

TomTom VIA Gebruikershandleiding

16.2

Inhoud

Welkom bij navigatie met TomTom	6
<hr/>	
Starten	7
<hr/>	
In de auto installeren	7
Het navigatiesysteem positioneren	7
Het navigatiesysteem in- en uitschakelen.....	7
Installatie	8
GPS-ontvangst	8
Informatie naar TomTom sturen	8
Sleuf voor geheugenkaart	9
De sleuf voor de geheugenkaart vinden	9
Systeem start niet op	9
Je systeem opladen	9
Omgaan met de VIA	10
<hr/>	
Verbinding maken met TomTom Services	11
<hr/>	
Informatie over TomTom Services	11
PAN (Personal Area Network).....	11
Verbinding met TomTom Services maken via je smartphone	11
Opnieuw verbinding maken met je smartphone	12
Verbinding met TomTom Services maken via een andere smartphone	13
Telefoons verwijderen	13
Kan geen verbinding maken.....	13
<hr/>	
Inhoud van het scherm	14
<hr/>	
De kaartweergave	14
De reisbegeleidingsweergave	16
De routebalk	18
Afstanden en de routebalk	19
Het snelmenu	19
Navigatieknoppen.....	20
Kleinere navigatieknoppen in het hoofdmenu	22
Volumebeheer	23
Aanrakingen gebruiken	24
Tekst- en knopgrootten wijzigen.....	24
De volgorde van de hoofdmenuknoppen veranderen	25
<hr/>	
Verkeersinformatie	26
<hr/>	
Info over TomTom Traffic	26
Informatie over RDS-TMC	26
De routebalk	26
De verkeerssituatie bekijken op de kaart	28
De verkeerssituatie op je route bekijken.....	28
Verkeersincidenten	29
Waarschuwing wanneer je een file nadert	30
Een file op je route vermijden	30
Geavanceerd rijstrookadvies	31
Tijdgebonden maximumsnelheden	32

Synchroniseren met TomTom MyDrive	33
Over TomTom MyDrive	33
Aanmelden bij MyDrive	33
Een bestemming instellen met MyDrive	34
Een route met tussenstops plannen met MyDrive	34
Een geplande bestemming weergeven in MyDrive	35
Een MyDrive-bestemming wissen.....	35
Een MyDrive-bestemming verwijderen uit Mijn plaatsen	35
Een contactpersoon op je telefoon instellen als bestemming met de MyDrive-app	35
Locaties zoeken en synchroniseren met MyDrive	36
Locaties in Mijn plaatsen synchroniseren met MyDrive	36
Een POI-lijst van de community importeren	36
Een POI-lijst van de community verwijderen	37
Een GPX-trackbestand importeren.....	37
Een GPX-trackbestand verwijderen	38
Je persoonlijke navigatiegegevens opslaan en herstellen	38

Snel zoeken op VIA-systemen	39
Informatie over de zoekfunctie	39
Een route naar een POI plannen met de zoekfunctie	39
Een route naar een POI plannen met de onlinezoekfunctie.....	41
Zoekopdrachten invoeren	43
Werken met zoekresultaten	45
Informatie over postcodes	46
Informatie over mapcodes	47
Lijst van pictogrammen voor POI-typen	47

Een route plannen	51
Voorgestelde bestemmingen gebruiken.....	51
Een route naar een adres plannen met de zoekfunctie	51
Een route plannen naar een stadscentrum	53
Een route naar een POI plannen met de zoekfunctie	55
Een route naar een POI plannen met de onlinezoekfunctie.....	57
Een route plannen met behulp van de kaart.....	59
Een route plannen met behulp van Mijn plaatsen	60
Een route plannen met coördinaten.....	61
Een route plannen met een mapcode	63
Een alternatieve route zoeken	63
Een route van tevoren plannen	64
Een parkeergelegenheid zoeken	66
Een benzinstation zoeken.....	68

Je route wijzigen	71
Het menu Huidige route	71
Een afgesloten weg vermijden	73
Deel van een route vermijden	74
Routetypen.....	74
Route-elementen	75
Een route-element op je route vermijden	75
Een tussenstop toevoegen aan je route via het menu Huidige route.....	75
Een tussenstop toevoegen aan je route met behulp van de kaart	76
Een tussenstop uit je route verwijderen	76
De volgende tussenstop op je route overslaan	76
De volgorde van tussenstops op een route wijzigen	76

Mijn routes	77
<hr/>	
Informatie over Mijn routes.....	77
Informatie over GPX- en ITN-bestanden	77
Een route opslaan.....	78
Navigeren met een opgeslagen route	79
Navigeren naar een tussenstop op een opgeslagen route	80
Een tussenstop aan een opgeslagen route toevoegen met behulp van de kaart	81
Een track registreren.....	82
Navigeren met een track	82
Een route of track uit Mijn routes verwijderen	83
Tracks exporteren naar een geheugenkaart	83
Routes en tracks importeren van een geheugenkaart.....	84
Stembesturing (Speak & Go)	85
<hr/>	
Informatie over stembesturing	85
Stembesturing inschakelen.....	85
Je eigen activeerzin maken.....	85
Het stembesturingsscherm	86
Een paar tips voor stembesturing	87
Waar kun je stembesturing voor gebruiken?	87
Opdrachten op verschillende manieren zeggen	88
Een adres invoeren met stembesturing	88
Naar huis met stembesturing	89
Naar een POI met stembesturing	89
Een instelling met stembesturing wijzigen.....	90
Map Share	91
<hr/>	
Info over Map Share	91
Een kaartaanpassingsrapport maken	91
Een kaartaanpassingsrapport maken van een gemarkeerde locatie	92
Typen kaartaanpassingen.....	93
Flitsers	96
<hr/>	
Informatie over flitsers	96
Naar een ander gebied of land rijden.....	96
Waarschuwingen voor flitsers	96
De manier wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd	98
Een nieuwe flitser melden	98
Een mobiele flitser bevestigen of verwijderen	99
Locaties voor flitsers en gevaren bijwerken	99
Gevarenzones	100
<hr/>	
Informatie over gevaarzones en risicozones.....	100
Naar een ander gebied of land rijden	100
Waarschuwingen voor gevaarzones en risicozones	101
De manier wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd	101
Een risicozone melden	102
Locaties voor gevaarzones en risicozones bijwerken	102
Mijn plaatsen	103
<hr/>	
Informatie over Mijn plaatsen	103
Je thuis- en werklocaties instellen	103

Je thuislocatie wijzigen	104
Een locatie toevoegen vanuit Mijn plaatsen	105
Een locatie toevoegen aan Mijn plaatsen vanaf de kaart.....	105
Een locatie toevoegen aan Mijn plaatsen met behulp van de zoekfunctie	106
Een locatie toevoegen aan Mijn plaatsen door deze te markeren	106
Een recente bestemming verwijderen uit Mijn plaatsen	106
Een locatie verwijderen uit Mijn plaatsen	106
Handsfree bellen	107
<hr/>	
Informatie over TomTom Services	107
Een verbinding met een telefoon maken of verbreken	107
Een binnenkomend gesprek accepteren	108
Een inkomende oproep beëindigen of weigeren	108
Handsfree bellen naar een recente contactpersoon	108
Handsfree bellen naar een contactpersoon	108
Instellingen	109
<hr/>	
Uiterlijk.....	109
Scherm	109
Routebalk	110
Reisbegeleidingsweergave.....	112
Automatisch zoomen	112
Bluetooth-verbindingen.....	112
Stemmen	113
Stembesturing	113
Kaarten	114
Routeplanning	114
Geluiden en waarschuwingen.....	115
Type waarschuwing.....	116
Waarschuwingen voor flitsers.....	116
Flitsers	116
Waarschuwingen	116
Aanraakgeluiden van scherm	117
Taal en eenheden.....	117
Systeem.....	118
Help	119
Om hulp vragen	120
<hr/>	
Help	120
Productcertificering	121
<hr/>	
Productcertificering zoeken op je navigatiesysteem.....	121
Bijwerken met MyDrive Connect	122
<hr/>	
Over MyDrive Connect	122
TomTom-account	122
MyDrive Connect instellen.....	122
Addendum	124
<hr/>	
Kennisgevingen over copyright	130
<hr/>	

Welkom bij navigatie met TomTom

In deze gebruikershandleiding vind je alles wat je moet weten over je nieuwe TomTom VIA.

We raden je aan om het hoofdstuk [Starten](#) te lezen voor informatie over hoe je aan de slag kunt gaan met je systeem en hoe je het in je voertuig kunt installeren.

Vervolgens wil je waarschijnlijk verbinding maken met TomTom Services. Je kunt hier alles over lezen in het hoofdstuk [Verbinding maken met TomTom Services](#). Je kunt TomTom Services zelfs gebruiken op je dagelijkse routes. Dit helpt je om vertragingen te vermijden en je bestemming sneller te bereiken.

Verder kun je meer lezen over Snel zoeken in het hoofdstuk [Snel zoeken gebruiken](#).

Ga naar [Inhoud van het scherm](#) voor informatie over wat je op het systeem ziet.

Om je eerste route te plannen, ga je naar [Een route plannen](#).

Tip: op tomtom.com/support vind je antwoorden op veelgestelde vragen. Selecteer je product-model in de lijst of voer een zoekopdracht in.

Veel leesplezier en vooral veel plezier met je nieuwe VIA!

Starten

In de auto installeren

Gebruik de meegeleverde houder om je TomTom VIA in je voertuig te bevestigen. Lees de instructies voor het [positioneren van je navigatiesysteem](#) voordat je je VIA bevestigt.

Bevestig je VIA als volgt:

1. Sluit de meegeleverde USB-kabel aan op de houder. Als de houder is ingebouwd in je VIA, sluit je de USB-kabel hierop aan.

Let op: gebruik UITSLUITEND de USB-kabel die werd meegeleverd bij je VIA. Andere USB-kabels werken mogelijk niet naar behoren.

2. Sluit de USB-kabel aan op de USB-auto-oplader en steek deze in de voedingsbron op het dashboard.
3. Kies op de voorruit of een zijruit de beste egale plaats om je TomTom VIA te bevestigen.

Tip: als de houder is geïntegreerd in je VIA, kun je het navigatiesysteem eenvoudig draaien. Je haalt de houder van de VIA met de uitsparing voor je duim. Draai de houder om en klik hem vast op het navigatiesysteem.

4. Zorg ervoor dat zowel de zuignap op de houder als de voorruit schoon en droog zijn.
5. Duw de zuignap van de houder stevig vast tegen de voorruit.
6. Draai vervolgens de rubberen greep bij de basis van de houder naar rechts totdat je voelt dat deze vergrendeld is.
7. Als je houder niet is ingebouwd in je VIA, plaats je je VIA in de houder en zorg je ervoor dat deze vastklikt.

Zelfklevende schijven voor op het dashboard zijn als accessoire bij je VIA verkrijgbaar. Voor meer informatie ga je naar tomtom.com/accessories.

Het navigatiesysteem positioneren

Ga voorzichtig te werk bij het installeren van je VIA. De VIA mag het volgende niet blokkeren of belemmeren:

- Je zicht op de weg.
- De bedieningselementen in je voertuig.
- Je achteruitkijkspiegels.
- De airbags.

Je moet je VIA gemakkelijk kunnen aanraken zonder je ver uit te rekken of voorover te leunen. In een auto kun je je VIA bevestigen aan de voor- of zijruit, maar je kunt ook een dashboardmontageschijf gebruiken om de houder aan het dashboard te bevestigen.

Het navigatiesysteem in- en uitschakelen

Het navigatiesysteem inschakelen

Druk op de Aan/Uit-knop totdat het navigatiesysteem wordt gestart. Als het navigatiesysteem was uitgeschakeld, zie je de kaartweergave. Als het navigatiesysteem in de slaapstand stond, zie je het laatste scherm dat je hebt bekeken.

De slaapstand inschakelen

Druk op de Aan/Uit-knop en laat deze weer los als je de slaapstand wilt inschakelen.

Je kunt ook langer dan twee seconden op de Aan/Uit-knop drukken, totdat de knoppen Slaapstand en Schakel uit worden weergegeven. Selecteer **Slaapstand** als je de slaapstand wilt inschakelen.

Tip: als je de slaapstand wilt inschakelen wanneer de USB-kabel niet is bevestigd of het navigatiesysteem van de houder wordt verwijderd, ga je naar Batterij-instellingen in het menu [Instellingen](#).

Het navigatiesysteem volledig uitschakelen

Als je het navigatiesysteem volledig wilt uitschakelen, ga je op een van de volgende manieren te werk:

- Houd de Aan/Uit-knop langer dan twee seconden ingedrukt, totdat de knoppen Slaapstand en Schakel uit worden weergegeven. Selecteer **Schakel uit** als je het navigatiesysteem wilt uitschakelen. Selecteer de knop voor het vorige scherm als je het navigatiesysteem niet wilt uitschakelen.
- Houd de Aan/Uit-knop langer dan vijf seconden ingedrukt, totdat het navigatiesysteem wordt uitgeschakeld.

Installatie

Opmerking: de taal die je kiest, wordt gebruikt voor alle tekst op het scherm. Je kunt de taal later altijd wijzigen in [Taal en eenheden](#) van het menu **Instellingen**.

Als je je TomTom VIA voor het eerst inschakelt, moet je een aantal vragen beantwoorden om het navigatiesysteem in te stellen. Beantwoord de vragen door het scherm aan te raken.

GPS-ontvangst

Als je de TomTom VIA voor het eerst start, kan het enkele minuten duren voordat je positie wordt vastgesteld. Na deze eerste keer wordt je positie veel sneller gevonden.

Voor een goede satellietontvangst gebruik je je VIA buitenshuis en houd je het recht. Grote objecten, zoals hoge gebouwen, kunnen de ontvangst soms verstoren.

Belangrijk: QuickGPSFix bevat informatie over satellietposities, zodat je positie sneller kan worden bepaald op je VIA. QuickGPSfix-informatie wordt in realtime naar Always Connected-navigatiesystemen verzonden en naar Smartphone Connected-navigatiesystemen wanneer ze met TomTom Services zijn verbonden via je smartphone. Je kunt QuickGPSFix ook updaten met [MyDrive](#).

Informatie naar TomTom sturen

Wanneer je je navigatiesysteem voor het eerst gebruikt of VIA opnieuw hebt ingesteld, wordt je door de VIA gevraagd om toestemming te geven zodat het systeem wat informatie kan verzamelen over je gebruik van het navigatiesysteem. De gegevens worden opgeslagen op de VIA totdat we ze ophalen. We gebruiken ze anoniem om onze producten en services te verbeteren. Als je gebruikmaakt van onze services, gebruiken we ook informatie over je locatie om de services aan je te leveren.

Je kunt op elk gewenst moment je toestemming voor het verzenden van deze gegevens intrekken door het volgende te doen:

1. Selecteer de knop **Instellingen** in het hoofdmenu.
2. Selecteer **Systeem**.
3. Selecteer **Je gegevens en privacy**.
4. Selecteer de knop om het verzenden van informatie in of uit te schakelen.

Let op: als je ervoor kiest geen informatie over je locatie naar ons te verzenden, ontvang je onze services niet meer. Dit komt doordat services de locatie van je navigatiesysteem naar TomTom moeten verzenden om de verkeersinformatie te ontvangen voor de locatie waar je je bevindt. De einddatum van je abonnement verandert niet, ook niet als je deze gegevens niet naar ons verzendt.

Extra informatie

Wanneer je vermoedt dat je gegevens niet worden gebruikt voor het doel waarvoor je deze aan TomTom hebt verstrekt, neem je contact met ons op via [tomtom.com/support](https://www.tomtom.com/support).

Ga voor de meest recente en meer gedetailleerde informatie naar [tomtom.com/privacy](https://www.tomtom.com/privacy).

Sleuf voor geheugenkaart

Bepaalde TomTom-navigatiesystemen hebben een sleuf voor geheugenkaarten die zich bevindt aan de zijkant of de onderkant van het navigatiesysteem.

Voordat je de sleuf voor geheugenkaarten gebruikt, controleer je of je de nieuwste versie van de applicatie hebt geïnstalleerd op je navigatiesysteem door op een computer verbinding te maken met [MyDrive](https://www.tomtom.com/mydrive).

Als je VIA up-to-date is, kun je een geheugenkaart gebruiken als extra opslagruimte om extra kaarten, routes of tracks toe te voegen aan je systeem. Je kunt kaarten aanschaffen via [tomtom.com](https://www.tomtom.com).

Belangrijk: routes en tracks kunnen niet op dezelfde geheugenkaart worden opgeslagen als kaarten, omdat er een andere formattering van de geheugenkaart wordt gebruikt.

De sleuf voor de geheugenkaart vinden

De sleuf voor de geheugenkaart zit aan de onderkant van de houder.

Haal de houder van de VIA met de uitsparing voor je duim om de geheugenkaart te plaatsen. Steek de geheugenkaart in de sleuf. Klik de houder terug op het navigatiesysteem.

Systeem start niet op

In enkele gevallen komt het voor dat je TomTom VIA niet correct start of niet meer reageert wanneer je het scherm aanraakt.

Controleer in dat geval eerst of de batterij is opgeladen. Voor het opladen van de batterij sluit je je VIA aan op de auto-oplader. Afhankelijk van het type navigatiesysteem kan het 3 - 5 uur duren voordat de batterij volledig is opgeladen.

Belangrijk: laad je systeem niet op via de USB-poort van je voertuig. Deze heeft niet genoeg vermogen.

Als het probleem hiermee niet wordt opgelost, kun je het navigatiesysteem resetten. Houd hiertoe de Aan/Uit-knop ingedrukt totdat de VIA opnieuw wordt opgestart.

Je systeem opladen

De batterij van je TomTom VIA wordt opgeladen wanneer je het systeem aansluit op de TomTom-auto-oplader, op je computer of een USB-thuisoplader.

Belangrijk: laad je systeem niet op via de USB-poort van je voertuig. Deze heeft niet genoeg vermogen.

Je wordt gewaarschuwd wanneer het batterijniveau laag of kritiek is. Je verliest je verbinding met sommige TomTom Services wanneer het batterijniveau laag is of de batterij bijna leeg is. Wanneer de batterij leeg is, schakelt de VIA over naar de slaapstand.

Belangrijk: op de START 42/52, START 40/50/60 GO 51/61 wordt de helderheid van het scherm bewust gedempt wanneer je het systeem aansluit op een computer. De helderheid van het scherm wordt ook gedempt als je een oplader van een ander merk gebruikt die niet genoeg vermogen biedt tijdens het opladen.

Let op: gebruik UITSLUITEND de USB-kabel die werd meegeleverd bij je VIA. Andere USB-kabels werken mogelijk niet naar behoren.

Omgaan met de VIA

Het is belangrijk dat je zorgvuldig omgaat met je navigatiesysteem:

- Open onder geen enkele voorwaarde de behuizing van je navigatiesysteem. Dit kan gevaarlijk zijn en hierdoor vervalt je aanspraak op garantie.
- Veeg het scherm van je navigatiesysteem af of droog het met een zachte doek. Gebruik geen vloeibare schoonmaakmiddelen.

Verbinding maken met TomTom Services

Informatie over TomTom Services

TomTom Services geeft je realtime informatie over [verkeer](#) en [flitsers](#) op je route, en je kunt gegevens synchroniseren via TomTom MyDrive.

Voor Smartphone Connected-navigatiesystemen wordt je huidige mobiele-data-abonnement gebruikt voor services zoals TomTom Traffic, TomTom Flitsers en TomTom MyDrive door via Bluetooth® verbinding met je smartphone te maken. Ga naar tomtom.com/connect voor meer informatie.

Voor TomTom Services op je VIA heb je de volgende items nodig:

- Een smartphone met een data-abonnement van een mobiele serviceprovider.
- Een [TomTom-account](#).

Als je TomTom Services gebruikt, betekent dit dat er via je serviceprovider gegevens worden verzonden naar en ontvangen door je telefoon.

Belangrijk: er worden mogelijk extra kosten in rekening gebracht als je internet op je telefoon gebruikt, vooral als je je buiten het gebied bevindt dat door je gegevensabonnement wordt gedekt. Neem contact op met je serviceprovider voor meer informatie.

Let op: TomTom Services zijn niet in alle landen of regio's beschikbaar en niet alle services zijn beschikbaar in alle landen of regio's. Voor meer informatie over de services die in elke regio beschikbaar zijn, ga je naar tomtom.com/services.

PAN (Personal Area Network)

De internetverbinding van je telefoon wordt gedeeld via de geïntegreerde Bluetooth- en PAN-functies (Personal Area Network) van de telefoon.

Afhankelijk van het besturingssysteem van je telefoon heeft dit netwerk (of PAN) een van de volgende namen:

- Persoonlijke hotspot
- Tethering of Bluetooth-tethering
- Tether of Bluetooth Tether

De PAN-functie maakt waarschijnlijk al deel uit van het besturingssysteem van je telefoon. Als dat niet het geval is, kun je een app downloaden om een PAN te maken.

Let op: bepaalde mobiele serviceproviders staan hun gebruikers niet toe om een PAN te gebruiken. Als je telefoon geen PAN-functie heeft, neem je contact op met je serviceprovider voor meer informatie.

Raadpleeg de gebruikershandleiding bij je telefoon als je de instellingen niet kunt vinden.

Ga naar tomtom.com/connect voor meer informatie.

Verbinding met TomTom Services maken via je smartphone

Ga als volgt te werk om VIA aan te sluiten op je telefoon:

1. Selecteer **TomTom Services** in het hoofdmenu.
2. Selecteer **Activeer**.

Tip: als je het systeem al hebt verbonden met een telefoon, selecteer je **Netwerkstatus**.

3. Als je hierom wordt gevraagd, selecteer je **Ja** als je ermee akkoord gaat dat er informatie wordt verzonden naar TomTom.

Opmerking: je kunt TomTom Services alleen gebruiken als je ermee akkoord gaat dat er informatie wordt verzonden naar TomTom.

4. Volg de instructies op het navigatiesysteem over het inschakelen van een [PAN \(Personal Area Network\)](#) op je smartphone.
5. Schakel Bluetooth in op je telefoon en controleer of de telefoon vindbaar is.
6. Schakel Personal Area Network (PAN) in op je telefoon.
7. Selecteer de pijl voor het volgende scherm op je navigatiesysteem.
Er wordt gezocht naar je telefoon.

Tip: als je smartphone niet kan worden gevonden, controleer je of je smartphone nog wel vindbaar of zichtbaar is voor andere Bluetooth-apparaten. Selecteer **Zoek naar telefoons** in het pop-upmenu om weer naar je telefoon te zoeken.

8. Selecteer je telefoon in de lijst op je navigatiesysteem.
Je navigatiesysteem maakt verbinding met TomTom Services via de internetverbinding van je telefoon.
9. Maak een nieuw TomTom-account aan of meld je aan bij je bestaande TomTom-account.

Tip: als je al in het bezit bent van een TomTom-navigatiesysteem, raden we je aan om voor je VIA een nieuw TomTom-account te openen met een ander e-mailadres.

TomTom Services zijn nu beschikbaar.

Opnieuw verbinding maken met je smartphone

Je hoeft niets te doen om opnieuw verbinding te maken tussen VIA en je telefoon.

Je VIA onthoudt je telefoon en vindt deze automatisch wanneer je PAN (Personal Area Network) en Bluetooth hebt ingeschakeld en je je binnen het bereik van je navigatiesysteem bevindt.

Het [Bluetooth symbool](#) boven aan het scherm van het hoofdmenu geeft de status van de Bluetooth-verbinding aan:



Er is geen verbinding met Bluetooth.



Er wordt verbinding gemaakt met Bluetooth. Er wordt geprobeerd automatisch verbinding te maken met je telefoon.



Er is verbinding met Bluetooth. Je navigatiesysteem heeft verbinding met je telefoon.

Als je [verbinding wilt maken met een andere telefoon](#), moet je PAN (Personal Area Network) en Bluetooth inschakelen op die telefoon. Laat je navigatiesysteem vervolgens zoeken naar de telefoon.

Verbinding met TomTom Services maken via een andere smartphone

1. Volg de instructies op het navigatiesysteem over het inschakelen van een [PAN \(Personal Area Network\)](#) op je telefoon.
2. Schakel Bluetooth in op je telefoon.
3. Selecteer **Bluetooth-verbindingen** in het menu Instellingen.
4. Selecteer **Netwerk**.
5. Selecteer de pop-upmenuknop en selecteer vervolgens **Zoek**.
Er wordt gezocht naar je telefoon.

Tip: als je smartphone niet kan worden gevonden, controleer je of je smartphone nog wel vindbaar of zichtbaar is voor andere Bluetooth-apparaten.

6. Selecteer je smartphone in de lijst met telefoons op het navigatiesysteem.
Je navigatiesysteem maakt verbinding met TomTom Services via de internetverbinding van je telefoon.
7. Meld je aan bij je bestaande TomTom-account.

TomTom Services zijn nu beschikbaar.

Telefoons verwijderen

1. Selecteer **Bluetooth-verbindingen** in het menu Instellingen.
2. Selecteer **Netwerk**.
3. Selecteer de pop-upmenuknop en selecteer vervolgens **Verwijder**.
4. Selecteer de telefoon die je wilt verwijderen.
5. Selecteer **Verwijder**.
Je telefoon wordt verwijderd.

Tip: als je alle verbonden telefoons wilt verwijderen, kun je geen TomTom Services meer gebruiken.

Kan geen verbinding maken

Controleer de status van de internetverbinding door **Bluetooth-instellingen** in het menu Instellingen te selecteren. Als de netwerkverbindingstatus 'Er wordt verbinding gemaakt' of 'Niet verbonden' wordt aangegeven, selecteer je **Netwerk** en volg je de instructies.

Als je VIA geen verbinding kan maken met je telefoon of als je geen internetverbinding hebt, controleer je ook het volgende:

- Of je telefoon wordt weergegeven op je VIA.
- Of Bluetooth is ingeschakeld op je telefoon.
- Of het PAN (Personal Area Network) van je telefoon is ingeschakeld. (Het PAN wordt ook wel persoonlijke hotspot, Tethering of Bluetooth-tethering genoemd.)
- Of het gegevensabonnement bij je serviceprovider actief is en of je toegang tot internet hebt op je telefoon.

Inhoud van het scherm

De kaartweergave

De kaartweergave wordt getoond wanneer je geen route hebt gepland. Je werkelijke locatie wordt getoond zodra je VIA je GPS-locatie heeft gevonden.

Je kunt de kaartweergave op dezelfde manier gebruiken als een traditionele papieren kaart. Je kunt de kaart verplaatsen met behulp van [aanrakingen](#) en je kunt in- of uitzoomen met de zoomknoppen.

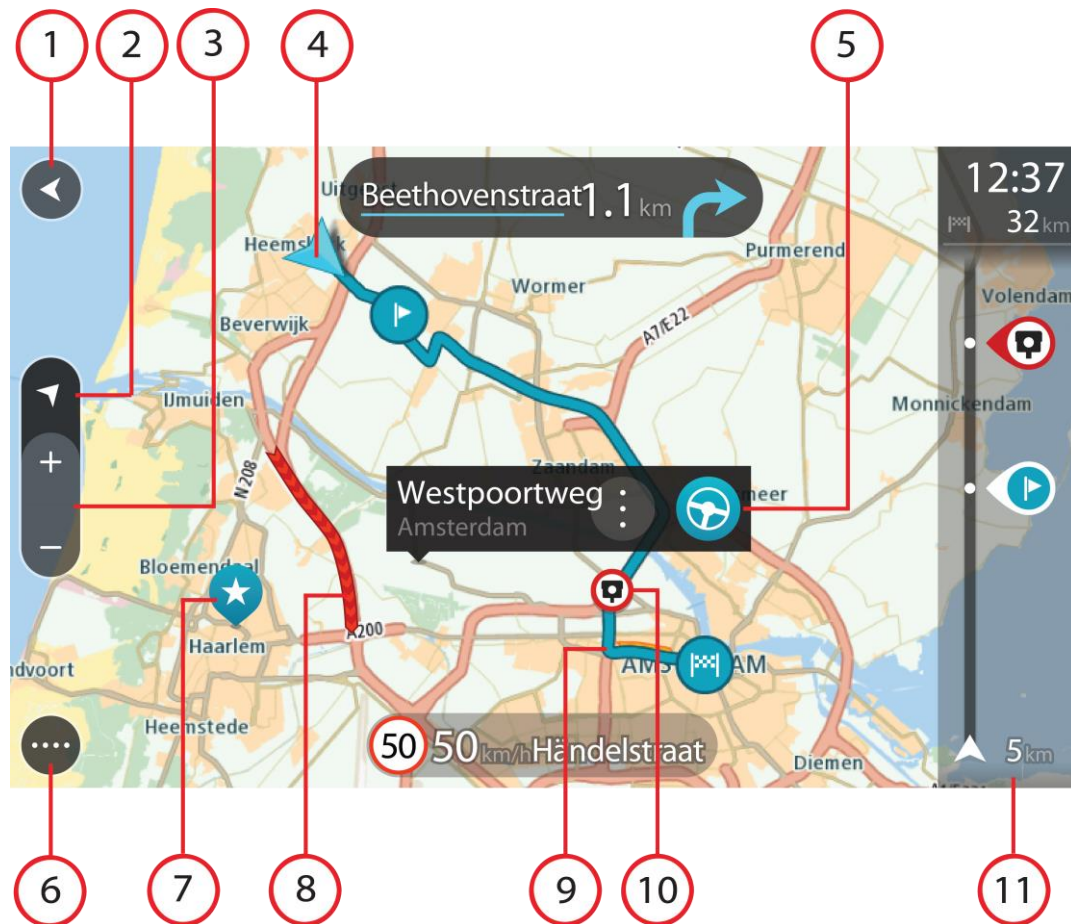
Belangrijk: alles op de kaart is interactief, met inbegrip van de route en de kaartsymbolen. Probeer iets te selecteren en kijk wat er gebeurt!

Tip: als je een pop-upmenu wilt openen voor een item op de kaart, bijvoorbeeld een route of een POI, selecteer je het item om het menu te openen. Als je een locatie op de kaart wilt selecteren, selecteer je de locatie en houd je deze vast tot er een pop-upmenu wordt geopend.

Op de kaart worden je huidige locatie en veel andere locaties getoond, zoals je [Mijn plaatsen](#)-locaties.

Als je geen route hebt gepland, wordt er uitgezoomd op de kaart zodat je het gebied rondom je locatie kunt zien.

Als je een route hebt gepland, wordt de volledige route op de kaart weergegeven. Je kunt direct vanaf de kaart [tussenstops toevoegen](#) aan je route. Wanneer je begint met rijden, wordt de [reisbegeleidingsweergave](#) weergegeven.



1. De knop voor het vorige scherm. Met deze knop keer je terug naar een overzicht van de hele route. Als er geen route is gepland, wordt je huidige locatie in het midden weergegeven.
2. Weergaveknop. Tik op de weergaveknop om te schakelen tussen de kaartweergave en de reisbegeleidingsweergave. Wanneer tijdens het rijden de kaartweergave actief is, draait de kleine pijl om je reisrichting ten aanzien van het noorden aan te geven, met het noorden boven.
3. Zoomknoppen. Selecteer de zoomknoppen als je wilt in- of uitzoomen.
4. Huidige locatie. Dit symbool geeft je huidige locatie aan. Selecteer het symbool om de locatie aan Mijn plaatsen toe te voegen of zoek in de buurt van je huidige locatie.

Let op: als je VIA je locatie niet kan vinden, wordt het symbool grijs weergegeven.

5. Geselecteerde locatie. Druk op een locatie en houd deze ingedrukt als je [een locatie wilt selecteren](#) op de kaart. Selecteer de knop voor het pop-upmenu als je opties wilt weergeven voor de locatie, of selecteer de knop **Rijd** als je een route wilt plannen naar de locatie
6. Hoofdmenuknop. Selecteer deze knop om het [hoofdmenu](#) te openen.
7. Kaartsymbolen. Op de kaart worden symbolen gebruikt voor je bestemming en je opgeslagen plaatsen:



Je bestemming.



Je thuislocatie. Je kunt je thuislocatie instellen bij [Mijn plaatsen](#).



Je werklocatie. Je kunt je werklocatie instellen bij [Mijn plaatsen](#).



Een [tussenstop](#) op je route.



Een locatie die is opgeslagen in [Mijn plaatsen](#).



Wanneer een zoekopdracht naar POI's dicht bij een bestemming gereed is en de resultaten op de kaart worden getoond, worden minder belangrijke POI's weergegeven als zwarte punaises met witte kruisjes.

Selecteer een kaartsymbool om het pop-upmenu te openen en selecteer vervolgens de menuknop om een lijst weer te geven met acties die je kunt uitvoeren.

8. Verkeersinformatie. Selecteer het verkeersincident als je informatie over de [vertraging](#) wilt bekijken.

Let op: verkeersinformatie is alleen beschikbaar als je TomTom VIA beschikt over TomTom Traffic.

9. Je route, mits je [een route hebt gepland](#). Selecteer de route om deze te wissen, wijzig het routetype, voeg een tussenstop toe of sla wijzigingen in je route op.
10. Flitsers op je route. Selecteer een [flitser](#) om informatie over die flitser weer te geven.
11. Routebalk. De [routebalk](#) wordt getoond wanneer je een route hebt gepland.

De reisbegeleidingsweergave

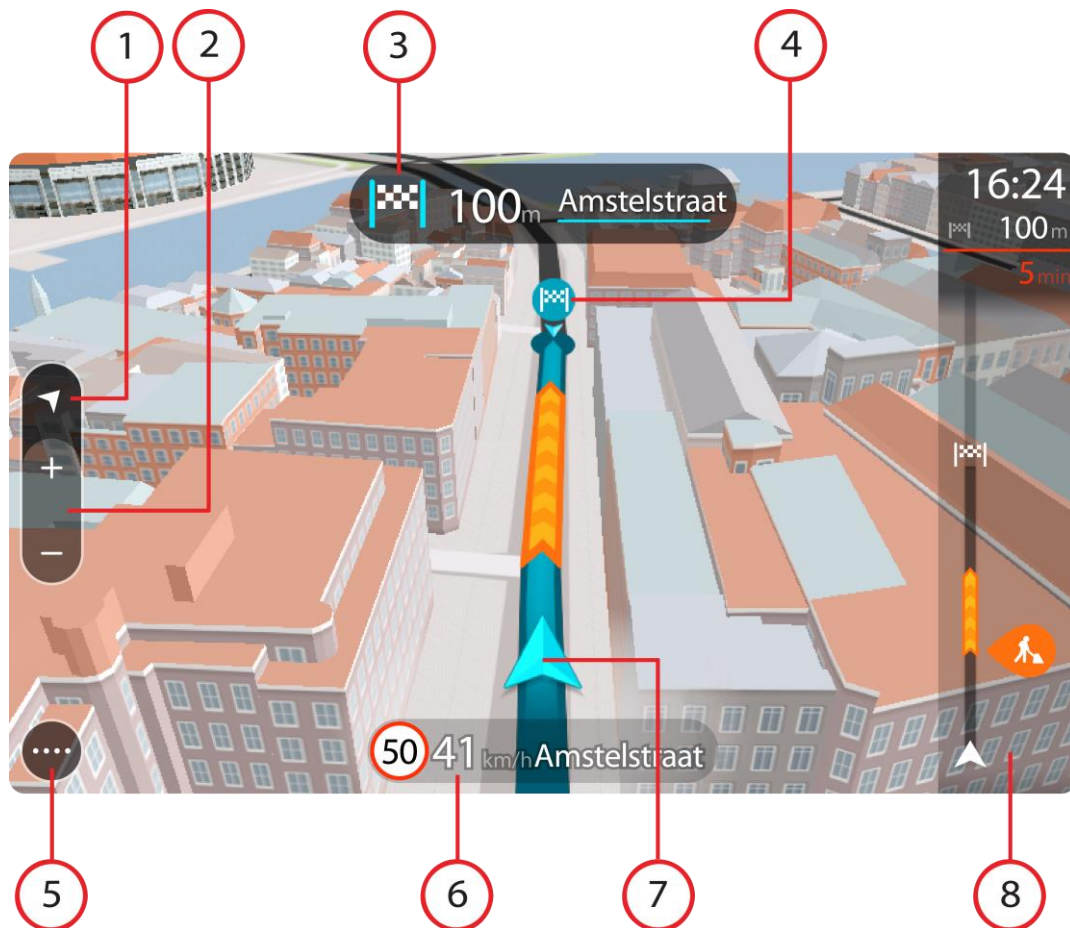
De reisbegeleidingsweergave wordt gebruikt om je via de route naar je bestemming te leiden. De reisbegeleidingsweergave wordt getoond wanneer je begint te rijden. Je ziet je huidige locatie en details van de route, zoals 3D-gebouwen in bepaalde plaatsen.

