

TomTom BRIDGE

Användarhandbok

18.1

Innehåll

Välkommen till TomTom BRIDGE	5
Välkommen	6
TomTom BRIDGE	7
Om din TomTom BRIDGE Terminal	8
Installera TomTom BRIDGE Terminal i ditt fordon	10
Om din TomTom BRIDGE Hub	12
Installera TomTom BRIDGE Hub i ditt fordon	14
Ladda TomTom BRIDGE	17
Starta TomTom BRIDGE	18
Använda handrörelser	20
Appar på TomTom BRIDGE	21
Ansluta TomTom BRIDGE	22
Om att ansluta TomTom BRIDGE	22
Smartphone-anslutning	22
Funktioner på TomTom BRIDGE	25
Vilolägesinställningar	25
Minneskortplats	25
Överföra filer till din enhet	26
Systemfält	27
Volymkontroll	27
Uppdatera programvaran	27
Flytta och ändra storlek på appar och widgetar	28
Skickar information till TomTom	30
Rensar personuppgifter	31
Ta en skärmbild	31
Språk	32
TomTom BRIDGE startar inte	33
Sköta om din TomTom BRIDGE	34
Användarhandbok online	35
Få hjälp	36
TomTom navigationsapp	37
Välkommen att navigera med TomTom	38
Om TomTom-tjänster	39
GPS-mottagning	40
Vad visas på skärmen på TomTom Navigationsapp	41
Kartvyn	41
Vägledningsvisningen	42
Ruttfältet	44
Snabbmenyn	45
Navigeringsknappar	45
Huvudmenyn har mindre knappar och symboler	47
Köra i bakgrunden	48
Trafik	49
Om TomTom Traffic	49
Titta på trafik på kartan	49
Titta på trafik på rutten	50
Trafiktilbud	51
Varning när du närmar dig en trafikstockning	52
Undvika en trafikstockning på rutten	52
Välja en snabbare rutt	53

Filbytesvägledning	53
Tidsberoende hastighetsgränser	54
Ställa in din fordonstyp	55
Om Mitt fordon	55
Ställa in din fordonstyp	55
Planera en rutt för buss eller lastbil	57
Visa ruttbegränsningar	57
Använda snabbsökning	58
Om sök	58
Ange sökvillkor	58
Arbeta med sökresultat	60
Om postnummer	61
Om kartkoder	62
Lista med IP-typikoner	62
Planera en rutt med snabbsökning	67
Planera en rutt till en adress	67
Planera en rutt till en stadskärna	69
Planera en rutt till en IP	71
Planera en rutt till en IP med sökning online	73
Planera en rutt med hjälp av webbläsaren	75
Planera en rutt med hjälp av kartan	77
Planera en rutt med hjälp av Mina platser	78
Planera en rutt med koordinater	80
Planera en rutt med hjälp av en kartkod	81
Planera en rutt i förväg	82
Hitta en parkeringsplats	83
Hitta en bensinstation	85
Ändra rutt	89
Menyn Aktuell rutt	89
Undvika en blockerad väg	91
Undvika del av en rutt	91
Hitta en alternativ rutt	92
Ruttyper	93
Undvika vissa saker på en rutt	93
Undvika ett tillbud eller en rutfunktion med rutfältet	94
Lägg till detta stopp till rutten från menyn Aktuell rutt	94
Lägg till ett stopp till din rutt med kartan	95
Ta bort ett stopp från rutten	95
Hoppa över nästa stopp på rutten	95
Ordna om stopp på en rutt	95
Mina rutter	96
Om Mina rutter	96
Om GPX- och ITN-filer	96
Spara en rutt	97
Navigera med en sparad rutt	97
Navigera till ett stopp på en sparad rutt	98
Lägg till ett stopp till en sparad rutt med kartan	100
Ta bort en rutt eller ett spår från Mina rutter	101
Spela in ett spår	101
Exportera spår från TomTom Navigationsapp	101
Importera rutter och spår	101
Fartkameror	103
Om fartkameror	103
Fartkameravarningar	103
Ändra det sätt du varnas på	104
Rapportera en ny fartkamera	105
Bekräfta eller ta bort en mobil fartkamera	105
Uppdatera platser för kameror och faror	106
Farozoner	107
Om farozoner och riskzoner	107

Varningar för farozon och riskzon.....	107
Ändra det sätt du varnas på	108
Rapportera riskzon	108
Uppdatera platser för farozoner och riskzoner	109
Mina platser.....	110
Om Mina platser	110
Ställ in dina platser för hem och arbete	110
Ändra hemposition.....	111
Lägga till en plats från Mina platser	112
Lägg till en plats till Mina platser från kartan	112
Lägga till en plats till Mina platser med Sök	113
Ta bort en tidigare destination från Mina platser	113
Ta bort en plats från Mina platser	113
Importerera en IP-lista	113
Inställningar.....	115
Mitt fordon	115
Utseende	115
Röster	117
Kartor	118
Ruttplanering	119
Ljud & varningar	120
Enheter	120
Språk	121
Få hjälp.....	122
Hjälp	122
App för extern kamera	123
Använda appen för extern kamera	124
Kamerainställningar	125
Använda fordonsbreddens hjälplinjer	126
TomTom Musikapp	128
Använda TomTom Musikapp.....	129
Tillägg och copyright (TomTom BRIDGE Terminal)	130
Tillägg.....	131
Copyrightinformation (TomTom BRIDGE Terminal)	137
Tillägg och copyright (TomTom BRIDGE Hub)	138
Tillägg.....	139
Copyrightinformation (TomTom BRIDGE Hub)	145

Välkommen till TomTom BRIDGE

Välkommen

Den här användarhandboken förklarar hur du använder både TomTom BRIDGE Terminal och TomTom BRIDGE Hub liksom de installerade TomTom-apparna. Användarhandboken har följande avsnitt:

- [TomTom BRIDGE](#)
- [TomTom navigationsapp](#)
- [TomTom Kameraapp](#)
- [TomTom Musikapp](#)

De två enheterna skiljer sig fundamentalt genom att BRIDGE Terminal har sin egen inbyggda skärm medan BRIDGE Hub använder en externt ansluten skärm. Därför kan många inställningar som beskrivs i den här handboken, som skärmens ljusstyrka, inte tillämpas på hubben.

Dessutom måste BRIDGE Terminal laddas med hjälp av en hållare medan BRIDGE Hub drivs direkt av bilbatteriet.

Viktigt! För andra inställningar och användarinstruktioner för TomTom BRIDGE och för instruktioner om andra appar installerade på TomTom BRIDGE, se tillämplig användardokumentation.

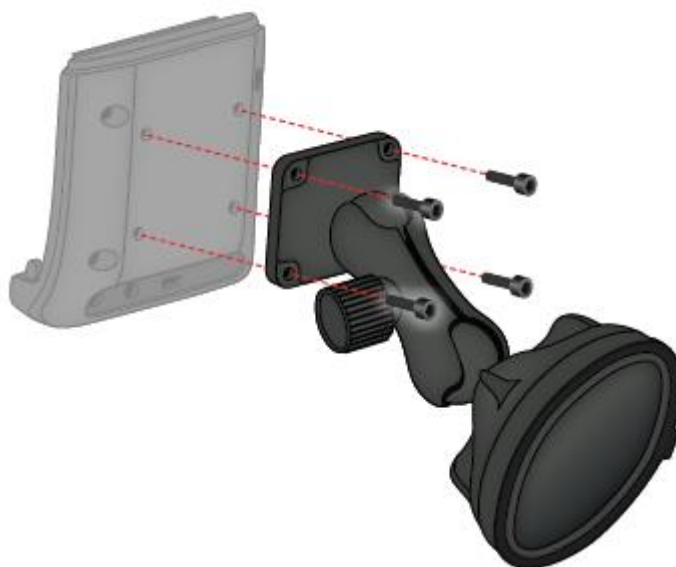
TomTom BRIDGE

Om din TomTom BRIDGE Terminal



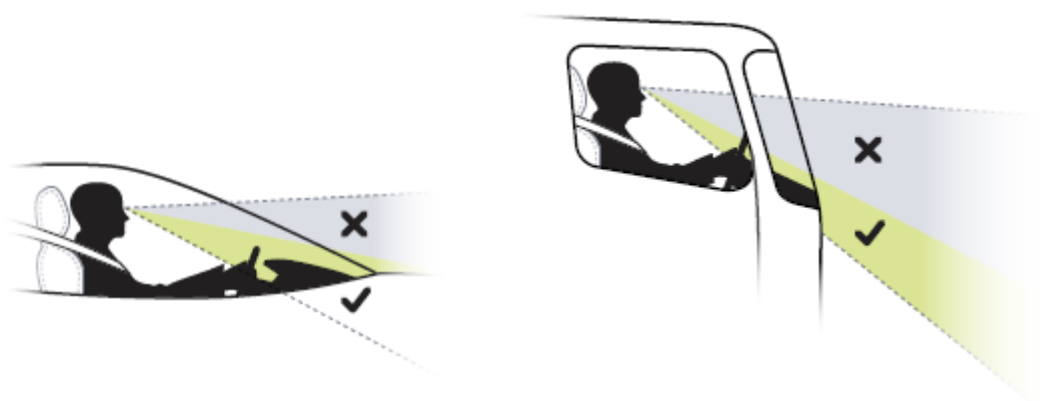
1. På/av-knapp.
2. Monteringsspalt.
3. Minneskortplats.
4. Gränssnitt till fäste.
5. Uttag för TomTom USB-laddningskabel.
6. Låsport för ett Kensington-lås.

Det här monteringsalternativet och andra tillbehör finns tillgängliga här på tomet.com/bridge.



Installera TomTom BRIDGE Terminal i ditt fordon

7. Välj ett säkert ställe att montera din BRIDGE Terminal i din bil eller lastbil.



8. Fäst hållaren på en monteringsplatta på instrumentbrädan med 4 skruvar.

Obs! Monteringsplatta och skruvar på 4 mm i diameter medföljer ej.



9. Anslut laddningskabeln till hållaren och till strömförsörjningen i ditt fordon.

Tips! Att ladda din TomTom BRIDGE med hjälp av datorn rekommenderas inte. USB-anslutningen på hållaren kan bara användas till att ladda enheten när den är ansluten till ett vägguttag.



10. Docka enheten genom att placera enheten i hållaren och se till att den klickar på plats.



11. Ta loss enheten från hållaren genom att trycka på knappen på ovansidan av hållaren.



12. Ladda enheten utanför bilen genom att använda en USB-kabel eller den valfria TomTom-laddaren till BRIDGE.

Obs! Använd inte TomTom-kablar eller tillbehör från andra TomTom-produkter för att ladda enheten annars kan du skada din BRIDGE.

Du kan anpassa enheten med BRIDGE SDK och Navigation API. Mer information hittar du på BRIDGE Developer Portal på developer.tomtom.com/bridge.

Om din TomTom BRIDGE Hub

1. Öppna den främre panelen för att komma åt de främre gränssnitten på BRIDGE Hub.

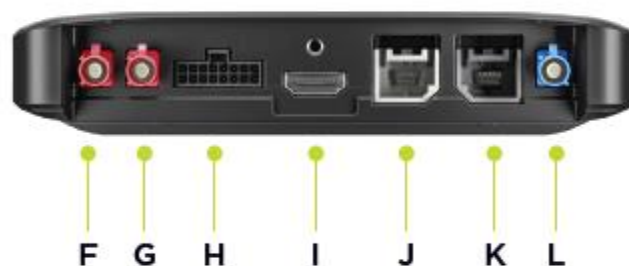
- A - LED-indikator
- B - Återställningsknapp
- C - Micro USB-port för diagnostik
- D - SD-minneskortplats
- E - Mini-SIM-kortplats (2FF)



Obs! De tillgängliga gränssnitten beror på hårdvarans konfiguration.

2. TomTom BRIDGE Hub har följande gränssnitt på baksidan:

- F - Extern 4G-LTE huvudentenn
- G - Extern 4G-LTE AUX-antenn
- H - 16-polig kontakt för ström/CAN/ljud/video
- I - HDMI-port med låsskruv
- J - HSA-USB-port (endast värd)
- K - HSA-USB-port (OTG)
- L - Extern GPS-antenn



Obs! De tillgängliga gränssnitten beror på hårdvarans konfiguration.

En serie tillbehör finns tillgängliga, inklusive följande:

- Fullständigt kablage, till exempel extern kamera, CAN.
- Strömkabel till cigarettändaradapter
- Externa antenner för 4G-LTE och GPS

Besök TomTom BRIDGE-webbplatsen för mer information på [tomtom.com/bridge](https://www.tomtom.com/bridge)

Installera TomTom BRIDGE Hub i ditt fordon

Viktigt: Installation av TomTom BRIDGE Hub bör utföras av en professionell installatör.

1. Montera BRIDGE Hub på en plan yta i fordonet med hjälp av skruvar, självhäftande remsor eller buntband:



2. Fäst BRIDGE Hub i hållaren genom att sätta i ena sidan i hållaren och sedan trycka in den andra sidan.



3. Lossa BRIDGE Hub genom att använda ett platt verktyg för att lossa ena sidan av enheten och ta sedan bort enheten.



4. Använd den medföljande kabeln och kontakten för att ansluta BRIDGE Hub till fordonets kabelsystem. När strömmen är påslagen visar statuslampan på det främre gränssnittet enhetens status.

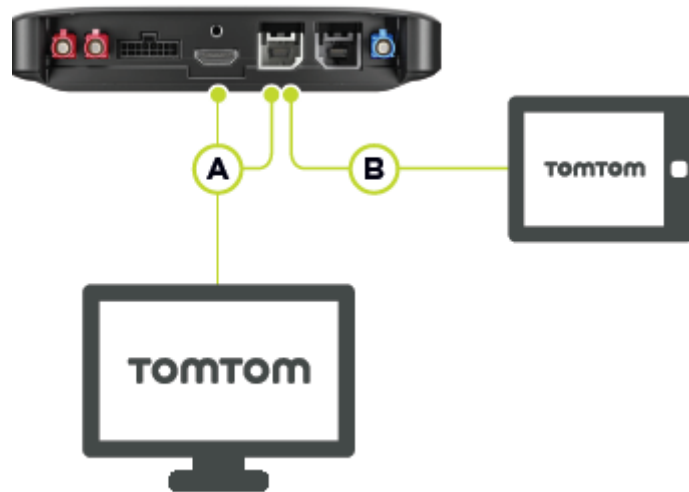
Acc ———
Pwr ———
Gnd ———



5. När statuslampan lyser med ett fast grönt sken är enheten redo. Gå till BRIDGE Developer Portal för mer information om statuslampan.



6. Anslut en skärm på ett av följande sätt:
 - A - Med HDMI för skärm och USB för pekstyrning.
 - B - Med USB och TomTom BRIDGE Hub Viewer-appen på den anslutna Android-enheten.



För mer information om appen, gå till [TomTom BRIDGE Developer Portal](#).

Ladda TomTom BRIDGE

TomTom BRIDGE Terminal

Batteriet i TomTom BRIDGE Terminal laddas när du sätter enheten i sin hållare och hållaren är strömsatt eller så laddar du via en USB-kabel ansluten till ett vägguttag.

Du varnas när batterinivån är låg eller kritisk. Du förlorar anslutningen till internet när batterinivån är låg eller kritisk. När batteriet är tomt försätts enheten i viloläge.

Om batterinivån är mycket låg när du slår på enheten får du se en batterisymbol på skärmen. Ladda enheten under några minuter så startar den sedan automatiskt när den har tillräckligt med laddning.

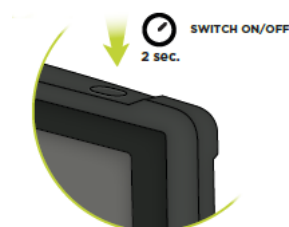
Obs! Laddning av TomTom BRIDGE via din dator rekommenderas inte. Spänningen i datorns USB-portar varierar från tillverkare till tillverkare.

TomTom BRIDGE Hub

TomTom BRIDGE Hub drivs av ditt fordon's batteri. Beroende på inställningarna som gjorts av din konfigurator kan TomTom BRIDGE Hub drivas under en begränsad tid när tändningen är avstängd.

Starta TomTom BRIDGE

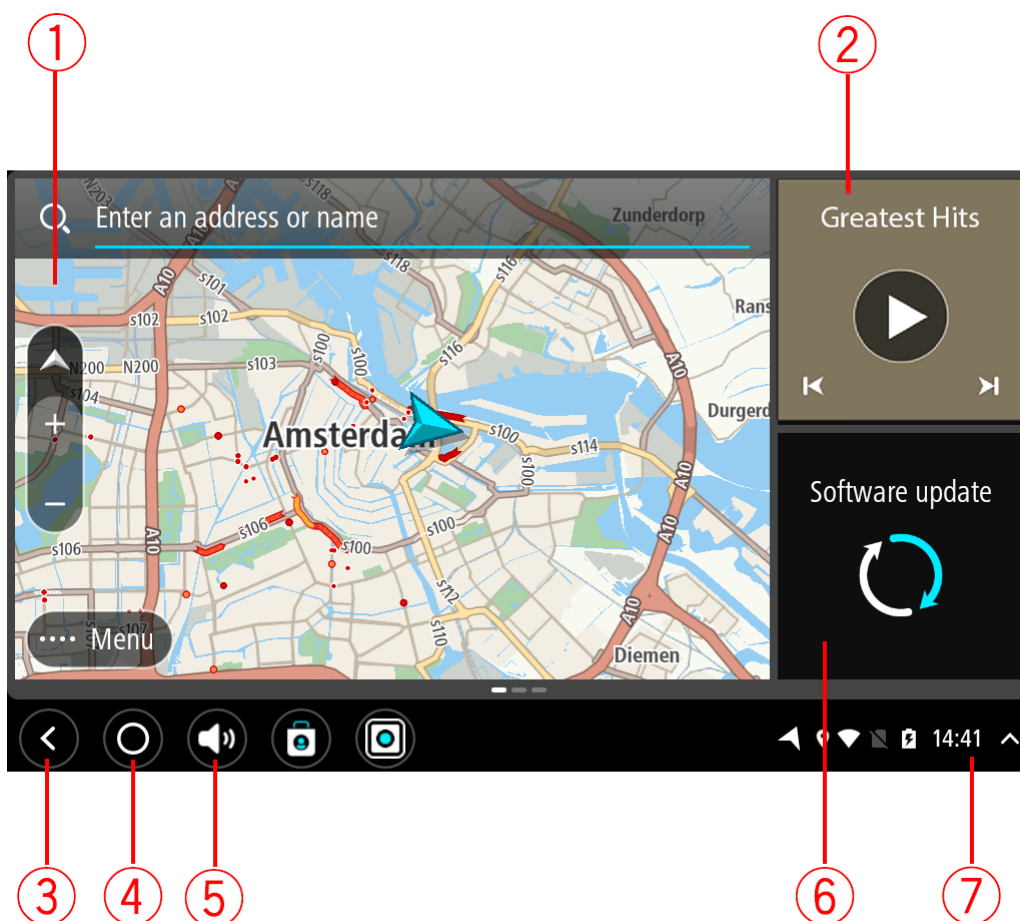
TomTom BRIDGE Terminal startar när den är i sin hållare och hållaren har ström. När enheten inte sitter i hållaren kan du även trycka på på/av-knappen tills enheten startar.



TomTom BRIDGE Hub startar när tändningen slås på. Du kan se hemskärmen när den anslutna skärmen också har ström.

TomTom BRIDGE Terminals hemskärm visas.

Obs! Hemskärmen som visas nedan är ett exempel. Din hemskärm kan se annorlunda ut och ha andra appar installerade. Det kan också variera beroende på vilken skärm du använder med din TomTom BRIDGE Hub.



1. En app som körs som en widget.

[TomTom Navigeringsappen](#) och [Appen för extern kamera](#) kan exempelvis köras i en widget på hemskärmen. Välj widgeten för att öppna appen.

Obs! En widget är en app som körs i sitt eget fönster. Du kan välja en widget för att öppna den fullständiga appen.

Tips! Du kan [flytta och ändra storlek på appar och widgetar](#).

2. [Musikappen](#) körs som en widget.

3. Bakåtknappen.

Välj den här knappen om du vill gå tillbaka till föregående skärm som var öppen.

4. Knappen Hem.

Välj den här knappen om du vill gå tillbaka till enhetens hemskärm.

5. [Systemfält](#).

Du kan lägga till genvägar för dina favoritappar i det här fältet.

6. Knappen **Programvaruuppdatering**.

Genvägsknapp för att öppna programvaruuppdateringsappen. Med den här appen kan du uppdatera TomTom BRIDGE till den senaste programvaruversionen.

7. Statusfält.

Tryck på det här området för att visa appmeddelanden och enhetens status.

Använda handrörelser

Obs! Gäller endast TomTom BRIDGE Terminal.

Du använder gester för att styra din enhet.

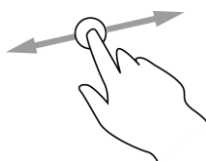
I den här användarhandboken för du lära dig hur du kontrollerar din TomTom BRIDGE med handrörelser. Nedan följer en förklaring för varje handrörelse.

Dubbeltrycka



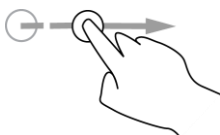
Tryck med ett finger på skärmen två gånger i snabb följd.
Exempel på när du kan använda det här: Zooma in.

Dra



Sätt ett finger på skärmen och dra det över skärmen.
Exempel på när du kan använda det här: Rulla en skärm.

Snärta till



Snärta till med ett finger tvärsöver skärmen.
Exempel på när du kan använda det här: Rulla ett stort avstånd på skärmen.

Tryck och håll



Sätt ett finger på skärmen i mer än en halv sekund.
Exempel på när du kan använda det här: Välja en plats på kartan.

För ihop för att zooma



Tryck på skärmen med tummen och ett finger. Dra isär för att zooma in och dra ihop för att zooma ut.
Exempel på när du kan använda det här: Zooma in och ut på skärmen.

Tryck eller välj



Tryck med ett finger på skärmen.
Exempel på när du kan använda det här: Välja ett objekt i en meny eller öppna ett objekt.

Appar på TomTom BRIDGE

TomTom BRIDGE är en Android-baserad enhet som har olika appar installerade. En del appar är vanliga Android-appar, till exempel en webbläsare, en klocka och ett fotogalleri. Specialappar kan läggas till av enhetsägaren och TomTom har också tillagda appar.

Obs! TomTom BRIDGE kanske skyddas för att hindra dig att göra ändringar.

Du kan hitta andra appar på enheten genom att rulla åt höger. Visa alla appar på enheten genom att välja **Alla appar**.

Du kan också lägga till upp till två snabbstartsknappar till enhetens [Systemfält](#) för appar som du vill använda ofta.

Sekretessmeddelanden för appar

Varje installerad app har sitt eget sekretessmeddelande. Öppna Android-inställningsappen och välj sedan **Om din TomTom-enhet**. Välj **Juridisk information** och välj sedan **Din information**. Välj en app från listan för att läsa om appens funktion, hur appen använder din information och hur dina personliga uppgifter hanteras.

Ansluta TomTom BRIDGE

Om att ansluta TomTom BRIDGE

TomTom BRIDGE ansluts till internet så du kan använda de installerade apparna och få åtkomst till [TomTom-tjänster](#).

TomTom BRIDGE är ansluten på något av följande sätt:

- Med en permanent anslutning direkt från TomTom BRIDGE. Enheten är alltid ansluten - du behöver inte göra någonting.
- Med en [anslutning via din smartphone](#). Du måste skapa personliga nätverksfunktioner (PAN) för att ansluta din smartphone till din TomTom BRIDGE.

Obs! Om du vill uppdatera programvaran till TomTom BRIDGE använder du en [Wi-Fi-anslutning](#).

Obs! För att uppdatera [kartor](#) rekommenderar vi att du använder en [Wi-Fi-anslutning](#).

Smartphone-anslutning

Att använda din smartphone för att ansluta TomTom BRIDGE till ett nätverk innebär att data skickas och tas emot av din smartphone med hjälp av din mobiltjänsteleverantör.

Din smartphone måste vara kompatibel med din TomTom BRIDGE och du måste ha en dataplan från en mobiltjänsteleverantör. Mer information finns på tomtom.com/connect.

Viktigt! Du kanske får extrakostnader när du använder din smartphone för att ansluta TomTom BRIDGE, särskilt om du är utanför det område som täcks av dataplanen. Mer information kan du få av din mobiltjänsteleverantör.

Personliga nätverksfunktioner (PAN)

Endast smartphone-anslutna enheter

Din telefon delar sin internetanslutning genom att använda telefonens Bluetooth® och personliga nätverksfunktioner (PAN).

Beroende på telefonens operativsystem kan det här nätverket eller PAN kallas för något av följande:

- Internetdelning
- Internetdelning eller Internetdelning via Bluetooth
- Tether eller Bluetooth Tether

PAN-funktionen finns förmodligen i telefonens operativsystem, annars kan du ladda ner en app för att skapa en PAN.

Obs! Vissa mobila tjänsteleverantörer tillåter inte sina användare att använda ett personligt nätverk. Om din telefon inte har PAN-funktion kan du kontakta din tjänsteleverantör för mer information.

Kontrollera användarhandboken för telefonen om du har svårt att hitta inställningarna.

Gå till tomtom.com/connect om du vill ha mer hjälp.

Anslut med Bluetooth

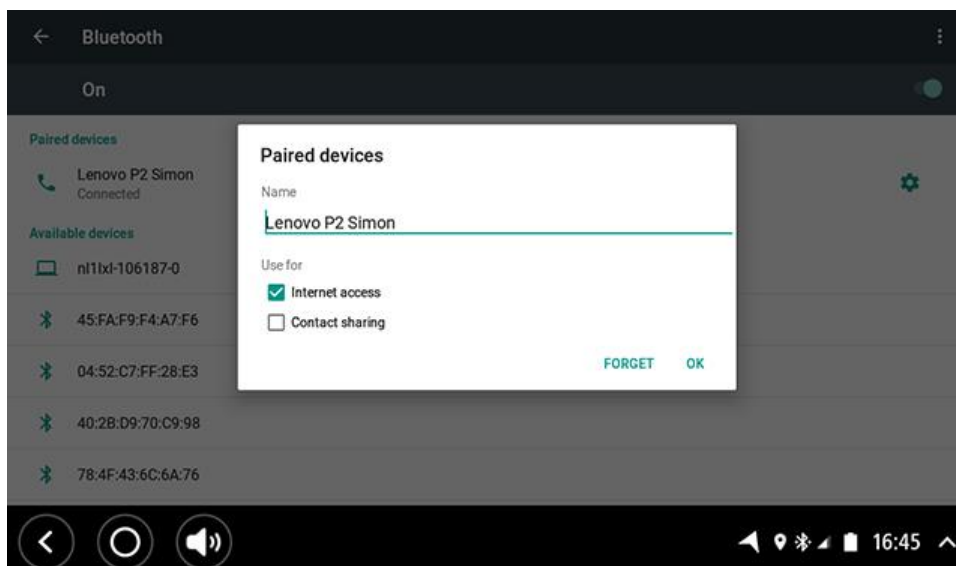
Om du vill ansluta din TomTom BRIDGE till din smartphone med Bluetooth gör du följande:

1. Slå på Internetdelning via Bluetooth eller personlig hotspot på telefonen och kontrollera att telefonen är synlig.
2. Tryck på knappen Hem på din TomTom BRIDGE.
3. Välj appen **Inställningar**.
4. Slå på **Bluetooth**.
5. Välj **Bluetooth** och välj sedan **SÖK EFTER ENHETER**.

En sökning görs i TomTom BRIDGE efter din telefon, och den visas sedan som en tillgänglig enhet.

Tips! Om TomTom BRIDGE inte kan hitta din telefon ska du kontrollera att telefonen fortfarande "är identifierbar" eller "synlig" för andra Bluetooth-enheter.

6. Välj din telefon i listan med tillgängliga enheter.
7. När du har anslutit din TomTom BRIDGE till din smartphone måste du kontrollera att rutan i Bluetooth-profilen i TomTom BRIDGE har markerats, annars aktiveras inte internetåtkomsten enligt nedan.



TomTom BRIDGE ansluter till TomTom-tjänster med telefonens internetanslutning. TomTom-tjänster är nu aktiva.

Bluetooth-symbolen i Android-statusfältet visar att Bluetooth är påslagen.

Ansluta din smartphone på nytt

Du behöver inte göra någonting för att ansluta TomTom BRIDGE till telefonen på nytt.

Din TomTom BRIDGE kommer ihåg din telefon och hittar den automatiskt när du har internetdelning via Bluetooth påslagen och du är inom enhetens räckvidd. Om du har en giltig prenumeration på TomTom-tjänster startar tjänsten automatiskt.

På statusfältet på TomTom BRIDGE kontrollerar du att TomTom BRIDGE är ansluten till internet.

Om du vill ansluta med en annan telefon måste du [ansluta med Bluetooth](#) för den telefonen.

Tips! Om det inte går att återansluta automatiskt till din smartphone med Bluetooth kan du återansluta manuellt i enlighet med beskrivningen i [Anslut med Bluetooth](#).

Det går inte att få någon anslutning

Om TomTom BRIDGE inte kan ansluta till telefonen eller om du inte har någon internetanslutning kontrollerar du följande:

- Din telefon visas på TomTom BRIDGE.

- Din telefons Internetdelning via Bluetooth eller mobila Wi-Fi-hotspot är påslagen.
- Dataplanen med din mobiltjänsteleverantör är aktiv och du kan ansluta till internet på telefonen.

Funktioner på TomTom BRIDGE

TomTom BRIDGE använder Android-operativsystemet. TomTom och enhetens ägare har ändrat operativsystemet på följande sätt:

- Vissa Android-funktioner har avaktiverats, antingen av TomTom eller av enhetens ägare. Det gör enheten säkrare och lättare att använda vid körning.
- En del nya funktioner och appar har lagts till, både av TomTom och av enhetens ägare. Dessa tillägg anpassar enheten så att den är relevant för de funktioner den ska användas för.

De funktioner som har lagts till av TomTom är följande:

Viktigt! För andra inställningar och användarinstruktioner för TomTom BRIDGE och för instruktioner om andra appar installerade på TomTom BRIDGE, se tillämplig användardokumentation.

Vilolägesinställningar

Obs! Gäller endast TomTom BRIDGE Terminal.

Du kan välja när TomTom BRIDGE ska försättas i viloläge om inga appar körs eller när den tas bort från hållaren.

Öppna **Skärm** i Android-appen **Inställningar** för att visa följande inställningar:

- **Viloläge**
Anger förseningstiden innan TomTom BRIDGE försätts i viloläge om inga appar körs.
- **Aktiv dockad**
Håller TomTom BRIDGE aktiv när den är i hållaren och det finns ström.
- **Automatiskt viloläge när strömanslutning bryts**
Försätter TomTom BRIDGE i viloläge när strömmen slås av till hållaren eller direkt från TomTom BRIDGE.

Minneskortplats

Du kan använda ett minneskort för att få åtkomst till personliga filer, till exempel foton eller musikfiler.

TomTom Bridge Terminal

Minneskortplatsen finns på enhetens undersida.

TomTom Bridge Hub

Minneskortplatsen finns på enhetens undersida under ett lock som visas nedan.



Överföra filer till din enhet

Du kan överföra personliga filer, exempelvis IP-listor, foton eller musikfiler, till internminnet i TomTom BRIDGE. På så sätt kan du använda appar på enheten till att visa IP-listor, foton eller spela upp musik.

Du kan också överföra filer från internminnet i TomTom BRIDGE till datorn.

Obs! Alla filtyper kan inte öppnas i enheten.

Obs! Du kan överföra filer från en dator med ett av följande operativsystem:

- Windows 7 eller senare
- Apple OS X 10.5 eller senare
- Vissa Linux-distribueringar med version 14.04 eller senare.

Överför filer genom att utföra följande steg:

1. Anslut TomTom BRIDGE Terminal till din dator med en USB-kabel och slå sedan på din TomTom BRIDGE.

Obs! Du kan inte ansluta enheten till datorn med hjälp av hållaren.

Obs! Du ska sätta USB-kabeln direkt i en USB-port på din dator och inte i en USB-hubb eller en USB-port på ett tangentbord eller en bildskärm.

Anslut TomTom BRIDGE Hub till datorn genom att använd den svarta USB-porten och en USB-kabel. Det här är port K visad här: [Om din TomTom BRIDGE Hub](#).

2. Öppna ett filhanteringsprogram på datorn.
Din TomTom BRIDGE visas i datorns filsystem som TomTom Bridge.
3. Öppna internlagringsmappen i TomTom BRIDGE.
4. Kopiera filer från datorn till en mapp på din TomTom BRIDGE, eller från TomTom BRIDGE till datorn.

Tips! Se till att enheten förblir organiserad genom att kopiera filerna till en mapp med ett relevant namn. Du bör exempelvis kopiera musikfiler till musikmappen.

5. Koppla bort TomTom BRIDGE från datorn.

Tips! Du kan ta bort alla filer som du har kopierat till TomTom BRIDGE genom att [rensa dina personuppgifter](#).

