)	FC	5 H	+ .	J K	(L
•	Z	Х	C	V	В	N	М	-	\leftarrow
٩	123			L	_			Ŷ	

5. Ange det gatunamnet.

Gator med liknande namn visas i listan medan du skriver. När rätt gatunamn visas i listan trycker du på namnet för att välja destinationen.

Stree	t: Ro	k							
Rok Rob	in bert (Cijfers	straa	t					T
Q	W	Ε	R	Т	Y	U	Ι	0	Р
4	4 9	5 [)	- 0	i ł	+ .	Jł	(L
•	Ζ	Х	С	۷	В	Ν	М	-	\leftarrow
٩	123			L	_	1		Ţ	

6. Ange husnummer och tryck sedan på Klar.

House	e numbe	er:			
		1			
1	2	3	4	5	
6	7	8	9	0	÷
9			Crossing		Done

7. Platsen visas på kartan. Tryck på **Välj** för att fortsätta eller tryck på **Bakåt** för att ange en annan adress.

Tips! Om du vill att din slutdestination ska vara en parkeringsplats, tryck på **Parkeringsplats** och välj en plats från listan över parkeringsplatser nära din allmänna destination.



Tryck på Klar när den nya rutten visas.
 För mer information om rutten trycker du på Detaljer.

Om du vill ändra din rutt, t.ex. köra via en särskild plats eller välja en ny destination trycker du på Ändra rutt.



Din enhet börjar direkt att vägleda dig till destinationen med röstinstruktioner och visuella anvisningar på skärmen.

Ruttöversikt

Ruttöversikten visar en översikt över rutten, återstående avstånd till destinationen och återstående beräknad restid.

Visa ruttöversikten genom att trycka på panelen på höger sida i statusfältet i Körvyn eller tryck på **Visa rutt** på huvudmenyn och tryck sedan på **Visa ruttöversikt**.

Om du har TomTom Traffic eller en RDS-TMC-mottagare visar ruttöversikten också trafikinformation om förseningar på rutten.

Obs! Du kanske behöver ett abonnemang eller en mottagare om du vill använda en av TomToms trafikinformationstjänster. Trafiktjänster kan bara användas i vissa länder eller regioner. För mer information, besök: <u>tomtom.com/services</u>.



LIVE-sammanfattning

LIVE-översikten visar information om LIVE-tjänster på din rutt.

Om du vill visa LIVE-översiktsinformation, trycker du på LIVE-fliken på ruttöversiktsskärmen. Tryck på någon av panelerna för att visa mer detaljerad information.

	Traffic on route 1 min delay 1 nicident, 1.0 mi
	Speed cameras Image: Gray base of the second
ROTTERDAM	Weather at destination
Details Change route	Done 🖌

Panelerna på LIVE-fliken visar följande information:

- Trafik längs rutten tryck på den här panelen om du vill få detaljerad information om förseningar och andra tillbud längs rutten.
- Fartkameror eller farozoner tryck på den här panelen för att öppna menyn Fartkameror eller Farozoner. Du kan sedan rapportera en fartkamera eller farozon eller ändra dina inställningar för varningar.
- Väder tryck på den här panelen om du vill se de senaste väderrapporterna.

Obs! LIVE-tjänster är inte tillgängliga i alla länder eller regioner, och alla LIVE-tjänster är inte tillgängliga i alla länder eller regioner. Du kan eventuellt använda LIVE-tjänsterna när du reser utomlands. Mer information om tillgängliga tjänster finns på <u>tomtom.com/services</u>.

Välja en ruttyp

Varje gång du planerar en rutt kan du välja att bli tillfrågad om vilken typ av rutt du vill planera. Det gör du genom att trycka på **Inställningar** följt av **Ruttplanering** och sedan trycka på **Fråga alltid när jag planerar**.



Du kan välja mellan följande ruttyper:

- Snabbaste rutten den rutt som tar kortast tid.
- **Ekorutt** den bränslesnålaste rutten för resan.
- Kortaste rutt det kortaste avståndet mellan de angivna platserna. Det är kanske inte den snabbaste rutten, framför allt om den går genom en stad eller ort.

• Undvik motorvägar - en rutt som undviker motorvägar.

Använda ankomsttider

Du kan ställa in din Mazda NB1-enhet så att den frågar dig om du behöver anlända en särskild tid när du planerar en rutt.



Tryck på **Statusfält** på menyn Inställningar om du vill aktivera eller inaktivera tidsaviseringar.

Om du vill aktivera tidsaviseringar väljer du Frist.

statusfältet

Efter att du har planerat en rutt trycker du på **JA** för att ange önskad ankomsttid.

Din enhet beräknar din ankomsttid och visar dig om du kommer att anlända i tid.

Du kan även använda informationen för att beräkna när du måste åka. Om din enhet visar att du kommer att anlända 30 minuter tidigt kan du vänta och åka 30 minuter senare, istället för att komma fram för tidigt.

Din ankomsttid räknas om kontinuerligt under färden. Statusfältet visar om du kommer att komma fram i tid eller om du blir försenad enligt nedanstående:

+55 ^{min}	Du kommer fram 55 minuter före den ankomsttid du skrev in. Om du kommer fram mer än fem minuter före den tid du skrev in visas tiden med grönt.
+3 ^{min}	Du kommer fram tre minuter före den ankomsttid du skrev in. Om du kommer fram mindre än fem minuter före den tid du skrev in visas tiden med gult.
-19 ^{min}	Du kommer fram 19 minuter för sent. Om du kommer fram efter den tid du skrev in visas tiden med rött.

Alternativ på Navigation-menyn

När du trycker på **Navigera till** eller **Kör till** kan du ställa in din destination på många olika sätt, inte bara genom att ange adressen. De övriga alternativen listas nedan:



Tryck på den här knappen om du vill navigera till din hemposition.

Den här knappen kommer du antagligen att använda oftare än de andra knapparna.



Tryck på den här knappen om du vill välja en Favorit som din destination.

Favorit



Tryck på den här knappen om du vill ange en exakt adress som destination.



Tryck på den här knappen om du vill välja din destination ur en lista över platser som du nyligen använt som destinationer.

Tidigare destina-

tion



Tryck på den här knappen om du vill navigera till en intressepunkt (IP).

Intressepunkt



Tryck på den här knappen om du vill välja en plats på kartan som din destination med hjälp av kartläsaren.

Position på kartan



Tryck på den här knappen om du vill ange en destination med latitudoch longitudvärden.

Latitud Longitud

	Tryck på den här knappen för att använda lokal sökning med TomTom Places, för att hitta butiker och företag vid och omkring din aktuella position.
Lokal sökning	Du kan välja att söka efter butiker och företag i din närhet, i närheten av din destination eller en annan destination, eller i en stad.
	Om du exempelvis letar efter en simbassäng i närheten av din aktuella position anger du "simbassäng" och väljer det bästa sökresultatet.
	Obs! Endast tillgänglig på LIVE-enheter.

Planera en rutt i förväg

Du kan använda din Mazda NB1 för att planera en rutt i förväg genom att välja din startpunkt och din destination.

Här följer några fler anledningar till att planera en rutt i förväg:

- Ta reda på hur lång tid en resa tar innan du ger dig av.
- Du kan också jämföra restiderna för samma rutt vid olika tider på dagen eller på olika veckodagar. Din Mazda NB1 använder IQ Routes vid planering av en rutt. IQ Routes beräknar rutter utifrån den faktiska medelhastighet som uppmätts på vägarna.
- Studera rutten för en resa som du planerar.
- Kontrollera en rutt åt någon som ska besöka dig och förklara sedan rutten för dem i detalj.

Gör så här om du vill planera en rutt i förväg:

1. Öppna Huvudmenyn genom att trycka på skärmen.

2. Tryck på pilknappen för att gå till nästa menyskärm och tryck på Planera rutt.



Den här knappen visas när det inte finns någon planerad rutt i Mazda NB1.

- 3. Välj startpunkt för resan på samma sätt som du väljer din destination.
- 4. Ange destinationen för din resa.
- 5. Om inställningar för ruttplanering är inställda på **Fråga alltid när jag planerar** väljer du en typ av rutt du vill planera:
 - Snabbaste rutten den rutt som tar kortast tid.
 - **Ekorutt** den bränslesnålaste rutten för resan.
 - Kortaste rutt det kortaste avståndet mellan de angivna platserna. Det är kanske inte den snabbaste rutten, framför allt om den går genom en stad eller ort.
 - Undvik motorvägar en rutt som undviker motorvägar.
- 6. Välj datum och tid då du vill göra resan du planerar.

Mazda NB1 använder IQ Routes för att planera den bästa möjliga rutten vid den aktuella tiden. Detta är en användbar funktion för att se hur lång tid en resa tar vid olika tider på dygnet eller på olika veckodagar.

Din Mazda NB1 planerar rutten mellan de två platser som du valt.

Visa ruttinformation

Du får tillgång till de här alternativen för rutten du senast planerade genom att trycka på **Visa rutt** på Huvudmenyn eller på knappen **Detaljer** på skärmen med ruttöversikten.

Du kan då välja mellan följande alternativ:

← Left ← Right	Tryck på den här knappen om du vill visa en lista över alla instruktioner i rutten.
🕇 Left	Det är mycket användbart om du behöver förklara en rutt för någon
Visa instruktioner	annan.
	Tryck på den här knappen om du vill få en översikt över rutten i kartläsaren.
Visa ruttkarta	
L	Tryck på den här knappen om du vill visa en demo av rutten. Du kan när som helst avbryta den genom att trycka på skärmen.
Visa demorutt	
	Tryck på den här knappen om du vill öppna fönstret för ruttöversikt.
Visa ruttöversikt	



Visa destination

Tryck på den här knappen om du vill se en förhandsgranskning av destinationen.

Du kan navigera till en parkeringsplats i närheten av destinationen och se all information som finns tillgänglig om destinationen, till exempel telefonnummer.

	Tryck på den här knappen om du vill se alla trafiktillbud längs rutten.
Visa trafik för rutt	Obs! Den här knappen visas bara om enheten har ett Traf- fic-abonnemang eller en RDS-TMC-mottagare. Trafikinformation är inte tillgänglig i alla länder eller regioner. Mer information om TomToms informationstjänster finns på <u>tomtom.com/services</u> .

Röststyrning

Röststyrning

Det finns två typer av röststyrning.

Den första typen tillhandahålls av och du kan läsa om den i handboken som följde med din bil.

Den andra typen tillhandahålls av navigationsenheten och du kan använda den när du vill planera rutter och styra andra funktioner på navigationsenheten. Du aktiverar funktionen genom att trycka på navigationsenhetens skärm.

Om röststyrning av navigeringsenheten

Obs! Röststyrning fungerar inte på alla enheter eller på alla språk.

lstället för att trycka på skärmen för att styra din Mazda NB1 kan du nu styra Mazda NB1 med hjälp av rösten.

Om du exempelvis vill höja volymen på din Mazda NB1, kan du säga "Höj volymen" eller "Volym 50 %".

Om du vill se listan med tillgängliga kommandon trycker du på **Hjälp** på huvudmenyn. Tryck sedan på **Produktmanualer** och på **Vad kan jag säga**.

Viktigt! Röststyrning kräver en datorröst. Om det inte finns några datorröster installerade på din Mazda NB1 är den här funktionen inte tillgänglig.

Välj en datorröst genom att trycka på **Röster** på Inställningar-menyn. Tryck sedan på **Ändra röst** och välj en datorröst.

Använda röststyrning

Röststyrning slås på som standard om den går att använda för det valda språket.

I följande exempel visas hur du använder röststyrning till att planera en resa till din hemadress:

1. Tryck på mikrofonknappen i körvyn för att slå på mikrofonen.



En skärm visas med exempel på kommandon som du kan säga.

Tryck på **Hjälp** i huvudmenyn och sedan på **Produkthandböcker** och **Vad kan jag säga** för att visa en fullständig lista över de kommandon som du kan säga.

2. När du hör "Säg ett kommando" följt av en ton säger du önskat kommando. Du kan exempelvis säga "Kör hem". Mazda NB1 är bara redo att lyssna efter att du hör tonen.

Medan du pratar visar mikrofonmonitorn hur bra enheten hör din röst:

Ett grönt fält innebär att enheten kan höra din röst.

Ett rött fält innebär att din röst är för hög för att enheten ska kunna identifiera enskilda ord.

Ett grått fält innebär att din röst är för låg för att enheten ska kunna identifiera enskilda ord.



För vissa fraser upprepar Mazda NB1 det du säger och ber dig att bekräfta det.

Tips! Tala normalt utan att försöka artikulera ord på ett onaturligt sätt för att underlätta igenkännandet av det du säger. Om det inte förekommer buller från den omgivande trafiken kan du behöva tala i mikrofonens riktning.

3. Om kommandot är rätt säger du "Ja".

Om kommandot är fel säger du "Nej" och upprepar kommandot efter att du hör uppmaningen och tonen igen.

Mazda NB1 planerar en rutt från den aktuella platsen till destinationen.

Tips! Säg "Avbryt" för att hindra din Mazda NB1 från att lyssna efter ytterligare kommandon. Om du vill gå tillbaka ett steg säger du "Bakåt".

Planera en rutt med röstkommandon

Obs! Det går inte att planera en rutt med rösten för alla kartor i alla länder eller på alla språk.

Du kan navigera till följande typer av platser med rösten:

- En adress, inklusive hem.
- Städer, orter och stadskärnor.
- Favoriter.
- IP-kategorier.
- Intressepunkter för namngivna varumärken av t.ex. restauranger, bensinstationer, biluthyrning och gym.
- En tidigare destination.

Gör så här om du vill planera en rutt till en adress med röstkommandon:

1. Tryck på knappen för röststyrning på körvyn.



2. När du hör pipet kan du exempelvis säga "Kör till en adress".

Tips: På huvudmenyn i din enhet visas antingen **Navigera till** eller **Kör till**. När du planerar en rutt till en adress med hjälp av tal ska du säga "Navigera till adress" om knappen heter **Navigera till** eller "Kör till adress" om knappen heter **Kör till**.

3. Säg hela adressen för din destination, t.ex. James Street 112, London.

Siffrorna kan uttalas naturligt eller en åt gången. Exempelvis kan 357 uttalas "trehundrafemtiosju" eller "tre, fem, sju".

Mazda NB1 talar om vad den hörde.

4. Säg "Ja" om adressen är rätt. Om en lista med adresser visas säger du numret i listan för rätt adress eller säg "ingen av dessa".

Om en del av adressen är fel kan du säga något i stil med "byt nummer", "byt gata", "byt stad" eller "byt delstat" för att rätta till den felaktiga delen.

Om du vill börja om säger du "börja om".

Mazda NB1 börjar direkt att vägleda dig till destinationen med röstinstruktioner och visuella anvisningar på skärmen.

