

# TomTom Navigatie app

---

## Welkom bij navigatie met TomTom

In dit deel wordt uitgelegd hoe je de TomTom Navigatie app gebruikt.

---

**Belangrijk:** raadpleeg de relevante gebruikersdocumentatie voor andere instellingen en bedieningsinstructies voor de TomTom PRO 82xx en voor instructies over andere apps die zijn geïnstalleerd op de TomTom PRO 82xx.

---

De navigatie app is geïnstalleerd op het apparaat als een app die je moet openen of als een softwarewidget op het startscherm. De widget heeft beperkte functionaliteit. Zo kun je je route en de route-instructies in de widget zien, maar kun je geen route plannen.

Selecteer de widget om de volledige navigatie app te openen om alle navigatiefuncties te kunnen gebruiken.

Voor informatie over wat je in de navigatie app ziet, ga je naar:

- [TomTom Services](#)
- [Inhoud van het scherm](#)
- [Aanrakingen gebruiken](#)
- [Hoofdmenu](#)

## Informatie over TomTom Services

TomTom Services geeft je realtime informatie over [verkeer](#) en [flitsers](#) of [gevaarzones](#) op je route. Je kunt TomTom Services zelfs gebruiken op je dagelijkse routes. Dit helpt je om vertragingen te vermijden en je bestemming sneller te bereiken.

Om TomTom Services op je TomTom PRO 82xx te krijgen, [verbind je](#) de TomTom PRO 82xx met een netwerk.

**Opmerking:** TomTom Services zijn niet in alle landen of regio's beschikbaar en niet alle services zijn beschikbaar in alle landen of regio's. Ga naar [tomtom.com/services](http://tomtom.com/services) voor meer informatie over de services die in elke regio beschikbaar zijn.

## GPS-ontvangst

Wanneer je de PRO 82xx voor het eerst opstart, kan het enkele minuten duren voordat je GPS-positie is gevonden en je huidige locatie op de kaart wordt weergegeven. Zorg ervoor dat GPS is geactiveerd op je apparaat.

Als er in je voertuig een TomTom LINK is geïnstalleerd, raden we je aan om je TomTom PRO 82xx-navigatiesysteem te verbinden met de TomTom LINK en om het GPS-signaal van de LINK te gebruiken.

**Tip:** je vindt de GPS-instellingen in de app **Instellingen** van het apparaat.

In gebieden zonder GPS-ontvangst, zoals in tunnels, is je locatie mogelijk niet correct.

---

**Belangrijk:** de PRO 82xx kan geen route-instructies geven zolang er geen locatiegegevens beschikbaar zijn.

Sommige apparaten hebben een gegevensverbinding nodig om een GPS-locatie te verkrijgen.

---

---

Als je apparaat geen GPS-ontvangst heeft, maakt de PRO 82xx gebruik van de locatie-informatie van WiFi-netwerken of mobiele-telefoonstations. Deze informatie wordt gebruikt voor routeplanning en om je locatie in te schatten.

---

## Wat staat er op het scherm van de TomTom Navigatie app?

### De kaartweergave

De kaartweergave wordt getoond wanneer je geen route hebt gepland. Je werkelijke locatie wordt getoond zodra je PRO 82xx 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 uitzoemen 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!

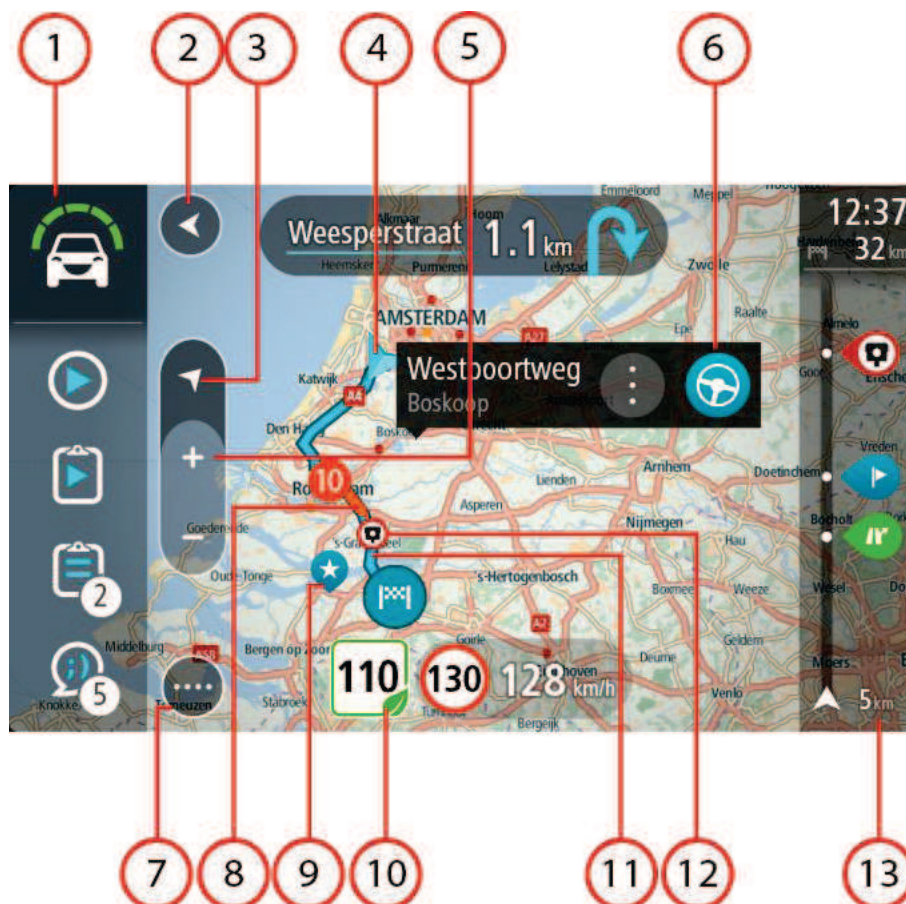
---

**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. WEBFLEET-scherm. Het WEBFLEET-scherm wordt weergegeven wanneer je de fleet management-oplossing WEBFLEET gebruikt.
2. 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.
3. 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 huidige rijrichting aan te geven, met het noorden boven.
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 PRO 82xx je locatie niet met GPS of een andere methode kan vinden, wordt het symbool grijs weergegeven.

5. Zoomknoppen. Selecteer de zoomknoppen als je wilt in- of uitzoomen.
6. 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.
7. Hoofdmenuknop. Selecteer deze knop om het [hoofdmenu](#) te openen.
8. Verkeersinformatie. Selecteer het verkeersincident als je informatie over de [vertraging](#) wilt bekijken.

Let op: verkeersinformatie is alleen beschikbaar als je TomTom PRO 82xx beschikt over TomTom Traffic.

9. 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](#).
-  Een [tussenstop](#) op je route.
-  Een locatie die is opgeslagen in [Mijn plaatsen](#).

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.

10. Advies voor groene snelheid voor milieuvriendelijk rijden.

Let op: advies voor groene snelheid is alleen beschikbaar als je TomTom PRO 82xx is verbonden met een TomTom LINK 5xx/4xx die is verbonden met een TomTom ecoPLUS/LINK 105.

11. 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.
12. Flitsers op je route. Selecteer een [flitser](#) om informatie over die flitser weer te geven.
13. Routebalk. De routebalk wordt getoond wanneer je een route hebt gepland.

## De reisbegeleidingsweergave

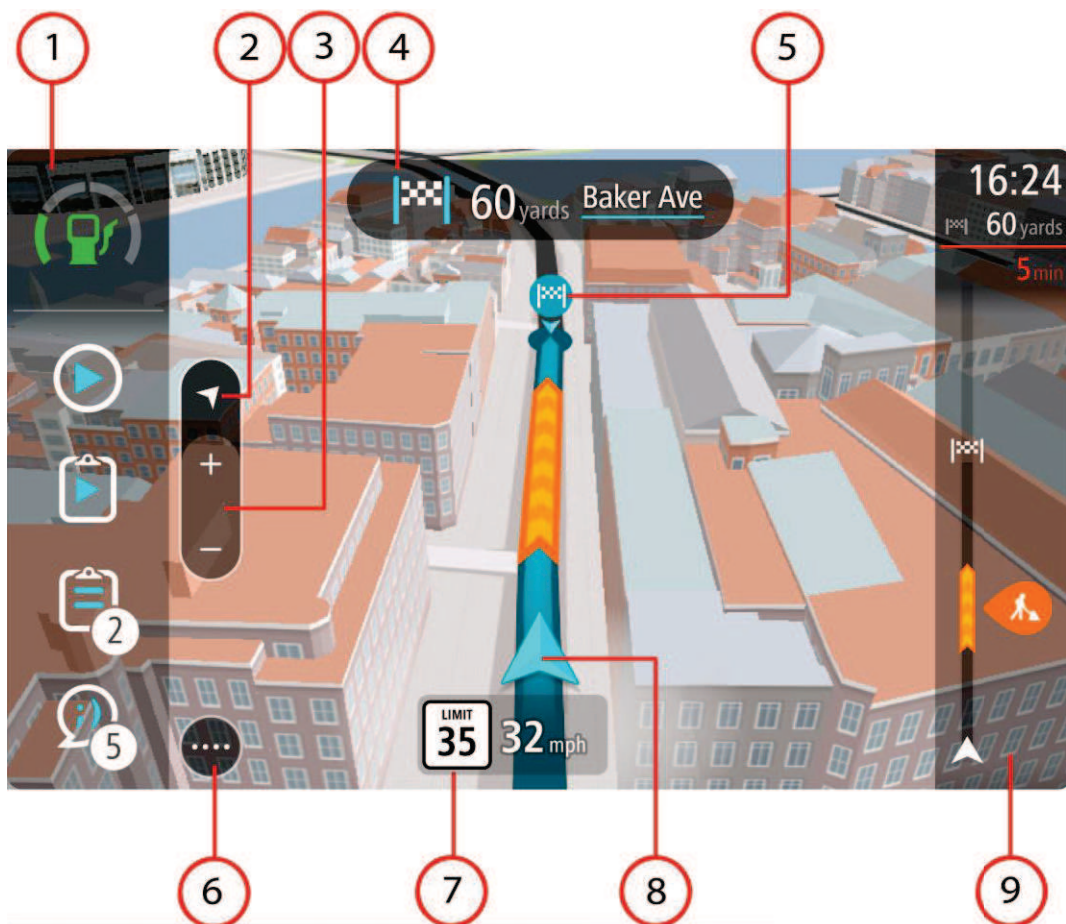
De reisbegeleidingsweergave wordt gebruikt om je via de route naar je bestemming te leiden. De reisbegeleidingsweergave wordt getoond wanneer je begint te rijden. Je ziet je huidige locatie en details van de route, zoals 3D-gebouwen in bepaalde plaatsen.

**Opmerking:** 3D-gebouwen de reisbegeleidingsweergave zijn niet beschikbaar in alle landen, en alleen in bepaalde plaatsen.