Systemfält

Systemfältet sitter längst ner på skärmen och innehåller snabbstartsknappar, till exempel knapparna Bakåt och Hem. Du kan lägga till upp till två extra knappar till det här fältet för att snabbt starta program som du använder ofta, eller för att lägga till lätt åtkomst till Omstartsmenyn om du använder en TomTom BRIDGE Hub.

Tips! Vissa program har en helskärmstillställning som döljer systemfältet när appen är öppen.

Om du vill lägga till en snabbstartsknapp för en app gör du följande:

1. Välj knappen Hem.
 2. Välj appen **Inställningar**.
 3. I Inställningar väljer du **Systemfält**.
 4. Under Snabbstartsknappar väljer du **Tilldela app**.
 5. Välj en app i listan och tilldela en snabbstartsknapp.
 6. Välj knappen Hem.
- Din nya snabbstartsknapp har lagts till i systemfältet.

Om du vill ta bort en snabbstartsknapp gör du följande:

1. Välj knappen Hem.
 2. Välj appen **Inställningar**.
 3. I Inställningar väljer du **Systemfält**.
 4. Under Snabbstartsknappar väljer du och håller ned den knapp du vill ta bort.
 5. I popuprutan som visas väljer du **OK** för att ta bort snabbstartsknappen.
 6. Välj knappen Hem.
- Snabbstartsknappen tas bort från systemfältet.

Volymkontroll

Volymkontrollen är en del av [systemfältet](#).



Välj och skjut volymkontrollen för att ändra volymen på de talade instruktionerna och varningarna. Om de talade instruktionerna är avstängda ändras fortfarande volymen på varningarna med volymkontrollen.

Uppdatera programvaran

Ägaren av TomTom BRIDGE kommer då och då att släppa nya programvaruuppdateringar.

Tips! När det finns en tillgänglig programvaruuppdatering visas ett meddelande i meddelandefältet. Öppna meddelandeområdet genom att välja det nedre högra hörnet på enhetens skärm.

Beroende på de val som görs av enhetens ägare under konfigurationen kan du uppdatera TomTom BRIDGE på följande sätt:

- SD-minneskort - om det konfigurerats av enhetens ägare, sätt i SD-kortet och kör programvaruuppdateringsappen.
- Mobilt nätverk - om det konfigurerats av enhetens ägare, kör programvaruuppdateringsappen och välj alternativet mobilt nätverk.

- Extern lagring - om det konfigurerats av enhetens ägare, sätt i ett USB-minne och kör programvaruuppdateringsappen.
- Wi-Fi-nätverk - följ instruktionerna nedan.

Uppdatering via Wi-Fi®

När du har åtkomst till en Wi-Fi®-anslutning kan du uppdatera programvaran med appen **Programvaruuppdatering**. Stora uppdateringar laddas ner i bakgrunden när TomTom BRIDGE är ansluten till Wi-Fi. När Wi-Fi-anslutningen bryts, pausas nedladdningen. När nerladdningen är klar uppmanas du att installera uppdateringen.

Obs! Programvaruuppdateringar kan endast laddas ned med hjälp av en Wi-Fi-anslutning.

Om du vill uppdatera programvaran på enheten gör du följande:

1. Välj knappen Hem.
2. Välj appen **Inställningar**.
3. I Trådlöst och nätverk väljer du **Wi-Fi**.
Välj och anslut till ett Wi-Fi-nätverk.
4. Välj knappen Hem.
5. Välj appen **Programvaruuppdatering**.
Enheten laddar automatiskt ned och installerar programvaruuppdateringen.

Obs! Du kanske måste starta om enheten för att installera programvaruuppdateringen.

Flytta och ändra storlek på appar och widgetar

Du kan flytta appar och widgetar till olika platser på skärmen. Om du exempelvis ofta använder appen [Extern kamera](#) kan du flytta den till hemskärmen. Du kan ändra storleken på en appknapp eller en widget så att den lättare går att använda eller se.

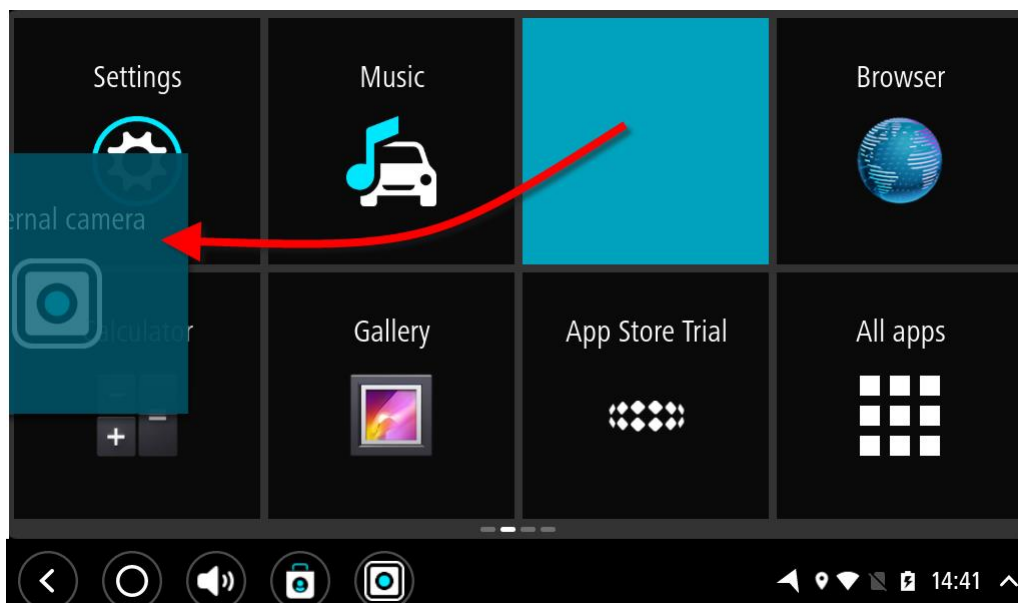
Obs! TomTom BRIDGE kanske skyddas för att hindra dig att göra ändringar.

Flytta appar och widgetar

Gör följande för att flytta en app eller widget:

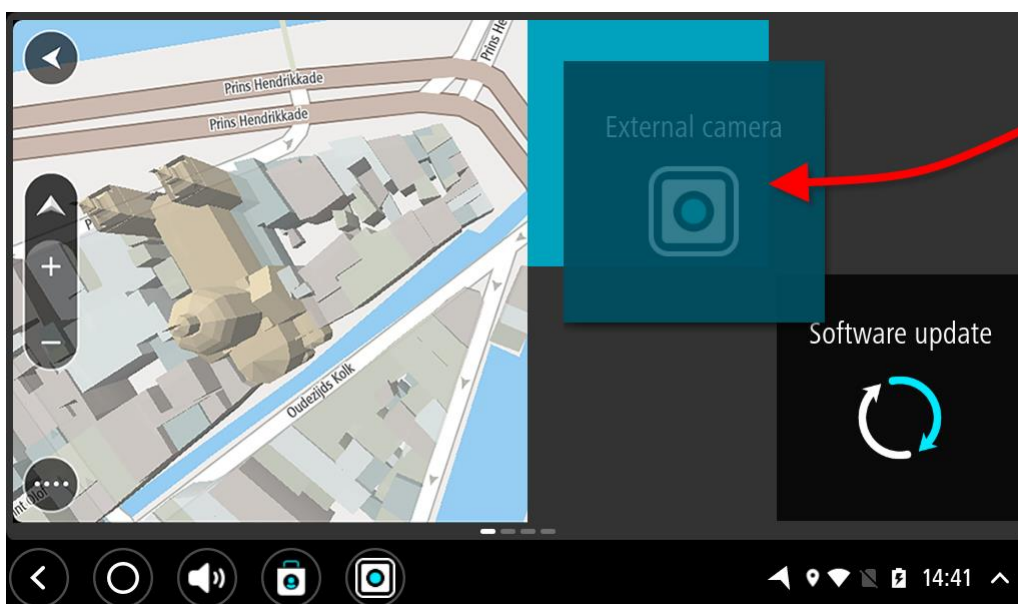
1. Välj och håll den app eller widget du vill flytta.
Appen eller widgeten ändrar färg.

Tips! Om du vill flytta en app eller widget till hemskärmen kan du först behöva flytta en app eller widget från hemskärmen för att göra plats för den.



2. Dra appen eller widgeten till kanten av skärmen.
En vit linje visas i kanten på skärmen för att ange att den intelligenta skärmen öppnas.
3. Dra appen eller widgeten lite längre och släpp i det tomma utrymmet.
En tillgänglig plats markeras med en annan färg när appen eller widgeten dras över den.

Tips! Du kan bara flytta en app eller widget till ett tomt utrymme.



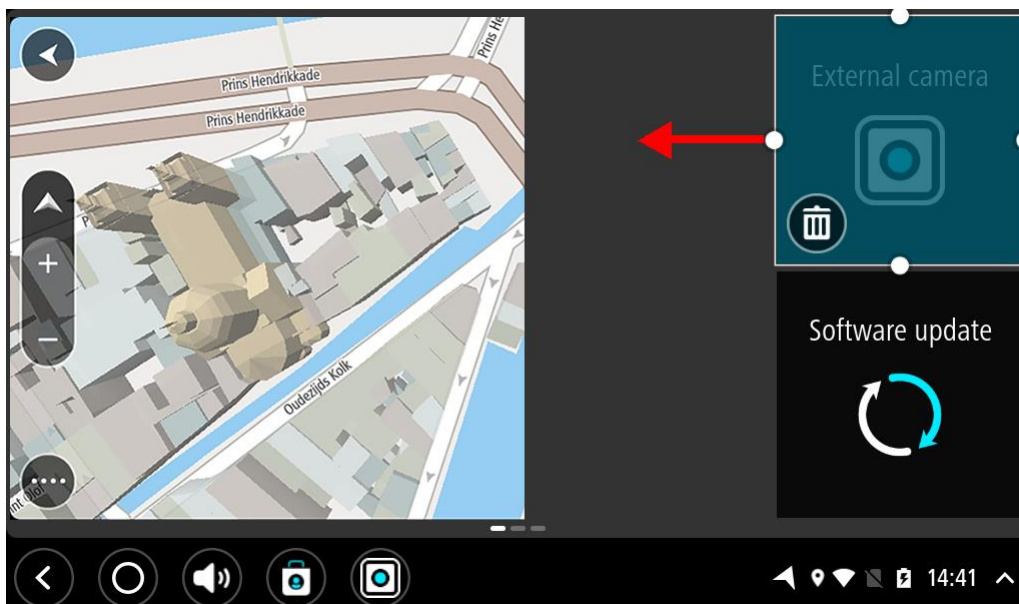
Ändra storlek på appar och widgetar

Gör följande för att ändra storlek på en app eller widget:

Obs! En del widgetar och appar har en begränsad storlek i en eller flera riktningar.

1. Välj och håll den app eller widget du vill ändra storlek på i två sekunder, och släpp den sedan.

Appen eller widgeten ändrar färg och du ser en papperskorgsikon och fyra punkter för storleksändring.



2. Välj och dra i en punkt för storleksändring och gör appen eller widgeten större eller mindre.

Tips! Formen du väljer på appen eller widgeten beror på den information du vill se. Du skulle exempelvis kunna välja att låta Extern kamera-appen uppta halva skärmen så att kamerabilden blir lättare att se.

Ta bort en app eller widget

Gör följande om du vill ta bort en app eller widget från hem- eller appskärmen:

1. Välj och håll den app eller widget du vill ta bort i två sekunder, och släpp den sedan.
Appen eller widgeten ändrar färg och du ser en papperskorgsikon och fyra punkter för storleksändring.
2. Välj papperskorgsikonen.
Appen eller widgeten tas bort från hem- eller appskärmen och placeras på platsen för **Alla appar**.

Tips! Om du tog bort appen eller widgeten av misstag öppnar du **Alla appar** och flyttar tillbaka den.

Skickar information till TomTom

När du startar TomTom BRIDGE för första gången eller om du har återställt TomTom BRIDGE får du information om hur TomTom använder din information. Informationen omfattar din plats, hur du använder tjänsterna och informationen. Vi lär oss hur du använder enheten så att vi kan fortsätta att göra förbättringar.

Gå till appen **Din information** i menyn **Alla appar** för att läsa om hur TomTom använder din information.

Om du tror att din information inte används på det sätt som det var tänkt när du delade med dig av den till TomTom, kan du kontakta oss på www.tomtom.com/support.

Du hittar aktuell och mer detaljerad information på tomtom.com/privacy.

Rensar personuppgifter

TomTom BRIDGE lagrar dina personuppgifter när du använder apparna som installerats på enheten. Alla foton och all musik som du har [överfört till enheten](#) klassas också som personuppgifter.

Om du inte längre använder enheten bör du rensa dina personuppgifter innan du ger tillbaka enheten till dess ägare.

Rensa dina personuppgifter genom att utföra följande steg:

Obs! Programvaruuppdateringar kan endast laddas ned med hjälp av en Wi-Fi-anslutning.

1. Om du använder ett eget minneskort tar du ut minneskortet ur facket.
2. Välj appen **Inställningar**.
3. Välj **Återställ**.
4. Välj **Rensa personuppgifter**.
5. Välj **Rensa** och välj sedan **Rensa** en gång till.
Enhetsens stängs av automatiskt, och dina personuppgifter rensas.

Ta en skärmbild

Om du behöver ta en skärmbild av TomTom BRIDGE, exempelvis för att visa ägaren ett fel som har uppstått, gör du följande:

TomTom BRIDGE Terminal

1. Håll på/av-knappen nedtryckt tills popup-menyn visas.
2. Välj **Ta en skärmbild** från popup-menyn.
En skärmbild tas på skärmen bakom popup-menyn.

Tips! Öppna appen **Galleri** på TomTom BRIDGE för att visa skärmbilderna du har tagit.

3. Anslut TomTom BRIDGE till datorn och [överför](#) skärmbilderna.
Skärmbilderna finns i bildmappen i internlagringsmappen i TomTom BRIDGE.

TomTom BRIDGE Hub

1. Lägg till omstartsmenyknappen till [systemfältet](#).
2. Välj omstartsmenyknappen på systemfältet.
3. Välj **Ta en skärmbild** från popup-menyn.
En skärmbild tas på skärmen bakom popup-menyn.

Tips! Öppna appen **Galleri** på TomTom BRIDGE för att visa skärmbilderna du har tagit.

4. Anslut TomTom BRIDGE till datorn och [överför](#) skärmbilderna.
Skärmbilderna finns i bildmappen i internlagringsmappen i TomTom BRIDGE.

Språk

Det språk som används på TomTom BRIDGE används också på apparna som är installerade på enheten.

Gör så här för att ändra språk på enheten:

1. Välj knappen Hem.
2. Välj appen **Inställningar**.
3. Välj **Språk & inmatning**, och välj sedan **Språk**.
4. Välj det språk du vill ha och sedan OK.
Enhetsens språk ändras.

TomTom BRIDGE startar inte

I sällsynta fall startar din TomTom BRIDGE inte korrekt eller slutar att reagera.

TomTom Bridge Terminal

Kontrollera först att batteriet är laddat. Om du vill ladda batteriet ansluter du enheten till ström eller sätter den i hållaren. Det kan ta upp till 3 timmar att ladda upp batteriet helt.

Om problemet kvarstår kan du återställa enheten. Du gör det genom att hålla knappen On/Off intryckt tills din enhet startar om.

TomTom Bridge Hub

Om enheten inte startar slår du av fordonständningen och slår sedan på den igen. Om det inte löser problemet kontaktar du administratören för enheten.

Sköta om din TomTom BRIDGE

Det är viktigt att du sköter din enhet. Följ anvisningarna nedan:

TomTom BRIDGE Terminal

- Öppna inte höljet på enheten under några andra omständigheter än för att komma åt luckan till SIM-kortet. Det kan vara farligt och kan ogiltigförklara garantin.
- Torka av skärmen på din enhet med en mjuk trasa. Använd inte några flytande rengöringsmedel.

TomTom BRIDGE Hub

- TomTom BRIDGE-enheten måste användas enbart inom de rekommenderade drifttemperatursområdena.
- Enhetens hölje får inte äventyras eller skadas. Använd monteringsalternativen som rekommenderas i instruktionsboken.
- Torka av enheten med en mjuk trasa. Använd inte några flytande rengöringsmedel.
- Enheten är beständig mot damm och vattendroppar (IP52) om den förvaras, används och monteras på ett korrekt sätt.
- Sänk inte ner enheten i vatten och använd den inte utomhus.
- Om du inte följer anvisningarna kan enhetens prestanda och livstid påverkas.

Användarhandbok online

När du har Wi-Fi-anslutning kan du öppna användarhandboken till din TomTom BRIDGE i enheten. Språket i användarhandboken är samma språk som du har valt i enhetens inställningar.

Knappen **Användarhandbok online** finns på hemskärmen eller skärmen **Alla appar**.

Om handboken inte finns på din enhets språk öppnas den engelskspråkiga versionen.

Du kan ändra enheten språk i **Språk & inmatning** i appen TomTom BRIDGE Inställningar.

Du kan också ladda ner användarhandboken på alla tillgängliga språk från tomtom.com/support.

Få hjälp

Du kan få mer hjälp om du går till tomtom.com/support.

Information om garanti och sekretess finns på tomtom.com/legal.

TomTom navigationsapp

Välkommen att navigera med TomTom

I det här avsnittet förklaras hur du använder TomTom Navigeringsapp.

Viktigt! För andra inställningar och användarinstruktioner för TomTom BRIDGE och för instruktioner om andra appar installerade på TomTom BRIDGE, se tillämplig användardokumentation.

Navigeringsappen är installerad på enheten, antingen som en app som du måste öppna eller som en programvaruwidget på hemskärmen. Widgeten har en något begränsad funktionalitet, du kan till exempel se ruten och ruttinstruktionerna på widgeten, men du kan inte planera en rutt.

Välj widgeten och öppna den fullständiga navigeringsappen för att använda alla navigeringsfunktioner.

Mer information om det du ser i navigeringsappen finns i:

- [TomTom-tjänster](#)
- [Vad visas på skärmen](#)
- Använda handrörelser
- [Huvudmeny](#)

Om TomTom-tjänster

Med TomTom-tjänster får du information i realtid om [trafik](#) och [fartkameror](#) eller [faroazoner](#) på rutten. För att hjälpa dig att undvika trafikförseningar och nå din destination snabbare kan du använda TomTom-tjänster även på rutterna du kör varje dag.

Om du vill ha TomTom-tjänster på din TomTom BRIDGE, [ansluter du](#) din TomTom BRIDGE till ett nätverk.

Obs: TomTom-tjänster är inte tillgängliga i alla länder eller regioner, och alla tjänster är inte tillgängliga i alla länder eller regioner. Mer information om tillgängliga tjänster i varje region finns på tomtom.com/services.

GPS-mottagning

När du startar navigeringsappen för första gången kan det hända att det tar några minuter för den att fastställa din GPS-position och visa din aktuella position på kartan. Se till att GPS är aktiverat på enheten.

Tips! GPS-inställningarna finns i enhetsappen **Inställningar**.

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

Viktigt! Navigeringsappen kan inte ge ruttanvisningar förrän den har tagit emot platsdata.

Vad visas på skärmen på TomTom Navigationsapp

Kartvyn

Kartvyn visas när du inte har någon planerad rutt. Din nuvarande plats visas så snart TomTom BRIDGE har hittat din GPS-position.

Du kan använda kartvyn på samma sätt som du tittar på en traditionell papperskarta. Du kan flytta runt kartan med handrörelserna och zooma med zoomknapparna.

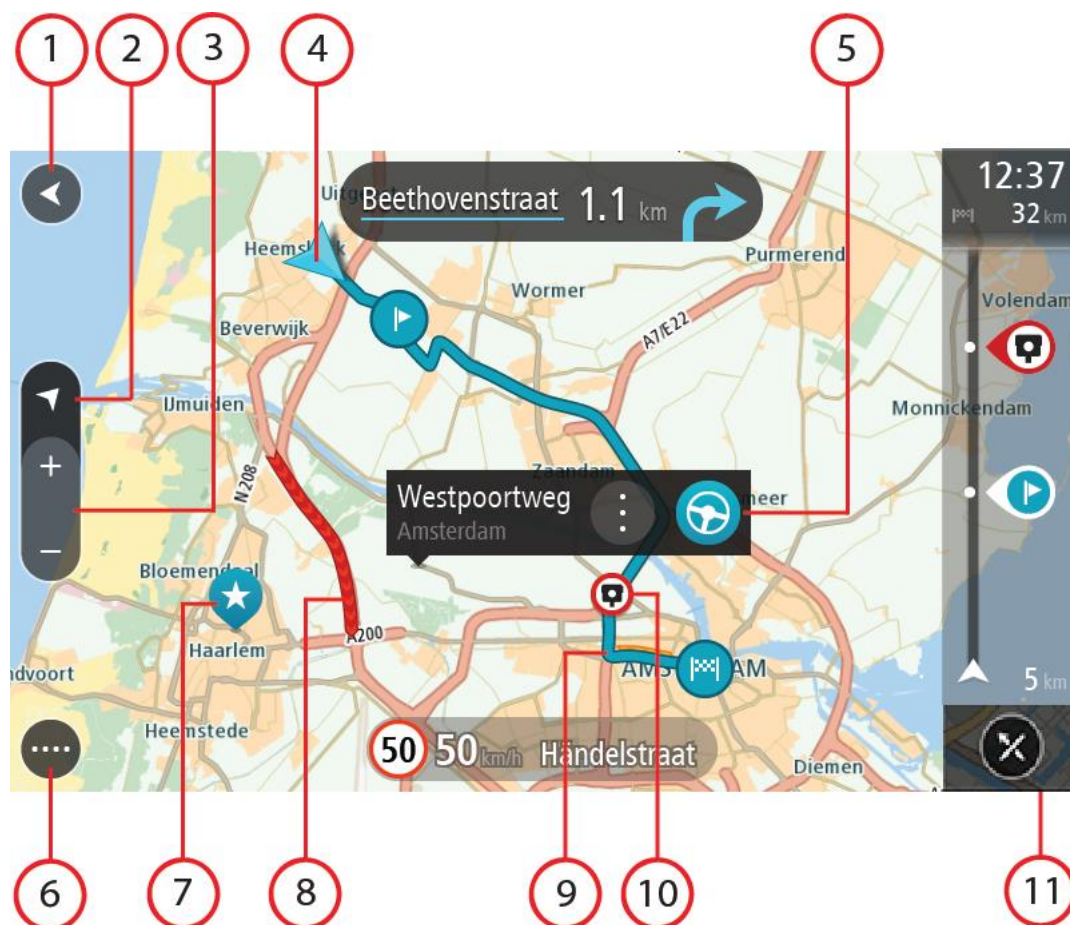
Viktigt! Allting på kartan är interaktivt, däribland rutten och kartsymbolerna - försök att välja något och se vad som händer!

Tips! Om du vill öppna en popup-meny för ett objekt på kartan, t.ex. en rutt eller en IP, markerar du objektet för att öppna menyn. Om du vill välja en plats på kartan, markerar och håller du ned platsen tills popup-menyn öppnas.

Kartan visar nuvarande plats och många andra platser som t.ex. [Mina platser](#).

Om du inte har planerat en rutt zoomas kartan ut för att visa området runt din plats.

Om du har planerat en rutt visas hela rutten på kartan. Du kan [lägga till stopp](#) till rutten direkt från kartan. När du börjar köra visas vägledningsvisningen.



1. Bakåtknappen. Med den här knappen återgår kartan till en översikt över hela rutten eller, om ingen rutt har planerats, flyttas kartan för att placera din nuvarande plats i mitten.
2. Visningsknapp. Tryck på visningsknappen för att växla mellan kartvy och vägledningsvisning. När du kör och du är i kartvyn roterar den lilla pilen för att visa dig din färdriktning i förhållande till norr där norr är upp.
3. Zoomknappar. Välj zoomknappar för att zooma in och ut.
4. Nuvarande plats. Den här symbolen visar din nuvarande plats. Välj den för att lägga till den i Mina platser eller söka i närheten av din nuvarande plats.

Obs! Om din TomTom BRIDGE inte kan hitta din plats visas symbolen grå.

Obs! Du kan inte ändra aktuell platssymbol.

5. Vald plats. Tryck och håll ner för att [välja en plats](#) på kartan. Välj popup-menyknappen för att visa alternativ för platsen eller välj knappen **Kör** för att planera en rutt till platsen.
6. Huvudmenyknapp. Välj knappen för att öppna [huvudmenyn](#).
7. Kartsymboler. Symbolerna används på kartan för att visa din destination och dina sparade platser:

-  Din destination.
-  Din hemposition. Du ange hemposition i [Mina platser](#).
-  Din arbetsplats. Du kan ange arbetsplats i [Mina platser](#).
-  Ett [stopp](#) på rutten.
-  En plats sparad i [Mina platser](#).
-  När en sökning efter IP:er nära destination görs och resultatet visas på kartan, visas mindre viktiga IP:er som svarta nålar med vita kryss.

Välj en kartsymbol för att öppna popup-menyn, tryck sedan på menyknappen för att se en lista över åtgärder du kan utföra.

8. Trafikinformation. Välj trafiktilbud för att visa information om [trafikförseningen](#).
9. Din rutt om du har [planerat en rutt](#). Välj rutten för att rensa den, ändra ruttyp, lägga till ett stopp eller spara ändringar av rutten.
10. Fartkameror eller farozoner på din rutt. Välj symbolen för [fartkamera](#) eller [farozone](#) för att visa mer information.
11. Ruttfält. [Ruttfältet](#) visas när du har planerat en rutt.

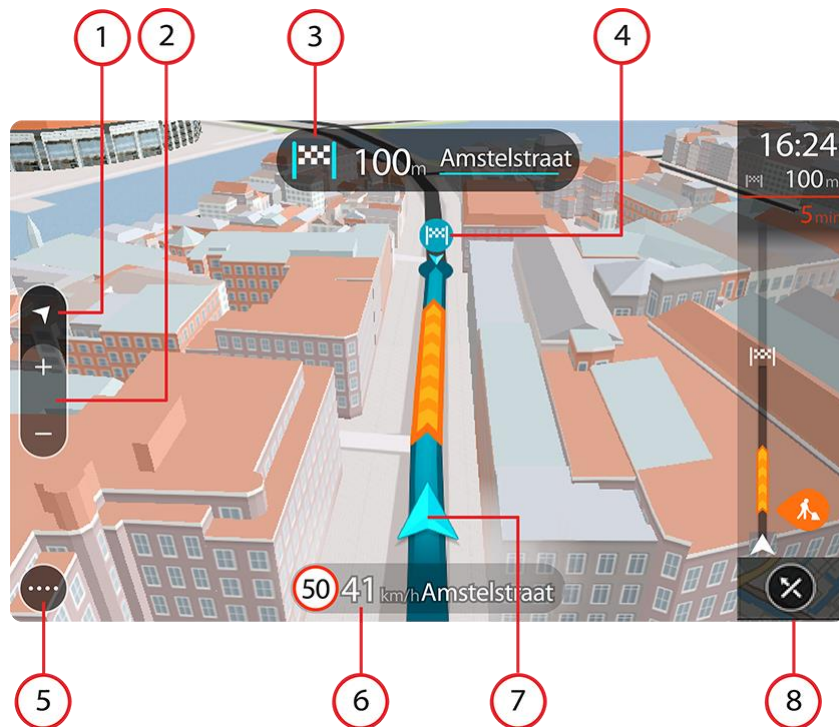
Vägledningsvisningen

Vägledningsvisningen används för att vägleda dig längs rutten till din destination.

Vägledningsvisningen visas när du börjar köra. Du ser nuvarande plats och information längs rutten, inklusive 3D-byggnader i vissa städer.

Vägledningsvisningen är normalt i 3D. Om du vill visa en 2D-karta med kartan som flyttar sig i din färdriktning ändrar du [standardinställningarna för 2D och 3D](#).

Tips! När du har planerat en rutt och vägledningsvisningen i 3D visas trycker du på visningsknapp för att ändra till [kartvy](#) och använda de interaktiva funktionerna.



1. Visningsknapp. Tryck på visningsknappen för att växla mellan kartvy och vägledningsvisning.
2. Zoomknappar. Välj zoomknappar för att zooma in och ut.

Tips! På den flesta enheter kan du även nypa för att zooma in och ut.

3. Instruktionsfönster. I det här fönstret visas följande information:
 - Riktningen på nästa sväng.
 - Avståndet till nästa sväng.
 - Namnet på nästa väg på din rutt.
 - [Körfältsvägledning](#) i vissa korsningar.
4. Ruttsymboler. Symboler används på rutten för att visa startplats, [stopp](#) och destination.
5. Huvudmenyknapp. Välj knappen för att visa [huvudmenyn](#).
6. Hastighetsfönster. I det här fönstret visas följande information:
 - Hastighetsbegränsningen på platsen.
 - Din aktuella hastighet. Om du kör mer än 5 km/h eller 3 mph över hastighetsgränsen blir hastighetsfönstret rött. Om du kör mindre än 5 km/h eller 3 mph över hastighetsgränsen blir hastighetsfönstret orange.
 - Namnet på gatan du kör på.
 - Rapportknapp för fartkamera eller riskzon.
7. Nuvarande plats. Den här symbolen visar din nuvarande plats. Välj symbolen eller hastighetsfönstret för att öppna snabbmenyn.

Obs! Om din TomTom BRIDGE inte kan hitta din plats visas symbolen grå.

Obs! Du kan inte ändra aktuell platssymbol.

8. Ruttfält. [Ruttfältet](#) visas när du har planerat en rutt.

Ruttfältet

Ruttfältet visas när du har planerat en rutt. Det har ett fönster med ankomstinformation överst och ett fält med symboler nedanför.

Tips! Du kan också välja att se ett bredare ruttfält som visar ytterligare ruttinformation (inte tillgängligt på alla enheter eller appar).

Obs! [Avståndet framåt som visas av ruttfältet](#) beror på den totala längden på din rutt.



I fönstret med ankomstinformation visas följande information:

Tips! Om din destination är i en annan tidszon ser du ett plus (+) eller ett minus (-) och tidskillnaden i timmar och halvtimmar i [fönstret med ankomstinformation](#). Den beräknade ankomsttiden är den lokala tiden på din destination.

- Beräknad ankomsttid till destinationen.
- Hur lång tid körningen beräknas ta till destinationen från nuvarande plats.
- En parkeringsknapp visas nära destinationsflaggan när det finns parkering i närheten av din destination.

Om du har [stopp](#) på ruten väljer du det här fönstret för att växla mellan information om nästa stopp och den slutgiltiga destinationen.

Du kan [välja vilken information som ska visas](#) i med ankomstinformationsfönstret.

Trafikstatus - om din TomTom BRIDGE inte tar emot någon trafikinfo visas en överkorsad trafiksymbol under ankomstinformationsfönstret.

Symboler används i fältet för att visa följande information:

- En [snabbare rutt](#) om det är trafik på din rutt.
- [Stoppen](#) på ruten.

Tips! Om du snabbt vill ta bort ett stopp väljer du det i ruttfältet och använder popup-menyn.

- [Bensinstationer längs med ruten](#).
- [TomTom Traffic](#) tillbud.
- TomTom [Fartkameror](#) och [Faroazoner](#).
- Raststopp direkt på din rutt.

Du kan [välja vilken information som ska visas](#) på din rutt.

Symbolerna visas i den ordning de kommer på ruten. För trafik tillbud växlar symbolen för varje tillbud mellan att visa typ av tillbud och försening i minuter. Välj en symbol för att visa mer information om ett stopp, ett tillbud eller en fartkamera. Om en symbol visas ovanför en annan symbol zoomas symbolerna in på ruttfältet när du väljer dem och varje symbol visas separat. Du kan sedan välja en symbol.

Den totala förseningen på grund av trafikstockningar, väder och andra tillbud på ruten, inklusive information som tillhandahålls av historisk väganvändning visas ovanför symbolerna.

En fullständig lista över typer av tillbud finns i [Trafiktillbud](#).

Den undre delen av ruttfältet representerar din nuvarande plats och där visas avståndet till nästa tillbud längs ruten. Dessutom kan du välja att se aktuell tid om du slår på den inställningen.

Obs! För att göra ruttfältet mer överskådligt visas eventuellt inte alla tillbud. Det gäller i så fall mindre viktiga tillbud som endast leder till korta förseningar.

Ruttfältet visar även statusmeddelanden, till exempel **Söker snabbaste rutt** eller **Visar rutt**.

Avstånd och ruttfält

Avståndet framåt som visas på ruttfältet beror på ruttens längd eller ruttens återstående avstånd.

- För återstående avstånd som är längre än 50 km (31 miles) visas endast nästa 50 km (31 miles). Destinationsikonen visas inte.

Tips! Du kan rulla ruttfältet för att se hela ruten (inte tillgängligt i iOS).

- För återstående avstånd mellan 10 km (6 miles) och 50 km (31 miles) visas hela avståndet. Destinationsikonen visas fäst överst på ruttfältet.
- För återstående avstånd mindre än 10 km (6 miles) visas hela avståndet. Destinationsikonen flyttas mot pilsymbolen när du kommer närmare destinationen.