Let op: 3D-gebouwen in de reisbegeleidingsweergave zijn niet op alle systemen beschikbaar.

De reisbegeleidingsweergave is doorgaans in 3D. Je kunt een 2D-kaart weergeven waarbij de kaart meebeweegt in je reisrichting door de [2D- en 3D-standaardinstellingen](#) te wijzigen.

Tip: wanneer je een route hebt gepland en de 3D-reisbegeleidingsweergave wordt weergegeven, selecteer je de rijweergaveknop om over te schakelen naar de [kaartweergave](#) en de interactieve functies te gebruiken.

Als je VIA weer wordt gestart nadat het in de slaapstand heeft gestaan en je een route hebt gepland, wordt de reisbegeleidingsweergave getoond, inclusief je huidige locatie.



1. Weergaveknop. Tik op de weergaveknop om te schakelen tussen de kaartweergave en de reisbegeleidingsweergave. Wanneer tijdens het rijden de reisbegeleidingsweergave actief is, draait de kleine pijl om je reisrichting ten aanzien van het noorden aan te geven, met het noorden boven.
2. Zoomknoppen. Selecteer de zoomknoppen als je wilt in- of uitzoomen.

Tip: op sommige systemen kun je ook een [knijpbeweging](#) maken om in en uit te zoomen.

3. Instructiekader. In dit kader wordt de volgende informatie getoond:
 - De richting van de volgende afslag.
 - De afstand tot de volgende afslag.
 - De naam van de volgende weg op je route.
 - [Rijstrookadvies](#) op sommige knooppunten.

Let op: selecteer het instructiekader om een lijst met stapsgewijze instructies voor je geplande route weer te geven.

4. Routesymbolen. Op je route worden symbolen gebruikt om je beginlocatie, je [tussenstops](#) en je bestemming te tonen.
5. Hoofdmenuknop. Selecteer deze knop om het [hoofdmenu](#) te tonen.
6. Snelheidskader. In dit kader wordt de volgende informatie getoond:
 - De maximumsnelheid op jouw locatie.
 - Je huidige snelheid. Als je meer dan 5 km/u harder rijdt dan de maximumsnelheid, wordt het snelheidskader rood. Als je minder dan 5 km/u harder rijdt dan de maximumsnelheid, wordt het snelheidskader oranje.

- De naam van de straat waar je rijdt.
7. Huidige locatie. Dit symbool geeft je huidige locatie aan. Selecteer het symbool of het snelheidskader om het [snelmenu](#) te openen.

Let op: als je VIA je locatie niet kan vinden, wordt het symbool grijs weergegeven.

8. Routebalk. De [routebalk](#) wordt getoond wanneer je een route hebt gepland.

Belangrijk: als je een grotere routebalk wilt zien met meer informatie over de route, wijzig je de instelling voor [Route-informatie](#).

De routebalk

De routebalk wordt getoond wanneer je een route hebt gepland. Boven aan de routebalk bevindt zich een kader met aankomstinformatie en daaronder een balk met symbolen.

Belangrijk: als je een grotere routebalk wilt zien met meer informatie over de route, wijzig je de instelling voor [Route-informatie](#).

Opmerking: de [resterende afstand die wordt weergegeven met de routebalk](#) is afhankelijk van de totale lengte van je route.



In het kader met aankomstinformatie wordt de volgende informatie getoond:

- De geschatte aankomsttijd op je bestemming.
- Hoelang het duurt om vanaf de huidige locatie naar de bestemming te rijden.
- Vlak bij de bestemmingsmarkering wordt een knop van een parkeergelegenheid getoond wanneer er in de buurt van je bestemming parkeergelegenheid is.

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het [kader met aankomstinformatie](#). De verwachte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

Als je [tussenstops](#) aan je route hebt toegevoegd, selecteer je dit kader om te schakelen tussen informatie over de volgende tussenstop en je eindbestemming.

In het kader met aankomstinformatie kun je [kiezen welke informatie wordt weergegeven](#).

Verkeersstatus - als je VIA geen verkeersinformatie ontvangt, wordt er onder het kader met aankomstinformatie een verkeerssymbool met een kruis weergegeven.

Op de balk worden symbolen voor de volgende informatie gebruikt:

- De volgende twee [tussenstops](#) op je route.

Tip: als je snel een tussenstop wilt verwijderen, selecteer je deze in de routebalk en gebruik je het menu.

- [Benzinestations](#) die zich op de route bevinden.
- [TomTom Traffic](#) inclusief zware regenval of sneeuw.
- TomTom [Flitsers](#) en [Gevarenczones](#).
- Stopplaatsen die op de route liggen.

Je kunt [kiezen welke informatie wordt weergegeven](#) op de route.

De symbolen staan in de volgorde waarin ze voorkomen op de route. Bij verkeersincidenten geeft het symbool voor elk incident beurtelings het type incident en de vertraging in minuten aan. Selecteer een symbool om

meer informatie weer te geven over een vertraging, een incident of een flitser. Als er een symbool boven op een ander symbool wordt weergegeven en je de symbolen selecteert, wordt er ingezoomd op de routebalk om elk symbool apart weer te geven. Vervolgens kun je een van de symbolen selecteren.

De totale vertraging als gevolg van files, het weer en andere incidenten op de route, inclusief informatie van IQ Routes, wordt boven de symbolen weergegeven.

Zie [Verkeersincidenten](#) voor een volledige lijst met incidenttypen.

De onderzijde van de routebalk geeft je huidige locatie aan en toont de afstand tot het volgende incident op je route. Daarnaast kun je ervoor kiezen om de [huidige tijd](#) weer te geven door deze instelling in te schakelen.

Tip: om de leesbaarheid van de routebalk te verbeteren, worden sommige incidenten mogelijk niet weergegeven. Dit zijn altijd minder belangrijke incidenten die slechts weinig vertraging veroorzaken.

Op de routebalk staan ook berichten over de status, bijvoorbeeld **Zoeken naar snelste route of Routevoorbeeld wordt weergegeven**.

Afstanden en de routebalk

De resterende afstand die op de routebalk wordt weergegeven, is afhankelijk van de lengte van je route of de resterende afstand op je route.

- Bij resterende afstanden die langer zijn dan 50 km, wordt alleen de volgende 50 km weergegeven. Het bestemmingspictogram wordt niet weergegeven.

Tip: je kunt op de routebalk scrollen om de hele route te bekijken.

- Voor resterende afstanden tussen 10 km en 50 km wordt de volledige afstand weergegeven. Het bestemmingspictogram wordt vast boven aan de routebalk weergegeven.
- Voor resterende afstanden van minder dan 10 km wordt de volledige afstand weergegeven. Het bestemmingspictogram verplaatst zich omlaag in de richting van de pijl naarmate je dichterbij je bestemming komt.

De bovenste helft van de routebalk geeft twee keer zo veel van de afstand weer als de onderste helft, zoals in de volgende voorbeelden:

- Een resterende afstand van 50 km op de routebalk wordt opgedeeld in 34 km in de bovenste helft en 16 km in de onderste helft.
- Een resterende afstand van 10 km op de routebalk wordt opgedeeld in 6,6 km in de bovenste helft en 3,3 km in de onderste helft.

De routebalk wordt tijdens de rit constant bijgewerkt.

Het snelmenu

Om het snelmenu te openen selecteer je het symbool voor de huidige locatie of het snelheidskader in de reisbegeleidingsweergave.

Je kunt vervolgens een van de volgende dingen doen:

- [Een locatie markeren](#)
- [Een nieuwe flitser melden](#)
- [Een maximumsnelheid wijzigen](#)
- [Een afgesloten weg vermijden](#)
- Je huidige locatie bekijken, of de lengte- en breedtegraad als je je niet op een weg met een naam bevindt.

Navigatieknoppen

Selecteer in de [kaartweergave](#) of de [reisbegeleidingsweergave](#) de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.

Behalve de andere knoppen en symbolen zijn in het scherm van het Hoofdmenu de [volgende navigatieknoppen beschikbaar](#):

Let op: niet alle functies worden ondersteund op alle systemen.

Zoek



Selecteer deze knop als je een adres, een plaats of een Nuttige Plaats wilt zoeken en vervolgens [een route wilt plannen](#) naar die locatie.

Rijd naar huis



Selecteer deze knop om naar je thuislocatie te navigeren. Als deze knop niet in je Hoofdmenu staat, ga je naar [Mijn plaatsen](#) om je thuislocatie in te stellen.

Rijd naar werk



Selecteer deze knop om naar je werklocatie te navigeren. Als deze knop niet in je Hoofdmenu staat, ga je naar [Mijn plaatsen](#) om je werklocatie in te stellen.

Recente bestemming



Selecteer deze knop om de lijst met je recente bestemmingen te openen. Selecteer een recente bestemming om een route naar die bestemming te plannen.

Huidige route/Huidige track



Selecteer deze knop om je geplande route of track te [wissen of wijzigen](#).

Meld flitser

Selecteer deze knop om [een flitser te melden](#).



Telefoon

Druk op deze knop om [handsfree te bellen](#) met je VIA.



Mijn plaatsen

Selecteer deze knop om je [opgeslagen plaatsen](#) te tonen.



Mijn routes

Selecteer deze knop om je [opgeslagen routes](#) weer te geven.



Parkeren

Selecteer deze knop om [parkeervoorzieningen te zoeken](#).



Benzinestation

Selecteer deze knop om [benzinstations te zoeken](#).



Stembesturing

Selecteer deze knop om [stembesturing](#) te starten.

Tip: je kunt ook de activeerzin uitspreken om stembesturing te starten.



TomTom Services

Selecteer deze knop om de [status van de internetverbinding](#) te bekijken.



Start registratie

Selecteer deze knop om de registratie van een track te starten of stoppen.



Kleinere navigatieknoppen in het hoofdmenu

Selecteer in de [kaartweergave](#) of de [reisbegeleidingsweergave](#) de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.

Behalve de [navigatieknoppe](#) zijn in het hoofdmenuscherm de volgende knoppen en symbolen beschikbaar:



Selecteer deze knop om het [menu Instellingen](#) te openen.



Selecteer deze knop om het [menu Help](#) te openen. Het menu Help biedt informatie over het gebruik van je VIA en andere informatie over je navigatiesysteem, bijvoorbeeld de kaartversie, het serienummer van het systeem en juridische informatie.



Selecteer deze knop om [de volgorde van de knoppen te wijzen](#) in het hoofdmenu.



Selecteer deze knop om naar het vorige scherm te gaan.



Selecteer deze knop om terug te gaan naar de [kaartweergave](#) of de [reisbegeleidingsweergave](#).



Het symbool geeft de status van de Bluetooth-verbinding aan wanneer je een smartphone gebruikt om [verbinding te maken met TomTom Services](#).



Dit symbool geeft het energieniveau aan van de batterij van je VIA.



Dit symbool geeft aan dat je VIA is verbonden met [TomTom Services](#).



Dit symbool geeft aan dat je VIA niet is verbonden met [TomTom Services](#).



Dit symbool geeft aan dat je VIA is verbonden met [MyDrive](#).



Dit symbool geeft aan dat je VIA niet is verbonden met [MyDrive](#).



Deze knop geeft aan dat je gesproken instructies zult horen. Selecteer de knop om de gesproken instructies uit te schakelen. Je hoort nu geen gesproken route-instructies meer, maar nog wel informatie zoals verkeersinfo en waarschuwingsgeluiden.

Tip: je kunt selecteren welk type instructies je wilt horen. Selecteer [Stemmen](#) in het menu Instellingen en selecteer de instructies die je wilt horen.



Deze knop geeft aan dat je geen gesproken instructies zult horen. Selecteer deze knop om gesproken instructies in te schakelen.



Deze knop geeft aan dat dagkleuren worden gebruikt. Selecteer de knop om de helderheid van het scherm te dempen en de kaart in donkerdere kleuren weer te geven.

Bij een nachtelijke rit of een route door een donkere tunnel is het voor de bestuurder gemakkelijker het scherm te zien en wordt hij/zij minder snel afgeleid wanneer de helderheid van het scherm gedempt is.

Tip: je navigatiesysteem schakelt automatisch tussen dag- en nachtkleuren, afhankelijk van het tijdstip. Als je deze functie wilt uitschakelen, selecteer je Uiterlijk en dan Scherm in het menu [Instellingen](#) en schakel je **Schakel naar nachtkleuren als het donker wordt uit**.



Deze knop geeft aan dat nachtkleuren worden gebruikt. Selecteer de knop om de helderheid van het scherm te verhogen en de kaart in helderdere kleuren weer te geven.



Selecteer deze knop om je scherm te vernieuwen.

Volumebeheer

Selecteer in de kaartweergave of de reisbegeleidingsweergave de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.

Selecteer de volumeregeling en verschuif deze om het volume van gesproken instructies en waarschuwingen te wijzigen. Als de gesproken instructies zijn uitgeschakeld, wordt het volume van de waarschuwingen toch gewijzigd.



Aanrakingen gebruiken

Gebruik aanrakingen om je VIA te bedienen.

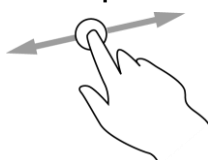
In deze gebruikershandleiding vind je meer informatie over het gebruik van aanrakingen om je VIA te bedienen. Hieronder vind je een beschrijving van elke aanraking.

Dubbel tikken



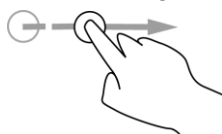
Raak tweemaal snel achter elkaar het scherm aan met één vinger.
Je gebruikt deze aanraking bijvoorbeeld wanneer je wilt inzoomen op de kaart.

Slepen



Plaats één vinger op het scherm en beweeg deze over het scherm.
Je gebruikt deze aanraking bijvoorbeeld wanneer je over de kaart wilt scrollen.

Snel bewegen



Maak met het topje van één vinger een snelle beweging over het scherm.
Je gebruikt deze aanraking bijvoorbeeld wanneer je een flinke afstand wilt overbruggen op de kaart.

Tip: snel bewegen werkt niet op alle systemen.

Ingedrukt houden



Plaats gedurende meer dan 0,5 seconde één vinger op het scherm.
Je gebruikt deze aanraking bijvoorbeeld wanneer je het pop-upmenu voor een locatie op de kaart wilt openen.

Pinch to Zoom



Raak het scherm aan met je duim en een vinger. Beweeg ze uit elkaar om in te zoomen en beweeg ze naar elkaar toe om uit te zoomen.
Je gebruikt deze aanraking bijvoorbeeld wanneer je wilt in- of uitzoomen op de kaart.

Tip: "Pinch to Zoom" werkt niet op alle systemen. Wanneer Pinch to Zoom niet werkt, gebruik je de zoomknoppen om in en uit te zoomen.

Tikken of selecteren



Tik met één vinger op het scherm.
Je gebruikt deze aanraking bijvoorbeeld wanneer je een item wilt selecteren in het hoofdmenu.

Tekst- en knopgrootten wijzigen

Je kunt de grootte van tekst en knoppen op het scherm wijzigen, zodat de tekst eenvoudiger te lezen is en knoppen gemakkelijker te gebruiken zijn.

Let op: deze functie is alleen beschikbaar op navigatiesystemen met een scherm van 6 inch of groter.

Als je de grootte van de tekst en de knoppen wilt wijzigen, selecteer je de knop **Instellingen** in het hoofdmenu en vervolgens **Uiterlijk** en **Grootte van tekst en knoppen**. Je navigatiesysteem moet opnieuw worden opgestart om de wijziging door te voeren.

De volgorde van de hoofdmenuknoppen veranderen

Om de volgorde van de hoofdmenuknoppen aan te passen aan jouw voorkeur, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Houd de knop die je wilt verplaatsen twee seconden ingedrukt.

Tip: je kunt ook de knop 'Bewerken' in het hoofdmenu gebruiken.



De menuknop wordt weergegeven met pijlen naar links en naar rechts.

3. Druk op de pijl naar links of rechts in het hoofdmenu om de knop naar een andere positie in het menu te verplaatsen.
4. Selecteer en verplaats andere knoppen om ze in de gewenste volgorde te zetten.
5. Selecteer **OK**.

Verkeersinformatie

Info over TomTom Traffic

TomTom Traffic is een TomTom-service met realtime verkeersinformatie.

In combinatie met IQ Routes helpt TomTom Traffic je bij het plannen van een optimale route naar je bestemming, waarbij rekening wordt gehouden met de huidige lokale verkeersomstandigheden en het weer.

Je TomTom VIA ontvangt regelmatig informatie over de veranderende verkeerssituatie. Als er files, zware regenval, sneeuw of andere incidenten worden gevonden op je huidige route, biedt je VIA aan je route opnieuw te plannen om te proberen vertragingen te voorkomen.

Belangrijk: als je een snellere alternatieve route nadert, krijg je een waarschuwing in de routebalk te zien en wordt de alternatieve route in de reisbegeleidingsweergave of kaartweergave getoond. Om een snellere route te accepteren, stuur je gewoon naar het voorgestelde alternatief wanneer je het nadert. Je systeem selecteert het automatisch.

Je moet [verbonden zijn met TomTom Services](#) en aangemeld zijn bij een [TomTom-account](#) om TomTom Services op je VIA te krijgen.

Let op: TomTom Services zijn niet op alle systemen beschikbaar.

Let op: sommige TomTom Services zijn mogelijk niet beschikbaar op je huidige locatie.

Informatie over RDS-TMC

Het Traffic Message Channel (TMC), ook wel bekend als RDS-TMC, zendt verkeersinformatie uit als een radiosignaal en is in veel landen gratis beschikbaar.

De service TMC is geen TomTom-service, maar is beschikbaar bij gebruik van een RDS-TMC-ontvanger voor verkeersinfo.

Let op: TMC is niet in alle landen beschikbaar. Om de beschikbaarheid van TMC-services in jouw land te controleren, ga je naar tomtom.com/5826.

TomTom is niet verantwoordelijk voor de beschikbaarheid of kwaliteit van de verkeersinformatie die via TMC wordt geleverd.

De routebalk

De routebalk wordt getoond wanneer je een route hebt gepland. Boven aan de routebalk bevindt zich een kader met aankomstinformatie en daaronder een balk met symbolen.

Belangrijk: als je een grotere routebalk wilt zien met meer informatie over de route, wijzig je de instelling voor [Route-informatie](#).

Opmerking: de [resterende afstand die wordt weergegeven met de routebalk](#) is afhankelijk van de totale lengte van je route.



In het kader met aankomstinformatie wordt de volgende informatie getoond:

- De geschatte aankomsttijd op je bestemming.
- Hoelang het duurt om vanaf de huidige locatie naar de bestemming te rijden.
- Vlak bij de bestemmingsmarkering wordt een knop van een parkeergelegenheid getoond wanneer er in de buurt van je bestemming parkeergelegenheid is.

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het [kader met aankomstinformatie](#). De verwachte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

Als je [tussenstops](#) aan je route hebt toegevoegd, selecteer je dit kader om te schakelen tussen informatie over de volgende tussenstop en je eindbestemming.

In het kader met aankomstinformatie kun je [kiezen welke informatie wordt weergegeven](#).

Verkeersstatus - als je VIA geen verkeersinformatie ontvangt, wordt er onder het kader met aankomstinformatie een verkeerssymbool met een kruis weergegeven.

Op de balk worden symbolen voor de volgende informatie gebruikt:

- De volgende twee [tussenstops](#) op je route.

Tip: als je snel een tussenstop wilt verwijderen, selecteer je deze in de routebalk en gebruik je het menu.

- [Benzinestations](#) die zich op de route bevinden.
- [TomTom Traffic](#) inclusief zware regenval of sneeuw.
- TomTom [Flitsers](#) en [Gevarenzones](#).
- Stopplaatsen die op de route liggen.

Je kunt [kiezen welke informatie wordt weergegeven](#) op de route.

De symbolen staan in de volgorde waarin ze voorkomen op de route. Bij verkeersincidenten geeft het symbool voor elk incident beurtelings het type incident en de vertraging in minuten aan. Selecteer een symbool om meer informatie weer te geven over een vertraging, een incident of een flitser. Als er een symbool boven op een ander symbool wordt weergegeven en je de symbolen selecteert, wordt er ingezoomd op de routebalk om elk symbool apart weer te geven. Vervolgens kun je een van de symbolen selecteren.

De totale vertraging als gevolg van files, het weer en andere incidenten op de route, inclusief informatie van IQ Routes, wordt boven de symbolen weergegeven.

Zie [Verkeersincidenten](#) voor een volledige lijst met incidenttypen.

De onderzijde van de routebalk geeft je huidige locatie aan en toont de afstand tot het volgende incident op je route. Daarnaast kun je ervoor kiezen om de [huidige tijd](#) weer te geven door deze instelling in te schakelen.

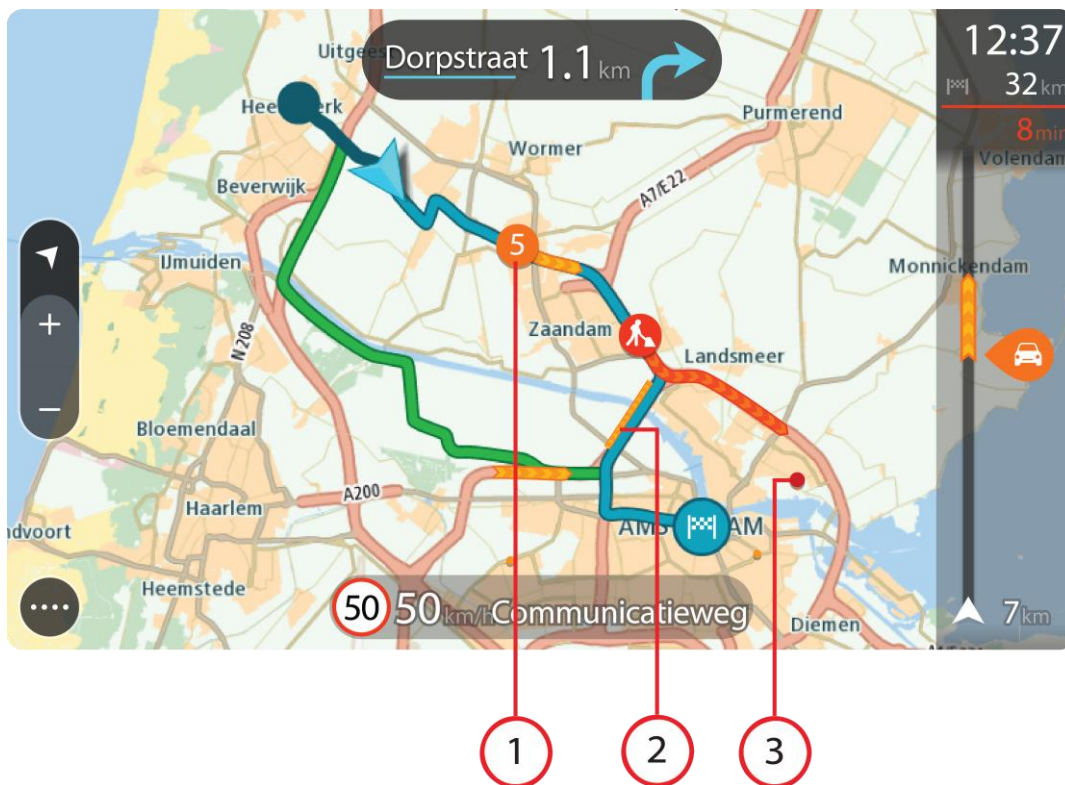
Tip: om de leesbaarheid van de routebalk te verbeteren, worden sommige incidenten mogelijk niet weergegeven. Dit zijn altijd minder belangrijke incidenten die slechts weinig vertraging veroorzaken.

Op de routebalk staan ook berichten over de status, bijvoorbeeld **Zoeken naar snelste route** of **Routevoorbeeld** wordt weergegeven.

De verkeerssituatie bekijken op de kaart

Verkeersincidenten worden op de kaart getoond. Als meerdere verkeersincidenten elkaar overlappen, wordt het incident met de hoogste prioriteit getoond. Zo heeft een wegafsluiting een hogere prioriteit dan wegwerkzaamheden of een afgesloten rijstrook.

Tip: selecteer een incident op de kaart voor meer gedetailleerde informatie.



1. Verkeersincident dat van invloed is op je route in jouw rijrichting.
Een symbool of nummer aan het begin van het incident geeft het type incident aan of de vertraging in minuten (bijvoorbeeld vijf minuten).
De kleur van het incident geeft de snelheid van het verkeer aan ten opzichte van de toegestane maximumsnelheid op die locatie, waarbij rood de laagste snelheid is. De strepen voor een file bewegen om de snelheid van het verkeer aan te geven, indien van toepassing.
Zie [Verkeersincidenten](#) voor een volledige lijst met incidenttypen.

Tip: er worden weersymbolen op de kaart weergegeven bij slechte weersomstandigheden, zoals zware regenval of sneeuw.

2. Verkeersincident op je route, maar in de tegengestelde rijrichting.
3. Verkeersincidenten op wegen die bij het huidige zoomniveau niet zichtbaar zijn.

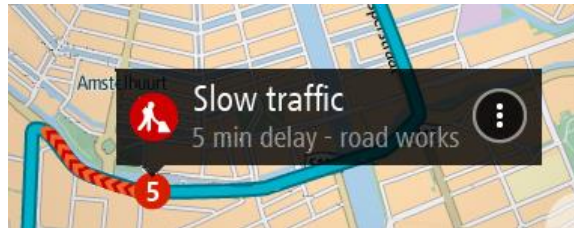
De verkeerssituatie op je route bekijken

Informatie over verkeersincidenten op je route wordt getoond op de routebalk rechts van de kaart. De [routebalk](#) bevat informatie over vertragingen terwijl je aan het rijden bent. Er worden symbolen gebruikt om aan te geven waar elk verkeersincident zich bevindt op je route.

Let op: als je VIA geen verkeersinformatie ontvangt, wordt er onder het kader met aankomst-informatie een verkeerssymbool met een kruis weergegeven.

Tip: om de leesbaarheid van de routebalk te verbeteren, worden sommige incidenten mogelijk niet weergegeven. Dit zijn altijd minder belangrijke incidenten die slechts weinig vertraging veroorzaken.

Selecteer een incident op de routebalk als je meer informatie wilt over dit incident. De kaart wordt geopend terwijl er is ingezoomd op het incident. Er wordt ook een informatie kader geopend met gedetailleerde informatie over het verkeersincident.



De getoonde informatie omvat het volgende:

- Het type verkeersincident - algemeen, ongeluk, wegwerkzaamheden, gesloten rijstrook of weersomstandigheden zoals zware regenval of sneeuw.
- De ernst van het incident: langzaam rijdend verkeer, fileverkeer of stilstaand verkeer.
- De vertraging.
- De lengte van het incident.

Zie [Verkeersincidenten](#) voor een volledige lijst met incidenttypen.

Selecteer de knop voor het vorige scherm om terug te gaan naar de reisbegeleidingsweergave.

Verkeersincidenten

Verkeersincidenten en weerberichten worden getoond in de kaartweergave en op de routebalk.

Symbolen voor verkeersincidenten:



Stilstaand verkeer



Langzaam rijdend tot stilstaand verkeer



Langzaam rijdend verkeer



Onbekend ongeluk



Onbekend incident



Wegwerkzaamheden



Gesloten rijstrook



Wegafsluiting

Weersymbolen:



Wind



Regen



Mist



Sneeuw



IJsvorming

Waarschuwing wanneer je een file nadert

Er wordt een waarschuwing gegeven wanneer je een file nadert. Je wordt op verschillende manieren gewaarschuwd:



- Er wordt een waarschuwingssymbool weergegeven op de [routebalk](#).
- De routebalk zoomt in op het begin van de file.
- De afstand tot het einde van de file wordt op de routebalk getoond.
- De kleur van de weg op de routebalk wordt oranje of rood, afhankelijk van de ernst van de file.
- De achtergrondkleur van de routebalk wordt rood als je een file te snel nadert.
- Je hoort een waarschuwingsgeluid.

Als je [de manier wilt wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd](#), selecteer je **Geluiden en waarschuwingen** in het menu [Instellingen](#).

Een file op je route vermijden

Je kunt een file op je route vermijden.

Let op: soms is de route met de file nog steeds de snelste route.

Let op: als er geen alternatieve route bestaat, is het wellicht niet mogelijk om de file te vermijden.

Een file vermijden met de routebalk

1. Selecteer het symbool voor de file die je wilt vermijden in de routebalk.

De file wordt weergegeven op de kaart.

2. Selecteer de knop voor het pop-upmenu.



3. Selecteer **Vermijd** in het pop-upmenu.
Er wordt een nieuwe route gezocht die de file vermijdt.

Een file vermijden met de kaart

1. Zoom in op de kaartweergave en selecteer de file op je route.
De file met een informatie kader wordt op de kaart weergegeven.
2. Selecteer de knop voor het pop-upmenu.



3. Selecteer **Vermijd**.
Er wordt een nieuwe route gezocht die de file vermijdt.

Geavanceerd rijstrookadvies

Opmerking: geavanceerd rijstrookadvies is niet voor alle knooppunten of in alle landen beschikbaar.

Geavanceerde rijstrookaanwijzingen helpen je je voor te bereiden op snelwegafritten en knooppunten door je de juiste rijstrook voor je geplande route te tonen.

Zodra je een afrit of knooppunt nadert, wordt jouw rijstrook op het scherm en in het instructiekader getoond.



Tip: tik op een willekeurige plek op het scherm om de rijstrookafbeelding te sluiten.

Als je rijstrookafbeeldingen wilt uitschakelen, selecteer je de knop **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer je vervolgens **Uiterlijk**. Schakel de instelling **Toon afbeeldingen van snelwegafritten** uit.

Tijdgebonden maximumsnelheden

Sommige maximumsnelheden veranderen afhankelijk van het tijdstip op de dag. De maximumsnelheid bij scholen is bijvoorbeeld 40 km/u in de ochtend tussen 08:00 en 09:00 uur en in de middag tussen 15:00 en 16:00 uur. Indien mogelijk, verandert de weergegeven maximumsnelheid in het snelheidskader zodat de variabele maximumsnelheden worden weergegeven.

Sommige maximumsnelheden veranderen afhankelijk van de rijomstandigheden. De maximumsnelheid daalt bijvoorbeeld bij druk verkeer of bij slechte weersomstandigheden. Deze variabele maximumsnelheden worden niet weergegeven in het snelheidskader. De snelheid die wordt weergegeven in het snelheidskader is de maximumsnelheid die is toegestaan bij goede rijomstandigheden.

Belangrijk: de maximumsnelheid die wordt weergegeven in het snelheidskader is slechts een indicatie. Je moet je altijd aan de actuele maximumsnelheid houden voor de weg waarop je rijdt en voor de rijomstandigheden.

Synchroniseren met TomTom MyDrive

Over TomTom MyDrive

TomTom MyDrive is de eenvoudige manier om een bestemming in te stellen, locaties en favorieten te delen en om je persoonlijke navigatiegegevens op te slaan. MyDrive synchroniseert je TomTom VIA met je TomTom-account. Je kunt MyDrive in een webbrowser op een computer of als een mobiele app op een smartphone of tablet gebruiken.

Belangrijk: om TomTom MyDrive te gebruiken, heb je een geschikt navigatiesysteem nodig.

Gebruik TomTom MyDrive voor het volgende:

- Zoek een bestemming op de MyDrive-kaart en stuur deze naar je VIA. Je kunt naar de bestemming rijden en de bestemming wordt ook opgeslagen in [Mijn plaatsen](#) en in Recente bestemmingen in het hoofdmenu.
- Plan een route met tussenstops op de MyDrive-kaart en stuur deze naar je VIA.
- Synchroniseer community POI-lijstbestanden van de MyDrive-kaart met je VIA. De POI-lijsten worden opgeslagen in Mijn plaatsen en de locaties worden weergegeven op de kaart.
- Zoek een POI in MyDrive en synchroniseer deze met je VIA.
- Sla al je locaties in Mijn plaatsen op in MyDrive. Je kunt al je Mijn plaatsen-locaties zien op de MyDrive-kaart.
- Herstel je Mijn plaatsen-locaties en POI's van MyDrive automatisch naar je VIA na een reset.

Om MyDrive op je VIA te activeren, moet je [verbonden zijn met TomTom Services](#).

Belangrijk: op de START 42/52, START 40/50/60 GO 51/61 wordt de helderheid van het scherm bewust gedempt wanneer je het systeem aansluit op een computer.

Aanmelden bij MyDrive

Je moet je aanmelden bij MyDrive om je TomTom-account te synchroniseren. Wanneer je je vanaf je navigatiesysteem, webbrowser of de MyDrive-app aanmeldt bij je account, verloopt de synchronisatie met je TomTom-account automatisch.

Aanmelden bij MyDrive op je VIA

1. Selecteer **TomTom Services** in het hoofdmenu.
2. Selecteer **MyDrive**.
3. Voer het e-mailadres en wachtwoord in dat je gebruikt voor je TomTom-account.
4. Selecteer **Meld je aan**.
Je VIA wordt verbonden met je TomTom-account.
5. Keer terug naar de kaartweergave.
Je VIA slaat je persoonlijke navigatiegegevens automatisch op je TomTom-account op.

Via een webbrowser of de MyDrive-app aanmelden bij MyDrive

Meld je aan met het e-mailadres en wachtwoord van je TomTom-account. Als je bent aangemeld, kun je je persoonlijke navigatiegegevens van je navigatiesystemen zien en kun je bestemmingen selecteren en plaatsen maken om te synchroniseren met je navigatiesystemen.

Een bestemming instellen met MyDrive

Als je via een webbrowser of de MyDrive-app bent aangemeld bij MyDrive, kun je je bestemming op de kaart selecteren en deze naar je navigatiesysteem sturen. Als je navigatiesysteem is aangemeld bij je TomTom-account, synchroniseert je systeem met MyDrive en ontvangt het de bestemming.

1. Meld je in een webbrowser of in de MyDrive-app aan bij je TomTom-account.
2. Selecteer een bestemming op de kaart.

Tip: je kunt naar een bestemming zoeken of je kunt de kaart verplaatsen en een bestemming selecteren. Je kunt ook een bestemming selecteren in Recente bestemmingen in het hoofdmenu of uit de lijst Mijn plaatsen.

3. Klik op de locatie, open het pop-upmenu en selecteer **Verzend naar systeem**.
De bestemming wordt naar je TomTom-account gestuurd.
4. Meld je aan bij MyDrive op je VIA.
Je VIA synchroniseert met je TomTom-account en ontvangt de nieuwe MyDrive-bestemming. Het bericht **Je hebt een nieuwe bestemming ontvangen** wordt weergegeven. Er wordt automatisch een route gepland naar de MyDrive-bestemming.

Tip: alle MyDrive-bestemmingen worden opgeslagen in Recente bestemmingen in het hoofdmenu en in [Mijn plaatsen](#).

Een route met tussenstops plannen met MyDrive

Als je met een webbrowser bent aangemeld bij MyDrive, kun je een route met tussenstops maken en deze naar je navigatiesysteem sturen. Als je navigatiesysteem is aangemeld bij je TomTom-account, synchroniseert je systeem met MyDrive en ontvangt het de bestemming.

Een route met tussenstops maken

1. Meld je in een webbrowser aan bij je TomTom-account.
2. Selecteer een bestemming op de kaart.

Tip: je kunt naar een bestemming zoeken of je kunt de kaart verplaatsen en een bestemming op de kaart selecteren. Je kunt ook een bestemming selecteren in Recente bestemmingen in het hoofdmenu of uit de lijst Mijn plaatsen.