Tips:

Du kan även använda din röst för att söka närmaste intressepunktskategori (IP-kategori) genom att säga något i stil med "Kör till närmaste doktor".

Om du vill välja en tidigare destination eller en favorit säger du "Kör till en tidigare destination" eller "Kör till en favorit".

Ange adresser med rösten

Även om du inte använder röststyrning när du börjar att planera en resa, kan du ändå ange adressen med rösten.

Tryck på **Navigera till** eller **Kör till** på huvudmenyn och sedan på **Adress**, och **Talad adress** när du vill börja planera en rutt.



Tryck på den här knappen om du vill ange en adress genom att uttala den.

Talad adress hjälper dig att ange information utan att trycka på skärmen.

Talad adress

Tips

Om du vill göra det enklare att börja ange en adress med rösten kan du lägga till den här knappen i snabbmenyn i Körvyn. Då ska du trycka på **Skapa en egen meny** på menyn **Inställningar** och sedan på **Kör till talad adress**.

Mazda NB1 känner igen platser och gatunamn när de uttalas på det lokala språket med lokalt uttal.

Inmatning av talade adresser är inte möjligt för postnummer. De måste anges via tangentbordet.

Körvyn

Om Körvyn

När din Mazda NB1-navigeringsenhet startar för första gången visas Körvyn samt detaljerad information om din aktuella position.

Du kan när som helst trycka mitt på skärmen om du vill öppna huvudmenyn.

Körvyn



- 1. Zoomknapp tryck på förstoringsglaset om du vill visa knappar för att zooma in och ut.
- 2. Snabbmeny öppna snabbmenyn genom att trycka på **Skapa en egen meny** på Inställningar-menyn..
- 3. Din aktuella position.
- 4. Vägskyltsinformation eller namnet på nästa gata.
- Sidofältet för Trafik. Öppna menyn Trafik genom att trycka på sidofältet.
 Trafiksidomenyn visas bara om enheten har ett HD Traffic-abonnemang eller en
 - RDS-TMC-mottagare. Trafikinformation är inte tillgänglig i alla länder eller regioner.
- 6. Mikrofonknapp för röststyrning.
- 7. Tiden, din aktuella hastighet och hastighetsbegränsningen om den är känd. Om du vill se skillnaden mellan önskad ankomsttid och beräknad ankomsttid, markerar du kryssrutan **Frist** i inställningarna i statusfältet.

Obs! Det är inte säkert att alla alternativ är tillgängliga.

Tryck på den här delen av statusfältet för att växla mellan en 3D- och en 2D-karta.

- 8. Namnet på gatan du befinner dig på.
- 9. Navigeringsinstruktion för den kommande sträckan och avståndet till nästa instruktion. Om den andra instruktioner följer mindre än 150 m efter den första instruktionen visas den direkt, istället för avståndet.

Tryck på den här delen av statusfältet om du vill upprepa den senaste röstanvisningen och ändra volymen. Du kan även trycka här om du vill stänga av ljudet.

10. Återstående restid, återstående distans och din uppskattade ankomsttid.

Tryck på den här delen av statusfältet om du vill öppna skärmen för ruttöversikt.

Om du vill ändra informationen som visas i statusfältet trycker du på **Statusfält** på Inställningar-menyn.

Symboler i Körvyn

1/2

Ljud av - den här symbolen visas när ljudet har stängts av.

Om du vill sätta på ljudet igen trycker du på mittpanelen i statusfältet.

Avancerad körfältsvägledning

Om körfältsvägledning

Obs! Körfältsassistans är inte tillgängligt för alla korsningar eller i alla länder.

Din Mazda NB1-navigeringsenhet hjälper dig att förbereda dig inför motorvägsavfarter och korsningar genom att visa rätt körfält för din planerade resväg.

När du närmar dig en avfart eller korsning visar skärmen körfältet du ska använda.

Använda körfältsvägledning

Det finns två typer av körfältsvägledning:

Bilder av körfält



Tryck på **Inställningar** på huvudmenyn och sedan på **Avancerade inställningar** om du vill inaktivera körfältsbilder. Avmarkera kryssrutan **Visa körfältsbilder**.

Tips! Tryck var som helst på skärmen för att återgå till Körvyn.

Instruktioner i statusfältet



Tips! Om det inte visas någon körfältsvägledning i statusfältet och alla körfält är markerade kan du välja vilket körfält du vill.

Ändra rutt

Göra ändringar i rutten

Ibland kan du vilja ändra någonting för en rutt som du planerat eller till och med ändra destinationen. Det finns olika sätt att ändra en rutt utan att behöva planera om hela resan.

Ändra den aktuella rutten genom att trycka på Ändra rutt på huvudmenyn:



Tryck på den här knappen för att ändra den aktuella rutten. Den här knappen visas bara när det finns en planerad rutt i din enhet.

Ändra ruttmeny

Tryck på en av de följande knapparna när du vill ändra den aktuella rutten eller destinationen:

	Tryck på den här knappen för att hitta ett alternativ till den aktuella rutten. Den här knappen visas bara när det finns en planerad rutt i din Mazda NB1-enhet.
Beräkna alternativ	Detta är ett enkelt sätt att söka efter en annan rutt till din aktuella destina- tion.
	Din enhet beräknar en ny rutt från din aktuella plats. Denna rutt når destinationen via helt andra vägar.
	Den nya rutten visas bredvid den ursprungliga rutten så att du kan välja vilken rutt du vill använda.
Undvik vägavspärrning	Tryck på den här knappen medan du kör längs en planerad rutt om du vill undvika en vägavspärrning eller trafikstockning längre fram. Din enhet föreslår en ny rutt som undviker vägarna längs din nuvarande rutt under den valda sträckan.
	Om vägavspärrningen eller trafikstockningen plötsligt försvinner trycker du på Beräkna om rutt och planerar om originalrutten.
	Viktigt ! Tänk på att när en ny rutt beräknas kan du uppmanas att omedelbart svänga av den väg du befinner dig på.
	Tryck på den här knappen för att undvika förseningar längs en planerad rutt.
	Det är inte alltid möjligt att undvika alla förseningar. Även om din enhet
Minska förseningar	kontinuerligt soker efter forseningar langs din rutt kan du trycka på den här knappen om du vill manuellt vill börja en kontroll. Din enhet räknar sedan ut den bästa rutten för att undvika alla eller de flesta förseningar.
	Obs! Den här knappen visas bara om enheten har ett Traf- fic-abonnemang eller en RDS-TMC-mottagare. Trafikinformation är inte

tillgänglig i alla länder eller regioner. Mer information om TomToms informationstjänster finns på <u>tomtom.com/services</u>.



Tryck på den här knappen när du vill ändra den aktuella destinationen. När du ändrar destinationen visas samma alternativ och du ombeds ange den nya adressen på samma sätt som när du planerar en ny rutt.

Byt destination

t_ Left	Tryck på den här knappen för att undvika en del av den aktuella rutten.
×	En lista över gatunamnen längs rutten visas. När du trycker på ett av gatunamnen beräknar din enhet en omväg för att undvika den valda gatan. I ruttöversikten visas både den nya rutten och din ursprungliga rutt. Tryck på panelen till höger för att välja en av rutterna och tryck sedan på Klar .
	Om du inte vill använda någon av rutterna som visas i ruttöversikten trycker du på Ändra rutt för att hitta ett annat sätt att ändra rutten.
Kör via	Tryck på den här knappen om du vill ändra din rutt genom att välja en plats som du vill köra via, kanske så att du kan möta någon längs vägen.
	När du väljer en plats att köra via visas samma alternativ och du ombeds ange den nya adressen på samma sätt som när du planerar en ny rutt.
	Din enhet beräknar rutten till destinationen via den valda platsen.
	Den valda platsen visas på kartan med en markör.

Om riktmärken

Obs! Den här funktionen är inte tillgänglig på alla TomTom-navigeringsenheter.

Du kan välja om du vill använda riktmärken på grund av något av följande orsaker:

- Du vill köra längs en viss väg eller genom ett visst område på väg till din destination.
- Du vill göra stopp innan du når slutdestinationen.

Din rutt kan inkludera följande typer av riktmärken:

- Riktmärken utan meddelande ett riktmärke där du troligen vill stanna och gå ur, t.ex. en intressepunkt, en bensinstation eller en väns hus. Du får ett meddelande eller röstinstruktioner när du närmar dig eller kommer fram till ett riktmärke.
- Riktmärken utan meddelande ett riktmärke som du använder för att vägleda dig längs rutten, t.ex. om du vill resa från Amsterdam till Rotterdam på en särskild motorväg. Du får inget meddelande när du närmar dig riktmärket.

Lägga till det första riktmärket till din rutt

Så här lägger du till det första riktmärket till din rutt:

- 1. Öppna Huvudmenyn genom att trycka på skärmen.
- 2. Tryck på Ändra rutt.
- 3. Tryck på Kör via.

Tips! Du kan också trycka på **Visa karta** och sedan på **Kör via** på markörmenyn. Om din enhet kan hantera röststyrning kan du också använda röstkommandon när du vill lägga till riktmärken.

4. Välj plats för ditt riktmärke bland Hem, Favoriter, Adresser, Tidigare destinationer, IP, position på kartan, longitud/latitud, position för senaste stopp, eller gör en sökning.

På ruttöversiktsskärmen visas ett meddelande som bekräftar att rutten räknas om så att den inkluderar riktmärket. I menyn Ändra rutt ändras knappen Kör via... så att du ser att det nu finns ett riktmärke längs den aktuella rutten.

Obs! Alla riktmärken läggs först till som riktmärken med meddelande. Det högsta antalet riktmärken du kan lägga till är tre.

Lägga till fler riktmärken till rutten

Så här lägger du till fler riktmärken till din rutt efter att den första har lagts till:

- 1. Öppna Huvudmenyn genom att trycka på skärmen.
- 2. Tryck på Ändra rutt.
- 3. Tryck på Kör via.

Tips: Om din enhet kan hantera röststyrning kan du också använda röstkommandon när du vill lägga till riktmärken.

- 4. Tryck på Lägg till.
- 5. Välj plats för ditt riktmärke bland Hem, Favoriter, Adresser, Tidigare destinationer, IP, position på kartan, longitud/latitud, position för senaste stopp, eller gör en sökning.

Ett meddelande visar dig var i listan över riktmärken som den nya har infogats.

6. Tryck på Klar.

På ruttöversiktsskärmen visas ett meddelande som bekräftar att rutten räknas om så att den inkluderar dina riktmärken.

7. Upprepa för att lägga till fler riktmärken.

På menyn Ändra rutt kan du trycka på knappen Kör via... om du vill visa att det finns flera riktmärken längs den aktuella rutten.

Obs! Alla riktmärken läggs först till som riktmärken med meddelande.

Ändra följden på riktmärken

Riktmärken läggs automatiskt till i en optimerad följd men du kan fortfarande ändra ordningen manuellt om du behöver. Gör så här för att ändra följden på riktmärken:

- 1. Öppna Huvudmenyn genom att trycka på skärmen.
- 2. Tryck på Ändra rutt.
- Tryck på Kör via.

Du kan se en lista över riktmärken.

- 4. Tryck på riktmärket som du vill flytta upp eller ner.
- Du ser en skärm med namnet på ditt riktmärke längst upp. 5. Tryck på **Flytta upp** eller **Flytta ner**.

Ditt riktmärke ändrar position i listan och du återförs direkt till din lista över riktmärken.

Tips: Du kan inte flytta ett riktmärke som du inte besökt till en lista med redan besökta riktmärken.

Ta bort ett riktmärke

Gör så här för att ta bort ett riktmärke:

- 1. Tryck på skärmen för att visa huvudmenyn.
- 2. Tryck på Ändra rutt.
- 3. Tryck på **Kör via**.
 - Du kan se en lista över riktmärken.
- 4. Tryck på det riktmärke som du vill ta bort.Du ser en skärm med namnet på ditt riktmärke längst upp.
- 5. Tryck på **Ta bort**.

Ditt riktmärke tas bort och du återförs direkt till din lista över riktmärken.

Ändra meddelandeinställningar för ett riktmärke

Om ett riktmärke har meddelanden påkopplade kan du se en ikon bredvid den i listan över riktmärken. Gör så här om du vill sätta på eller stänga av riktmärken för ett riktmärke:

- 1. Öppna Huvudmenyn genom att trycka på skärmen.
- 2. Tryck på Ändra rutt.
- 3. Tryck på Kör via.

Du kan se en lista över riktmärken.

- 4. Tryck på riktmärket som du vill ändra meddelandeinställningar för.
 - Du ser en skärm med namnet på ditt riktmärke längst upp.
- 5. Tryck på Aktivera/avaktivera meddelande.

Meddelandeinställningarna ändras för ditt riktmärke och du återförs direkt till listan över riktmärken.

Tips: Om ett riktmärke redan har besökts kan du inte stänga av eller sätta på meddelanden.

Återaktivera ett riktmärke

Obs! Du kan endast återaktivera ett riktmärke som du redan har besökt. Besökta riktmärken är nedtonade.

Gör så här för att återaktivera ett riktmärke:

- 1. Öppna Huvudmenyn genom att trycka på skärmen.
- 2. Tryck på Ändra rutt.
- 3. Tryck på **Kör via**.

Du kan se en lista över riktmärken.

4. Tryck på riktmärket som du vill återaktivera.

Du ser en skärm med namnet på ditt riktmärke längst upp.

5. Tryck på **Återaktivera**.

Riktmärket tas bort och sätts in i listan över riktmärken som du inte har besökt ännu.

Visa karta

Om att visa kartan

Du kan visa kartan på samma sätt som du tittar på en traditionell papperskarta. Kartan visar din aktuella plats och många andra platser som favoriter och intressepunkter.

Visa kartan på det här sättet genom att trycka på Visa karta eller Visa rutt på huvudmenyn.

Du kan visa andra platser på kartan genom att flytta den över skärmen. Flytta kartan genom att röra vid skärmen och dra fingret över den.

Välj en plats på kartan genom att trycka på den. Platsen markeras och information om den visas i en informationspanel. Tryck på informationspanelen om du vill skapa en favorit eller planera en rutt till platsen.

Visa karta



Viktigt: Inte alla funktioner på den här skärmen kan styras med hjälp av styrenheten. Använd pekskärmen i stället.

- 1. Skalningsfält
- 2. Trafik aktuella trafiktillbud. Använd knappen Alternativ när du vill ange om trafikinformation ska visas på kartan. Intressepunkter och Favoriter visas inte när trafikinformation visas på kartan.

Obs! Du kanske behöver ett abonnemang eller en mottagare om du vill använda en av TomToms trafikinformationstjänster. Trafiktjänster kan bara användas i vissa länder eller regioner. För mer information, besök: <u>tomtom.com/services</u>.