Den övre halvan av ruttfältet visar dubbelt så långt avstånd som den nedre halvan, se nedanstående exempel:

- Ett återstående avstånd på 50 km i ruttfältet delas upp i 34 km (21 miles) på den övre halvan och 16 km (9 miles) på den nedre halvan.
- Ett återstående avstånd på 10 km i ruttfältet delas upp i 6,6 km (4 miles) på den övre halvan och 3,3 km (2 miles) på den nedre halvan.

Ruttfältet uppdateras hela tiden medan du kör.

Snabbmenyn

För att öppna snabbmenyn väljer du symbolen för nuvarande plats eller hastighetsfönstret i vägledningsvisningen.

Sedan kan du göra något av följande:

- [Rapportera fartkamera](#) eller [Rapportera riskzon](#) (gäller endast för Frankrike).
- [Undvik en blockerad väg](#)
- Se din nuvarande plats eller din latitud/longitud om du inte är på en namngiven väg.

Navigeringsknappar

I [kartvyn](#) eller vägledningsvisningen väljer du huvudmenyknappen för att öppna huvudmenyn.

Följande navigeringsknappar finns på huvudmenyn:

Sök



Välj den här knappen för att söka efter en adress, en plats eller en intressepunkt och [planera en rutt](#) till den platsen.

Lägg till hem/Kör hem



Välj den här knappen för att köra till din hemposition. Om den här knappen inte finns i din huvudmeny går du till [Mina platser](#) för att ställa in din hemposition.

Kör till arbetet

Välj den här knappen för att köra till din arbetsplats. Om den här knappen inte finns i din huvudmeny går du till [Mina platser](#) för att ställa in din arbetsplats.

Tidigare destination

Välj den här knappen för att öppna listan över dina tidigare destinationer. Välj en tidigare destination för att planera en rutt till den destinationen.

Aktuell rutt

Välj den här knappen för att [rensa eller ändra](#) din planerade rutt.

Mina platser

Välj den här knappen för att visa dina [sparade platser](#).

Mina rutter

Välj den här knappen för att visa dina [sparade rutter](#).

Parkering

Välj den här knappen för att [hitta parkeringsplatser](#).

Bensinstation

Välj den här knappen för att [hitta bensinstationer](#).

Rapportera fartkamera

Tryck på den här knappen för att [rapportera en fartkamera](#).



Starta inspelning

Välj den här knappen för att starta eller stoppa [inspelning av spår](#).



Inställningar

Välj den här knappen om du vill öppna menyn [Inställningar](#).



Huvudmenyn har mindre knappar och symboler

På kartan eller i vägledningsvisningen väljer du huvudmenyknappen för att öppna huvudmenyn.

Följande knappar är tillgängliga på huvudmenyskärmen utöver [navigeringsknapparna](#):



Välj den här knappen om du vill öppna menyn [Hjälp](#). Hjälpmenyn innehåller en guidad visning och information om navigeringsappen.



Välj den här knappen för att ordna om knapparna i huvudmenyn.



Välj den här knappen om du vill gå tillbaka till föregående skärm.



Välj den här knappen för att återgå till [kartvyn](#) eller vägledningsvisningen.



Den här symbolen visar att enheten är ansluten till TomTom-tjänster.



Den här symbolen visar att enheten inte är ansluten till TomTom-tjänster.



Den här knappen visar att du kommer att höra talade instruktioner. Välj knappen för att stänga av talade instruktioner. Då hör du inga talade ruttinstruktioner, men du hör fortfarande information som t.ex. trafikinformation och varningsljud.

Tips! Du kan välja vilken typ av instruktioner du vill höra. Välj Röster på menyn Inställningar och välj vilka instruktioner du vill höra.



Den här knappen visar att du inte kommer att höra talade instruktioner. Välj den här knappen för att slå på talade instruktioner.



Den här knappen visar att skärmen använder dagfärger. Välj knappen för att minska ljusstyrkan på skärmen och visa kartan i mörkare färger.

När du kör på natten eller kör genom en mörk tunnel, är det enklare att se skärmen och mindre distraherande för föraren om skärmens ljusstyrka minskas.

Tips! Enheten växlar automatiskt mellan dag- och nattfärger beroende på tiden på dygnet. Om du vill stänga av den här funktionen väljer du Utseende på menyn Inställningar och stänger av **Växla till nattfärger när det är mörkt**.



Den här knappen visar att skärmen använder nattfärger. Välj knappen för att öka ljusstyrkan på skärmen och visa kartan i ljusare färger.

Köra i bakgrunden

Navigeringsappen fortsätter att köras i bakgrunden till exempel när du använder en annan app på TomTom BRIDGE.

Om navigeringsappen körs i bakgrunden och du kör på en planerad rutt fortsätter du höra färdanvisningar.

Trafik

Om TomTom Traffic

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

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

Din navigeringsapp tar regelbundet emot information om förändringar i trafiken. Om trafikstockningar, kraftigt regn, snö eller incidenter påträffas längs den aktuella rutten visar navigeringsappen ett alternativ för omplanering av rutten så att du kan försöka undvika förseningar.

Viktigt: När du närmar dig en snabbare alternativ rutt får du nu en extra varning i ruttfältet och du kan se den alternativa rutten tydligt i vägledningsvisningen och kartvyn. För att godkänna en snabbare rutt styr du bara mot den alternativa rutten när du närmar dig den så väljer enheten den.

TomTom BRIDGE använder antingen en permanent anslutning eller en smartphone-anslutning för att [ansluta till TomTom-tjänster](#).

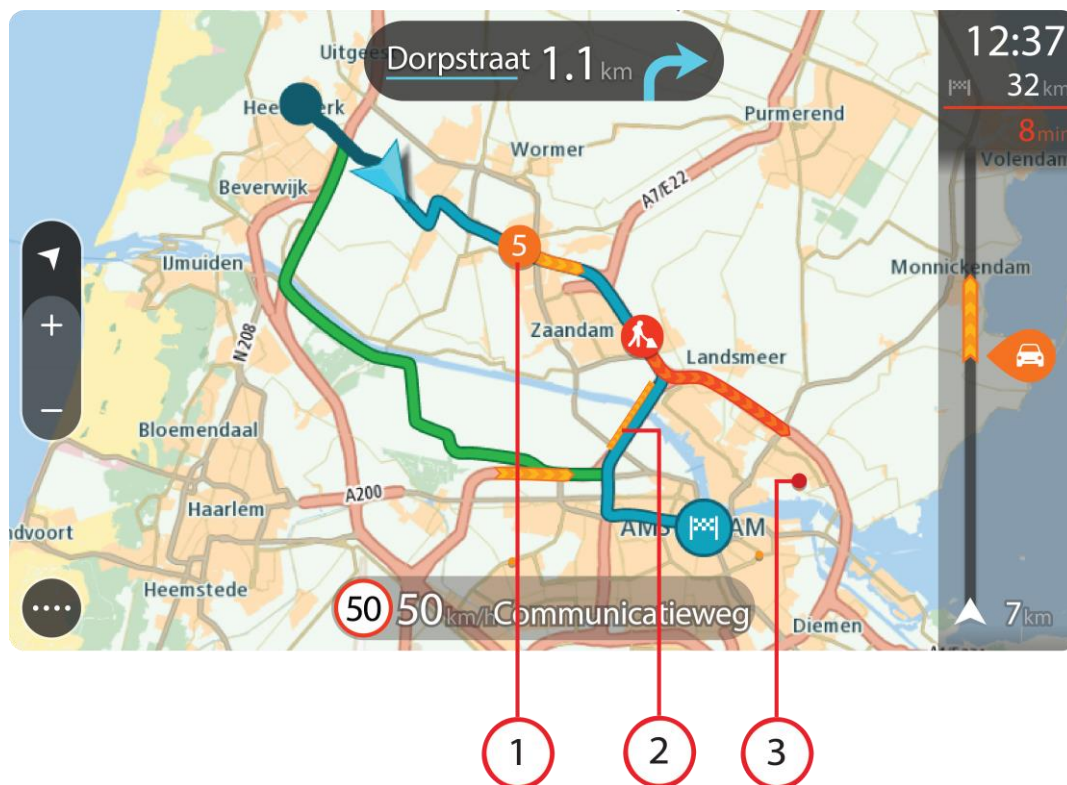
Viktigt! Om du använder din smartphone för att ansluta till TomTom-tjänster och du befinner dig utanför området som täcks av din mobildataplan kan du bli skyldig att betala för roamingavgifter medan du använder TomTom-tjänster.

Obs! Vissa TomTom-tjänster är eventuellt inte tillgängliga på din aktuella plats.

Titta på trafik på kartan

Trafiktilbud visas på kartan. Om flera trafiktilbud överlappar visas tillbudet med högst prioritet - till exempel har en stängd väg högre prioritet än vägarbeten eller ett avstängt körfält.

Tips! Välj ett tillbud på kartan för att se mer detaljerad information.



1. Trafiktillbud som påverkar din rutt i din körriktning.

En symbol eller en siffra i början av tillbudet visar typen av tillbud eller förseningen i minuter, till exempel 5 minuter.

Färgen för tillbudet visar trafikhastigheten relativt högsta tillåtna hastighet på den platsen, där rött är långsammast. Ränderna på trafikstockningen är animerade för att visa trafikhastigheten om det är tillämpligt.

En fullständig lista över typer av tillbud finns i [Trafiktillbud](#).

2. Trafiktillbud på rutten men i motsatt körriktning.
3. Trafiktillbud på vägar som inte är synliga för din aktuella zoomnivå.

Titta på trafik på rutten

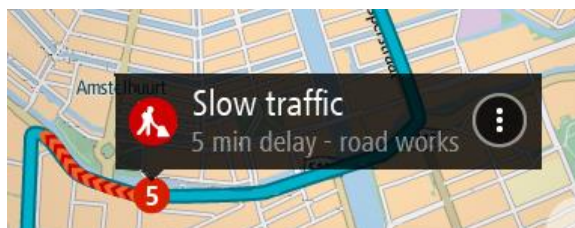
Information om trafiktillbud på rutten visas i ruttfältet på höger sida om kartan och vägledningsvisningen.

[Ruttfältet](#) ger information om trafikförseningar under tiden du kör, med symboler som visar var varje trafiktillbud finns på rutten. När du använder kartvisning kan du också välja symboler på själva kartan.

Obs! Om TomTom BRIDGE inte tar emot någon trafikinfo visas en överkorsad trafiksymbol under ankomstinformationsfönstret.

Obs! För att göra ruttfältet mer överskådligt visas eventuellt inte alla tillbud. Det gäller i så fall mindre viktiga tillbud som endast leder till korta förseningar.

Om du vill ha mer information om ett tillbud väljer du ett tillbud i ruttfältet. Kartan öppnas inzoomad på tillbudet och en informationspanel som visar detaljerad information om trafiktillbudet öppnas.



Informationen som visas omfattar:


- Orsaken till trafiktillbudet - till exempel olycka, vägarbeten, stängt körfält eller väder.
- Tillbudets allvarlighetsgrad - långsam trafik, köbildning eller stillastående trafik.
- Förseningstid.
- Tillbudets längd.

En fullständig lista över typer av tillbud finns i [Trafiktillbud](#).

Välj bakåtknappen för att gå tillbaka till vägledningsvisningen.

Trafiktillbud

Följande symboler för trafiktillbud används i kartvyn och i ruttfältet för att visa orsaken till en trafikstockning:

	Trafik
	Olycka
	Farliga förhållanden
	Vägarbeten
	Stängt körfält
	Stängd väg
	Regn
	Dimma
	Is eller snö
	Blåst

Symbolen eller siffran i början av tillbudet visar typen av tillbud eller förseningen i minuter, till exempel 4 minuter.

Färgen för tillbudet visar trafikhastigheten relativt högsta tillåtna hastighet på den platsen, där rött är långsammast. Ränderna på trafikstockningen är animerade för att visa trafikhastigheten om det är tillämpligt.



Trafikhastigheten är 0 % till 20 % av tillåten hastighet.



Trafikhastigheten är 20 % till 40 % av tillåten hastighet.



Trafikhastigheten är 40 % till 100 % av tillåten hastighet.



Trafikhastigheten är normal.



Väg avstängd, ingen trafik.

Varning när du närmar dig en trafikstockning

En varning visas när du närmar dig en trafikstockning. Du varnas på flera sätt:



- En varningssymbol visas i [ruttfältet](#).
- Ruttfältet zoomas in till början av trafikstockningen.
- Avståndet till början av trafikstockningen visas i ruttfältet.
- Vägens färg i ruttfältet ändras till orange eller röd beroende på trafikstockningens allvarlighetsgrad.
- Ruttfältets bakgrundsfärg ändras till röd om du kör för snabbt mot trafikstockningen.
- Du hör en varningssignal.

[Om du vill ändra hur du varnas](#) väljer du **Ljud & varningar** på [Inställningar](#)-menyn.

Undvika en trafikstockning på rutten

Du kan undvika en trafikstockning på rutten.

Obs! Ibland är den snabbaste rutten fortfarande den med trafikstockningen.

Obs! Det kanske inte är möjligt att hitta en alternativ rutt runt trafikstockningen om det inte finns någon.

Undvika en trafikstockning med hjälp av ruttfältet

1. I ruttfältet väljer du symbolen för trafikstockningen som du vill undvika.
Trafikstockningen visas på kartan.
2. Välj popup-menyknappen.



3. Välj **Undvik** i popup-menyn.
En ny rutt hittas som undviker trafikstockningen.

Undvika en trafikstockning med hjälp av kartan

1. I kartvyn zoomar du in och väljer den trafikstockning som är på rutten.
Trafikstockningen med en informationspanel visas på kartan.
2. Välj popup-menyknappen.



3. Välj **Undvik**.
En ny rutt hittas som undviker trafikstockningen.

Välja en snabbare rutt

Du tillfrågas om du vill använda den snabbare rutten när en sådan finns.

Tips! Om du vill bli tillfrågad om du vill välja en rutt, väljer du **Fråga mig så att jag kan välja** i menyn **Ruttplanering** i [Inställningar](#).

Om du inte redan har valt den snabbare rutten och du närmar dig den snabbare rutten visas den i vägledningsvisningen i grönt. En beslutssymbol visas i rutfältet.

Om du vill välja den snabbare rutten tar du den gröna rutten som visas. Enheten visar automatiskt din nya rutt.

Om du vill ignorera den snabbare rutten fortsätter du bara att följa din aktuella rutt.

Om du vill ha mer information om den snabbare rutten väljer du beslutssymbolen i rutfältet. Kartan öppnas inzoomad på den plats där du måste ta den nya rutten.



Filbytesvägledning

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

Filbytesvägledning 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 visas körfältet du ska använda på skärmen och i instruktionsfönstret.



Tips! Om du vill stänga körfältsöversikten klickar du någonstans på skärmen.

Om du vill stänga av körfältsbilder väljer du knappen **Inställningar** i huvudmenyn och väljer sedan **Utseende**. Stäng av inställningen **Visa förhandsvisning av motorvägsavfarter**.

Tidsberoende hastighetsgränser

Vissa hastighetsgränser beror på vilken tid på dagen det är. Du kan till exempel se att hastighetsgränsen i närheten av skolor minskar till 40 km/h mellan 8 och 9 på morgonen och 15 och 16 på eftermiddagen. Då det är möjligt ändras hastighetsgränsen som visas i hastighetsfönstret och visar dessa varierande hastighetsgränser.

Vissa hastighetsgränser ändras beroende på körförhållanden. Hastighetsgränsen kan till exempel minska om det finns hård trafik, eller om väderförhållandena är dåliga. Dessa varierande hastighetsgränser visas inte i hastighetsfönstret. Hastigheten som visas i hastighetsfönstret är högsta tillåtna hastighetsgräns under goda körförhållanden.

Viktigt! Hastighetsgränsen som visas i hastighetsfönstret är bara en indikation. Du måste alltid följa den verkliga hastighetsgränsen för vägen du befinner dig på och rådande körförhållanden.

Ställa in din fordonstyp

Om Mitt fordon

Viktigt! ruttplanering för en specifik fordonstyp är endast tillgängligt när en lastbils-karta finns installerad. Om det inte finns en lastbils-karta installerad planeras i stället en bilrutt.

Med [Mitt fordon](#) kan du välja vilken fordonstyp du kör så att rutten som planeras av din enhet passar ditt fordon.

Varje fordonstyp utom **Bil** har justerbara inställningar för mått, vikt och maxhastighet. Rutter planeras in av enheten för att undvika begränsningar för fordonstypen, och tar hänsyn till fordonets specifika inställningar. I nedanstående lista visas några exempel på ruttbegränsningar:

- En rutt som beräknats för en skåpbil kan skilja sig från en app som beräknats för en bil, på grund av vikt- eller höjdbegränsningar.
 - En lastbil kan vara begränsad till att endast köra på vissa vägar i en stad.
 - En rutt som planerats för ett stort fordon, exempelvis Buss eller Lastbil, ger företräde åt större vägar, förutsätter att du färdas med lägre medelhastighet och väljer även rutter utan skarpa kurvor.
-

Viktigt! Du måste följa alla trafikskyltar, särskilt de som gäller fordonets mått och vikt. Vi kan inte garantera att du aldrig stöter på sådana under rutten och att ignorera sådana begränsningar kan vara farligt och olagligt.

Ställa in din fordonstyp

Du kan ange fordonstyp och specifika inställningar så att rutten som ditt fordon planerar är lämplig för fordonet. Om du vill använda din TomTom BRIDGE i en annan typ av fordon behöver du bara ändra fordonstyp och -inställningar.

Obs! Om Mitt fordon-skärmen har förinställts och låsts av systemadministratören kan du inte ändra din fordonstyp och -specifikation.

1. Välj **Inställningar** i huvudmenyn och välj sedan **Mitt fordon**.



Skärmen **Mitt fordon** visas.

2. Välj **Fordonstyp** och välj sedan fordonstypen från listan som visas.



3. Läs informationen om **Din säkerhet** och välj sedan **OK**.
4. Skärmen **Mitt fordon** visas med inställningarna för den valda fordonstypen.



Välj varje inställning och ange rätt värde för din fordonstyp. Om en inställning inte är en ruttbegränsning, exempelvis **Maxhastighet**, ska du ställa den till noll.

Tips! Måtten, vikten och maxhastigheten har förinställts för fordonstyperna Buss och Lastbil. Justera inställningarna så att de matchar ditt fordonets faktiska specifikationer.

Viktigt! Inställningar som ställs till noll används inte till att fastställa begränsningar vid planering av en rutt.

5. Om ditt fordon är en Lastbil som fraktar farlig last väljer du **HAZMAT** och väljer sedan typen av farlig last som fraktas.
6. Återgå till kartvyn och [planera en rutt](#).
En rutt som [undviker ruttbegränsningar](#) som gäller för ditt fordon planeras.

Du kan [hitta en alternativ rutt eller ändra ruttypen](#) för alla fordonstyper, med hänsyn till fordonets specifika inställningar.

Planera en rutt för buss eller lastbil

När du [planerar en rutt](#) och har Buss eller Lastbil som [fordonstyp](#), visas skärmen Mitt fordon innan rutten beräknas. Kontrollera att fordonsinställningarna stämmer och tryck sedan på knappen Fortsätt:



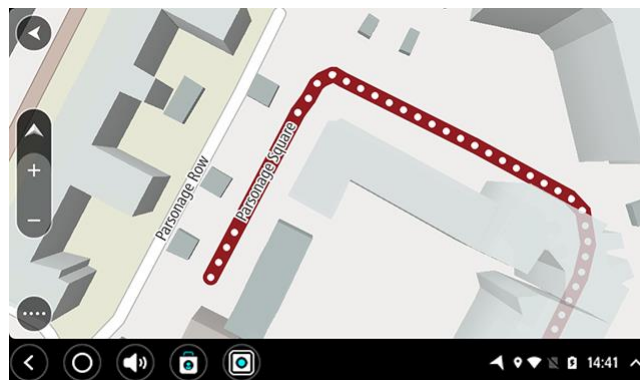
En rutt planeras och sedan påbörjas vägledning till din destination. Så fort du börjar köra visas vägledningsvisningen automatiskt.

Visa ruttbegränsningar

Om din fordonstyp är Buss eller Lastbil visas ruttbegränsningar i vägledningsvisningen medan du kör, samt i [kartvyn](#) när du har planerat en rutt. I kartvyn zoomar du in så att de begränsade vägarna visas.

Begränsade vägar visas i färg. Om din planerade rutt använder en begränsad väg visas den begränsade delen som prickad.

Viktigt! Du måste följa alla trafikskyltar, särskilt de som gäller fordonets mått och vikt. Vi kan inte garantera att du aldrig stöter på sådana under rutten och att ignorera sådana begränsningar kan vara farligt och olagligt.



Använda snabbsökning

Om sök

ENDAST SNABBSÖKNING

Du kan använda sökfunktionen för att hitta ett brett utbud av platser och sedan navigera till dem. Du kan söka efter följande:

- En specifik adress, skriv till exempel **123 Oxford Street, London**.
- En del av en adress, skriv till exempel **Oxford St Lon**.
- En typ av plats, skriv till exempel **bensinstation** eller **restaurang**.
- En namngiven plats, skriv till exempel **Starbucks**.
- Ett postnummer, skriv till exempel **W1D 1LL** för Oxford Street, London.

Tips! För att söka efter en specifik gata i Storbritannien eller Nederländerna anger du ett postnummer, lämnar ett mellanslag och skriver sedan husnumret. Till exempel **1017CT 35**. För andra länder är postnumren områdesbaserade och du får upp en lista över matchande kommuner, städer och gator i sökresultatet.

- En stad för att navigera till stadskärnan, skriv till exempel **London**.
- En IP (intressepunkt) nära din nuvarande plats, skriv till exempel **restaurang nära mig**.
- En kartkod, skriv till exempel **WH6SL.TR10**
- Latitud- och longitudkoordinater, skriv till exempel:
N 51° 30'31" W 0° 08'34".

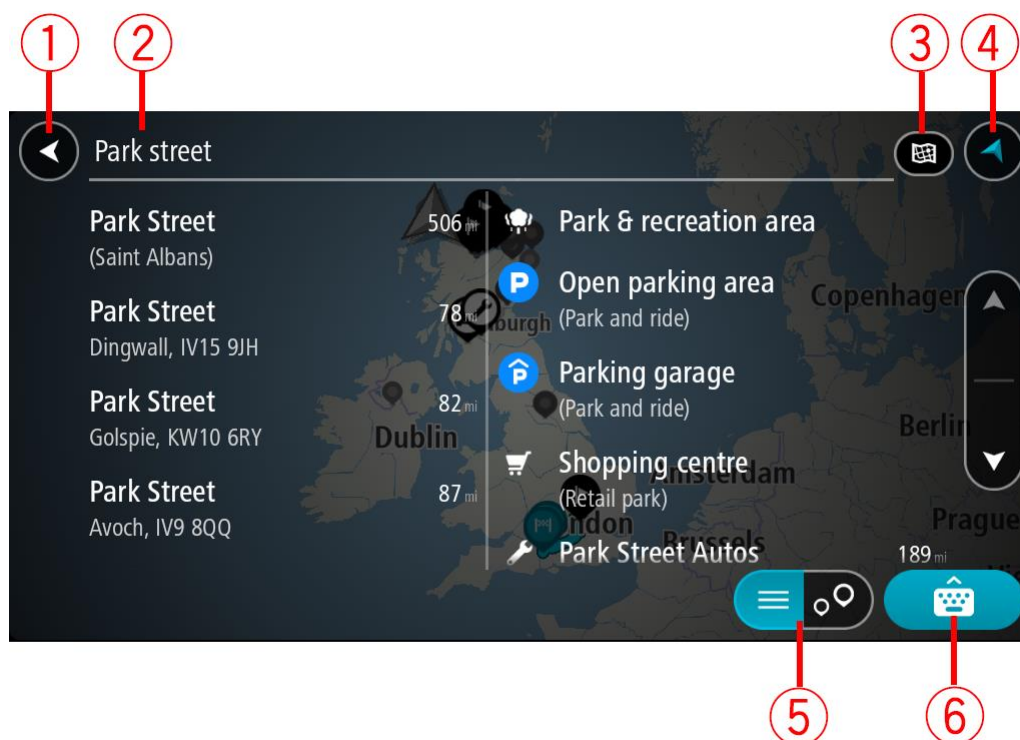
Ange sökvillkor

När ingen rutt är planerad kan du starta en sökning genom att ange ett namn eller en adress överst på skärmen.



Alternativt kan du välja **Sök** på [huvudmenyn](#) för att börja söka efter adresser och intressepunkter. Sökskärmen öppnas och visar enhetens tangentbord och följande knappar:

Tips! Dölj enhetens tangentbord för att visa hela sökskärmen.



1. Bakåtknappen

Välj den här knappen om du vill gå tillbaka till föregående skärm.

2. Sökruta

Ange ditt sökvillkor här. Medan du skriver visas matchande adresser och intressepunkter.

Tips! Om du trycker och håller ned en bokstavstangent på tangentbordet får du åtkomst till extratecken om det finns några. Om du till exempel trycker och håller ned bokstaven "e" får du åtkomst till tecknen 3 e é ê ë ì och fler.

Tips! Välj ett ord du redan har skrivit för att placera pekaren om du vill redigera. Du kan sedan infoga eller ta bort tecken.

3. Typ av sökning.

Som standard söks hela kartan. När du har använt sökningen används den senaste söktypen du valt. Välj den här knappen för att ändra typ av sökning till något av följande:



Hela kartan

Välj det här alternativet för att söka hela den aktuella kartan utan någon begränsning av sökradien. Din nuvarande plats är i mitten av sökningen. Resultatet ordnas efter exakt matchning.



Nära mig

Välj det här alternativet för att söka med aktuell GPS-position som sökningens mitt. Resultatet ordnas efter avstånd.



I stad

Välj det här alternativ för att använda en stad eller ort som centrum för sökningen. Du måste ange namn på staden eller orten med tangentbordet. När du har valt stad eller ort från resultatlistan kan du söka efter en adress eller IP i den staden/orten.



Längs rutt

När en rutt har planerats kan du välja det här alternativet för att söka längs rutten efter en särskild typ av plats, till exempel bensinstationer. Ange platsen när du uppmanas att göra det och välj den sedan i den högra kolumnen för att utföra sökningen.



Nära destination

När en rutt har planerats kan du välja det här alternativet för att använda destinationen som centrum för sökningen.



Latitud Longitud

Välj det här alternativet för att ange ett par latitudkoordinater.

4. Visningsknapp

Välj den här knappen för att återgå till [kartvyn](#) eller vägledningsvisningen.

5. List-/kartknapp

Välj den här knappen för att växla mellan att visa resultat i en lista eller visa resultat på kartan.

6. Knapp för att visa/dölja tangentbord

Välj den här knappen för att visa tangentbordet. Dölj tangentbordet med hjälp av enhetens bakåtfunktion.

Tips! Om du vill avbryta en sökning väljer du knappen för karta/vägledningsvisning i det övre högra hörnet på skärmen.

Arbeta med sökresultat

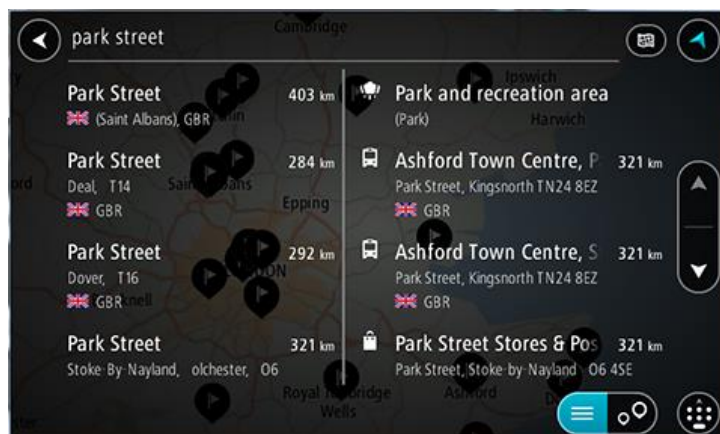
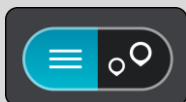
ENDAST SNABBSÖKNING

Dina sökresultat visas i två kolumner.

Adress- och ortmatchningar visas i den vänstra kolumnen och intressepunkter, typer av intressepunkter och platser visas i den högra kolumnen. Senaste destinationer och sparade platser visas också i dina sökresultat.

Tips! Om du vill se fler resultat, dölj tangentbordet eller bläddra nedåt i resultatlistan.

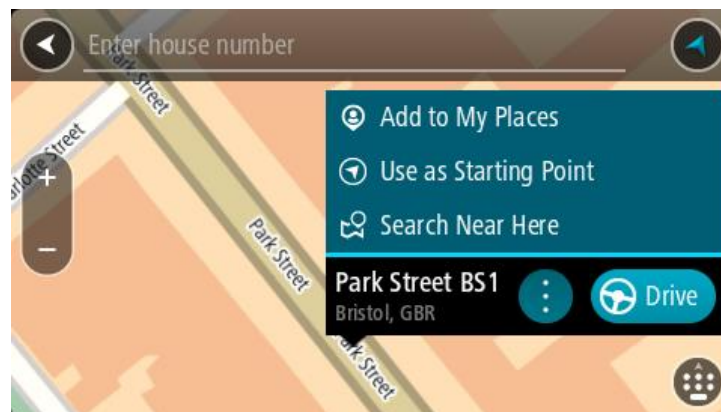
Tips! Du kan växla mellan att se resultat på kartan eller i en lista genom att välja list-/kartknappen:



När du väljer en adress i listan med sökresultat kan du välja att visa den på kartan, lägga till en korsning eller planera en rutt till den valda platsen. För att få en exakt adress kan du lägga till husnumret.



Om du visar resultatet på kartan kan du använda popup-menyn för att [lägga till platsen](#) till Mina platser. Om en rutt redan har planerats kan du lägga till platsen till din aktuella rutt.



Obs! De bästa sökresultaten visas på kartan. När du zoomar in visas de lägre rankade sökresultaten gradvis.

Om postnummer

När du söker med ett postnummer beror resultatet på vilken typ av postnummer som används i det land du söker i.

Följande typer av postnummer används:

- Postnummer som navigerar dig till en gata eller del av en gata.
- Postnummer navigerar dig till ett område som exempelvis kan bestå av en stad, flera samhällen i ett glesbygdsområde eller distrikt i en stor stad.

Postnummer för gator

Länder som Nederländerna och Storbritannien använder den här typen av postnummer. När du söker med den här typen av postnummer anger du postnumret och lämnar ett blanksteg och sedan gärna husnummer. Till exempel "1017CT 35". Din enhet planerar då en rutt till ett specifikt hus eller byggnad på en specifik gata.

Postnummer för områden

Länder som Tyskland, Frankrike och Belgien använder den här typen av postnummer. Om du söker efter ett område med ett postnummer visar resultatet alla gator i ett stadsdistrikt, hela staden eller samhällena inom det postnumret.

När du använder snabbsökning kan du få resultat från flera länder om du anger ett postnummer för ett område.

Obs! Om du söker med hjälp av ett postnummer i ett visst område får du ingen specifik adress i resultatet.

Den här typen av postnummer är fortfarande mycket användbart för att minska antalet sökresultat. Till exempel så ger en sökning efter Neustadt i Tyskland en lång lista med möjliga resultat. Om du lägger till ett mellanslag följt av områdespostnumret minskas resultatet ned till det Neustadt du letar efter.

Ett annat exempel är att om du vill söka i en stad anger du ett områdespostnummer och väljer det stadscentrum du söker efter i resultatet.

Om kartkoder

ENDAST SNABBSÖKNING

I länder där vägar och hus inte har namn eller adresser kan du använda en kartkod i stället. En kartkod motsvarar en plats.

Varje plats på jorden, däribland öar och oljeriggar i havet, kan representeras av en kartkod. Kartkoder är korta och enkla att känna igen, komma ihåg och kommunicera. De är precisa på några meter, vilket är tillräckligt bra för vardaglig användning.

Gå till mapcode.com för instruktioner om hur du hittar kartkoden för en plats.

Kartkoder är mer precisa och mer flexibla än adresser på ett visitkort. Du kan välja en plats som du vill associera med din adress, till exempel huvudentrén eller entrén till en parkeringsplats.

Lista med IP-typikoner

Juridiska och finansiella tjänster



Domstol



Bankomat



Juridik - advokater



Finansinstitution



Juridik - övriga tjänster

Livsmedelstjänster



Närbutik



Snabbmatsrestaurang



Restaurang



Kinesisk restaurang

Logi



Hotell eller motell



Lyxhotell



Campingplats



Lågprishotell

Räddningstjänster



Sjukhus eller vårdcentral



Tandläkare



Polisstation



Veterinär



Läkare



Brandstation

Bilrelaterade tjänster



Utomhusparkering



Bensinstation



Parkeringshus



Biltvätt



Bilhandlare



Center för fordonsinspektion



Biluthyrning



Laddstation för elbilar



Parkering för hyrbilar



Bilverkstad

Andra tjänster



Ambassad



Tjänster för husdjur



Myndighet



Telekommunikation

	Företag		Kommunal service
	Postkontor		Apotek
	Köpcentrum		Skönhetssalong
	Turistinformation		Butik
Utbildning			
	Högskola eller universitet		Skola
	Bibliotek		Konferensanläggning
Fritid			
	Kasino		Vingård
	Teater		Turistattraktion
	Biograf		Zoo
	Konserthus		Nöjespark
	Museum		Mässhall
	Opera		Kulturcenter
	Nattliv		Fritidsanläggning



Barnens gård

Sport



Idrottsplats



Bergstopp



Strand



Park eller rekreationsområde



Båthamn eller marina



Idrottsarena



Simbassäng



Vattensport



Tennisbana



Ishall



Idrottsanläggning



Golfbana

Religion



Kyrka



Gudstjänstlokal

Resor



Järnvägsstation



Flygplats



Färjeterminal



Gränspassage



Busstation



Bergspass



Naturskön eller panoramisk utsikt



Postnummer

Obs! Används inte i alla länder.