3. Kies een tussenstop op de kaart, precies zoals je de bestemming hebt geselecteerd en kies vervolgens **Voeg tussenstop toe**.
De tussenstop wordt aan je route toegevoegd.
Je route wordt geselecteerd en in het pop-upmenu zie je **Verzend route naar systeem**.
4. Als je wilt, kun je meer tussenstops aan je route toevoegen.
5. In het pop-upmenu selecteer je **Verzend route naar systeem**.
De bestemming en de tussenstops worden naar je TomTom-account verzonden.
6. Meld je aan bij MyDrive op je VIA.
Je VIA synchroniseert met je TomTom-account en ontvangt de nieuwe MyDrive-bestemmingen en de tussenstops.
Het bericht **Je hebt een nieuwe route ontvangen** wordt weergegeven. Er wordt automatisch een route naar de MyDrive-bestemming met tussenstops gepland.

Tip: alle MyDrive-bestemmingen worden opgeslagen in Recente bestemmingen in het hoofdmenu en in [Mijn plaatsen](#).

Tip: je kunt de route met tussenstops in Mijn routes opslaan.

De volgorde van de tussenstops op een route wijzigen

1. Beweeg met je muis over een tussenstop of de bestemming onder **Plan een route** in het Hoofdmenu van MyDrive.
2. Beweeg je cursor naar links totdat deze in een handje verandert.
3. Klik en sleep elke stop of de bestemming in de volgorde waarin je ze wilt rijden.
Telkens als je een tussenstop of bestemming verplaatst, wordt je route met de gewijzigde volgorde opnieuw berekend.
De laatste tussenstop op de lijst wordt je bestemming.

Een geplande bestemming weergeven in MyDrive

Als je een route plant op je VIA, wordt de bestemming gesynchroniseerd met je TomTom-account. Je kunt de bestemming zien wanneer je bent aangemeld bij MyDrive via een webbrowser of de MyDrive-app.

Een MyDrive-bestemming wissen

1. Controleer of je op je VIA bent aangemeld bij MyDrive.
2. Selecteer **Huidige route** in het hoofdmenu om het menu Huidige route te openen.
3. Selecteer **Route wissen** om de op dit moment geplande route te wissen.
Je navigatiesysteem keert terug naar de [kaartweergave](#). Je route is gewist van je VIA en je TomTom-account.

Tip: alle MyDrive-bestemmingen worden opgeslagen in Recente bestemmingen in het hoofdmenu en ook in [Mijn plaatsen](#).

Een MyDrive-bestemming verwijderen uit Mijn plaatsen

1. Selecteer **Recente bestemmingen** in het hoofdmenu.

Tip: je kunt ook **Mijn plaatsen** selecteren, gevolgd door **Recente bestemmingen**.

2. Selecteer **Wijzig lijst**.
3. Selecteer de locaties die je wilt verwijderen.
4. Selecteer **Verwijder**.

Een contactpersoon op je telefoon instellen als bestemming met de MyDrive-app

Als je bij de MyDrive-app bent aangemeld, kun je een contactpersoon uit de lijst met contactpersonen van je telefoon als bestemming instellen. Je contactpersoon moet een volledig adres in de juiste volgorde hebben. De bestemming wordt op de kaart weergegeven en je kunt het naar je navigatiesysteem verzenden. Als je navigatiesysteem is aangemeld bij je TomTom-account, synchroniseert je systeem met MyDrive en ontvangt het de bestemming.

1. Meld je met de MyDrive-app aan bij je TomTom-account.
2. Selecteer **Contactpersonen** in de MyDrive-app.
3. Selecteer de contactpersoon die je als bestemming wilt gebruiken.
De locatie van je contactpersoon wordt op de kaart weergegeven.
4. Klik op de locatie, open het pop-upmenu en selecteer **Verzend naar systeem**.
De bestemming wordt naar je TomTom-account gestuurd.
5. Meld je aan bij MyDrive op je VIA.
Je VIA synchroniseert met je TomTom-account en ontvangt de nieuwe MyDrive-bestemming. Het bericht **Je hebt een nieuwe bestemming ontvangen** wordt weergegeven. Er wordt automatisch een route gepland naar de MyDrive-bestemming.

Tip: alle MyDrive-bestemmingen worden opgeslagen in Recente bestemmingen in het hoofdmenu en in [Mijn plaatsen](#).

Locaties zoeken en synchroniseren met MyDrive

Als je bent aangemeld bij TomTom MyDrive, kun je locaties zoeken in [MyDrive](#) en ze synchroniseren met de locaties in [Mijn plaatsen](#) op je VIA.

1. Meld je in een webbrowser of in de MyDrive-app aan bij je TomTom-account.
2. Selecteer een bestemming op de kaart.

Tip: je kunt naar een bestemming zoeken of je kunt de kaart verplaatsen en een bestemming selecteren. Je kunt ook een bestemming selecteren in [Mijn plaatsen](#).

3. Klik op de locatie, open het pop-upmenu en selecteer **Voeg plaats toe**.
De locatie wordt weergegeven in de lijst **Favorieten** in het MyDrive-menu [Mijn plaatsen](#).
4. Meld je aan bij MyDrive op je VIA.
Je VIA synchroniseert met je TomTom-account en ontvangt de nieuwe **Favorieten**-locatie. De locatie is opgeslagen in [Mijn plaatsen](#).

Locaties in Mijn plaatsen synchroniseren met MyDrive

Als je op je VIA bent aangemeld bij MyDrive, worden de locaties die je aan [Mijn plaatsen](#) hebt toegevoegd, automatisch gesynchroniseerd met je TomTom-account. Je kunt de locaties en [POI-plaatslijsten](#) in [Mijn plaatsen](#) zien wanneer je in een webbrowser of op de MyDrive-app bent aangemeld bij MyDrive.

Een POI-lijst van de community importeren

Je kunt op internet verzamelingen vinden van POI's van de community en ze met MyDrive in een webbrowser uploaden naar [Mijn plaatsen](#). Een POI-verzameling kan bijvoorbeeld campings of restaurants bevatten voor het gebied waarin je reist en biedt een eenvoudige manier om een locatie te selecteren zonder dat je steeds naar de locatie hoeft te zoeken.

Je VIA maakt gebruik van .OV2-bestanden voor POI-verzamelingen.

Let op: voor het importeren van OV2- en GPX-bestanden moet er ten minste 400 MB geheugenruimte op je VIA beschikbaar zijn. Als je het bericht **Je hebt meer ruimte nodig** ziet, maak dan ruimte vrij door ongewenste OV2- of GPX-bestanden met behulp van MyDrive te verwijderen, of door content van het systeem te verwijderen met behulp van MyDrive Connect.

Ga als volgt te werk om een OV2-bestand te uploaden naar je VIA:

1. Meld je in een webbrowser aan bij je TomTom-account.
2. Selecteer **POI-bestanden** in het menu [Mijn plaatsen](#).
3. Selecteer **Importeer POI-bestand** en blader naar je .OV2-bestand.

Tip: de plaatslijst in [Mijn plaatsen](#) heeft dezelfde naam als het .OV2-bestand. Wijzig de naam van het bestand zodat je deze eenvoudig kunt herkennen in [Mijn plaatsen](#).

4. Controleer of je op je VIA bent aangemeld bij MyDrive.
Je VIA synchroniseert met je TomTom-account en ontvangt het nieuwe POI-bestand.

Let op: sommige .OV2-bestanden zijn groot en het kan lang duren om deze bestanden te uploaden. Zorg dat je je VIA synchroniseert voordat je gaat rijden.

5. Selecteer **Mijn plaatsen** in het Hoofdmenu.
Je nieuwe POI-lijst wordt in de lijst [Plaatsen](#) weergegeven.

6. Selecteer je nieuwe POI-lijst.

Je nieuwe POI-lijst wordt geopend en alle POI's in de lijst worden getoond. Selecteer de kaartweergave om de POI's op de kaart te zien.

Een POI-lijst van de community verwijderen

Je kunt een geüploade POI-lijst alleen van je VIA verwijderen met MyDrive in een webbrowser.

Je kunt als volgt een POI-lijst verwijderen:

1. Meld je in een webbrowser aan bij je TomTom-account.
2. Selecteer **POI-bestanden** in het menu **Mijn plaatsen**.
3. Selecteer het POI-bestand dat je wilt verwijderen en selecteer vervolgens **Verwijder**.
4. Controleer of je op je VIA bent aangemeld bij MyDrive.
De POI-lijst wordt verwijderd uit je Mijn plaatsen-lijst.

Een GPX-trackbestand importeren

GPX-bestanden (GPS exchange-indeling)

GPX-bestanden bevatten een zeer gedetailleerde registratie van een route, inclusief off-road locaties. Een GPX-bestand kan bijvoorbeeld een toeristische route of een vaste voorkeursroute bevatten. Je kunt op internet verzamelingen vinden van GPX-bestanden van de community en ze met MyDrive in een webbrowser uploaden naar [Mijn plaatsen](#). GPX-bestanden worden tracks nadat ze zijn geïmporteerd.

Tracks hebben een begin- en eindpunt, maar geen tussenstops, en er is een vast, kaartafhankelijk traject tussen deze punten. Je navigatiesysteem volgt deze route zo nauwkeurig mogelijk. Je kunt tracks bewerken met hulpmiddelen als Tyre Pro.

GPX-bestanden gebruiken

Je kunt MyDrive op je computer gebruiken om GPX-trackbestanden te importeren op je TomTom-systeem. De tracks worden opgeslagen in het menu **Mijn routes**. Je systeem navigeert exact langs de GPX-track en biedt niet aan je route opnieuw te plannen, zelfs niet als er een snellere route beschikbaar is.

Een GPX-trackbestand importeren

Let op: voor het importeren van OV2- en GPX-bestanden moet er ten minste 400 MB geheugenruimte op je VIA beschikbaar zijn. Als je het bericht **Je hebt meer ruimte nodigziet**, maak dan ruimte vrij door ongewenste OV2- of GPX-bestanden met behulp van MyDrive te verwijderen, of door content van het systeem te verwijderen met behulp van MyDrive Connect.

Ga als volgt te werk om een GPX-bestand te importeren met MyDrive:

1. Verbind je VIA met je computer met behulp van [MyDrive Connect](#).
2. Selecteer **Mijn routes** in MyDrive.
3. Selecteer **Importeer GPX-bestand** en blader naar je GPX-bestand.

Tip: het trackbestand in **Mijn routes** heeft dezelfde naam als het GPX-bestand. Wijzig de naam van het bestand zodat je deze eenvoudig kunt herkennen in **Mijn routes**.

Je nieuwe track wordt weergegeven in de lijst **Mijn routes**.

4. Wacht totdat het trackbestand is geüpload naar je VIA.
5. Open [Mijn routes](#).
Je geïmporteerde track wordt weergegeven in de lijst **Mijn routes**.

Een GPX-trackbestand verwijderen

Je kunt alleen een geüpload GPX-trackbestand verwijderen als je VIA via [MyDrive Connect](#) is verbonden met je computer.

Je kunt als volgt een POI-lijst verwijderen:

1. Verbind je VIA met je computer met behulp van [MyDrive Connect](#).
2. Selecteer **Mijn routes** in MyDrive.
3. Selecteer het trackbestand dat je wilt verwijderen en selecteer vervolgens **Verwijder**.
De track wordt verwijderd uit je Mijn routes-lijst.

Je persoonlijke navigatiegegevens opslaan en herstellen

Als je op je VIA bent aangemeld bij MyDrive, worden je persoonlijke navigatiegegevens voortdurend en automatisch gesynchroniseerd met je TomTom-account.

Als je je VIA reset of je op een ander systeem aanmeldt bij MyDrive, worden je opgeslagen persoonlijke navigatiegegevens hersteld op je VIA of het andere systeem.

De volgende persoonlijke navigatiegegevens worden opgeslagen op je TomTom-account:

- MyDrive-bestemmingen.
- Alle opgeslagen locaties in [Mijn plaatsen](#).
- Alle geïmporteerde [POI-plaatslijsten](#).
- Alle geïmporteerde tracks.

Tip: MyDrive [synchroniseert ook je locaties](#) in Mijn plaatsen met je TomTom-account. Je kunt je locaties uit Mijn plaatsen en de POI-plaatslijsten zien die je in een webbrowser of in de MyDrive-app hebt geïmporteed in MyDrive.

Zorg dat er minstens 400 MB beschikbaar is op je systeem voordat je het synchroniseert met MyDrive. Als er niet voldoende ruimte vrij is, wordt de MyDrive-informatie niet gesynchroniseerd. Je kunt de hoeveelheid beschikbare vrije ruimte controleren door naar **Info** te gaan in het **Help**-menu van je navigatiesysteem.

Let op: het synchroniseren van grote hoeveelheden informatie naar je navigatiesysteem kan enige tijd duren.

Snel zoeken op VIA-systemen

Informatie over de zoekfunctie

Je gebruikt de zoekfunctie om allerlei plaatsen te vinden en vervolgens navigeer je naar deze plaatsen toe. Je kunt naar het volgende zoeken:

- Een specifiek adres, bijvoorbeeld **Keizersgracht 123, Amsterdam**.
- Een gedeeltelijk adres, bijvoorbeeld **Keizersgr Amst**.
- Een type plaats, bijvoorbeeld **benzinstation** of **restaurant**.
- Een plaats op naam, bijvoorbeeld **Hema**.
- Een postcode, bijvoorbeeld **1016 EG** voor Keizersgracht, Amsterdam.
- Een stad om naar het centrum van die stad te navigeren, bijvoorbeeld **Amsterdam**.
- Een Nuttige Plaats (POI) in de buurt van je huidige locatie, bijvoorbeeld **een restaurant bij mij in de buurt**.
- Een mapcode, bijvoorbeeld **WH6SL.TR10**
- Lengte- en breedtegraadcoördinaten, bijvoorbeeld **N 51°30'31" W 0°08'34"**.

Tip: als je een specifieke straat in het Verenigd Koninkrijk of in Nederland zoekt, typ je een postcode, gebruik je een spatie en typ je vervolgens het huisnummer. Bijvoorbeeld **1017CT 35**. In andere landen heeft elk gebied zijn eigen postcodes en wordt een lijst met overeenkomende steden, plaatsen en straten in je zoekresultaten weergegeven.

Een route naar een POI plannen met de zoekfunctie

Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Als je met de zoekfunctie een route naar een type POI of een specifieke POI wilt plannen, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



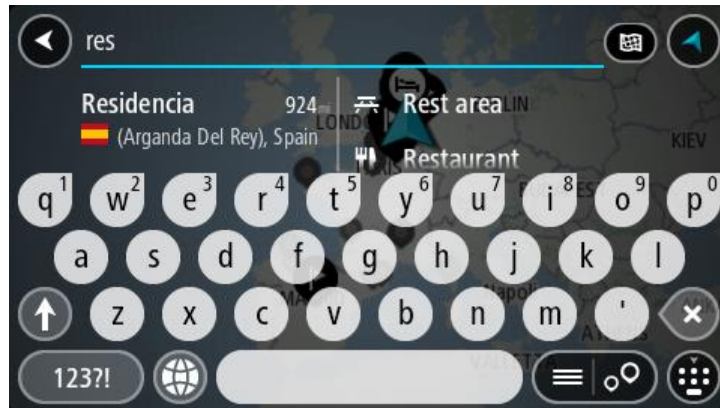
2. Selecteer **Zoek**.



Het zoekscherm wordt geopend en er wordt een toetsenbord weergegeven.

3. Gebruik het toetsenbord om de naam in te voeren van de locatie waarnaar je een route wilt plannen.

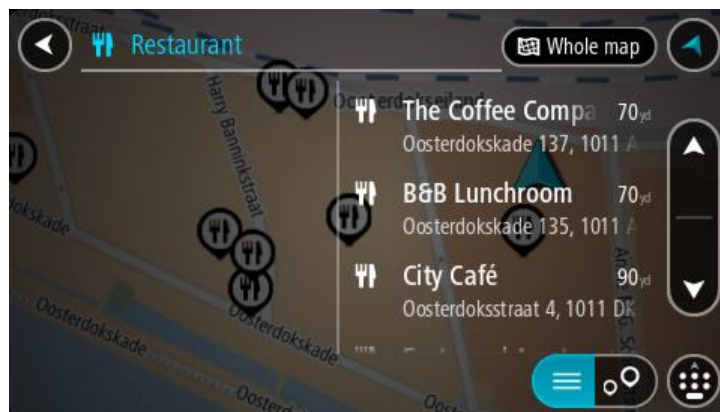
Tip: als je een lettertoets op het toetsenbord ingedrukt houdt, krijg je toegang tot extra tekens als deze beschikbaar zijn. Houd bijvoorbeeld de letter "e" ingedrukt om de volgende tekens weer te geven: 3 e è é ê ë en meer.



Je kunt naar een type POI (Point of Interest) zoeken, zoals een restaurant of toeristische attractie. Je kunt ook naar een specifieke POI zoeken, bijvoorbeeld "Rosie's Pizzeria".

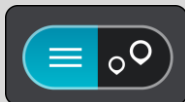
Opmerking: er wordt gezocht op de hele kaart. Als je wilt wijzigen hoe de zoekopdracht wordt uitgevoerd, selecteer je de knop rechts van het zoekvak. Je kunt dan wijzigen waar de zoekopdracht wordt uitgevoerd, bijvoorbeeld op de route of in een bepaalde plaats.

4. Tijdens het typen van het adres worden in kolommen suggesties weergegeven op basis van wat je hebt ingevoerd. Je kunt gewoon doorgaan met typen of een suggestie selecteren.



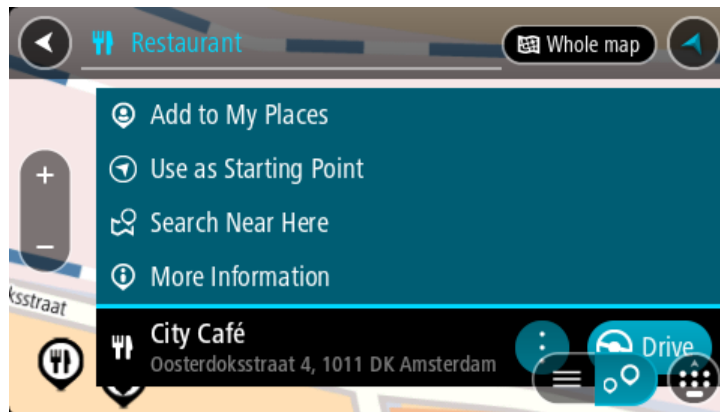
Tip: verberg het toetsenbord of scrol omlaag door de resultatenlijst om meer resultaten te zien.

Tip: je kunt de resultaten op de kaart of in een lijst weergeven door de knop voor de lijst/kaart te selecteren:



5. Selecteer een type POI of een afzonderlijke POI. Als je een type POI hebt geselecteerd, selecteer je een POI.
De locatie wordt weergegeven op de kaart.

6. Voor meer informatie over de POI selecteer je de POI op de kaart en vervolgens de pop-upmenuknop. Selecteer **Meer informatie** in het pop-upmenu.



Je ziet meer informatie over de POI, zoals het telefoonnummer, het volledige adres en het e-mailadres.

7. Om een route naar deze bestemming te plannen, selecteer je **Rijd** op je navigatiesysteem. Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de [reisbegeleidingsweergave](#) getoond.

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het [kader met aankomstinformatie](#). De verwachte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

Tip: je kunt [een tussenstop toevoegen aan een route](#) die je al had gepland.

Tip: je kunt een route opslaan met [Mijn routes](#).

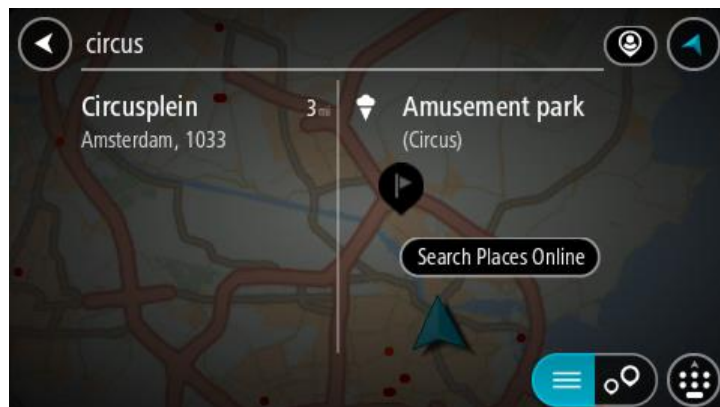
Een route naar een POI plannen met de onlinezoekfunctie

Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Opmerking: de onlinezoekfunctie is alleen beschikbaar op apparaten die verbonden zijn met internet. Als je online naar je VIA wilt zoeken, moet je [verbonden zijn met TomTom Services](#).

Als je naar een [POI zoekt](#) maar het POI niet kunt vinden, kun je online zoeken met TomTom Places. Ga als volgt te werk om POI's te vinden met de onlinezoekfunctie:

1. [Zoek naar een POI](#) met Zoek in het hoofdmenu.
De zoekresultaten worden in twee kolommen weergegeven.



2. Selecteer **Zoek online in Places**.

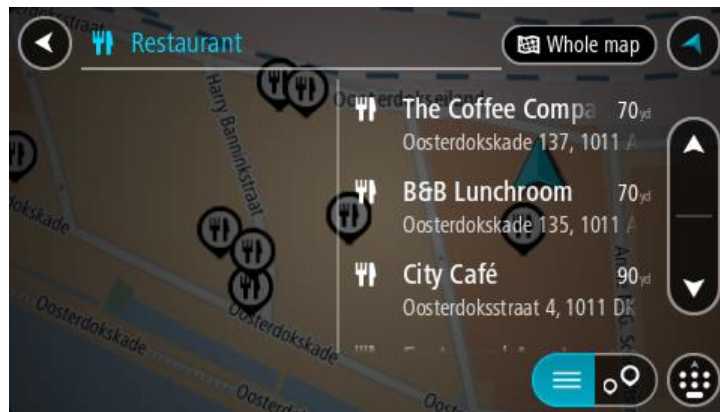
3. Typ de naam van de POI die je wilt zoeken en druk vervolgens op de knop Zoeken op het toetsenbord.

Tip: als je een lettertoets op het toetsenbord **ingedrukt houdt**, krijg je toegang tot extra tekens als deze beschikbaar zijn. Houd bijvoorbeeld de letter "e" ingedrukt om de volgende tekens weer te geven: 3 e è é ê ë en meer.

Je kunt naar een type POI (Point of Interest) zoeken, zoals een restaurant of toeristische attractie. Je kunt ook naar een specifieke POI zoeken, bijvoorbeeld "Rosie's Pizzeria".

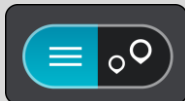
Opmerking: je kunt zoeken in de buurt van je huidige locatie, in een plaats of in de buurt van je bestemming. Als je wilt wijzigen hoe de zoekopdracht wordt uitgevoerd, selecteer je de knop rechts van het zoekvak.

De zoekresultaten worden weergegeven in een kolom.

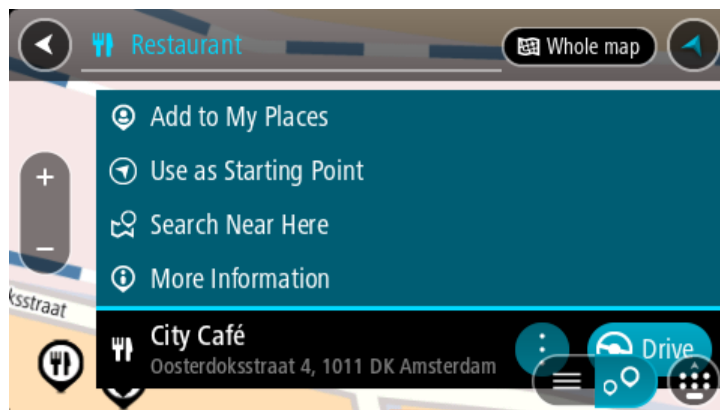


Tip: verberg het toetsenbord of scrol omlaag door de resultatenlijst om meer resultaten te zien.

Tip: je kunt de resultaten op de kaart of in een lijst weergegeven door de knop voor de lijst/kaart te selecteren:



4. Selecteer een POI in de lijst.
De locatie wordt weergegeven op de kaart.
5. Voor meer informatie over de POI selecteer je de POI op de kaart en vervolgens de pop-upmenuknop. Selecteer **Meer informatie** in het pop-upmenu.



Je ziet meer informatie over de POI, zoals het telefoonnummer, het volledige adres en het e-mailadres.

- Om een route naar deze bestemming te plannen, selecteer je **Rijd** op je navigatiesysteem. Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het [kader met aankomstinformatie](#). De verwachte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

Tip: je kunt [een tussenstop toevoegen aan een route](#) die je al had gepland.

Tip: je kunt een route opslaan met [Mijn routes](#).

Zoekopdrachten invoeren

Selecteer **Zoek** in het [hoofdmenu](#) als je wilt beginnen met zoeken naar adressen en POI's. Het zoekscherm wordt geopend met een toetsenbord dat volgende knoppen bevat:



- De knop voor het vorige scherm.**
Selecteer deze knop om naar het vorige scherm te gaan.
- Invoervak voor de zoekopdracht.**
Voer hier je zoekopdracht in. Tijdens het typen worden overeenkomende adressen en POI's getoond.

Tip: als je een lettertoets op het toetsenbord [ingedrukt houdt](#), krijg je toegang tot extra tekens als deze beschikbaar zijn. Houd bijvoorbeeld de letter "e" ingedrukt om de volgende tekens weer te geven: 3 e è é ê ë en meer.

Tip: als je een zoekopdracht wilt bewerken, selecteer je het woord dat je al hebt getypt om de cursor te plaatsen. Je kunt nu tekens invoegen of verwijderen.

- Type zoekopdracht.**

Je kunt op de gehele huidige kaart zoeken, in een specifiek gebied zoals een plaats, of in de buurt van je bestemming. Selecteer deze knop als je het type zoekopdracht wilt wijzigen in een van de volgende opties:



Hele kaart

Selecteer deze optie als je wilt zoeken op de volledige huidige kaart, zonder dat de zoekradius wordt beperkt. Je huidige locatie vormt het middelpunt van de zoekopdracht. De resultaten worden gerangschikt op exacte overeenkomst.



Dichtbij

Selecteer deze optie als je wilt zoeken met je huidige GPS-locatie als middelpunt voor de zoekopdracht. De resultaten worden gerangschikt op afstand.



In plaats

Selecteer deze optie als je een woonplaats wilt gebruiken als middelpunt voor je zoekopdracht. Voer de naam van de plaats in met behulp van het toetsenbord. Wanneer je in de resultatenlijst de plaats hebt geselecteerd, kun je in die plaats een adres of POI zoeken.



Op de route

Wanneer er een route is gepland, kun je deze optie selecteren om op de route te zoeken naar een specifiek type locatie, bijvoorbeeld benzinstations. Wanneer hierom wordt gevraagd, voer je het type locatie in. Selecteer dit type vervolgens in de rechterkolom om de zoekopdracht uit te voeren.



Nabij bestemming

Wanneer er een route is gepland, kun je deze optie selecteren als je je bestemming wilt gebruiken als middelpunt voor de zoekopdracht.



Lengte- en breedtegraad

Selecteer deze optie om een lengte- en breedtegraad in te voeren.

4. Weergaveknop.

Selecteer deze knop om terug te gaan naar de [kaartweergave](#) of de [reisbegeleidingsweergave](#).

5. 123?!-knop.

Selecteer deze knop om cijfers en symbolen op je toetsenbord te gebruiken. Selecteer de =<-knop om te schakelen tussen cijfers en meer symbolen. Selecteer de ABC-knop om terug te gaan naar het algemene toetsenbord.

6. Knop voor toetsenbordindeling.

Selecteer deze knop om de toetsenbordindeling te wijzigen in die van een andere taal. Je kunt maximaal vier indelingen kiezen in de lijst. Als je meer dan een indeling hebt geselecteerd, kun je de knop voor de toetsenbordindeling selecteren om een pop-upvenster te openen, zodat je snel tussen de geselecteerde toetsenbordindelingen kunt schakelen. [Houd deze knop ingedrukt](#) om direct naar de lijst met alle indelingen te gaan.

7. Knop voor de lijst/kaart.

Selecteer deze knop om te schakelen tussen de lijstweergave en de kaartweergave van de resultaten.

8. Toetsenbord weergeven/verbergen.

Selecteer deze knop om het toetsenbord weer te geven of te verbergen.

Tip: selecteer één keer de **Shift**-knop om van de volgende letter die je typt, een hoofdletter te maken. [Tik twee keer](#) op de **Shift**-knop om Caps-Lock in te schakelen als je alleen hoofdletters wilt gebruiken. Selecteer de **Shift**-knop één keer om Caps-Lock weer uit te schakelen.

Tip: selecteer de knop voor de kaart-/reisbegeleidingsweergave in de rechterbovenhoek van het scherm als je een zoekopdracht wilt annuleren.

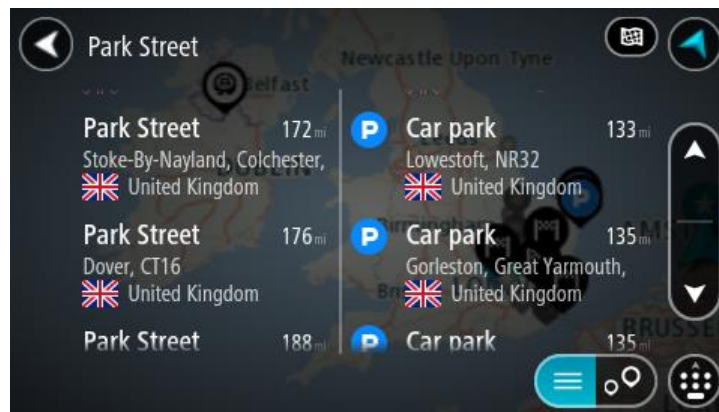
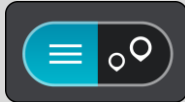
Werken met zoekresultaten

De zoekresultaten worden weergegeven in twee kolommen.

Adres- en plaatsresultaten worden weergegeven in de linkerkolom en POI's, typen POI's en plaatsen worden weergegeven in de rechterkolom. Recente bestemmingen en opgeslagen plaatsen worden ook weergegeven in je zoekresultaten.

Tip: verberg het toetsenbord of scrol omlaag door de resultatenlijst om meer resultaten te zien.

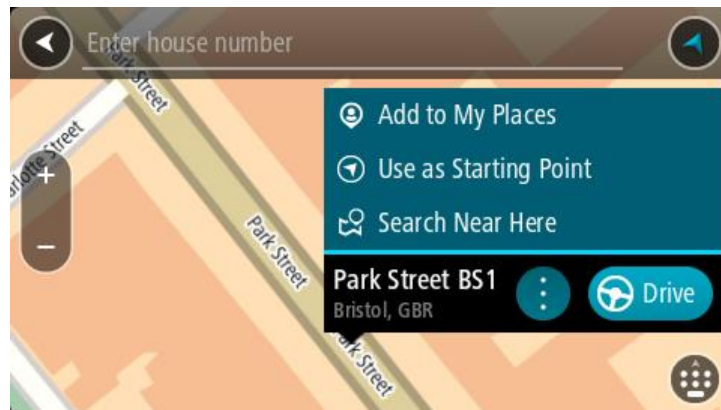
Tip: je kunt de resultaten op de kaart of in een lijst weergeven door de knop voor de lijst/kaart te selecteren:



Wanneer je een adres selecteert in de lijst met zoekresultaten, kun je ervoor kiezen om dit adres te tonen op de kaart, een kruising toe te voegen of een route te plannen naar die gekozen locatie. Voor een exact adres kun je het huisnummer toevoegen.



Als je het resultaat toont op de kaart, kun je het pop-upmenu gebruiken om [de locatie toe te voegen](#) aan Mijn plaatsen. Als er al een route is gepland, kun je de locatie toevoegen aan je huidige route.



Opmerking: de beste zoekresultaten worden op de kaart getoond. Wanneer je inzoomt, worden geleidelijk aan ook de lager gerangschikte zoekresultaten getoond.

Informatie over postcodes

Wanneer je zoekt op postcode, zijn de resultaten afhankelijk van het type postcode dat wordt gebruikt in het land waarin je zoekt.

De volgende typen postcodes worden gebruikt:

- Postcodes waarmee je navigeert naar een straat of een deel van een straat.
- Postcodes waarmee je navigeert naar een gebied dat bijvoorbeeld bestaat uit één stad, meerdere dorpen in een landelijk gebied of een wijk in een grote stad.

Postcodes voor straten

In landen, zoals Nederland en het Verenigd Koninkrijk, wordt dit type postcode gebruikt. Als je zoekt met een postcode voor straten, voer je de postcode in, voeg je vervolgens een spatie in en voer je eventueel het huisnummer in. Bijvoorbeeld "1017CT 35". Je navigatiesysteem plant vervolgens een route naar een specifiek huis of gebouw in een specifieke straat.

Postcodes voor gebieden

In landen zoals Duitsland, Frankrijk en België wordt dit type postcode gebruikt. Als je zoekt met een postcode voor een gebied, bestaan je zoekresultaten uit alle straten in een stadswijk, de hele stad of de dorpen die binnen het postcodegebied liggen.

Je krijgt mogelijk ook resultaten uit meerdere landen als je een postcode voor een gebied invoert.

Opmerking: als je zoekt met een postcode voor een gebied, wordt er geen specifiek adres getoond in de zoekresultaten.

Toch is dit type postcode wel zeer handig om het aantal zoekresultaten te verminderen. Een zoekopdracht voor Neustadt in Duitsland resulteert bijvoorbeeld in een lange lijst met mogelijke resultaten omdat er meerdere steden zijn die deze naam hebben. Door een spatie toe te voegen, gevolgd door de postcode voor een gebied, beperk je de resultaten tot de stad Neustadt die je zoekt.

Ook kun je bijvoorbeeld voor het zoeken in een grote stad een postcode voor een gebied invoeren en in de zoekresultaten het stadscentrum selecteren dat je zoekt.

Informatie over mapcodes

In landen met straten en huizen zonder naam of adres kun je in plaats van een naam of adres een mapcode gebruiken. Een mapcode vertegenwoordigt een locatie.

Elke locatie op aarde, inclusief locaties op kleine eilanden en boorplatforms, kan worden aangeduid door een mapcode. Mapcodes zijn kort en gemakkelijk te herkennen, te onthouden en door te geven. Ze geven een locatie op een paar meter nauwkeurig aan, wat voldoende is voor dagelijks gebruik.

Ga naar [mapcode.com](https://www.mapcode.com) als je wilt weten hoe je de mapcode voor een locatie kunt vinden.

Mapcodes zijn preciezer en flexibeler dan het adres op een visitekaartje. Je kunt een locatie kiezen om aan je adres te koppelen, zoals de hoofdingang of de ingang van een parkeerplaats.

Lijst van pictogrammen voor POI-typen

Juridische en financiële dienstverlening



Gerechtsgebouw



Geldautomaat



Juridisch adviseurs



Financiële instelling



Juridisch - overige dienstverlening

Eten en drinken



Buurtwinkel



Fastfoodrestaurant



Restaurant



Chinees restaurant

Overnachten



Hotel of motel



Luxehotel



Camping



Budgethotel

Hulpdiensten



Ziekenhuis of polikliniek



Tandarts



Politiebureau



Dierenarts



Dokter



Brandweerkazerne

Autoservices



Parkeerplaats



Benzinestation



Parkeergarage



Autowasserette



Autodealer



Centrum voor voertuigkeuringen



Autoverhuur



Oplaadpunt(en) voor elektrische auto's



Autoverhuur (parkeren)



Garagebedrijf

Overige services



Ambassade



Huisdierenservice



Overheidskantoor



Telecommunicatie



Bedrijf



Wijkcentrum



Postkantoor



Apotheek



Winkelcentrum



Schoonheidssalon



Toeristeninformatie



Winkel

Onderwijs



Hogeschool of universiteit



School



Bibliotheek



Congrescentrum

Vrije tijd



Casino



Wijnmakerij



Theater



Toeristische attractie



Bioscoop



Dierentuin



Concertgebouw



Pretpark



Museum



Tentoonstellingscentrum



Opera



Cultureel centrum



Uitgaansgelegenheid



Recreatiecentrum



Kinderboerderij

Sport



Sportterrein



Zwembad



Bergtop



Watersport



Strand



Tennisbaan



Park of recreatiegebied



IJsbaan



Jachthaven



Sportcentrum



Stadion



Golfbaan

Religie



Kerk



Gebedsplek

Reizen



Station



Bergpas



Vliegveld



Uitzichtpunt



Veerboothaven



Postcode

Opmerking: wordt niet in alle landen gebruikt.