3. Markör

Markörer visar din nuvarande plats (blå), din hemposition (gul) och din destination (röd). Markören visar avståndet till destinationen. Tryck på en markör när du vill centrera kartan på platsen som markören pekar på.

Du kan även ange egna markörer. Tryck på markörknappen och tryck sedan på **Ange markörposition** när du vill placera en grön markering på markörens plats.

Inaktivera markörer genom att trycka på **Alternativ**, tryck sedan på **Avancerat** och avmarkera kryssrutan **Markörer**.

- 4. Alternativ-knappen
- 5. Markören med gatunamnsballong

Tryck på knappen i gatunamnsballongen för att öppna markörmenyn. Du kan navigera till markörens position, göra markörens placering till en favorit eller hitta en intressepunkt i närheten av markören.

6. Sök-knapp

Tryck på den här knappen när du vill söka efter specifika adresser, favoriter eller intressepunkter.

7. Zoomfält

Zooma in och ut genom att flytta reglaget.

Alternativ

Tryck på knappen **Alternativ** när du vill ange information som visas på kartan och visa följande information:

Trafik – välj det här alternativet när du vill visa trafikinformation på kartan. När trafikinformation visas, visas inte intressepunkter och favoriter.

Obs! Du kanske behöver ett abonnemang eller en mottagare om du vill använda en av TomToms trafikinformationstjänster. Trafiktjänster kan bara användas i vissa länder eller regioner. För mer information, besök: <u>tomtom.com/services</u>.

- Namn välj det här alternativet när du vill visa gatu- och ortsnamn på kartan.
- Intressepunkter välj det här alternativet när du vill visa intressepunkter på kartan. Tryck på
 Välj IP när du vill välja vilka IP-kategorier som ska visas på kartan.
- **Bilder** välj det här alternativet när du vill visa satellitbilder av området. Satellitbilder är inte tillgängliga i alla kartor eller för alla platser på kartan.
- **Favoriter** välj det här alternativet när du vill visa favoriter på kartan.

Tryck på Avancerat när du vill visa eller dölja följande information:

 Markörer – välj det här alternativet för att aktivera markörer. Markörer visar din nuvarande plats (blå), din hemposition (gul) och din destination (röd). Markören visar avståndet till destinationen.

Tryck på en markör om du vill centrera kartan på platsen som markören pekar på.

Skapa din egen markör genom att trycka på markörknappen. Tryck sedan på **Ange markörpo**sition när du vill placera en markörikon på markörens plats.

Inaktivera markörer genom att trycka på **Alternativ**, tryck sedan på **Avancerat** och avmarkera **Markörer**.

 Koordinater – välj det här alternativet när du vill visa GPS-koordinater i kartans nedre vänstra hörn.

Markörmeny

Markören kan användas till mer än att markera en plats på kartan.

Placera markören på en plats på kartan, tryck sedan på pilen, och därefter på någon av följande knappar:

	Tryck på denna knapp för att planera en rutt till markörpositionen på kartan.
Navigera dit	
	Tryck på den här knappen om du vill visa information om platsen på kartan, exempelvis adressen.
Visa plats	
•	Tryck på den här knappen om du vill skapa en egen grön markör och placera den på markörpositionen.
Ange markörposi-	Om det redan finns en grön markör ändras den här knappen till Ta bort markör .
K EO	Tryck på den här knappen om du vill hitta en intressepunkt nära markörpositionen på kartan.
	Till exempel om markören för närvarande markerar en restaurang på
Hitta IP i närheten	kartan kan du soka efter ett parkeringsnus i narheten.
	Tryck på den här knappen om du vill göra en kartkorrigering för markörpositionen på kartan.
	Du kan endast göra korrigeringen på din egen karta eller dela korriger- ingen med TomTom Map Share-community.
	l ryck på den här knappen om du vill skapa en favorit på markörposi- tionen på kartan.
Lägg till som favorit	
	Tryck på den här knappen om du vill skapa en intressepunkt på markörpositionen på kartan.
Lägg till som IP	
	Tryck på den här knappen om du vill köra via markörpositionen på kartan som en del av din aktuella rutt. Din destination förblir densamma som tidigare men den här platsen ingår nu i din rutt
Kör via	Den här knappen visas bara när det finns en planerad rutt.


Tryck på denna knapp när du vill centrera kartan på markörpositionen.

Centrera på karta

Kartkorrigeringar

Om Map Share

Map Share hjälper dig att rätta till kartfel. Du kan rätta till flera typer av kartfel.

Om du vill göra rättningar på din egen karta trycker du på Kartkorrigeringar på menyn Tjänster.

Obs! Map Share finns inte tillgängligt i alla regioner. Mer information finns på tomtom.com/mapshare.

Korrigera ett kartfel

Viktigt! Av säkerhetsskäl ska du inte ange de fullständiga detaljerna för en kartkorrigering medan du kör. Markera platsen för kartfelet och ange de fullständiga detaljerna senare.

Gör så här för att korrigera ett kartfel:

1. Tryck på Kartkorrigeringar på Tjänster-menyn.



- 2. Tryck på Korrigera ett kartfel.
- 3. Välj vilken typ av kartkorrigering du vill utföra.
- 4. Välj hur du vill markera platsen.
- 5. Välj position. Tryck sedan på Klar.
- 6. Ange detaljerna för korrigeringen. Tryck sedan på Klar.
- 7. Markera om korrigeringen är tillfällig eller permanent.
- Tryck på Fortsätt.
 Rättningen sparas.

Typer av kartkorrigeringar

Tryck på **Kartkorrigeringar** på Tjänster-menyn och sedan på **Korrigera ett kartfel** när du vill göra en korrigering på kartan. Det finns flera typer av kartkorrigeringar tillgängliga.

(Av)blockera gata	Tryck på knappen om du vill blockera eller avblockera en gata. Du kan blockera eller avblockera en gata i en eller båda riktningarna. Gör så här om du t.ex. vill korrigera en gata i närheten av din aktuella		
	position:		
	1. Tryck på (Av)blockera gata .		
	2. Tryck på Nära dig för att välja en gata i närheten av din aktuella		
	position. Du kan välja namnet på en gata, en gata i närheten av din		

hemposition eller en gata på kartan.

3. Välj gatan eller en del av den gata som du vill korrigera genom att trycka på den på kartan.

Gatan du väljer markeras och markören visar namnet på gatan.

4. Tryck på Klar.

Enheten visar gatan och om trafiken blockeras eller tillåts i varje riktning.

Viktigt: Inte alla funktioner på den här skärmen kan styras med hjälp av styrenheten. Använd pekskärmen i stället.



- 5. Tryck på en av riktningsknapparna om du vill blockera eller avblockera trafiken i den riktningen.
- 6. Tryck på Klar.





Ändra

Tryck på den här knappen om du vill ändra och rapportera felaktiga restriktioner för svängar.

svängrestriktioner Tryck på den här knappen om du vill ändra och rapportera hastighetsbegränsningen. Ändra hastighet Tryck på den här knappen när du vill lägga till eller ta bort en rondell. Lägg till/ta bort rondell Tryck på den här knappen om du vill lägga till en ny intressepunkt (IP). Om du t.ex. vill lägga till en ny restaurang i närheten av din aktuella position: 1. Tryck på Lägg till IP som saknas. Lägg till IP som saknas 2. Tryck på Restaurang i listan över IP-kategorier. 3. Tryck på Nära dig. 4. Välj restaurangens position. Du kan ange positionen genom att skriva adressen eller välja platsen på kartan. Välj Nära dig eller Nära hem om du vill öppna kartan vid den aktuella positionen eller hempositionen. 5. Tryck på Klar. 6. Skriv restaurangens namn och tryck på OK. 7. Om du känner till telefonnumret till restaurangen kan du skriva det och trycka på OK. Om du inte känner till numret kan du trycka på OK utan att skriva ett nummer. Tryck på knappen om du vill redigera en befintlig Intressepunkt. Du kan använda knappen när du vill göra följande ändringar: Ta bort IP. Byt namn på IP. **Redigera IP** Ändra telefonnumret till en IP. Ändra Intressepunktens kategori. Flytta intressepunkten på kartan. Tryck på knappen när du vill ange en kommentar om en intressepunkt. Använd den här knappen om du inte kan ändra IP-felet med knappen Redigera IP.

Kommentar om IP



Tryck på den här knappen om du vill ändra platsen för ett husnummer. Ange den adress du vill ändra och markera rätt plats för husnumret på kartan.

Tryck på den här knappen om du vill redigera en befintlig gata. När du har valt gatan kan du välja ett fel som ska rapporteras. Du kan välja mer

än en typ av fel för en gata.

Korrigera husnummer



Befintlig gata



Tryck på den här knappen när du vill rapportera en gata som saknas. Du måste ange den saknade gatans start- och slutpunkter.

Gata som saknas

Gata soni sakilas		
Stad	Tryck på knappen när du vill rapportera ett fel om en stad, ort eller by. Du kan rapportera följande typer av fel: Orten saknas Fel ortsnamn Alternativt ortsnamn Annat	
Påfart/avfart för motorväg	Tryck på den här knappen när du vill rapportera ett fel om en påfart eller avfart till en motorväg.	
Postnummer	Tryck på knappen när du vill rapportera ett fel om ett postnummer.	
Annat	Tryck på denna knapp när du vill rapportera andra typer av korrigeringar. Rättningarna visas inte omedelbart på din karta utan sparas i en särskild rapport. Du kan rapportera gator som saknas, fel vad gäller in- och avfarter för motorvägar och rondeller som saknas. Om inga rapporttyper motsvarar korrigeringen som du vill rapportera ska du skriva en allmän beskrivning och sodan trycka på Appat	

Ljud och röster

Om ljud och röster

Din Mazda NB1-enhet använder ljud för vissa eller alla följande alternativ:

- Köranvisningar och andra ruttinstruktioner
- Trafikinformation

Obs! Du kanske behöver ett abonnemang eller en mottagare om du vill använda en av TomToms trafikinformationstjänster. Trafiktjänster kan bara användas i vissa länder eller regioner. För mer information, besök: <u>tomtom.com/services</u>.

Varningar som du ställer in

Det finns två typer av röster som är tillgängliga för din enhet:

Datorröster

Datorröster genereras av din enhet. Med dem får du ruttinstruktioner och upplästa stads- och gatunamn samt annan användbar information.

Människoröster

De spelas in av skådespelare och används enbart för ruttanvisningar.

Om datorröster

Din Mazda NB1-enhet använder text-till-tal-teknik och datorröster för att läsa upp gatunamnen på kartan under vägledningen längs rutten.

Datorrösterna analyserar hela frasen eller meningen innan den uttalas, för att säkerställa att den låter så naturlig som möjligt.

Datorröster kan känna igen och uttala namn på utländska städer och gator. Till exempel kan den engelska datorrösten läsa och uttala franska gatunamn men uttalet blir kanske inte helt korrekt.

Välja röst

Om du vill välja en annan röst på din Mazda NB1-enhet, trycker du antingen på **Ändra röst** på menyn **Inställningar** eller trycker på **Röster** och sedan på **Ändra röst** och väljer den röst du vill använda.

Ändra volymens nivå

Du kan ändra volymen på din Mazda NB1 i Körvyn.

Tryck på mittpanelen på statusfältet och flytta reglaget för att ställa in volymen. Den senaste ruttanvisningen spelas upp så att du kan höra den nya volymnivån.

Inställningar

Om Inställningar

Du kan ändra hur din Mazda NB1-enhet ser ut och fungerar. Du får åtkomst till de flesta av enhetens inställningar genom att trycka på **Inställningar** i huvudmenyn.

Obs! Inte alla inställningar som beskrivs här är tillgängliga på alla enheter.

2D/3D-inställningar



Tryck på den här knappen för att ställa in standardvyn för kartan. Tryck på vänster sida av statusfältet i Körvyn för att växla mellan 2D- och 3D-visning av kartan.

2D/3D-inställningar

lbland är det enklare att visa kartan ovanifrån, till exempel vid navigering i komplicerade vägnät.

2D-vyn visar en tvådimensionell vy av kartan som om du ser den ovanifrån.

3D-vyn visar en tredimensionell vy av kartan som om du kör genom landskapet.

Följande knappar finns:

- Vid 2D-visning: rotera kartan i färdriktningen tryck på den här knappen så att kartan roteras automatiskt med den riktning du förflyttar dig i uppåt.
- Växla till 3D-visning när en rutt följs tryck på den här knappen om du automatiskt vill växla till 3D-vyn när du följer en rutt.

Avancerade inställningar



Avancerade inställningar Tryck på den här knappen för att välja följande avancerade inställningar:

- Visa husnummer före gatunamn när den här inställningen har valts visas adresserna med husnumret följt av gatunamnet, som 10 Downing street.
- Visa gatunamn när denna inställning är aktiverad visas gatunamn på kartan i Körvyn.
- Visa bredvid gatunamn när den här inställningen har valts visas namnet på nästa gata längs rutten högst upp i Körvyn.
- Visa aktuellt gatunamn på karta när den här inställningen har valts visas namnet på gatan du befinner dig på ovanför statusfältet i Körvyn.
- Visa förhandsgranskning av plats när den här inställningen har valts visas en grafisk förhandsgranskning av destinationen under ruttplaneringen.
- Aktivera automatisk zoomning med 2D-visning när den här inställningen har valts visas hela rutten i körvyn när kartan visas i 2D.

Aktivera automatisk zoomning med 3D-visning - när den här inställningen har valts ser du en bredare vy när du befinner dig på motorvägar och större vägar. Du zoomar sedan in automatiskt när du närmar dig korsningar.

Visa körfältsbilder – när den här inställningen har valts visar en grafisk vy över vägen vilket körfält du ska ligga i när du närmar dig en korsning eller motorvägsavfart. Du kan välja att se en körfältsöversikt på delad skärm eller helskärm, eller så kan du slå av bilder av körfält helt och hållet. Den här funktionen är inte tillgänglig för alla vägar.

- Visa tips den här inställningen aktiverar och avaktiverar tips.
- Justera klockan automatiskt efter tidszon när den här inställningen har valts justeras klockan automatiskt efter din tidszon.

Bilsymbol



Bilsymbol

Tryck på den här knappen när du vill välja bilsymbolen som visar din nuvarande plats på Körvyn.

Hemposition



Hemposition

Favoriter



Favoriter

Tryck på den här knappen för att ställa in eller ändra din hemposition. Du anger adressen på samma sätt som när du planerar en rutt.

Din hemposition utgör ett enkelt sätt att planera en rutt till en viktig plats.

För de flesta är hempositionen hemadressen. Men du kanske hellre anger en annan plats, exempelvis din arbetsplats.

Tryck på den här knappen för att lägga till, byta namn på eller ta bort favoriter.