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 PRO 82xx 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. WEBFLEET-scherm. Het WEBFLEET-scherm wordt weergegeven wanneer je de fleet management-oplossing WEBFLEET gebruikt.
2. Weergaveknop. Tik op de weergaveknop om te schakelen tussen de kaartweergave en de reisbegeleidingsweergave. Wanneer de reisbegeleidingsweergave tijdens het rijden actief is, draait de kleine pijl om je huidige positie ten aanzien van het noorden op het kompas aan te geven, met het noorden boven.
3. 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.

4. 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.
5. Routesymbolen. Op je route worden symbolen gebruikt om je beginlocatie, je [tussenstops](#) en je bestemming te tonen.
6. Hoofdmenuknop. Selecteer deze knop om het [hoofdmenu](#) te tonen.
7. 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.
  - Advies voor groene snelheid voor optimale snelheid om brandstof te besparen.

Let op: advies voor groene snelheid is alleen beschikbaar als je TomTom PRO 82xx is verbonden met een TomTom LINK 5xx/4xx die is verbonden met een TomTom ecoPLUS/LINK 105.

8. Huidige locatie. Dit symbool geeft je huidige locatie aan. Selecteer het symbool of het snelheidskader om het [snelmenu](#) te openen.

**Let op:** als je PRO 82xx je locatie niet kan vinden, wordt het symbool grijs weergegeven.

9. 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](#).

## Het WEBFLEET-scherm

Het WEBFLEET-scherm wordt weergegeven wanneer je de fleet management-oplossing WEBFLEET gebruikt. Hierin zie je het volgende.



1. Active Driver Feedback en advies over veilig en milieuvriendelijk rijden of efficiënt brandstofverbruik. Tik op deze knop om statistieken weer te geven over hoe efficiënt je brandstofverbruik is geweest of over hoe [veilig en milieuvriendelijk](#) je op dit moment rijdt.
2. Je huidige [werkstatus](#) of [logboekmodus](#). Tik op deze knop om [werktijden te melden](#) of [de logboekmodus te wijzigen](#).
3. De [status van de huidige opdracht](#). Tik op deze knop om voortgang van je huidige opdracht te melden.
4. Je opdrachten. Hier staan de aantallen nieuwe en ongelezen [opdrachten](#). Tik op deze knop om de lijst met alle opdrachten te openen.
5. Je berichten. Hier staan de aantallen nieuwe en ongelezen [berichten](#). Tik op deze knop om de berichtenlijst te openen.



[Verbindingsstatus](#). Tik op deze knop om de weergave van de verbindingstatus te openen. Deze knop wordt weergegeven wanneer je PRO 82xx geen verbinding meer heeft met WEBFLEET.

## 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.

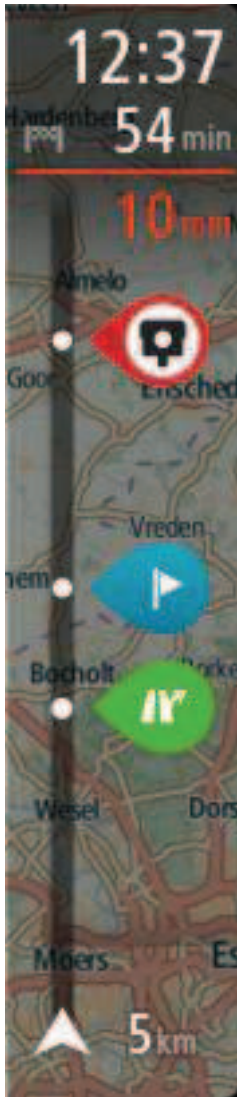
---

**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 aankomst informatie 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 aankomst informatie](#). 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 aankomst informatie kun je [kiezen welke informatie wordt weergegeven](#).

**Verkeersstatus** - als je PRO 82xx geen verkeersinformatie ontvangt, wordt er onder het kader met aankomst informatie een verkeerssymbool met een kruis weergegeven.

**Active Driver Feedback en advies** - als de motor stationair draait, als je abrupt remt of bochten te snel neemt, wordt er een [waarschuwing](#) weergegeven. Er wordt [advies](#) voor uitrollen\* of schakelen weergegeven, zodat je milieuvriendelijker kunt rijden.

Let op: advies voor groene snelheid is alleen beschikbaar als je TomTom PRO 82xx is verbonden met een TomTom LINK 5xx/4xx die is verbonden met een TomTom ecoPLUS/LINK 105.

\* Uitrollen betekent dat u het gaspedaal loslaat en de auto in versnelling laat voortbewegen. Zorg hierbij dat de auto niet in neutraal zit en dat de koppeling niet is ingetrapt. Anders heeft de bestuurder minder controle en dat kan gevaar opleveren.

Op de balk worden symbolen voor de volgende informatie gebruikt:

- De volgende twee [tussenstops](#) op je route.
- [Benzinestations](#) die zich op de route bevinden.
- [TomTom Traffic](#) inclusief zware regenval of sneeuw.
- TomTom [Flitsers](#) en [Gevarenzones](#).
- Stopplaatsen die op de route liggen.
- Gebieden die geschikt zijn voor uitrollen, bijvoorbeeld voor afslagen, kruisingen, rotondes en gebieden met lagere maximumsnelheden.

Let op: gebieden die geschikt zijn voor uitrollen worden alleen weergegeven als je TomTom PRO 82xx is verbonden met een TomTom LINK 5xx/4xx die is verbonden met een TomTom ecoPLUS/LINK 105.

Uitrollen betekent dat u het gaspedaal loslaat en de auto in versnelling laat voortbewegen. Zorg hierbij dat de auto niet in neu-

traal zit en dat de koppeling niet is ingetrapt. Anders heeft de bestuurder minder controle en dat kan gevaar opleveren.

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 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 dichter bij 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.

## De brede routebalk

De brede routebalk wordt weergegeven wanneer je een route hebt gepland en je de instellingen voor Route-informatie hebt gewijzigd. De standaardroutebalk bevat een kader met aankomstinformatie bovenaan en daaronder een balk met symbolen. De balk geeft je ook Active Driver Feedback wanneer je scherp stuurt of hard remt, en advies om een hogere versnelling te kiezen of uit te rollen, zodat je milieuvriendelijker kunt rijden en zo je rijstijl kunt verbeteren. Je kunt nagaan hoe je rijstijl zich in de loop van de tijd heeft ontwikkeld in het menu [OptiDrive](#). De brede balk toont bovenaan ook informatie over het brandstofverbruik en andere extra informatie voor je geplande route.

---

**Belangrijk:** als je de standaardroutebalk wilt zien met minder informatie over de route, wijzig je de instelling voor Route-informatie.

---



Het kader met aankomstinformatie van de brede routebalk bevat de volgende informatie naast dat wat de standaardroutebalk al weergeeft:

- De hoeveelheid brandstof die je op dit moment verbruikt.
- Het verschil tussen je huidige brandstofverbruik en de referentiewaarde voor brandstofverbruik die in WEBFLEET is gedefinieerd. Als je meer of minder brandstof verbruikt dan gedefinieerd in WEBFLEET, wordt het verschil in rood of groen weergegeven.
- Andere route-informatie die je kunt selecteren voor weergave.

## Active Driver Feedback en advies

### Informatie over Active Driver Feedback en advies

Met je TomTom PRO 82xx kun je je rijstijl verbeteren. De symbolen voor Active Driver Feedback en advies op het WEBFLEET-scherm, en de routebalk in de kaart- en reisbegeleidingsweergave laten realtime waarschuwingen en advies zien om je te stimuleren veiliger en milieuvriendelijker te rijden.

### Indicatoren voor rijprestaties op het WEBFLEET-scherm

Hiervoor moeten een TomTom LINK 105/ecoPLUS en LINK 4xx/5xx in je voertuig zijn geïnstalleerd.

Selecteer Geef indicator weer voor daadwerkelijke rijstijl onder **Instellingen**. In de kaart- of reisbegeleidingsweergave op het WEBFLEET-scherm worden de onderstaande symbolen weergegeven, waarmee je direct feedback krijgt over hoe milieuvriendelijk en veilig je op dat moment rijdt.

De volgende symbolen geven de gemiddelde prestaties weer voor je huidige en vorige rit voor alle relevante kritieke prestatie-indicatoren.



**Uitstekend**



**Goed**



**Voldoende**



**Matig**



**Zeer slecht**



**Geen informatie beschikbaar** - dit pictogram wordt weergegeven als er geen verbinding is met een TomTom LINK 105/ecoPLUS.

Tik op deze knoppen om een [overzicht van je rijprestaties](#) weer te geven voor elke afzonderlijke kritieke prestatie-indicator voor je huidige en vorige rit.

## Indicatoren voor brandstofverbruik op het WEBFLEET-scherm

Hiervoor moeten een TomTom LINK 105/ecoPLUS en LINK 4xx/5xx in je voertuig zijn geïnstalleerd.

Ga naar het menu **Instellingen**, selecteer **Uiterlijk** en selecteer vervolgens Geef indicator weer voor huidig brandstofverbruik op het WEBFLEET-scherm. Je krijgt dan directe feedback over hoe efficiënt je brandstofverbruik is in de vorm van de volgende pictogrammen.

**Let op:** in het menu Instellingen kun je de weergave van de pictogrammen zodanig instellen dat ze het huidige of het gemiddelde brandstofverbruik laten zien.



**Zeer efficiënt brandstofverbruik** - dit pictogram wordt weergegeven als je momenteel minder brandstof verbruikt dan de gemiddelde waarde voor je voertuig.



**Efficiënt brandstofverbruik** - dit pictogram wordt weergegeven als je momenteel evenveel brandstof verbruikt als de gemiddelde verbruikswaarde voor je voertuig.



**Normaal brandstofverbruik** - dit pictogram wordt weergegeven als je momenteel iets meer brandstof verbruikt dan de gemiddelde verbruikswaarde voor je voertuig.



**Inefficiënt brandstofverbruik** - dit pictogram wordt weergegeven als je momenteel aanzienlijk meer brandstof verbruikt dan de gemiddelde verbruikswaarde voor je voertuig.



**Geen informatie over brandstofverbruik beschikbaar** - dit pictogram wordt weergegeven als er geen verbinding is met een TomTom LINK 105/ecoPLUS.



**Gemiddeld brandstofverbruik** - dit pictogram wordt weergegeven wanneer je op de knop voor het huidige brandstofverbruik tikt. Het laat je zien hoeveel brandstof je gemiddeld voor de gehele rit verbruikt.



Je kunt de symbolen voor gemiddeld brandstofverbruik weergegeven door in het menu **Instellingen** te tikken op **Uiterlijk** en Geef indicator weer voor gemiddeld brandstofverbruik te selecteren.



**Geen informatie over brandstofverbruik beschikbaar** - dit pictogram wordt weergegeven als er geen verbinding is met een TomTom LINK 105/ecoPLUS.