Grensovergang



Woongebied



Busstation



Stadscentrum



Tolpoort



Oplaadstations voor elektrische auto's



Stopplaats



Chauffeurscafé

Een route plannen

Voorgestelde bestemmingen gebruiken

Wat zijn voorgestelde bestemmingen?

Je TomTom VIA kan leren van je dagelijkse rijgedrag naar je favoriete opgeslagen plaatsen en kan ook bestemmingen voorstellen als je je systeem aanzet vanuit de slaapstand, zoals 's ochtends bijvoorbeeld naar Werk rijden.

Voorgestelde bestemmingen voorbereiden

Je systeem heeft eerst wat tijd nodig om je gewoonten te leren kennen voordat het bestemmingen kan voorstellen. Hoe vaker je met je TomTom VIA rijdt, hoe sneller je voorstellen krijgt en hoe nauwkeuriger de voorgestelde bestemmingen zullen zijn.

Als je suggesties voor bestemmingen wilt ontvangen, moet je het volgende doen:

- In [Instellingen](#) > Systeem > **Je gegevens en privacy** schakel je **Bewaar reisgeschiedenis op dit systeem voor optionele functies** in.
- Zorg dat er geen route is gepland.
- Schakel stembesturing in als je navigatiesysteem hierover beschikt. Zorg dat het volume niet is gedempt en het niveau hoger is dan 20%.
- Stap een paar dagen in de auto en plan routes naar je favoriete bestemmingen in Mijn plaatsen.

Voorgestelde bestemmingen gebruiken

Belangrijk: als je systeem over stembesturing beschikt, kun je Ja of Nee zeggen of op de knop **Ja** of **Nee** drukken. Als je systeem niet over stembesturing beschikt, kun je op de knop **Ja** of **Nee** drukken.

Als je systeem 'Bestemming X?' aangeeft, waarbij X een bestemming is, heb je 12 seconden om met ja of nee te antwoorden.

Tip: als je niet antwoordt, gaat VIA ervan uit dat je antwoord Ja is.

Als je Ja antwoordt, plant je systeem een route naar je bestemming. Als je Nee antwoordt, kun je een keuze maken uit een lijst met opgeslagen plaatsen en recente bestemmingen.

Als je systeem vraagt 'Waar wil je naartoe?', kun je direct kiezen uit een lijst met opgeslagen plaatsen en recente bestemmingen.

Voorgestelde bestemmingen in- of uitschakelen

Je kunt voorgestelde bestemmingen op ieder moment in- of uitschakelen. Raadpleeg [Routeplanning](#) en [Stembesturing](#) (als je systeem stembesturing heeft) voor meer informatie over hoe je deze functie in of uit kunt schakelen.

Een route naar een adres plannen met de zoekfunctie

Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Als je een route naar een adres wilt plannen met de zoekfunctie, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



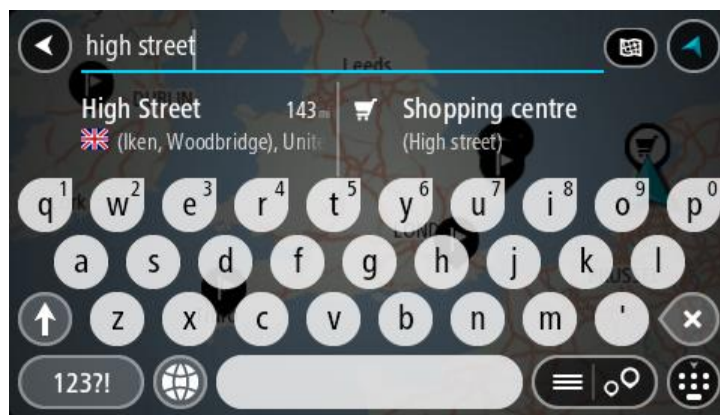
2. Selecteer Zoek.



Het zoekscherm wordt geopend en er wordt een toetsenbord weergegeven.

3. Gebruik het toetsenbord om de naam in te voeren van de locatie waarnaar je een route wilt plannen.

Tip: als je een lettertoets op het toetsenbord ingedrukt houdt, krijg je toegang tot extra tekens als deze beschikbaar zijn. Houd bijvoorbeeld de letter "e" ingedrukt om de volgende tekens weer te geven: 3 e è é ê ë en meer.



Je kunt op een adres, plaats, stad, [postcode](#) of [mapcode](#) zoeken.

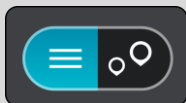
Tip: als je een specifieke straat in het Verenigd Koninkrijk of in Nederland zoekt, typ je een postcode, gebruik je een spatie en typ je vervolgens het huisnummer. Bijvoorbeeld **1017CT 35**. In andere landen heeft elk gebied zijn eigen postcodes en wordt een lijst met overeenkomende steden, plaatsen en straten in je zoekresultaten weergegeven.

Opmerking: er wordt gezocht op de hele kaart. Als je wilt wijzigen hoe de zoekopdracht wordt uitgevoerd, selecteer je de knop rechts van het zoekvak. Je kunt dan wijzigen waar de zoekopdracht wordt uitgevoerd, bijvoorbeeld op de route of in een bepaalde plaats.

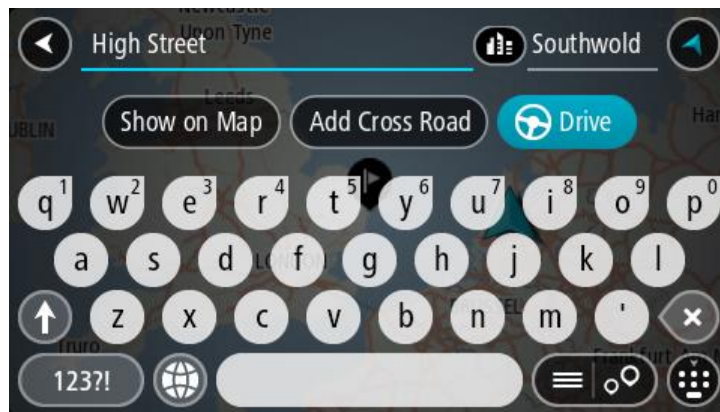
4. Tijdens het typen van het adres worden in kolommen suggesties weergegeven op basis van wat je hebt ingevoerd. Je kunt gewoon doorgaan met typen of een suggestie selecteren.

Tip: verberg het toetsenbord of scrol omlaag door de resultatenlijst om meer resultaten te zien.

Tip: je kunt de resultaten op de kaart of in een lijst weergeven door de knop voor de lijst/kaart te selecteren:



5. Selecteer een voorgesteld adres.



6. Voer een huisnummer in als je een nummer hebt en het nog niet hebt ingevoerd.



Tip: als je een huisnummer invoert dat niet wordt gevonden, wordt het nummer rood weergegeven. Het dichtstbijzijnde gevonden huisnummer wordt weergegeven in de knop Rijd. Je kunt een nieuw huisnummer invoeren of je kunt **Rijd** selecteren om naar het dichtstbijzijnde huisnummer te gaan.

7. Selecteer **Rijd** op je navigatiesysteem.

Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de [reisbegeleidingsweergave](#) getoond.

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het [kader met aankomstinformatie](#). De verwachte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

Tip: je kunt [een tussenstop toevoegen aan een route](#) die je al had gepland.

Tip: je kunt een route opslaan met [Mijn routes](#).

Een route plannen naar een stadscentrum

Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Als je een route naar een stadscentrum wilt plannen met de zoekfunctie, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.

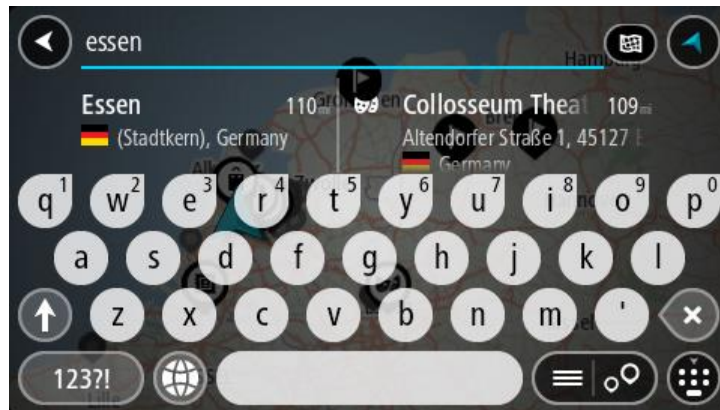


2. Selecteer **Zoek**.



Het zoekscherm wordt geopend en er wordt een toetsenbord weergegeven.

3. Gebruik het toetsenbord om de naam in te voeren van de locatie waarnaar je een route wilt plannen.



Je kunt zoeken op plaats, stad of postcode.

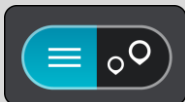
Tip: om naar een bepaalde plaats te zoeken, kun je de postcode of het land van de plaats gebruiken. Als je bijvoorbeeld op Essen zoekt, krijg je veel resultaten. Als je op Essen 2910 of Essen België zoekt, dan staat die plaats boven aan de zoekresultaten. Je kunt vervolgens in de plaats zoeken.

Tip: er wordt gezocht op de hele kaart. Als je wilt wijzigen hoe de zoekopdracht wordt uitgevoerd, selecteer je de knop rechts van het zoekvak. Je kunt dan wijzigen waar de zoekopdracht wordt uitgevoerd, bijvoorbeeld op de route of in een bepaalde plaats.

4. Tijdens het typen van het adres worden in kolommen suggesties weergegeven op basis van wat je hebt ingevoerd. Je kunt gewoon doorgaan met typen of een suggestie selecteren.

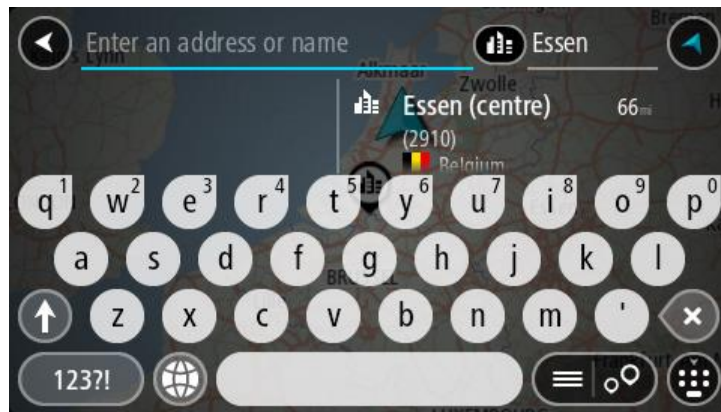
Tip: verberg het toetsenbord of scrol omlaag door de resultatenlijst om meer resultaten te zien.

Tip: je kunt de resultaten op de kaart of in een lijst weergeven door de knop voor de lijst/kaart te selecteren:

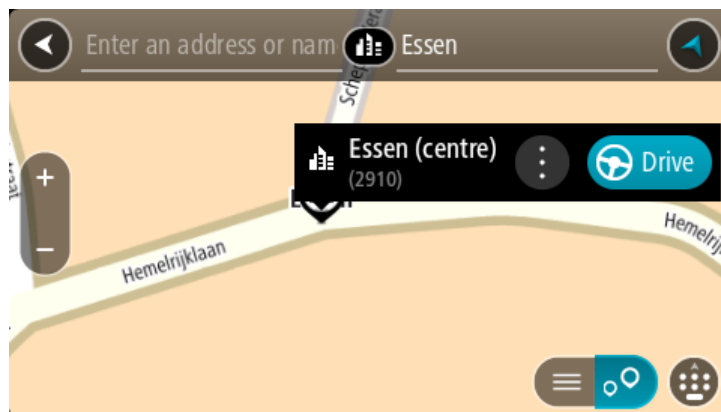


5. Selecteer de plaats in de kolom links.

De plaatsnaam wordt rechts van het zoekvak weergegeven en de POI in het stadscentrum wordt onder in de kolom rechts weergegeven.



6. Selecteer de POI in het stadscentrum.
De locatie in het stadscentrum wordt weergegeven op de kaart.



7. Selecteer **Rijd** op je navigatiesysteem.
Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de [reisbegeleidingsweergave](#) getoond.

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het [kader met aankomstinformatie](#). De verwachte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

Tip: je kunt [een tussenstop toevoegen aan een route](#) die je al had gepland.

Tip: je kunt een route opslaan met [Mijn routes](#).

Een route naar een POI plannen met de zoekfunctie

Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Als je met de zoekfunctie een route naar een type POI of een specifieke POI wilt plannen, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



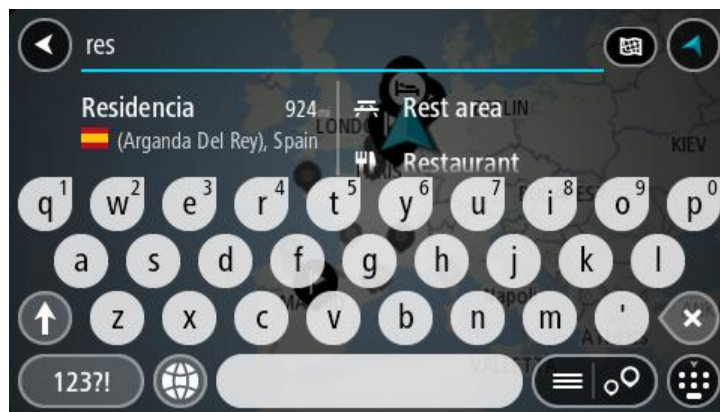
2. Selecteer **Zoek**.



Het zoekscherm wordt geopend en er wordt een toetsenbord weergegeven.

3. Gebruik het toetsenbord om de naam in te voeren van de locatie waarnaar je een route wilt plannen.

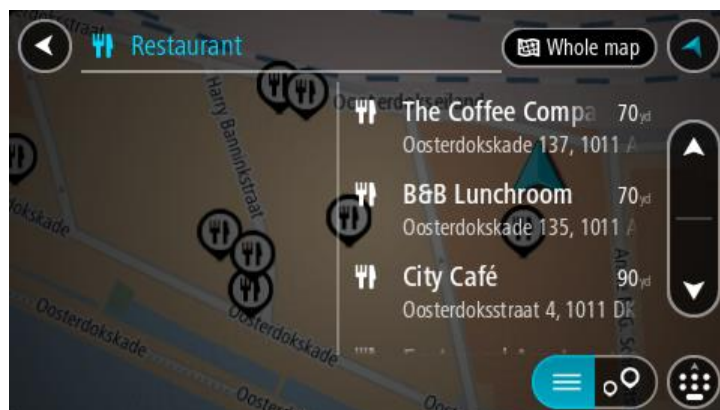
Tip: als je een lettertoets op het toetsenbord **ingedrukt houdt**, krijg je toegang tot extra tekens als deze beschikbaar zijn. Houd bijvoorbeeld de letter "e" ingedrukt om de volgende tekens weer te geven: 3 e è é ê ë en meer.



Je kunt naar een type POI (Point of Interest) zoeken, zoals een restaurant of toeristische attractie. Je kunt ook naar een specifieke POI zoeken, bijvoorbeeld "Rosie's Pizzeria".

Opmerking: er wordt gezocht op de hele kaart. Als je wilt wijzigen hoe de zoekopdracht wordt uitgevoerd, selecteer je de knop rechts van het zoekvak. Je kunt dan wijzigen waar de zoekopdracht wordt uitgevoerd, bijvoorbeeld op de route of in een bepaalde plaats.

4. Tijdens het typen van het adres worden in kolommen suggesties weergegeven op basis van wat je hebt ingevoerd. Je kunt gewoon doorgaan met typen of een suggestie selecteren.

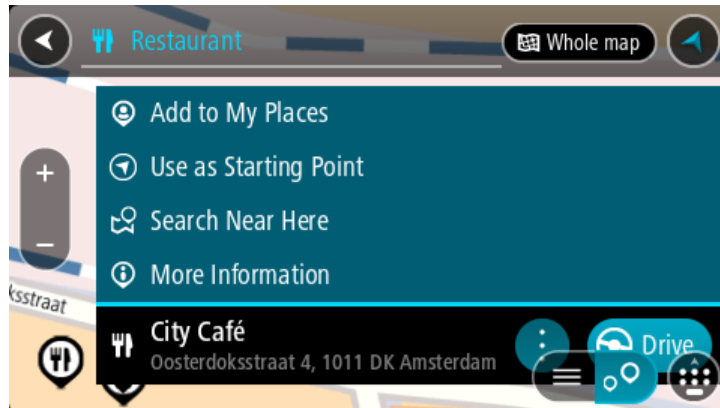


Tip: verberg het toetsenbord of scrol omlaag door de resultatenlijst om meer resultaten te zien.

Tip: je kunt de resultaten op de kaart of in een lijst weergeven door de knop voor de lijst/kaart te selecteren:



5. Selecteer een type POI of een afzonderlijke POI. Als je een type POI hebt geselecteerd, selecteer je een POI.
De locatie wordt weergegeven op de kaart.
6. Voor meer informatie over de POI selecteer je de POI op de kaart en vervolgens de pop-upmenuknop. Selecteer **Meer informatie** in het pop-upmenu.



Je ziet meer informatie over de POI, zoals het telefoonnummer, het volledige adres en het e-mailadres.

7. Om een route naar deze bestemming te plannen, selecteer je **Rijd** op je navigatiesysteem. Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de [reisbegeleidingsweergave](#) getoond.

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het [kader met aankomstinformatie](#). De verwachte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

Tip: je kunt [een tussenstop toevoegen aan een route](#) die je al had gepland.

Tip: je kunt een route opslaan met [Mijn routes](#).

Een route naar een POI plannen met de onlinezoekfunctie

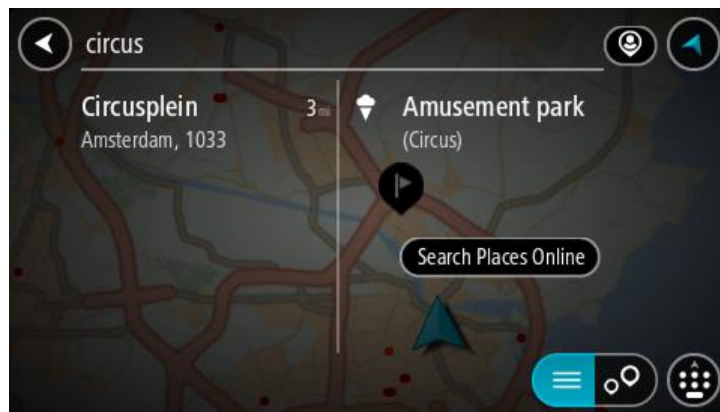
Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Opmerking: de onlinezoekfunctie is alleen beschikbaar op apparaten die verbonden zijn met internet. Als je online naar je VIA wilt zoeken, moet je [verbonden zijn met TomTom Services](#).

Als je naar een [POI zoekt](#) maar het POI niet kunt vinden, kun je online zoeken met TomTom Places. Ga als volgt te werken om POI's te vinden met de onlinezoekfunctie:

1. [Zoek naar een POI](#) met Zoek in het hoofdmenu.

De zoekresultaten worden in twee kolommen weergegeven.



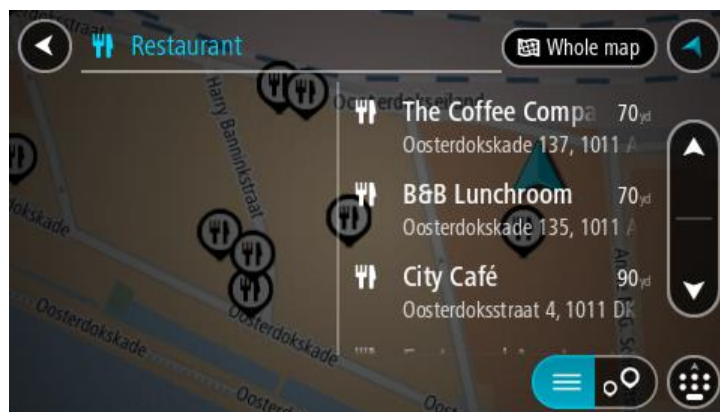
2. Selecteer **Zoek online in Places**.
3. Typ de naam van de POI die je wilt zoeken en druk vervolgens op de knop Zoeken op het toetsenbord.

Tip: als je een lettertoets op het toetsenbord [ingedrukt houdt](#), krijg je toegang tot extra tekens als deze beschikbaar zijn. Houd bijvoorbeeld de letter "e" ingedrukt om de volgende tekens weer te geven: 3 e è é ê ë en meer.

Je kunt naar een type POI (Point of Interest) zoeken, zoals een restaurant of toeristische attractie. Je kunt ook naar een specifieke POI zoeken, bijvoorbeeld "Rosie's Pizzeria".

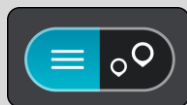
Opmerking: je kunt zoeken in de buurt van je huidige locatie, in een plaats of in de buurt van je bestemming. Als je wilt wijzigen hoe de zoekopdracht wordt uitgevoerd, selecteer je de knop rechts van het zoekvak.

De zoekresultaten worden weergegeven in een kolom.



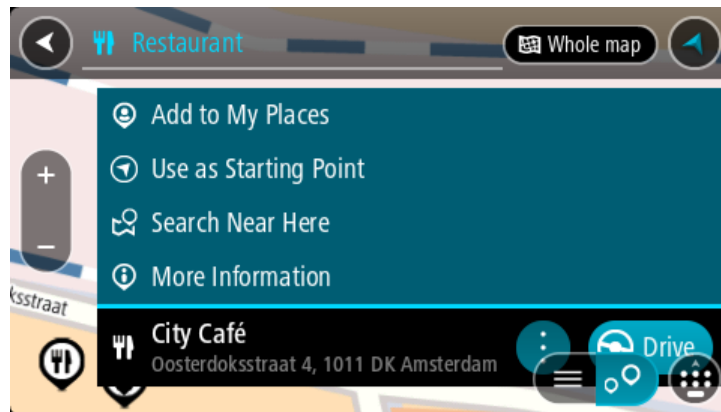
Tip: verberg het toetsenbord of scroll omlaag door de resultatenlijst om meer resultaten te zien.

Tip: je kunt de resultaten op de kaart of in een lijst weergeven door de knop voor de lijst/kaart te selecteren:



4. Selecteer een POI in de lijst.
De locatie wordt weergegeven op de kaart.

5. Voor meer informatie over de POI selecteer je de POI op de kaart en vervolgens de pop-upmenuknop. Selecteer **Meer informatie** in het pop-upmenu.



Je ziet meer informatie over de POI, zoals het telefoonnummer, het volledige adres en het e-mailadres.

6. Om een route naar deze bestemming te plannen, selecteer je **Rijd** op je navigatiesysteem. Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het [kader met aankomstinformatie](#). De verwachte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

Tip: je kunt [een tussenstop toevoegen aan een route](#) die je al had gepland.

Tip: je kunt een route opslaan met [Mijn routes](#).

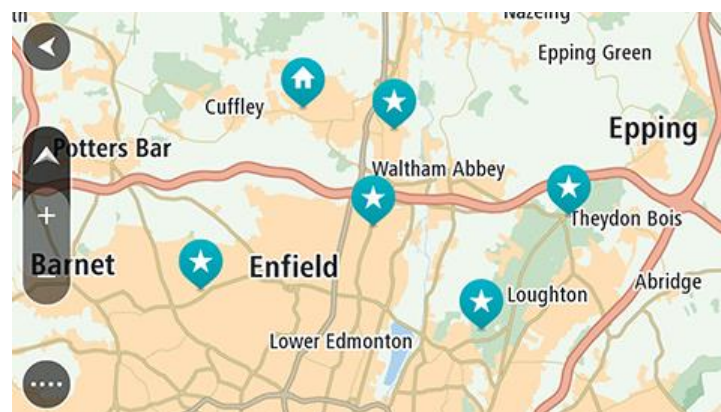
Een route plannen met behulp van de kaart

Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Om een route te plannen met behulp van de kaart, doe je het volgende:

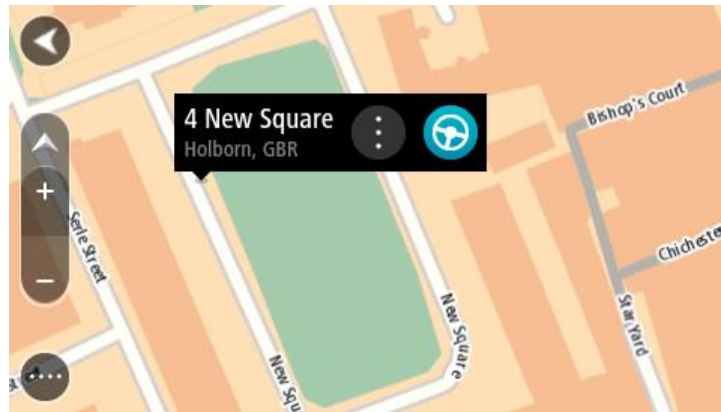
1. [Verplaats de kaart](#) en zoom in totdat je de bestemming ziet waar je naartoe wilt navigeren.

Tip: je kunt ook een kaartsymbool selecteren om het pop-upmenu te openen. Vervolgens selecteer je de knop **Rijd** om een route naar deze locatie te plannen



2. Wanneer je de bestemming hebt gevonden op de kaart, selecteer je deze door het scherm ongeveer één seconde ingedrukt te houden.

In een pop-upmenu wordt het dichtstbijzijnde adres getoond.



3. Om een route naar deze bestemming te plannen, selecteer je **Rijd** op je navigatiesysteem. Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Tip: je kunt de locatie die je hebt geselecteerd, ook op andere manieren gebruiken. Zo kun je deze toevoegen aan [Mijn plaatsen](#) door de knop voor het pop-upmenu te selecteren.



Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het [kader met aankomstinformatie](#). De verwachte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

Tip: je kunt [een tussenstop toevoegen aan een route](#) die je al had gepland.

Tip: je kunt een route opslaan met [Mijn routes](#).

Een route plannen met behulp van Mijn plaatsen

Als je vanaf je huidige locatie wilt navigeren naar een van [Mijn plaatsen](#), ga je als volgt te werk:

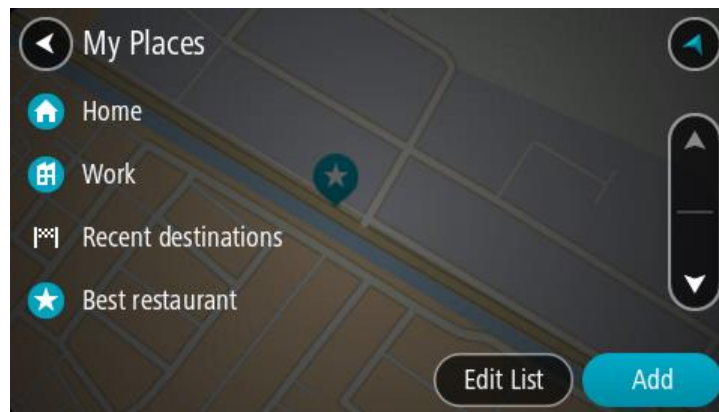
1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



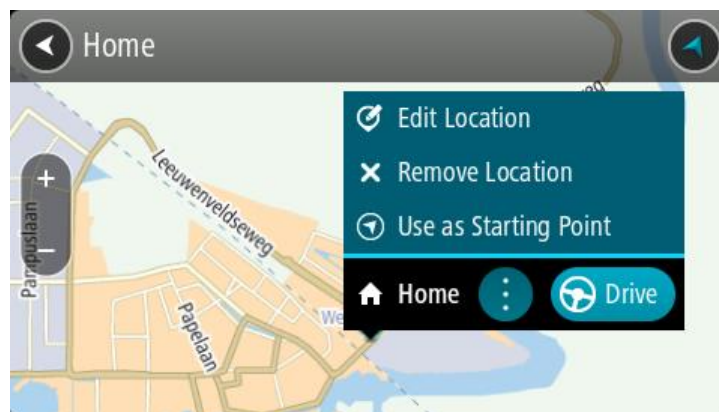
2. Selecteer **Mijn plaatsen**.



Er wordt een lijst met al je plaatsen geopend.



3. Selecteer de plaats waar je naartoe wilt navigeren, bijvoorbeeld Thuis. De door jou gekozen plaats wordt met een pop-upmenu op de kaart getoond.



4. Om een route naar deze bestemming te plannen, selecteer je **Rijd** op je navigatiesysteem. Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het [kader met aankomstinformatie](#). De verwachte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

Tip: je kunt [een tussenstop toevoegen aan een route](#) die je al had gepland.

Tip: je kunt een route opslaan met [Mijn routes](#).

Een route plannen met coördinaten

Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Als je een route wilt plannen met coördinaten, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer **Zoek**.



Het zoekscherm wordt geopend en er wordt een toetsenbord weergegeven.

3. Selecteer het juiste type zoekknop rechts van het zoekvak.



4. Selecteer **Lengte- en breedtegraad**.

5. Typ de twee coördinaten. Je kunt de volgende typen coördinaten invoeren:

- Decimale waarden, bijvoorbeeld:

N 51.51000 W 0.13454

51.51000 -0.13454

Tip: voor decimale waarden hoef je geen letter te gebruiken om de lengte- en breedtegraad aan te geven. Voor locaties die ten westen liggen van de nulmeridiaan en locaties die ten zuiden liggen van de evenaar, wordt een minteken (-) voor de coördinaten geplaatst.

- Graden, minuten en seconden, bijvoorbeeld:

N 51° 30'31" W 0° 08'34"

- Standaard GPS-coördinaten, bijvoorbeeld:

N 51 30.525 W 0 08.569

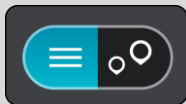
Let op: de balk onder de coördinaten wordt rood als je coördinaten invoert die niet worden herkend door je VIA.

6. Tijdens het typen worden suggesties weergegeven op basis van wat je hebt ingevoerd. Je kunt gewoon doorgaan met typen of een suggestie selecteren.

Plaatsen en wegen worden links weergegeven, POI's rechts.

Tip: verberg het toetsenbord of scrol omlaag door de resultatenlijst om meer resultaten te zien.

Tip: je kunt de resultaten op de kaart of in een lijst weergeven door de knop voor de lijst/kaart te selecteren:



7. Selecteer een suggestie voor je bestemming.

De locatie wordt weergegeven op de kaart.

8. Om een route naar deze bestemming te plannen, selecteer je **Rijd** op je navigatiesysteem.

Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de [reisbegeleidingsweergave](#) getoond.

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het [kader met aankomstinformatie](#). De verwachte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

Tip: je kunt [een tussenstop toevoegen aan een route](#) die je al had gepland.

Tip: je kunt een route opslaan met [Mijn routes](#).

Een route plannen met een mapcode

Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Als je een route wilt plannen met een mapcode, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer **Zoek**.



Het zoekscherm wordt geopend en er wordt een toetsenbord weergegeven.

3. Typ je mapcode. Je kunt de volgende typen mapcode invoeren:

- Internationaal, bijvoorbeeld WH6SL.TR10.
- Landspecifiek, bijvoorbeeld GBR 8MH.51.
- Alternatief landspecifiek, bijvoorbeeld GBR 28.Y6VH of GBR LDGZ.VXR.

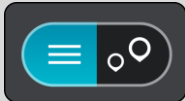
Tip: alle mapcodes in dit voorbeeld zijn codes voor dezelfde locatie - Edinburgh Castle in het Verenigd Koninkrijk. Zie [Informatie over mapcodes](#) voor meer informatie over het verkrijgen van een mapcode voor een locatie.

4. Tijdens het typen van de mapcode worden suggesties weergegeven op basis van wat je hebt ingevoerd. Je kunt gewoon doorgaan met typen of een suggestie selecteren.

Plaatsen en wegen worden links weergegeven, POI's rechts.

Tip: verberg het toetsenbord of scrol omlaag door de resultatenlijst om meer resultaten te zien.

Tip: je kunt de resultaten op de kaart of in een lijst weergeven door de knop voor de lijst/kaart te selecteren:



5. Selecteer een suggestie voor je bestemming.
6. Om een route naar deze bestemming te plannen, selecteer je **Rijd** op je navigatiesysteem. Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de [reisbegeleidingsweergave](#) getoond.

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het [kader met aankomstinformatie](#). De verwachte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

Tip: je kunt [een tussenstop toevoegen aan een route](#) die je al had gepland.

Tip: je kunt een route opslaan met [Mijn routes](#).

Een alternatieve route zoeken

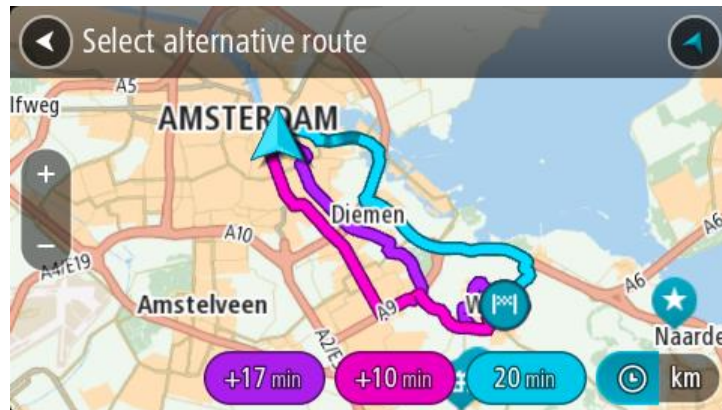
Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Je kunt als volgt een alternatieve route vinden:

1. Plan een route zoals je normaal doet.
2. Selecteer de route in de [kaartweergave](#).
3. Selecteer de pop-upmenuknop om het menu te openen.
4. Selecteer **Alternatieve route** en vervolgens **Zoek alternatief**.

Er worden tot drie alternatieve routes in de kaartweergave weergegeven. Voor elke alternatieve route zie je in een ballon het verschil in reistijd.

Tip: informatie van de Lifetime [Traffic](#)-service wordt gebruikt voor het berekenen van alternatieve routes. Een route die 50% meer tijd kost dan de oorspronkelijke route, wordt niet weergegeven.



5. Selecteer de gekozen route door op de tijdballon te tikken.
Je wordt vervolgens naar je bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de [reisbegeleidingsweergave](#) getoond.

Let op: er zijn nog twee andere manieren om alternatieve routes te vinden:

1. Selecteer **Huidige route** in het hoofdmenu, gevolgd door **Zoek alternatief**.
2. Als je systeem over stembesturing beschikt, zeg je 'Zoek alternatief'.

Een route van tevoren plannen

Je kunt een route van tevoren plannen voordat je de route gaat rijden. Je kunt de route opslaan als onderdeel van je lijst [Mijn routes](#).

Als je een route van tevoren wilt plannen, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



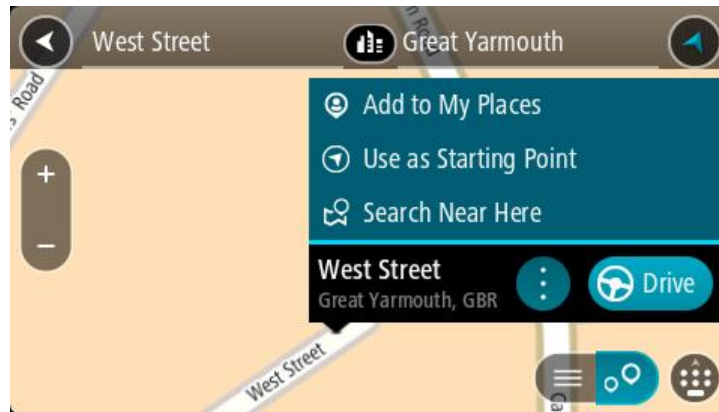
2. Selecteer **Zoek**.



Het zoekscherm wordt geopend en er wordt een toetsenbord weergegeven.