Favoriter är ett enkelt sätt att välja en plats utan att behöva ange adressen. De måste inte vara favoritplatser, de kan vara bara en uppsättning användbara adresser.

Om du vill skapa en ny favorit trycker du på **Lägg till**. Ange sedan adressen på samma sätt som när du planerar en rutt.



Om du vill visa eller ändra en befintlig favorit trycker du på något av objekten i listan. Om du vill visa fler favoriter på kartan trycker du på vänster- eller högerknappen.



Tangentbord



Tangentbord

Tryck på den här knappen när du vill välja vilka tangentbord som är tillgängliga för användning samt layouten för det vanliga tangentbordet. Du använder tangentbordet för att ange namn och adresser, exempelvis när du planerar en rutt eller söker efter namnet på en ort eller en lokal

Skapa en egen meny

restaurang.



Skapa en egen meny

Kartfärger



Kartfärger

Hantera IP



Hantera IP

Tryck på den här knappen när du vill lägga upp till sex knappar i din egen anpassade meny.

Om det bara finns en eller två knappar på menyn visas båda knapparna i Körvyn.

Om du har tre eller flera knappar på menyn visas en knapp i Körvyn som öppnar menyn när du trycker på den.

Tryck på den här knappen om du vill välja färgscheman för dag- och nattfärger på kartan.

Tryck på **Sök** om du vill söka efter ett färgschema genom att skriva in namnet.

Tryck på den här knappen när du vill hantera dina egna IP-kategorier (intressepunkter) och platser.

Du kan ställa in att din Mazda NB1-enhet ska visa när du närmar dig utvalda IP-platser. Du kan till exempel ställa in enheten på att visa när du närmar dig en bensinstation.

Du kan skapa egna IP-kategorier och lägga till egna IP-platser till kategorierna.

Du kan till exempel skapa en ny IP-kategori med namnet Vänner. Du kan

sedan lägga till alla dina vänners adresser som intressepunkter i den nya kategorin.

Tryck på följande knappar för att skapa och underhålla dina egna IP:

- Lägg till IP tryck på den här knappen om du vill lägga till en plats i en av dina egna IP-kategorier.
- Larma om nära IP tryck på den här knappen om du vill att din enhet ska larma när du närmar dig utvalda IP-platser.
- Ta bort IP tryck på den här knappen för att ta bort en IP.
- Redigera IP tryck på den här knappen för att redigera en av dina egna intressepunkter.
- Lägg till IP-kategori tryck på denna knapp för att skapa en ny IP-kategori.
- Ta bort IP-kategori tryck på den här knappen om du vill ta bort en av dina egna IP-kategorier.

Återställ fabriksinställningarna

Viktigt: Om du säljer din bil bör du först ta bort all personlig information från navigeringsenheten. För att ta bort all personlig information trycker du först på **Inställningar** och sedan på **Återställ** fabriksinställningarna.



Återställ fabriksinställningarna Tryck på den här knappen när du vill ta bort alla personliga inställningar och återställa fabriksinställningarna i Mazda NB1.

Detta är inte en mjukvaruuppdatering och påverkar inte programversionen som är installerad på Mazda NB1.

Viktigt! Den här funktionen tar bort alla dina personliga inställningar!

Om du vill spara din personliga information och dina inställningar ska du göra en fullständig säkerhetskopiering av Mazda NB1 innan du återställer enheten. Du kan återställa all personlig information och alla uppgifter när du har återställt enheten.

Detta omfattar objekt som dina hem och favoritplatser, din personliga meny och dina IP-kategorier och IP-platser.

Planeringsinställningar



Planeringsinställningar Tryck på knappen **Planeringsinställningar** när du vill ställa in hur Mazda NB1 beräknar de rutter du planerar. Planeringsinställningarna består av flera alternativ på flera skärmar. Inställningarna beskrivs nedan.

Ruttplanering

Ange den typ av rutt du vill planera i Mazda NB1.

Tryck på **IQ Routes** för att ställa in om enheten ska använda IQ Routes-information för att hitta den bästa rutten.

Snabbaste rutten

Välj om du vill undvika motorvägar eller inte.

Inställningar för omplanering

Obs! Den här inställningen är bara tillgänglig om enheten har ett Traffic-abonnemang eller en RDS-TMC-mottagare. Trafikinformation är inte tillgänglig i alla länder eller regioner. Mer information om TomToms informationstjänster finns på <u>tomtom.com/services</u>.

Ställ in om du vill att Mazda NB1 ska planera om den aktuella rutten om en snabbare rutt hittas medan du kör. Detta är praktiskt om trafiken tätnar eller glesnar längre fram på rutten. Välj bland följande inställningar:

- Växla alltid till denna rutt välj det här alternativet om du inte vill få något meddelande när en snabbare rutt hittas. Den aktuella rutten beräknas om automatiskt så att den är den snabbaste.
- Fråga mig om jag vill ta denna rutt välj det här alternativet om du vill bli tillfrågad om att byta till den nya rutten. När du tillfrågas om du vill byta till den alternativa rutten trycker du på Ja om du vill att den aktuella rutten beräknas om till den snabbaste. Tryck på Nej om du inte vill ta den alternativa rutten.

Tryck på **Info** om du vill visa en översikt över både den ursprungliga och alternativa rutten. Du kan sedan trycka på **Klar** om du vill ta den snabbaste rutten, eller på **Aktuell rutt** om du vill behålla den ursprungliga rutten.

 Ändra aldrig min rutt – välj det här alternativet om du inte vill få några meddelanden utan helt enkelt visa den nya rutten på skärmen.

Kartinformationsinställningar

Ställ in om du vill få en varning om rutten går igenom ett område där kartan enbart innehåller begränsad information.

Inställningar för avgiftsbelagda vägar, färjor, samåkningsfiler och oasfalterade vägar

Ställ in hur Mazda NB1 ska hantera de här fyra vägförhållandena när en rutt beräknas.

Samåkningsfiler (så kallade High Occupancy Vehicle Lanes) finns inte i alla länder. För att få åka i sådana filer kan du behöva medpassagerare eller en bil med miljöbränsle.

Ruttöversikt

Ställ in om du vill att skärmen för ruttöversikt ska stängas automatiskt när du har planerat en rutt. Om du väljer **Nej** måste du trycka på **Klar** för att stänga skärmen ruttöversikt varje gång du planerar en rutt.

Säkerhetsinställningar



Tryck på den här knappen om du vill välja säkerhetsfunktioner som ska användas på din enhet.

Visa IP på kartan



Tryck på den här knappen när du vill välja vilka typer av intressepunkter (IP) som ska visas på kartan.

1. Tryck på Visa IP på kartan på Inställningar-menyn.

Visa IP på kartan

2. Välj de IP-kategorier som du vill visa på kartan.

Tryck på Sök och sök efter ett kategorinamn med tangentbordet.

- 3. Välj om du vill att intressepunkter ska visas i 2D- eller 3D-vy på kartan.
- 4. Tryck på Klar.

Intressepunkter visas på kartan som symboler.

Statusfältet



Obs! Det är inte säkert att alla alternativ är tillgängliga.

Tryck på denna knapp för att välja vilken information som ska visas i statusfältet:

Statusfältet

- Horisontellt visa statusfältet längst ned i Körvyn.
- Vertikalt visa statusfältet till höger i Körvyn.
- Maxhastighet

Viktigt! Hastighetsgränsen visas bredvid din aktuella hastighet. Om du kör snabbare än hastighetsbegränsningen visas en varning i statusfältet, t.ex. statusfältet blir rött.

Information om hastighetsgränser är inte tillgänglig för alla vägar.

- Innevarande tid
- Återstående avstånd avståndet till destinationen.
- **Frist** Mazda NB1 visar hur sent eller tidigt du anländer, jämfört med din önskade ankomsttid som ställdes in när du planerade rutten.

Byt karta



Kartor

Tryck på den här knappen om du vill välja karta som ska användas för ruttplanering och navigation.

Du kan spara fler än en karta på enheten men du kan bara använda en karta åt gången för planering och navigation.

Om du vill växla från den aktuella kartan och planera en rutt i ett annat land eller en annan region trycker du på den här knappen.

Obs! Första gången du växlar till en karta kan du behöva ansluta till ditt MyTomTom-konto och aktivera kartan.

Inaktivera röstvägledning/Aktivera röstvägledning



Inaktivera

röstvägledning

Tryck på den här knappen för att stänga av röstvägledning. Du hör då inga talade ruttinstruktioner, men du hör fortfarande information som t.ex. trafikinformation och varningar.

Röstvägledning stängs också av om du trycker på **Stäng av ljudet** på Inställningar-menyn.

Obs! Om du ändrar röst på din enhet aktiveras röstvägledning automatiskt för den nya rösten.



Tryck på den här knappen för att aktivera röstvägledning och höra talade ruttinstruktioner.



Enheter



Enheter

Tyck på denna knapp för att ställa in de enheter som används i din enhet för finesser såsom ruttplanering.

Versionsinformation



mation

Tryck på den här knappen för att visa teknisk information om din enhet, exempelvis enhetens serienummer, programversion och kartans version. Du ser också aktuell status för GPS-mottagning och LIVE-tjänster, om du har ett abonnemang.

Röster



Ändra röst



Röstinställningar

Tryck på den här knappen när du vill ändra röst som ger talade anvisningar och andra ruttinstruktioner.

Ett stort antal röster är tillgängliga. Det finns datorröster som kan uttala gatunamn och annan information direkt från kartan och det finns mänskliga röster som har spelats in av skådespelare.

Tryck på den här knappen när du vill ange typen av talade anvisningar och andra ruttinstruktioner som din enhet läser upp.

Intressepunkter

Om intressepunkter

Intressepunkter – IP – är platser på kartan som det är bra att känna till.

Här är några exempel:

- Restauranger
- Hotell
- Museer
- Parkeringshus
- Bensinstationer

Skapa IP:er

Tips! För hjälp om hur du hanterar IP från tredje part, sök efter "Tredjeparts-IP" på: <u>tomtom.com/support</u>.

- 1. Öppna huvudmenyn genom att trycka på skärmen.
- 2. Tryck på Inställningar.
- 3. Tryck på Hantera IP.
- 4. Om det inte finns några IP-kategorier eller om den du vill använda inte finns trycker du på Lägg till IP-kategori och skapar en ny kategori.



Varje IP måste tilldelas till en IP-kategori. Det innebär att du måste ha skapat minst en IP-kategori innan du kan skapa din första IP.

Du kan bara lägga till intressepunkter till kategorier som du har skapat.

Mer information om hur du skapar IP-kategorier finns i Hantera IP.

- 5. Tryck på Lägg till IP.
- 6. Välj den IP-kategori som du vill använda för den nya intressepunkten.
- 7. Tryck på en knapp när du vill ange adressen för intressepunkten på samma sätt som när du planerar en rutt.

Intressepunkten skapas och sparas i den kategori du har valt.



Tryck på den här knappen för att ställa in din hemposition som en intressepunkt.

Detta är användbart om du bestämmer dig för att ändra din hemposition, men först vill skapa en intressepunkt med din aktuella hemadress.

Favorit	Tryck på den här knappen för att skapa en intressepunkt av en annan favorit. Du kanske vill skapa en intressepunkt från en favorit eftersom du endast kan skapa ett begränsat antal favoriter. Om du vill skapa fler favoriter måste du radera några befintliga favoriter. Om du inte vill förlora en favorit ska du spara platsen som en intressepunkt innan du tar bort favoriten.
AB-1 Adress	Om du vill ange en adress som en ny intressepunkt trycker du på den här knappen. Du kan välja mellan fyra alternativ när du anger en adress. • Stadskärna • Gata och husnummer • Postnummer • Korsning eller kryss
Tidigare destina- tion	Tryck på den här knappen för att välja en IP-plats i en lista över platser som du nyligen har använt som destinationer.
Intressepunkt	Tryck på den här knappen för att lägga till en intressepunkt som en intressepunkt. Om du t.ex. skapar en IP-kategori för dina favoritrestauranger, använder du det här alternativet i stället för att mata in restauranger- nas adresser.
Min plats	Tryck på den här knappen om du vill lägga till din nuvarande position som en intressepunkt. Till exempel om du stannar på ett intressant ställe kan du trycka på den här knappen för att skapa en ny intressepunkt på den aktuella platsen.
Position på kartan	Tryck på den här knappen för att skapa en IP med hjälp av kartläsaren. Använd markören för att markera IP-platsen och tryck sedan på Klar .
Latitud Longitud	Tryck på den här knappen för att skapa en IP genom att ange värden för latitud och longitud.
Lokal sökning	Tryck på den här knappen för att använda Lokal sökning med TomTom Places, för att hitta butiker och företag vid och omkring din aktuella position. Du kan välja att söka efter butiker och företag i din närhet, i närheten av din destination eller en annan destination, eller i en stad. Om du exempelvis letar efter en simbassäng i närheten av din

aktuella position anger du "simbassäng" och väljer det bästa sökresultatet.

Använda intressepunkter för att planera en rutt

När du planerar en rutt kan du välja en intressepunkt som destination.

Följande exempel visar hur du planerar en rutt till en parkeringsplats i en stad:

- 1. Tryck på Navigera till eller Kör till på huvudmenyn.
- 2. Tryck på Intressepunkt.
- 3. Tryck på IP i stad.

Tips! Den senaste IP som visats på din Mazda NB1-enhet visas också i menyn.

- 4. Ange namnet på staden och välj det när det visas i listan.
- 5. Tryck på pilknappen om du vill expandera listan med IP-kategorier.

Tips! Om du redan känner till namnet på den IP du vill använda kan du välja **Sök efter namn** för att ange namnet och välja den här platsen.

- 6. Rulla nedåt i listan och tryck på **Parkeringsplats**.
- 7. Den parkeringsplats som är närmast stadscentrum visas högst upp i listan.
- 8. I tabellen nedan förklaras de avstånd som visas bredvid varje IP. Hur avståndet mäts beror på hur du först sökte efter intressepunkten:
 - IP nära dig avstånd från din nuvarande plats
 - IP i stad avstånd från stadskärnan
 - IP nära hem avstånd från din hemposition
 - IP längs rutten avstånd från din nuvarande plats
 - IP nära destination avstånd från din destination
- 9. Skriv namnet på parkeringsplatsen du vill använda och tryck på Klar när rutten har beräknats.

Din enhet börjar vägleda dig till parkeringsplatsen.

Tips! Du kan även använda Lokal sökning för att hitta platser. Mer information om Lokal sökning och andra LIVE-tjänster hittar du på <u>tomtom.com/services</u>.

Visa intressepunkter på kartan

Du kan välja vilka typer av IP-platser som du vill visa på kartorna.