Deze pictogrammen geven je brandstofefficiëntie aan vergeleken met een gemiddelde waarde zoals die door de vervoersplanner is geconfigureerd.

Tik op de brandstofefficiëntieknoppen om [statistische gegevens over je rijveiligheid en brandstofverbruik](#) te zien.

### Waarschuwingen en advies op de routebalk

Hiervoor moeten een TomTom LINK 105/ecoPLUS en LINK 4xx/5xx in je voertuig zijn geïnstalleerd.

De volgende waarschuwingen en adviezen worden weergegeven op de routebalk.



**Abrupt remmen** - je remt te hard. Met het aantal rode vierkantjes wordt de ernst van de ritgebeurtenis aangegeven.



**Scherp sturen** - je neemt bochten te snel. Met het aantal rode vierkantjes wordt de ernst van de ritgebeurtenis aangegeven.



**Stationair** - het voertuig heeft meer dan vijf minuten met draaiende motor stilgestaan.



**Uitrollen** - je nadert een kruising, afslag of rotonde. Laat het gaspedaal los om het voertuig te laten uitrollen\* en zo milieuvriendelijker te rijden.

\* Uitrollen betekent dat u het gaspedaal loslaat en de auto in versnelling laat voortbewegen. Zorg hierbij dat de auto niet in neutraal zit en dat de koppeling niet is ingetrapt. Anders heeft de bestuurder minder controle en dat kan gevaar opleveren.



**Hogere versnelling** - je rijdt niet in de optimale versnelling. Kies een hogere versnelling; je brandstofverbruik en CO2-uitstoot zijn dan lager en dat is beter voor het milieu.

Let op: tik op de knop X als je de waarschuwingen en het advies wilt verbergen en de routebalk weer wilt weergeven.

### Knoppen voor werktijd

Met de volgende knoppen kun je je werkuren melden.



**Start werk**



**Pauze**



**Einde werk**

### Knoppen voor logboek

Met de volgende knoppen kun je de logboekmodus wijzigen.



**Zakelijk**



**Woon-werk**



**Privé**

### Knoppen orderstatus

Met de volgende knoppen kun je de werkvoortgang aan opdrachten melden.



**Opdracht gestart**



**Aangekomen bij bestemming**



**Werk gestart**



**Werk klaar**



**Vertrek vanaf bestemming**



**Opdracht klaar**



**Levering gestart/Ophalen voltooid**



## Levering voltooid/Ophalen gestart

### De verbindingstatusknop

Het volgende pictogram geeft aan dat je PRO 82xx-navigatiesysteem niet is verbonden met WEBFLEET. Als je op dit pictogram tikt, wordt de weergave met de verbindingstatus geopend. In de weergave met de verbindingstatus staat gedetailleerde informatie over de verbinding van je navigatiesysteem met mobiele netwerken, WEBFLEET, de TomTom LINK 4xx/5xx en meer.



## Niet verbonden

### 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.

### Uitvoeren op de achtergrond

De navigatie app blijft actief wanneer deze op de achtergrond wordt uitgevoerd, bijvoorbeeld wanneer je een andere app op de TomTom PRO 82xx gebruikt.

Als je de navigatie app op de achtergrond uitvoert en je rijdt op een geplande route, blijf je rij-instructies horen.

### 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.

Als je de grootte van de tekst en de knoppen wilt wijzigen, selecteer je de knop **Alle apps** in het hoofdmenu en vervolgens **Instellingen**, **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 de 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 PRO 82xx ontvangt regelmatig informatie over de veranderende verkeerssituatie. Als er files, zware regenval, sneeuw of andere incidenten worden gevonden op je huidige route, biedt je PRO 82xx aan je route opnieuw te plannen om te proberen vertragingen te voorkomen.

Voor TomTom Services op je PRO 82xx moet je eerst [je Driver Terminal aansluiten](#).

**Let op:** bij PRO 82xx-systemen die een WEBFLEET-verbinding gebruiken voor toegang tot TomTom Services is een abonnement met ondersteuning voor LIVE Services vereist.

**Opmerking:** TomTom Services zijn niet in alle landen of regio's beschikbaar en niet alle services zijn beschikbaar in alle landen of regio's. Ga naar [tomtom.com/services](http://tomtom.com/services) voor meer informatie over de services die in elke regio beschikbaar zijn.

### De routebalk

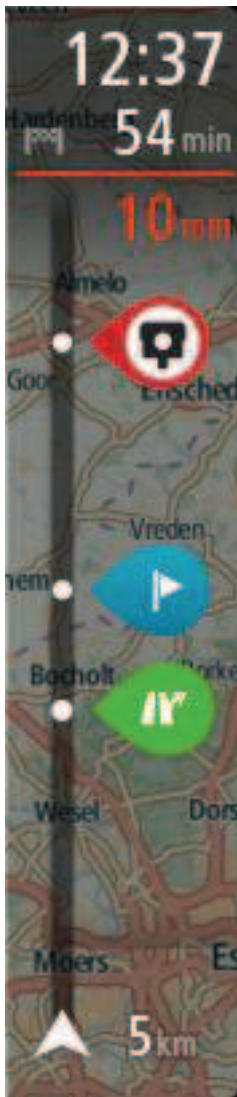
De routebalk wordt getoond wanneer je een route hebt gepland. Boven aan de routebalk bevindt zich een kader met aankomstinformatie en daaronder een balk met symbolen.

---

**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 aankomst informatie 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 aankomst informatie](#). 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 aankomst informatie kun je [kiezen welke informatie wordt weergegeven](#).

**Verkeersstatus** - als je PRO 82xx geen verkeersinformatie ontvangt, wordt er onder het kader met aankomst informatie een verkeerssymbool met een kruis weergegeven.

**Active Driver Feedback en advies** - als de motor stationair draait, als je abrupt remt of bochten te snel neemt, wordt er een [waarschuwing](#) weergegeven. Er wordt [advies](#) voor uitrollen\* of schakelen weergegeven, zodat je milieuvriendelijker kunt rijden.

Let op: advies voor groene snelheid is alleen beschikbaar als je TomTom PRO 82xx is verbonden met een TomTom LINK 5xx/4xx die is verbonden met een TomTom ecoPLUS/LINK 105.

\* Uitrollen betekent dat u het gaspedaal loslaat en de auto in versnelling laat voortbewegen. Zorg hierbij dat de auto niet in neutraal zit en dat de koppeling niet is ingetrapt. Anders heeft de bestuurder minder controle en dat kan gevaar opleveren.

Op de balk worden symbolen voor de volgende informatie gebruikt:

- De volgende twee [tussenstops](#) op je route.
- [Benzinestations](#) die zich op de route bevinden.
- [TomTom Traffic](#) inclusief zware regenval of sneeuw.
- TomTom [Flitsers](#) en [Gevarenzones](#).
- Stopplaatsen die op de route liggen.
- Gebieden die geschikt zijn voor uitrollen, bijvoorbeeld voor afslagen, kruisingen, rotondes en gebieden met lagere maximumsnelheden.

Let op: gebieden die geschikt zijn voor uitrollen worden alleen weergegeven als je TomTom PRO 82xx is verbonden met een TomTom LINK 5xx/4xx die is verbonden met een TomTom ecoPLUS/LINK 105.

Uitrollen betekent dat u het gaspedaal loslaat en de auto in versnelling laat voortbewegen. Zorg hierbij dat de auto niet in neu-

traal zit en dat de koppeling niet is ingetrapt. Anders heeft de bestuurder minder controle en dat kan gevaar opleveren.

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 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

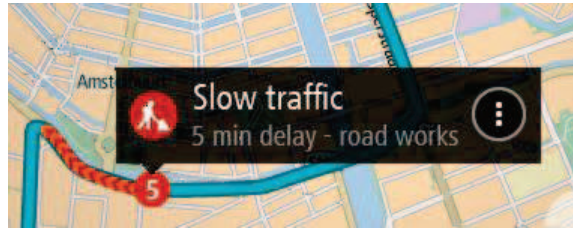
Informatie over verkeersincidenten op je route wordt getoond op de routebalk rechts van de kaart.

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 PRO 82xx geen verkeersinformatie ontvangt, wordt er onder het kader met aankomstinformatie 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 informatiekader 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:

---

	<b>Stilstaand verkeer</b>
	<b>Langzaam rijdend tot stilstaand verkeer</b>
	<b>Langzaam rijdend verkeer</b>
	<b>Onbekend ongeluk</b>
	<b>Onbekend incident</b>
	<b>Wegwerkzaamheden</b>
	<b>Gesloten rijstrook</b>

---



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 afslag 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.

---

## Hoofdmenu

### Navigatieknoppen

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

In het hoofdmenu zijn 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.

---

#### Mijn plaatsen

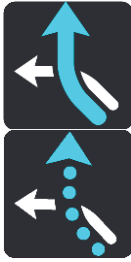


Selecteer deze knop om je [opgeslagen plaatsen](#) te tonen.

---

---

**Huidige route/Huidige track**



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

---

**Werktijden**



Selecteer deze knop om [werktijden te melden](#) aan je kantoor. Afhankelijk van de configuratie in WEBFLEET wordt **Logboek** of **Werktijden** weergegeven.

---

**Logboek**



Selecteer deze knop om de modus van je rit aan je kantoor te melden om een [logboek](#) bij te houden. Afhankelijk van de configuratie in WEBFLEET wordt **Logboek** of **Werktijden** weergegeven.

---

**Opdrachten**



Selecteer deze knop om de lijst met opdrachten weer te geven die aan jou zijn toegewezen en om te beginnen met het [werken aan de opdrachten](#).

---

**Berichten**



Selecteer deze knop om een lijst met berichten weer te geven die je hebt ontvangen van kantoor, om [deze berichten te beantwoorden of om nieuwe berichten te verzenden](#).

---

**OptiDrive**



Selecteer deze knop voor tips en trucs voor milieuvriendelijk en veilig rijden, en statistieken van je algehele prestaties op het gebied van [rijstijl](#) en de afzonderlijke kritieke prestatie-indicatoren.

---

---

**Meld flitser**

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



---

**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.

---

**Overige knoppen**

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

Behalve de navigatieknoppen zijn in het hoofdmenuscherm de volgende knoppen beschikbaar:



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



Selecteer deze knop om het menu Help te openen. Het menu Help bevat ondersteuning bij het gebruik van stembesturing als je navigatiesysteem deze functie ondersteunt. In het menu vind je ook informatie over je PRO 82xx, zoals kaartinformatie, serienummer van het navigatiesysteem 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 navigatiesysteem.



Met dit symbool wordt aangegeven dat de service TomTom Traffic actief is.



Met dit symbool wordt aangegeven dat de service TomTom Traffic niet actief is.



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



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](#) in het menu Instellingen en schakel je **Schakel naar nachtkleuren als het donker wordt** uit.

---



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.