Bostadsområde



Stadscentrum



Vägtullsgrind



Laddstationer för elbilar



Rastplats



Parkering för lastbilar

Planera en rutt med snabbsökning

Planera en rutt till en adress

ENDAST SNABBSÖKNING

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

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

1. Välj huvudmenyknappen för att öppna huvudmenyn.



2. Välj Sök.



Sökskärmen öppnas med tangentbordet.

3. Använd tangentbordet för att ange namnet på den plats du vill planera en rutt till.

Tips! Om du trycker och håller ned en bokstavstangent på tangentbordet får du åtkomst till extratecknen om det finns några. Om du till exempel trycker och håller ned bokstaven "e" får du åtkomst till tecknen 3 e è é ê ë och fler.



Du kan söka efter en adress, en stad, en kommun, ett [postnummer](#) eller en [kartkod](#).

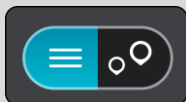
Tips! För att söka efter en specifik gata i Storbritannien eller Nederländerna anger du ett postnummer, lämnar ett mellanslag och skriver sedan husnumret. Till exempel **1017CT 35**. För andra länder är postnumren områdesbaserade och du får upp en lista över matchande kommuner, städer och gator i sökresultatet.

Obs! När du söker, söks hela kartan igenom. Om du vill ändra hur sökningen görs väljer du knappen till höger om sökrutan. Sedan kan du ändra hur sökningen utförs, t.ex. att den ska göras längs rutten eller i en stad.

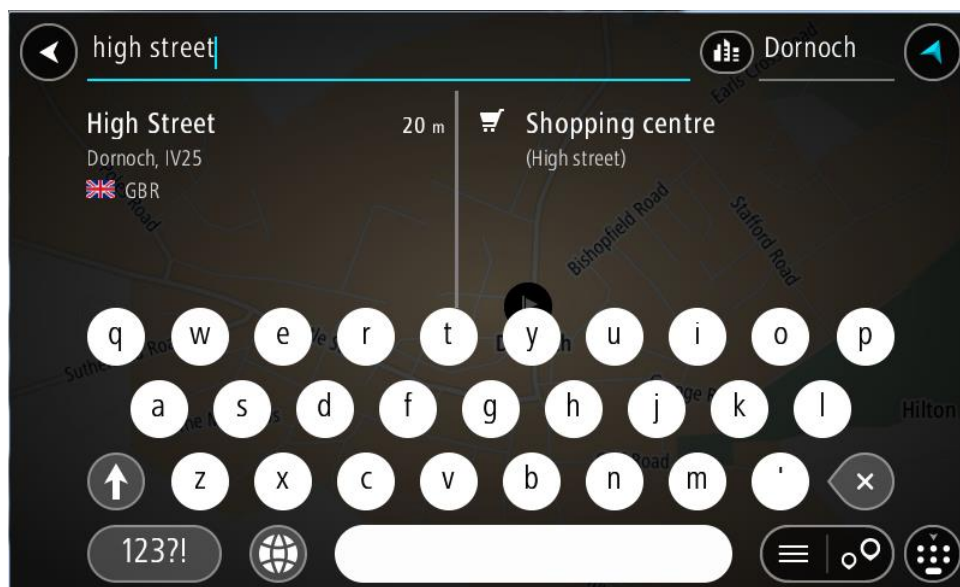
4. När du skriver in adressen visas förslag i kolumner baserat på vad du har skrivit. Du kan fortsätta skriva eller välja ett förslag.

Tips! Om du vill se fler resultat, dölj tangentbordet eller bläddra nedåt i resultatlistan.

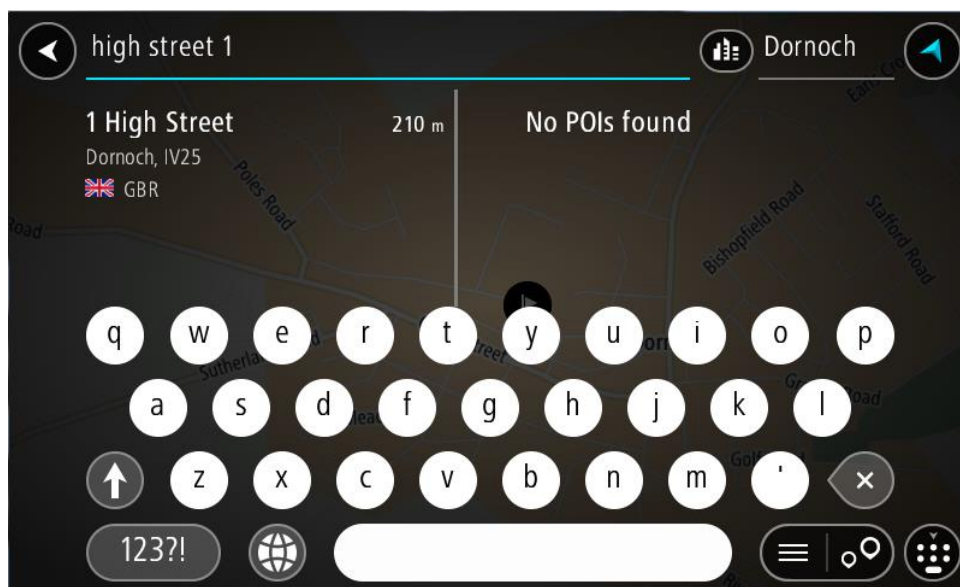
Tips! Du kan växla mellan att se resultat på kartan eller i en lista genom att välja list-/kartknappen:



5. Välj ett adressförslag.



6. Ange ett husnummer om du har ett och inte har angett det än.



Om du inte har något husnummer, välj **Lägg till korsning** eller **Visa på kartan**.

Tips! Om du anger ett husnummer som inte hittas visas numret i rött. Det närmaste husnumret som hittas visas på knappen **Kör**. Du kan ange ett nytt husnummer eller välja **Kör** för att köra till närmaste husnummer.

7. Välj **Kör**.

En rutt planeras och sedan påbörjas vägledning till din destination. Så fort du börjar köra visas vägledningsvisningen automatiskt.

Tips! Om din destination är i en annan tidszon ser du ett plus (+) eller ett minus (-) och tidskillnaden i timmar och halvtimmar i [fönstret med ankomstinformation](#). Den beräknade ankomsttiden är den lokala tiden på din destination.

Tips! Du kan [lägga till ett stopp till en rutt](#) som du redan har planerat.

Tips! Du kan spara en rutt via [Mina rutter](#).

Planera en rutt till en stadskärna

ENDAST SNABBSÖKNING

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

Gör så här om du vill planera en rutt till en stadskärna med sökning:

1. Välj huvudmenyknappen för att öppna huvudmenyn.

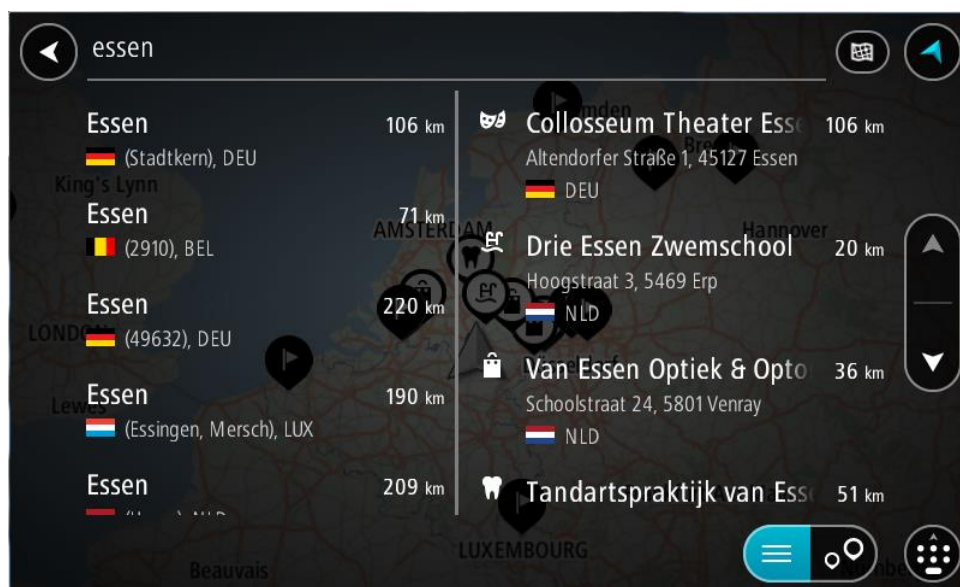


2. Välj Sök.



Sökskärmen öppnas med tangentbordet.

3. Använd tangentbordet för att ange namnet på den ort eller stad du vill planera en rutt till.



Du kan söka efter en stad, ort eller postnummer.

Tips! Om du vill söka efter en specifik stad kan du använda stadens postnummer eller land. Om du till exempel söker efter Essen får du många resultat. Om du söker efter Essen 2910 eller Essen Belgien kommer den staden att hamna bland de översta resultaten. Sedan kan du söka i staden.

Tips! Hela kartan söks igenom när du söker. Om du vill ändra hur sökningen ska ske väljer du först knappen för typ av sökning och sedan ett sökalternativ.

4. När du skriver visas förslag i kolumner baserat på vad du har skrivit. Du kan fortsätta skriva eller välja ett förslag.

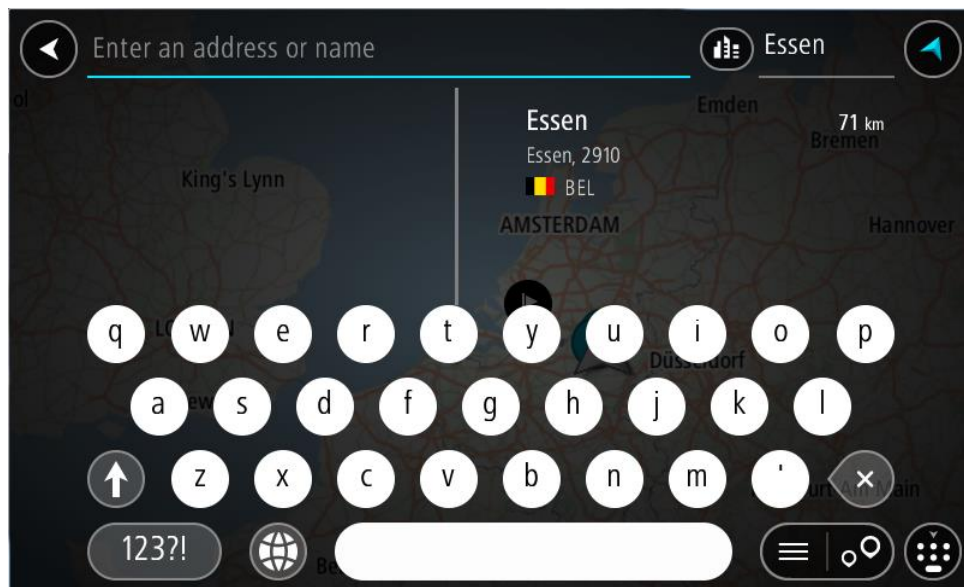
Tips! Om du vill se fler resultat, dölj tangentbordet eller bläddra nedåt i resultatlistan.

Tips! Du kan växla mellan att se resultat på kartan eller i en lista genom att välja list-/kartknappen:



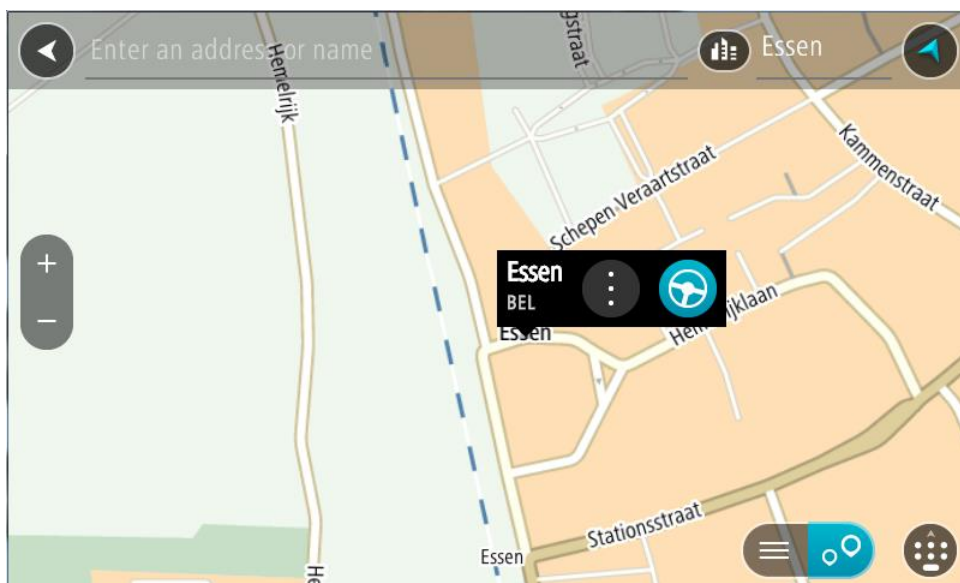
5. Välj ort i den vänstra kolumnen.

Ortnamnet visas på höger sida av sökrutan och stadskärnans IP visas nedan i den högra kolumnen.



6. Välj stadskärnans IP.

Stadskärnan visas på kartan.



7. Välj Kör.

En rutt planeras och sedan påbörjas vägledning till din destination. Så fort du börjar köra visas vägledningsvisningen automatiskt.

Tips! Om din destination är i en annan tidszon ser du ett plus (+) eller ett minus (-) och tidskillnaden i timmar och halvtimmar i [fönstret med ankomstinformation](#). Den beräknade ankomsttiden är den lokala tiden på din destination.

Tips! Du kan [lägga till ett stopp till en rutt](#) som du redan har planerat.

Tips! Du kan spara en rutt via [Mina rutter](#).

Planera en rutt till en IP

ENDAST SNABBSÖKNING

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

För att planera en rutt till en IP-typ eller en specifik IP (intressepunkt) med hjälp av sökning gör du så här:

1. Välj huvudmenyknappen för att öppna huvudmenyn.



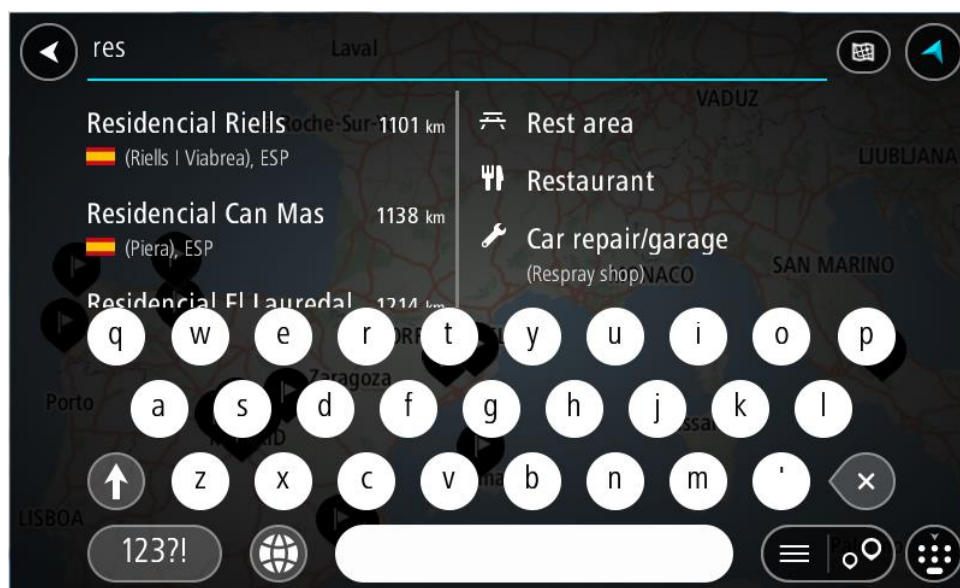
2. Välj Sök.



Sökskärmen öppnas med tangentbordet.

3. Använd tangentbordet för att ange namnet på den plats du vill planera en rutt till.

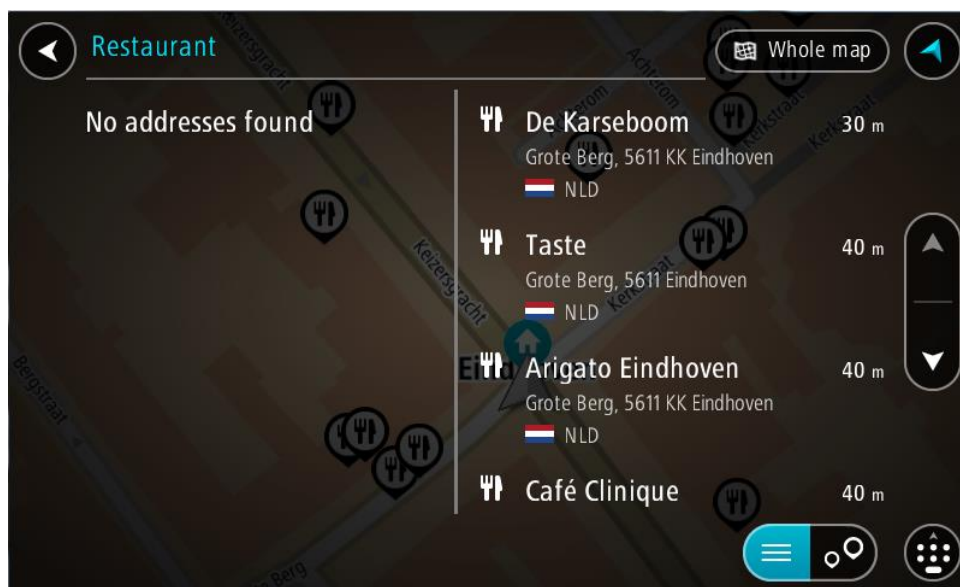
Tips! Om du trycker och håller ned en bokstavstangent på tangentbordet får du åtkomst till extratecknen om det finns några. Om du till exempel trycker och håller ned bokstaven "e" får du åtkomst till tecknen 3 e è é ê ë och fler.



Du kan söka efter en IP-typ (intressepunkt), som en restaurang eller turistattraktion. Du kan också söka efter en specifik IP, till exempel "Rosies Pizzeria".

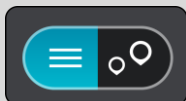
Obs! När du söker, söks hela kartan igenom. Om du vill ändra hur sökningen ska ske väljer du först knappen för typ av sökning och väljer sedan ett sökalternativ.

4. När du skriver visas förslag i kolumner baserat på vad du har skrivit. Du kan fortsätta skriva eller välja ett förslag.

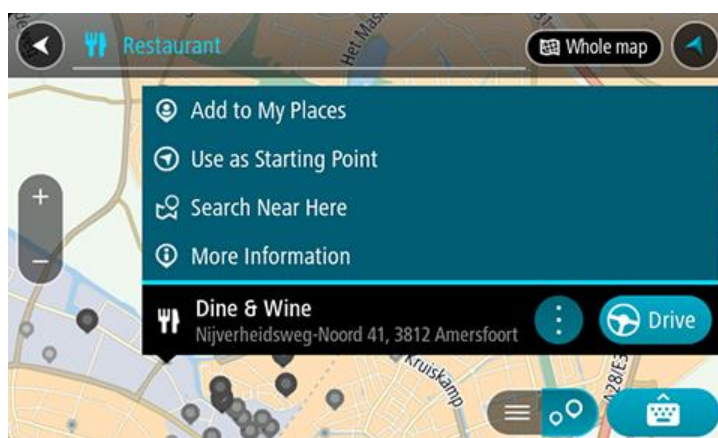


Tips! Om du vill se fler resultat, dölj tangentbordet eller bläddra nedåt i resultatlistan.

Tips! Du kan växla mellan att se resultat på kartan eller i en lista genom att välja list-/kartknappen:



5. Välj en IP-typ eller en enskild IP. Om du valde en IP-typ väljer du en IP. Platsen visas på kartan.
6. För att se mer information om en IP väljer du den på kartan och trycker sedan på popup-menyknappen. Välj **Mer information** på popup-menyn.



Du kan få mer information om en IP, exempelvis telefonnummer, fullständig adress eller e-post.

7. Om du vill planera en rutt till den här destinationen väljer du **Kör**. En rutt planeras och sedan påbörjas vägledning till din destination. Så fort du börjar köra visas vägledningsvisningen automatiskt.

Tips! Om din destination är i en annan tidszon ser du ett plus (+) eller ett minus (-) och tidskillnaden i timmar och halvtimmar i [fönstret med ankomstinformation](#). Den beräknade ankomsttiden är den lokala tiden på din destination.

Tips! Du kan [lägga till ett stopp till en rutt](#) som du redan har planerat.

Tips! Du kan spara en rutt via [Mina rutter](#).

Planera en rutt till en IP med sökning online

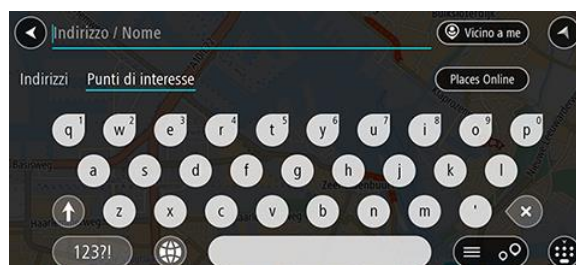
ENDAST SNABBSÖKNING

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

Obs! Sökning online fungerar endast på anslutna enheter. Om du vill söka online på TomTom BRIDGE måste du vara [ansluten till TomTom-tjänster](#).

Om du gjorde en [IP-sökning](#) men inte kunde hitta den IP du letade efter kan du söka TomTom Places online. Gör så här för att hitta IP:er genom att söka online:

1. Sök efter en IP med Sök på Huvudmenyn.
Sökresultaten visas i två kolumner.



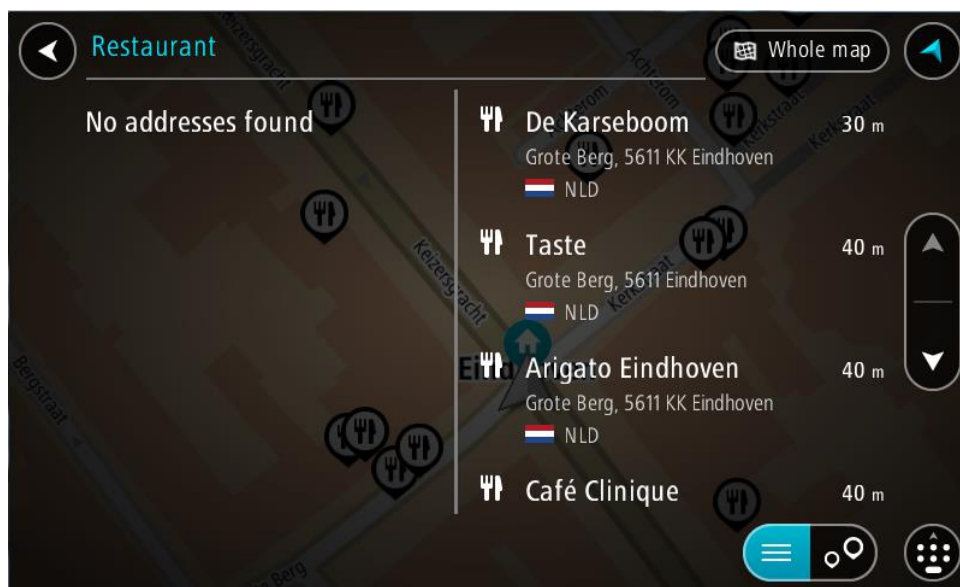
2. Välj **Sök efter platser online**.
3. Använd tangentbordet för att skriva in namnet på den IP du vill hitta, tryck sedan på knappen Sök på tangentbordet.

Tips! Om du trycker och håller ned en bokstavstangent på tangentbordet får du åtkomst till extratecken om det finns några. Om du till exempel trycker och håller ned bokstaven "e" får du åtkomst till tecknen 3 e è é ê ë och fler.

Du kan söka efter en IP-typ (intressepunkt), som en restaurang eller turistattraktion. Du kan också söka efter en specifik IP, till exempel "Rosies Pizzeria".

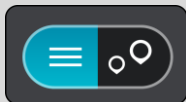
Obs! Du kan söka nära din nuvarande plats, i en stad eller i närheten av din destination. Om du vill ändra hur sökningen görs väljer du knappen till höger om sökrutan.

Sökresultaten visas i en kolumn.

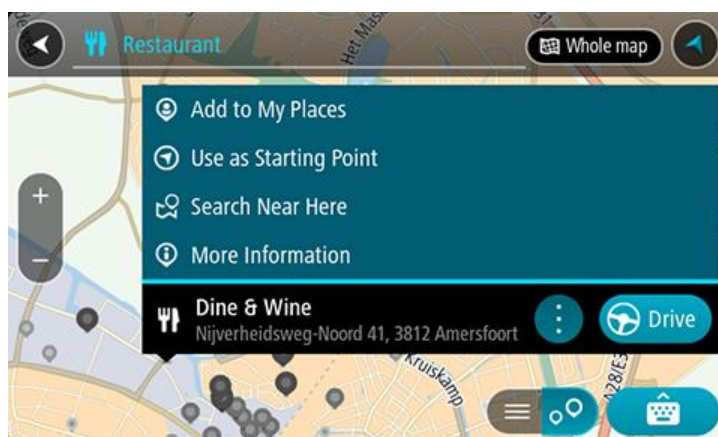


Tips! Om du vill se fler resultat, dölj tangentbordet eller bläddra nedåt i resultatlistan.

Tips! Du kan växla mellan att se resultat på kartan eller i en lista genom att välja list-/kartknappen:



4. Välj en IP från listan.
Platsen visas på kartan.
5. För att se mer information om en IP väljer du den på kartan och trycker sedan på popup-menyknappen. Välj **Mer information** på popup-menyn.



Du kan få mer information om en IP, exempelvis telefonnummer, fullständig adress eller e-post.

6. Om du vill planera en rutt till den här destinationen väljer du **Kör**.
En rutt planeras och sedan påbörjas vägledning till din destination. Så fort du börjar köra visas vägledningsvisningen automatiskt.

Tips! Om din destination är i en annan tidszon ser du ett plus (+) eller ett minus (-) och tidskillnaden i timmar och halvtimmar i [fönstret med ankomstinformation](#). Den beräknade ankomsttiden är den lokala tiden på din destination.

Tips! Du kan lägga till ett [stopp till en rutt](#) som du redan har planerat.

Tips! Du kan spara en rutt via [Mina rutter](#).

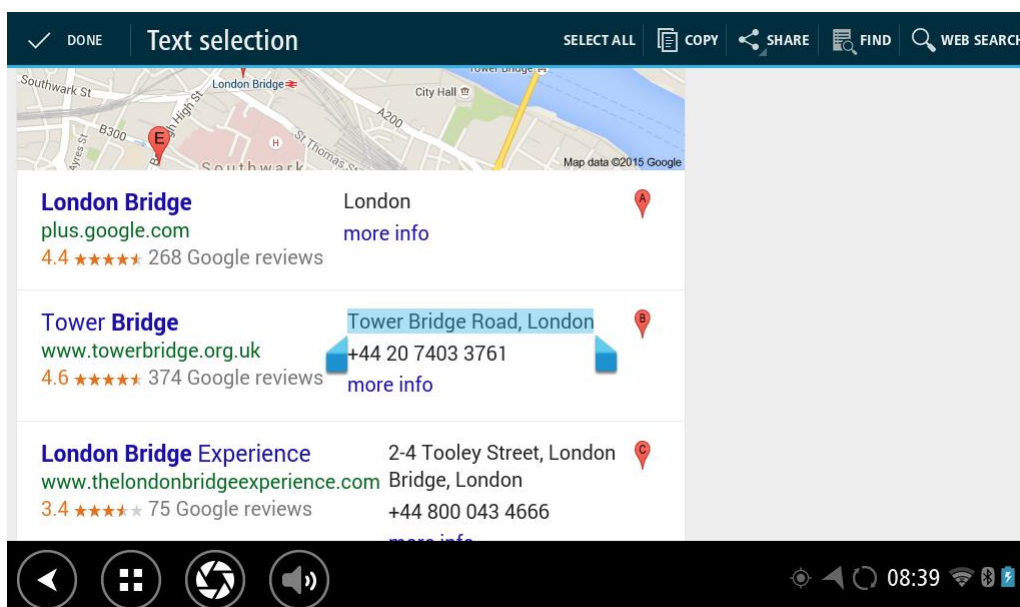
Planera en rutt med hjälp av webbläsaren

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

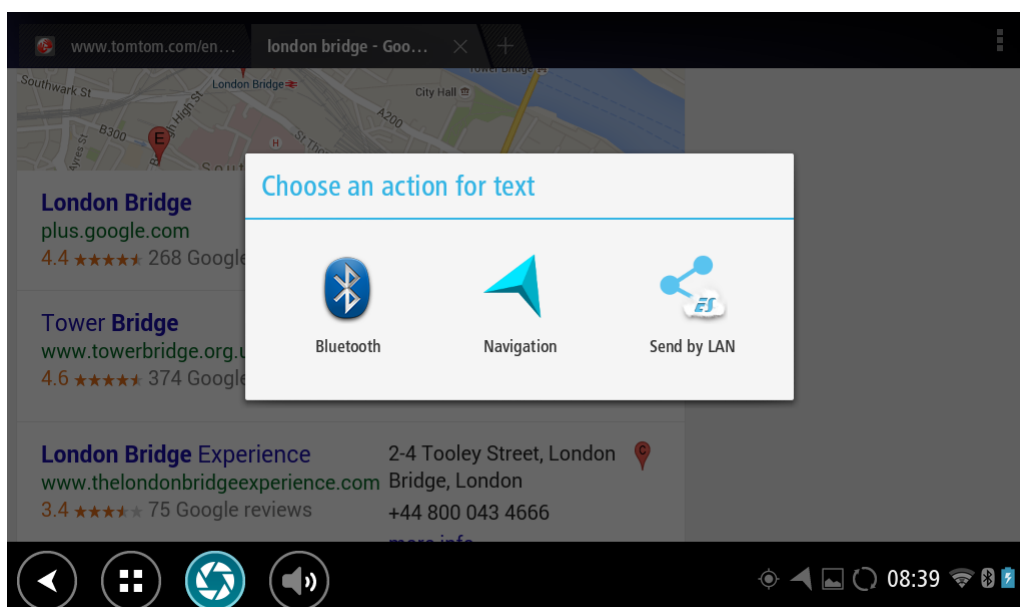
Obs! Denna funktion finns inte på alla enheter.

Du kan söka på Internet med TomTom BRIDGE webbläsaren och sedan välja text från sökresultaten som du kan dela med TomTom Navigationsappen. Gör så här om du vill planera en rutt med webbläsaren:

1. Öppna TomTom BRIDGEwebbläsaren och sök efter en plats eller IP.
2. Välj IP-adress eller -namn.

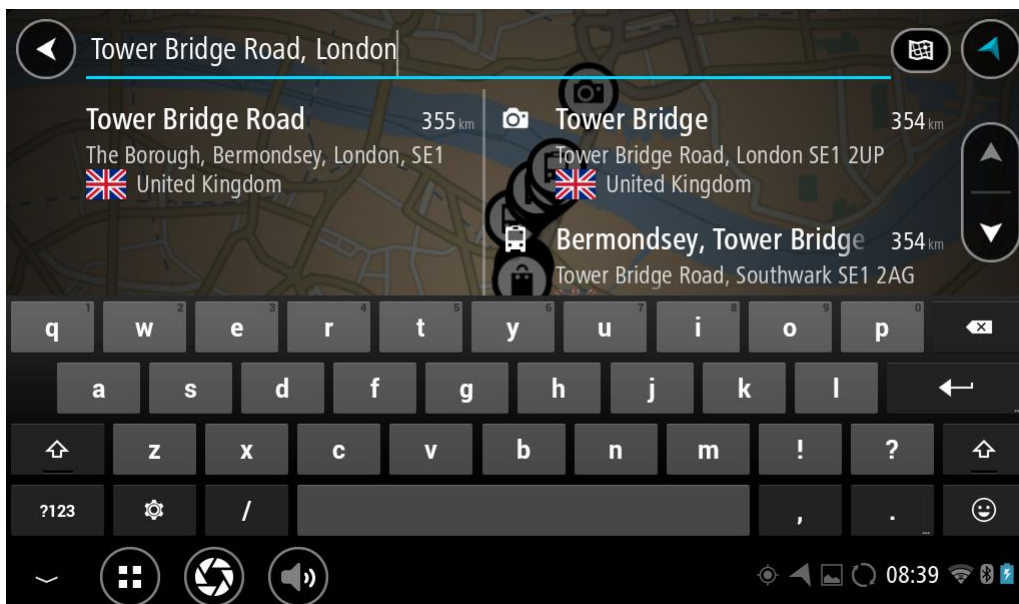


3. Välj SHARE-knappen för att visa alternativ för delning.



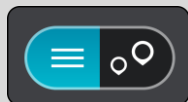
4. Välj Navigering.