- 1. Tryck på Visa IP på kartan på Inställningar-menyn.
- 2. Välj de kategorier som du vill visa på kartan.
- 3. Tryck på Klar.
- 4. Välj om du vill visa IP-platser i 2D- och 3D-vyer på kartan.
- 5. Tryck på Klar.

De IP-typer som du har valt visas som symboler på kartan.

Ringa en intressepunkt

Många av intressepunkterna i Mazda NB1 innehåller telefonnummer. Det innebär att du kan använda Mazda NB1 till att ta reda på telefonnumret för en IP, ringa dit och sedan planera en rutt till IP-platsen.

Du kan till exempel söka efter en bio, ringa och boka biljett och sedan planera rutten till bion.

- 1. Tryck på Navigera till eller Kör till på huvudmenyn.
- 2. Tryck på Intressepunkt.
- 3. Välj hur du vill söka efter intressepunkten.

Om du exempelvis vill söka efter en IP längs rutten, trycker du på IP längs rutt.

4. Tryck på den typ av IP du vill navigera till.

Om du exempelvis vill ringa en biograf och boka en biljett trycker du på **Biograf** och väljer namnet på bion du vill ringa till. Tryck sedan på **Visa info** för att se telefonnumret.

- 5. Ring upp IP på en telefon, så kan du till exempel boka biljetter eller ta reda på öppettiderna.
- 6. Tryck på Välj.

Mazda NB1 börjar navigera till IP.

Ställa in varningar för intressepunkter

Du kan ställa in att ett varningsljud ska spelas upp eller visas när du närmar dig en vald IP-typ, exempelvis en bensinstation.

l följande exempel visas hur du ställer in att ett varningsljud ska spelas upp när du är 250 m från en bensinstation.

- 1. Tryck på Hantera IP och därefter Larma om nära IP i Inställningsmenyn.
- 2. Rulla nedåt i listan och tryck på Bensinstation.

Tips! Om du vill ta bort en varning trycker du på kategorinamnet och trycker sedan på **Ja**. IP-kategorier som har angetts med en varning har en ljudsymbol bredvid kategorinamnet.

- 3. Ställ in avståndet på 250 meter och tryck på OK.
- 4. Välj Ljudeffekt och tryck sedan på Nästa.
- 5. Välj varningsljudet för intressepunkten och tryck sedan på **Nästa**.
- 6. Om du bara vill höra varningen när en IP finns på den planerade rutten väljer du Larma endast om IP ligger längs rutten. Tryck sedan på Klar.

Varningen ställs in för den valda IP-kategorin. Du hör ett varningsljud när du är 250 meter från en bensinstation längs rutten.

Hantera IP

Tryck på Hantera IP när du vill hantera IP-kategorier och platser.



Du kan ställa in att din Mazda NB1-enhet ska visa när du närmar dig utvalda IP-platser. På så sätt kan du till exempel ställa in enheten på att visa när du närmar dig en bensinstation.

Du kan skapa egna IP-kategorier och lägga till egna IP-platser till kategorierna.

Det innebär att du till exempel kan skapa en ny IP-kategori med namnet Vänner. Du kan sedan lägga till alla dina vänners adresser som intressepunkter i den nya kategorin.

Tryck på följande knappar för att skapa och underhålla dina egna IP:

- Lägg till IP tryck på den här knappen om du vill lägga till en plats i en av dina egna IP-kategorier.
- Larma om nära IP tryck på den här knappen om du vill att din enhet ska larma när du närmar dig utvalda IP-platser.
- **Ta bort IP** tryck på den här knappen om du vill ta bort en av dina egna IP-kategorier.
- **Redigera IP** tryck på den här knappen för att redigera en av dina egna intressepunkter.
- Lägg till IP-kategori tryck på denna knapp för att skapa en ny IP-kategori.
- Ta bort IP-kategori tryck på den här knappen om du vill ta bort en av dina egna IP-kategorier.

Hjälp

Om att få hjälp

Tryck på Hjälp i huvudmenyn för att navigera till olycksfallstjänster och andra specialisttjänster.

Om du till exempel råkar ut för en bilolycka kan du använda hjälpmenyn för att hitta kontaktuppgifter för närmaste sjukhus, ringa dem och berätta exakt var du befinner dig.

Tips! Om du inte ser Hjälp-knappen i Huvudmenyn trycker du på **Inställningar** och sedan **Säkerhetsinställningar**. Avmarkera kryssrutan för **Visa enbart de viktigaste menyalternativen under körning**.

Använda Hjälp för att köra till en lokal tjänst

Gör så här för att hitta ett servicecenter med Hjälp och navigera till det från din nuvarande plats:

- 1. Tryck på skärmen för att visa huvudmenyn.
- 2. Tryck på Hjälp.
- 3. Tryck på Kör till hjälp.
- 4. Välj den typ av tjänst du behöver, t.ex. Närmaste sjukhus.
- Välj ett center från listan, det närmaste centret visas överst på listan. Din Mazda NB1 visar en beskrivning av platsen.
- 6. Om du vill köra till centret med bilen, trycker du på Navigera dit.

Din Mazda NB1 vägleder dig till destinationen.

Alternativ på Hjälp-menyn

Obs! I vissa länder kanske det inte finns information om alla tjänster.



Tryck på den här knappen för att planera en rutt till ett servicecenter.

Kör till hjälp



Tryck på denna knapp för att visa din nuvarande position på kartan.

Var är jag?



Tryck på den här knappen om du vill läsa om ett urval guider, inklusive en första hjälpen-guide.

Säkerhetsguide och andra guider



Tryck på den här knappen om du vill läsa ett urval av användarhandböcker för din navigeringsenhet.

Favoriter

Om Favoriter

Favoriter är ett enkelt sätt att välja en plats utan att behöva ange adressen. De måste inte vara favoritplatser, de kan vara bara en uppsättning användbara adresser.

Skapa en favorit

Gör så här för att skapa en favorit:

- 1. Öppna Huvudmenyn genom att trycka på skärmen.
- 2. Tryck på Inställningar för att öppna Inställningar-menyn.
- 3. Tryck på Favoriter.
- 4. Tryck på Lägg till.

Välj typ av favorit genom att trycka på någon av knapparna som beskrivs nedan:

Hem	Du kan ange din hemposition som en favorit.
Favorit	Du kan inte skapa en favorit av en annan favorit. Det här alternativet är aldrig aktivt i menyn. Tryck på Favoriter på menyn Inställningar om du vill ändra namnet på en favorit.
AB-1 Adress	Du kan ange en adress som en favorit.
Tidigare destina-	Skapa en ny favorit genom att välja en plats i en lista över tidigare destinationer.
tion	
	Tryck på knappen när du vill söka efter platser som t.ex. butiker och företag med Lokal sökning med TomTom Places och spara dem som favoriter.
Lokal sökning	Om du exempelvis letar efter en simbassäng i närheten av din aktuella position anger du "simbassäng" och väljer det bästa sökre- sultatet.



Om du besöker en intressepunkt som du tycker särskilt mycket om, till exempel en restaurang, kan du lägga till den som favorit.

Intressepunkt

	Tryck på den här knappen om du vill lägga till din nuvarande position som en favorit.
Min plats	Om du exempelvis stannar på en plats som verkar intressant, kan du trycka på den här knappen för att skapa favoriten medan du befinner dig på platsen.
	Tryck på den här knappen för att skapa en favorit med hjälp av kartläsaren.
	Ange favoritens plats med markören och tryck på Klar .
Position på kartan	
•	Tryck på den här knappen för att skapa en favorit genom att ange värden för latitud och longitud.
Latitud Longitud	
ABCD	Tryck på den här knappen för att skapa en favorit genom att uttala adressen.
Talad adress	

Din enhet föreslår ett namn på den nya favoriten. Du behöver inte radera det föreslagna namnet om du vill använda ett annat. Det är bara att börja skriva.

Tips! Det är en bra idé att ge favoriten ett namn som du lätt kan komma ihåg.

Tryck på **OK**.

Din nya favorit visas i listan.

När du har lagt till två eller flera favoriter, och tips är aktiverat, får du frågan om du gör regelbundna resor till de platserna. Om du trycker på **JA** kan du skriva in destinationerna som dina favoritdestinationer. Varje gång du slår på din enhet kan du direkt välja en av platserna som din destination. Om du vill byta ut destinationerna eller välja en ny destination trycker du på **Start** på Inställningar-menyn och väljer sedan **Fråga efter destination**.

Använda en favorit

Du kan använda en favorit som ett sätt att navigera till en plats utan att behöva ange adressen. Gör så här för att navigera till en favorit:

- 1. Öppna Huvudmenyn genom att trycka på skärmen.
- 2. Tryck på Navigera till eller Kör till.
- 3. Tryck på Favorit.
- 4. Välj en favorit i listan.

Din Mazda NB1-enhet fastställer din rutt.

5. Tryck på **Klar** när rutten har beräknats.

Din enhet börjar omedelbart vägleda dig till destinationen med talade och synliga instruktioner på skärmen.

Ändra namnet på en favorit

Gör så här för att byta namn på en favorit:

- 1. Öppna Huvudmenyn genom att trycka på skärmen.
- 2. Tryck på **Inställningar** för att öppna Inställningar-menyn.
- 3. Tryck på Favoriter.
- 4. Tryck på den favorit du vill byta namn på.

Tips! Använd pilarna åt vänster och höger om du vill välja en annan favorit i listan.

- 5. Tryck på Byt namn.
- 6. Skriv in det nya namnet och tryck på Klar.
- 7. Tryck på Klar.

Ta bort en favorit

Gör så här för att ta bort en favorit:

- 1. Öppna Huvudmenyn genom att trycka på skärmen.
- 2. Tryck på Inställningar för att öppna Inställningar-menyn.
- 3. Tryck på Favoriter.
- 4. Tryck på den favorit som du vill ta bort.

Tips! Använd pilarna åt vänster och höger om du vill välja en annan favorit i listan.

- 5. Tryck på Radera.
- 6. Tryck på **Ja** för att bekräfta borttagningen.
- 7. Tryck på Klar.

Tjänster

Om LIVE-tjänster

Obs! LIVE-tjänster är inte tillgängliga i alla länder eller regioner, och alla LIVE-tjänster är inte tillgängliga i alla länder eller regioner. Du kan eventuellt använda LIVE-tjänsterna när du reser utomlands. Mer information om tillgängliga tjänster finns på <u>tomtom.com/services</u>.

Följande LIVE-tjänster kan vara tillgängliga för din enhet. LIVE-tjänster är abonnemangsbaserade.

- TomTom Traffic
- Fartkameror eller farozoner
- Väder
- Lokal sökning
- QuickGPSfix[™]

Säkerhetsmeddelande

Vissa navigeringsenheter innehåller en GSM/GPRS-modul som kan störa elektriska enheter som pacemaker, hörapparater och instrument i flygplan.

Störningar av sådan utrustning kan orsaka hälsorisker eller livsfara för dig eller andra.

Om din enhet innefattar en GSM/GPRS-modul får du inte använda den i närheten av oskyddade elektriska enheter eller i områden där användning av mobiltelefoner är förbjuden, exempelvis sjukhus eller flygplan.

Aktivera LIVE-tjänster

När du får ditt fordon behöver du aktivera LIVE-tjänster på din TomTom-navigeringsenhet. Du behöver bara göra detta en gång.

Gör så här för att aktivera LIVE-tjänster:

1. <u>Planera en rutt</u> och börja köra några minuter.

Om du är i ett land som stöder LIVE-tjänster, blir knappen Aktivera LIVE synlig. Om du inte är i ett land som stödjer LIVE-tjänster förblir knappen Tjänster synlig i stället.

- 2. Tryck på Aktivera LIVE i Huvudmenyn.
- 3. Följ anvisningarna för att förnya eller utöka dina LIVE-tjänsteabonnemang om nödvändigt. Huvudmenyn visas när du slutfört aktiveringen. Du kan nu använda LIVE-tjänster.

Obs! Din navigeringsenhet levereras med ett begränsat gratisabonnemang på LIVE-tjänster.

Abonnera på LIVE-tjänster

Kontrollera ditt abonnemang för LIVE-tjänster

Du kan när som helst kontrollera status för dina abonnemang. Tryck på **Tjänster** på huvudmenyn och sedan på **Mina tjänster**.

Din Mazda NB1 varnar dig när ett abonnemang på en LIVE-tjänst snart måste förnyas.

Mer information om abonnemang på LIVE-tjänster och betalningsvillkor finns på <u>tomtom.com/services</u>.

Förnya en prenumeration på LIVE-tjänster med din enhet

- Tryck på Tjänster på huvudmenyn och sedan på Mina tjänster. LIVE-tjänsternas aktuella status visas.
- Tryck på tjänsten du vill förnya.
 Mazda NB1 ber dig bekräfta att du vill förnya abonnemanget.
- 3. Tryck på Ja.

Din begäran om förnyelse skickas till TomTom. Du måste slutföra betalningen online på eller före det datum som visas på Mazda NB1.

Förnya ditt abonnemang på LIVE-tjänster med TomTom HOME

Du kan köpa LIVE-tjänster som förhandsbetalt abonnemang med hjälp av TomTom HOME på följande sätt:

- 1. Starta TomTom HOME på din dator.
- 2. För in ditt minneskort i kortläsaren.
- 3. Klicka i TomTom HOME på Lägg till Trafik, Röster, Fartkameror osv.
- 4. Klicka på LIVE-tjänster.

Du kan sedan välja bland de paket med LIVE-tjänster som finns tillgängliga via abonnemang i Internetbutiken.

Följ anvisningarna på skärmen eller använd HOME-hjälpen för att få mer information.

Om TomTom Traffic

TomTom Traffic är en unik TomTom-tjänst som tillhandahåller trafikinformation i realtid. Mer information om TomTom-tjänster finns på <u>tomtom.com/services</u>.

I kombination med IQ Routes hjälper Traffic dig att planera bästa möjliga rutt till din destination med hänsyn till den senaste trafikinformationen.

Din Mazda NB1-enhet tar regelbundet emot information om förändringar i trafiken. Om trafikstockningar eller incidenter påträffas längs den aktuella rutten erbjuder enheten ett alternativ för omplanering av rutten så att du kan försöka undvika förseningar.

Om Lokal sökning

Med hjälp av lokal sökning kan du söka i TomTom Places förteckning över butiker och företag och sedan planera en rutt till önskad destination.

Använda lokal sökning

Om du vill hitta en plats med hjälp av lokal sökning och planera en rutt dit ska du följa stegen nedan. I det här exemplet letar du efter en stormarknad i närheten av din aktuella position.

1. Tryck på skärmen för att öppna huvudmenyn och tryck sedan på Navigera till eller Kör till.

Tips! Du kan även skapa en snabbmenyknapp för lokal sökning genom att trycka på Inställningar och sedan på Skapa en egen meny. Välj Navigera till lokal sökadress eller Kör till lokal sökadress.