## Snel zoeken gebruiken

### 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.



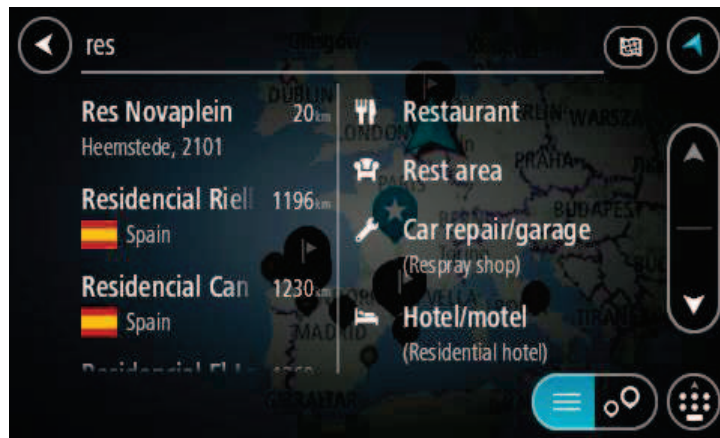
2. Selecteer **Zoek**.



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.

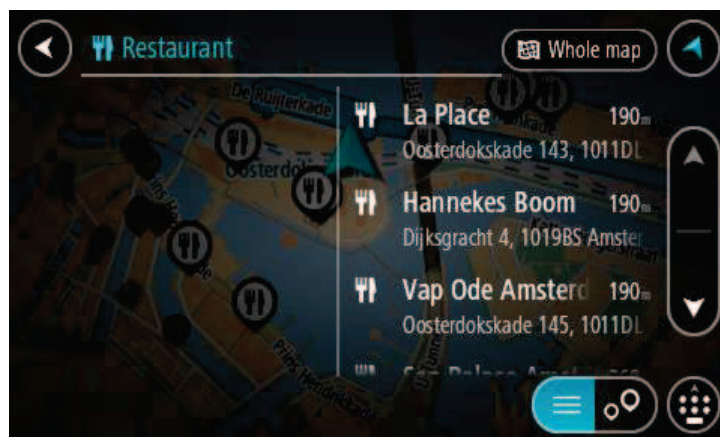
**Tip:** als je een lettertoets op het toetsenbord [ingedrukt houdt](#), krijg je toegang tot extra tekens als deze beschikbaar zijn. Houd bijvoorbeeld de letter "e" ingedrukt om de volgende tekens weer te geven: 3 e è é ê ë en meer.



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:

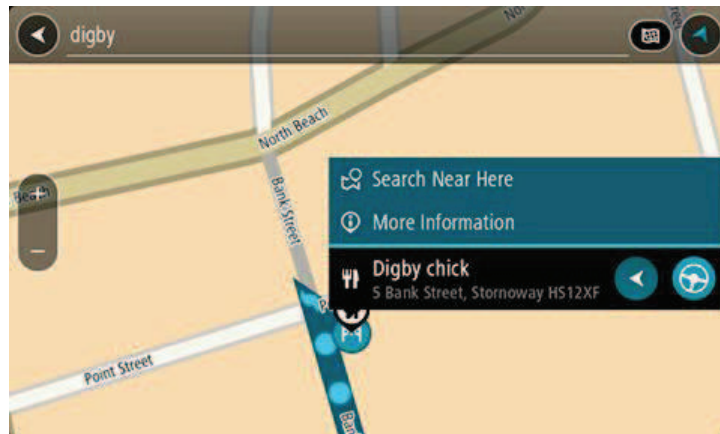


5. Selecteer een type POI of een afzonderlijke POI. Als je een type POI hebt geselecteerd, selecteer je een POI.

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

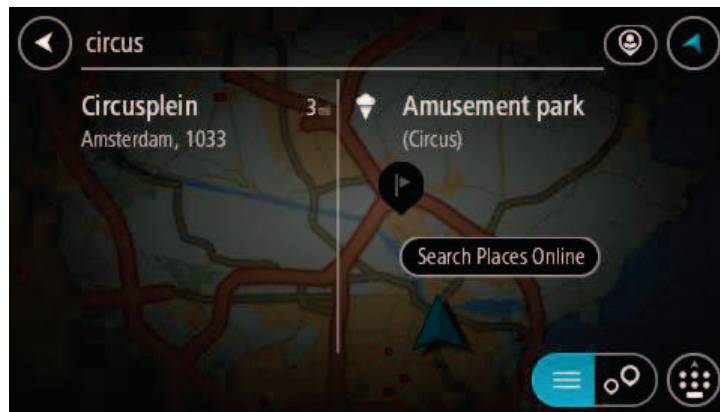
**Belangrijk:** in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

**Opmerking:** de onlinezoekfunctie is alleen beschikbaar op apparaten die verbonden zijn met internet. Als je online naar je PRO 82xx 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.



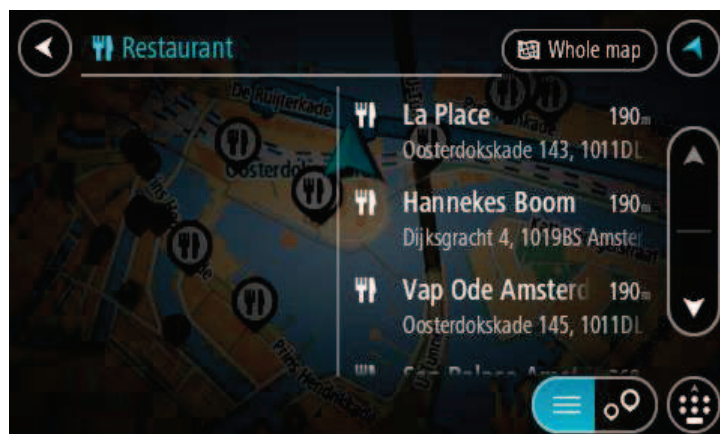
2. Selecteer **Zoek online in Places**.
3. Typ de naam van de POI die je wilt zoeken en druk vervolgens op de knop Zoeken op het toetsenbord.

**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 scrol omlaag door de resultatenlijst om meer resultaten te zien.

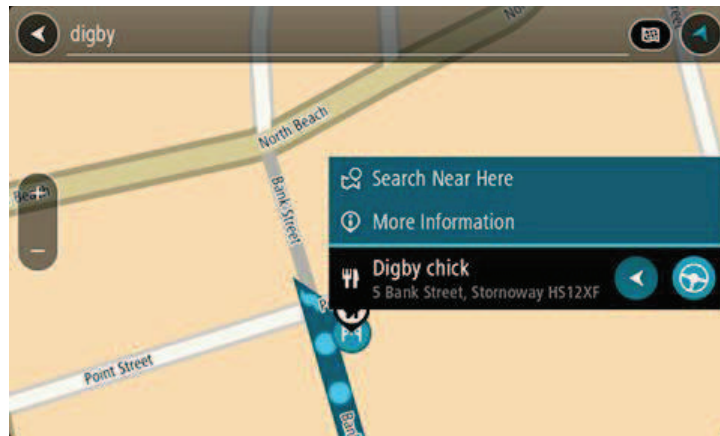
**Tip:** je kunt de resultaten op de kaart of in een lijst weergeven door de knop voor de lijst/kaart te selecteren:



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.

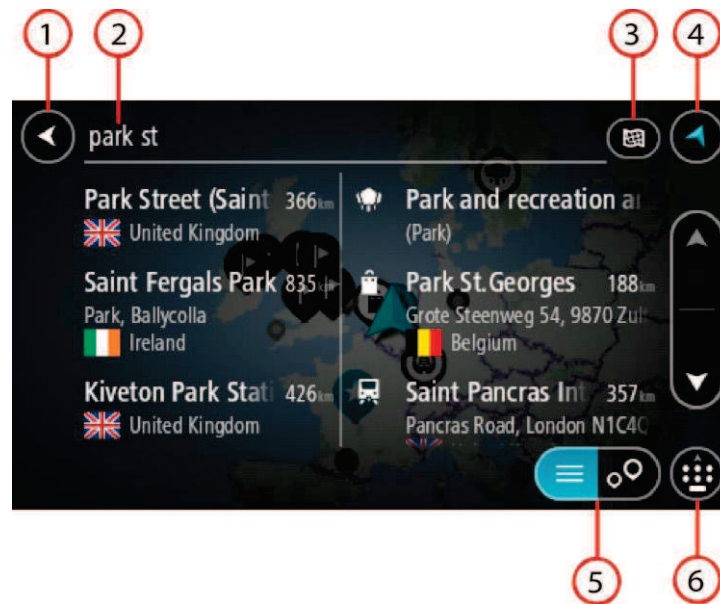
**Tip:** je kunt [een tussenstop toevoegen aan een route](#) die je al had gepland.

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

## Zoekopdrachten invoeren

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

**Tip:** verberg het toetsenbord van het apparaat om het hele zoekscherm weer te geven.



### 1. De knop voor het vorige scherm

Selecteer deze knop om naar het vorige scherm te gaan.

### 2. 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.

### 3. Zoektype.

Standaard wordt er gezocht op de volledige huidige kaart. Nadat je de zoekfunctie hebt gebruikt, wordt het laatst geselecteerde zoektype gebruikt. Selecteer deze knop als je het zoektype 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. Knop voor de lijst/kaart**

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

#### **6. Knop voor toetsenbord tonen/verbergen**

Selecteer deze knop om het toetsenbord weer te geven. Verberg het toetsenbord met de knop voor het vorige scherm van het apparaat.

**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.

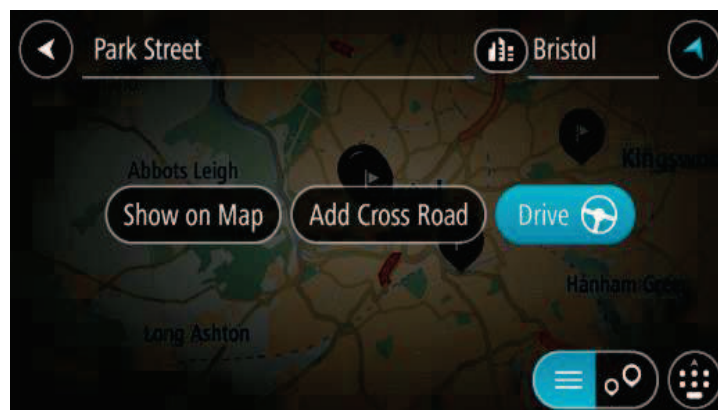
Adres- en plaatsresultaten worden weergegeven in de linkerkolom en POI's, typen POI's en plaatsen worden weergegeven in de rechterkolom. Recente bestemmingen en opgeslagen plaatsen worden ook weergegeven in je zoekresultaten.