Navigeringsappen startar och sökskärmen med tangentbordet öppnas. Den markerade texten visas överst på skärmen och sökförslag baserat på den valda texten visas i kolumner.

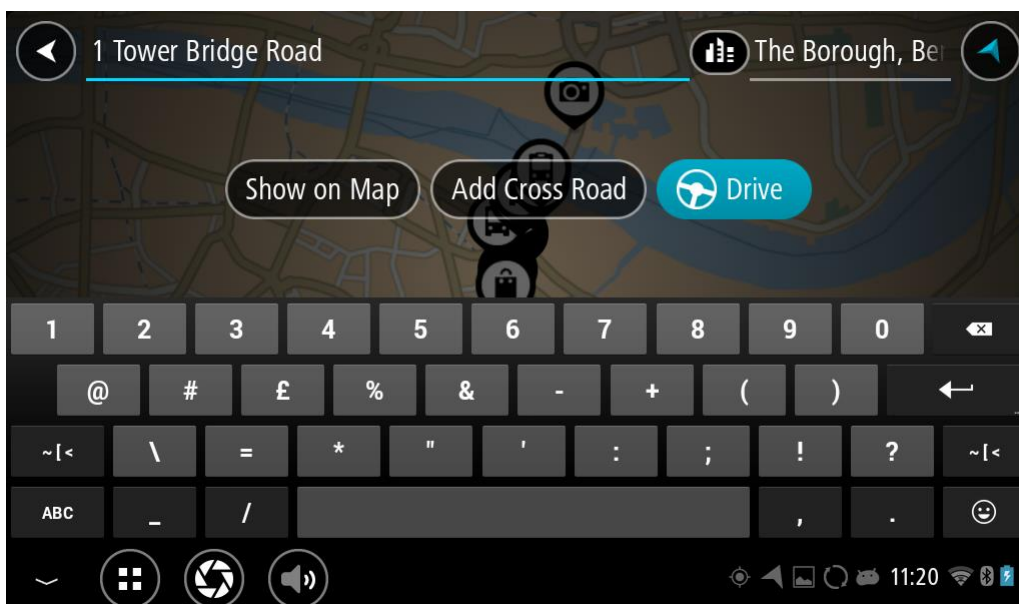


Tips! Om du vill se fler resultat, dölj tangentbordet eller bläddra nedåt i resultatlistan.

Tips! Du kan växla mellan att se resultat på kartan eller i en lista genom att välja list-/kartknappen:



5. Välj ett adressförslag och ange husnumret om du har ett och inte redan har angett det.



Tips! Om du anger ett husnummer som inte hittas visas numret i rött. Det närmaste husnumret som hittas visas på knappen Kör. Du kan ange ett nytt husnummer, eller så kan du välja Kör för att köra till det närmsta husnumret.

6. Välj Kör.

En rutt planeras och sedan påbörjas vägledning till din destination. Så fort du börjar köra visas vägledningsvisningen automatiskt.

Tips! Om din destination är i en annan tidszon ser du ett plus (+) eller ett minus (-) och tidskillnaden i timmar och halvtimmar i [fönstret med ankomstinformation](#). Den beräknade ankomsttiden är den lokala tiden på din destination.

Tips! Du kan [lägga till ett stopp till en rutt](#) som du redan har planerat.

Tips! Du kan spara en rutt via [Mina rutter](#).

Planera en rutt med hjälp av kartan

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

Gör så här om du vill planera en rutt med kartan:

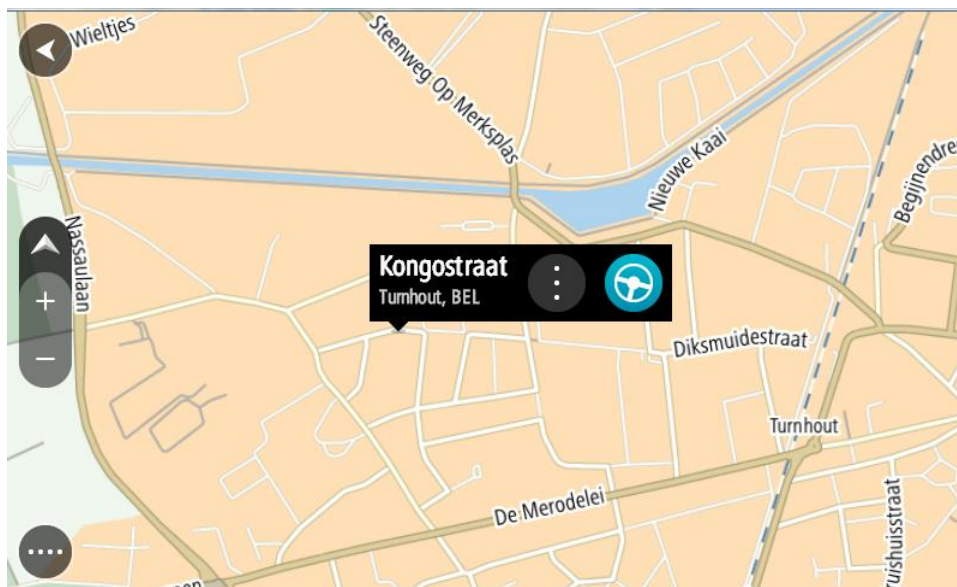
1. Flytta kartan och zooma in tills du kan se destinationen du vill navigera till.



Tips: Du kan också välja en kartsymbol för att öppna popup-menyn och sedan välja knappen **Kör** för att planera en rutt till platsen.

2. När du har hittat destinationen på kartan väljer du den genom att trycka och hålla skärmen i cirka en sekund.

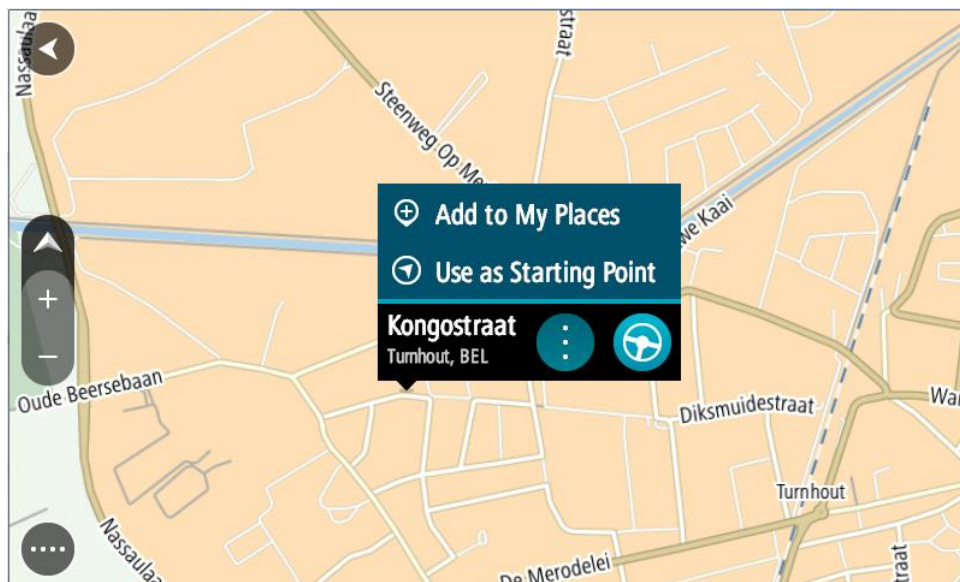
En popup-meny visar närmsta adress.



3. Om du vill planera en rutt till den här destinationen väljer du **Kör**.

En rutt planeras och sedan påbörjas vägledning till din destination. Så fort du börjar köra visas vägledningsvisningen automatiskt.

Tips! Du kan använda platsen du valde på andra sätt, t.ex. genom att lägga till den till [Mina platser](#), genom att välja popup-menyn knappen.



Tips! Om din destination är i en annan tidszon ser du ett plus (+) eller ett minus (-) och tidskillnaden i timmar och halvtimmar i [fönstret med ankomstinformation](#). Den beräknade ankomsttiden är den lokala tiden på din destination.

Tips! Du kan [lägga till ett stopp till en rutt](#) som du redan har planerat.

Tips! Du kan spara en rutt via [Mina rutter](#).

Planera en rutt med hjälp av Mina platser

Om du vill navigera till en av [Mina platser](#) från din nuvarande plats gör du följande:

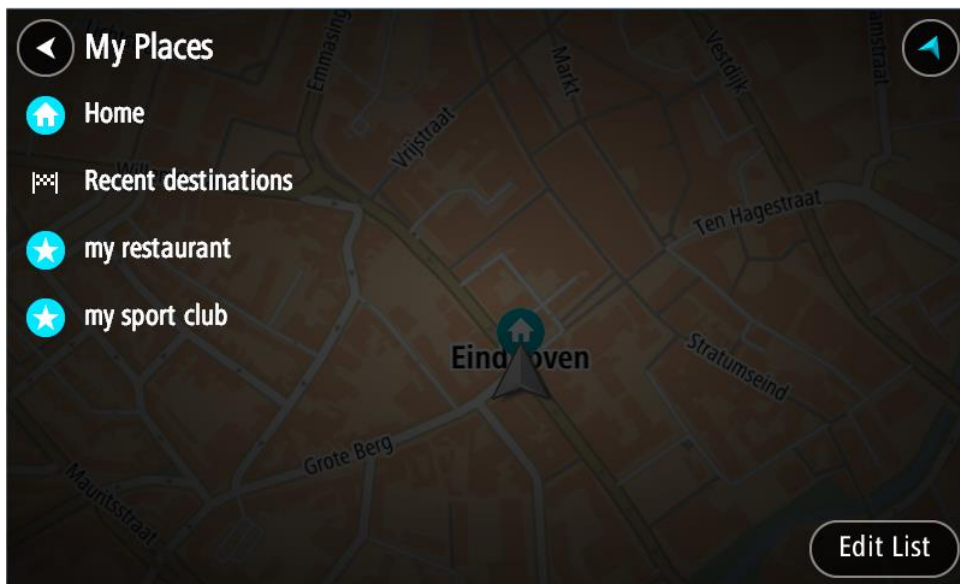
1. Välj huvudmenyknappen för att öppna huvudmenyn.



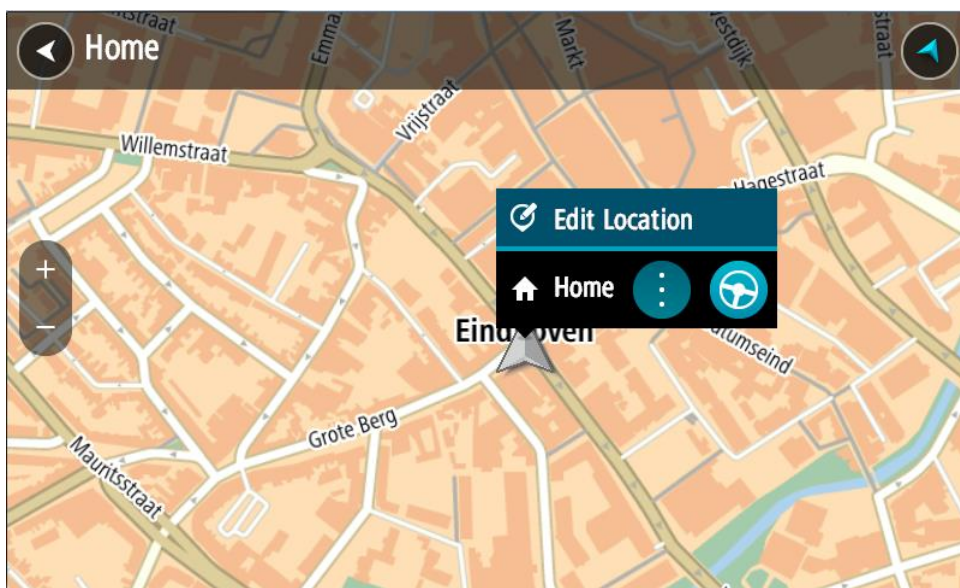
2. Välj **Mina platser**.



En lista över alla platser öppnas.



3. Välj den plats du vill navigera till, exempelvis Hem.
Din valda plats visas på kartan med en popup-meny.



4. Om du vill planera en rutt till den här destinationen väljer du **Kör**.
En rutt planeras och sedan påbörjas vägledning till din destination. Så fort du börjar köra visas vägledningsvisningen automatiskt.

Tips! Om din destination är i en annan tidszon ser du ett plus (+) eller ett minus (-) och tidskillnaden i timmar och halvtimmar i [fönstret med ankomstinformation](#). Den beräknade ankomsttiden är den lokala tiden på din destination.

Tips! Du kan [lägga till ett stopp till en rutt](#) som du redan har planerat.

Tips! Du kan spara en rutt via [Mina rutter](#).

Planera en rutt med koordinater

ENDAST SNABBSÖKNING

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

Gör så här om du vill planera en rutt med ett koordinatpar:

1. Välj huvudmenynappen för att öppna huvudmenyn.



2. Välj Sök.



Sökskärmen öppnas med tangentbordet.

3. Välj typ av söknapp till höger om sökrutan.



4. Välj Latitud Longitud.

Tips! Exempelkoordinaterna som visas på skärmen är din aktuella latitud och longitud.

5. Skriv in ditt koordinatpar. Du kan ange någon av följande koordinattyper:

- Decimalvärden, till exempel:
N 51.51000 W 0.13454
51.51000 -0.13454

Tips! Du behöver inte använda en bokstav för att ange latitud och longitud för decimalvärden. För platser väster om nollmeridianen och platser söder om ekvatorn använder du ett minustecken (-) före koordinaten.

- Grader, minuter och sekunder, till exempel:
N 51°30'31" W 0°08'34"
- Standardkoordinater för GPS, till exempel:
N 51 30.525 W 0 08.569

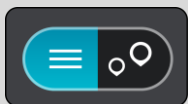
Obs! Fältet under koordinaterna blir rött om du anger koordinater som inte kan identifieras av din TomTom BRIDGE.

6. När du anger koordinater visas förslag beroende på vad du har angett. Du kan fortsätta skriva eller välja ett förslag.

Städer och vägar visas till vänster, intressepunkter visas till höger.

Tips! Om du vill se fler resultat, dölj tangentbordet eller bläddra nedåt i resultatlistan.

Tips! Du kan växla mellan att se resultat på kartan eller i en lista genom att välja list-/kartknappen:



7. Välj ett förslag för din destination.
Platsen visas på kartan.
8. Om du vill planera en rutt till den här destinationen väljer du **Kör**.
En rutt planeras och sedan påbörjas vägledning till din destination. Så fort du börjar köra visas vägledningsvisningen automatiskt.

Tips! Om din destination är i en annan tidszon ser du ett plus (+) eller ett minus (-) och tidskillnaden i timmar och halvtimmar i [fönstret med ankomstinformation](#). Den beräknade ankomsttiden är den lokala tiden på din destination.

Tips! Du kan [lägga till ett stopp till en rutt](#) som du redan har planerat.

Tips! Du kan spara en rutt via [Mina rutter](#).

Planera en rutt med hjälp av en kartkod

ENDAST SNABBSÖKNING

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

Gör så här om du vill planera en rutt med en kartkod:

1. Välj huvudmenyknappen för att öppna huvudmenyn.



2. Välj **Sök**.



Sökskärmen öppnas med tangentbordet.

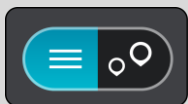
3. Ange din kartkod. Du kan ange någon av följande karttyper:
 - Internationell, till exempel WH6SL.TR10.
 - Landspecifik, till exempel GBR 8MH.51.
 - Alternativt landsspecifik, till exempel GBR 28.Y6VH eller GBR LDGZ.VXR.

Tips! Alla kartkoder i det här exemplet är för samma plats - Edinburgh Castle i Storbritannien. Mer information finns i [Om kartkoder](#) om hur du får en kartkod för en plats.

4. När hela kartkoden har skrivits in visas platsen i kolumnen **Adresser**.
Städer och vägar visas till vänster, intressepunkter visas till höger.

Tips! Om du vill se fler resultat, dölj tangentbordet eller bläddra nedåt i resultatlistan.

Tips! Du kan växla mellan att se resultat på kartan eller i en lista genom att välja list-/kartknappen:



5. Välj ett förslag för din destination.
6. Om du vill planera en rutt till den här destinationen väljer du **Kör**.
En rutt planeras och sedan påbörjas vägledning till din destination. Så fort du börjar köra visas vägledningsvisningen automatiskt.

Tips! Om din destination är i en annan tidszon ser du ett plus (+) eller ett minus (-) och tidsskillnaden i timmar och halvtimmar i [fönstret med ankomstinformation](#). Den beräknade ankomsttiden är den lokala tiden på din destination.

Tips! Du kan [lägga till ett stopp till en rutt](#) som du redan har planerat.

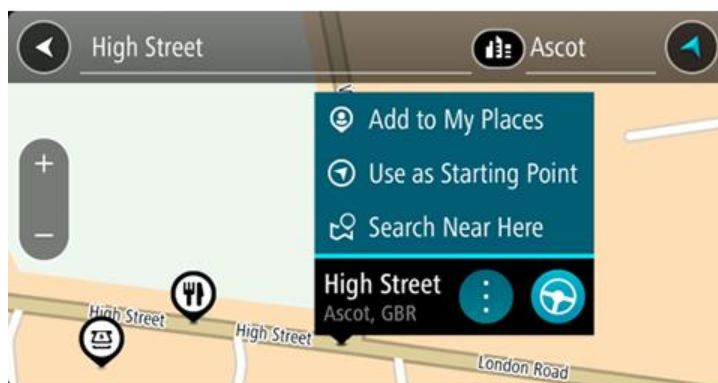
Tips! Du kan spara en rutt via [Mina rutter](#).

Planera en rutt i förväg

Du kan planera en rutt i förväg innan du kör den. Du kan spara rutten i listan [Mina rutter](#).

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

1. Sök efter den plats du vill använda som startpunkt.
2. Välj **Visa på kartan**.
3. Välj popup-menyknappen.
En popup-meny visar en lista med alternativ.



4. Välj **Använd som startpunkt**.
5. Sök efter den plats du vill använda som destination.
6. Välj **Visa på kartan**.
7. Välj **Kör** i popup-menyn.
Din rutt planeras med hjälp av din valda startpunkt och destination. Den beräknade restiden visas längst upp i ruttfältet.

Tips! Stopp, intressepunkter och platser kan alla väljas som startpunkter via sina popup-menyer.

Tips! Du kan [spara en rutt i Mina rutter](#).

8. För att köra till startpunkten väljer du **Kör** högst upp på skärmen.
Ruttens startpunkt omvandlas till ditt första stopp och sedan planeras rutten. Vägledningen till din destination börjar från din nuvarande plats. Så fort du börjar köra visas vägledningsvisningen automatiskt.

Ändra startpunkten till din aktuella plats

1. Välj startpunkt för ruten i kartvyn.
2. Välj popup-menyknappen.
En popup-meny visar en lista med alternativ.



3. Välj **Ta bort startpunkt**.
Din rutt planeras om med aktuell plats som startpunkt. Den ursprungliga startpunkten tas bort från ruten.

Ändra startpunkten till ett stopp

1. Välj startpunkt för ruten i kartvyn.
2. Välj popup-menyknappen.
En popup-meny visar en lista med alternativ.



3. Välj **Ändra till ett stopp**.
Din rutt planeras om med startpunkten ändrad till ett stopp.

Hitta en parkeringsplats

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

För att hitta en parkeringsplats gör du följande:

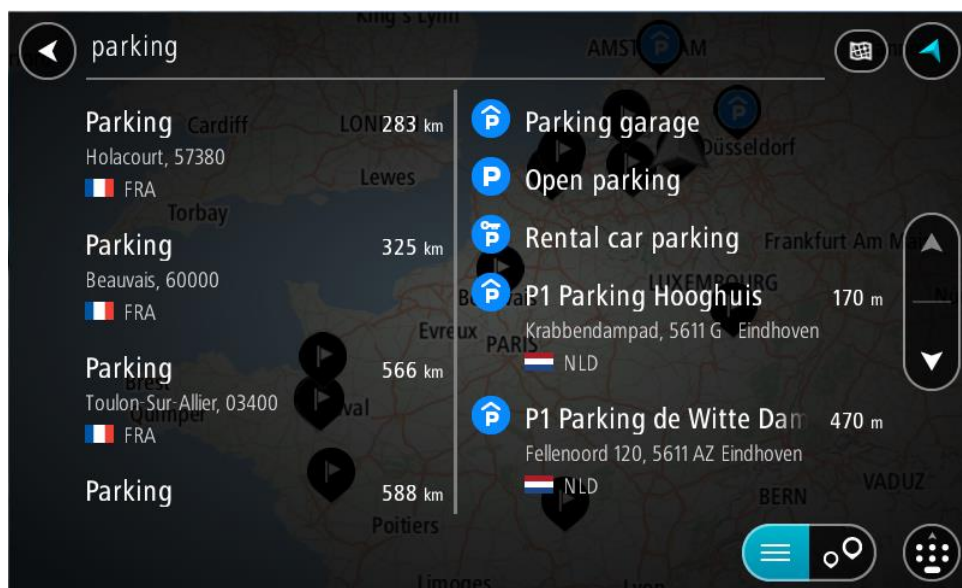
1. Välj huvudmenyknappen för att öppna huvudmenyn.



2. Välj Parkering.

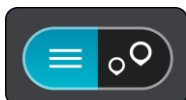


Kartan öppnas och visar platser med parkeringsplatser.



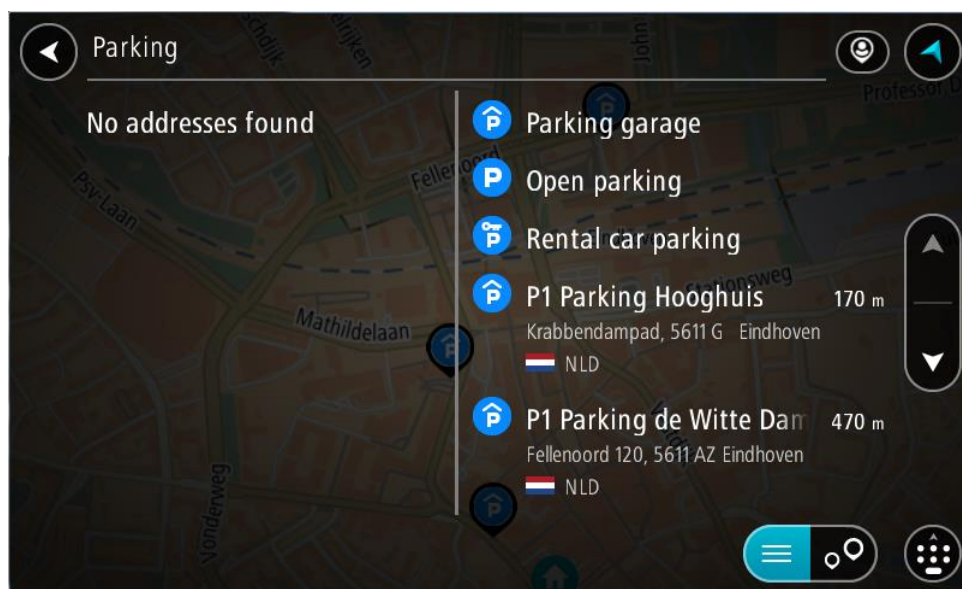
Om en rutt har planerats visas parkeringsplatser nära din destination på kartan. Om en rutt inte har planerats visas parkeringsplatser nära din nuvarande plats på kartan.

Du kan ändra skärmen så att en lista över parkeringsplatser visas när du trycker på den här knappen:

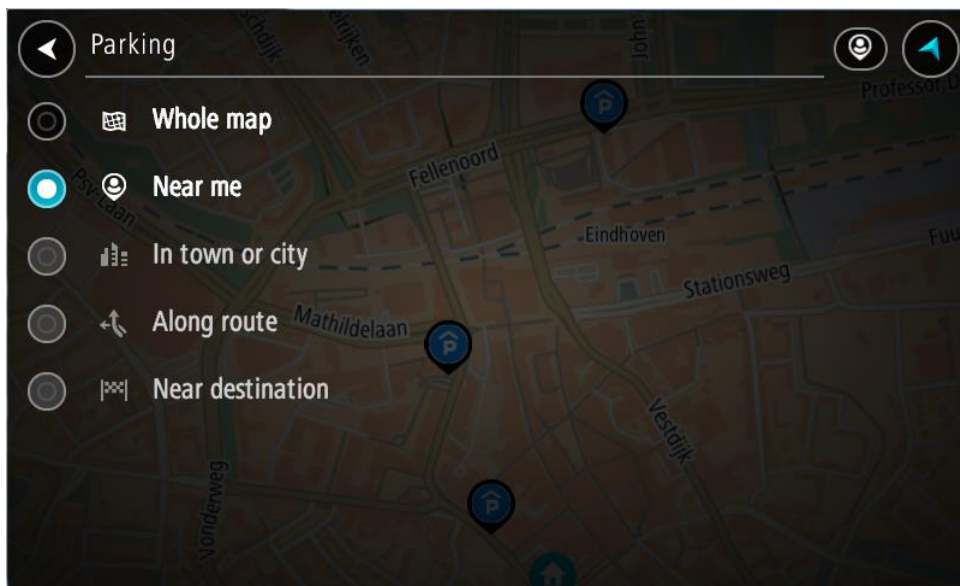


Du kan välja en parkeringsplats i listan och lokalisera den på kartan.

Tips! Du kan rulla ner i resultatlistan med rullisten på skärmens högra sida.



Om du vill ändra hur sökningen görs väljer du knappen till höger om sökrutan. Sedan kan du ändra hur sökningen utförs, t.ex. att den ska göras nära dig eller på hela kartan.



3. Välj en parkeringsplats från kartan eller listan.

En popup-meny öppnas på kartan som visar namnet på parkeringsplatsen.



4. Välj Kör.

En rutt planeras och sedan påbörjas vägledning till din destination. Så fort du börjar köra visas vägledningsvisningen automatiskt.

Tips! Du kan lägga till en parkeringsplats som ett stopp på rutten genom att använda popup-menyn.

Hitta en bensinstation

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

För att hitta en bensinstation gör du följande:

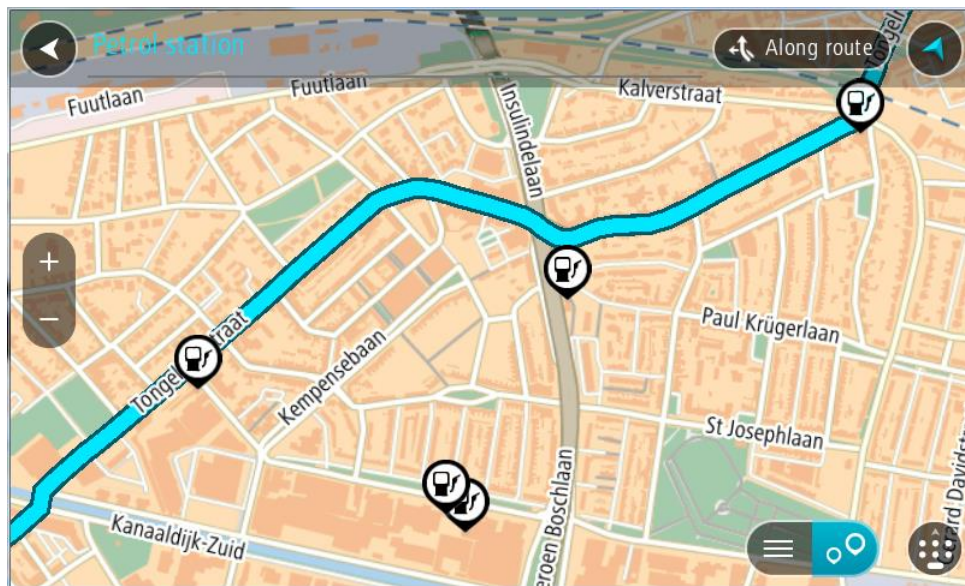
1. Välj huvudmenyknappen för att öppna huvudmenyn.



2. Välj Bensinstation.

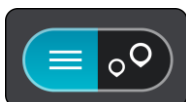


Kartan öppnas och visar platser med bensinstationer.



Om en rutt har planerats visas bensinstationer längs ruten på kartan. Om en rutt inte har planerats visas bensinstationer nära din nuvarande plats på kartan.

Du kan ändra skärmen så att en lista över bensinstationer visas när du trycker på den här knappen:

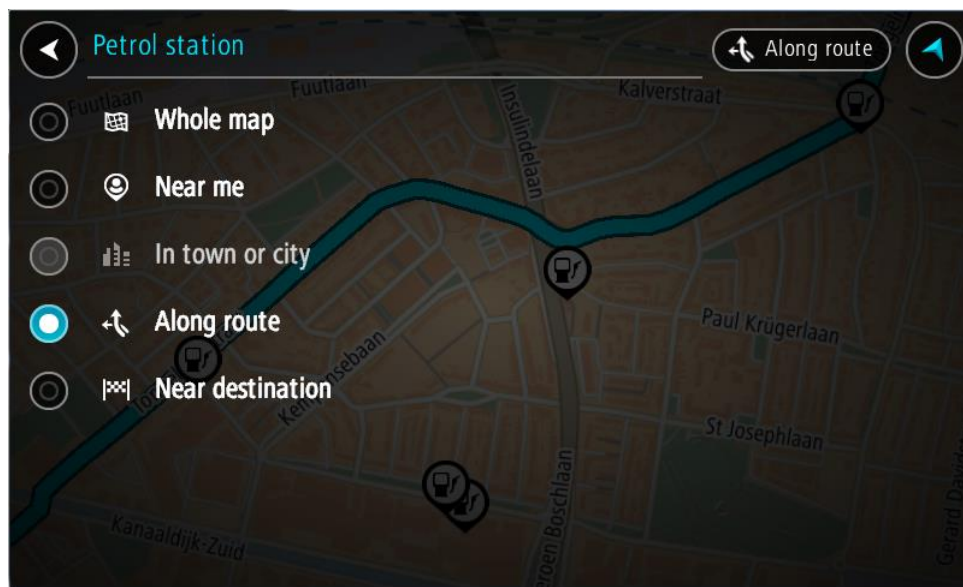


Du kan välja en bensinstation i listan och lokalisera den på kartan.

Tips! Du kan rulla ner i resultatlistan med rulllisten på skärmens högra sida.

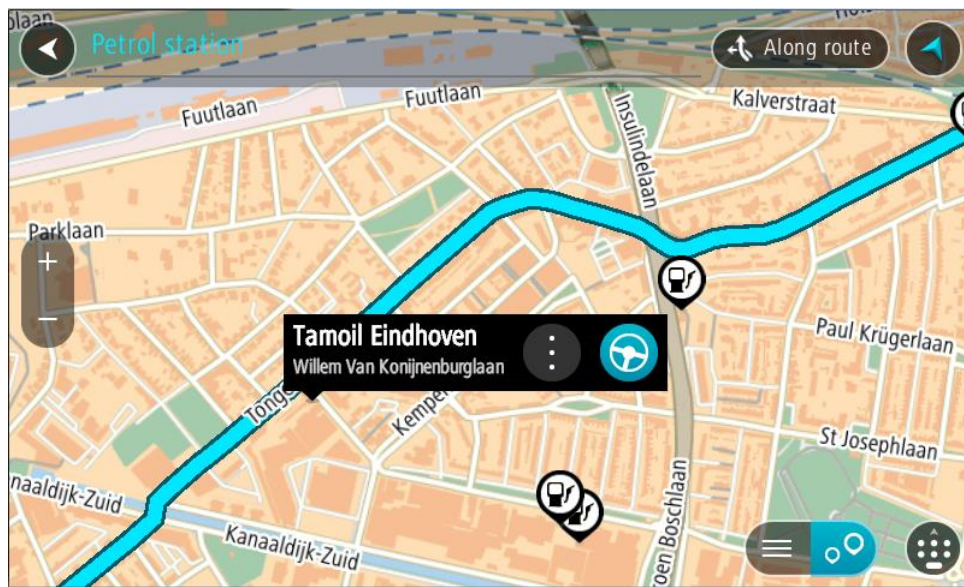


Om du vill ändra hur [sökningen](#) görs väljer du knappen till höger om sökrutan. Sedan kan du ändra hur sökningen utförs, t.ex. att den ska göras nära dig eller på hela kartan.



3. Välj en bensinstation från kartan eller listan.

En popup-meny öppnas på kartan som visar namnet på bensinstationen.



4. Välj Kör.

En rutt planeras och sedan påbörjas vägledning till din destination. Så fort du börjar köra visas vägledningsvisningen automatiskt.

Tips! Du kan lägga till en bensinstation som ett stopp på rutten genom att använda popup-menyn. En bensinstation som är ett stopp på din rutt har en blå ikon.