Tip: als je geen zoekopdracht wilt gebruiken om je beginpunt en bestemming te kiezen, ga je naar de kaartweergave en houd je een locatie ingedrukt om de locatie te selecteren.

3. Gebruik het toetsenbord om de naam in te voeren van de locatie die je als beginpunt wilt gebruiken.
4. Selecteer een voorgesteld adres of voorgestelde POI.
5. Selecteer **Toon op kaart**.
6. Selecteer de pop-upmenuknop.
In een pop-upmenu wordt een lijst met opties weergegeven.



7. Selecteer **Gebruik als beginpunt**.
8. Herhaal deze stappen om je bestemming te zoeken en te kiezen en selecteer vervolgens de knop **Rijd** in het pop-upmenu.
Je route wordt gepland met het door jou gekozen beginpunt en de door jou gekozen bestemming. De geschatte reistijd wordt boven aan de routebalk weergegeven.

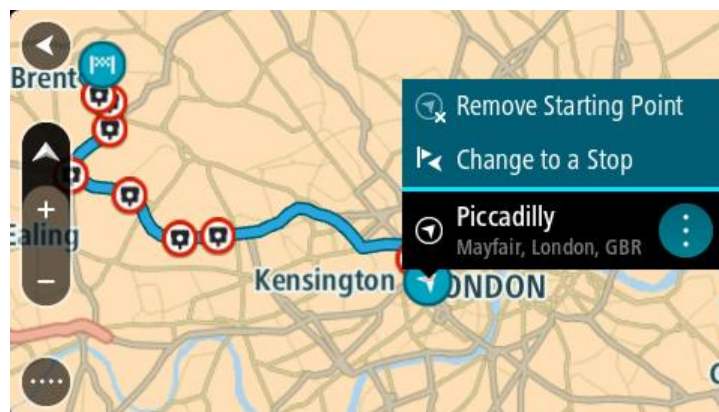
Tip: tussenstops, POI's, plaatsen en de bestemming kunnen allemaal via de bijbehorende pop-upmenu's worden geselecteerd als beginpunt.

Tip: je kunt [de route in Mijn routes opslaan](#).

9. Selecteer **Rijd** boven aan het scherm om naar het beginpunt te rijden.
Het beginpunt van de route wordt omgezet in je eerste tussenstop en vervolgens wordt de route gepland. Je wordt vanaf je huidige locatie naar je bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Het beginpunt wijzigen en van je huidige locatie het beginpunt maken

1. Selecteer het startpunt van de route in de kaartweergave.
2. Selecteer de pop-upmenuknop.
In een pop-upmenu wordt een lijst met opties weergegeven.



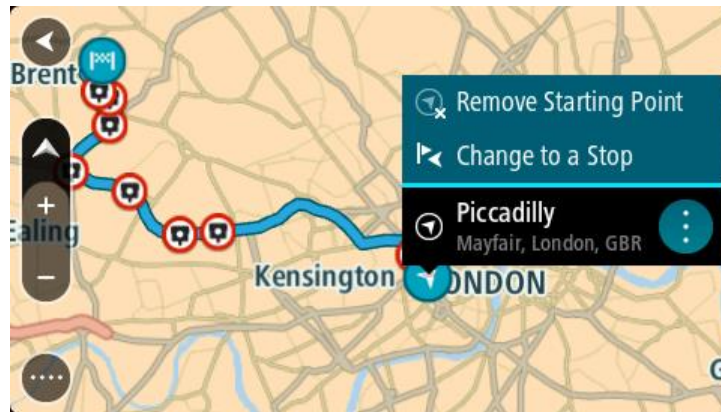
3. Selecteer **Verwijder beginpunt**.

Je route wordt opnieuw gepland met je huidige locatie als beginpunt. Het oorspronkelijke beginpunt is uit je route verwijderd.

Het beginpunt wijzigen in een tussenstop

1. Selecteer het beginpunt op de route in de kaartweergave.
2. Selecteer de pop-upmenuknop.

In een pop-upmenu wordt een lijst met opties weergegeven.



3. Selecteer **Wijzig in tussenstop**.

Je route wordt opnieuw gepland met het beginpunt als tussenstop.

Een parkeergelegenheid zoeken

Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Als je een parkeergelegenheid zoekt, ga je als volgt te werk:

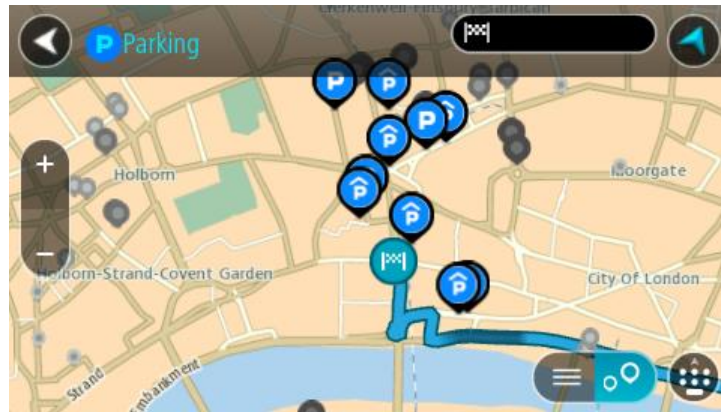
1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer **Parkeren**.

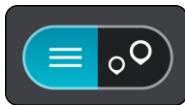


De kaart wordt geopend en er worden locaties van parkeergelegenheden getoond.



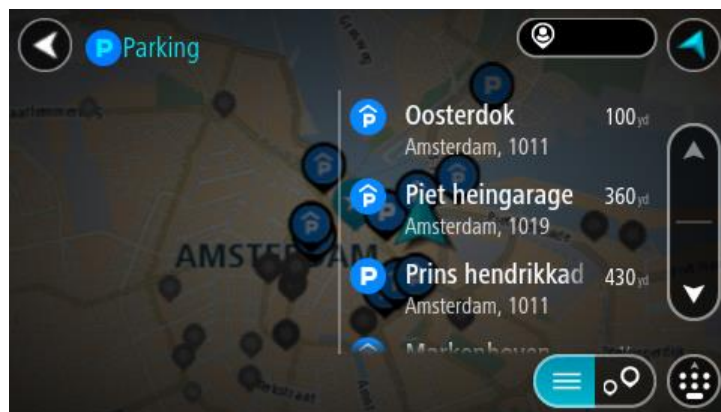
Als er een route is gepland, worden op de kaart parkeergelegenheden getoond in de buurt van je bestemming. Als er geen route is gepland, worden op de kaart parkeergelegenheden in getoond de buurt van je huidige locatie.

Je kunt op het scherm een lijst met parkeergelegenheden weergeven door te drukken op deze knop:

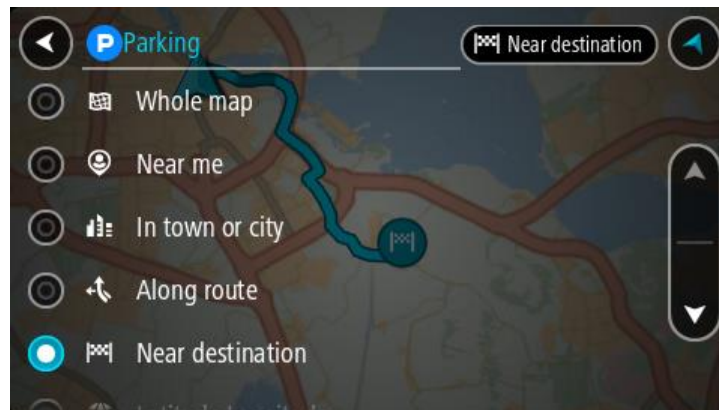


Je kunt een parkeergelegenheid selecteren in de lijst als je deze wilt vinden op de kaart.

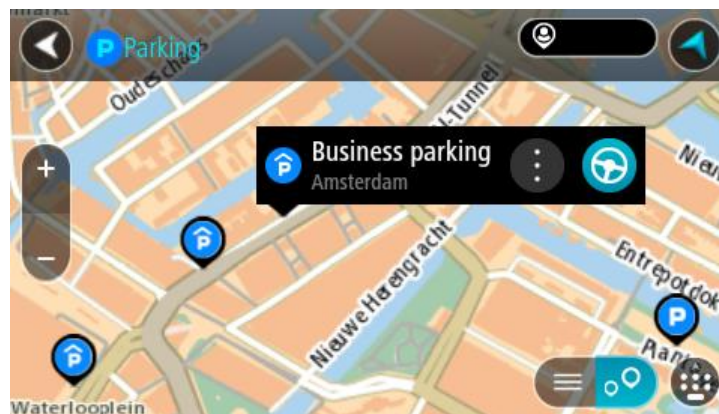
Tip: je kunt de scrollbalk rechts in het scherm gebruiken om omlaag te scrollen in de lijst met resultaten.



Als je wilt wijzigen hoe de zoekopdracht wordt uitgevoerd, selecteer je de knop rechts van het zoekvak. Vervolgens kun je wijzigen waar de zoekopdracht wordt uitgevoerd, bijvoorbeeld om te zoeken in de buurt van je huidige locatie of op de hele kaart.



3. Selecteer een parkeergelegenheid op de kaart of in de lijst.
Er wordt een pop-upmenu geopend met de naam van de parkeergelegenheid.



4. Selecteer **Rijd** op je navigatiesysteem.
Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Tip: via het pop-upmenu kun je een parkeergelegenheid toevoegen als tussenstop op je route.

Een benzinstation zoeken

Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Als je een benzinstation zoekt, ga je als volgt te werk:

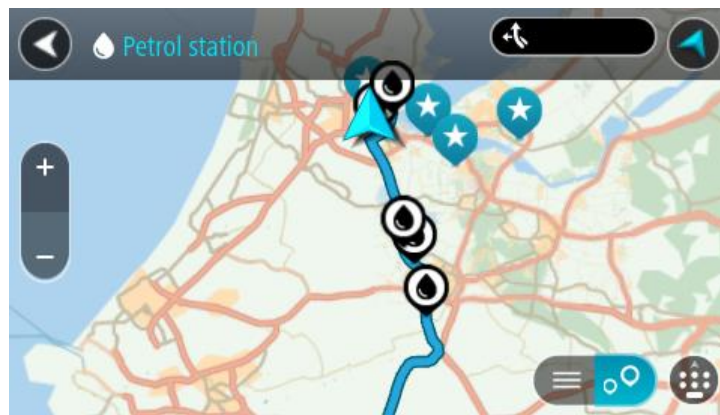
1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer **Benzinstation**.

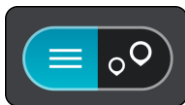


De kaart wordt geopend en er worden locaties van benzinstations getoond.



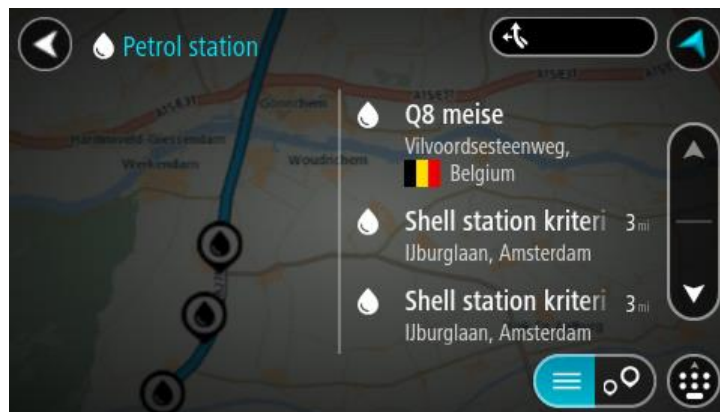
Als er een route is gepland, worden op de kaart benzinstations getoond die op de route liggen. Als er geen route is gepland, worden op de kaart benzinstations getoond in de buurt van je huidige locatie.

Je kunt op het scherm een lijst met benzinstations weergeven door te drukken op deze knop:

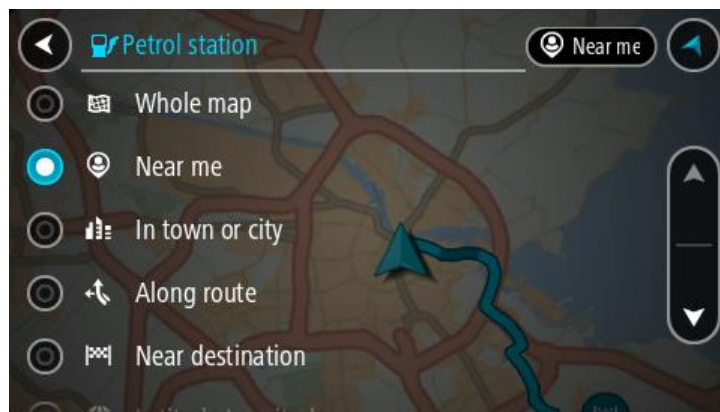


Je kunt een benzinstation selecteren in de lijst als je dit wilt vinden op de kaart.

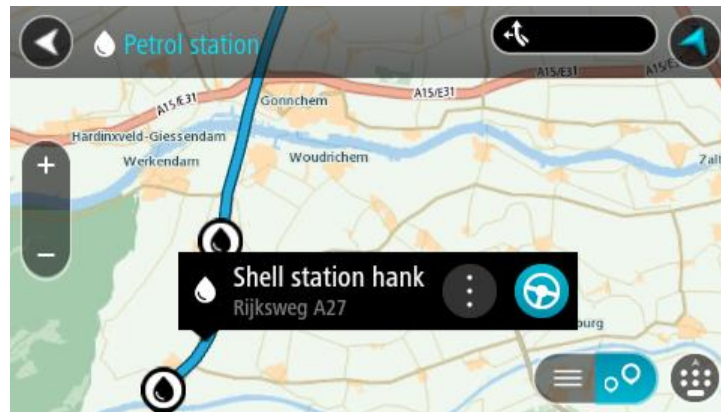
Tip: je kunt de scrollbalk rechts in het scherm gebruiken om omlaag te scrollen in de lijst met resultaten.



Als je wilt wijzigen hoe de [zoekopdracht](#) wordt uitgevoerd, selecteer je de knop rechts van het zoekvak. Vervolgens kun je wijzigen waar de zoekopdracht wordt uitgevoerd, bijvoorbeeld om te zoeken in de buurt van je huidige locatie of op de hele kaart.



3. Selecteer een benzinstation op de kaart of in de lijst.
Er wordt een pop-upmenu geopend met de naam van het benzinstation.



4. Selecteer **Rijd** op je navigatiesysteem.
Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Tip: via het pop-upmenu kun je een benzinstation toevoegen als tussenstop op je route. Een benzinstation als tussenstop op je route wordt met een blauw pictogram aangegeven.

Je route wijzigen

Het menu Huidige route

Wanneer je een route of track hebt gepland, selecteer je in het hoofdmenu de knop **Huidige route** of **Huidige track** om het menu Huidige route of Huidige track te openen.

De volgende knoppen zijn beschikbaar in het menu:

Wis route / Wis track



Selecteer deze knop om de huidige geplande route of track te wissen. Het menu Huidige route wordt gesloten en je keert terug naar de [kaartweergave](#).

Sla volgende tussenstop over



Selecteer deze knop om [de volgende tussenstop over te slaan](#).

Zoek alternatief



Je ziet deze knop als je een route hebt gepland. Selecteer deze knop om maximaal drie [alternatieve routes](#) weer te geven in de [kaartweergave](#).

Vermijd wegver-sperring



Selecteer deze knop om [een onverwacht obstakel te vermijden](#) dat de weg op je route blokkeert.

Vermijd deel van route



Selecteer deze knop om een deel van [een route te vermijden](#).

Vermijd tolwegen en meer

Selecteer deze knop om bepaalde [typen route-elementen](#) te vermijden die zich op je huidige geplande route bevinden. Hieronder vallen bijvoorbeeld veerboten, tolwegen en onverharde wegen.

Je kunt ook [route-elementen vermijden](#) met de routebalk.

Toon instructies

Selecteer deze knop om een lijst met stapsgewijze instructies voor je geplande route weer te geven.

De instructies bevatten het volgende:

- Je huidige locatie.
- Straatnamen.
- Maximaal twee wegnummers die worden getoond op verkeersborden, voor zover mogelijk.
- Een instructiepijl.
- Een instructiebeschrijving.
- De afstand tussen twee opeenvolgende instructies.
- Het afritnummer.
- De volledige adressen van tussenstops op je route.

Tip: selecteer een instructie om een voorbeeld weer te geven van dat deel van de route op de kaartweergave.

je kunt ook het instructiekader selecteren in [de reisbegeleiding-sweergave](#) om stapsgewijze instructies te zien.

Voeg tussenstop toe

Selecteer deze knop als je een tussenstop wilt toevoegen aan je huidige geplande route. Je kunt ook [direct vanaf de kaart tussenstops toevoegen aan je route](#).

Voeg toe aan Mijn routes

Als je een nieuwe route plant die nog niet is opgeslagen, zie je deze knop. Selecteer deze knop om deze route op te slaan als onderdeel van de lijst [Mijn routes](#).

Sla wijzigingen in route op

Als je een wijziging in een [Mijn route](#) aanbrengt, zie je deze knop. Selecteer deze knop om de wijzigingen op te slaan.

Wijzig routetype

Selecteer deze knop om het [routetype](#) te wijzigen waarmee je route wordt gepland. Je route wordt opnieuw berekend aan de hand van het nieuwe routetype.

Wijzig volgorde tussenstops



Selecteer deze knop om de lijsten met tussenstops voor je huidige route weer te geven. Je kunt nu [de volgorde van de tussenstops op je route wijzigen](#).

Voor een route zonder tussenstops kun je ook deze knop selecteren om je route om te keren.

Rijd naar route of Rijd naar track



Selecteer **Rijd naar route** om een route te berekenen vanaf je huidige locatie naar het beginpunt van [Mijn route](#). Het beginpunt wordt omgezet naar een tussenstop.

Met **Rijd naar track** wordt er een route naar het dichtstbijzijnde punt van de track vanaf je huidige positie berekend.

Rijd naar beginpunt



Selecteer deze knop in het menu Huidige track om een route te plannen naar het beginpunt van de track. Het beginpunt wordt omgezet naar een tussenstop. Zie [Navigeren met een track](#) voor meer informatie.

Deel track



Selecteer deze knop in het menu Huidige track om de huidige track als een GPX-bestand te exporteren en deze op te slaan op een geheugenkaart, zodat je de track met andere gebruikers kunt delen.

Toon route- of trackvoorbeeld



Selecteer deze knop om een voorbeeld weer te geven van je geplande route of track.

Stop route- of trackvoorbeeld



Selecteer deze knop als je geen voorbeeld meer wilt weergeven van je geplande route.

Een afgesloten weg vermijden

Als er een afgesloten weg op je route ligt, kun je de route wijzigen om deze te vermijden.

1. In de [reisbegeleidingsweergave](#) selecteer je het symbool voor de huidige locatie of het snelheidskader.

Tip: het snelheidskader wordt pas weergegeven als je bent begonnen met het rijden van je route.

2. Selecteer **Vermijd afgesloten weg**.

Er wordt een nieuwe route gezocht die de afgesloten weg vermijdt. Afhankelijk van het wegennetwerk zie je mogelijk twee alternatieven van jouw locatie naar je bestemming.

De nieuwe route wordt weergegeven op de kaartweergave en het verschil in reistijd in een ballon.

Let op: als er geen afgesloten weg bestaat, is het wellicht niet mogelijk om een alternatieve route te vinden.

3. Selecteer de nieuwe route door de tijdballon te selecteren.
De begeleiding naar je bestemming wordt hervat en de afgesloten weg wordt vermeden. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Deel van een route vermijden

Als een deel van de weg is versperd of als je een deel van een route wilt vermijden, kun je een specifiek gedeelte van de route selecteren om te vermijden.

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer **Huidige route**.



3. Selecteer **Vermijd deel van route**.



Er wordt een scherm geopend met een lijst van de delen waar je huidige route uit bestaat.

4. Selecteer het deel van de route dat je wilt vermijden.
Een voorbeeld op de kaart laat zien welk deel je hebt gekozen.
5. Selecteer **Vermijd**.

Er wordt een nieuwe route gezocht die het geselecteerde deel van de route vermijdt. De nieuwe route wordt getoond in de kaartweergave.

Let op: als er geen roudedelen bestaan, is het wellicht niet mogelijk om een alternatieve route te vinden.

De begeleiding naar je bestemming wordt hervat en het geselecteerde deel van de route wordt vermeden. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Routetypen

Selecteer **Wijzig routetype** als je het type route wilt wijzigen dat je naar je huidige bestemming hebt gepland. Je route wordt opnieuw berekend aan de hand van het nieuwe routetype.

Je kunt uit de volgende routetypen kiezen:

- **Snelste route** - de snelste route naar je bestemming. De route wordt constant gecontroleerd, waarbij rekening wordt gehouden met de verkeersomstandigheden.
- **Kortste route** - de kortste route naar je bestemming. Het is mogelijk dat de reistijd bij deze route veel langer is dan bij de snelste route.
- **Milieuvriendelijkste route** - de meest brandstofzuinige route.
- **Vermijd snelwegen** - alle snelwegen worden vermeden.

- **Kronkelroute** - de route met de meeste bochten.

Opmerking: kronkelroutes zijn alleen beschikbaar op TomTom Rider-navigatiesystemen.

- **Wandelroute** - de meest geschikte route voor wandelaars.
- **Fietsroute** - de meest geschikte route voor fietsers.

Je kunt het standaardroutetype instellen in het menu [Instellingen](#).

Route-elementen

Je kunt ervoor kiezen om bepaalde elementen te vermijden die zich op je huidige geplande route bevinden. Je kunt de volgende route-elementen vermijden:

- **Tolwegen**
- **Veerboten en autotreinen**
- **Carpoolstroken**
- **Onverharde wegen**

Let op: carpoolstroken worden soms ook wel HOV-stroken (High Occupancy Vehicle) genoemd en zijn niet in elk land beschikbaar. Als je gebruik wilt maken van deze rijstroken, moet je auto bijvoorbeeld meer dan één inzittende hebben of milieuvriendelijke brandstof gebruiken.

Als je ervoor kiest een route-element te vermijden, wordt er een nieuwe route gepland.

Bij Routeplanning in het menu Instellingen kun je instellen hoe elk route-element wordt verwerkt wanneer er een nieuwe route wordt gepland.

Een route-element op je route vermijden

Je kunt een route-element op je route vermijden.

Let op: als er geen route-elementen bestaan, is het wellicht niet mogelijk om een alternatieve route te vinden.

1. Selecteer het symbool voor het route-element dat je wilt vermijden in de routebalk.
Het route-element wordt weergegeven op de kaart.
2. Selecteer de knop voor het pop-upmenu.



3. Selecteer **Vermijd** in het pop-upmenu.
Er wordt een nieuwe route gezocht die het route-element vermijdt.

Een tussenstop toevoegen aan je route via het menu Huidige route

1. Selecteer **Huidige route** in het hoofdmenu.
2. Selecteer **Voeg tussenstop toe**.
De kaartweergave wordt getoond.
3. Als je een tussenstop wilt selecteren, voer je een van de volgende stappen uit:
 - Zoom in op de kaart en houd een locatie ingedrukt om deze te selecteren. Selecteer **Voeg toe aan huidige route** in het pop-upmenu.



- Selecteer **Zoek** en zoek een locatie. Wanneer je een locatie hebt gevonden, selecteer je de knop **Voeg tussenstop toe**.

Je route wordt opnieuw berekend om je tussenstop op te nemen.

Een tussenstop toevoegen aan je route met behulp van de kaart

1. Druk op de [weergaveknop](#) om de kaart weer te geven.
De volledige route wordt getoond op de kaart.
2. Zoom in op de kaart en houd een locatie ingedrukt om deze te selecteren.
3. Selecteer de pop-upmenuknop.
4. Selecteer **Gebruik in route**.
5. Selecteer **Voeg toe aan huidige route**.



Je route wordt opnieuw berekend om je tussenstop op te nemen.

Een tussenstop uit je route verwijderen

1. Druk op de [weergaveknop](#) om de kaart weer te geven.
De volledige route wordt getoond op de kaart.
2. Druk op de [routebalk](#) op de tussenstop die je wilt verwijderen.
Er wordt ingezoomd op de tussenstop en er wordt een pop-upmenu getoond.

Tip: als je niet de juiste tussenstop hebt geselecteerd, druk je op de knop voor het vorige scherm om terug te gaan naar de kaart.

3. Selecteer **Verwijder deze tussenstop**.
De tussenstop wordt verwijderd en je route wordt opnieuw berekend.

De volgende tussenstop op je route overslaan

Tip: [verplaats de knop](#) Sla volgende tussenstop over naar het eerste scherm van het hoofdmenu, zodat je snel een tussenstop kunt overslaan.

1. Selecteer **Huidige route** in het hoofdmenu.
2. Selecteer **Sla volgende tussenstop over**.
De kaartweergave wordt getoond. De volgende tussenstop op je route wordt verwijderd en je route wordt opnieuw berekend.

De volgorde van tussenstops op een route wijzigen

1. Selecteer **Huidige route** in het hoofdmenu.
2. Selecteer **Wijzig volgorde tussenstops**.
De kaart wordt weergegeven met de route gewist. Het beginpunt, de bestemming en alle tussenstops worden weergegeven.
3. Selecteer een voor een de tussenstops in de volgorde waarin je ze aandoet.
De symbolen veranderen in een vlag als je de tussenstops selecteert. De laatste tussenstop die je selecteert, wordt je bestemming.
Je route wordt opnieuw berekend met de tussenstops in de gewijzigde volgorde.

Mijn routes

Informatie over Mijn routes

Met Mijn routes kun je gemakkelijk routes en tracks opslaan en ophalen.

Je kunt Mijn routes in een of meer van de volgende situaties gebruiken:

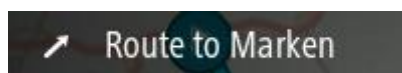
- **Tijdens je werk** - voor je werk moet je dagelijks meerdere routes met meerdere tussenstops rijden. Je routes kunnen veranderen en je moet flexibel zijn en de volgorde van je tussenstops of de geplande route kunnen wijzigen.
- **Tijdens je vakantie** - je gaat op vakantie en je wilt een route plannen en opslaan. Je route bevat toeristische routes, tussenstops bij verschillende hotels en andere plaatsen, zoals toeristische attracties.
- **Tijdens het rijden** - je wilt een tour volgen die je van internet hebt gedownload of die een andere gebruiker met je heeft gedeeld.
- **Op weg naar je werk** - je wilt een of twee vaste tussenstops toevoegen tussen je thuis- en werklocatie. Je route terug naar huis 's avonds is de omgekeerde route van de route naar je werk 's ochtends.

Je kunt routes aanmaken of opslaan op je VIA of in [MyDrive](#). Je kunt ook een tool als Tyre Pro gebruiken om routes en tracks te maken en te bewerken.

Informatie over routes en tracks

De term 'route' omvat twee typen route van de ene plaats naar de andere:

- **Routes** hebben een beginpunt en een bestemming, en mogelijk een paar tussenstops. Je navigatiesysteem berekent het gewenste type route tussen al deze punten, bijvoorbeeld het snelste of het zuinigste. Je kunt een route bewerken door bijvoorbeeld tussenstops toe te voegen of het beginpunt te verplaatsen. Routes kunnen worden geïmporteerd, maar ze kunnen niet uit je navigatiesysteem worden geëxporteerd.



- **Tracks** hebben ook een beginpunt en een bestemming, maar ze hebben geen tussenstops. Je route volgt de track zo veel mogelijk en negeert je gewenste type route en de verkeerssituatie. Je kunt tracks alleen bewerken met hulpmiddelen als Tyre Pro. Tracks kunnen in je navigatiesysteem worden geïmporteerd en uit je navigatiesysteem worden geëxporteerd.



Tip: tracks hebben een gestippelde pijl!

Belangrijk: routes en tracks kunnen niet op dezelfde geheugenkaart worden opgeslagen als kaarten, omdat er een andere formattering van de geheugenkaart wordt gebruikt.

Informatie over GPX- en ITN-bestanden

GPX-bestanden (GPS exchange-indeling)

GPX-bestanden bevatten een zeer gedetailleerde registratie van waar je op je route bent geweest, inclusief off-road locaties. GPX-bestanden worden tracks nadat ze zijn geïmporteerd.

GPX-bestanden gebruiken

Met je GPX-bestand kun je verschillende dingen doen:

- Gebruik een hulpmiddel zoals Tyre Pro om je trackbestand te bekijken.
- Exporteer het bestand naar een geheugenkaart of rechtstreeks naar je computer en gebruik vervolgens je computer om het bestand weer te geven met software als Google Earth.

Let op: bij het bekijken van je opname kan het zijn dat je geregistreerde GPS-locaties niet altijd overeenkomen met de wegen. Dit kan verschillende redenen hebben. Ten eerste probeert je navigatiesysteem de bestanden klein te houden waardoor er een klein verlies aan gegevensnauwkeurigheid kan ontstaan. Ten tweede registreert je navigatiesysteem de daadwerkelijke gegevens van de GPS-chip voor een nauwkeurige weergave van waar je bent geweest, en niet wat je op je scherm te zien krijgt. Ten derde kan het zijn dat de software waarmee je de registratie bekijkt de kaarten onjuist interpreteert.

- Exporteer het bestand om het te delen met vrienden.

Opmerking: tracks kunnen worden [geïmporteerd](#) en [geëxporteerd](#).

ITN-bestanden (TomToms eigen reisplanbestandsindeling)

Een ITN-bestand bevat minder details dan een GPX-bestand. Een ITN-bestand kan maximaal 255 locaties bevatten, en dat is voldoende om een route nauwkeurig opnieuw samen te stellen. ITN-bestanden worden routes nadat ze zijn geïmporteerd.

ITN-bestanden gebruiken

Met je ITN-bestand kun je verschillende dingen doen:

- Je kunt een ITN-bestand importeren in je TomTom VIA, zodat je dezelfde route opnieuw kunt afleggen en navigatie-instructies kunt krijgen.
- Gebruik hulpmiddelen zoals Tyre Pro om je route te bekijken.

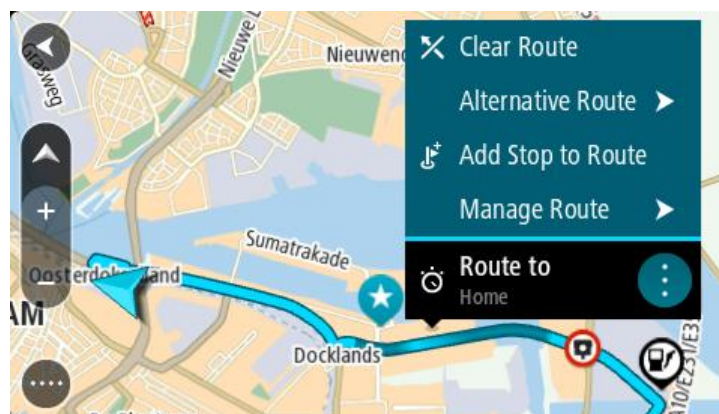
Let op: routes kunnen worden [geïmporteerd](#), maar niet geëxporteerd.

Een route opslaan

1. Plan een route via de stappen die in [Een route plannen](#) worden beschreven.

Tip: als je de geplande route niet kunt zien in de kaartweergave, selecteer je de knop voor het vorige scherm om de route weer te geven.

2. Selecteer de route.
3. Selecteer de pop-upmenuknop om het menu te openen.



4. Selecteer achtereenvolgens **Beheer route** en **Voeg toe aan Mijn routes**.
De naam van de route wordt weergegeven op het wijzigingsscherm.
5. Wijzig de naam van de route zodat je deze eenvoudig kunt herkennen.
6. Sla de route op in de lijst **Mijn routes**.

Tip: je kunt een route ook opslaan met de knop **Voeg toe aan Mijn routes** in het menu **Huidige route**.

Navigeren met een opgeslagen route

Als je een eerder opgeslagen route wilt gebruiken, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer **Mijn routes** in het hoofdmenu.
2. Selecteer een route in de lijst.
De route wordt in de kaartweergave getoond.



3. Om naar het begin van de opgeslagen route te navigeren, selecteer je **Rijd op** je navigatiesysteem.

Het beginpunt van de opgeslagen route wordt omgezet in je eerste tussenstop en vervolgens wordt de route gepland. Je wordt vanaf je huidige locatie naar je bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.



Tip: je kunt het navigatiesysteem op twee manieren gebruiken met een opgeslagen route: Selecteer het beginpunt van de route. Selecteer **Wijzig in tussenstop** wanneer het pop-upmenu wordt geopend.

Je kunt ook **Rijd naar route** selecteren in het menu **Huidige route**.

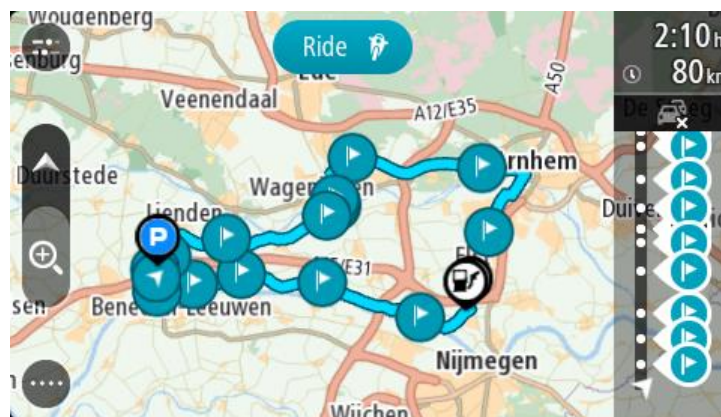
Navigeren naar een tussenstop op een opgeslagen route

Je kunt navigeren naar een tussenstop op je opgeslagen route vanaf je huidige locatie in plaats van vanaf het begin van de opgeslagen route. De tussenstop wordt dan het begin van je route. Je nieuwe beginpunt kan dichterbij je huidige locatie liggen of de route wat korter maken.

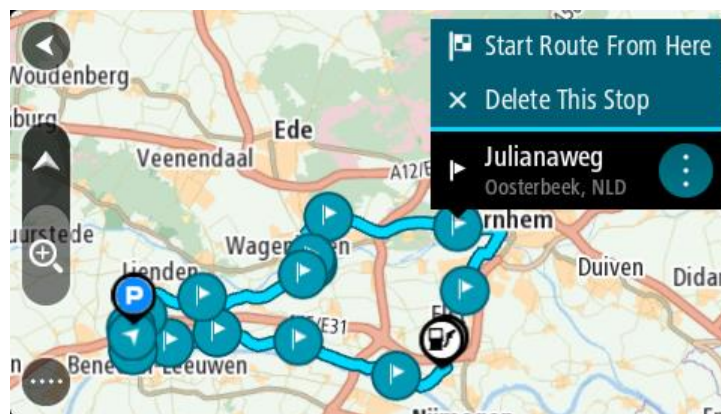
Let op: het routedeel vanaf het oorspronkelijke beginpunt tot het nieuwe beginpunt wordt verwijderd van de route.

Let op: je oorspronkelijke route in Mijn routes wordt niet gewijzigd. Als je de hele route wilt zien, selecteer je de route opnieuw in Mijn routes.

1. Selecteer **Mijn routes** in het hoofdmenu.
2. Selecteer een route in de lijst.
De route wordt in de kaartweergave getoond.

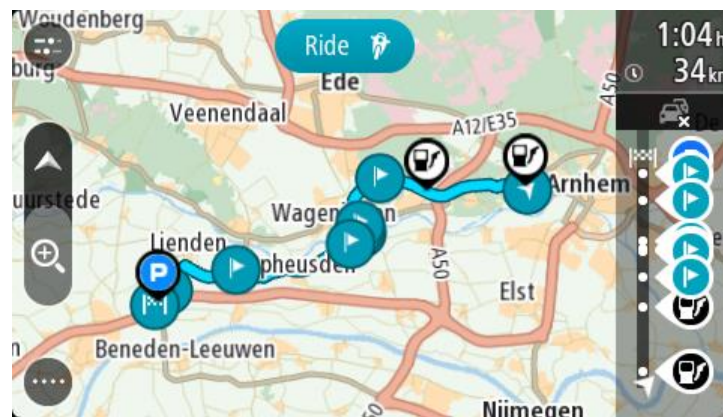


3. Selecteer de tussenstop die je wilt gebruiken als beginpunt en selecteer vervolgens de knop voor het pop-upmenu om het menu te openen.