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

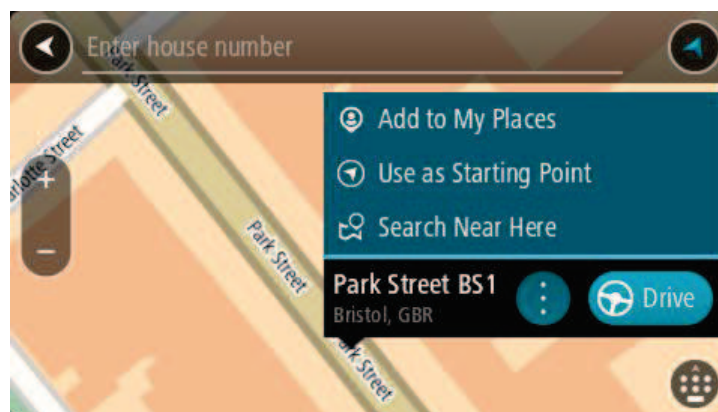
**Tip:** je kunt de resultaten op de kaart of in een lijst weergeven door de knop voor de lijst/kaart te selecteren:



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 systeem 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



Luxe hotel



Camping



Budget hotel

### 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

### 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.



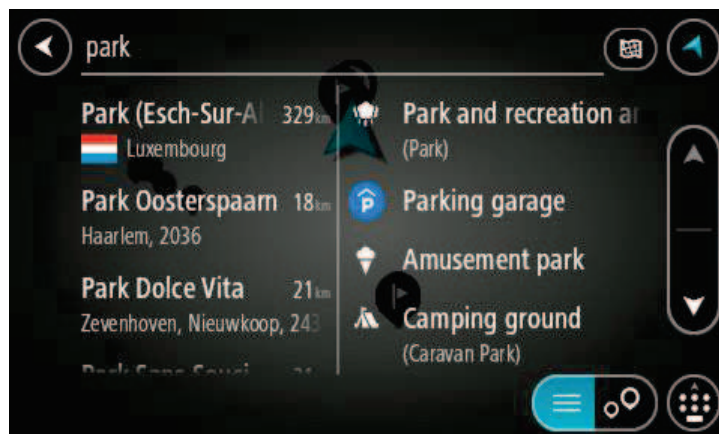
2. Selecteer **Zoek**.



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 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.

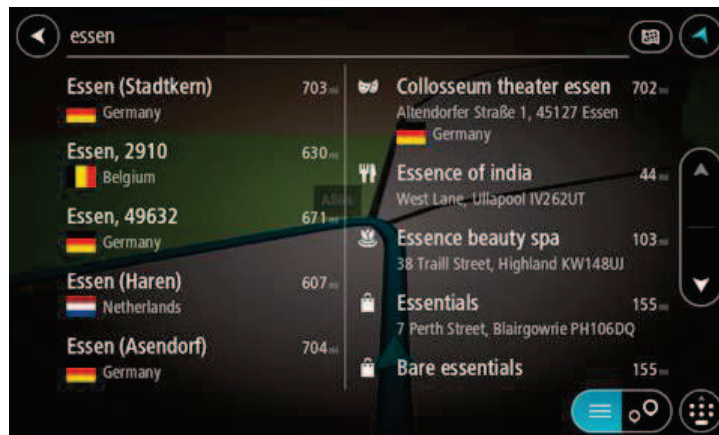


2. Selecteer **Zoek**.



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.

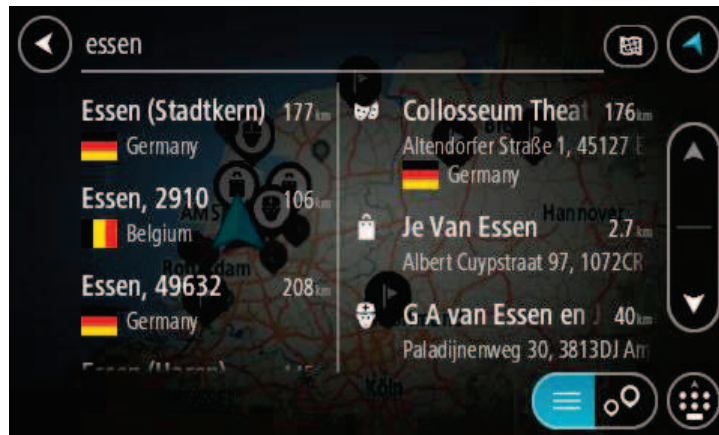
**Tip:** verberg het toetsenbord of scrol omlaag door de resultatenlijst om meer resultaten te zien.

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



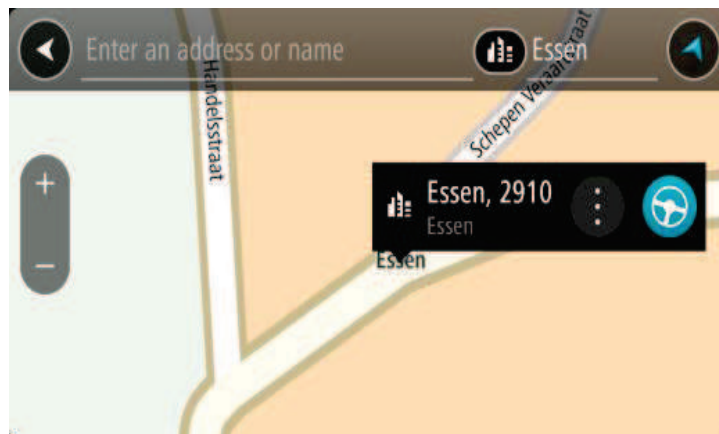
5. Selecteer de plaats in de kolom links.

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.



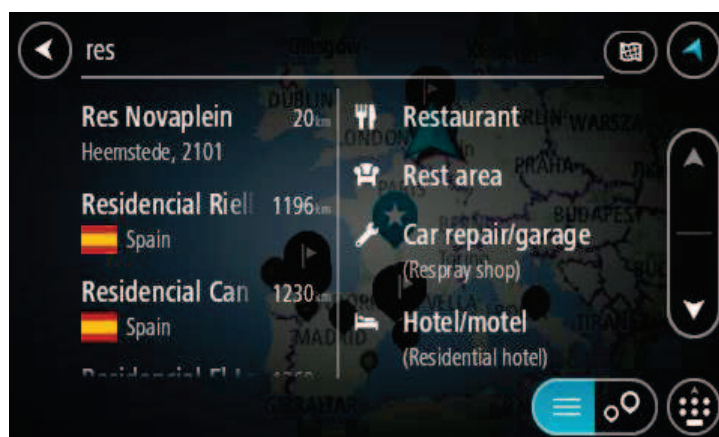
2. Selecteer **Zoek**.



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 e é ê ë en meer.

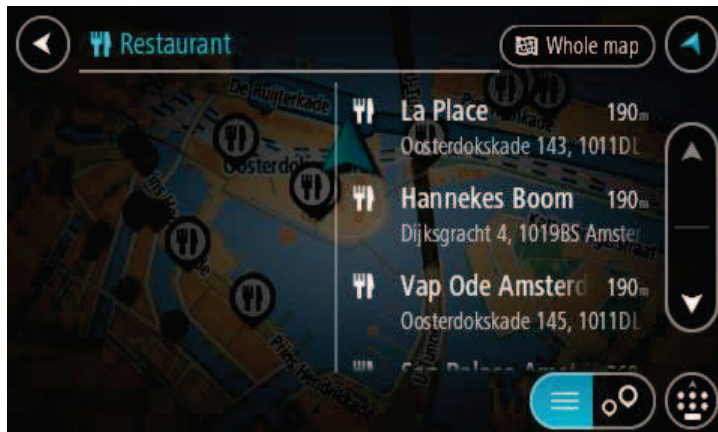


Je kunt naar een type POI (Point of Interest) zoeken, zoals een restaurant of toeristische attractie. Je kunt ook naar een specifieke POI zoeken, bijvoorbeeld "Rosie's Pizzeria".

**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.



- 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.

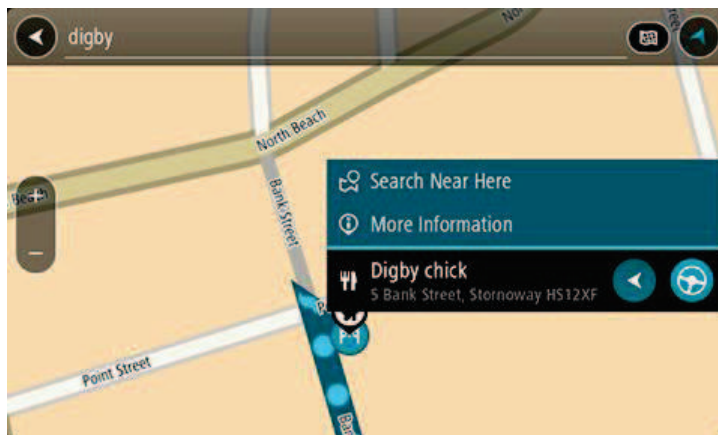


**Tip:** verberg het toetsenbord of scrol omlaag door de resultatenlijst om meer resultaten te zien.

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



- 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.
- 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](#).

## Een route naar een POI plannen met de onlinezoekfunctie

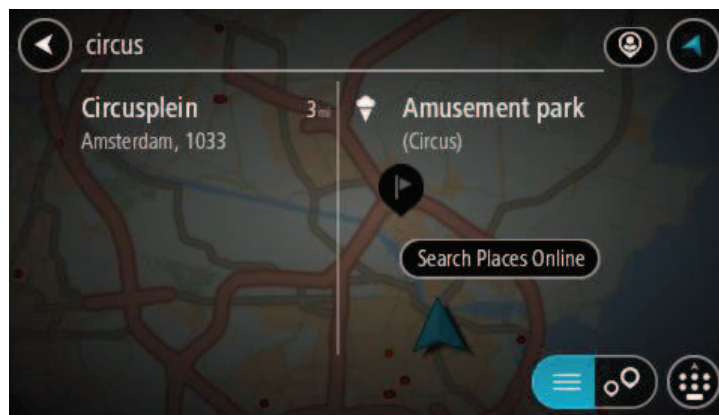
**Belangrijk:** in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

**Opmerking:** de onlinezoekfunctie is alleen beschikbaar op apparaten die verbonden zijn met internet. Als je online naar je PRO 82xx 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.



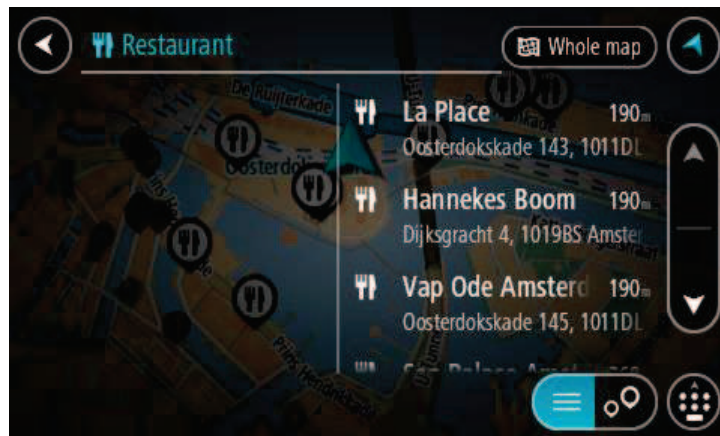
2. Selecteer **Zoek online in Places**.
3. Typ de naam van de POI die je wilt zoeken en druk vervolgens op de knop Zoeken op het toetsenbord.