- 2. Tryck på knappen Lokal sökning.
- 3. Tryck på Sök i din närhet.
- 4. Skriv "Stormarknad" och tryck sedan på OK.

Platserna som matchar din sökning visas i en lista med avståndet från din nuvarande plats och stjärnmärkning.

Tryck på en av platserna i listan.
 Platsen visas på kartan.

Tryck på**Visa info** om du vill se mer information om den här platsen.

6. Tryck på Välj.

Välj om du vill navigera dit, visa platsen på en karta, resa via platsen eller lägga till den som en favorit.

Om fartkameror

Obs! LIVE-tjänster är inte tillgängliga i alla länder eller regioner, och alla LIVE-tjänster är inte tillgängliga i alla länder eller regioner. Du kan eventuellt använda LIVE-tjänsterna när du reser utomlands. Mer information om tillgängliga tjänster finns på <u>tomtom.com/services</u>.

Fartkameror-tjänsten varnar dig för ett antal fartkameror och säkerhetsvarningar inklusive följande:

- Platser där fasta fartkameror står.
- Platser där mobila fartkameror står.
- Platser för kameror för kontroll av medelhastighet.
- Trafikljuskamerors placeringar.
- Järnvägskorsningar utan bommar.

Obs! I Frankrike ges inga varningar för enskilda kameror eller olika typer av kameror. Det är endast möjligt att varna om <u>farozoner</u>. Farozoner är områden där det kan finnas kameror. Det är möjligt att rapportera eller bekräfta platsen för farozoner, men det går inte att ta bort dem.

Trafik

Om trafikinformation

Du kan få trafikinformation på två sätt:

- TomTom Traffic.
- TMC (RDS-TMC).

Med trafikinformation kan din Mazda NB1-enhet automatiskt justera rutten för att minimera förseningar.

Obs! LIVE-tjänster är inte tillgängliga i alla länder eller regioner, och alla LIVE-tjänster är inte tillgängliga i alla länder eller regioner. Du kan eventuellt använda LIVE-tjänsterna när du reser utomlands. Mer information om tillgängliga tjänster finns på <u>tomtom.com/services</u>.

Om TomTom Traffic

TomTom Traffic är en unik TomTom-tjänst som tillhandahåller trafikinformation i realtid. Mer information om TomTom-tjänster finns på <u>tomtom.com/services</u>.

I kombination med IQ Routes hjälper Traffic dig att planera bästa möjliga rutt till din destination med hänsyn till den senaste trafikinformationen.

Din Mazda NB1-enhet tar regelbundet emot information om förändringar i trafiken. Om trafikstockningar eller incidenter påträffas längs den aktuella rutten erbjuder enheten ett alternativ för omplanering av rutten så att du kan försöka undvika förseningar.

Säkerhetsmeddelande

Vissa navigeringsenheter innehåller en GSM/GPRS-modul som kan störa elektriska enheter som pacemaker, hörapparater och instrument i flygplan.

Störningar av sådan utrustning kan orsaka hälsorisker eller livsfara för dig eller andra.

Om din enhet innefattar en GSM/GPRS-modul får du inte använda den i närheten av oskyddade elektriska enheter eller i områden där användning av mobiltelefoner är förbjuden, exempelvis sjukhus eller flygplan.

Använda trafikinformation

Om du använder en RDS-TMC-mottagare för att visa TMC-trafikinformation på din Mazda NB1 behövs inga anslutningar utföras eftersom mottagaren är inbyggd i din enhet.

Sidofältet för Trafik visas till höger om körvyn. I sidofältet visas information om trafikfördröjningar medan du kör. Lysande prickar används för att visa var trafiktillbud finns längs rutten.



Högst upp i sidofältet visas destinationen och den totala fördröjningen till följd av trafikstockningar och andra tillbud längs rutten.

l mitten av sidofältet för Trafik visas enskilda trafiktillbud i den ordning de inträffar på din rutt.

Den undre delen av sidofältet för Trafik representerar din aktuella plats och där visas avståndet till nästa tillbud längs rutten.

För att göra vyn mer överskådlig visas eventuellt inte alla tillbud på sidofältet för Trafik. Det gäller i så fall mindre viktiga tillbud som endast leder till korta förseningar.

Färgerna på markörerna, som visas nedan, gör att du direkt uppfattar typen av tillbud:

Okänd situation eller situation som inte går att fastställa.
Långsam trafik.
Kö.
Stillastående trafik eller stängd väg.

Minimera fördröjningar

Du kan använda TomTom Traffic för att minimera effekten av trafikfördröjningar längs rutten. Minimera fördröjningar automatiskt så här:

- 1. Tryck på **Tjänster** i huvudmenyn.
- 2. Tryck på Trafik.
- 3. Tryck på Trafikinställningar.
- 4. Välj mellan att alltid ta den snabbare rutten automatiskt, få en fråga eller aldrig ändra rutten.
- 5. Tryck på Nästa och därefter på Klar.
- 6. Tryck på Minska förseningar.

Enheten planerar den snabbaste rutten till destinationen. Den nya rutten kan innehålla trafikförseningar och vara densamma som den ursprungliga rutten.

Du kan planera om rutten om du vill undvika alla förseningar men den här rutten är troligen inte den snabbast möjliga rutten.

7. Tryck på Klar.

Göra resan till arbetet enklare

Med knapparna **Hemmet till arbetet** eller **Arbetet till hemmet** i menyn Visa hemma-till-arbetet-trafik kan du kontrollera rutten till och från arbetet med en kanpptryckning. När du använder knapparna planerar enheten en rutt mellan hemmet och arbetsplatsen och kontrollerar efter eventuella förseningar längs rutten.

Du måste ange hem och arbetsplats när du använder **Hemmet till arbetet** för första gången genom att göra på följande sätt:

1. Öppna Trafik-menyn genom att trycka på sidofältet för Trafik.

Obs! Om du inte redan har planerat en rutt visas en översikt över tillbud på din rutt. Tryck på **Alternativ** för att öppna menyn Trafik.

- 2. Tryck på Visa trafik hem-arbete.
- 3. Ställ in hem- och arbetsplats.

Om du redan har ställt in positionerna och vill ändra dem ska du trycka på Ändra hem-arbete.



Du kan nu använda knapparna Hemmet till arbetet och Arbetet till hemmet.

Obs! Hempositionen som du ställer in här är inte densamma som hempositionen som anges på **Inställningar**-menyn. Platserna som du anger här behöver inte vara de verkliga hem- och arbetsplatserna. Om det finns en annan rutt som du ofta använder kan du ange dess positioner som hem- och arbetsplats.



Gör så här om du till exempel vill kontrollera efter förseningar på vägen hem innan du lämnar kontoret:

1. Öppna Trafik-menyn genom att trycka på sidofältet för Trafik.

Obs! Om du inte redan har planerat en rutt visas en översikt över tillbud på din rutt. Tryck på **Alternativ** för att öppna menyn Trafik.

- 2. Tryck på Visa trafik hem-arbete.
- 3. Tryck på Arbetet till hemmet.

Körvyn visas tillsammans med ett meddelande som talar om trafiktillbuden längs rutten. Eventuella förseningar visas också på sidofältet för Trafik.

Få mer information om ett tillbud

Om du vill se om det finns fördröjningar på din rutt trycker du på trafiksidofältet. En sammanfattning över förseningar längs rutten visas på navigationsenheten.

Det totala värdet inkluderar förseningar på grund av trafiktillbud och köer med hjälp av information från IQ Routes.

Tryck på **Minska förseningar** om du vill kontrollera om det går att minska förseningen. Tryck på **Alternativ** för att öppna menyn Trafik.



Obs! Du kan även öppna skärmen **Visa trafik för rutt** genom att trycka på trafikområdet på fliken med LIVE-ruttsammanfattningen.

Tryck på vänster- och högerpilarna för att flytta dig mellan tillbuden och visa detaljer för varje tillbud. Detta omfattar typen av tillbud, exempelvis vägarbete, och längden på förseningen som tillbudet orsakar.



Du kan även få åtkomst till detaljerna om enskilda incidenter genom att trycka på **Visa karta** på huvudmenyn och sedan trycka på trafikincidentsymbolen.

Ett trafiktillbud visas först som en ikon på kartan. Vid en kö visas riktningen för tillbudet från ikonen åt motsatt håll.

Kontrollera efter trafikincidenter i området

Du kan använda kartan om du vill se en översikt över trafiksituationen i området. Gör så här om du vill se lokala tillbud och tillhörande information:

1. Öppna Trafik-menyn genom att trycka på sidofältet för Trafik och sedan på Alternativ.

2. Tryck på Visa karta.

Kartöversikten öppnas.

3. Om kartan inte visar din position kan du trycka på markören för att centrera kartan på din nuvarande plats.

Kartan visar trafiktillbud i området.



 Tryck på ett trafiktillbud om du vill ha mer information om det.
 En skärm med detaljerad information om den valda incidenten visas. Använd vänster- och högerpilarna längst ned på skärmen om du vill visa information om närliggande incidenter.

Ändra trafikinställningar

Använd knappen **Trafikinställningar** om du vill ange hur trafikinformation ska fungera på navigationsenheten.

- 1. Öppna Trafik-menyn genom att trycka på sidofältet för Trafik och sedan på Alternativ.
- 2. Tryck på Trafikinställningar.



- 3. Om du använder en RDS-TMC-trafikmottagare har du möjlighet att välja inställningen Ställ in manuellt genom att ange en frekvens. Om du väljer det här alternativet visas knappen Ställ in manuellt på Traffic-menyn. Tryck på Ställ in manuellt om du vill ange frekvensen för en viss radiostation som du vill använda för RDS-TMC-trafikinformation
- 4. Om en snabbare rutt upptäcks när du kör kan Trafik planera om resan så att den snabbare rutten används. Välj ett av följande alternativ och tryck på **Klar**.
 - Växla alltid till denna rutt
 - Fråga mig om jag vill ta denna rutt
 - Ändra aldrig min rutt

Trafiktillbud

Trafikincidenter och varningar visas på kartan, i Körvyn och i sidfältet Trafik.

För mer information om ett tillbud, tryck på **Visa karta** i Huvudmenyn. Tryck på en trafikincidentsymbol på kartan för att se information om incidenten. Om du vill visa information om omgivande incidenter, använd vänster- och högerpilarna längst ned på skärmen. Det finns två typer av incidenter och varningsskyltar:

- Symboler som visas med en röd fyrkant är trafiktillbud. Din navigationsenhet kan göra en ny planering för att undvika dem.
- Symboler som visas i en röd triangel är väderrelaterade. Din enhet gör inte en ny planering för att undvika varningarna.

Symboler för trafiktillbud:

æ	Olycka
K	Vägarbete
IIŤ	En eller flera filer avstängda
777	Vägen avstängd
	Trafiktillbud
F	Trafikstockning
Symboler för väder:	
$\boldsymbol{\triangle}$	Dimma
	Regn

	Blåst
	ls
	Snö
đ	Obs ! Symbolen för att en incident har undvikits visas för alla trafikin- cidenter du undviker med hjälp av en trafiktjänst.

Menyn Trafik

Öppna Trafik-menyn genom att trycka på sidofältet Trafik i Körvyn och sedan på **Alternativ** eller genom att trycka på **Trafik** i Tjänster-menyn.

Följande knappar finns:

/			
4	2	1	
		6	

Tryck på den här knappen om du vill planera om rutten utifrån den senaste trafikinformationen.

Minimera trafikförseningar



Tryck på den här knappen om du vill beräkna den snabbaste rutten från hemmet till din arbetsplats och tillbaka igen.

Visa trafik hem-arbete



Tryck på den här knappen om du vill se en översikt över trafiktillbud längs rutten.

Visa trafik för rutt

Tryck på knapparna till vänster och höger om du vill ha mer detaljerad information om varje tillbud.

Tryck på **Minska förseningar** för att planera om rutten och undvika de trafiktillbud som visas på kartan.



Tryck på den här knappen om du vill bläddra på kartan och se de trafiktillbud som visas på kartan.

Visa karta



Tryck på den här knappen om du vill ändra inställningar för hur Traffic-tjänsten fungerar på enheten.

Ändra trafikinställningar



Tryck på den här knappen om du vill få information om trafiktillbud längs rutten uppläst.

Läs upp trafikinfo

Obs! En datorröst måste ha installerats på TomTom-enheten för att informationen ska kunna läsas upp.

Fartkameror

Viktigt

Viktigt! Om du hör pip och inte ser något meddelande på din skärm beror det på att du är i radioläge och pipen kommer från din navigeringsenhet. Pipen är varningsljud från Fartkameratjänsten för att uppmärksamma dig på att en fartkamera finns nära.

Om fartkameror

Obs! LIVE-tjänster är inte tillgängliga i alla länder eller regioner, och alla LIVE-tjänster är inte tillgängliga i alla länder eller regioner. Du kan eventuellt använda LIVE-tjänsterna när du reser utomlands. Mer information om tillgängliga tjänster finns på <u>tomtom.com/services</u>.

Fartkameror-tjänsten varnar dig för ett antal fartkameror och säkerhetsvarningar inklusive följande:

- Platser där olyckor ofta inträffar.
- Platser för kameror för kontroll av medelhastighet.
- Trafikljuskamerors placeringar.
- Järnvägskorsningar utan bommar.

Obs! I Frankrike ges inga varningar för enskilda kameror eller olika typer av kameror. Det är endast möjligt att varna om <u>farozoner</u>. Farozoner är områden där det kan finnas kameror. Det är möjligt att rapportera eller bekräfta platsen för farozoner, men det går inte att ta bort dem.

Fartkameravarningar

Varningar visas som standard 15 sekunder innan du når platsen med en fartkamera. Om du vill ändra antalet sekunder eller varningsljuden trycker du på **Ändra varningsinställningar** på Fartkameror-menyn.

Du varnas på tre sätt:

- Enheten spelar upp ett varningsljud.
- Typen av fartkamera och ditt avstånd till kameran visas i Körvyn. Om en hastighetsbegränsning har rapporterats för kameran visas även denna hastighet i Körvyn.
- Fartkamerans plats visas på kartan.

Obs! För fartkameror som kontrollerar medelhastighet varnas du genom en kombination av ikoner och ljud i början, i mitten och i slutet av hastighetskontrollzonen.

Ändra det sätt du varnas på



Varningsinställningar Om du vill ändra hur din Mazda NB1 varnar dig för fartkameror trycker du på knappen **Varningsinställningar**.

Du kan sedan ställa in hur nära en fartkamera du ska befinna dig innan du får varningen och vilken typ av ljud som ska spelas upp.