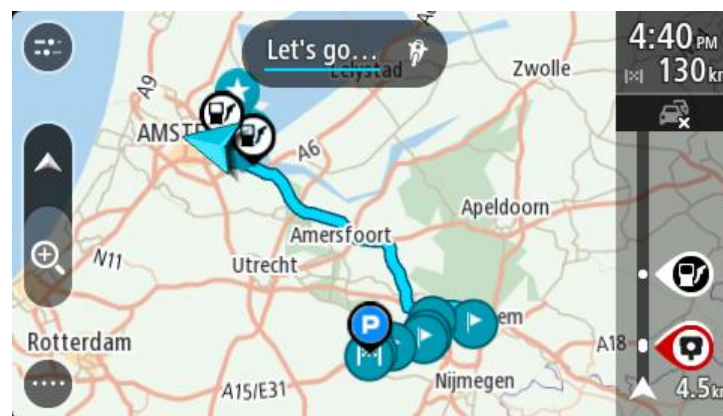
4. Selecteer **Start route vanaf hier**.

Je route wordt berekend vanaf het nieuwe beginpunt.



5. Selecteer **Rijd**.

Het beginpunt van je route wordt omgezet in je eerste tussenstop en vervolgens wordt de route gepland vanaf je huidige locatie. Je wordt vervolgens naar je bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.



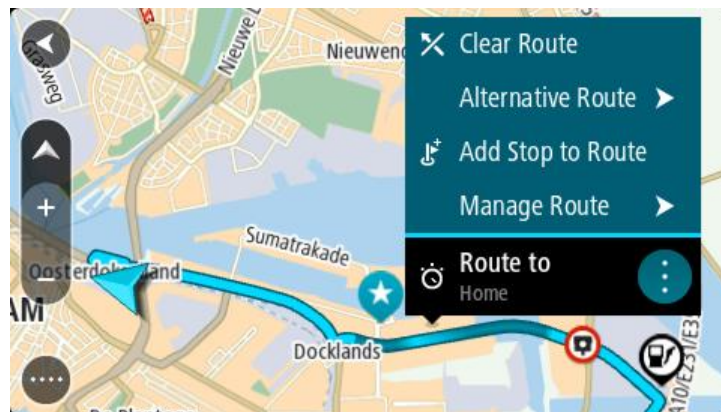
Tip: je kunt het navigatiesysteem op twee manieren gebruiken met een opgeslagen route: Selecteer het beginpunt van de route. Selecteer **Wijzig in tussenstop** wanneer het pop-upmenu wordt geopend. Je kunt ook **Rijd naar route** selecteren in het menu Huidige route.

Een tussenstop aan een opgeslagen route toevoegen met behulp van de kaart

Opmerking: je kunt ook een locatie op de kaart ingedrukt houden en **Voeg toe aan huidige route** in het pop-upmenu selecteren.

1. Druk op de [weergaveknop](#) om de kaart weer te geven. De volledige route wordt getoond op de kaart.
2. Selecteer de route.

3. Selecteer de pop-upmenuknop om het menu te openen.



4. Selecteer **Beheer tussenstops**.
5. Selecteer **Voeg tussenstop toe**.
6. Selecteer de nieuwe tussenstop op de kaart.

Tip: als je de naam van de nieuwe tussenstop weet, kun je in plaats van de kaart **Zoek** gebruiken om de tussenstop te selecteren.

7. Selecteer de knop **Voeg tussenstop toe** om deze locatie als tussenstop toe te voegen. Je route wordt opnieuw berekend om je tussenstop op te nemen.

Tip: als je de opgeslagen route in de lijst **Mijn routes** met de wijzigingen wilt bijwerken, selecteer je de route op de kaart en selecteer je vervolgens **Sla wijzigingen in route op** in het pop-upmenu.

Een track registreren

Je kunt tijdens het rijden een track registreren, met of zonder geplande route. Na het registreren kun je je track exporteren, zodat je deze kunt delen met vrienden of kunt bekijken via hulpmiddelen zoals Tyre Pro.

Ga als volgt te werk om een track te registreren:

1. Selecteer **Start registratie** in het hoofdmenu.
Er verschijnt een rode stip rechtsonder op het scherm, die in eerste instantie drie keer knippert om aan te geven dat registratie plaatsvindt. De stip blijft op het scherm staan totdat je de registratie stopt.
2. Selecteer **Stop registratie** in het hoofdmenu.
3. Voer een naam voor je track in of gebruik de voorgestelde combinatie van datum en tijd als naam.
4. Selecteer **Voeg toe** of **Voltooid** op je navigatiesysteem.
5. Je track wordt opgeslagen in **Mijn routes**.

Let op: je kunt [tracks exporteren](#) als GPX-bestanden en ze opslaan op een geheugenkaart, zodat je ze met anderen kunt delen.

Navigeren met een track

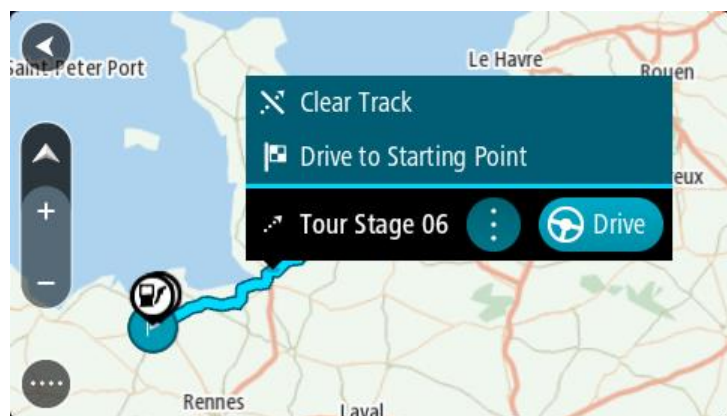
Je kunt [tracks importeren](#) op je VIA met [MyDrive](#). Als je een geïmporteerde track wilt gebruiken, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer **Mijn routes** in het hoofdmenu.
2. Selecteer een track in de lijst.

De nieuwe track wordt getoond in de kaartweergave.



3. Selecteer de track en open het pop-upmenu.



4. Selecteer **Rijd naar beginpunt**.

Het beginpunt van de track wordt omgezet in je eerste tussenstop en vervolgens wordt de route gepland. Je wordt vanaf je huidige locatie naar je bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Let op: op de kaart zie je twee verschillende kleuren voor je route en je track. De route van je huidige locatie naar het beginpunt heeft een kleur, en de track heeft weer een andere kleur.

Tip: je kunt het navigatiesysteem op twee manieren gebruiken met een opgeslagen route: Selecteer het beginpunt van de route. Selecteer **Rijd naar beginpunt** wanneer het pop-upmenu wordt geopend.

Je kunt ook **Rijd naar beginpunt** of **Rijd naar route** selecteren in het menu Huidige track.

Een route of track uit Mijn routes verwijderen

1. Selecteer **Mijn routes** in het hoofdmenu.
2. Selecteer **Wijzig lijst**.
3. Selecteer de routes die je wilt verwijderen.
4. Selecteer **Verwijder**.

Tracks exporteren naar een geheugenkaart

Je kunt tracks exporteren als GPX-bestanden en ze opslaan op een geheugenkaart, zodat je ze met andere gebruikers kunt delen.

Belangrijk: routes en tracks kunnen niet op dezelfde geheugenkaart worden opgeslagen als kaarten, omdat er een andere formattering van de geheugenkaart wordt gebruikt.

Let op: je kunt op dit moment alleen tracks exporteren uit je VIA.

Ga als volgt te werk om een of meer tracks te exporteren:

1. Selecteer **Mijn routes** in het hoofdmenu.
2. Selecteer **Deel tracks**.

Tip: je kunt ook in de kaartweergave een track selecteren en **Deel tracks** selecteren in het pop-upmenu.

3. Selecteer een of meer tracks in je lijst om te exporteren.

Tip: als je alle routes voor export wilt selecteren of deselecteren, druk je op de pop-upmenuknop.

4. Selecteer **Deel** en vervolgens **Exporteer naar geheugenkaart**.
Je ziet het bericht **Bezig met opslaan**.

Tip: als je geheugenkaart niet genoeg ruimte heeft of als je kaart niet goed is geformatteerd, wordt op het scherm hulpinformatie weergegeven waarmee je het probleem kunt oplossen.

5. Als je een bericht ziet dat je tracks zijn geëxporteerd, kun je de geheugenkaart verwijderen en je tracks delen met andere gebruikers.

Let op: elke geëxporteerde route wordt opgeslagen als een GPX-bestand in de map **TomTom Routes** op je geheugenkaart.

Routes en tracks importeren van een geheugenkaart

Je kunt twee soorten bestanden importeren van een geheugenkaart:

- GPX-bestanden - deze worden tracks nadat ze zijn geïmporteerd.
- ITN-bestanden - deze worden routes nadat ze zijn geïmporteerd.

ITN-bestanden zijn TomToms eigen reisplanbestanden. Andere gebruikers kunnen reisplanbestanden maken en met je delen, maar je kunt ook tools downloaden voor ITN- en GPX-bestanden, bijvoorbeeld Tyre Pro.

Ga als volgt te werk om een of meer routes en tracks van een geheugenkaart te importeren:

1. Plaats een geheugenkaart in de kaartsleuf van je TomTom VIA.
Wanneer routes worden aangetroffen, wordt dit bevestigd met een bericht.
2. Selecteer **Importeer routes**.
3. Selecteer een of meer routes in de lijst op je geheugenkaart om te importeren.

4. Selecteer **Importeer**.

Het bericht **Tracks worden geïmporteerd** wordt weergegeven. Je routes worden geïmporteerd naar je navigatiesysteem.

5. Als je een bericht ziet dat je routes zijn geïmporteerd, kun je de geheugenkaart verwijderen.
6. Selecteer **Mijn routes** in het hoofdmenu om de geïmporteerde routes en tracks weer te geven.

Stembesturing (Speak & Go)

Informatie over stembesturing

Let op: stembesturing wordt niet op alle navigatiesystemen of in alle talen ondersteund.

In plaats van items op het scherm te selecteren om je TomTom VIA te bedienen, kun je ook je stem gebruiken om je VIA te bedienen.

Je kunt stembesturing gebruiken voor veel functies op je VIA of om instellingen te wijzigen. Je kunt bijvoorbeeld gewoon met je stem het scherm instellen op dagkleuren, een wegversperring vermijden of het volume verlagen.

Stembediening is actief in de kaartweergave, de reisbegeleidingsweergave en op het stembesturingsscherm.

Belangrijk: voor stembesturing is een stem die straatnamen opleest vereist. Als er geen stem die straatnamen opleest op je TomTom VIA is geïnstalleerd en geselecteerd, is deze functie niet beschikbaar.

Om een stem te selecteren die de straatnamen hardop voorleest, selecteer je **Stemmen** in het menu Instellingen, vervolgens **Kies een stem** en daarna een computerstem die de straatnamen voorleest.

Stembesturing inschakelen

In de kaartweergave of reisbegeleidingsweergave zeg je de activeerzin om stembesturing te starten. De standaardactiveerzin is 'Hallo TomTom', maar je kunt ook [je eigen activeerzin maken](#).

Tip: stembesturing is standaard uitgeschakeld. Je kunt de activeerzin in- of uitschakelen in het menu [Instellingen](#).

Je kunt ook **stembesturing** selecteren in het hoofdmenu:



Als stembesturing klaar voor gebruik is, zie je het stembesturingsscherm en zegt je VIA 'Ik luister'. Spreek wanneer je de piep hoort.

Let op: als het [volume](#) is ingesteld op 20% of lager, wordt het volume automatisch ingesteld op 50% zodra je stembesturing start.

Je eigen activeerzin maken

Je kunt je eigen activeerzin maken om stembesturing te starten. Laat je creativiteit de vrije loop en verzin een leuke of eenvoudige activeerzin.

Ga als volgt te werk om je eigen activeerzin te maken:

1. Selecteer **Stembesturing** in het menu [Instellingen](#).
2. Selecteer **Wijzig de activeerzin**.
3. Gebruik het toetsenbord om je activeerzin in te voeren.

Je zin moet uit ten minste drie lettergrepen bestaan. Gebruik geen zin die je vaak hoort of zegt.

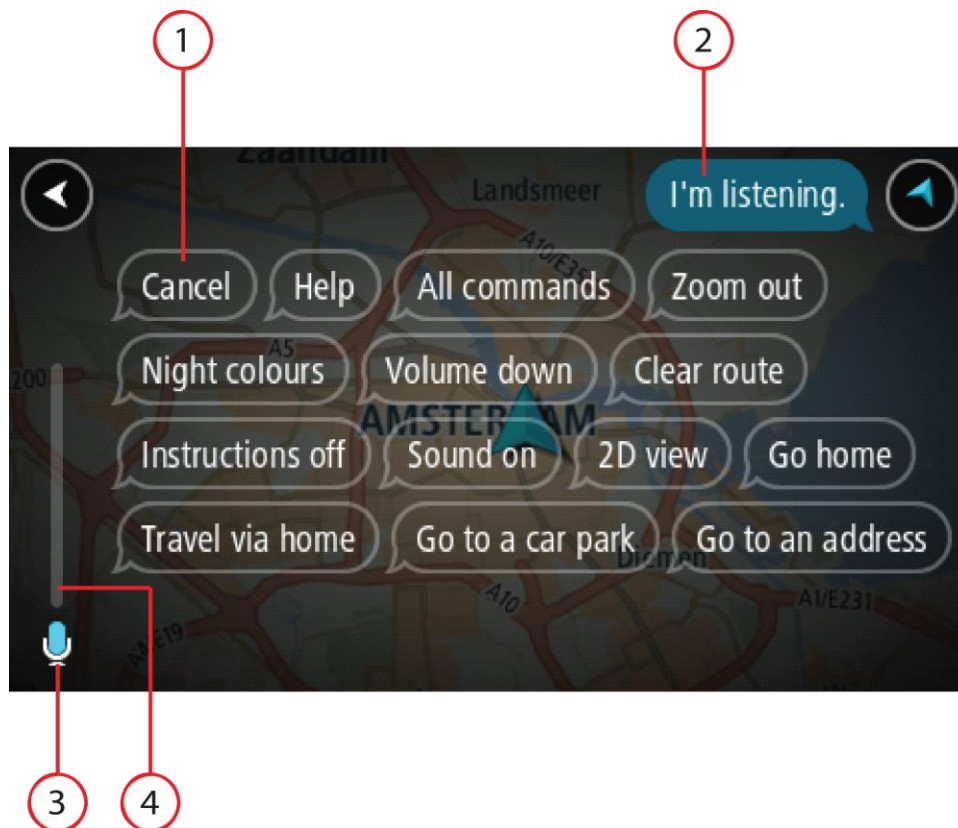
De indicator laat zien hoe goed je zin is:

- Rood betekent dat je zin niet werkt.
- Oranje betekent dat je zin misschien werkt.
- Groen betekent dat je zin goed is.

4. Selecteer **Luister** om naar je activeerzin te luisteren.
5. Selecteer **OK** en vervolgens **Ja** om je activeerzin op te slaan.

Je kunt je activeerzin nu gebruiken. [Start stembesturing](#) en probeer je zin uit.

Het stembesturings scherm





1. Voorbeelden van wat je kunt zeggen.

Tip: zeg 'Alle opdrachten' om een lijst met opdrachten te bekijken die je kunt zeggen. Je kunt ook Help selecteren in het hoofdmenu, vervolgens **Stembesturing** en daarna **Welke opdrachten kan ik zeggen?**.

2. De status van stembesturing op je VIA. Je kunt spreken wanneer je VIA zegt 'Ik luister' en je links onderaan het microfoontje ziet staan.

Het statusbericht laat je weten als stembesturing niet begrijpt wat je zegt en geeft je instructies over het gebruik van stembesturing. Stembesturing leest dit bericht ook voor.

3. Het microfoonsymbool laat je zien wanneer je kunt spreken:

-  Dit symbool geeft aan dat stembesturing klaar is om te luisteren. Spreek wanneer je de piep hoort.
-  Dit symbool geeft aan dat stembesturing bezig is.

4. De microfoonmonitor. Terwijl je spreekt, geeft de microfoonmonitor aan hoe goed stembesturing je stem kan horen:
 - Een lichtblauwe balk betekent dat stembesturing je stem kan horen.
 - Een rode balk betekent dat je te hard praat en dat het navigatiesysteem afzonderlijke woorden niet kan herkennen.
 - Een donkerblauwe balk betekent dat je te zacht praat en dat het navigatiesysteem afzonderlijke woorden niet kan herkennen.

Een paar tips voor stembesturing

Je kunt je VIA helpen begrijpen wat je zegt door deze tips te volgen:

- Plaats je VIA op armafstand voor je, uit de buurt van de luidsprekers of luchtroosters.
- Beperk achtergrondgeluid, zoals stemmen of de radio. Als er veel lawaai op de weg is, moet je mogelijk in de richting van de microfoon praten.
- Praat duidelijk en op natuurlijke manier, alsof je tegen een vriend praat.
- Als je een adres opgeeft, probeer dan geen pauzes of extra woorden in te voegen tussen delen van een adres.
- Zeg 'nummer één' of 'nummer twee' en niet 'één' of 'twee' als je een item zoals een huisnummer selecteert in een lijst.
- Probeer fouten niet te corrigeren, bijvoorbeeld: 'Nummer vier, oh ik bedoel nummer vijf'.

Belangrijk: stembesturing op je VIA is bedoeld voor sprekers die de geselecteerde taal als moedertaal hebben en een neutraal accent hebben. Als je een sterk lokaal of buitenlands accent hebt, kan het zijn dat stembesturing niet begrijpt wat je zegt.

Waar kun je stembesturing voor gebruiken?

Om de lijst met beschikbare opdrachten weer te geven, kun je **Help** selecteren in het Hoofdmenu, vervolgens **Stembesturing** en daarna **Welke opdrachten kan ik zeggen?**.

Wanneer stembesturing is ingeschakeld, kun je ook 'Alle opdrachten' zeggen om de lijst met beschikbare opdrachten weer te geven.

Hieronder vind je een aantal voorbeelden van opdrachten die je kunt zeggen wanneer stembesturing actief is:

Algemene opdrachten

- 'Help', 'Terug' en 'Annuleer'

Navigatie en route

- 'Ga naar huis' en 'Reis via thuis'
- 'Ga naar een parkeerplaats' en 'Ga naar een benzinstation'
- 'Ga via een parkeerplaats' en 'Ga via een benzinstation'
- 'Geef mijn plaatsen weer' en 'Recente bestemmingen'
- 'Reis via een recente bestemming' en 'Reis via een opgeslagen plaats'
- 'Meld flitser'
- 'Wanneer kom ik aan?'
- 'Markeer de huidige locatie'
- 'Voeg huidige locatie toe aan Mijn plaatsen'
- 'Wis route'
- 'Wat is de volgende instructie?'

Zoeken naar een specifieke POI

- 'Zoek Starbucks'

Systeeminstellingen

- 'Volume 70%', 'Volume hoger' en 'Volume lager'
- 'Geluid uit' en 'Geluid aan'
- 'Instructies aan' en 'Instructies uit'
- 'Dagkleuren' en 'Gedempt kleurenscherm'
- '2D-weergave' en '3D-weergave'
- 'Zoom in' en 'Zoom out'

Opdrachten op verschillende manieren zeggen

Je VIA herkent veel meer woorden dan alleen de woorden die je in de lijst met opdrachten ziet staan, dus probeer ook een paar eigen woorden. Je kunt andere woorden zeggen die dezelfde betekenis hebben. Bijvoorbeeld:

- 'OK', 'Klopt' of 'Juist' in plaats van 'Ja' als je wilt bevestigen wat je hebt gezegd.
- 'Navigeer naar', 'Zoek naar' of 'Meest in de buurt' in plaats van 'Rijd naar' wanneer je naar een benzinstation wilt rijden.
- 'Annuleer' of 'Verwijder' in plaats van 'Wis' als je de huidige route wilt wissen.

Een adres invoeren met stembesturing

Let op: als gesproken adresinvoer niet wordt ondersteund in je huidige land, wordt stembesturing gedeactiveerd en wordt het invoerscherm voor adressen weergegeven. Je kunt het adres op de normale wijze invoeren met behulp van het toetsenbord.

In het volgende voorbeeld zie je hoe je stembesturing kunt gebruiken om een reis naar een adres of locatie te plannen:

1. In de kaartweergave of reisbegeleidingsweergave zeg je de activeerzin om stembesturing te starten.
Het stembesturingsscherm wordt weergegeven en je VIA zegt 'Ik luister'. Wanneer stembesturing klaar is om te luisteren, zie je een microfoontje links onder aan het scherm en hoor je een piep.



2. Zeg 'Ga naar een adres' of 'Ga naar een stadscentrum'

Tip: zeg 'Alle opdrachten' om een lijst met opdrachten te bekijken die je kunt zeggen. Je kunt ook Help selecteren in het hoofdmenu, vervolgens **Stembesturing** en daarna **Welke opdrachten kan ik zeggen?**.

Je VIA herhaalt sommige opdrachten die je zegt en vraagt je dan om deze te bevestigen.

3. Zeg 'Ja' als de opdracht juist is.
Als de opdracht onjuist is, zeg je 'Nee' en herhaal je de opdracht nadat je 'Ik luister' hebt gehoord.
4. Zeg het adres of de locatie.
Je kunt ook de naam van een plaats of stadscentrum zeggen. Je VIA herhaalt wat je zegt en vraagt je dan om dit te bevestigen.

Belangrijk: zeg 'nummer één' of 'nummer twee' en niet 'één' of 'twee' als je een item zoals een huisnummer selecteert in een lijst.

5. Zeg 'Ja' als het adres of de locatie juist is.
Als het adres of de locatie onjuist is, zeg je 'Nee' en herhaal je het adres nadat je 'Ik luister' hebt gehoord.

Tip: als je het huisnummer of de straat wilt wijzigen, kun je zeggen 'Wijzig huisnummer' of 'Wijzig straat'.

Je VIA plant een route vanaf je huidige locatie naar je bestemming.

Tip: om stembesturing te stoppen, zeg je 'Annuleren'. Als je een stap terug wilt gaan, zeg dan 'Terug'.

Tip: je VIA herkent plaatsen en straatnamen wanneer deze in de plaatselijke taal en met de plaatselijke uitspraak worden uitgesproken. Je kunt geen postcodes invoeren met stembesturing.

Naar huis met stembesturing

In het volgende voorbeeld zie je hoe je stembesturing kunt gebruiken om een reis naar je thuislocatie te plannen:

1. In de kaartweergave of reisbegeleidingsweergave zeg je de activeerzin om stembesturing te starten.
Het stembesturingsscherm wordt weergegeven en je VIA zegt 'Ik luister'. Wanneer stembesturing klaar is om te luisteren, zie je een microfoontje links onder aan het scherm en hoor je een piep.



2. Zeg de opdracht 'Rijd naar huis'.

Tip: zeg 'Alle opdrachten' om een lijst met opdrachten te bekijken die je kunt zeggen. Je kunt ook Help selecteren in het hoofdmenu, vervolgens **Stembesturing** en daarna **Welke opdrachten kan ik zeggen?**.

Je VIA herhaalt sommige opdrachten die je zegt en vraagt je dan om deze te bevestigen.

3. Zeg 'Ja' als de opdracht juist is.
Als de opdracht onjuist is, zeg je 'Nee' en herhaal je de opdracht nadat je 'Ik luister' hebt gehoord.

Je navigatiesysteem plant een route vanaf je huidige locatie naar je thuislocatie.

Tip: om stembesturing te stoppen, zeg je 'Annuleren'. Als je een stap terug wilt gaan, zeg dan 'Terug'.

Naar een POI met stembesturing

In het volgende voorbeeld zie je hoe je stembesturing kunt gebruiken om een reis naar een benzinstation te plannen:

1. In de kaartweergave of reisbegeleidingsweergave zeg je de activeerzin om stembesturing te starten.
Het stembesturingsscherm wordt weergegeven en je VIA zegt 'Ik luister'. Wanneer stembesturing klaar is om te luisteren, zie je een microfoontje links onder aan het scherm en hoor je een piep.



2. Zeg de opdracht 'Rijd naar een benzinstation'.

Tip: zeg 'Alle opdrachten' om een lijst met opdrachten te bekijken die je kunt zeggen. Je kunt ook Help selecteren in het hoofdmenu, vervolgens **Stembesturing** en daarna **Welke opdrachten kan ik zeggen?**.

De stembesturing herhaalt voor sommige opdrachten wat je zegt en vraagt je dan om dit te bevestigen.

Als er een route is gepland, wordt een lijst met benzinstations getoond die op de route liggen. Als er geen route is gepland, wordt een lijst met benzinstations getoond die dicht bij je huidige locatie liggen.

3. Zeg het nummer van het benzinstation dat je wilt gebruiken: zoals 'nummer drie'.
Stembesturing herhaalt wat je zegt en vraagt je dan om dit te bevestigen.

4. Zeg 'Ja' als de opdracht juist is.

Als de opdracht onjuist is, zeg je 'Nee' en herhaal je de opdracht nadat je 'Ik luister' hebt gehoord.

Je VIA plant een route vanaf je huidige locatie naar het benzinstation.

Tip: om stembesturing te stoppen, zeg je 'Annuleren'. Als je een stap terug wilt gaan, zeg dan 'Terug'.

Een instelling met stembesturing wijzigen

Bijvoorbeeld: om het volume te wijzigen, ga je als volgt te werk:

1. In de kaartweergave zeg je de activeerzin om stembesturing te starten.

Het stembesturingsscherm wordt weergegeven en je VIA zegt 'Ik luister'. Wanneer stembesturing klaar is om te luisteren, zie je een microfoontje links onder aan het scherm en hoor je een piep.



2. Zeg de opdracht 'Volume 50%'.

Tip: zeg 'Alle opdrachten' om een lijst met opdrachten te bekijken die je kunt zeggen. Je kunt ook Help selecteren in het hoofdmenu, vervolgens **Stembesturing** en daarna **Welke opdrachten kan ik zeggen?**.

Je VIA herhaalt sommige opdrachten die je zegt en vraagt je dan om deze te bevestigen.

3. Zeg 'Ja' als de opdracht juist is.

Als de opdracht onjuist is, zeg je 'Nee' en herhaal je de opdracht nadat je 'Ik luister' hebt gehoord.

Het volume op je VIA wordt ingesteld op 50%.

Tip: om stembesturing te stoppen, zeg je 'Annuleren'. Als je een stap terug wilt gaan, zeg dan 'Terug'.

Map Share

Info over Map Share

Je kunt kaartaanpassingen melden met behulp van Map Share. Deze kaartaanpassingen worden vervolgens gedeeld met andere gebruikers van het TomTom-systeem wanneer zij een kaartupdate ontvangen.

Je kunt op twee manieren een kaartaanpassing melden:

- Selecteer een locatie op de kaart en maak direct een wijzigingsrapport.
- Markeer een locatie en maak op een later tijdstip een wijzigingsrapport.

Je kaartaanpassingsrapporten worden automatisch naar TomTom gestuurd, in [realtime](#) of wanneer je je systeem via een USB-verbinding met [MyDrive Connect](#) verbindt.

Alle kaartaanpassingen worden door TomTom gecontroleerd. Deze gecontroleerde wijzigingen worden opgenomen in de volgende kaartupdate die je ontvangt wanneer je het navigatiesysteem via een USB-verbinding op [MyDrive Connect](#) aansluit.

Tip: als een wegafsluiting wordt gemeld met behulp van Map Share, wordt de wegafsluiting gecontroleerd en onmiddellijk door TomTom Traffic weergegeven.

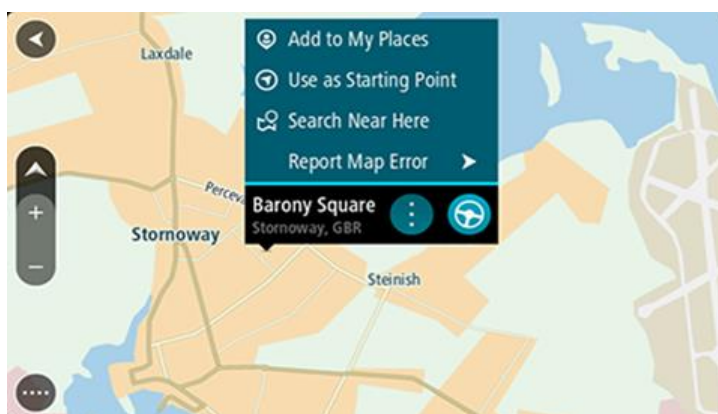
Belangrijk: op de START 42/52, START 40/50/60 GO 51/61 wordt de helderheid van het scherm bewust gedempt wanneer je het systeem aansluit op een computer.

Een kaartaanpassingsrapport maken

Belangrijk: om veiligheidsredenen moet je tijdens het rijden niet de volledige details van een kaartaanpassing invoeren. Je kunt altijd [de locatie markeren](#) en het rapport later maken.

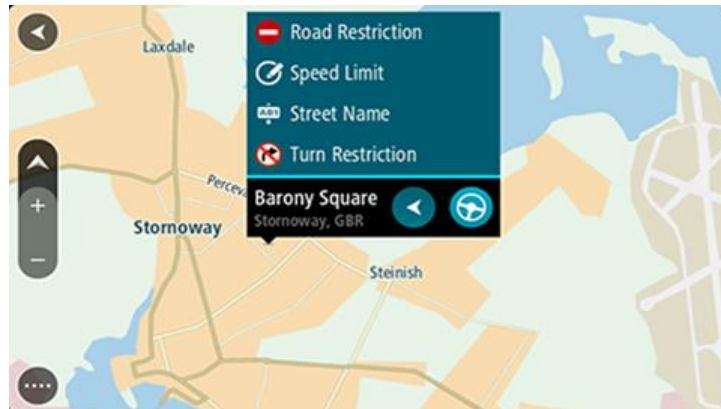
Ga als volgt te werk om een kaartaanpassingsrapport te maken:

1. Houd de locatie van de kaartaanpassing ingedrukt in de kaartweergave.
2. Selecteer de pop-upmenuknop om het menu te openen.
3. Selecteer **Meld kaartfout** in het pop-upmenu.



4. Selecteer het type kaartaanpassing dat je wilt toepassen.

Let op: als je een type kaartaanpassing wilt melden dat niet in het menu staat, gebruik je de [Map Share Reporter](#) op [tomtom.com](#).



5. Volg de instructies voor het gewenste type kaartaanpassing.
6. Selecteer **Rapport**.

Je kaartaanpassingsrapporten worden naar TomTom gestuurd, in realtime of wanneer je je systeem via een USB-verbinding met [MyDrive Connect](#) verbindt. Je kunt kaartaanpassingen van andere TomTom-gebruikers krijgen wanneer je je kaart bijwerkt.

Tip: als je een Smartphone Connected-navigatiesysteem hebt, worden rapporten naar je systeem verzonden wanneer het is verbonden met TomTom Services of wanneer je je systeem via een USB-verbinding met [MyDrive Connect](#) verbindt.

Een kaartaanpassingsrapport maken van een gemarkeerde locatie

Als je tijdens het rijden een kaartfout ziet, kun je de locatie hiervan markeren, zodat je de aanpassing later kunt melden.

Tip: je kunt je huidige locatie zelfs tijdens het rijden markeren.

Belangrijk: meld geen kaartaanpassingen tijdens het rijden.

1. In de [kaartweergave](#) of [reisbegeleidingsweergave](#) selecteer je het symbool voor de huidige locatie of het snelheidskader. Het snelmenu wordt geopend.



2. Selecteer **Markeer locatie**. De gemarkeerde locatie wordt in Mijn plaatsen opgeslagen met de datum en tijd van opslaan.
3. Selecteer in het hoofdmenu **Mijn plaatsen**.
4. Open de map **Gemarkeerde locaties** en selecteer de gemarkeerde locatie.

De gemarkeerde locatie wordt weergegeven op de kaart.

5. Selecteer **Meld kaartfout** in het pop-upmenu.
6. Selecteer het type kaartaanpassing dat je wilt toepassen.

Let op: als je een type kaartaanpassing wilt melden dat niet in het menu staat, gebruik je de [Map Share Reporter](#) op tomtom.com.

7. Volg de instructies voor het gewenste type kaartaanpassing.
8. Selecteer **Rapport**.

De markering voor de gemarkeerde locatie wordt verwijderd van de kaart.

Je kaartaanpassingsrapporten worden naar TomTom gestuurd, in realtime of wanneer je je systeem via een USB-verbinding met [MyDrive Connect](#) verbindt. Je kunt kaartaanpassingen van andere TomTom-gebruikers krijgen wanneer je je kaart bijwerkt.

Tip: als je een Smartphone Connected-navigatiesysteem hebt, worden rapporten naar je systeem verzonden wanneer het is verbonden met TomTom Services of wanneer je je systeem via een USB-verbinding met [MyDrive Connect](#) verbindt.

Typen kaartaanpassingen

Er bestaan verschillende soorten kaartaanpassingen.

Let op: als je een type kaartaanpassing wilt melden dat niet hieronder wordt beschreven, gebruik je de [Map Share Reporter](#) op tomtom.com.

Voor alle kaartaanpassingen die hieronder worden beschreven, worden je kaartaanpassingsrapporten naar TomTom gestuurd, in realtime of wanneer je je systeem via een USB-verbinding met [MyDrive Connect](#) verbindt. Je kunt kaartaanpassingen van andere TomTom-gebruikers krijgen wanneer je je kaart bijwerkt.

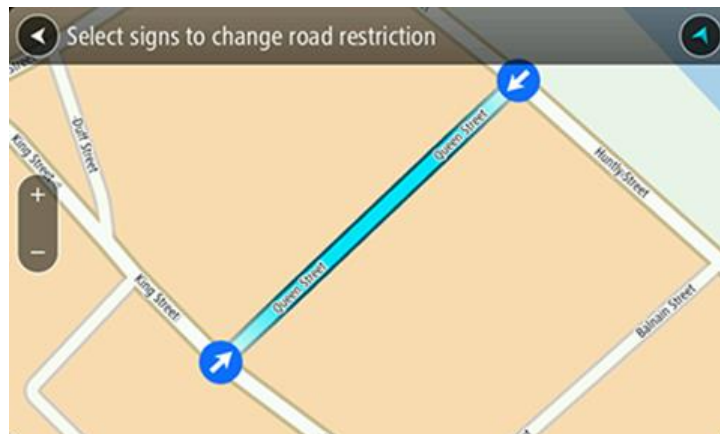
Tip: als je een Smartphone Connected-navigatiesysteem hebt, worden rapporten naar je systeem verzonden wanneer het is verbonden met TomTom Services of wanneer je je systeem via een USB-verbinding met [MyDrive Connect](#) verbindt.

Wegbeperking

Selecteer deze optie om een straat te blokkeren of deblokkeren. Je kunt de straat in één of beide richtingen blokkeren of deblokkeren door het volgende te doen:

1. Houd de locatie van de kaartaanpassing ingedrukt in de kaartweergave.
2. Selecteer de pop-upmenuknop om het menu te openen.
3. Selecteer **Meld kaartfout** in het pop-upmenu.
4. Selecteer **Wegbeperking**.

Selecteer het verkeersbord aan een van de uiteinden van de straat om het te wijzigen van open naar gesloten of omgekeerd.



5. Selecteer **Rapport**.

Straatnaam

Selecteer deze optie om een onjuiste straatnaam te corrigeren.

1. Houd de locatie van de kaartaanpassing ingedrukt in de kaartweergave.
2. Selecteer de pop-upmenuknop om het menu te openen.
3. Selecteer **Meld kaartfout** in het pop-upmenu.
4. Selecteer **Straatnaam**.
5. Voer de juiste straatnaam in.
6. Selecteer **Rapport**.

Afslagbeperking

Selecteer deze optie om onjuiste afslagbeperkingen van een straat te melden.