**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.

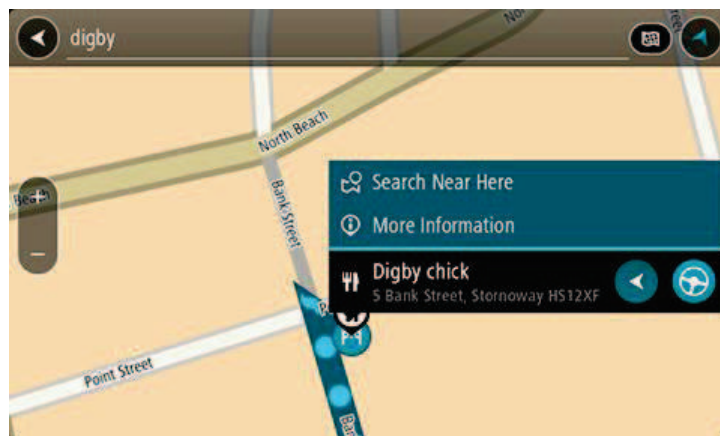


**Tip:** verberg het toetsenbord of scrol omlaag door de resultatenlijst om meer resultaten te zien.

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



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](#).

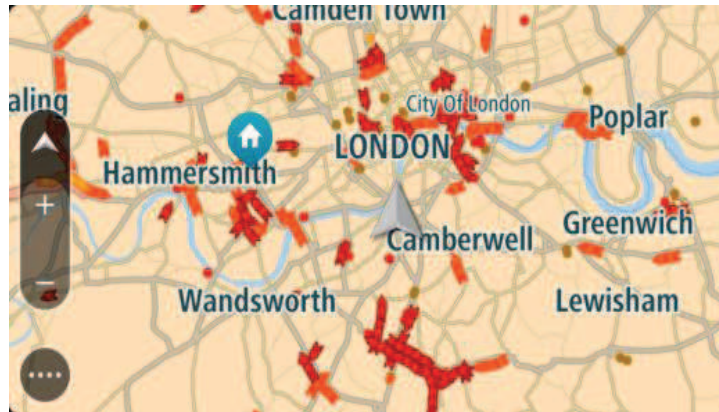
## Een route plannen met behulp van de kaart

**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:

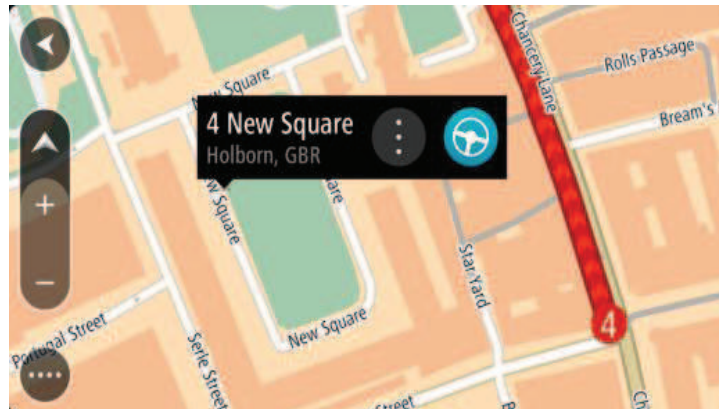
1. [Verplaats de kaart](#) en zoom in totdat je de bestemming ziet waar je naartoe wilt navigeren.

**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



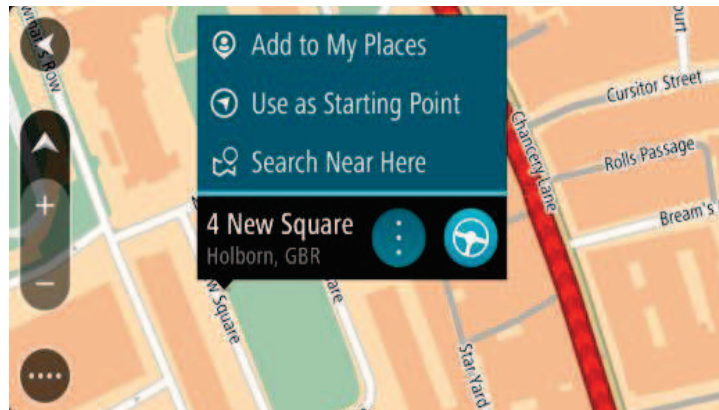
2. Wanneer je de bestemming hebt gevonden op de kaart, selecteer je deze door het scherm ongeveer één seconde ingedrukt te houden.

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:

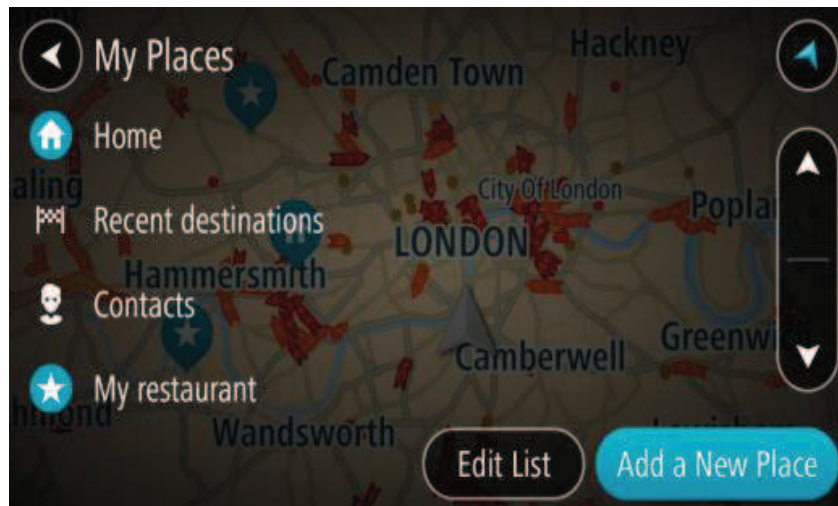
1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



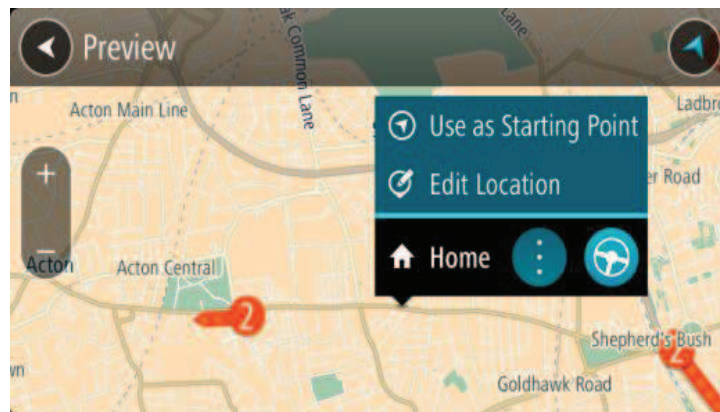
2. Selecteer **Mijn plaatsen**.



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 de knop voor het zoektype 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 PRO 82xx.

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

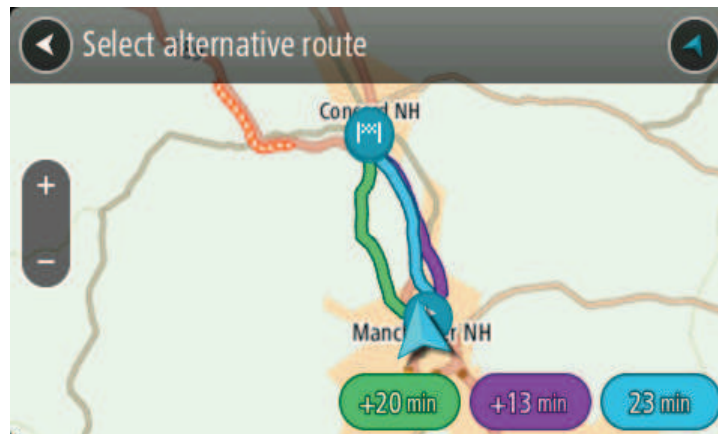
**Belangrijk:** in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

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 [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**.

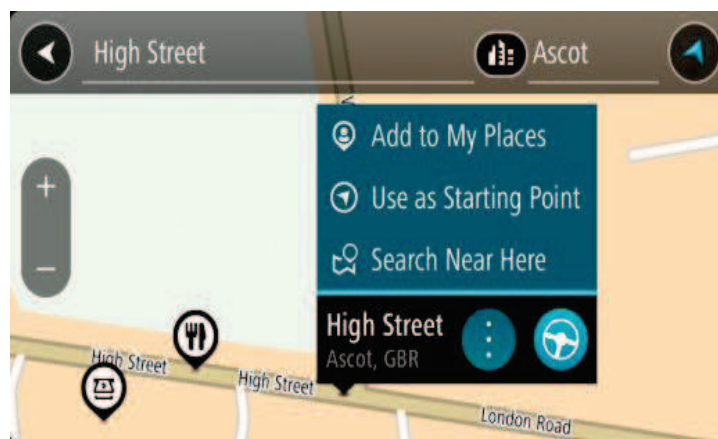


Het zoekscherm wordt geopend en er wordt een toetsenbord weergegeven.

**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](#).

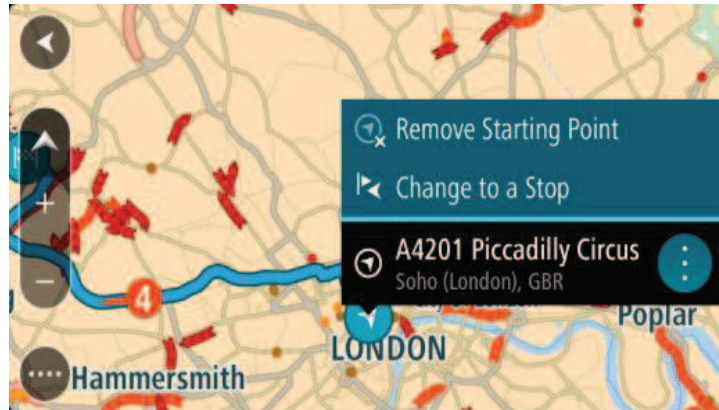
9. Selecteer **Rijd** boven aan het scherm om naar het beginpunt te rijden.

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.



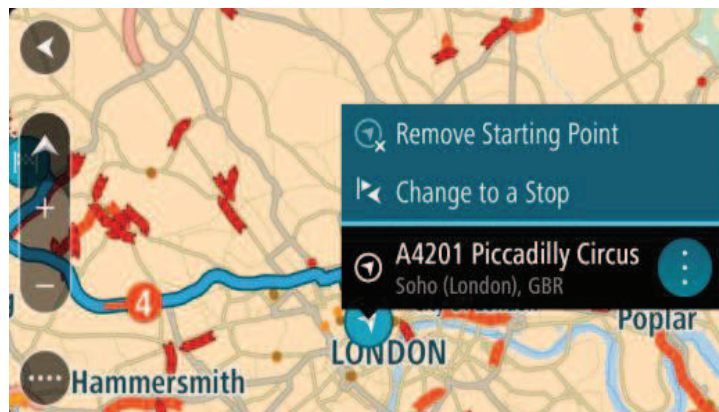
3. Selecteer **Verwijder beginpunt**.