Gör på följande sätt för att exempelvis ändra det ljud som spelas upp när du närmar dig en fast fartkamera:

- 1. Tryck på **Tjänster** på huvudmenyn.
- 2. Tryck på Fartkameror.
- 3. Tryck på Varningsinställningar.

En lista med olika typer av fartkameror visas. En högtalare visas intill de typer av fartkameror som ställts in för varning.

- 4. Tryck på Fasta fartkameror.
- 5. Tryck på NEJ för att behålla varningar för fasta fartkameror.
- 6. Ange hur många sekunder innan du når kameran som varningen ska ges. Tryck sedan på **Nästa**.
- 7. Tryck på det ljud som du vill använda för en varning.

Tips! Om du vill stänga av varningsljud för en kameratyp kan du trycka på **Tyst** i steg 7 ovan. En varning visas i Körvyn om du stänger av varningsljudet.

8. Tryck på **Klar** för att spara dina ändringar.

Fartkamerasymboler

Fartkameror visas som symboler i Körvyn.

När du närmar dig ett område där en varning finns inlagd ser du en symbol samtidigt som en ljudsignal avges.

Du kan andra både varningsljudet och det antal sekunder som varningen utfärdas innan du når platsen.





Fartkamera på väg med trafikrestriktioner – placerad på en mindre väg som minskar trafiken på en större väg

P	Annan kamera
	Vanlig plats för mobil fartkamera
PO	Kontroll av genomsnittshastighet
	Olycksdrabbad vägsträcka
(Dubbelriktad fartkamera
	Järnvägskorsning utan bommar
	Mobil fartkamera

Rapportknapp

Gör på följande sätt om du vill visa rapportknappen i Körvyn:

- 1. Tryck på **Tjänster** på huvudmenyn.
- 2. Tryck på **Fartkameror**.
- 3. Tryck på Visa rapportknapp.
- 4. Tryck på Bakåt.

Rapportknappen visas till vänster i Körvyn eller bland de tillgängliga knapparna i snabbmenyn om du redan använder den.
Tips! Tryck på Dölj rapportknapp på Fartkameror-menyn för att dölja rapportknappen.

Rapportera en ny fartkamera medan du kör

Om du vill rapportera en fartkamera medan du kör gör du följande:

- Tryck på rapportknappen i körvyn eller på snabbmenyn för att registrera kamerans position.
 Om du trycker på rapportknappen inom 20 sekunder efter det att du fått en fartkameravarning kan du välja att lägga till eller ta bort en kamera. Tryck på Lägg till kamera.
- 2. Tryck på **Fast fartkamera** eller **Mobil fartkamera** beroende på typen av kamera som du rapporterar.
- 3. Välj en kameraplacering på kartan och bekräfta att den är korrekt.
- 4. Tryck på den typ av fast fartkamera som du vill rapportera, exempelvis en trafikljuskamera.

Obs! Om den typ av kamera du väljer har en hastighetsbegränsning kan du också ange hastigheten.

Ett meddelande visas som bekräftar att rapporten har skapats.

Rapportera en ny fartkamera hemifrån

Du behöver inte befinna dig på platsen för en ny fartkamera för att rapportera den nya platsen. Gör på följande sätt för att rapportera en ny fartkameras plats hemifrån:

- 1. Tryck på **Tjänster** på huvudmenyn på din navigationsenhet.
- 2. Tryck på Fartkameror.
- 3. Tryck på Rapportera fartkamera.
- 4. Tryck på Fast fartkamera eller Mobil fartkamera beroende på typ av fartkamera.
- 5. Använd markören för att markera kamerans exakta placering på kartan och tryck sedan på **Klar**.
- 6. Tryck på Ja för att bekräfta kamerans placering.
- 7. Tryck på den typ av kamera som du vill rapportera och vid behov kamerans hastighetsbegränsning.

Ett meddelande visas som bekräftar att rapporten har skapats.

Rapportera felaktiga kameravarningar

Du kan varnas om en kamera som inte längre finns. Gör på följande sätt för att rapportera en felaktig kameravarning:

Obs! Du kan bara rapportera en felaktig kameravarning om du befinner dig på platsen.

1. När du befinner dig på platsen där kameran saknas trycker du på **Rapportera** i Körvyn.

Obs! Detta måste ske inom 20 sekunder efter att du fått kameravarningen.

2. Tryck på Ta bort.

Obs! Det är möjligt att rapportera eller bekräfta platsen för <u>farozoner</u>, men det går inte att ta bort dem.

Typer av fasta fartkameror som du kan rapportera

När du rapporterar en fast fartkamera kan du välja vilken typ av fast fartkamera du rapporterar. Följande typer av fasta fartkameror finns:

	Denna typ av fartkamera kontrollerar de passerande fordonens hastighet.		
Fartkamera			
	Denna typ av fartkamera söker efter fordon som bryter mot trafikreglerna vid trafikljus.		
Trafikljuskamera			
F	Denna typ av fartkamera övervakar alla vägtullsgenomfarter.		
Vägtullkamera			
	Denna typ av fartkamera kontrollerar fordonens medelhastighet mellan två fasta punkter.		
Kontroll av ge- nomsnittshastighet			
	Denna typ av kamera kontrollerar trafiken på väger där tillträdet är begränsat.		
Fordonsrestriktion			
	Alla andra typer av kameror som inte passar i kategorierna ovan.		
Annan kamera			
Varningar för fartkameror som kontrollerar medelhastighet			

Det finns flera typer av synliga och ljudliga varningar som du kan se och höra när du möter en fartkamera som kontrollerar medelhastighet.

En varning hörs alltid när du kommer in i en zon och när du kör ut ur den, oavsett vilken hastighet du kör i. Mellanliggande varningar, om tillämpligt, aktiveras med 200 meters mellanrum.

Alla varningar beskrivs nedan:



Varning för början av zon

När du närmar dig en zon för kontroll av medelhastighet ser du en visuell varning överst till vänster på Körvyn och avståndet till kameran anges under den. En hörbar varning aktiveras.

Du ser även en liten ikon på vägen som visar fartkamerans position i

	början av zonen.
<u></u>	Mellanliggande varning – typ 1 En visuell varning visas på Körvyn när du befinner dig i hastighetskontrollzonen om du inte kör för fort och redan har fått en startzonvarning. Den påminner dig om att du fortfarande befinner dig i en hastighetskontrollzon.
	Mellanliggande varning – typ 2
60	Om du kör fortare än den tillåtna hastigheten i hastighetskontrollzonen och redan har fått en varning om att zonen startat, visas en visuell varning i Körvyn som anger den högsta tillåtna hastigheten. En svag hörbar varning aktiveras också. Varningarna är avsedda att påminna dig om att du ska sakta ned
60	Mellanliggande varning – typ 3
	Om du kör fortare än den tillåtna hastigheten i hastighetskontrollzonen och inte har fått en varning om att zonen startat, visas en visuell varning i Körvyn som anger den högsta tillåtna hastigheten. En stark hörbar varning aktiveras också.
	Varningarna aktiveras bara vid den FÖRSTA mellanliggande punkten och är avsedda att påminna dig om att du ska sakta ned
Ŧ	Varning för slut av zon
	När du närmar dig slutet av en zon för kontroll av medelhastighet ser du en visuell varning på Körvyn och avståndet till kameran anges under den. En hörbar varning aktiveras.
	Du ser även en liten ikon på vägen som visar fartkamerans position i slutet av zonen.

Fartkamerameny

Tryck på **Tjänster** på huvudmenyn för att öppna Fartkameror-menyn och tryck därefter på **Fartkameror**.

75



Tryck på den här knappen för att rapportera en ny fartkameraplats.

Rapportera fartkamera



Varningsinställningar Tryck på den här knappen för att ställa in de varningar du får och de ljudsignaler som används för respektive varning.



Farozoner

Om farozoner

Sedan den 3 januari har det varit olagligt att ta emot varningar om platser för fasta fartkameror eller mobil fartkameror när du kör i Frankrike. För att efterleva den här ändringen i Fransk lagstiftning rapporteras inte alla typer av platser för fartkameror. I stället indikeras farliga områden som zoner.

TomTom har avslutat fartkameratjänsten i Frankrike och har i stället introducerat den nya tjänsten TomTom Farozoner.

Farozoner kan eventuellt innehålla en eller flera fartkameror eller ett antal andra risker vid körning:

- Specifika platser är inte tillgängliga och en farozonsikon visas istället när du närmar dig zonen.
- Minsta längd för zonen beror på vägtyp och är 300 m för vägar i tättbebyggda områden,
 2 000 m (2 km) för mindre vägar eller 4 000 m (4 km) för motorvägar.
- Platsen för en eller flera eventuella fartkameror, kan vara vilken plats som helst inom zonen.
- Om det finns två farozoner tätt inpå varandra kan varningarna slås samman till en enda lång zon.

Viktigt: Du får varningar om fartkameror utanför Frankrike. I Frankrike får du varningar om farozoner. När du kör över gränsen får du en annan typ av varningar.

Varningar om farozoner

Enheten avger ett varningsljud när du kör in i farozonen.

Farozoner har minimilängder: motorvägar 4 km, mindre vägar 2 km och vägar i tättbebyggda områden 300 m.

Ändra det sätt du varnas på

Dessa inställningar gör att du kan styra varningar om farozoner och även ändra varningsljud.

- 1. Tryck på Tjänster på huvudmenyn.
- 2. Tryck på Säkerhetsvarningar.
- 3. Klicka på Inaktivera/Aktivera varningar för att slå på Säkerhetsvarningar.
- 4. Klicka på Inaktivera/Aktivera rapportknapp för att dölja eller visa rapportknappen i Körvyn.
- 5. Tryck på Varningsinställningar och välj sedan ett varningsljud.

Rapportknapp



Tryck på den här knappen i Körvyn för att rapportera en farozon. En bekräftelseskärm visas. Bekräfta farozon genom att trycka på **Ja**. En **Tack**-ikon visas på skärmen. Platsen rapporteras till TomTom och delas med andra användare.

Obs: Det går inte att ta bort en farozon.

Rapportera en ny farozon när du är på väg

Om du vill rapportera en farozon när du är på resa gör du följande:

- 1. Tryck på <u>rapportknappen</u> som visas i Körvyn eller på snabbmenyn för att registrera platsen för farozonen.
- Bekräfta att du vill lägga till en farozon.
 Ett meddelande visas som bekräftar att rapporten har skapats.

Rapportera en ny farozon hemifrån

Du behöver inte vara på platsen för en farozon för att rapportera en ny plats. Om du vill rapportera en ny plats för en farozon hemifrån gör du följande:

- 1. Tryck på **Tjänster** på huvudmenyn på din navigationsenhet.
- 2. Tryck på Säkerhetsvarningar.
- 3. Tryck på Rapportera en farozon.
- 4. Använd markören för att markera platsen för en farozon på kartan, tryck sedan på Klar.
- Tryck på Ja för att bekräfta farozonens placering.
 Ett meddelande visas som bekräftar att rapporten har skapats.

Menyn Säkerhetsvarningar

Du går till menyn Säkerhetsvarningar genom att trycka på **Tjänster** i Huvudmenyn. Tryck sedan på **Säkerhetsvarningar**. Se <u>Ändra det sätt du varnas på</u> för information om hur du ändrar inställningar för farozoner.





Tryck på den här knappen för att aktivera <u>rapportknappen</u>. Rapportknappen visas i körvyn eller i snabbmenyn.

När rapportknappen visas i körvyn ändras denna knapp till **Avaktivera rapportknapp**.

Väder

Om Väder

Obs! Endast tillgänglig på LIVE-enheter.

Tjänsten TomTom Väder ger detaljerade väderprognoser och 5-dygnsprognoser för orter och städer. Informationen kommer från lokala väderstationer och uppdateras varje timme.

ION 11°C 19°C Cloudy, the odd shows UE 11°C 18°C Precipitation /ED 10°C 19°C Precipitation HU 11°C 20°C VIV Index Wind speed Vind speed Vind speed		
FUE 11°C 18°C Precipitation WED 10°C 19°C Chance THU 11°C 20°C UV Index Wind speed Wind speed	Cloudy, the odd shower	
WED 10°C 19°C Precipitation Chance Possibility of sun UV Index UV Index Wind speed		
WED 10°C 19°C Chance Possibility of sun UV Index Wind speed Wind speed Wind speed Wind speed Wind speed 	5 mm	
THU All 11°C 20°C C Possibility of sun UV Index Wind speed	85%	
THU 11°C 20°C UV Index	70%	
Wind speed	3	
	10 mph	

Obs! Mer information om tillgängliga tjänster finns på tomtom.com/services.

Begär en väderprognos

Gör så här om du vill ha en väderprognos för en viss plats, t.ex. staden eller orten som är din slutdestination:

- 1. Tryck på **Tjänster** på huvudmenyn.
- 2. Tryck på Väder.
- 3. Tryck på Väder nära dig eller Väder nära destination om du vill gå direkt till en väderöversikt.
- 4. Tryck på **Väder nära annan plats** om du vill välja din plats med exempelvis en adress, hem, en favorit eller en IP.

En kortfattad väderprognos visas för platsen. Tryck på en veckodag om du vill ha en detaljerad väderprognos.

Typer av platser

Du kan begära en väderrapport för olika typer av platser. Följande typer av platser finns:



Tryck på den här knappen när du vill välja din hemposition.

Hem

Tryck på den här knappen när du vill välja en favorit.

Favorit



Tryck på den här knappen när du vill ange en adress.

Adress



Tryck på den här knappen när du vill välja en plats i en lista över destinationer som använts tidigare.

Tidigare destina-

tion



Tryck på den här knappen om du vill välja en plats med lokal sökning med TomTom Places.

Lokal sökning



Tryck på den här knappen när du vill välja en intressepunkt (IP).

Intressepunkt



Tryck på den här knappen när du vill välja din nuvarande plats.

Min plats



Tryck på den här knappen när du vill välja en punkt på kartan.

Position på kartan



Tryck på den här knappen när du vill ange en kartreferens med latitud och longitud.

Latitud Longitud

TomTom HOME

Om TomTom HOME

Med TomTom HOME kan du registrera och hantera din Mazda NB1. Du kan t.ex. ladda ner gratis uppdateringar och köpa nya tjänster. Det är en bra idé att regelbundet ansluta till HOME så att du kan göra följande:

- Ladda ner den senaste kartan f
 ör din enhet gratis om du ansluter till TomTom HOME inom 60 dagar efter det att du k
 öpt din enhet.
- Ladda ner uppdateringar för din enhet gratis, inklusive Map Share-uppdateringar och andra tjänster som ingår till din produkt.
- Lägga till nya objekt på enheten, t.ex. kartor, röster och intressepunkter, samt köpa TomTom-tjänster och hantera dina abonnemang.
- Dela dina kartkorrigeringar och annat innehåll med TomToms community.
- Skapa och återställa säkerhetskopior av din enhet.