Ändra rutt

Menyn Aktuell rutt

När du har planerat en rutt eller ett spår väljer du knappen **Aktuell rutt** eller **Aktuellt spår** för att öppna menyerna Aktuell rutt eller Aktuellt spår.

Följande knappar finns på menyn:

Rensa rutt/rensa spår



Välj den här knappen för att rensa den aktuella planerade rutten eller spåret.

Menyn Aktuell rutt stängs och du återgår till [kartvyn](#).

Tips! Du kan också rensa en rutt med hjälp av knappen längst ner på [ruttfältet](#).

Hoppa över nästa stopp



Välj den här knappen för att [hoppa över nästa stopp](#) på rutten.

Sök alternativ



Du ser den här knappen när du har planerat en rutt. Välj den här knappen för att visa upp till tre [alternativa rutter](#) på [kartvyn](#).

Undvik blockerad väg



Välj den här knappen för att [undvika ett oväntat hinder](#) som blockerar vägen på din rutt.

Undvik del av rutt









Välj den här knappen för att [undvika en del av en rutt](#).

Undvik vägtullar och mer



Välj den här knappen för att undvika några [typer av ruttfunktioner](#) som finns på den aktuella planerade rutten. De omfattar färjor, vägtullar och oasfalterade vägar.

Du kan även [undvika ruttfunktioner](#) med hjälp av ruttfältet.

<p>Visa instruktioner</p> 	<p>Välj den här knappen för att se en lista över sväng-för-sväng-instruktioner för din planerade rutt.</p> <p>Instruktionerna omfattar följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Din nuvarande plats. ▪ Gatunamn. ▪ Upp till två vägnummer visas i vägskyltar när de är tillgängliga. ▪ En instruktionspil. ▪ En instruktionsbeskrivning. ▪ Avståndet mellan två på varandra följande instruktioner. ▪ Avfartsnummer. ▪ Fullständiga adresser på din rutt. <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Tips! Välj en instruktion för att se en förhandsgranskning av det avsnittet av ruten i kartvyn.</p> <p>Du kan också välja instruktionsfönstret i vägledningsvisningen för att se stegvisa textanvisningar.</p> </div>
<p>Lägg till detta stopp</p> 	<p>Välj den här knappen för att lägga till ett stopp till den aktuella planerade ruten. Du kan också lägga till ett stopp till ruten direkt från kartan.</p>
<p>Lägg till i Mina rutter</p> 	<p>Om du planerar en ny rutt som inte redan är sparad ser du den här knappen. Välj den här knappen för att spara ruten i listan Mina rutter.</p>
<p>Spara ändringarna i ruten</p> 	<p>Om du ändrar en Min rutt ser du den här knappen. Välj den här knappen för att spara ändringarna.</p>
<p>Ändra ruttyp</p> 	<p>Välj den här knappen för att ändra den ruttyp som används för att planera ruten. Din rutt beräknas om med den nya ruttypen.</p>
<p>Ordna om stopp</p> 	<p>Välj den här knappen för att listorna över stopp för din aktuella rutt. Du kan då ändra ordningen för stoppen på din rutt.</p>

<p>Köra till rutt eller spår</p> 	<p>Välj Köra till rutt för att planera en rutt från din aktuella plats till startpunkten för Min rutt. Startpunkten ändras till ett stopp.</p> <p>Kör till spår planerar en rutt till närmaste punkten på spåret från din aktuella position.</p>
<p>Kör till startpunkten</p> 	<p>På menyn Aktuellt spår väljer du den här knappen för att planera en rutt till spårets startpunkt. Startpunkten ändras till ett stopp. Mer information finns i Navigera med ett spår.</p>
<p>Dela spår</p>	<p>I menyn Aktuellt spår väljer du den här knappen för att exportera aktuellt spår som en GPX-fil och spara den på ett minneskort för att dela den med andra användare.</p>
<p>Starta visning av rutt eller spår</p> 	<p>Välj den här knappen för att visa en förhandsgranskning av din planerade rutt eller spår.</p>
<p>Avbryt visning av rutt eller spår</p> 	<p>Välj den här knappen för att sluta visa en förhandsgranskning av den planerade rutten eller spåret.</p>

Undvika en blockerad väg

Om det finns en blockerad väg på rutten kan du ändra din rutt för att undvika den.

1. I vägledningsvisningen väljer du den nuvarande platssymbolen eller hastighetsfönstret.

Tips! Hastighetsfönstret visas bara när du har börjat köra på rutten.

2. Välj **Undvik blockerad väg**.

En ny rutt hittades som undviker den blockerade vägen. Det kan visas två alternativ beroende på vägnätet mellan dig och din destination.

Den nya rutten visas på kartbilden med skillnaden i restid i en ballongruta.

Obs! Det kanske inte är möjligt att hitta en alternativ rutt runt den blockerade vägen om det inte finns någon.

3. Välj den nya rutten genom att välja tidsballongen.
Vägledning till destinationen återupptas och du undviker den blockerade vägen. Så fort du börjar köra visas vägledningsvisningen automatiskt.

Undvika del av en rutt

Om en del av en väg är blockerad eller om du vill undvika en del av en rutt kan du välja att undvika ett specifikt avsnitt av rutten.

1. Välj huvudmenyknappen för att öppna huvudmenyn.



2. Välj **Aktuell rutt**.



3. Välj **Undvik del av rutt**.



En skär öppnas som visar en lista över de avsnitt som påverkar din aktuella rutt.

4. Välj det avsnitt av rutten som du vill undvika.
En förhandsvisning visar det avsnitt du har valt på kartan.

5. Välj **Undvik**.
En ny rutt hittas som undviker det valda ruttavsnittet. Den nya rutten visas i kartvyn.

Obs! Det kanske inte är möjligt att hitta en alternativ rutt runt den blockerade ruttavsnittet om det inte finns någon.

Vägledningen till din destination fortsätter och ditt valda ruttavsnitt undviks. Så fort du börjar köra visas vägledningsvisningen automatiskt.

Hitta en alternativ rutt

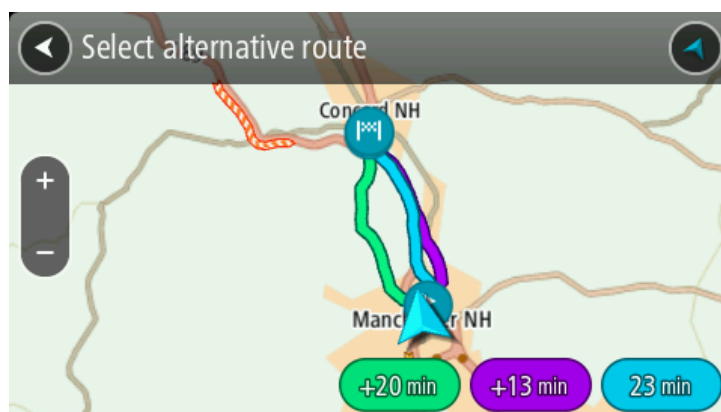
Viktigt! Av säkerhetsskäl och för att undvika störningar när du kör bör du alltid planera din rutt innan du börjar köra.

För att hitta en alternativ rutt gör du följande:

1. Planera en rutt som vanligt.
2. Välj själva rutten på [kartvyn](#).
3. Välj popup-menyknappen för att öppna menyn.
4. Välj **Alternativ rutt** och välj sedan **Sök alternativ**.

Upp till tre alternativa vägar visas i kartvyn. Varje alternativ väg visar skillnaden i restid i en ballongruta. Du kan också välja knappen **km/mi** för att visa skillnaden som sträcka.

Tips! Information från tjänsten TomTom [Traffic](#) används vid beräkning av alternativa rutter. En rutt som tar 50 % längre tid än originalrutten visas inte.



5. Markera den valda rutten genom att trycka på tidsballong.
Vägledning till början av destinationen. Så fort du börjar köra visas vägledningsvisningen automatiskt.

Obs! Det finns två sätt att hitta alternativa rutter:

1. Välj **Aktuell rutt** på huvudmenyn följt av **Sök alternativ**.
2. Om enheten har röststyrning säger du "Sök alternativ".

Ruttyper

Välj **Ändra ruttyp** för att ändra den ruttyp som planerats till din aktuella destination. Rutten beräknas om med den nya ruttypen.

Du kan välja mellan följande ruttyper:

Viktigt! om du har valt buss eller lastbil som [fordonstyp](#) kan du endast välja ruttyperna **Snabbaste rutten** eller **Kortaste rutten**.

- **Snabbaste rutt** - den snabbaste rutten till din destination. Din rutt kontrolleras ständigt med hänsyn till trafikförhållandena.
- **Kortaste rutt** - den kortaste rutten till din destination. Denna kan vara mycket långsammare än den snabbaste rutten.
- **Mest ekovänliga rutten** - den bränslesnålaste rutten.
- **Undvik motorvägar** - denna typ av rutt undviker alla motorvägar.

Du kan ställa in standardruttyp på menyn [Inställningar](#).

Undvika vissa saker på en rutt

Du kan välja att undvika en del funktioner som finns på din aktuella planerade rutt. Du kan undvika följande ruttfunktioner:

- Vägtullar
- Färjor och biltåg
- Samåkningsfiler
- Oasfalterade vägar

Obs! 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.

Om du väljer att undvika en sådan ruttfunktion planeras en ny rutt.

I Ruttplanering på Inställningar-menyn kan du ställa in hur varje rutfunktion ska hanteras när en ny rutt planeras.

Gör så här när du vill undvika något på din rutt:

1. Välj huvudmenyknappen för att öppna huvudmenyn.



2. Välj **Aktuell rutt**.



3. Välj **Undvik vägtullar och mer**.



En skärm visas med en lista över saker du kan undvika. Det som återfinns på din rutt är markerat.

4. Välj det som du vill undvika.
5. Välj **OK**.

En ny rutt hittas som undviker de valda alternativen. Den nya rutten visas i kartvyn.

Obs! Det kanske inte är möjligt att hitta en alternativ rutt runt det som du vill undvika eftersom det inte finns någon annan väg.

Vägledning till destinationen börjar. Så fort du börjar köra visas vägledningsvisningen automatiskt.

Undvika ett tillbud eller en rutfunktion med rutfältet

Nu kan du undvika ett tillbud eller en rutfunktion som finns på din rutt.

Obs! Det kanske inte är möjligt att hitta en alternativ rutt runt tillbudet eller rutfunktionen om det inte finns någon.

1. I rutfältet väljer du symbolen för rutfunktionen som du vill undvika.
2. Rutfunktionen visas på kartan tillsammans med popup-menyn.
3. Välj **Undvik** i popup-menyn.

En ny rutt hittas som undviker den blockerade vägen.

Lägg till detta stopp till rutten från menyn **Aktuell rutt**

1. I huvudmenyn väljer du **Aktuell rutt**.
2. Välj **Lägg till detta stopp**.
Kartvyn visas.
3. Om du vill välja ett stopp gör du något av följande:
 - Zooma in på kartan och tryck och håll ner för att välja en annan plats. I popup-menyn väljer du **Lägg till**.



- Välj **Sök** och sök efter en plats. När du har hittat en plats väljer du **Lägg till**.



Rutten beräknas på nytt och inkluderar ditt stopp.

Lägg till ett stopp till din rutt med kartan

1. Tryck på [visningsknappen](#) för att visa kartan.
Hela rutten visas på kartan.
2. Zooma in på kartan och tryck och håll ner för att välja en annan plats.
3. Välj popup-menyknappen.
4. Välj **Använd i rutt**.
5. Välj **Lägg till i aktuell rutt**.



Rutten beräknas på nytt och inkluderar ditt stopp.

Ta bort ett stopp från rutten

1. Tryck på det stopp du vill ta bort i [ruttfältet](#).
Kartan zoomar in på stoppet och visar en popup-meny.

Tips! Om du väljer fel stopp trycker du på bakåtknappen för att återgå till kartan.

2. Välj **Ta bort det här stoppet**.
Stoppet tas bort och rutten beräknas om.

Hoppa över nästa stopp på rutten

1. I huvudmenyn väljer du **Aktuell rutt**.
2. Välj **Hoppa över nästa stopp**.
Kartvyn visas. Nästa stopp på rutten tas bort och rutten beräknas om.

Ordna om stopp på en rutt

1. I huvudmenyn väljer du **Aktuell rutt**.
2. Välj **Ordna om stopp**.
Kartvyn visas med rutten rensad. Startpunkt, destination och alla stopp visas.
3. Välj stoppen ett efter ett i den ordning du vill köra i.
Symbolerna ändras till en flagga när du väljer varje stopp. Det sista stoppet du väljer blir din destination.
Din rutt beräknas om med stoppen i ändrad ordning.

Mina rutter

Om Mina rutter

Med Mina rutter är det lätt att spara och hämta rutter och spår.

Du kan använda Mina rutter i en eller flera av följande situationer:

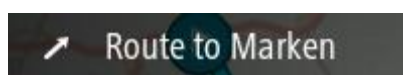
- **När du arbetar** - Ditt jobb innebär flera rutter med flera stopp varje dag. Dina rutter kan ändras och du behöver vara flexibel och kunna ändra ordningsföljden på stoppen eller ändra den planerade ruten.
- **När du pendlar till jobbet** - Du vill lägga till ett eller två regelbundna stopp mellan hemmet och arbetet. Din rutt tillbaka på kvällen är den omvända för ruten till jobbet på morgonen.

Rutter kan skapas och sparas på TomTom BRIDGE. Du kan också använda ett verktyg som Tyre Pro för att skapa och redigera rutter och spår.

Om rutter och spår

Termen "rutt" omfattar två typer av rutter från en plats till en annan:

- **Rutter** har en startpunkt och en destination, och eventuellt även några stopp. Enheten beräknar den typ av rutt som du föredrar mellan alla dessa punkter, exempelvis den snabbaste eller den mest ekonomiska, och använder [Traffic](#). Du kan redigera en rutt genom att exempelvis lägga till stopp eller flytta startpunkten. Rutter kan importeras men kan inte exporteras från din enhet.



- **Spår** har även en startpunkt och en destination, men har inga stopp. Ruten följer spåret så nära som möjligt och ignorerar din föredragna typ av rutt och trafikförhållanden, och all trafik på ruten. Du kan också redigera spår med MyDrive. Spår kan importeras och exporteras från enheten.



Tips! Spår har en prickad pil!

Obs! Rutter och spår kan inte lagras på samma minneskort som kartor eftersom minneskortsformateringen är annorlunda.

Om GPX- och ITN-filer

GPX-filer (GPS exchange format)

GPX-filer innehåller en mycket detaljerad inspelning av var du befunnit dig utmed ditt spår, inklusive platser utanför vägen. GPX-filer blir spår efter import.

Använda GPX-filer

Du kan göra flera saker med din GPX-fil:

- Använd TomTom MyDrive för att visa din spårfil.
- Exportera till ett minneskort eller direkt till datorn och använd sedan datorn för att visa filen med hjälp av programvara som Google Earth.

Obs! När du tittar på din inspelning kan du eventuellt notera att de inspelade GPS-platserna inte alltid motsvarar vägarna. Detta kan inträffa av flera orsaker. För det första försöker din enhet att hålla filerna små, vilket kan orsaka en något försämrad informationsnoggrannhet. För det andra spelar din enhet in den verkliga informationen från GPS-chipet för att kunna återge exakt var du har varit, istället för det du ser på skärmen. För det tredje kan den programvara du visar inspelningen med ha kartorna felaktigt inriktade.

- Dela filen med andra genom att exportera den.

Obs! Spår kan importeras och exporteras.

ITN-filer (TomToms eget resvägsfilformat)

En ITN-fil innehåller färre detaljer än en GPX-fil. En ITN-fil kan innehålla maximalt 255 platser och det är tillräckligt för att återskapa en rutt på ett korrekt sätt. ITN-filer blir rutter efter import.

Använda ITN-filer

Du kan göra flera saker med din ITN-fil:

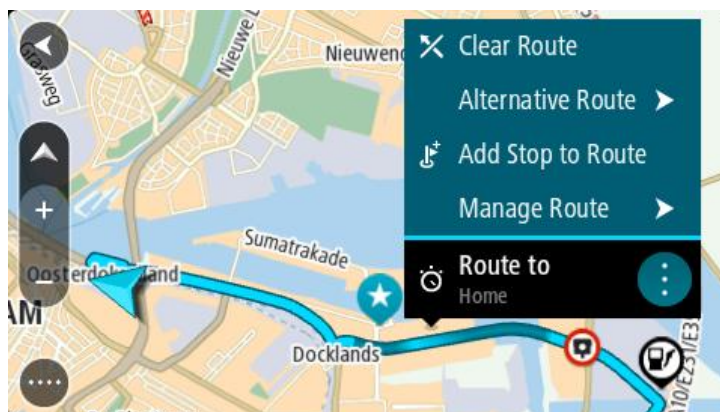
- Du kan importera en ITN-fil på din TomTom BRIDGE och resa utmed samma rutt igen och samtidigt få navigationsanvisningar.
- Använd TomTom MyDrive för att visa din rutt.

Spara en rutt

1. Planera en rutt med hjälp av de steg som beskrivs i [Planera en rutt](#).

Tips! Om du inte kan se din planerade rutt på kartvyn väljer du tillbaka-knappen för att visa rutten.

2. Välj rutten.
3. Välj popup-menyknappen för att öppna menyn.



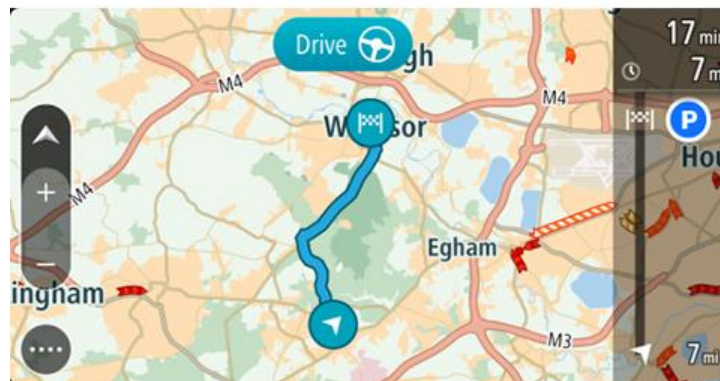
4. Välj **Hantera rutt** och sedan **Lägg till i Mina rutter**.
Namnet på rutten visas på redigeringskärmen.
5. Redigera namnet på rutten så att du enkelt känner igen det.
6. Spara rutten i listan Mina rutter.

Tips! Du kan också spara en rutt med hjälp av knappen **Lägg till i Mina rutter** på menyn Aktuell rutt.

Navigera med en sparad rutt

För att navigera med en tidigare sparad rutt gör du så här:

1. Välj **Mina rutter** i huvudmenyn.
2. Välj en rutt från listan.
Rutten visas i kartvyn.



3. Navigera till början av den sparade rutten genom att välja **Kör**.
Den sparade ruttens startpunkt omvandlas till ditt första stopp och sedan planeras rutten. Vägledningen till din destination börjar från din nuvarande plats. Så fort du börjar köra visas vägledningsvisningen automatiskt.



Tips! Det finns två andra sätt att navigera med hjälp av en sparad rutt:
Välj startpunkt för rutten. När popup-menyn visas väljer du **Ändra till ett stopp**.
Som alternativ kan du välja **Köra till rutt** på menyn **Aktuell rutt**.

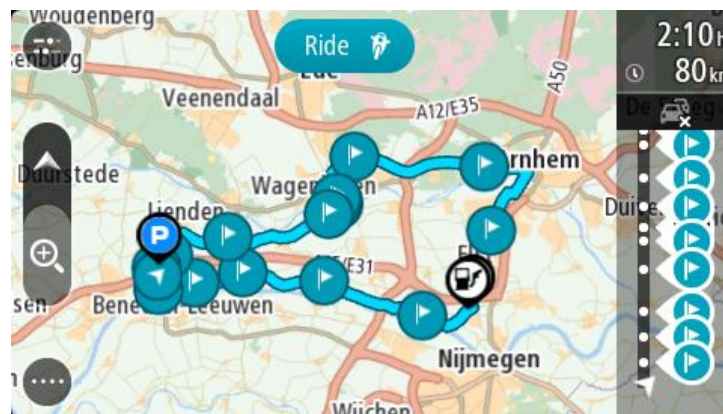
Navigera till ett stopp på en sparad rutt

Du kan navigera från aktuell plats till ett stopp på den sparade rutten istället för till början av den sparade rutten. Stoppet ändras till starten på din rutt. Den nya startpunkten kan vara en som är närmare din aktuella plats eller du kanske bara vill förkorta rutten.

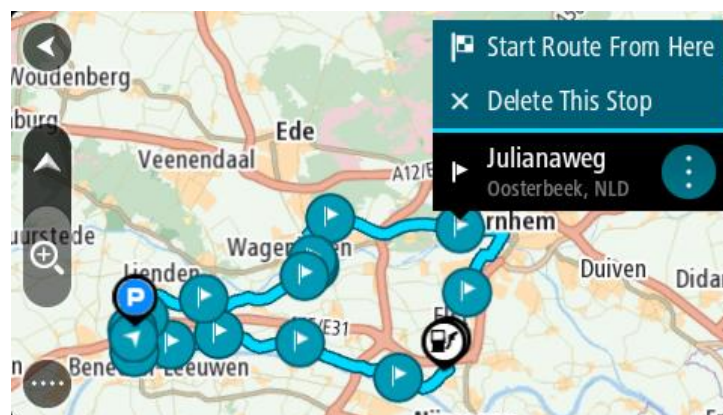
Obs! Ruttdelen från den ursprungliga startpunkten till den nya startpunkten tas bort från rutten.
Obs! Din ursprungliga rutt i **Mina rutter** ändras inte. Om du vill se hela rutten väljer du den igen i **Mina rutter**.

1. Välj **Mina rutter** i huvudmenyn.
2. Välj en rutt från listan.

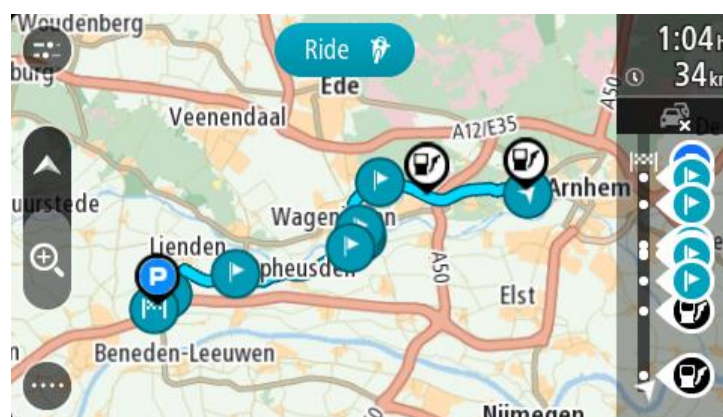
Rutten visas i kartvyn.



3. Välj det stopp som du vill använda som startpunkt och välj sedan popup-menyknappen för att öppna menyn.

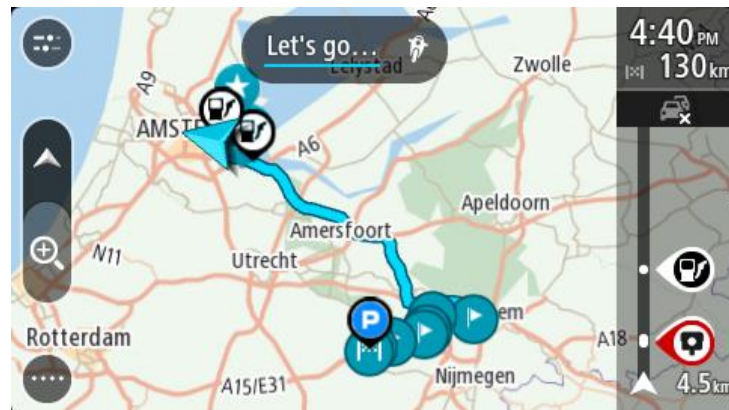


4. Välj Börja rutten härifrån.
Din rutt beräknas från den nya startpunkten.



5. Välj Kör.

Ruttens startpunkt omvandlas till ditt första stopp och sedan planeras ruten från din aktuella plats. Vägledning till början av destinationen. Så fort du börjar köra visas vägledningsvisningen automatiskt.

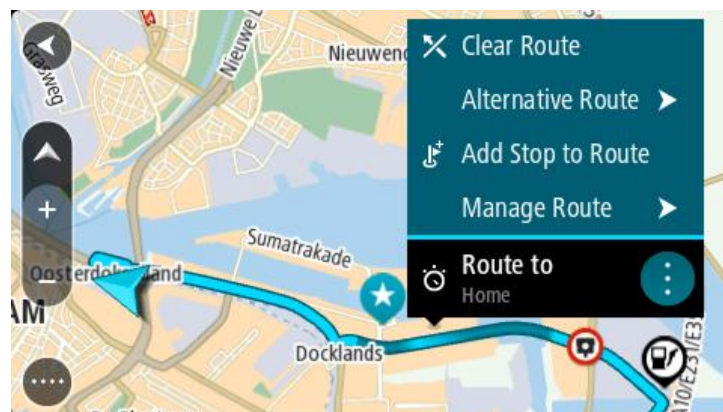


Tips! Det finns två andra sätt att navigera med hjälp av en sparad rutt:
Välj startpunkt för ruten. När popup-menyn visas väljer du **Ändra till ett stopp**.
Som alternativ kan du välja **Köra till rutt** på menyn **Aktuell rutt**.

Lägg till ett stopp till en sparad rutt med kartan

Obs: Du kan också trycka och hålla på en plats på kartan och välja **Lägg till i aktuell rutt** från popup-menyn.

1. Tryck på [visningsknappen](#) för att visa kartan.
Hela ruten visas på kartan.
2. Välj ruten.
3. Välj popup-menyknappen för att öppna menyn.



4. Välj **Hantera stopp**.
5. Välj **Lägg till detta stopp**.
6. Välj ditt nya stopp på kartan.

Tips! Om du vet namnet på ditt nya stopp kan du använda **Sök** för att välja stopp i stället för att använda kartan.

7. Välj knappen **Lägg till stopp** för att lägga till den här platsen som ett stopp.
Ruten beräknas på nytt och inkluderar ditt stopp.

Tips! För att uppdatera den sparade ruten i listan **Mina rutter** med ändringarna väljer du ruten på kartan och sedan **Spara ändringar av rutt** i popup-menyn.

Ta bort en rutt eller ett spår från Mina rutter

1. Välj **Mina rutter** i huvudmenyn.
2. Välj **Redigera lista**.
3. Välj de rutter som du vill ta bort.
4. Välj **Ta bort**.

Spela in ett spår

Du kan spela in ett spår medan du kör, med eller utan en rutt planerad. Efter inspelningen kan du exportera spåret så att du kan dela det med andra. Du kan också visa det med TomTom MyDrive om du är inloggad på MyDrive på din enhet.

Gör så här för att spela in ett spår:

1. Välj **Starta inspelning** i huvudmenyn.
En röd prick visas i det nedre högra hörnet på skärmen och blinkar först 3 gånger för att visa att du nu spelar in. Pricken är kvar på skärmen tills du slutar att spela in.
2. Om du vill sluta spela in väljer du **Stoppa inspelning** på huvudmenyn.
3. Ange ett namn på spåret eller lämna det med den föreslagna kombinationen av datum och tid.
4. Välj **Lägg till** eller **Klart**, beroende på vilken enhet du använder.
5. Spåret sparas i Mina rutter.

Obs! Du kan exportera spår som GPX-filer och spara dem på ett minneskort för att dela med andra.

Exportera spår från TomTom Navigationsapp

Du kan exportera spår som GPX-filer och spara dem på TomTom BRIDGE. Med hjälp av en filhanteringsapp eller datorn kan du sedan dela filer med andra.

Viktigt! Alla TomTom BRIDGE har inte en filhanteringsapp.

Obs! För närvarande kan du endast exportera spår från din TomTom BRIDGE.

Om du vill exportera ett eller flera spår gör du så här:

1. Välj **Mina rutter** i huvudmenyn.
2. Välj **Dela spår**.

Tips! I kartvyn kan du också välja ett spår och välja **Dela spår** från popup-menyn.

3. Välj ett eller flera spår från listan för export.

Tips! Välj popup-menyknappen för att markera eller avmarkera alla spår för export.

4. Välj **Dela**.

Du ser följande meddelanden: **Exportera rutter** och sedan **Rutterna sparades**.

Öppna filhanteringsappen eller [anslut enheten till en dator](#). Du kan hitta spårfilerna i TomTom BRIDGE internminnet i mappen **Rutter**.

Tips! Du kan dela spårfilerna med hjälp av Bluetooth, en dator eller ett minneskort.

Importera rutter och spår

Viktigt! Du kan bara överföra rutt- och spårfiler om en filhanteringsapp är installerad på TomTom BRIDGE.

Du kan importera följande filtyper:

- GPX-filer - de blir spår efter import.
- ITN-filer - de blir rutter efter import.

Tips! ITN-filer är TomToms resvägsfiler.

Du kan hitta GPX- och ITN-filer på Internet sedan överföra dessa filer till [Mina platser](#) genom att [överföra filerna till enheten](#).

Gör så här för att importera en rutt eller spår:

1. Med hjälp av en filhanteringsapp, välj den fil du vill importera.
2. Använd filhanteringsappen skicka eller dela-funktion för att välja TomTom Navigationsappen
3. TomTom Navigationsappen importerar rutten eller spåret
4. När rutten eller spåret har importerats, välj **OK**.

Du kan hitta rutten eller spåret i [Mina rutter](#).

Fartkameror

Om fartkameror

Tjänsten Fartkameror varnar om följande kameraplatser:

- Platser där fasta fartkameror står.
- Platser där mobila fartkameror står.
- Vanliga platser för mobila fartkameror.
- Medelhastighetskamerors placeringar.
- Fartkontrollzoner.
- Trafikljuskamerors placeringar.
- Kameror på väg med trafikrestriktioner.

Tjänsten Fartkameror varnar också för följande säkerhetsrisker:

- Platser där olyckor ofta inträffar.
- Trafikstockningar.

TomTom BRIDGE använder antingen en permanent anslutning eller en smartphone-anslutning för att [ansluta till TomTom-tjänster](#).

Viktigt! Om du befinner dig utanför området som täcks av din mobildataplan kan du bli skyldig att betala för roamingavgifter medan du använder TomTom-tjänster.

Obs: TomTom-tjänster är inte tillgängliga i alla länder eller regioner, och alla tjänster är inte tillgängliga i alla länder eller regioner. Mer information om tillgängliga tjänster i varje region finns på tomtom.com/services.

Fartkameravarningar

Du varnas när du närmar dig en fartkamera. Du varnas på flera sätt:




- En symbol visas i [ruttfältet](#) och på din rutt på kartan.
- Avståndet till fartkameran visas i ruttfältet.
- Hastighetsbegränsningen vid kameraplatsen visas i ruttfältet.
- Du hör ett varnande ljud när du närmar dig kameran.
- När du närmar dig kameran eller kör i ett kontrollområde med medelhastighet, övervakas din hastighet. Om du kör mer än 5 km/h eller 3 mph över hastighetsbegränsningen blir ruttfältet rött. Om du kör mindre än 5 km/h eller 3 mph över hastighetsbegränsningen blir ruttfältet orange.

Tips! I [kartvyn](#) eller vägledningsvisningen kan du välja en fartkamasymbol i ruttfältet för att se typ av kamera, maxhastighet och även längd på ett område med kontroll av medelhastighet. I kartvyn kan du även välja en fartkamera som visas på din rutt.

Symbol visas på karta	Symbol visas i ruttfält	Beskrivning
-----------------------	-------------------------	-------------



Fast fartkamera - den här typen av fartkamera kontrollerar hastigheten för förbipasserande fordon och är monterad på en plats.

Symbol visas på karta	Symbol visas i ruttfält	Beskrivning
		Mobil fartkamera - den här typen av fartkamera kontrollerar hastigheten för förbipasserande fordon och kan flyttas till olika platser.
		Vanliga platser för mobila fartkameror - den här typen av varning visar platser där mobila fartkameror ofta används.
		Medelhastighetskameror - den här typen av kameror mäter medelhastigheten mellan två punkter. Du varnas i början och slutet av ett område för kontroll av medelhastighet. När du kör i ett område där det förekommer kontroll av medelhastighet visas din medelhastighet istället för din aktuella hastighet. Avståndet till slutet på området visas i ruttfältet.
		Fartkontrollzoner - dessa zoner kan innehålla flera fartkameror. Du varnas i början och slutet av en fartkontrollzon. När du kör i en fartkontrollzon visas din aktuella hastighet och en visuell varning visas i ruttfältet.
	 	Trafikljuskamera - den här typen av fartkamera söker efter fordon som bryter mot trafikreglerna vid trafikljus. Det finns två typer av trafikljuskameror - de som kontrollerar om du kör mot rött ljus och de som kontrollerar om du kör mot rött ljus i hög hastighet.
		Trafikrestriktion - den här typen av varningar varnar dig om vägar med restriktioner.
		Olycksdrabbad vägsträcka - den här typen av varning ges för en plats som historiskt sett varit olycksdrabbad. Du varnas i början och slutet av en olycksdrabbad vägsträcka. När du kör på en olycksdrabbad vägsträcka visas din aktuella hastighet och en visuell varning visas i ruttfältet.