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:

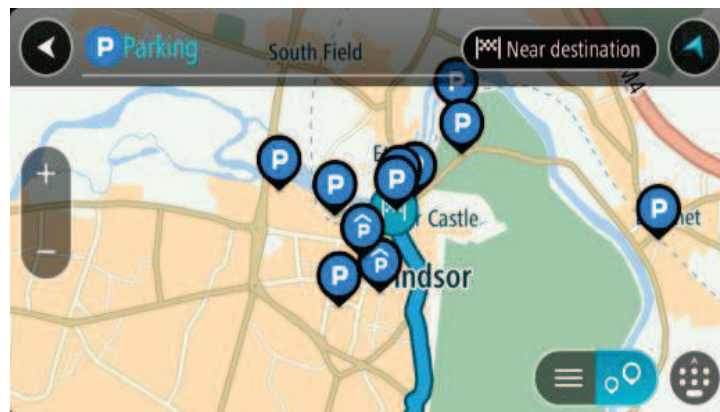
1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer **Parkeren**.



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



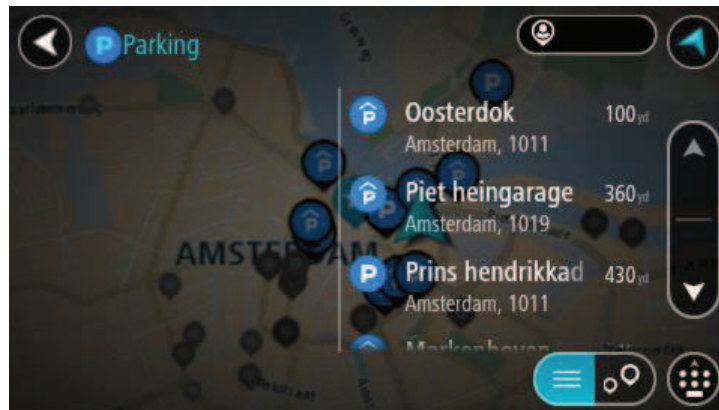
Als er een route is gepland, worden op de kaart parkeergelegenheden getoond in de buurt van je bestemming. Als er geen route is gepland, worden op de kaart parkeergelegenheden in getoond de buurt van je huidige locatie.

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

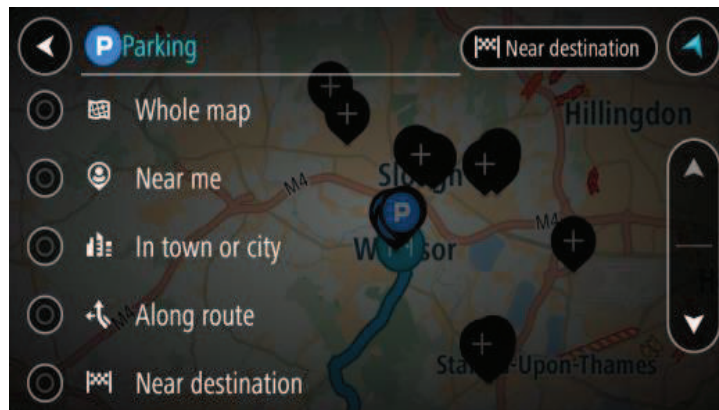


Je kunt een parkeergelegenheid selecteren in de lijst als je deze wilt vinden op de kaart.

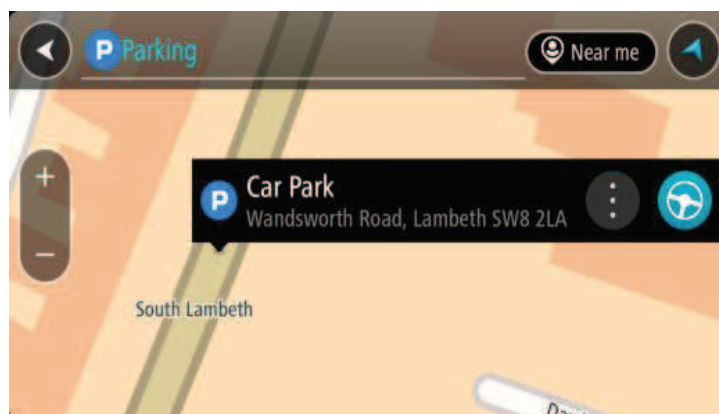
**Tip:** je kunt de scrollbalk rechts in het scherm gebruiken om omlaag te scrollen in de lijst met resultaten.



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:

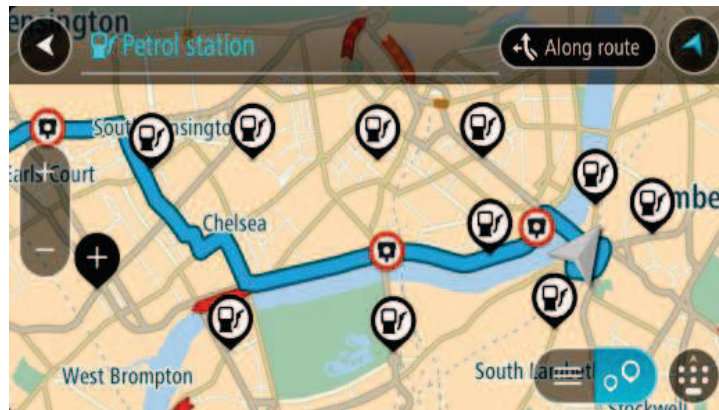
1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer **Benzinstation**.



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



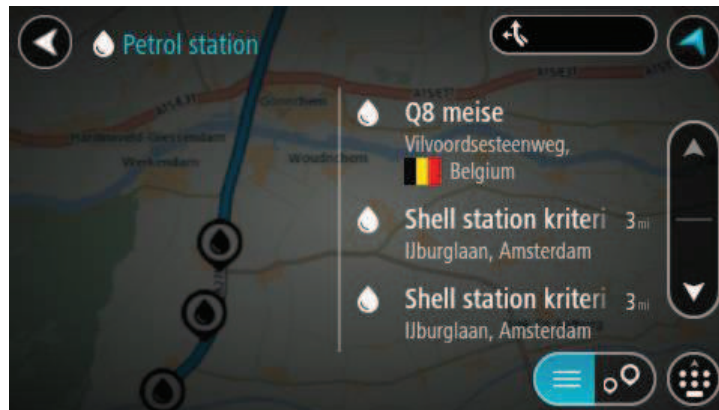
Als er een route is gepland, worden op de kaart benzinstations getoond die op de route liggen. Als er geen route is gepland, worden op de kaart benzinstations getoond in de buurt van je huidige locatie.

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.

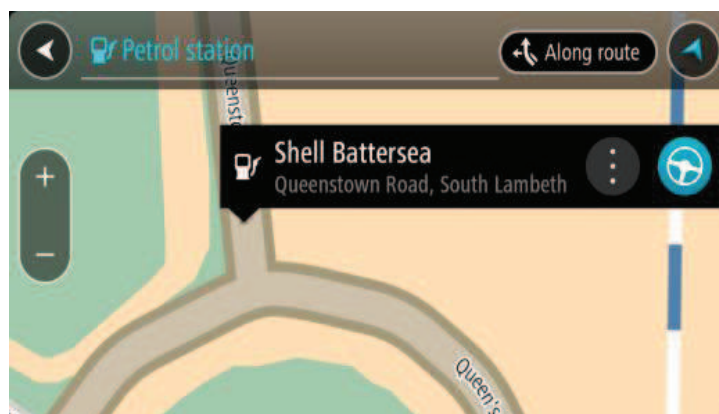
**Tip:** je kunt de scrollbalk rechts in het scherm gebruiken om omlaag te scrollen in de lijst met resultaten.



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 wegversperring



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 rutedelen 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.

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:

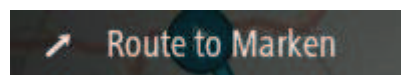
- **Tijdens je werk** - voor je werk moet je dagelijks meerdere routes met meerdere tussenstops rijden. Je routes kunnen veranderen en je moet flexibel zijn en de volgorde van je tussenstops of de geplande route kunnen wijzigen.
- **Tijdens je vakantie** - je gaat op vakantie en je wilt een route plannen 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 PRO 82xx of in MyDrive. Je kunt ook een tool als Tyre Pro gebruiken om routes en tracks te maken en te bewerken.

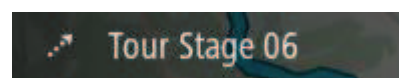
### Informatie over routes en tracks

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 systeem berekent het gewenste type route tussen al deze punten, bijvoorbeeld het snelste of het zuinigste, en gebruikt [Traffic](#). 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, de verkeerssituatie en het verkeer op de route. 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 PRO 82xx, 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.

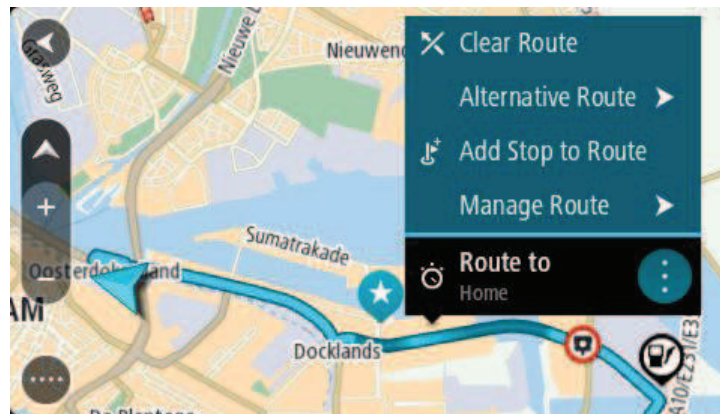
## Een route opslaan

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.



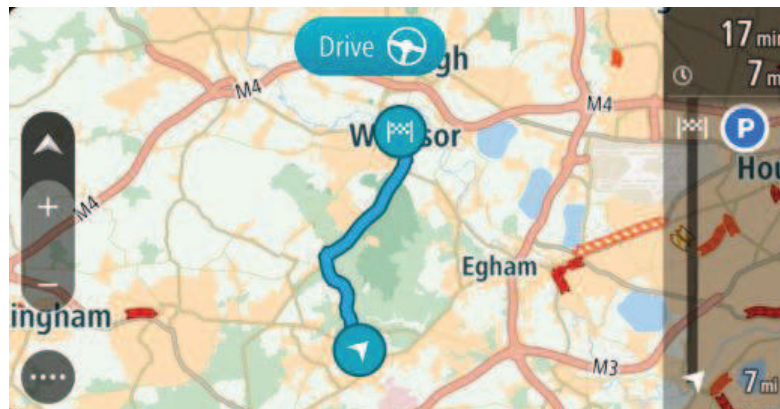
4. Selecteer achtereenvolgens **Beheer route** en **Voeg toe aan Mijn routes**.  
De naam van de route wordt weergegeven op het wijzigingsscherm.
5. Wijzig de naam van de route zodat je deze eenvoudig kunt herkennen.
6. Sla de route op in de lijst Mijn routes.