1. Houd de locatie van de kaartaanpassing ingedrukt in de kaartweergave.
2. Selecteer de pop-upmenuknop om het menu te openen.
3. Selecteer **Meld kaartfout** in het pop-upmenu.
4. Selecteer **Afslagbeperking**.
5. Als er een onjuiste kruising wordt weergegeven, selecteer je **Selecteer andere kruising**.
6. Selecteer de rijrichting.

De kaart draait zodat de richting waar je vandaan komt, onder aan het scherm wordt weergegeven.

7. Selecteer de verkeersborden om de beurt om de afslagbeperkingen per straat te wijzigen op de kruising.



8. Selecteer **Rapport**.

Maximumsnelheid

Selecteer deze optie om de maximumsnelheid op de kaart te corrigeren.

1. Houd de locatie van de kaartaanpassing ingedrukt in de kaartweergave.
2. Selecteer de pop-upmenuknop om het menu te openen.
3. Selecteer **Meld kaartfout** in het pop-upmenu.
4. Selecteer **Maximumsnelheid**.
5. Selecteer de juiste maximumsnelheid.

Als de juiste maximumsnelheid niet wordt weergegeven, scrol je naar links of rechts door de beschikbare maximumsnelheden.

6. Selecteer **Rapport**.

Flitsers

Informatie over flitsers

De service Flitsers waarschuwt je voor de volgende flitslocaties:

- Vaste flitsers.
- Mobiele flitsers.
- Mogelijke mobiele flitsers.
- Trajectcontroles.
- Zones met snelheidshandhaving.
- Roodlichtcamera's.
- Flitsers bij verkeersbeperkingen.

De service Flitsers waarschuwt je ook voor de volgende gevaren:

- Verkeersonveilige locaties.

Je moet [verbonden zijn met TomTom Services](#) en aangemeld zijn bij een [TomTom-account](#) om TomTom Services op je VIA te krijgen.

Let op: TomTom Services zijn niet op alle VIA-systemen beschikbaar.

Let op: sommige TomTom Services zijn mogelijk niet beschikbaar op je huidige locatie.

Naar een ander gebied of land rijden

Als je naar een ander gebied of land rijdt waarin waarschuwingen voor flitsers niet zijn toegestaan, schakelt je VIA de flitserservice uit. Je ontvangt in die gebieden of landen geen waarschuwingen voor flitsers.

Sommige gebieden of landen staan beperkte waarschuwingen voor flitsers toe, zoals alleen waarschuwingen voor vaste flitsers of waarschuwingen voor risicozones. Je VIA schakelt automatisch over op beperkte waarschuwingen als je over de grens naar die gebieden of landen gaat.






Waarschuwingen voor flitsers

Waarschuwingsgeluiden worden weergegeven voor de meest voorkomende typen flitsers.

Er worden waarschuwingen gegeven wanneer je een flitser nadert. Je wordt op verschillende manieren gewaarschuwd:

- Er wordt een symbool getoond op de routebalk en op je route op de kaart.
- De afstand tot de flitser wordt op de [routebalk](#) getoond.
- Je hoort een waarschuwingsgeluid als je de flitser nadert.
- Je snelheid wordt gecontroleerd als je een flitser nadert of in een zone met trajectcontrole rijdt. Als je meer dan 5 km/u sneller rijdt dan de maximumsnelheid, wordt de routebalk rood. Als je minder dan 5 km/u sneller rijdt dan de maximumsnelheid, wordt de routebalk oranje.

Tip: in de [kaartweergave](#) of [reisbegeleidingsweergave](#) kun je in de routebalk een flitsersymbool selecteren om het type flitser, de maximumsnelheid en ook de lengte van een zone met trajectcontrole weer te geven. In de kaartweergave kun je ook een flitser selecteren die wordt weergegeven op je route.

Symbool op de kaart	Symbool op de routebalk	Beschrijving
		Vaste flitser - dit type flitser controleert de snelheid van passerende voertuigen en bevindt zich op een vaste locatie.
		Mobiele flitser - dit type flitser controleert de snelheid van passerende voertuigen en kan op verschillende locaties worden ingezet.
		Mogelijke mobiele flitsers - dit type waarschuwing geeft plaatsen aan waar vaak mobiele flitsers worden gebruikt.
		Trajectcontrole - flitsers van dit type meten je gemiddelde snelheid tussen twee punten. Je ontvangt een waarschuwing aan het begin en het einde van de trajectcontrole. Als je in een zone met trajectcontrole rijdt, wordt je gemiddelde snelheid weergegeven en niet je huidige snelheid. De afstand tot het einde van de zone wordt op de routebalk getoond.
		Zones met snelheidshandhaving - in deze zones kunnen meerdere flitsers staan. Je ontvangt een waarschuwing aan het begin en einde van een zone met snelheidshandhaving. Terwijl je in een zone met snelheidshandhaving rijdt, wordt je huidige snelheid weergegeven en is de visuele waarschuwing zichtbaar in de routebalk.
		Roodlichtcamera - dit type flitser controleert of er auto's door rood licht rijden. Er zijn twee typen roodlichtcamera's: camera's die controleren of je door rood licht rijdt, en camera's die niet alleen controleren of je door rood licht rijdt maar ook of je te hard rijdt.
		Verkeersbeperking - dit type waarschuwing waarschuwt je voor wegen met beperkte toegang.
		Verkeersonveilige locatie - dit type waarschuwing is bedoeld voor plaatsen waar in de loop der tijd veel verkeersongelukken hebben plaatsgevonden. Je ontvangt een waarschuwing aan het begin en het einde van de verkeersonveilige locatie. Terwijl je op een verkeersonveilige locatie rijdt, wordt je huidige snelheid weergegeven en is de visuele waarschuwing zichtbaar in de routebalk.

De manier wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd

Als je de manier wilt wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd voor flitsers, selecteer je de knop **Geluiden en waarschuwingen** in het menu **Instellingen**.



Je kunt dan instellen hoe je wilt worden gewaarschuwd voor de verschillende typen flitsers en gevaren. Je kunt instellen dat je altijd wilt worden gewaarschuwd, dat je nooit wilt worden gewaarschuwd of dat je alleen wilt worden gewaarschuwd als je te hard rijdt.

Als je bijvoorbeeld wilt wijzigen hoe je wordt gewaarschuwd voor een vaste flitser, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer **Geluiden en waarschuwingen** in het menu **Instellingen**.
2. Selecteer **Flitsers**.
3. Selecteer **Vaste flitsers**.
4. Selecteer een van de volgende waarschuwingsopties:
 - **Altijd**.
 - **Alleen bij te snel rijden**.
 - **Nooit**.
5. Selecteer de knop voor het vorige scherm.

Tip: als je alle hoorbare waarschuwingen wilt uitschakelen, selecteer je **Instellingen en Geluiden en waarschuwingen** en schakel je vervolgens **Waarschuwingen voor flitsers** uit.

Een nieuwe flitser melden

Als je een nieuwe flitser passeert waarvoor je niet bent gewaarschuwd, kun je dit direct melden.

Let op: om een flitser te melden, moet je [verbonden zijn met TomTom Services](#) en aangemeld zijn bij je [MyTomTom-account](#).

Je kunt een flitser op twee manieren melden:

Het snelmenu gebruiken om een flitser te melden

1. Selecteer het symbool voor de huidige locatie of het snelheidskader in de reisbegeleiding-sweergave.
2. Selecteer **Meld flitser** in het pop-upmenu.
Er wordt een bericht weergegeven waarin je wordt bedankt dat je de flitser hebt toegevoegd.

Tip: als je een vergissing maakt bij het melden van een flitser, selecteer je **Annuleer** in het bericht.

De flitser wordt automatisch opgeslagen op je VIA en ook verzonden naar andere gebruikers.

Het hoofdmenu gebruiken om een flitser te melden

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer **Meld flitser**.



Er wordt een bericht weergegeven waarin je wordt bedankt dat je de flitser hebt toegevoegd.

Tip: als je een vergissing maakt bij het melden van een flitser, selecteer je **Annuleer** in het bericht.

De flitser wordt automatisch opgeslagen op je VIA en ook verzonden naar andere gebruikers.

Een mobiele flitser bevestigen of verwijderen

Je kunt de aanwezigheid van een mobiele flitser bevestigen of een mobiele flitser verwijderen als de flitser er niet meer is.

Direct na het passeren van een mobiele flitser wordt je op de routebalk gevraagd of de flitser er nog steeds is.

- Selecteer **Ja** als de mobiele flitser er nog steeds is.
- Selecteer **Nee** als de mobiele flitser is weggehaald.

Je selectie wordt naar TomTom verzonden. We verzamelen meldingen van meerdere gebruikers om te bepalen of de flitserwaarschuwing nog geldig is of moet worden verwijderd.

Locaties voor flitsers en gevaren bijwerken

De locaties van de flitsers kunnen regelmatig veranderen. Zo kunnen er zonder waarschuwing nieuwe flitsers verschijnen en ook de locaties van andere gevaren kunnen veranderen, zoals verkeersonveilige locaties.

Wanneer je TomTom VIA [verbinding heeft met TomTom Services](#), ontvang je realtime alle flitserupdates voor locaties van vaste en mobiele flitsers. Je hoeft niets te doen om updates te ontvangen; ze worden automatisch naar je VIA verzonden.

Gevarenzones

Informatie over gevaarzones en risicozones

De service Gevaarzones waarschuwt je voor gevaarzones en risicozones op je route als je in Frankrijk bent.

Sinds 3 januari 2012 is het in Frankrijk verboden om waarschuwingen te ontvangen over de locatie van vaste of mobiele flitsers. Om tegemoet te komen aan deze wijziging in de Franse wetgeving, worden flitslocaties nu niet langer gemeld, maar worden er gevaarzones en risicozones aangegeven.

Belangrijk: buiten Frankrijk ontvang je waarschuwingen voor flitsers. In Frankrijk ontvang je waarschuwingen voor gevaarzones en risicozones. Als je de grens overgaat, verandert het type waarschuwing dat je ontvangt.

Een gevaarzone wordt door de Franse wetgeving gespecificeerd. Een risicozone is een tijdelijke gevaarzone die door gebruikers is gemeld. De service Gevaarzones waarschuwt je op dezelfde manier voor gevaarzones en risicozones.

In gevaarzones en risicozones kunnen zich al dan niet een of meerdere flitsers of diverse andere gevaren bevinden:

- Er worden geen specifieke locaties aangegeven. In plaats hiervan zie je het pictogram voor gevaarzones wanneer je de zone nadert.
- De minimale lengte van de zone is afhankelijk van het wegtype en bedraagt 300 m voor wegen in de bebouwde kom, 2000 m (2 km) voor secundaire wegen en 4000 m (4 km) voor snelwegen.
- De een of meerdere aanwezige flitsers kunnen zich overal binnen de zone bevinden.
- Als twee gevaarzones zich dicht bij elkaar bevinden, kunnen de waarschuwingen hiervoor worden gecombineerd tot één langere zone.

Informatie over de locatie van zones wordt voortdurend bijgewerkt door TomTom en andere gebruikers, en wordt regelmatig naar je VIA verzonden, zodat je altijd over de meest actuele informatie beschikt. Jij kunt ook je steentje bijdragen door nieuwe locaties van risicozones te melden.

Je moet [verbonden zijn met TomTom Services](#) en aangemeld zijn bij een [TomTom-account](#) om TomTom Services op je VIA te krijgen.

Let op: je kunt een gevaarzone of risicozone niet verwijderen.

Let op: TomTom Services zijn niet op alle VIA-systemen beschikbaar.

Let op: sommige TomTom Services zijn mogelijk niet beschikbaar op je huidige locatie.

Naar een ander gebied of land rijden

Als je naar een ander gebied of land rijdt waarin waarschuwingen voor flitsers niet zijn toegestaan, schakelt je VIA de flitserservice uit. Je ontvangt in die gebieden of landen geen waarschuwingen voor flitsers.




Sommige gebieden of landen staan beperkte waarschuwingen voor flitsers toe, zoals alleen waarschuwingen voor vaste flitsers of waarschuwingen voor risicozones. Je VIA schakelt automatisch over op beperkte waarschuwingen als je over de grens naar die gebieden of landen gaat.

Waarschuwingen voor gevarenczones en risicoczones

10 seconden voordat je een gevarenczone of risicoczone bereikt, worden er waarschuwingen gegeven. Je wordt op verschillende manieren gewaarschuwd:

- Er wordt een symbool getoond op de routebalk en op je route op de kaart.
- De afstand tot het einde van de zone wordt op de [routebalk](#) getoond.
- Je hoort een waarschuwingsgeluid als je in de buurt van de zone komt.
- Je snelheid wordt gecontroleerd als je een zone nadert of in een zone rijdt. Als je meer dan 5 km/u sneller rijdt dan de maximumsnelheid, wordt de routebalk rood. Als je minder dan 5 km/u sneller rijdt dan de maximumsnelheid, wordt de routebalk oranje.
- Als je in een zone rijdt, wordt je afstand tot het einde van de zone op de routebalk weergegeven.

Er worden waarschuwingsgeluiden weergegeven voor de volgende typen zones:

Symbool op de kaart	Symbool op de routebalk	Beschrijving
		Gevarenczone - dit type waarschuwing wordt alleen in Frankrijk gegeven. Je ontvangt een waarschuwing aan het begin en het einde van de gevarenczone.
		Risicoczone - dit type waarschuwing wordt alleen in Frankrijk gegeven. Je ontvangt een waarschuwing aan het begin en het einde van de risicoczone.

Je kunt [de manier wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd](#) voor gevarenczones en risicoczones.

De manier wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd

Als je de manier wilt wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd voor gevarenczones, selecteer je de knop **Geluiden en waarschuwingen** in het menu [Instellingen](#).



Je kunt wijzigen of je wordt gewaarschuwd of niet.

Als je bijvoorbeeld wilt wijzigen hoe je wordt gewaarschuwd voor een gevarenczone, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer **Geluiden en waarschuwingen** in het menu **Instellingen**.
2. Selecteer **Waarschuwingen**.
3. Selecteer **Gevarenczones**.
4. Selecteer een van de volgende waarschuwingsopties:
 - **Altijd**.
 - **Alleen bij te snel rijden**.
 - **Nooit**.
5. Selecteer de knop voor het vorige scherm.

Tip: als je alle hoorbare waarschuwingen wilt uitschakelen, selecteer je **Instellingen en Geluiden en waarschuwingen** en schakel je vervolgens **Waarschuwingsgeluiden** uit.

Een risicozone melden

Als je een nieuwe tijdelijke risicozone passeert waarvoor je niet bent gewaarschuwd, kun je dit direct melden.

Let op: om een risicozone te melden, moet je [verbonden zijn met TomTom Services](#) en aangemeld zijn bij je [TomTom-account](#).

Als een nieuwe tijdelijke risicozone meteen voor of na een bestaande risicozone of gevarenzone wordt gemeld, wordt de nieuwe zone toegevoegd aan de bestaande.

Als genoeg gebruikers van Gevarenzones een nieuwe risicozone melden, kan die zone een gevarenzone worden en beschikbaar worden voor alle abonnees.

Je kunt een risicozone op twee manieren melden:

Het snelmenu gebruiken om een risicozone te melden

1. Selecteer het symbool voor de huidige locatie of het snelheidskader in de reisbegeleiding-sweergave.
2. Selecteer **Meld risicozone** in het pop-upmenu.
Er wordt een bericht weergegeven waarin je wordt bedankt dat je de risicozone hebt toegevoegd.

Tip: als je een vergissing maakt bij het melden van een risicozone, selecteer je **Annuleer** in het bericht.

De risicozone wordt automatisch opgeslagen op je VIA en ook verzonden naar andere gebruikers. Een gemelde risicozone blijft gedurende drie uur op je navigatiesysteem aanwezig.

Het hoofdmenu gebruiken om een risicozone te melden

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer **Meld risicozone**.



Er wordt een bericht weergegeven waarin je wordt bedankt dat je de risicozone hebt toegevoegd.

Tip: als je een vergissing maakt bij het melden van een risicozone, selecteer je **Annuleer** in het bericht.

De gemelde risicozone wordt weergegeven op je kaart en ook verzonden naar andere gebruikers. Een gemelde risicozone blijft gedurende drie uur actief.

Locaties voor gevarenzones en risicozones bijwerken

De locaties van gevarenzones en risicozones kunnen vaak veranderen. Er kunnen ook nieuwe zones zijn zonder waarschuwing.

Je TomTom VIA ontvangt alle zone-updates in realtime. Je hoeft niets te doen om updates te ontvangen; ze worden automatisch naar je VIA verzonden.

Mijn plaatsen

Informatie over Mijn plaatsen

Met Mijn plaatsen kun je eenvoudig een locatie selecteren zonder dat je de locatie elke keer moet zoeken. Je kunt Mijn plaatsen gebruiken om een verzameling nuttige of favoriete adressen te maken.

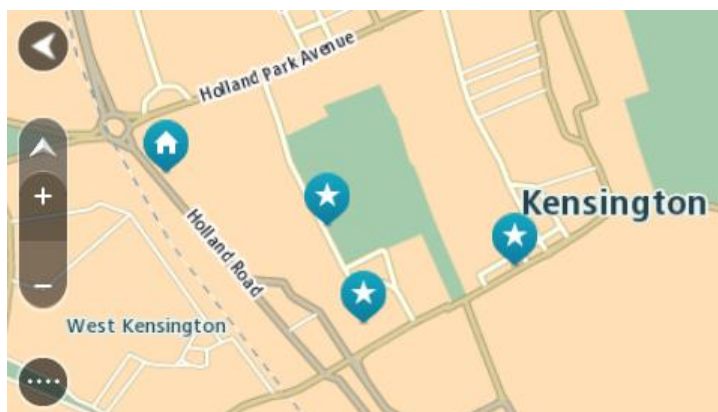
Tip: de termen 'Favoriet' en 'Plaats' betekenen hetzelfde: favorieten zijn plaatsen waar je vaak naartoe gaat.

De volgende items bevinden zich altijd in Mijn plaatsen:

- **Thuis** - je thuislocatie kan je thuisadres zijn of een plaats waar je vaak moet zijn. Met deze functie kun je daar eenvoudig naartoe navigeren.
- **Werk** - je werklocatie kan je werkadres zijn of een plaats waar je vaak moet zijn. Met deze functie kun je daar eenvoudig naartoe navigeren.
- **Recente bestemmingen** - selecteer deze knop om je bestemming te selecteren in een lijst met locaties die je onlangs als bestemming hebt gebruikt. Hieronder vallen ook je tussenstops.
- **Gemarkeerde locaties** - je kunt een locatie markeren en deze tijdelijk toevoegen aan Mijn plaatsen.

Je kunt in [Mijn plaatsen](#) direct een locatie toevoegen door [een locatie te selecteren](#) op de kaart, door [een locatie te zoeken](#) of door [een locatie te markeren](#).

Je thuislocatie, werklocatie, gemarkeerde locaties en de locaties die je hebt toegevoegd, worden weergegeven in een lijst in Mijn plaatsen. Bovendien is elke locatie gemarkeerd op de [kaart](#).



Je thuis- en werklocaties instellen

Je kunt je thuis- en werklocaties op de volgende manieren instellen:

Je thuis- en werklocaties instellen met Mijn plaatsen

1. Selecteer **Mijn plaatsen** in het hoofdmenu.
2. Selecteer **Voeg Thuis toe** of **Voeg Werk toe**.
3. Als je een thuis- of werklocatie wilt selecteren, kun je dat op een van de volgende manieren doen:

- Zoom op de kaart in op de locatie die je wilt selecteren. Houd de locatie ingedrukt om deze te selecteren en selecteer vervolgens het symbool voor thuis- of werklocatie.



- Selecteer de knop Zoeken en zoek een locatie. Selecteer een locatie die je wilt instellen als thuis- of werklocatie. Selecteer **Stel thuislocatie in** of **Stel werklocatie in**.

Je thuis- of werklocaties instellen met de kaart

1. In de [kaartweergave](#) verplaats je de kaart en zoom je in tot je je thuis- of werklocatie kunt zien.
2. Selecteer de locatie door je vinger ongeveer een seconde op het scherm te houden. In een pop-upmenu wordt het dichtstbijzijnde adres getoond.
 1. Open het pop-upmenu en selecteer **Voeg plaats toe**.
 2. Voer in de naambalk de naam 'Thuis' of 'Werk' in.

Let op: 'Thuis' moet met een hoofdletter T worden geschreven en 'Werk' met een hoofdletter W.

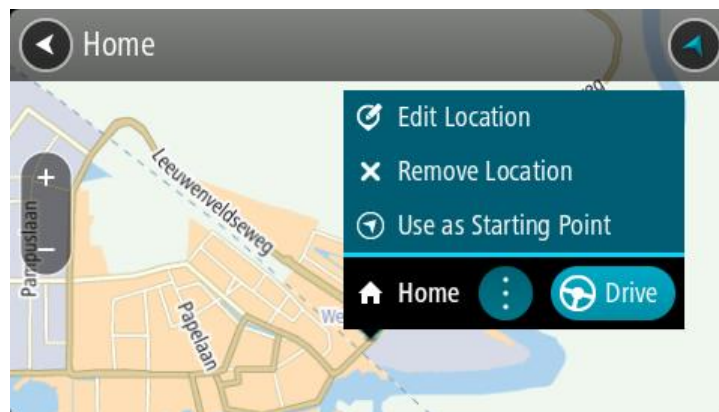
3. Selecteer **Voeg toe**.
Je thuis- of werklocatie wordt weergegeven op de kaart.

Je thuislocatie wijzigen

Je kunt je thuislocatie op de volgende manieren wijzigen.

Je thuislocatie wijzigen via Mijn plaatsen

1. Selecteer **Mijn plaatsen** in het hoofdmenu.
2. Selecteer **Thuis**.
Je thuislocatie wordt met een pop-upmenu op de kaart getoond.



3. Selecteer **Wijzig locatie**.
4. Als je een nieuwe thuislocatie wilt selecteren, ga je op een van de volgende manieren te werk:
 - Zoom op de kaart in op de locatie die je wilt selecteren. Houd de locatie ingedrukt en selecteer vervolgens het symbool voor het toevoegen van een thuislocatie.
 - Selecteer de knop **Zoek** en zoek een locatie. Selecteer een locatie die je wilt instellen als thuislocatie. Selecteer **Stel thuislocatie in**.

Je thuislocatie wijzigen via de kaart

1. In de [kaartweergave](#) verplaats je de kaart en zoom je in tot je je nieuwe thuislocatie kunt zien.

2. Selecteer de locatie door je vinger ongeveer een seconde op het scherm te houden. In een pop-upmenu wordt het dichtstbijzijnde adres getoond.
1. Open het pop-upmenu en selecteer **Voeg plaats toe**.
2. Voer in de naambalk de naam 'Thuis' in.

Let op: 'Thuis' moet met een hoofdletter T worden geschreven.

3. Selecteer **Voeg toe**.
Je thuislocatie wordt gewijzigd in de nieuwe locatie.

Een locatie toevoegen vanuit Mijn plaatsen

1. Selecteer **Mijn plaatsen** in het hoofdmenu.
2. Selecteer **Voeg nieuwe plaats toe**.
3. Als je een locatie wilt selecteren, ga je op een van de volgende manieren te werk:
 - Zoom op de kaart in op de locatie die je wilt selecteren. Houd de locatie ingedrukt en selecteer vervolgens het symbool voor het toevoegen van een locatie.
 - Zoek een locatie. Selecteer **Toon op kaart** en selecteer vervolgens het symbool voor het toevoegen van een locatie.



De naam van de locatie wordt getoond in het wijzigingsscherm.

4. Wijzig de naam van de locatie zodat je deze eenvoudig kunt herkennen.
5. Selecteer **OK** om de locatie op te slaan in de lijst Mijn plaatsen.

Een locatie toevoegen aan Mijn plaatsen vanaf de kaart

1. Verplaats de kaart en zoom in totdat je de bestemming ziet waar je naartoe wilt navigeren.
2. Houd de locatie ingedrukt om deze te selecteren.



3. Selecteer de pop-upmenuknop.



4. Selecteer **Voeg plaats toe**.
De naam van de locatie wordt weergegeven op het wijzigingsscherm.
5. Wijzig de naam van de locatie zodat je deze eenvoudig kunt herkennen.
6. Selecteer **OK** om de locatie op te slaan in de lijst Mijn plaatsen.

De locatie die je hebt toegevoegd, wordt op de kaart gemarkeerd.

Een locatie toevoegen aan Mijn plaatsen met behulp van de zoekfunctie

1. Selecteer **Zoek** in het hoofdmenu.
2. Zoek een locatie.
3. Selecteer de locatie en selecteer vervolgens **Toon op kaart**.
4. Wanneer de locatie wordt getoond op de kaart, selecteer je de knop voor het pop-upmenu.



5. Selecteer **Voeg plaats toe**.
De naam van de locatie wordt getoond in het wijzigingsscherm.
6. Wijzig de naam van de locatie zodat je deze eenvoudig kunt herkennen.
7. Selecteer **OK** om de locatie op te slaan in de lijst Mijn plaatsen.

Een locatie toevoegen aan Mijn plaatsen door deze te markeren

Om een locatie te markeren en tijdelijk toe te voegen aan Mijn plaatsen, ga je als volgt te werk:

1. Zorg dat je huidige locatie de locatie is die je wilt markeren.
2. Selecteer het symbool van de huidige locatie of het snelheidskader in de [reisbegeleiding-sweergave](#) om het snelmenu te openen.
3. Selecteer **Markeer locatie**.
4. Zodra de locatie is gemarkeerd, wordt deze opgeslagen in Mijn plaatsen in de lijst Gemarkeerde locaties.

Als je een gemarkeerde locatie permanent wilt opslaan, voeg je deze als volgt toe aan Mijn plaatsen:

1. Selecteer in het hoofdmenu **Mijn plaatsen**.
2. Selecteer **Gemarkeerde locaties** en kies je locatie in de lijst.
De locatie wordt weergegeven op de kaart.
3. Selecteer **Voeg plaats toe** in het pop-upmenu.
De naam van de locatie wordt getoond in het wijzigingsscherm.
4. Wijzig de naam van de locatie zodat je deze eenvoudig kunt herkennen.
5. Selecteer **Voeg toe**.

Een recente bestemming verwijderen uit Mijn plaatsen

1. Selecteer in het hoofdmenu **Mijn plaatsen**.
2. Selecteer **Recente bestemmingen**.
3. Selecteer **Wijzig lijst**.
4. Selecteer de bestemmingen die je wilt verwijderen.
5. Selecteer **Verwijder**.

Een locatie verwijderen uit Mijn plaatsen

1. Selecteer **Mijn plaatsen** in het hoofdmenu.
2. Selecteer **Wijzig lijst**.
3. Selecteer de locaties die je wilt verwijderen.
4. Selecteer **Verwijder**.

Handsfree bellen

Informatie over TomTom Services

Je kunt bellen naar en gebeld worden door contactpersonen in de contactpersonenlijst van je telefoon en contactpersonen met wie je onlangs contact hebt gehad. Wanneer je je telefoon verbindt met je TomTom VIA, worden je contactpersonen op je VIA weergegeven.

Als je handsfree wilt bellen, moet je eerst je telefoon verbinden met je VIA.

Een verbinding met een telefoon maken of verbreken

Voor de eerste keer via Bluetooth verbinding maken met je telefoon

1. Schakel Bluetooth in op je telefoon en controleer of de telefoon vindbaar is.
2. Selecteer **Telefoon** in het hoofdmenu.



3. Selecteer **Zoek naar telefoon**.
Er wordt gezocht naar je telefoon.
4. Selecteer je telefoon in de lijst op je navigatiesysteem.
5. Accepteer het koppelingsverzoek van je navigatiesysteem op je telefoon.
De melding **Telefoon verbonden** wordt op je navigatiesysteem getoond.
6. Selecteer **Volgende**.
De belgeschiedenis en favoriete contactpersonen op je telefoon worden geïmporteerd in je navigatiesysteem.

De verbinding met je telefoon verbreken

Je kunt de verbinding met je telefoon op de volgende manieren verbreken:

- Schakel Bluetooth uit op je telefoon.
- Schakel je VIA uit of reset je systeem.
- Selecteer **Bluetooth-verbindingen** in het menu Instellingen. Selecteer **Handsfree bellen** en selecteer vervolgens je telefoon. Selecteer **Verbreek verbinding** om de verbinding tussen je systeem en je telefoon te verbreken.

Je contactpersonen en belgeschiedenis worden tijdelijk op je VIA opgeslagen en worden 10 minuten nadat je de verbinding met je telefoon hebt verbroken, verwijderd. Als je je VIA uitschakelt of reset, worden je contactpersonen en belgeschiedenis direct verwijderd.

Weer verbinding met je telefoon maken

Je telefoon maakt automatisch verbinding wanneer je je VIA en Bluetooth op je telefoon inschakelt. Je VIA importeert opnieuw de belgeschiedenis en contactpersonen van je telefoon, inclusief alle updates.

Een binnenkomend gesprek accepteren

Druk op het scherm op de groene knop om een oproep aan te nemen.

Tip: het duurt even voordat alle contactpersonen zijn gesynchroniseerd. Het kan daarom zijn dat de beller-ID niet wordt weergegeven als je direct na de configuratie een oproep ontvangt.

Een inkomende oproep beëindigen of weigeren

Druk op het scherm op de rode knop om een oproep te beëindigen of te weigeren.

Handsfree bellen naar een recente contactpersoon

1. Selecteer **Telefoon** in het hoofdmenu.



Je lijst met recente contactpersonen wordt weergegeven op je VIA.

2. Selecteer een contactpersoon in deze lijst.
De contactpersoon en het telefoonnummer worden op je VIA weergegeven.
3. Druk op de telefoonknop om je contactpersoon te bellen.
4. Druk op de rode knop om het gesprek te beëindigen.

Handsfree bellen naar een contactpersoon

1. Selecteer **Telefoon** in het hoofdmenu.



Je lijst met recente contactpersonen wordt weergegeven op je VIA.

2. Selecteer **Tik hier om contactpersonen te zoeken** boven aan de lijst met recente contactpersonen.
De lijst met contactpersonen wordt weergegeven op je VIA.
3. Selecteer een contactpersoon in de lijst of selecteer **Voer de naam van een contactpersoon in** om naar een contactpersoon te zoeken.

Opmerking: bij een zoekopdracht wordt alleen naar het eerste deel van een woord of naam gezocht. Als je bijvoorbeeld zoekt naar 'smit', wordt 'smitveld' wel gevonden maar 'goudsmit' niet.

De contactpersoon en het telefoonnummer worden op je VIA weergegeven.

4. Druk op de telefoonknop om je contactpersoon te bellen.
5. Druk op de rode knop om het gesprek te beëindigen.

Instellingen

Uiterlijk

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Uiterlijk**.



In dit scherm kun je de volgende instellingen wijzigen:

- **Scher**
Selecteer [Scher](#) om het uiterlijk van het scherm te wijzigen.
- **Routebalk**
Selecteer [Routebalk](#) om de informatie die wordt weergegeven op de routebalk te wijzigen.
- **Reisbegeleidingsweergave**
Selecteer [Reisbegeleidingsweergave](#) om de informatie die wordt weergegeven in de reisbegeleidingsweergave te wijzigen.
- **Automatisch zoomen**
Selecteer [Automatisch zoomen](#) om te wijzigen hoe een afslag tijdens het rijden wordt weergegeven.
- **Automatisch schakelen naar kaartweergave**
De functie voor het automatisch wijzigen van de weergave is standaard ingeschakeld. Dit betekent bijvoorbeeld dat de kaartweergave wordt getoond op je VIA wanneer er een alternatieve route wordt voorgesteld, samen met verschillende andere soorten omstandigheden. Verder wordt bijvoorbeeld op je VIA ook de reisbegeleidingsweergave getoond wanneer je begint te rijden en je tempo versnelt. Selecteer deze instelling als je de functie voor het automatisch schakelen tussen de reisbegeleidingsweergave en de kaartweergave wilt uitschakelen.
- **Toon afbeeldingen van snelwegafritten**
Selecteer deze instelling als je het voorbeeld op het volledige scherm wilt aanpassen wanneer je een snelwegafrit nadert.

Scher

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Uiterlijk**.



Themakleur

Selecteer **Themakleur** om de kleur voor de menu's, knoppen en pictogrammen en op de kaart te wijzigen.

Tip: het symbool voor de huidige locatie en de route krijgen ook de geselecteerde kleur. Je kunt altijd de oorspronkelijke kleur weer instellen.

Helderheid

Selecteer **Helderheid** als je de volgende instellingen wilt wijzigen:

- **Daghelderheid**

Verplaats de schuifregelaar als je het helderheidsniveau van het scherm wilt aanpassen voor overdag.

- **Nachthelderheid**

Verplaats de schuifregelaar als je het helderheidsniveau van het scherm wilt aanpassen voor 's nachts.

Selecteer **Schakel naar nachtkleuren als het donker wordt** als je wilt dat er automatisch wordt overgeschakeld naar nachtkleuren wanneer het donker wordt.

Grootte van tekst en knoppen

Selecteer **Grootte van tekst en knoppen** om de grootte van tekst en knoppen op het scherm te wijzigen.

Let op: deze functie is alleen beschikbaar op navigatiesystemen met een scherm van 6 inch of groter.

Sleep de schuifbalk om de grootte van de tekst en knoppen te wijzigen naar klein, normaal of groot en selecteer vervolgens **Pas deze wijziging toe**. Je VIA wordt opnieuw opgestart en de wijziging wordt toegepast.

Routebalk

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Uiterlijk**.



Selecteer [Aankomstinformatie](#) om de aankomstinformatie die wordt weergegeven in de routebalk te wijzigen.

Selecteer [Route-informatie](#) om de route-informatie die wordt weergegeven in de routebalk te wijzigen.

Toon huidige tijd

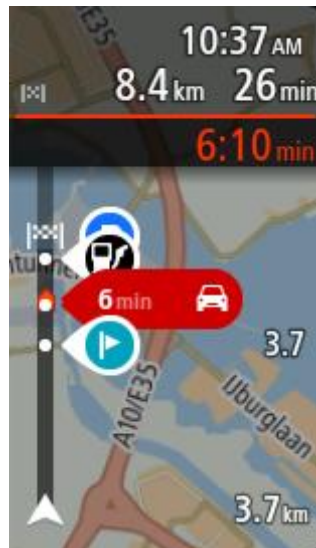
Selecteer deze instelling om de huidige tijd in de reisbegeleidingsweergave weer te geven. Als je de weergave hebt ingeschakeld, wordt de huidige tijd onder aan [de routebalk](#) weergegeven.

Geef brede routebalk weer indien mogelijk

De brede routebalk wordt niet standaard weergegeven. Je kunt deze instelling selecteren om over te schakelen op de brede routebalk in de [reisbegeleidingsweergave](#).

Let op: de brede routebalk kan alleen worden weergegeven als het scherm breed genoeg is.

Wanneer de brede routebalk wordt weergegeven, zie je meer informatie over de route. Je ziet bijvoorbeeld de tijd en afstand tot files en meer.



Aankomstinformatie

Selecteer **kader met aankomstinformatie** als je de volgende instellingen wilt wijzigen:

- **Toon resterende afstand**
Selecteer deze instelling als je tijdens de navigatie de resterende reisafstand wilt weergeven in het kader met aankomstinformatie.
- **Toon resterende tijd**
Selecteer deze instelling als je tijdens de navigatie de resterende reistijd wilt weergeven in het kader met aankomstinformatie.
- **Schakel automatisch tussen afstand en tijd**
Selecteer deze optie als je de instellingen voor het automatisch schakelen tussen de resterende afstand en de resterende tijd in het kader met aankomstinformatie wilt aanpassen.
- **Toon aankomstinformatie voor**
Gebruik deze instellingen als je wilt bepalen of in het kader met aankomstinformatie informatie te zien is over de bestemming of de volgende tussenstop.

Tip: zie [Inhoud van het scherm](#) als je wilt weten waar de verschillende panelen zich bevinden in de reisbegeleidingsweergave of de kaartweergave.

Route-informatie

Je kunt ervoor kiezen de volgende opties weer te geven op de routebalk:

- **Parkeren**
Selecteer deze instelling om parkeerplaatsen te zien.
- **Benzinestations**
Selecteer deze instelling om benzinestations op de route te zien.
- **Tussenstops**
Selecteer deze instelling om tussenstops op de route te zien.
- **Stopplaatsen**
Selecteer deze instelling om stopplaatsen op de route te zien.
- **Tolzones**
Selecteer deze instelling om tolzones op de route te zien.