Ändra det sätt du varnas på

För att ändra hur du varnas om fartkameror väljer du **Ljud & varningar** på menyn [Inställningar](#).



Du kan sedan ställa in hur du vill bli varnad om olika typer av kameror och säkerhetsrisker. Du kan välja att bli varnad, att bli varnad endast om du kör för fort eller att aldrig bli varnad.

Om du vill stänga av alla varningar stänger du av **Fartkameror och faror**.

Rapportera en ny fartkamera

Om du passerar en ny fartkamera som du inte varnats för kan du rapportera den direkt.

Obs! För att rapportera en fartkamera måste din enhet ha en mobildataanslutning.

Du kan rapportera en fartkamera på följande sätt:

Obs! Alla funktioner är inte tillgängliga i alla appar.

Använda hastighetsfönstret för att rapportera en fartkamera

1. Välj symbolen för fartkamera i hastighetsfönstret i vägledningsvisningen.
Du ser ett meddelande som tackar dig för att du har rapporterat kameran.

Tips! Om du gör fel när du rapporterar en kamera väljer du **Avbryt** i meddelandet.

Fartkameran sparas i din enhet automatiskt och sänds också till andra användare.

Använda snabbmenyn för att rapportera en fartkamera

1. Välj symbolen för nuvarande plats eller hastighetsfönstret i vägledningsvisningen.
2. Välj **Rapportera fartkamera** från popup-menyn.
Du ser ett meddelande som tackar dig för att du har rapporterat kameran.

Tips! Om du gör fel när du rapporterar en kamera väljer du **Avbryt** i meddelandet.

Fartkameran sparas i din enhet automatiskt och sänds också till andra användare.

Använda huvudmenyn för att rapportera en fartkamera

1. Välj huvudmenyknappen för att öppna huvudmenyn.



2. Välj **Rapportera fartkamera**.



Du ser ett meddelande som tackar dig för att du har rapporterat kameran.

Tips! Om du gör fel när du rapporterar en kamera väljer du **Avbryt** i meddelandet.

Fartkameran sparas i din enhet automatiskt och sänds också till andra användare.

Bekräfta eller ta bort en mobil fartkamera

Du kan bekräfta förekomsten av en mobil fartkamera eller ta bort en mobil fartkamera om den inte längre är kvar.

Precis när du har passerat en mobil fartkamera får du en fråga i ruttfältet om kameran fortfarande är kvar.

- Välj **Ja** om den mobila fartkameran fortfarande är kvar.
- Välj **Nej** om den mobila fartkameran har flyttats.

Ditt val skickas till TomTom. Vi samlar in rapporter från många användare för att avgöra om kameravarningen ska vara kvar eller tas bort.

Uppdatera platser för kameror och faror

Fartkamerornas platser kan ändras ofta. Nya kameror kan också dyka upp utan varning, och platser för andra farozoner, exempelvis olycksdrabbade vägsträckor, kan också byta plats.

När du är [ansluten till TomTom-tjänsterna](#) tas alla kamerauppdateringar för fasta och mobila kameraplatser emot i realtid. Du behöver inte göra någonting för att ta emot uppdateringar - de skickas till din navigeringsapp automatiskt.

Farozoner

Om farozoner och riskzoner

Tjänsten Farozoner varnar dig för farozoner och riskzoner på rutten när du är i Frankrike.

Sedan den 3 januari 2012 har det varit olagligt att ta emot varningar om platser för fasta eller mobila fartkameror när du kör i Frankrike. För att efterleva den här ändringen i fransk lagstiftning rapporteras inte platser för fartkameror. I stället indikeras farliga områden som farozoner och riskzoner.

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

En farozon är en zon som specificeras av fransk lagstiftning. En riskzon är en tillfällig farozon som rapporterats av användare. TomTom Farozoner varnar dig för både farozoner och riskzoner på samma sätt.

Farozoner och riskzoner kan eventuellt innehålla en eller flera fartkameror eller en mängd 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 tätbebyggda områden, 2 000 m (2 km) för sekundära vägar och 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.

Information om var zoner finns uppdateras fortlöpande av TomTom och andra användare, och skickas regelbundet till navigeringsappen så att du alltid har den senaste informationen. Du kan också bidra genom att rapportera nya riskzoner.

TomTom BRIDGE använder antingen en permanent anslutning eller en smartphone-anslutning för att [ansluta till TomTom-tjänster](#).

Viktigt! Om du befinner dig utanför området som täcks av din mobildataplan kan du bli skyldig att betala för roamingavgifter medan du använder TomTom-tjänster.

Obs! Du kan inte ta bort en farozon eller en riskzon.

Varningar för farozon och riskzon

Varningar visas 10 sekunder innan du kommer till en farozon eller riskzon. Du varnas på flera sätt:

- En symbol visas i [ruttfältet](#) och på din rutt på kartan.
- Avståndet till slutet på området visas i ruttfältet.
- Hastighetsbegränsningen i zonen visas i ruttfältet.
- Du hör ett varnande ljud när du närmar dig början på zonen.
- När du närmar dig en zon eller kör i en zon, övervakas din hastighet. Om du kör mer än 5 km/h eller 3 mph över hastighetsbegränsningen blir ruttfältet rött. Om du kör mindre än 5 km/h eller 3 mph över hastighetsbegränsningen blir ruttfältet orange.
- När du kör i en zon visas avståndet till slutet av zonen i ruttfältet.

Varningsljud spelas upp för dessa typer av zoner:

Symbol visas på karta	Symbol visas i ruttfält	Beskrivning
		Farozon - den här typen av varning ges bara i Frankrike. Du varnas i början och slutet av en farozon.
		Riskzon - den här typen av varning ges bara i Frankrike. Du varnas i början och slutet av en riskzon.

Du kan [ändra på vilket sätt du varnas](#) om faror och riskzoner.

Ändra det sätt du varnas på

För att ändra hur du varnas om farozoner väljer du **Ljud & varningar** i menyn [Inställningar](#).



Du kan sedan ställa in hur du vill bli varnad om olika typer av zoner. Du kan välja att bli varnad, att bli varnad endast om du kör för fort eller att aldrig bli varnad.

Om du vill stänga av alla varningar stänger du av **Farozoner och faror**.

Rapportera riskzon

Om du passerar en ny tillfällig riskzon som du inte varnats om kan du rapportera den direkt.

Obs! För att rapportera en riskzon måste din enhet ha en mobildataanslutning.

Om en ny tillfällig riskzon rapporteras direkt före eller efter en befintlig risk- eller farozon, läggs den nya zonen till den befintliga zonen.

Om tillräckligt många användare av farozoner rapporterar en ny riskzon, kan zonen komma att bli en farozon och vara tillgänglig för alla abonnenter.

Du kan rapportera en riskzon på följande sätt:

Obs! Alla funktioner är inte tillgängliga i alla appar.

Använda hastighetsfönstret för att rapportera en riskzon

1. Välj symbolen för riskzon i hastighetsfönstret i vägledningsvisningen.

Du ser ett meddelande som tackar dig för att du har rapporterat zonen.

Tips! Om du gör fel när du rapporterar en kamera väljer du **Avbryt** i meddelandet.

Riskzonen sparas i din enhet automatiskt och skickas också till andra användare.

Använda snabbmenyn för att rapportera en riskzon

1. Välja symbolen för nuvarande plats eller hastighetsfönstret i vägledningsvisningen.
2. Välj **Rapportera riskzon** från popup-menyn.

Du ser ett meddelande som tackar dig för att du har rapporterat riskzonen.

Tips! Om du gör fel när du rapporterar en riskzon väljer du **Avbryt** i meddelandet.

Riskzonen sparas i din enhet automatiskt och skickas också till andra användare. En rapporterad riskzon sparas i enheten i tre timmar.

Använda huvudmenyn för att rapportera en riskzon

1. Välj huvudmenyn knappen för att öppna huvudmenyn.



2. Välj **Rapportera riskzon**.



Du ser ett meddelande som tackar dig för att du har rapporterat riskzonen.

Tips! Om du gör fel när du rapporterar en riskzon väljer du **Avbryt** i meddelandet.

Riskzonen sparas i din enhet automatiskt och skickas också till andra användare. En rapporterad riskzon sparas i enheten i tre timmar.

Uppdatera platser för farozoner och riskzoner

Platserna för farozoner och riskzoner kan ändras ofta. Nya kan också dyka upp utan varning.

När du är [ansluten till TomTom-tjänsterna](#) tas alla zonuppdateringar emot i realtid. Du behöver inte göra någonting för att ta emot uppdateringar - de skickas till din navigeringsapp automatiskt.

Mina platser

Om Mina platser

Med Mina platser kan du enkelt välja en plats utan att du behöver söka efter platsen varje gång. Du kan använda Mina platser för att skapa en samling användbara adresser eller favoritadresser.

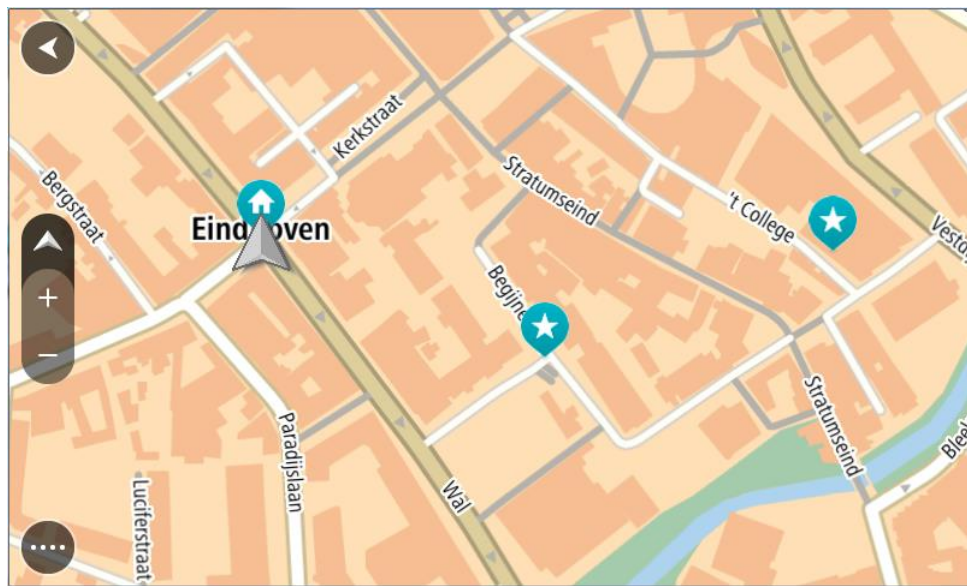
Tips! Begreppen "favorit" och "plats" betyder samma sak - favoriter är platser som du ofta åker till.

Följande objekt finns alltid i Mina platser:

- **Hem** - Din hemposition kan vara din hemadress eller en plats som du besöker ofta. Med den här funktionen blir det enkelt att navigera dit.
- **Arbete** - Din arbetsplats kan vara din arbetsplatsadress eller en plats som du besöker ofta. Med den här funktionen blir det enkelt att navigera dit.
- **Senaste destinationer** - Välj den här knappen om du vill välja din destination ur en lista över platser som du nyligen har använt som destinationer. De omfattar också dina stopp.

Du kan lägga till en plats till Mina platser direkt i [Mina platser](#) genom att [välja en plats](#) från kartan, eller genom att [söka efter en plats](#).

Din hemposition, arbetsplats och platser du har lagt till visas i en lista i Mina platser och visas med en markör på [kartan](#).



Ställ in dina platser för hem och arbete

Du kan ställa in dina platser för hem eller arbete på följande sätt:

Ställ in din hemposition eller arbetsplats med hjälp av Mina platser

1. Välj **Mina platser** i huvudmenyn.
2. Välj **Lägg till hem** eller **Lägg till arbetsplats**.

Tips: Du kan också ställa in din hemposition genom att välja **Lägg till hem** i huvudmenyn.

3. Om du vill välja en hemposition eller arbetsplats gör du något av följande:

- Zooma in den plats du vill välja på kartan. Tryck och håll ner för att välja plats och välj sedan **Ange**.
- Välj sökknappen och sök efter en plats. Välj en plats att ställa in som hem eller arbetsplats och välj sedan **Ange**

Ställ in din hemposition eller arbetsplats med hjälp av kartan

1. I [Kartvyn](#) flyttar du kartan och zoomar in tills du kan se din hemposition eller arbetsplats.
2. Tryck och håll ner för att välja platsen.
En popup-meny visar närmsta adress.
1. Öppna popup-menyn och välj **Lägg till i mina platser**.
2. I namnfältet skriver du namnet "Hem" eller "Arbete".

Obs! "Hem" måste skrivas med stort H och "Arbete" måste skrivas med stort A.

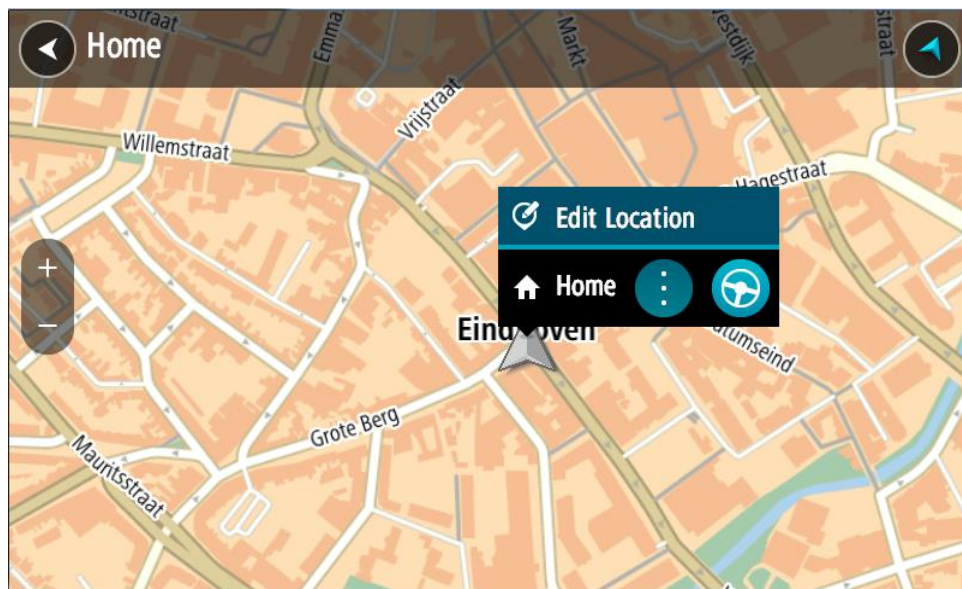
3. Spara platsen.
Din hemposition eller arbetsplats visas på kartan.

Ändra hemposition

Du kan ändra din hemposition på följande sätt.

Ändra din hemposition med hjälp av Mina platser

1. Välj **Mina platser** i huvudmenyn.
2. Välj **Hem**.
Din hemposition visas på kartan med en popup-meny.



3. Välj **Redigera plats**.
4. Om du vill välja en ny hemposition gör du något av följande:
 - Zooma in den plats du vill välja på kartan. Tryck och håll ner för att välja platsen och välj sedan symbolen för hemposition.
 - Välj knappen **Sök** och sök efter en plats. Välj en plats att ställa in som hem. Välj **Ange hemposition**.

Ändra din hemposition med hjälp av kartan

1. I [Kartvyn](#) flyttar du kartan och zoomar in tills du kan se din nya hemposition.
2. Välj platsen genom att trycka och hålla skärmen i cirka en sekund.
En popup-meny visar närmsta adress.

1. Öppna popup-menyn och välj **Lägg till i mina platser**.
2. I namnfältet skriver du namnet "Hem".

Obs! "Hem" måste skrivas med stort H.

3. Välj **Lägg till**.
Din hemposition ändras till den nya platsen.

Lägga till en plats från Mina platser

1. Välj **Mina platser** i huvudmenyn.
2. Välj **Lägg till ny plats**.
3. Om du vill välja en plats gör du något av följande:
 - Zooma in den plats du vill välja på kartan. Tryck och håll ner för att välja platsen och välj sedan symbolen för att lägga till plats.
 - Sök efter en plats. Välj **Visa på karta** och välj sedan symbolen för att lägga till plats.

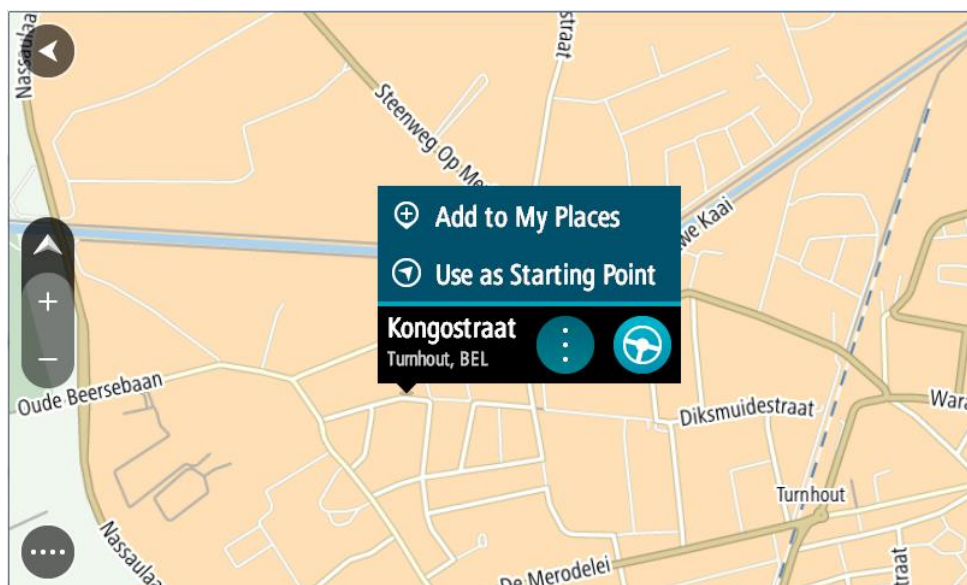


Namnet på platsen visas på redigeringskärmen.

4. Redigera namnet på platsen så att du enkelt känner igen det.
5. Välj **Klar** för att spara platsen i listan Mina platser.

Lägg till en plats till Mina platser från kartan

1. Flytta kartan och zooma in tills du kan se destinationen du vill navigera till.
2. Tryck och håll ner för att välja platsen.



3. Välj popup-menyknappen.



4. Välj **Lägg till i Mina platser**.
Namnet på platsen visas på redigeringskärmen.
5. Redigera namnet på platsen så att du enkelt känner igen det.

6. Välj **Klar** för att spara platsen i listan Mina platser.
Platsen du lade till visas med en markör på kartan.

Lägga till en plats till Mina platser med Sök

1. Sök efter en plats.
2. Välj platsen och sedan **Visa på karta**.
3. När platsen visas i kartvyn väljer du popup-menyknappen.



4. Välj **Lägg till i Mina platser**.
Namnet på platsen visas på redigeringskärmen.
5. Redigera namnet på platsen så att du enkelt känner igen det.
6. Välj **Klar** för att spara platsen i listan Mina platser.

Ta bort en tidigare destination från Mina platser

1. Välj **Mina platser** på huvudmenyn.
2. Välj **Senaste destinationer**.
3. Välj **Redigera lista**.
4. Välj de destinationer som du vill ta bort.
5. Välj **Ta bort**.

Ta bort en plats från Mina platser

1. Välj **Mina platser** i huvudmenyn.
2. Välj **Redigera lista**.
3. Välj de platser som du vill ta bort.
4. Välj **Ta bort**.

Importera en IP-lista

Du kan hitta IP-samlingar på internet och överföra dem till [Mina platser](#) genom att [överföra filerna till enheten](#). En IP-samling kan exempelvis innehålla campingplatser och restauranger i området du reser i, och tillhandahålla ett enkelt sätt att välja en plats utan att behöva söka efter platsen varje gång.

TomTom BRIDGE använder .OV2-filer för IP-samlingar.

Om du vill importera en .OV2-fil till TomTom BRIDGE gör du följande:

1. Anslut TomTom BRIDGE till datorn via USB-kabeln som medföljde din enhet och slå sedan på enheten.

Obs! Använd ENDAST den USB-kabel som medföljer enheten. Andra USB-kablar kanske inte fungerar.

Obs! Du kan inte ansluta enheten till datorn med hjälp av hållaren.

Obs! Du ska sätta USB-kabeln direkt i en USB-port på din dator och inte i en USB-hubb eller en USB-port på ett tangentbord eller en bildskärm.

2. Öppna ett filhanteringsprogram på datorn.
Din enhet visas i datorns filsystem som TomTom Bridge.
3. Öppna enhetens internlagringsmapp och öppna sedan mappen Platser.
4. Kopiera .OV2-filerna från datorn till mappen Platser.
.OV2-filen importeras och du ser meddelandet **Ny platslista har lagts till**.

Tips! Om .OV2-filen också har en tillhörande ikonfil kan du kopiera även den filen till mappen Platser. Ikonfilen används för IP-positionsflaggorna på kartan.

5. Välj **Mina platser** i huvudmenyn.
Den nya IP-listan visas i listan Platser.
6. Välj din nya IP-lista.
Din nya IP-lista öppnas och visar alla intressepunkter i listan. Välj kartvy för att visa alla intressepunkter på kartan.

Inställningar

Mitt fordon

Viktigt! ruttplanering för en specifik fordonstyp är endast tillgängligt när en lastbils-karta finns installerad. Om det inte finns en lastbils-karta installerad planeras i stället en bilrutt.

Välj **Inställningar** i huvudmenyn och välj sedan **Mitt fordon**.



På den här skärmen kan du [ställa in din fordonstyp och dina mått](#).

Rutter planeras in av enheten för att undvika begränsningar för fordonstypen, och tar hänsyn till fordonets specifikationer.

- **Fordonstyp**

Välj den här inställningen och du vill välja din fordonstyp. När du väljer ditt fordon visas följande uppgifter för ditt fordon:

- **Mått (längd/bredd/höjd)**
- **Vikt (brutto/axel)**
- **Maxhastighet**

Måtten, vikten och maxhastigheten har ställts till noll för fordonstyperna Bil och Skåpbil. Ändra en inställning genom att välja den och ange ett värde som är specifikt för ditt fordon. Du kan även lämna en inställning som noll så kommer den inte att användas till att fastställa begränsningar vid planering av en rutt.

För fordonstyperna Buss och Lastbil visas förinställda inställningar för mått, vikt och maxhastighet. Ändra en inställning genom att välja den och ange ett värde som är specifikt för ditt fordon.

Viktigt! Inställningar som ställs till noll används inte till att fastställa begränsningar vid planering av en rutt.

- **HAZMAT**

Om din fordonstyp är Lastbil och du fraktar farlig last väljer du den här inställningen och väljer sedan typen av farlig last.

Utseende

Välj **Inställningar** i huvudmenyn och välj sedan **Utseende**.



På den här skärmen kan du ändra dessa inställningar:

- **Bildskärm**
Välj Skärm för att ändra bildskärmens utseende.
- **Ruttfält**

Välj Rutfält för att ändra informationen du ser i rutfältet.

- **Vägledningsvisning**

Välj [Vägledningsvisning](#) för att ändra informationen du ser i vägledningsvisningen.

- **Automatisk zoom**

Välj [Automatisk zoom](#) för att ändra hur du visar en korsning när du kör.

- **Växla automatiskt till kartvyn**

Som standard är ändra visning automatiskt aktiverad. Det innebär exempelvis att TomTom BRIDGE visar kartvyn när en alternativ rutt föreslås tillsammans med andra omständigheter. TomTom BRIDGE visar exempelvis också vägledningsvisningen när du börjar köra och börjar accelerera. Välj den här inställningen om du vill stänga av automatiska ändringar mellan vägledningsvisning och kartvy.

- **Visa förhandsvisning av motorvägsavfarter**

Välj den här inställningen för att styra helskrämsvisning när du närmar dig motorvägsavfarter.

Skärm

Välj **Växla till nattfärger när det är mörkt** för att automatiskt växla till nattfärger när det blir mörkt.

Rutfält

På **Rutfält** kan du ändra dessa inställningar:

Tips! Om du vill veta var olika fönster sitter i vägledningsvisningen eller kartvyn går du till [Vad visas på skärmen](#).

Välj **Ankomstinformation** om du vill ändra informationen som visas i panelen med ankomstinformation:

- **Visa återstående avstånd**

Välj den här inställningen om du vill visa återstående sträcka att färdas.

- **Visa återstående tid**

Välj den här inställningen om du vill visa återstående tid att färdas.

- **Växla mellan avstånd och tid automatiskt**

Välj den här inställningen om du vill växla kontinuerligt mellan återstående avstånd och återstående tid.

- **Visa ankomstinformation för**

Välj den här inställningen för att visa ankomsttiden till slutdestinationen eller till ditt nästa stopp.

Välj **Ruttinformation** om du vill välja intresspunkterna och ruttinformationen du ser i rutfältet.

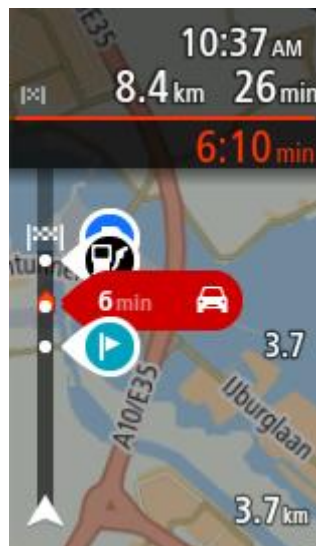
Välj **Visa aktuell tid** för att visa den aktuella tiden längst ner i rutfältet.

Visa brett rutfält om möjligt

Det breda rutfältet visas inte som standard. Du kan välja denna inställning för att slå på det bredare rutfältet i vägledningsvisningen.

Obs! Det breda rutfältet kan bara visas om skärmen är bred nog.

När det bredare rutfältet visas ser du mer information om din rutt. Till exempel ser du tid och avstånd till köer och annat.



Vägledningsvisning

I Vägledningsvisning kan du ändra dessa inställningar:

- **Visa aktuellt gatunamn**
Den här inställningen visar namnet på den gata du kör på.
- **Stil för vägledningsvisning**
Med den här inställningen kan du välja mellan 3D- och 2D- versioner av vägledningsvisningen. Både vägledningsvisningarna i 2D och 3D flyttas i din färdriktning.

Automatisk zoom

Välj **Automatisk zoom** för att ändra inställningar för den automatiska zoomen i Vägledningsvisning när du närmar dig en sväng eller korsning. Inzoomning kan göra det lättare att köra igenom korsningen eller svängen.

- **Zooma in till nästa sväng**
Alla svängar och korsningar på din rutt visas inzoomade till maximal nivå.
- **Baserat på vägtyp**
Svängarna och korsningarna på din rutt visas inzoomade till standardnivån för den typ av väg du befinner dig på.
- **Inget**
Inga av svängarna eller korsningarna på din rutt visas inzoomade.

Röster

Välj **Inställningar** i huvudmenyn och välj sedan **Röster**.



Välja en röst

Välj **Välj en röst** om du vill ändra rösten som ger talade färdanvisningar 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 inspelade röster som har spelats in av skådespelare.

Obs! Datorröster finns bara på vissa språk.

Om du behöver en datorröst och ditt språk inte finns ombes du välja från en lista med installerade datorröster tillgängliga för det land du befinner dig i.

Instruktionsinställningar

- **Läs upp ankomsttiden**

Använd den här inställningen för att bestämma om ankomsttiden ska läsas upp.

- **Läs upp tidiga instruktioner**

Om du till exempel slår på den här inställningen kan du höra tidiga instruktioner som "Efter 2 km ta nästa avfart till höger" eller "Rakt fram, sväng vänster".

Obs! När en inspelad röst väljs ser du bara den inställningen eftersom inspelade röster inte kan läsa vägnummer, vägskyltar, etc.

- **Läs upp vägnummer**

Använd den här inställningen för att styra om vägnummer ska läsas upp som en del av navigationsinstruktionerna. Om vägnummer läses upp högt hör du till exempel "Sväng vänster på A100".

- **Läs upp vägskyltsinformation**

- Använd den här inställningen för att styra om vägskyltsinformation ska läsas upp som en del av navigationsinstruktionerna. Till exempel, "Sväng vänster på A302 Bridge Street mot Islington".

- **Läs upp gatunamn**

Använd den här inställningen för att styra om gatunamn ska läsas upp som en del av navigationsinstruktionerna. När gatunamn läses upp högt hör du till exempel "Sväng vänster på Graham Road mot Hackney".

- **Läs upp utländska gatunamn**

Använd den här inställningen för att bestämma om utländska gatunamn ska läsas högt som en del i navigeringsinstruktionerna, som "Sväng höger in på Champs Elysées". Till exempel kan den engelska datorrösten läsa och uttala franska gatunamn men uttalet kanske inte är helt korrekt.

Avancerat

- **Ljudutgångskanal**

Välj vilken kanal du vill använda för att spela upp ljud.

Kartor

Välj **Inställningar** i huvudmenyn och välj sedan **Kartor**.



Kartor är uppdelade i kartområden, och varje område kan uppdateras separat. Kartområden kan uppdateras när TomTom BRIDGE är ansluten till Wi-Fi. Om det tillåts av systemadministratören kan du även uppdatera kartområden när TomTom BRIDGE är ansluten till en [permanent anslutning eller smartphone-anslutning](#).

En kartuppdatering uppdaterar ENDAST följande kartdata:

- Hastighetsbegränsningar.
- Riktning på trafikflödet
- Tillåtna manövrer i korsningar.
- Status för stängda vägar som snart ska öppnas igen.

Obs! Kartorna och kartområdena väljs av systemadministratören. Du kan inte lägga till eller ta bort kartor eller kartområden. Om ett kartområde saknas ska du kontakta din systemadministratör.

Uppdatera ett kartområde manuellt.

När en uppdatering finns tillgänglig för ett kartområde visas **Uppdatera**-knappen bredvid kartområdet. Storleken på uppdateringen visas också. Tryck på **Uppdatera**-knappen för att ladda ner och installera uppdateringen. När ett kartområde har uppdaterats visas **Uppdaterad** bredvid kartområdet.

Om du vill uppdatera alla kartområden samtidigt trycker du på knappen **Uppdatera alla**.

Viktigt: Alla kartuppdateringar tillsammans kan vara en stor mängd data och kan ta lång tid att ladda ner. Du undviker dyra dataavgifter genom att ladda ner de här uppdateringarna via en Wi-Fi-anslutning.

Uppdatera ett kartområde automatiskt.

För att uppdatera ett kartområde när en ny uppdatering blir tillgänglig, klickar du på knappen **Automatisk uppdatering**. Välj de kartområden du vill uppdatera automatiskt. Uppdateringarna laddas automatiskt ner och installeras när de släpps. När ett kartområde har uppdaterats visas **Uppdaterad** bredvid kartområdet.

Ruttplanering

Välj **Inställningar** i huvudmenyn och välj sedan **Ruttplanering**.



När det finns en snabbare väg

Om en snabbare rutt upptäcks när du kör kan TomTom Traffic planera om resan så att den snabbare rutten används. Välj bland följande alternativ:

- **Kör alltid den snabbaste rutten**
- **Fråga mig så att jag kan välja** - du tillfrågas om du vill ta den snabbare rutten. Du kan manuellt välja den snabbare rutten eller så kan du [välja rutten genom att styra mot den](#).
- **Fråga mig inte**

Planera alltid den här typen av rutt

Du kan välja mellan följande ruttyper:

- **Snabbaste rutten** - den rutt som tar kortast tid.
- **Kortaste rutten** - det kortaste avståndet mellan de angivna platserna. Det är kanske inte den snabbaste rutten, framför allt om den går genom en stad eller ort.
- **Mest ekovänliga rutten** - den bränslesnålaste rutten för resan.
- **Undvik motorvägar** - denna typ av rutt undviker alla motorvägar.

Undvik på alla rutter

Du kan välja att undvika färjor och biltåg, betalvägar, samåkningsfiler och oasfalterade vägar. Ställ in hur TomTom BRIDGE ska hantera de här vägförhållandena när enheten beräknar en rutt.

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

Ljud & varningar

Välj **Inställningar** i huvudmenyn och välj sedan **Ljud & varningar**.



På den här skärmen kan du ändra inställningarna för ljud och varningar.

Varningstyp

Du kan välja hur du vill bli varnad:

- **Läs upp**
Hör talade varningar och varningsljud.
- **Ljud**
Hör endast varningsljud.
- **Bara bild**
Inga varningsljud avges.

Varningar

Du kan ställa in hur du vill bli varnad om olika typer av kameror, farozoner och säkerhetsrisker. Du kan välja att alltid bli varnad, att bli varnad endast om du kör för fort eller att aldrig bli varnad.

Fartkameror och faror

Du kan välja att stänga av alla varningar om fartkameror, farozoner och faror. När **Fartkameror och faror** är påslagen kan du stänga av varningarna för varje typ av fartkamera, farozon och fara.

Ytterligare inställningar

- **Trafikstockning längre fram**
Trafikstockningsvarningar i ruttfältet är en del av [TomTom Traffic](#). Du kan välja att aldrig varnas eller att alltid varnas när du närmar dig en trafikstockning i för hög hastighet.
- **När du kör för fort**
Den här varningen visas när du överskrider hastighetsgränsen med mer än 5 km/h eller 3 mph. När du kör för fort blir även hastighetsfönstret rött i vägledningsvisningen.
- **Läs upp trafikvarningar**
Slå på **Läs upp trafikvarningar** för att höra talade varningar om trafik på rutten.