När du använder HOME kan du få hjälp via hjälpavsnittet i HOME. Du kan också läsa om allt annat som HOME kan hjälpa dig med.

Tips! Vi rekommenderar att du använder en bredbandsanslutning till Internet när du ansluter till HOME.

Installera TomTom HOME

Stegen nedan avser Internet Explorer på Windows XP. Om du använder en annan webbläsare eller ett annat operativsystem hittar du mer information på <u>tomtom.com/support</u>.

Gör så här om du vill installera TomTom HOME på din dator:

- 1. Anslut din dator till Internet.
- 2. Klicka på länken nedan för att hämta den senaste versionen av TomTom HOME: tomtom.com/getstarted
- 3. Vi rekommenderar att du hämtar filen till din dator genom att klicka på Spara.
- 4. När nedladdningen är klar klickar du på Öppna.
 Om du råkat stänga fönstret Nedladdning slutförd kan du söka upp filen TomTomHOME2winlatest.exe på din dator och dubbelklicka på den.
- 5. Klicka på **Kör** om du får en säkerhetsvarning.
- Klicka på Nästa och sedan på Installera. Installationen påbörjas.
- 7. När installationen är klar klickar du på Slutför.

MyTomTom-konto

Du behöver ett MyTomTom-konto för att ladda ner material och tjänster med TomTom HOME. Du kan skapa ett konto när du börjar använda TomTom HOME.

Obs! Om du har fler än en TomTom-enhet, behöver du ett separat MyTomTom-konto för varje enhet.

Om du har ett MyTomTom-konto har du tillgång till följande fördelar online via HOME eller via MyTomTom-avsnittet på tomtom.com:

- Tjänster klicka på Tjänster på TomToms webbplats om du vill abonnera på tjänster som trafikinformation i realtid och information om fartkameror.
- Nyhetsbrev klicka på MyTomTom och sedan på Kontodetaljer på TomTom-webbplatsen om du vill hantera prenumerationer på nyhetsbrev och språkinställningar för produktnyheter.
- Support klicka på Mina frågor på TomTom-webbplatsen om du vill spåra och visa din ärendehistorik och alla e-postkonversationer som du har med TomTom rörande teknisk support via webbplatsen. Du kan även uppdatera ärenden med ny information.
- Beställningar klicka på Mina beställningar på TomTom-webbplatsen om du vill visa vad du beställt från TomToms webbplats samt din beställningshistorik.
- TomTom Map Share rapportera och hämta kartkorrigeringar genom att gå med i Map Share-communityn via HOME. Då kan du utnyttja gemensam rapportering av kartproblem, t.ex. gator som saknas och felaktiga köranvisningar.
- Nedladdningar ladda ner kostnadsfria objekt med TomTom HOME.

Uppdatera din enhet

Se till att ha en säkerhetskopia av din enhet eller ditt minneskort innan du börjar. För mer information, se <u>Säkerhetskopiera din navigeringsenhet</u>.

Du kan leta efter uppdateringar för dina kartor, tjänster och en mängd andra gratisprodukter eller betalprodukter. Nedan beskrivs hur du uppdaterar TomTom-programvaran på din enhet.

Obs! LIVE-tjänster är inte tillgängliga i alla länder eller regioner, och alla LIVE-tjänster är inte tillgängliga i alla länder eller regioner. Du kan eventuellt använda LIVE-tjänsterna när du reser utomlands. Mer information om tillgängliga tjänster finns på <u>tomtom.com/services</u>.

Kontrollera en uppdaterad programversion genom att göra följande:

- 1. För in minneskortet i kortläsaren som är ansluten till din dator.
- 2. Vänta på att TomTom HOME ska starta.
- Om HOME inte söker efter uppdateringar automatiskt ska du klicka på Uppdatera min enhet i HOME-menyn.

Obs! Om du vill installera ett program som du hämtat tidigare klickar du på Lägg till Traffic, Röster, Fartkameror osv. och klicka sedan på **Objekt på min dator**.

- 4. Om ett nytt program finns tillgängligt listas det på nästa skärm.
- Kontrollera att det nya programmet är markerat och klicka på Ladda ner uppdateringar.
 HOME laddar ner valda objekt.
- 6. HOME installerar sedan valda objekt på ditt minneskort.
- 7. Klicka på Klar.
- 8. Klicka på Enhet > Koppla från enhet. Du kan därefter ta bort kortet från datorn.

Nyhet: HOME-hjälp

I hjälpavsnitten i TomTom HOME finns det mer information om hur du kan hantera innehåll och tjänster på navigationsenheten med hjälp av HOME.

Du kan även få information om följande:

- Initiera ett minneskort
- Använda en kortläsare
- Uppdatera din kombination av enhet och konto
- TomTom Ruttplanerare

Obs! TomTom Ruttplanerare har inte funktioner för att skicka planerade rutter till alla modeller av TomTom-navigeringsenhet. Hitta mer information på TomTom HOME.

- Ladda ner kostnadsfria och delade ljud, bilder och symboler
- Installera teman och tillägg

Mer information om hur du skapar dina egna intressepunkter, teman, röster, rutter, färgscheman, symboler och ljud finns på <u>create.tomtom.com</u>.

Kundtjänst

Få hjälp att använda navigationsenheten Du kan få mer hjälp om du går till <u>tomtom.com/support</u>. Information om garantin finns på <u>tomtom.com/legal</u>.

Status och information



Tryck på den här knappen om du vill visa menyn Status och information.





Tryck på den här knappen för att visa teknisk information om enheten, såsom enhetens serienummer eller TomTom-huvudprogramvarans version.

Versionsinformation



Tryck på den här knappen om du vill visa aktuell status för GPS-mottagning.

GPS-status



Mina tjänster

Tryck på den här knappen om du vill kontrollera status för dina prenumerationer på TomTom-tjänster.

Obs! Endast tillgänglig på LIVE-enheter.

Tillägg

Viktig säkerhetsinformation och varningar

Global Positioning System (GPS) och Global Navigation Satellite System (GLONASS)

Global Positioning System (GPS) och Global Navigation Satellite System (GLONASS) är satellitbaserade system som ger plats- och tidinformation runt om i världen. GPS drivs och kontrolleras helt av den amerikanska regeringen som ansvarar för dess tillgänglighet och noggrannhet. GLONASS drivs och kontrolleras helt av den ryska regeringen som ansvarar för dess tillgänglighet och noggrannhet. Eventuella förändringar i tillgängligheten och noggrannheten hos GPS eller GLONASS, eller förändrade miljövillkor, kan påverka den här enhetens funktion. TomTom tar inget ansvar för tillgängligheten och noggrannheten hos GPS eller GLONASS.

Använd med försiktighet

När du använder TomTom-produkter under körning måste du fortfarande köra försiktigt och vara uppmärksam.

Flygplan och sjukhus

Användning av enheter med en antenn är förbjuden i de flesta flygplan, på många sjukhus och på många andra platser. Den här enheten får inte användas i dessa miljöer.

Säkerhetsmeddelanden

Läs och notera följande viktiga säkerhetsråd:

- Kontrollera ditt däcktryck regelbundet.
- Utför service på ditt fordon regelbundet.
- Medicinering kan påverka din åk- eller körförmåga.
- Använd alltid säkerhetsbälte om det finns tillgängligt.
- Innan du börjar åka motorcykel ska du sätta på dig hjälmen ordentligt.
- Om du åker motorcykel ska du alltid använda skyddskläder och skyddsutrustning.
- När du åker motorcykel ska du vara extra uppmärksam och alltid köra defensivt.
- Åk inte om du har druckit alkohol.
- De flesta olyckor inträffar mindre än 5 km hemifrån.
- Följ trafikregler.
- Använd alltid körriktningsvisare.
- Ta en paus på minst 10 minuter varannan timme.
- Ha säkerhetsbältet på.

Håll ett säkert avstånd till fordonet framför.

Hur TomTom använder din information

Information om hur personlig information används hittar du på tomtom.com/privacy.

CE-märkning

Denna utrustning uppfyller kraven för CE-märkning när den används i bostadsmiljö, kommersiell miljö, fordonsmiljö eller lättare industriell miljö, samt alla tillämpliga villkor i gällande EU-lagstiftning.

€0682

R&TTE-direktiv

Härmed förklarar TomTom att TomToms produkter och tillbehör uppfyller de grundläggande kraven och andra relevanta föreskrifter i EU-direktiv 1999/5/EG. Konformitetsdeklarationen finns här: <u>www.tomtom.com/legal</u>.

SAR-värde (Specific Absorption Rate)

DEN HÄR TRÅDLÖSA ENHETSMODELLEN UPPFYLLER MYNDIGHETSKRAV PÅ EXPONERING FÖR RADIOVÅGOR NÄR DEN ANVÄNDS ENLIGT ANVISNINGARNA I DET HÄR AVSNITTET

Det här GPS-navigeringssystemet är en radiosändare och radiomottagare. Den har utformats och tillverkats för att inte överskrida de gränsvärden för exponering för radiofrekvensenergi som fastställts av Europarådet .

SAR-gränsen som rekommenderas av Europarådet är 2,0 W/kg genomsnittligt baserat på 10 gram vävnad för bålen (4,0 W/kg genomsnittligt baserat på 10 gram vävnad från extremiteter - händer, handleder, vrister och fötter). Tester för SAR utförs genom att använda standarddriftspositioner som specificerats av Europarådet när enheten sänder på högsta certifierade effektnivå i alla testade frekvensband.

Pacemakrar

Pacemakertillverkare rekommenderar ett minimiavstånd på 15 cm (6 tum) mellan en handhållen trådlös enhet och en pacemaker för att undvika potentiella störningar i pacemakern. Dessa rekommendationer överensstämmer med oberoende forskning om och rekommendationer för trådlös teknik.

Riktlinjer för personer med pacemaker

- Håll ALLTID enheten på ett avstånd på minst 15 cm (6 tum) från pacemakern.
- Bär inte enheten i en bröstficka.

Andra medicinska enheter

Rådgör med en läkare eller tillverkaren av den medicinska enheten för att fastställa om den trådlösa produkten orsakar störningar i den medicinska enheten.

Anslutna nätverk

Enheter som innehåller en GSM-modul är avsedda för anslutning till följande nätverk:

GSM/GPRS 900/1800

Gränsvärden för exponering

Denna enhet uppfyller gränsvärdena för strålningsexponering i en okontrollerad miljö. För att undvika att gränsvärdena för radiofrekvensexponering överskrids, får människor inte befinna sig på ett avstånd under 20 cm (8 tum) från antennen vid normal användning.

Det här dokumentet

Det här dokumentet har utformats mycket noggrant. Kontinuerlig produktutveckling kan innebära att viss information inte är helt uppdaterad. Informationen i det här dokumentet kan komma att ändras utan föregående meddelande.

TomTom ansvarar inte för tekniska eller redaktionella fel eller utelämnanden i detta dokument, ej heller för skador eller följdskador som kan uppstå till följd av användningen av det här dokumentet. Det här dokumentet innehåller information som skyddas av upphovsrätt. Ingen del av detta dokument får kopieras eller reproduceras i någon form utan att skriftligt tillstånd först erhållits från TomTom N.V.

Modellnamn

1MI00, 1MI01, 1MI011

Copyrightinformation

Copyrightinformation

© 2013 TomTom N.V., Nederländerna. TomTom® och logotypen "två händer" är, bland andra, varumärken som tillhör TomTom N.V. eller ett av dess dotterbolag. Se <u>tomtom.com/legal</u> för garantier och användarlicensavtal för produkten med förekommande ändringar.

Ordnance Survey © Kronans upphovsrätt, licensnummer 100026920. Data Source © 2013 TomTom Med ensamrätt.

Visa bilder har tagits från NASA Earth Observatory.

Syftet med NASA:s Earth Observatory är att tillhandahålla en fritt tillgänglig publikation på Internet där allmänheten kan få nya satellitbilder och vetenskaplig information om vår planet. Fokus ligger på jordens klimat- och miljöförändringar: <u>earthobservatory.nasa.gov</u>

Linotype, Frutiger och Univers är varumärken som tillhör Linotype GmbH registrerat på U.S. Patent and Trademark Office och kan vara registrerade i vissa andra jurisdiktioner. MHei är ett varumärke som tillhör The Monotype Corporation och kan vara registrerat i vissa jurisdiktioner.

Copyright © 2001-2010 VoiceBox Technologies, Inc. Registrerat hos U.S. Patent and Trademark Office. Med ensamrätt.

Copyright © 2002-2011 Nuance Communications, Inc. Med ensamrätt. Nuance® är ett registrerat varumärke som tillhör Nuance Communications, Inc. och används här på licens. SVOX är ett registrerat varumärke som tillhör SVOX AG och används här på licens.

Copyright © 1996-2009, Daniel Stenberg, <daniel@haxx.se>. Med ensamrätt.

Copyright © 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd och Clark Cooper Copyright © 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Expat maintainers.

Copyright © 1998–2003 Daniel Veillard. Med ensamrätt.

Copyright © 1995–1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). Med ensamrätt.

Copyright © 1998 Red Hat Software

Copyright © 1991-2, RSA Data Security, Inc. skapat 1991. Med ensamrätt.

Copyright © 2002, Xiph.org Foundation

Programvarulicenser

Programvaran som medföljer den här produkten innehåller programvara som är licensierad under GNU General Public License, version 2 (GPL v2), GNU LESSER General Public License, version 2.0 (LPGL v2) och GNU LESSER General Public License, version 2.1 (LGPL v2.1). För sådan programvara innehavs upphovsrätten av flera personer.

Se villkoren för GPL v2, LGPL v2 eller LPGL v2.1 beroende på vad som gäller, på http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html, http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.0.html and http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html.

GPL/LGPL-programvara distribueras i hopp om att den ska vara användbar, men UTAN NÅGON GARANTI, även utan underförstådd garanti om SÄLJBARHET eller LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST SYFTE. Du kan hämta fullständig motsvarande källkod från oss under en period på minst tre år efter leverans av produkten. Vi sänder en cd-skiva med motsvarande källkod till dig på begäran. Därtill innehåller programvaran i den här produkten programvara med öppen källkod (utöver programvaran licensierad under GPLv2, LPGLv2 och LGPLv2.1) som är licensierad under BSD-licens, MIT-licens, zlib/libpng-licens.

Produkten innehåller programvara som utvecklats inom OpenSSL-projektet för användning i OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/). Därutöver innehåller produkten följande programvara från tredje part: Blowfish (The Blowfish Encryption Algorithm), ClipUtils (The Cohen-Sutherland line clipping algorithm),

CoRDiC (Coordinate Rotation Digital Computer), Coroutine, MD5 (MD5 message-digest algorithm) och Ogg-Vorbis (Tremor-variable).