- **Veerboten en autotreinen**
Selecteer deze instelling als je veerboten en autotreinen op je route wilt zien.

Reisbegeleidingsweergave

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Uiterlijk**.



- **Toon huidige straatnaam**
Met deze instelling wordt de naam van de straat waar je rijdt in de reisbegeleidingsweergave weergegeven.
- **Reisbegeleidingsweergave**
Selecteer deze instelling als je wilt kiezen tussen de 3D- en 2D-versie van de reisbegeleidingsweergave. Zowel de 2D- als de 3D-reisbegeleidingsweergave beweegt in je reisrichting.

Automatisch zoomen

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Uiterlijk**.



Selecteer **Automatisch zoomen** om de instellingen voor automatisch zoomen in de reisbegeleidingsweergave te wijzigen wanneer je een afslag of kruising nadert. Inzoomen kan het gemakkelijker maken om een afslag of kruising te nemen.

- **Zoom in op volgende afslag**
Alle afslagen en kruisingen op je route worden maximaal ingezoomd.
- **Op basis van wegtype**
De afslagen en kruisingen op je route worden ingezoomd op het standaardniveau voor het type weg waarop je rijdt.
- **Geen**
Geen van de afslagen en kruisingen worden ingezoomd weergegeven.

Bluetooth-verbindingen

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Bluetooth-verbindingen**.



Je VIA kan de volgende Bluetooth-verbindingen gebruiken:

- **Handsfree bellen** - verbind je telefoon om [handsfree gesprekken](#) te voeren.
- **Netwerk** - verbind je VIA met de internetverbinding van je smartphone om te profiteren van [TomTom Services](#).

Stemmen

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Stemmen**.



Een stem kiezen

Selecteer **Kies een stem** als je de stem wilt wijzigen die gesproken rij-instructies en andere route-instructies geeft.

Je kunt kiezen uit een uitgebreide reeks stemmen. Zo zijn er computerstemmen die straatnamen en andere informatie rechtstreeks vanaf de kaart kunnen oplezen, en er zijn stemmen die zijn opgenomen door acteurs.

Let op: computerstemmen zijn niet in alle talen beschikbaar.

Als je een computerstem nodig hebt en je taal is niet beschikbaar, wordt je gevraagd een keuze te maken uit een lijst met geïnstalleerde computerstemmen die beschikbaar zijn voor het land waarin je je bevindt.

Instructie-instellingen

- **Lees aankomsttijd voor**

Gebruik deze instelling als je wilt dat de aankomsttijd wordt voorgelezen.

- **Lees vroege instructies voor**

Als je bijvoorbeeld deze instelling inschakelt, hoor je vroege instructies, zoals "Neem na 2 km de afslag rechts" of "Verderop links afslaan".

Opmerking: wanneer je een opgenomen stem hebt gekozen, zie je deze instelling alleen omdat opgenomen stemmen geen wegnummers, verkeersborden, enzovoort kunnen voorlezen.

- **Lees wegnummers voor**

Gebruik deze instelling om te bepalen of je wilt dat wegnummers worden voorgelezen als onderdeel van de navigatie-instructies. Wanneer wegnummers bijvoorbeeld worden voorgelezen, hoor je "Sla linksaf naar de A10".

- **Lees verkeersborden voor**

- Gebruik deze instelling om te bepalen of je wilt dat verkeersborden worden voorgelezen als onderdeel van de navigatie-instructies. Bijvoorbeeld "Sla linksaf de A302 Brugstraat op richting Leiden."

- **Lees straatnamen voor**

Gebruik deze instelling om te bepalen of je wilt dat straatnamen worden voorgelezen als onderdeel van de navigatie-instructies. Wanneer straatnamen bijvoorbeeld worden voorgelezen, hoor je "Sla linksaf de Graafseweg op richting Nijmegen".

- **Lees buitenlandse straatnamen voor**

Gebruik deze instelling om te bepalen of je wilt dat buitenlandse straatnamen worden voorgelezen als onderdeel van de navigatie-instructies, zoals "Sla rechts af naar de Champs Élysées". Een Engelse computerstem kan bijvoorbeeld Franse straatnamen lezen en uitspreken, maar de uitspraak is mogelijk niet geheel nauwkeurig.

Stembesturing

Let op: stembesturing wordt niet op alle navigatiesystemen of in alle talen ondersteund.

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Stembesturing**.



- **Start stembesturing wanneer ik 'Hallo TomTom' zeg**
Selecteer deze instelling om [stembesturing](#) te starten wanneer je de activeerzin uitspreekt. De standaardactiveerzin is 'Hallo TomTom', maar je kunt ook [je eigen activeerzin maken](#).
- **Wijzig de activeerzin**
Gebruik deze instelling om [je eigen activeerzin te maken](#).
- **Gebruik stem om alternatieve route te accepteren**
Gebruik deze instelling om acceptatie van een alternatieve route met je stem in of uit te schakelen. Als een alternatieve route je tijd kan besparen, wordt het aantal minuten niet alleen op het scherm weergegeven maar ook uitgesproken.
- **Stem gebruiken om voorgestelde bestemming te kiezen**
Gebruik deze instelling om te bepalen of stembesturing wordt gebruikt om suggesties voor de bestemming te doen en te accepteren. Als deze instelling is uitgeschakeld, wordt er geen stembesturing gebruikt voor het voorstellen van bestemmingen.

Tip: als **Stel bestemmingen voor** is uitgeschakeld in Instellingen > Routeplanning, dan is deze optie niet zichtbaar.

Kaarten

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Kaarten**.



De kaart wijzigen

Selecteer **Wijzig kaart** als je de kaart wilt wijzigen die je gebruikt.

Je kunt kiezen voor een kaart die is opgeslagen in het interne geheugen of op een geheugenkaart, als je VIA een sleuf voor geheugenkaarten heeft.

Belangrijk: routes en tracks kunnen niet op dezelfde geheugenkaart worden opgeslagen als kaarten, omdat er een andere formattering van de geheugenkaart wordt gebruikt.

Let op: hoewel je meerdere kaarten op je VIA kunt installeren, kun je slechts één kaart tegelijk gebruiken voor planning en navigatie.

Routeplanning

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Routeplanning**.



Stel bestemmingen voor

Als er geen route is gepland, kan je systeem je dagelijkse rijgedrag naar opgeslagen favoriete plaatsen leren en bestemmingen voorstellen als je het systeem aanzet vanuit de slaapstand, zoals 's ochtends bijvoorbeeld naar Werk rijden.

Schakel deze functie in om [suggesties voor de bestemming](#) te krijgen, of uit als je geen suggesties voor de bestemming wilt ontvangen.

Let op: deze functie wordt alleen weergegeven als **Bewaar reisgeschiedenis op dit systeem voor optionele functies** is ingeschakeld in [Instellingen](#) > Systeem > **Je gegevens en privacy**.

Als een snellere route beschikbaar is

Als er onderweg een snellere route wordt gevonden, kan TomTom Traffic je reis opnieuw plannen zodat de snellere route wordt gebruikt. Selecteer een van de volgende opties:

- **Neem altijd de snelste route**
- **Vraag het me zodat ik kan kiezen**
- **Vraag het me niet**

Plan altijd dit type route

Je kunt een keuze maken uit de volgende routetypen:

- **Snelste route** - de route die de minste tijd kost.
- **Kortste route** - de kortste afstand tussen de ingestelde locaties. Dit is niet altijd de snelste route, vooral niet wanneer de kortste route door een dorp of stad loopt.
- **Milieuvriendelijkste route** - de meest brandstofzuinige route voor je rit.
- **Kronkelroute** - de route met de meeste bochten.

Let op: kronkelroutes zijn alleen beschikbaar op TomTom Rider-navigatiesystemen.

- **Vermijd snelwegen** - bij dit type route worden alle snelwegen vermeden.
- **Wandelroute** - een route wanneer je te voet bent.
- **Fietsroute** - een route wanneer je met de fiets bent.

Vermijd op iedere route

Je kunt ervoor kiezen om veerboten, autotreinen, tolwegen, carpoolstroken en onverharde wegen te vermijden. Stel in hoe je VIA elk van deze onderdelen moet verwerken bij het berekenen van een route.

Carpoolstroken worden soms ook wel HOV-stroken (High Occupancy Vehicle) genoemd en zijn niet in elk land beschikbaar. Als je gebruik wilt maken van deze rijstroken, moet je auto bijvoorbeeld meer dan één inzittende hebben of milieuvriendelijke brandstof gebruiken.

Geluiden en waarschuwingen

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Geluiden en waarschuwingen**.



Op dit scherm kun je de instellingen voor geluid en waarschuwingen aanpassen.

Tip: waarschuwingsgeluiden zijn standaard uitgeschakeld. Als je waarschuwingsgeluiden wilt inschakelen, selecteer je achtereenvolgens **Instellingen**, **Geluiden en waarschuwingen** en **Type waarschuwing**, en schakel je **Waarschuwingsgeluiden** in.

Type waarschuwing

Type waarschuwing

Je kunt kiezen welk type waarschuwingen je wilt horen tijdens het rijden:

- **Lees voor**
Je krijgt gesproken waarschuwingen en waarschuwingsgeluiden te horen.
- **Geluiden**
Je krijgt alleen waarschuwingsgeluiden te horen.
- **Geen**
Je krijgt geen waarschuwingsgeluiden te horen.

Waarschuwingen voor flitsers

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Geluiden en waarschuwingen**.



Schakel **Waarschuwingen voor flitsers** in om tijdens het rijden flitsermeldingen te zien en horen.

Flitsers

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Geluiden en waarschuwingen**.



Selecteer **Flitsers** om te bepalen hoe je voor de verschillende typen flitsers gewaarschuwd wilt worden. Je kunt instellen dat je altijd wilt worden gewaarschuwd, dat je nooit wilt worden gewaarschuwd of dat je alleen wilt worden gewaarschuwd als je te hard rijdt.

Tip: als **Waarschuwingen voor flitsers** is uitgeschakeld in Instellingen > Geluiden en waarschuwingen, dan is deze optie niet zichtbaar.

Waarschuwingen

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Geluiden en waarschuwingen**.



Selecteer **Veiligheidswaarschuwingen**. Je kunt nu instellen hoe je wilt worden gewaarschuwd voor de verschillende typen gevarenzones en gevaren. Je kunt instellen dat je altijd wilt worden gewaarschuwd, dat je nooit wilt worden gewaarschuwd of dat je alleen wilt worden gewaarschuwd als je te hard rijdt.

- **Gevarenzones**
Waarschuwingen van dit type worden alleen in Frankrijk gegeven, omdat je hier uitsluitend kunt worden gewaarschuwd voor [gevarenzones](#).
- **Verkeersonveilige locaties**

Dit type waarschuwing is bedoeld voor plaatsen waar in de loop der tijd veel verkeersongelukken hebben plaatsgevonden.

- **Risicozones**

Waarschuwingen van dit type worden alleen in Frankrijk gegeven, omdat je hier uitsluitend kunt worden gewaarschuwd voor [gevarenzones](#).

- **Files**

Waarschuwingen voor files op de routebalk maken deel uit van [TomTom Traffic](#). Je kunt ervoor kiezen om nooit te worden gewaarschuwd of om te worden gewaarschuwd wanneer je te snel een file nadert.

- **Bij te snel rijden**

Deze waarschuwing wordt gegeven zodra je de maximumsnelheid overschrijdt met meer dan 5 km/u. Wanneer je de maximumsnelheid overschrijdt, wordt het snelheidskader in de reisbegeleidingsweergave ook rood.

Aanraakgeluiden van scherm

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Geluiden en waarschuwingen**.



Schakel **Aanraakgeluiden van scherm** in om een klikgeluid te horen wanneer je een item selecteert of een knop aanraakt. Het klikgeluid betekent dat je selectie of aanraking is begrepen.

Taal en eenheden

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Taal en eenheden**.



In dit scherm kun je de volgende instellingen wijzigen:

- **Taal**

Je kunt in dit scherm zien welke taal momenteel is geselecteerd. Selecteer deze instelling om de taal te wijzigen die wordt gebruikt voor alle knoppen en berichten op je VIA.

Wanneer je de taalinstellingen wijzigt, wordt de stem automatisch gewijzigd en worden de eenheden ingesteld op Automatisch.

- **Land**

Je kunt in dit scherm zien welk land momenteel is geselecteerd. Selecteer deze instelling om het land te wijzigen. Wanneer je het land wijzigt, worden automatisch ook de tijd-/datumnotatie, de afstandseenheden en de stem gewijzigd. De lijst bevat de landen van de kaarten die momenteel zijn geïnstalleerd op je navigatiesysteem.

- **Toetsenborden**

Selecteer deze instelling als je wilt kiezen uit een lijst met beschikbare toetsenborden.

Je gebruikt het toetsenbord om namen en adressen in te voeren, bijvoorbeeld bij het plannen van een route of het zoeken naar de naam van een plaats of een plaatselijk restaurant.

- **Eenheden**

Selecteer deze instelling om de eenheden te kiezen die op je navigatiesysteem worden gebruikt voor functies zoals routeplanning. Als je wilt dat de eenheden worden ingesteld door het GPS, selecteer je **Automatisch**.

- **Tijd en datum**

De tijd en de datum worden automatisch ingesteld door satellietklokken, maar je kunt wel de notatie van zowel de datum als de tijd wijzigen met behulp van deze instellingen.

Stelsysteem

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Stelsysteem**.



In dit scherm kun je de volgende instellingen wijzigen:

- **Info**

Dit is een informatiescherm, geen instelling. Hier is informatie te vinden over je TomTom VIA. Als je belt met de klantenservice van TomTom, kan er worden gevraagd of je naar dit scherm wilt gaan. Of je moet mogelijk gegevens uit dit scherm invoeren wanneer je de TomTom Shop gebruikt.

De informatie omvat het volgende: serienummer, versie van applicatie, geïnstalleerde kaarten, productcertificeringen, [TomTom-accountgegevens](#) vrije ruimte, copyright en licenties.

- **Je gegevens en privacy**

Een aantal functies vereist dat gegevens naar TomTom worden gestuurd of worden opgeslagen op je systeem. Je krijgt de volgende vragen:

- **Gebruik mijn locatie en de gegevens die ik invoer om TomTom-services te ontvangen**

Als je hier toestemming voor geeft, kun je de volgende functies gebruiken indien deze door je navigatiesysteem worden ondersteund:

[TomTom MyDrive](#)

[Traffic](#)

[Flitslocaties](#) downloaden

[Snel zoeken](#)

[Flitsers](#) melden

- **Voorgestelde bestemmingen**

Als je hier toestemming voor geeft, stelt je navigatiesysteem bestemmingen voor indien deze functie door je systeem wordt ondersteund. Als je later deze toestemming intrekt, wordt de historische route-informatie verwijderd. Dat betekent dat als je voorgestelde bestemming later weer wilt gaan gebruiken, deze functie opnieuw moet leren van je rijgedrag voordat er weer bestemmingen kunnen worden voorgesteld.

- **Batterij-instellingen**

Selecteer deze instelling als je de opties voor energiebesparing wilt configureren voor je VIA.

- **Formateer geheugenkaart**

Als je navigatiesysteem een sleuf voor een geheugenkaart heeft, kun je een geheugenkaart formateren zodat deze kan worden gebruikt voor TomTom-kaarten en andere TomTom-inhoud.

- **Reset**

Selecteer deze instelling als je alle opgeslagen plaatsen en instellingen wilt verwijderen en de standaardfabrieksinstellingen wilt herstellen op je TomTom VIA. Dit geldt voor de taal, steminstellingen, waarschuwingsinstellingen en het thema.

Dit is geen software-update en heeft geen invloed op de versie van de softwareapplicatie op je VIA.

Help

Selecteer **Help** in het hoofdmenu of in het menu **Instellingen**.



In dit scherm kun je de volgende informatie vinden:

- **Stembesturing**

Let op: stembesturing wordt niet op alle navigatiesystemen of in alle talen ondersteund.

Selecteer deze optie om de volgende informatie over stembesturing weer te geven:

- **Hoe gebruik ik stembesturing?**
- **Tips voor stembesturing**
- **Welke opdrachten kan ik zeggen?**
- **Info**
Zie [Systeem](#).

Meer hulp

Ga voor meer hulp naar tomtom.com/support.

Ga voor informatie over de garantie en privacy naar tomtom.com/legal.

Om hulp vragen

Help

Selecteer **Help** in het hoofdmenu of in het menu **Instellingen**.



In dit scherm kun je de volgende informatie vinden:

- **Stembesturing**

Let op: stembesturing wordt niet op alle navigatiesystemen of in alle talen ondersteund.

Selecteer deze optie om de volgende informatie over stembesturing weer te geven:

- **Hoe gebruik ik stembesturing?**
- **Tips voor stembesturing**
- **Welke opdrachten kan ik zeggen?**

- **Info**

Zie [Systeem](#).

Meer hulp

Ga voor meer hulp naar [tomtom.com/support](https://www.tomtom.com/support).

Ga voor informatie over de garantie en privacy naar [tomtom.com/legal](https://www.tomtom.com/legal).

Productcertificering

Productcertificering zoeken op je navigatiesysteem

Als je informatie over de productcertificering wilt zoeken, zoals het door de ICASA goedgekeurde certificeringsnummer, ga je op je VIA als volgt te werk:

1. Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu.
2. Selecteer **Systeem**.



3. Selecteer **Info**.
4. Selecteer **Juridische informatie**.
5. Selecteer **Certificaten**.
6. Je ziet nu de relevante informatie over de productcertificering voor je VIA, bijvoorbeeld ICASA.

Bijwerken met MyDrive Connect

Over MyDrive Connect

MyDrive Connect is een offlinetoepassing waarmee je de inhoud en services van je TomTom VIA kunt beheren. Je kunt MyDrive Connect bijvoorbeeld gebruiken om kaartupdates of software-updates te krijgen, of om je TomTom-account te beheren.

Het is een goed idee om regelmatig verbinding te maken tussen je VIA en MyDrive Connect zodat je altijd over de nieuwste updates beschikt.

Belangrijk: op de START 42/52, START 40/50/60 GO 51/61 wordt de helderheid van het scherm bewust gedempt wanneer je het systeem aansluit op een computer.

Tip: we raden je aan een breedbandinternetverbinding te gebruiken wanneer je verbinding maakt tussen je VIA en MyDrive Connect.

Tip: als je een geschikt navigatiesysteem hebt, kun je [TomTom MyDrive](#) ook gebruiken om een bestemming in te stellen, locaties en favorieten te delen en je persoonlijke navigatiegegevens op te slaan.

TomTom-account

Je hebt een TomTom-account nodig om content te downloaden en TomTom Services te gebruiken.

Je kunt op een van de volgende manieren een account aanmaken op je computer:

- Door de knop **Maak account aan** te selecteren op tomtom.com.
- Door de groene knop **MyTomTom** te selecteren op tomtom.com.
- Door naar tomtom.com/getstarted te gaan.

Je kunt ook een account op je VIA aanmaken door de eerste keer **Traffic en Flitsers** of **Traffic en Gevarenczones** te selecteren in het Hoofdmenu van je navigatiesysteem. Als je deze methode wilt gebruiken, moet je VIA altijd verbinding hebben of verbinding maken via je telefoon.

Belangrijk: let goed op bij het kiezen van een land wanneer je een account aanmaakt. Je moet het juiste land kiezen als je iets koopt in de TomTom Shop en je kunt het land niet meer wijzigen nadat het account is aangemaakt.

Let op: als je meer dan een TomTom-navigatiesysteem hebt, heb je voor elk navigatiesysteem een apart account nodig.

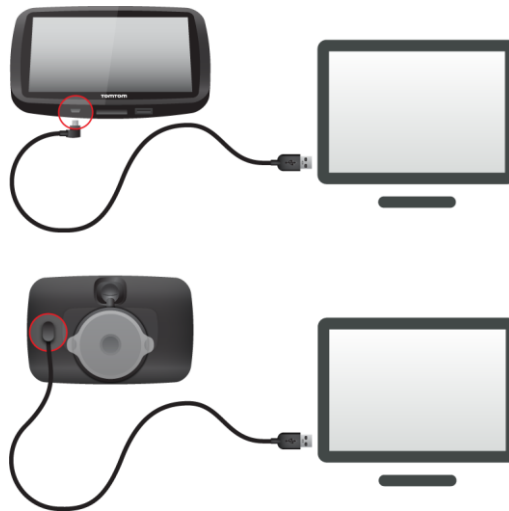
MyDrive Connect instellen

Als je MyDrive Connect voor het eerst wilt gebruiken, ga je als volgt te werk:

1. Open op je computer een webbrowswer en ga naar tomtom.com/getstarted.
2. Klik op **Aan de slag**.
3. Klik op **Download MyDrive Connect**.
Volg de instructies op het scherm.
4. Wanneer je hierom wordt gevraagd, sluit je je VIA met de meegeleverde USB-kabel aan op de computer en schakel je vervolgens je VIA in.

Let op: gebruik UITSLUITEND de USB-kabel die werd meegeleverd bij je VIA. Andere USB-kabels werken mogelijk niet naar behoren.

Let op: je kunt de houder niet gebruiken om je VIA aan te sluiten op de computer.



Opmerking: verbind de USB-kabel rechtstreeks met de computer en niet met een USB-hub of een USB-poort op het toetsenbord of de monitor.

5. Voer de gevraagde informatie voor het aanmaken van het account in, met inbegrip van je land. Wanneer het instellen is voltooid, wordt er een TomTom-account aangemaakt en wordt je VIA gekoppeld aan dat account.

Je hebt nu toegang tot MyDrive Connect vanuit het systeemvak op de computer.



MyDrive Connect wordt automatisch gestart nadat het account is aangemaakt.

Tip: wanneer je je VIA op je computer aansluit, geeft MyDrive aan of er updates beschikbaar zijn voor je VIA.

Addendum

Belangrijke veiligheidsmededelingen en -waarschuwingen

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

Global Positioning System (GPS) en Global Navigation Satellite System (GLONASS) zijn systemen die met behulp van satellieten wereldwijd plaats- en tijdsinformatie verstrekken. Het GPS-systeem functioneert en wordt beheerd door de overheid van de Verenigde Staten, die alleen verantwoordelijk is voor de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het systeem. GLONASS functioneert en wordt beheerd door de overheid van Rusland, die alleen verantwoordelijk is voor de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het systeem. Wijzigingen in de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het GPS- of GLONASS-systeem of in de omgevingsomstandigheden kunnen de werking van dit navigatiesysteem beïnvloeden. TomTom wijst alle aansprakelijkheid af voor de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het GPS- of GLONASS-systeem.



Veiligheidsberichten

Zorgvuldig gebruik

Het gebruik van TomTom-producten ontslaat je niet van de plicht om voorzichtig en oplettend te rijden.

Je systeem is bedoeld als rijhulpmiddel en je bent er zelf verantwoordelijk voor om voorzichtig en oplettend te rijden. Houd je altijd aan de geplaatste verkeersborden en geldende wetten. Het kan zeer gevaarlijk zijn als je tijdens het rijden afgeleid wordt. Bedien dit systeem niet op zodanige wijze dat de aandacht van de bestuurder wordt afgeleid van de weg en er onveilige situaties ontstaan. TomTom raadt aan om waar mogelijk handsfree systemen te gebruiken en te stoppen op een veilige locatie om het systeem te bedienen.

Opmerking voor grotere voertuigen en bedrijfsauto's

Als er geen vrachtwagenkaart op dit product is geïnstalleerd, dan is dit product uitsluitend bedoeld voor gebruik in auto's en lichte bedrijfsauto's zonder aanhanger, omdat het product geen juiste routes geeft voor grotere voertuigen, bedrijfsauto's, bussen of campers. Als je een van deze voertuigtypen bestuurt, ga dan naar tomtom.com om een geschikt product te vinden met kaarten waarop rekening wordt gehouden met hoogte- en gewichtsbepalingen.

Vliegtuigen en ziekenhuizen

In de meeste vliegtuigen, in veel ziekenhuizen en op vele andere plaatsen is het gebruik van apparaten met een antenne verboden. Je mag dit navigatiesysteem niet gebruiken in een dergelijke omgeving.

Veiligheidsberichten

Lees het volgende belangrijke veiligheidsadvies goed door:

- Controleer regelmatig je bandenspanning.
- Geef je voertuig regelmatig een onderhoudsbeurt.
- Het gebruik van medicatie kan je rijgedrag of rijvermogen nadelig beïnvloeden.
- Draag altijd een veiligheidsgordel, indien aanwezig.
- Rijd niet onder de invloed van alcohol.

- De meeste ongelukken gebeuren op minder dan 5 km van huis.
- Houd je aan de verkeersregels.
- Geef altijd richting aan.
- Neem elke 2 uur minstens 10 minuten pauze.
- Houd je gordel om.
- Blijf op veilige afstand van het voertuig voor je.
- Maak je helm goed vast voordat je wegrijdt.
- Draag tijdens het motorrijden altijd beschermende kleding.
- Wees tijdens het motorrijden extra alert en rijd defensief.

Nominale spanning: gelijkstroom 5 volt, 1,2 ampère

Hoe TomTom je gegevens gebruikt

Informatie over het gebruik van persoonlijke gegevens vind je op tomtom.com/privacy.

Batterij

Dit product maakt gebruik van een lithium-ionbatterij.

Niet gebruiken in een vochtige, natte en/of corrosieve omgeving. Plaats of bewaar je product niet op een warme plaats, in sterk direct zonlicht, in of nabij een warmtebron, in een magnetron of in een drukvat, en stel het niet bloot aan temperaturen van meer dan 50 °C. Als je deze richtlijnen niet opvolgt, kan de batterij zuur lekken, warm worden, exploderen of ontbranden en letsel en/of schade veroorzaken. Je mag de batterij niet doorboren, openen of uit elkaar halen. Als de batterij lekt en je in aanraking komt met de gelekte vloeistof, moet je jezelf grondig afspoelen met water en onmiddellijk een arts raadplegen. Uit veiligheidsoverwegingen en om de levensduur van de batterij te verlengen, moet je het product uit je voertuig verwijderen als je niet rijdt en het op een koele, droge plaats bewaren. Het is niet mogelijk de batterij op te laden bij lage temperaturen (onder 0 °C) of hoge temperaturen (boven 45 °C).

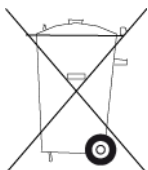
Temperaturen: standaardbereik voor gebruik: 0 °C tot 45 °C; korte opslag: -20 °C tot 50 °C; langdurige opslag: -20 °C tot 35 °C.

Belangrijk: laat het navigatiesysteem ten minste 1 uur acclimatiseren aan het standaard operationeel temperatuurbereik voordat je het navigatiesysteem inschakelt. Gebruik het navigatiesysteem niet buiten dit temperatuurbereik.

Waarschuwing: als de batterij wordt vervangen door een verkeerd type batterij bestaat er kans op ontploffing.

De batterij mag niet door de gebruiker worden vervangen; probeer dit dan ook niet. Als je problemen hebt met de batterij, neem dan contact op met de klantenservice van TomTom.

DE BATTERIJ IN DIT PRODUCT MOET WORDENGERECYCLED OF OP GEPASTE WIJZE WORDEN VERWIJDERD VOLGENS DE PLAATSELIJKE WET- EN REGELGEVING EN MAG NIET ALS ONGESORTEERD HUISHOUDELIJK AFVAL WORDEN AFGEVOERD. OP DEZE MANIER LEVER JE EEN POSITIEVE BIJDRAGE AAN HET MILIEU. GEBRUIK JE TOMTOM-NAVIGATIESYSTEEM ALLEEN MET HET MEEGELEVERDE DC-SNOER (AUTO-OPLADER/ACCUKABEL), AC-ADAPTER (THUISOPLADER) IN EEN GOEDGEKEURDE HOUDER OF DOOR DE MEEGELEVERDE USB-KABEL AAN TE SLUITEN OP EEN COMPUTER OM DE BATTERIJ OP TE LADEN.



Als voor je navigatiesysteem een oplader nodig is, gebruik het dan met de meegeleverde oplader. Wanneer je oplader moet worden vervangen, ga je naar tomtom.com voor meer informatie over goedgekeurde opladers voor je navigatiesysteem.

De genoemde gebruiksduur van de batterij is de maximale gebruiksduur. De maximale gebruiksduur kan alleen worden behaald onder bepaalde atmosferische omstandigheden. De geschatte maximale gebruiksduur is gebaseerd op het profiel van de gemiddelde gebruiker.

Raadpleeg deze Veelgestelde vragen: tomtom.com/batterytips voor tips over het verlengen van de gebruiksduur van de batterij.

CE-keurmerk

Dit product voldoet geheel aan de vereisten voor het CE-keurmerk bij gebruik in een huiselijke, bedrijfs- of licht industriële omgeving, en voldoet tevens aan alle van toepassing zijnde bepalingen van de betreffende EU-wetgeving.

Systemen met een GPRS-module hebben het volgende label:

CE0168

Modelnummer:

Systemen zonder GPRS-module hebben het volgende label:

CE

Modelnummer: 4AP54, 4AP64

R&TTE-richtlijn

TomTom verklaart hierbij dat de navigatiesystemen en accessoires van TomTom voldoen aan alle essentiële vereisten en overige relevante bepalingen van de EU-richtlijn 1999/5/EG. De conformiteitsverklaring vind je hier: tomtom.com/legal.

AEEA-richtlijn

Met het vuilnisbaksymbool op het product of de bijbehorende verpakking wordt aangegeven dat dit product niet mag worden verwerkt als huishoudelijk afval. Conform EU-richtlijn 2012/19/EU voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA), mag dit elektrische product niet worden afgevoerd als ongesorteerd gemeentelijk afval. Voor een correcte afvalverwerking moet dit product worden teruggebracht naar het verkooppunt of naar het lokale gemeentelijke inzamelpunt voor recycling. Op deze manier lever je een positieve bijdrage aan het milieu.



Pacemakers

Fabrikanten van pacemakers doen de aanbeveling om een afstand van minimaal 15 cm tussen een handheld draadloos navigatiesysteem en een pacemaker in acht te nemen, dit om eventuele storing van de pacemaker te voorkomen. De aanbevelingen zijn in overeenstemming met onafhankelijk onderzoek door en aanbevelingen van Wireless Technology Research.

Richtlijnen voor personen met een pacemaker

- Houd het navigatiesysteem altijd minstens 15 cm van de pacemaker af.

- Draag het systeem niet in een borstzak.

Andere medische apparatuur

Bij gebruik van andere, persoonlijke medische apparatuur dient een arts of de fabrikant van de apparatuur te worden geraadpleegd om te bepalen of de werking van het draadloze product storing kan veroorzaken in de medische apparatuur.

Verbonden netwerken

Navigatiesystemen met een GSM-module zijn bedoeld voor verbinding met de volgende netwerken:
GSM/GPRS 900/1800

Overeenstemming met Europese SAR-limieten (Specific Absorption Rate)

DIT DRAADLOZE MODEL VOLDOET AAN DE OVERHEIDSVEREISTEN VOOR BLOOTSTELLING AAN RADIOGOLVEN WANNEER GEBRUIKT ZOALS AANGEGEVEN IN DEZE SECTIE

Dit GPS-navigatiesysteem is een radiozender en -ontvanger. Het navigatiesysteem is zodanig ontworpen en vervaardigd dat het niet de limieten overschrijdt voor blootstellingen aan RF-energie (radiofrequentie) die zijn opgesteld door de Raad van de Europese Unie.

De SAR-limiet die wordt aanbevolen door de Raad van de Europese Unie is gemiddeld 2,0 W/kg per 10 g weefsel voor het lichaam (gemiddeld 4,0 W/kg per 10 g weefsel voor de handen, polsen, enkels en voeten). Tests voor SAR worden uitgevoerd voor de standaardbedieningsposities die zijn gespecificeerd door de Raad van de Europese Unie, waarbij het navigatiesysteem op het hoogste gecertificeerde vermogen in alle geteste frequenties uitzendt.

Limieten voor stralingsblootstelling

Dit apparaat voldoet aan de vastgestelde limieten voor stralingsblootstelling in een ongecontroleerde omgeving. Om te voorkomen dat de radiofrequente straling de blootstellingslimieten overschrijdt, moeten personen bij normaal gebruik altijd minstens 20 cm afstand houden tot de antenne.

Triman-logo



Apple, Android, Google Play

Apple en het Apple-logo zijn gedeponeerde handelsmerken van Apple Inc. in de VS en andere landen. App Store is een servicemerk van Apple Inc.

Android, Google Play en het Google Play-logo zijn handelsmerken van Google Inc.

Bluetooth®



Het Bluetooth®-woordmerk en de bijbehorende logo's zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en deze merken worden door TomTom onder licentie gebruikt. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn eigendom van hun respectieve eigenaren.

Conformiteitsverklaringen (EU)

De conformiteitsverklaringen voor alle TomTom-producten vind je hier:

http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Regulatory Compliance Mark



Dit product bevat het Regulatory Compliance Mark (RCM), waarmee wordt aangegeven dat het voldoet aan de relevante voorschriften voor Australië.

Waarschuwing voor Australië

Gebruikers moeten het navigatiesysteem uitschakelen wanneer ze zich in mogelijk explosieve omgevingen bevinden, zoals benzinestations en opslagplaatsen voor chemische producten en gebieden waar springladingen worden gebruikt.

Kennisgeving voor Nieuw-Zeeland

Dit product is voorzien van de R-NZ-aanduiding en leverancierscode Z-1230 om aan te geven dat het voldoet aan de relevante voorschriften voor Nieuw-Zeeland.

Contactgegevens klantenservice (Australië en Nieuw-Zeeland)

Australië: 1300 135 604

Nieuw-Zeeland: 0800 450 973

Contactgegevens klantenservice (Azië)

Maleisië 1800815318

Singapore 8006162269

Thailand 0018006121008

Indonesië 0018030612011

Meegeleverde accessoires

- Houder
- Auto-oplader
- USB-kabel

Dit document

Dit document is met de grootste zorg samengesteld. Het kan zijn dat door de continue productontwikkeling bepaalde informatie niet meer helemaal actueel is. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

TomTom aanvaardt geen aansprakelijkheid voor technische of redactionele fouten of omissies in dit document, noch voor incidentele schade of gevolgschade voortvloeiend uit de prestaties of het gebruik van dit document. Dit document bevat informatie die wordt beschermd door copyright. Niets uit dit document mag op welke wijze dan ook worden gefotokopieerd of gereproduceerd zonder voorafgaande schriftelijk toestemming van TomTom N.V.

Modelnamen

TomTom VIA: 4AP54, 4AP64

Kennisgevingen over copyright

© 1992 - 2016 TomTom. Alle rechten voorbehouden. TomTom en het 'twee-handenlogo' zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van TomTom N.V. of een van haar dochterondernemingen. Ga naar tomtom.com/legal voor beperkte garantie en licentieovereenkomsten voor eindgebruikers die van toepassing zijn op dit product.

© 1992 - 2016 TomTom. Alle rechten voorbehouden. Dit materiaal is eigendom van en onderhevig aan bescherming onder auteursrechten en/of databankenrechten en/of andere rechten voor intellectueel eigendom van TomTom of diens leveranciers. Het gebruik van dit materiaal is onderhevig aan de voorwaarden van een licentieovereenkomst. Onbevoegd kopiëren of publiceren van dit materiaal leidt tot strafrechtelijke en civielrechtelijke aansprakelijkheid.

SoundClear™-software voor opheffing van akoestische echo © Acoustic Technologies Inc.



De in dit product geïntegreerde software bevat software die auteursrechtelijk beschermd is onder de GPL. Een kopie van die licentie is te vinden in de sectie Licentie. De desbetreffende broncode is in zijn geheel bij ons verkrijgbaar gedurende een periode van drie jaar na onze laatste levering van dit product. Voor meer informatie ga je naar tomtom.com/gpl of neem je contact op met je plaatselijke klantenservice van TomTom via tomtom.com/support. Op aanvraag kunnen we je een cd met de desbetreffende broncode sturen.