Enheter

Välj **Inställningar** på huvudmenyn och välj sedan **Enheter**.



På den här skärmen kan du ändra följande inställningar:

- **Avstånd**
Välj den här inställningen för att välja de enheter som används i din enhet för funktioner som ruttplanering. Om du vill att enheterna ska ställas in på de som används på din aktuella plats ska du välja **Automatisk**.

Språk

Det språk som används på TomTom BRIDGE används också på apparna som är installerade på enheten. Det språk som används för knappar och menyer i navigeringsappen är detsamma som det språk du valde i enhetens inställningar.

Du kan ändra enhetens språk i **Språk & inmatning** i appen TomTom BRIDGE Inställningar.

Om du ändrar enhetens språk kanske rösten som används för talade färdanvisningar och andra ruttinstruktioner i navigeringsappen inte är kompatibla med enhetens nya språk. Gå till Röster i menyn Inställningar och ladda ner en kompatibel röst.

Viktigt: Vissa röster är stora filer som kan ta lång tid att ladda ner. För att undvika dyra dataavgifter råder vi dig att ladda ner en röst via Wi-Fi-anslutning.

Få hjälp

Hjälp

Välj **Hjälp** på huvudmenyn eller menyn Inställningar.



På den här skärmen kan du se följande information:

- **Om**
Det här är en informationsskärm snarare än en inställning och visar information om din TomTom BRIDGE.

App för extern kamera

Använda appen för extern kamera

I det här avsnittet förklaras hur du använder appen för extern kamera.

Viktigt! För andra inställningar och användarinstruktioner för TomTom BRIDGE och för instruktioner om andra appar installerade på TomTom BRIDGE, se tillämplig användardokumentation.

Appen visar livebilden från den externa kameran som är installerad på fordonet.

Obs! En backspegelkamera slås vanligtvis på när du väljer backväxel. Andra externa kameror slås på med en brytare på fordonets instrumentpanel. Appen fungerar inte om den inte tar emot någon signal från kameran.

Välj knappen **Extern kamera** för att starta appen. Bilden från kameran visas automatiskt.



På vissa enheter visas kamerabilden i en widget på hemskärmen. Välj widgeten så visas kamerabilden i hemskärmläget.

Kamerainställningar

Välj knappen Inställningar på backningskameraskärmen.



Obs! TomTom BRIDGE kanske skyddas för att hindra dig att göra ändringar.

På den här skärmen kan du ändra dessa inställningar:

Bildläge

- **Anpassa**
Denna inställning zoomar ut så att bildens höjd eller bredd fyller skärmstorleken, beroende på vilket som är större. Du kommer att se hela bilden, men bilden kan ha en gräns på två sidor.
- **Fyll**
Denna inställning zoomar in på bilden så att den fyller hela skärmen. En del av bilden kan saknas på skärmen.
- **Sträckning**
Den här inställningen anpassar både höjden och bredden efter skärmen. Bilden kan visas förvrängd.

Proportion

Bildformatet är förhållandet mellan skärmens bredd och skärmens höjd. Om kameran automatiskt ställer in bildförhållandet, välj **Auto**. Om kameran inte ställer in bildförhållandet, välj den inställning som ger den bästa skärmbildstorleken.

Helskärm

Välj den här inställningen för att visa bilden i helskrmsläge. [Systemfältet](#) döljs automatiskt efter några sekunder. Tryck på skärmen för att visa systemfältet igen.

Spegelbild

Vissa kameror kan automatiskt spegla bilden så att den kan användas som en backspegelsbild. Om kameran inte speglar bilden, välj den här inställningen för att spegla skärmbilden.

Hjälplinjer

Välj **Hjälplinjer** för att visa [hjälpelinjer](#) på kameraskärmen.

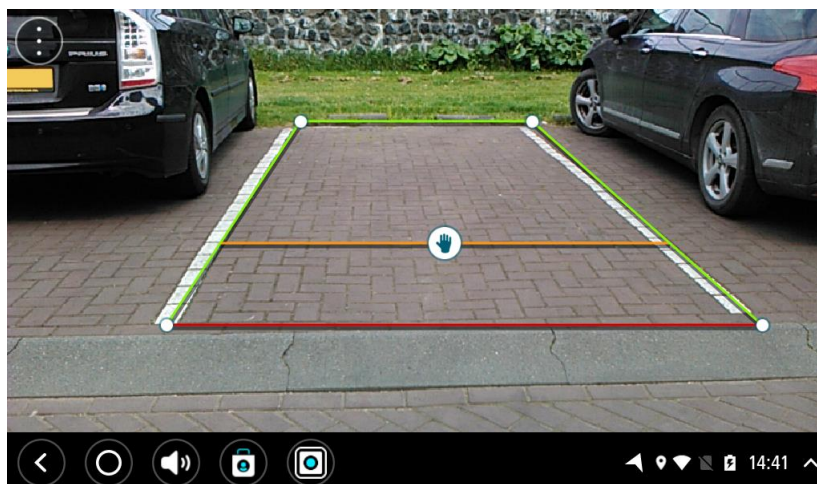
Använda fordonsbreddens hjälplinjer

Om fordonsbreddens hjälplinjer

Med hjälplinjerna kan du se om fordonet kommer att passa i en parkeringsplats eller annat område med begränsad bredd. När du har ställt in hjälplinjer med hjälp av ett utrymme där du vet att fordonet får plats, kan du använda hjälplinjer för att kontrollera storleken på andra platser.

Ställa in fordonsbreddens hjälplinjer

1. Öppna kamera-appen.
2. Placera fordonet framför ett utrymme där du vet att det får plats. Försäkra dig om att fordonet står mitt framför utrymmet.
3. Aktivera **Hjälplinjer** i [kamerainställningarna](#).
Hjälplinjerna visas på skärmen.



4. Tryck och håll hjälplinjerna tills du ser handsymbolen.
5. Dra varje hörn av hjälplinjens ram och passa in i utrymmet. Dra handsymbolen för att flytta hela hjälplinjens ram.
6. När hjälplinjens ram får plats i utrymmet, peka på skärmen utanför ramen för att spara inställningen.

Tips! Du kan dölja hjälplinjerna genom att stänga av **Hjälplinjer** i [kamerainställningarna](#).

Använda fordonsbreddens hjälplinjer

1. Öppna kamera-appen.
2. Aktivera **Hjälplinjer** i [kamerainställningarna](#).
3. Placera fordonet framför en parkeringsplats. Använd hjälplinjerna för att se om fordonet får plats. Om hjälplinjerna befinner sig inom parkeringslinjerna får du plats med fordonet i parkeringsplatsen.

Viktigt! När du backar ska du också vara medveten om andra hinder, till exempel angränsande fordon eller höga hinder.



TomTom Musikapp

Använda TomTom Musikapp

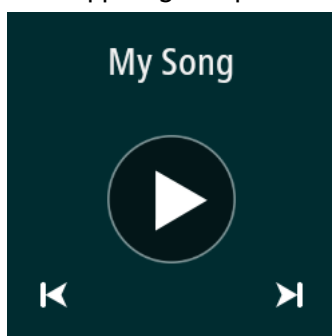
I det här avsnittet förklaras hur du använder TomTom Musikapp.

Viktigt! För andra inställningar och användarinstruktioner för TomTom BRIDGE och för instruktioner om andra appar installerade på TomTom BRIDGE, se tillämplig användardokumentation.

Använd musikappen till att välja och spela upp musik [som lagrats på enhetens interna minne](#) eller på minneskortet som du har satt in i TomTom BRIDGE.

Beroende på konfigurationen av TomTom BRIDGE kan musikappen startas från en av följande platser på din TomTom BRIDGE:

- Musikappwidgeten på hemskärmen.



- Knappen **Musik** på appskärmen.



Appen hittar automatiskt musiken på enheten och på minneskortet. Spåren spelas upp i slumpmässig ordning. Du kan välja ett musikspår med knapparna Nästa och Föregående. Spela upp spåret med knappen Spela upp.

Albumbilden visas om den finns tillgänglig.

Musikspåren fortsätter att spelas upp när du använder andra appar. Justera musikvolymen med volymkontrollen i [systemfältet](#).

Tillägg och copyright (TomTom BRIDGE Terminal)

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 satellit-baserade system som ger plats- och tidinformation runt om i världen. GPS drivs och kontrolleras av den amerikanska regeringen som ansvarar helt för dess tillgänglighet och exakthet. GLONASS drivs och kontrolleras av den ryska regeringen som ansvarar helt för dess tillgänglighet och exakthet. Förändringar i tillgängligheten och exaktheten hos GPS eller GLONASS, eller förändrade miljövillkor, kan påverka den här enhetens funktion. TomTom tar inget ansvar för tillgängligheten och exaktheten hos GPS eller GLONASS.



Säkerhetsmeddelanden

Viktigt! Läs innan användning!

Om du inte följer de här varningarna och instruktionerna kan det leda till dödsfall eller allvarliga skador. Om du inte ställer in, använder eller sköter om enheten på rätt sätt kan det öka risken för allvarliga skador eller dödsfall, eller att enheten skadas.

Använd med försiktighet

Det är ditt ansvar att göra bra bedömningar, iaktta försiktighet och vara uppmärksam när du använder den här enheten. Låt inte hantering av den här enheten distrahera dig medan du kör. Minimera den tid du tittar på enhetens skärm medan du kör. Du ansvarar för att lagar som begränsar eller förbjuder användande av mobiltelefoner eller andra elektroniska enheter följs, t.ex. krav på att använda handsfree vid samtal under körning. **Följ alltid tillämpliga lagar och vägskyltar, särskilt sådana som avser fordonets mått, vikt och typ av nyttolast.** TomTom garanterar inte att användandet av enheten fungerar felfritt eller att rutförslag är korrekta och ska inte hållas skadeståndsskyldigt för påföljder som uppkommer av att du inte följt gällande lagar och regler.

Information för stora fordon/yrkesfordon

Enheter utan installerade lastbilskartor kan inte tillhandahålla lämpliga rutter för stora fordon/yrkesfordon. Om begränsningar på allmän väg gällande vikt, mått, hastighet, rutter eller andra är tillämpliga på ditt fordon måste du använda en enhet med lastbilskartor. Du måste ange fordonets information korrekt i enheten. Använd enheten enbart som navigationshjälpmedel. Följ inte instruktioner från navigatoren om det utsätter dig eller andra trafikanter för fara. TomTom tar inget ansvar för skador som uppstår skulle du inte följa denna varning.

Korrekt montering

Montera inte enheten på ett sätt som försämrar sikten mot vägen eller din förmåga att styra fordonet. Placera inte enheten på ett område som blockerar en krockkudde eller andra säkerhetsfunktioner på fordonet.

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.

Sköta enheten

Det är viktigt att du sköter din enhet:

Öppna inte höljet på enheten under några andra omständigheter än för att komma åt luckan till SIM-kortet. Det kan vara farligt och kan ogiltigförklara garantin.

Torka av skärmen på din enhet med en mjuk trasa. Använd inte några flytande rengöringsmedel.

Klassning: DC5V, 2,0A

Hur TomTom använder din information

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

Miljö- och batteriinformation

Din enhet

Enheten får inte demonteras, krossas, böjas, deformeras, punkteras eller flisas. Använd inte batteriet i fuktiga, våta och/eller korrosiva miljöer. Placera, förvara eller lämna inte enheten på en plats med höga temperaturer, i direkt solljus, i eller i närheten av en värmekälla, en mikrovågsugn eller en tryckbehållare samt utsätt den inte för temperaturer högre än 60 °C (140 °F) eller lägre än -20 °C (-4 °F).

Undvik att tappa enheten. Om enheten tappas och du misstänker att den är skadad ska du kontakta kundtjänst. Använd endast enheten med de laddare, hållare eller USB-kablar som medföljer. Utbytesdelar som är godkända av TomTom hittar du på tomtom.com.

Drifttemperatur

Denna enhet kommer att vara fullt fungerande inom temperaturintervallen -20 °C till 60 °C (-4 °F till 140 °F). Långvarig exponering för högre eller lägre temperaturer kan orsaka skador på enheten och rekommenderas därför inte.

Långtidsförvaring: -20 °C/-4 °F till 35 °C/95 °F.

Viktigt! Innan du slår på enheten ska du låta den anpassa sig till det normala drifttemperaturområdet under minst en timme. Använd inte enheten utanför det här temperaturområdet.

Enhetsbatteri (ej utbytbart)

Den här produkten innehåller ett litium-polymerbatteri.

Du får inte ändra eller återskapa batteriet. Försök inte föra in främmande föremål i batteriet och utsätt det inte för vatten eller andra vätskor. Utsätt inte batteriet för eld, explosioner eller andra faror.

Kortslut inte ett batteri och låt inte elektriskt ledande objekt komma i kontakt med batteriets poler.

Försök inte byta eller ta bort batteriet själv om inte användarhandboken uttryckligen visar att batteriet kan bytas av användaren. På en TomTom BRIDGE kan endast en specialist byta batteriet.

Batterier som kan bytas av användaren får endast användas i de system för vilka de är specificerade.

Varning: Risk för explosion om batteriet byts ut mot ett av fel typ.

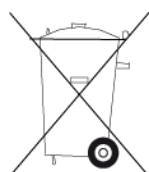
Kontakta TomToms kundtjänst om du har problem med batteriet.

Den angivna batteritiden är den längsta möjliga batteritiden vilken baseras på en genomsnittlig användarprofil, och den kan endast uppnås under specifika atmosfäriska förhållanden. För att förlänga batteritiden ska du förvara enheten på en sval, torr plats och följa tipsen som anges i de här Vanliga frågorna: tomtom.com/batterytips. Laddning sker inte vid temperaturer under 0 °C/32 °F eller över 60 °C/140 °F.

Om du inte följer de här riktlinjerna kan det leda till att batteriet läcker batterivätska, blir varmt, exploderar eller antänds och orsakar person- och/eller sakskador. Försök inte sticka hål på, öppna eller demontera batteriet. Om batteriet läcker och du kommer i kontakt med vätskan, ska du skölja ordentligt med vatten och direkt vända dig till en läkare.

Batteriavfallshantering

BATTERIET MÅSTE ÅTERVINNAS ELLER KASSERAS I ENLIGHET MED LOKALA LAGAR OCH FÖRESKRIFTER OCH FÅR INTE BLANDAS MED HUSHÅLLSSOPOR. DETTA BIDRAR TILL ATT BEVARA MILJÖN.



CE-märkning och RED-text (radioutrustningsdirektiv) för TomTom BRIDGE



Enheten kan användas i alla EU-medlemsstater. Frekvensbanden och den högsta RF-stråleffekten inom vilka den här enheten fungerar är följande:

Modell	Närfälts-kommunikation (NFC)	Högsta RF-stråleffekt (dBm)	Frekvensband (Bluetooth) (MHz)	Högsta RF-stråleffekt (dBm)	Frekvensband (Wi-Fi) (MHz)	Högsta RF-stråleffekt (dBm)
4FI76	13,56	11,56	2402-2480	2,66	2412-2472, 5150-5350, 5470-5725	17,06
4FI722	Används inte	Används inte	2402-2480	2,66	2412-2472, 5150-5350, 5470-5725	17,06

Modell	Frekvensband (GPRS 900) (MHz)	Högsta RF-stråleffekt (dBm)	Frekvensband (GPRS 1800) (MHz)	Högsta RF-stråleffekt (dBm)	Wide Band Code Division Multiple Access (WCDMA)(Högsta RF-stråleffekt (dBm)

					MHz)	
4FI76	880,2-914,8	33	1710,2-1784,8	30	882,4-912,6; 1922,4-1977,6	24
4FI72 2	Används inte	Används inte	Används inte	Används inte	Används inte	Används inte

Härmed förklarar TomTom att GPS-navigeringssystemet TomTom BRIDGE av radioutrustningstyp följer direktivet 2014/53/EU. Hela texten för EU-försäkran om överensstämmelse är tillgänglig på följande internetadress: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Krav i

AT/BE/BG/CZ/DK/EE/FR/DE/IS/IE/IT/EL/ES/CY/LV/LI/LT/LU/HU/MT/NL/NO/PL/PT/RO/SI/SK/TR/FI/SE/CH/UK/HR. 5150 MHz-5350 MHz är endast för inomhusbruk.

Viktigt: TomTom styr alla programvaru och firmware-uppdateringar som kan påverka om den här enheten följer EU-direktiv 2014/53/EU. Kunder ska inte försöka att ändra någon programvara eller firmware som kan påverka om den här enheten följer EU-direktiv 2014/53/EU.

Modellerna 4FI70, 4FI72, 4FI73 är enheter vars livscykel har nått sitt slut. Produktsupport och programvaruuppdateringar för dessa enheter finns fortfarande tillgängligt men enheterna tillverkas inte och säljs inte längre inom EU/EEA. Därför har inte dessa enheter certifierats under EU-direktiv 2014/53/EU.

WEEE - elektronikavfallshantering

I EU/EEA är den här produkten och/eller dess förpackning märkta med symbolen av en överkryssad soptunna i enlighet med EU-direktivet 2012/19/EU (WEEE). Produkten ska inte hanteras som hushållsavfall eller slängas i hushållssoporna. Kassera produkten genom att återlämna den till försäljningsplatsen eller till din lokala insamlingsplats för återvinning.

Det kan hända att den överkryssade soptunnan har en annan mening på platser utanför EU/EEA. Mer information om regionala återvinningsalternativ kan efterfrågas hos lokala myndigheter med ansvar för avfallshantering och återvinning. Det är slutanvändarens ansvar att följa lokal lagstiftning vid kassering av denna produkt.



Triman-logotypen



Anslutna nätverk

Enheter sålda i Europa och som innehåller en GSM-modul är avsedda för anslutning till följande nätverk:

GSM/GPRS 900/1800

WCDMA 2100/900

Efterlevnad av EU-specifikt 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 Europeiska unionens råd.

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, vristar 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.

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.

Limites d'exposition

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter tout dépassement potentiel des limites d'exposition aux fréquences radio, tout être humain doit rester éloigné d'au moins 20cm (8 puces) de l'antenne dans le cadre d'un fonctionnement normal.

Certifieringsinformation för användaren

Gör följande för att se informationen om din enhets produktcertifiering:

1. Välj **Inställningar** i huvudmenyn.
2. Välj **Om din TomTom-enhet**.
3. Välj **Certifikat**.

Certifiering för Sydafrika

På produktmodell 4FI76 visas ICASA-logotypen för att visa att produkten uppfyller alla sydafrikanska certifieringar för radioutrustning.



TA-2016/2860

APPROVED

Certifiering för Australien



Denna produkt har en överensstämmelsemärkning (RCM) för att visa att den uppfyller gällande australisk lagstiftning.

Varning gällande Australien

Användaren ska stänga av enheten i områden där explosionsrisk kan förekomma, t.ex. bensinstationer, depåer med kemiska ämnen och områden där sprängningar förekommer.

Certifiering för Nya Zeeland

Denna produkt är märkt med R-NZ för att visa att den uppfyller gällande lagar i Nya Zeeland.

Kundtjänstkontakt (Australien och Nya Zeeland)

Australien: 1300 135 604

Nya Zeeland: 0800 450 973

Kundtjänstkontakt (Asien)

Malaysia 1800815318

Singapore 8006162269

Thailand 0018006121008

Indonesien 0018030612011

Tillbehör som medföljer

- Dockningsstation
- Laddningskabel
- Mikrofonkit
- Dokumentation

Villkor, begränsad garanti och licensavtal

Våra allmänna villkor, inklusive användarvillkor och villkor för den begränsade garantin, gäller för den här produkten. Gå till tomtom.com/legal för mer information.

Det här dokumentet

Det här dokumentet har utformats mycket noggrant. Kontinuerlig produktutveckling kan innebära att viss information inte är helt uppdaterad. Informationen 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. Dokumentet får inte kopieras utan att skriftligt tillstånd först erhållits från TomTom N.V.

Modellnummer

TomTom BRIDGE Terminal: 4FI76, 4FI722

Copyrightinformation (TomTom BRIDGE Terminal)

© 1992 - 2018 TomTom. Med ensamrätt. TomTom och "tvåhandslogotypen" är registrerade varumärken som tillhör TomTom N.V. eller något av våra dotterbolag.

Programvaran som medföljer produkten innehåller upphovsrättsskyddad programvara som omfattas av GPL-licensen. Ett exemplar av den licensen finns i licensavsnittet. Du kan hämta fullständig motsvarande källkod från oss i tre år efter vår sista leverans av produkten. Besök tomtom.com/gpl för mer information eller kontakta din lokala TomTom-kundtjänst via tomtom.com/support. Vi sänder en cd-skiva med motsvarande källkod till dig på begäran.

Programvaran SoundClear™



Alla modeller är kompatibla med följande typer av minneskort:



SD-logotypen är ett varumärke som tillhör SD-3C, LLC.

Android och Google Earth

Android och Google Earth är varumärken som tillhör Google LLC.



Ordmärken och logotyper för **Bluetooth®** är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth SIG, Inc., och all användning av sådana märken av TomTom sker under licens. Andra varumärken och handelsnamn tillhör respektive ägare.

Apple

Apple är ett varumärke som tillhör Apple Inc., registrerat i USA och i andra länder.

Varumärket Linux

Linux® är ett registrerat varumärke som tillhör Linus Torvalds i USA och andra länder.

Tyre

1992 - 2018 Tyre®-programvara © 't Schrijverke

Wi-Fi®

Wi-Fi® är ett registrerat varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance®.

Tillägg och copyright (TomTom BRIDGE Hub)

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 satellit-baserade system som ger plats- och tidinformation runt om i världen. GPS drivs och kontrolleras av den amerikanska regeringen som ansvarar helt för dess tillgänglighet och exakthet. GLONASS drivs och kontrolleras av den ryska regeringen som ansvarar helt för dess tillgänglighet och exakthet. Förändringar i tillgängligheten och exaktheten hos GPS eller GLONASS, eller förändrade miljövillkor, kan påverka den här enhetens funktion. TomTom tar inget ansvar för tillgängligheten och exaktheten hos GPS eller GLONASS.



Säkerhetsmeddelanden

Viktigt! Läs innan användning!

Om du inte följer de här varningarna och instruktionerna kan det leda till dödsfall eller allvarliga skador. Om du inte ställer in, använder eller sköter om enheten på rätt sätt kan det öka risken för allvarliga skador eller dödsfall, eller att enheten skadas.

Använd med försiktighet

Det är ditt ansvar att göra bra bedömningar, iaktta försiktighet och vara uppmärksam när du använder den här enheten. Låt inte hantering av den här enheten distrahera dig medan du kör. Minimera den tid du tittar på enhetens skärm medan du kör. Du ansvarar för att lagar som begränsar eller förbjuder användande av mobiltelefoner eller andra elektroniska enheter följs, t.ex. krav på att använda handsfree vid samtal under körning. **Följ alltid tillämpliga lagar och vägskyltar, särskilt sådana som avser fordonets mått, vikt och typ av nyttolast.** TomTom garanterar inte att användandet av enheten fungerar felfritt eller att rutförslag är korrekta och ska inte hållas skadeståndsskyldigt för påföljder som uppkommer av att du inte följt gällande lagar och regler.

Information för stora fordon/yrkesfordon

Enheter utan installerade lastbilskartor kan inte tillhandahålla lämpliga rutter för stora fordon/yrkesfordon. Om begränsningar på allmän väg gällande vikt, mått, hastighet, rutter eller andra är tillämpliga på ditt fordon måste du använda en enhet med lastbilskartor. Du måste ange fordonets information korrekt i enheten. Använd enheten enbart som navigationshjälpmedel. Följ inte instruktioner från navigatören om det utsätter dig eller andra trafikanter för fara. TomTom tar inget ansvar för skador som uppstår skulle du inte följa denna varning.

Korrekt montering

Montera inte enheten på ett sätt som försämrar sikten mot vägen eller din förmåga att styra fordonet. Placera inte enheten på ett område som blockerar en krockkudde eller andra säkerhetsfunktioner på fordonet. Kontrollera att enheten är säkert installerad/monterad innan användning. Detta hjälper till att förhindra att enheten lossnar eller faller av.

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.

ISO7637

ISO7637 puls 1 representerar den negativa stötspänning som uppstår när en induktiv belastning med högre ström switchas på samma krets som delas med TomTom BRIDGE. Puls 2b simulerar stötar från DC-motorer som fungerar som generatorer efter att tändningen har stängts av. Sådana stötar uppstår mycket sällan i praktiken. En sådan stöt gör att TomTom BRIDGE startas om för att sedan återuppta normal drift.

Sköta enheten

Det är viktigt att du sköter din enhet:

- TomTom BRIDGE-enheten måste användas enbart inom de rekommenderade drifttemperatursområdena.
- Enhetens hölje får inte äventyras eller skadas. Använd monteringsalternativen som rekommenderas i instruktionsboken.
- Torka av enheten med en mjuk trasa. Använd inte några flytande rengöringsmedel.
- Enheten är beständig mot damm och vattendroppar (IP52) om den förvaras, används och monteras på ett korrekt sätt.
- Sänk inte ner enheten i vatten och använd den inte utomhus.
- Om du inte följer anvisningarna kan enhetens prestanda och livstid påverkas.

Klassning: DC5V, 2,0A

Hur TomTom använder din information

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

Miljöinformation

Din enhet

Enheten får inte demonteras, krossas, böjas, deformeras, punkteras eller flisas. Använd inte batteriet i fuktiga, våta och/eller korrosiva miljöer. Placera, förvara eller lämna inte enheten på en plats med höga temperaturer, i direkt solljus, i eller i närheten av en värmekälla, en mikrovågsugn eller en tryckbehållare samt utsätt den inte för temperaturer högre än 60 °C (140 °F) eller lägre än -20 °C (-4 °F).

Undvik att tappa enheten. Om enheten tappas och du misstänker att den är skadad ska du kontakta kundtjänst. Använd endast enheten med de laddare, hållare eller USB-kablar som medföljer. Utbytesdelar som är godkända av TomTom hittar du på tomtom.com.

Drifttemperatur

Denna enhet kommer att vara fullt fungerande inom temperaturintervallen -20 °C till 60 °C (-4 °F till 140 °F). Långvarig exponering för högre eller lägre temperaturer kan orsaka skador på enheten och rekommenderas därför inte.

Långtidsförvaring: -20 °C/-4 °F till 35 °C/95 °F.

Viktigt! Innan du slår på enheten ska du låta den anpassa sig till det normala drifttemperaturområdet under minst en timme. Använd inte enheten utanför det här temperaturområdet.

CE-märkning och RED-text (radioutrustningsdirektiv) för TomTom BRIDGE-hubben



Enheten kan användas i alla EU-medlemsstater. Frekvensbanden och den högsta RF-stråleffekten inom vilka den här enheten fungerar är följande:

Modell	Frekvensband (Bluetooth) (MHz)	Högsta RF-stråleffekt (dBm)	Frekvensband (Wi-Fi) (MHz)	Högsta RF-stråleffekt (dBm)	Frekvensband (GPRS 900) (MHz)	Högsta RF-stråleffekt (dBm)	Frekvensband (GPRS 1800) (MHz)	Högsta RF-stråleffekt (dBm)
4FIC00	2 402-2 480	3,5	2 412-2 484, 5 150-5 350, 5 470-5 725	18,5; 17,5; 17,5	Används inte	Används inte	Används inte	Används inte
4FIC0 / 4FIC01	2 402-2 480	3,5	2 412-2 484, 5 150-5 350, 5 470-5 725	18,5; 17,5; 17,5	880-914	37,5	1 710-1 785	34,0

Modell	LTE Band 1 (MHz)	Högsta RF-stråleffekt (dBm)	LTE Band 3 (MHz)	Högsta RF-stråleffekt (dBm)	LTE Band 8 (MHz)	Högsta RF-stråleffekt (dBm)	LTE Band 20 (MHz)	Högsta RF-stråleffekt (dBm)
4FIC00	Används inte	Används inte	Används inte	Används inte	Används inte	Används inte	Används inte	Används inte
4FIC0 / 4FIC01	1 925-1 975	25,6	1 715-1 780	25,6	885-910	25,5	837-857	25,5

Härmed förklarar TomTom att GPS-navigeringssystemet TomTom BRIDGE av radioutrustningstyp följer direktivet 2014/53/EU. Hela texten för EU-försäkran om överensstämmelse är tillgänglig på följande internetadress: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Krav i

AT/BE/BG/CZ/DK/EE/FR/DE/IS/IE/IT/EL/ES/CY/LV/LI/LT/LU/HU/MT/NL/NO/PL/PT/RO/SI/SK/TR/FI/SE/CH/UK/HR. Enheten som drivs i bandbredden 5 150 MHz-5 350 MHz är enbart för användning inomhus.

Viktigt: TomTom styr alla programvaru och firmware-uppdateringar som kan påverka om den här enheten följer EU-direktiv 2014/53/EU. Kunder ska inte försöka att ändra någon programvara eller firmware som kan påverka om den här enheten följer EU-direktiv 2014/53/EU.

WEEE - elektronikavfallshantering

I EU/EEA är den här produkten och/eller dess förpackning märkta med symbolen av en överkryssad soptunna i enlighet med EU-direktivet 2012/19/EU (WEEE). Produkten ska inte hanteras som hushållsavfall eller slängas i hushållssoporna. Kassera produkten genom att återlämna den till försäljningsplatsen eller till din lokala insamlingsplats för återvinning.

Det kan hända att den överkryssade soptunnan har en annan mening på platser utanför EU/EEA. Mer information om regionala återvinningsalternativ kan efterfrågas hos lokala myndigheter med ansvar för avfallshantering och återvinning. Det är slutanvändarens ansvar att följa lokal lagstiftning vid kassering av denna produkt.



Triman-logotypen



Anslutna nätverk

Enheter sålda i Europa och som innehåller en GSM-modul är avsedda för anslutning till följande nätverk:

GSM/GPRS 900/1800

LTE 800 (Bd 20)/900 (Bd 8)/1 800 (Bd 3)/2 100 MHz (Bd 1)

Efterlevnad av EU-specifikt 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 Europeiska unionens råd.

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, vristen 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.

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. För den externa antennen (LTE-main) bör förstärkningen begränsas till 2,1 dBi som mest.

Certifieringsinformation för användaren

Gör följande för att se informationen om din enhets produktcertifiering:

1. Välj **Inställningar** i huvudmenyn.
2. Välj **Om din TomTom-enhet**.
3. Välj **Certifikat**.

Certifiering för Australien



Denna produkt har en överensstämmelsemärkning (RCM) för att visa att den uppfyller gällande australisk lagstiftning.

Varning gällande Australien

Användaren ska stänga av enheten i områden där explosionsrisk kan förekomma, t.ex. bensinstationer, depåer med kemiska ämnen och områden där sprängningar förekommer.

Certifiering för Nya Zeeland

Denna produkt är märkt med R-NZ för att visa att den uppfyller gällande lagar i Nya Zeeland.

Kundtjänstkontakt (Australien och Nya Zeeland)

Australien: 1300 135 604

Nya Zeeland: 0800 450 973

Kundtjänstkontakt (Asien)

Malaysia 1800815318

Singapore 8006162269

Thailand 0018006121008

Indonesien 0018030612011

Villkor, begränsad garanti och licensavtal

Våra allmänna villkor, inklusive användarvillkor och villkor för den begränsade garantin, gäller för den här produkten. Gå till tomtom.com/legal för mer information.

Tillbehör som medföljer

- Fäste
- Strömkabel
- Två klisterremсор
- Installationsguide

Det här dokumentet

Det här dokumentet har utformats mycket noggrant. Kontinuerlig produktutveckling kan innebära att viss information inte är helt uppdaterad. Informationen 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. Dokumentet får inte kopieras utan att skriftligt tillstånd först erhållits från TomTom N.V.

Modellnummer

TomTom BRIDGE Hub: 4FIC00, 4FIC0, 4FIC1

Copyrightinformation (TomTom BRIDGE Hub)

© 1992 - 2018 TomTom. Med ensamrätt. TomTom och "tvåhandslogotypen" är registrerade varumärken som tillhör TomTom N.V. eller något av våra dotterbolag.

Programvaran som medföljer produkten innehåller upphovsrättsskyddad programvara som omfattas av GPL-licensen. Ett exemplar av den licensen finns i licensavsnittet. Du kan hämta fullständig motsvarande källkod från oss i tre år efter vår sista leverans av produkten. Besök tomtom.com/gpl för mer information eller kontakta din lokala TomTom-kundtjänst via tomtom.com/support. Vi sänder en cd-skiva med motsvarande källkod till dig på begäran.

Programvaran SoundClear™



Alla modeller är kompatibla med följande typer av minneskort:



SD-logotypen är ett varumärke som tillhör SD-3C, LLC.

Android är ett varumärke som tillhör Google LLC.



Ordmärken och logotyper för **Bluetooth®** är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth SIG, Inc., och all användning av sådana märken av TomTom sker under licens. Andra varumärken och handelsnamn tillhör respektive ägare.

Wi-Fi®

Wi-Fi® är ett registrerat varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance®.