**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

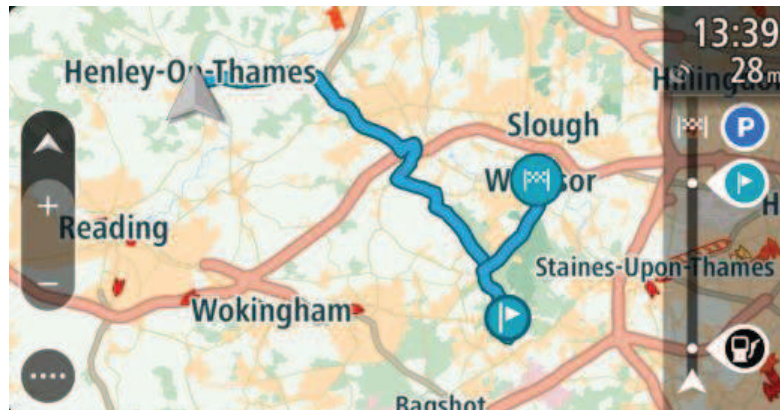
Als je een eerder opgeslagen route wilt gebruiken, ga je als volgt te werk:

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.

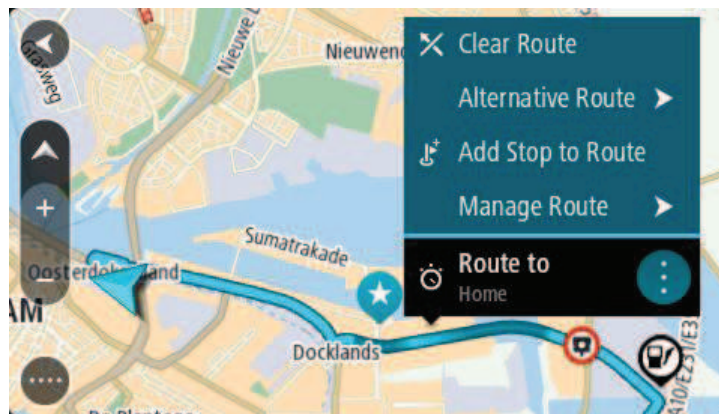
**Tip:** je kunt het navigatiesysteem op twee manieren gebruiken met een opgeslagen route: Selecteer het beginpunt van de route. Selecteer **Wijzig in tussenstop** wanneer het pop-upmenu wordt geopend.

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:

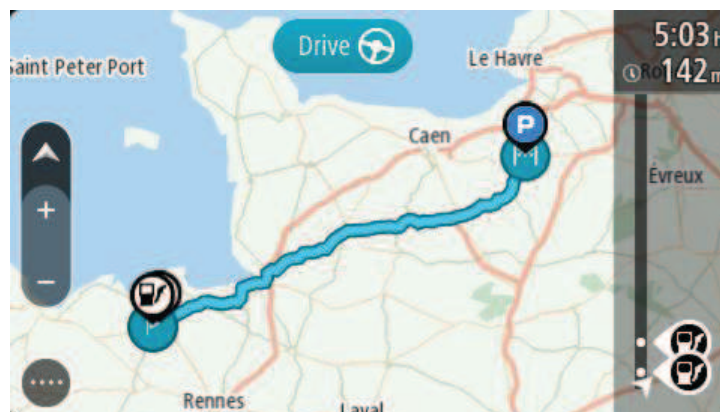
1. Selecteer **Start registratie** in het hoofdmenu.  
Er verschijnt een rode stip rechtsonder op het scherm, die in eerste instantie drie keer knippert om aan te geven dat registratie plaatsvindt. De stip blijft op het scherm staan totdat je de registratie stopt.
2. Selecteer **Stop registratie** in 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.

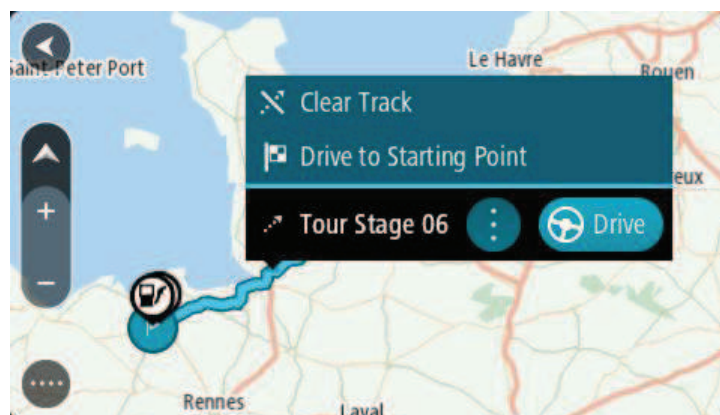
### Navigeren met een track

Je kunt tracks importeren op je PRO 82xx 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 uit de TomTom Navigatie app

Je kunt tracks exporteren als GPX-bestanden en ze opslaan op de PRO 82xx. Gebruik een bestandsverkenner-app of je computer om de bestanden met anderen te delen.

---

**Belangrijk:** niet iedere TomTom PRO 82xx heeft een bestandsverkenner-app.

---

Let op: je kunt op dit moment alleen tracks exporteren uit je PRO 82xx.

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 tracks voor export wilt selecteren of deselecteren, druk je op de pop-upmenuknop.

4. Selecteer **Deel**.

Je ziet het bericht **Routes worden geëxporteerd** en vervolgens **Routes opgeslagen**.

Open de bestandsverkenner-app of verbind je systeem met een computer. Je kunt de track-bestanden vinden in de map **Routes** in het interne geheugen van de PRO 82xx.

**Tip:** je kunt de trackbestanden delen via Bluetooth, een computer of een 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 PRO 82xx.  
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.

## Werktijden melden

### Informatie over het rapporteren van werktijden

Je kunt het begin en einde van je werktijd opgeven, plus de tijden dat je pauzeert.

Let op: afhankelijk van de configuratie in WEBFLEET kun je [werktijden melden](#) of een [logboek](#) bijhouden.

Om werkuren te melden, moet je eerst [de naam van de bestuurder instellen](#).

### Bestuurdersidentificatie

Voor het genereren van gepersonaliseerde werktijdrapportages moet je jezelf identificeren door je pincode in te voeren.

**Let op:** met WEBFLEET kan het kantoor ervoor kiezen dat je elke keer dat je de TomTom PRO 82xx inschakelt, je pincode moet invoeren.

1. Tik op de **hoofdmenuknop**.



2. Tik op de knop **Werktijden**.



3. Tik op **Wijzig bestuurder**.
4. Selecteer je naam in de lijst met bestuurders door deze aan te raken.
5. Voer je viercijferige pincode in (verstrekkt door je WEBFLEET-beheerder) en tik vervolgens op de pijlknop.

Je pincode is nu opgeslagen en wordt voor alle rapportages gebruikt totdat je de code verandert.

## Werktijden melden

Om je werktijden door te sturen naar WEBFLEET, doe je het volgende:

1. Tik op de **hoofdmenuknop** en vervolgens op **Werktijden**.



Je kunt ook tikken op de knop met de momenteel geselecteerde werkstatus in het WEBFLEET-scherm aan de linkerkant in de kaartweergave of reisbegeleidingsweergave.

2. Tik op de toepasselijke knop om je [werkstatus](#) te wijzigen.



Je kunt kiezen tussen **Start**, **Pauze** en **Eind**. Wanneer je **Start** aanraakt, wordt de tijd dat je bent gestart aangegeven. Om het begin van je pauze te melden, tik je op **Pauze**. Om je werk na de pauze te hervatten, tik je op **Start**. Om het eind van je werkdag te melden, tik je op **Eind**.

**Opmerking:** de optie **Werktijden** of **Logboek** is beschikbaar. Deze worden door het kantoor geactiveerd via WEBFLEET.

## Knoppen voor werktijd

Met de volgende knoppen kun je je werkuren melden.



**Start werk**



**Pauze**



**Einde werk**

## De Driver Terminal in- en uitschakelen

Als je je Driver Terminal inschakelt, wordt je mogelijk gevraagd te melden dat je je werk begint of een pauze beëindigt. Dit is het geval wanneer je laatst gemelde status voordat je het navigatiesysteem uitschakelde, **Einde** of **Pauze** was.

Als je je Driver Terminal uitschakelt en je hebt **Einde** of **Pauze** niet opgegeven, toont je navigatiesysteem een menu met de opties **Einde**, **Pauze** en **Start**. In dat geval kun je je status aan WEBFLEET doorgeven voordat je het navigatiesysteem uitschakelt.

**Let op:** de functie **Meld werktijd** wordt door het kantoor geactiveerd via WEBFLEET.

## Het logboek gebruiken

### Wijzig logboekmodus

Met je TomTom PRO 82xx kun je een logboek genereren. Om deze functie te gebruiken, moet je eerst de kilometerteller aanpassen in de Voertuiggegevens. Dit doe je door te tikken op **Stel de kilometerteller in** in het menu **Logboek**.

Om de logboekmodus of het soort rit te wijzigen, doe je het volgende:

1. Tik op de **hoofdmenuknop** en vervolgens op **Logboek**.



Je kunt ook op de knop met de huidige logboekmodus tikken in het WEBFLEET-scherm in de kaartweergave of reisbegeleidingsweergave aan de linkerkant.

2. Selecteer de toepasselijke logboekmodus.

**Opmerking:** de optie **Werktijden** of **Logboek** is beschikbaar. Deze worden door het kantoor geactiveerd via WEBFLEET.

### Knoppen voor logboek

Met de volgende knoppen kun je de logboekmodus wijzigen.



**Zakelijk**



**Woon-werk**



**Privé**

## Orders

### Informatie over opdrachten

Het kantoor kan service-, aflever- en afhaalopdrachten verzenden. Deze worden opgeslagen op je TomTom PRO 82xx.

Deze kun je altijd lezen en verwerken door te tikken op de knop **Opdrachten** in het WEBFLEET-scherm in de kaartweergave of reisbegeleidingsweergave. Dit kun je ook doen door te tikken op de **hoofdmenuknop** en vervolgens op **Opdrachten**.



Je kunt de opdracht waaraan je werkt oproepen door te tikken op de knop met de huidige status van je opdracht die wordt weergegeven in het WEBFLEET-scherm in de kaartweergave of reisbegeleidingsweergave.

### Knoppen orderstatus

Met de volgende knoppen kun je de werkvoortgang aan opdrachten melden.



**Opdracht gestart**



**Aangekomen bij bestemming**



**Werk gestart**



**Werk klaar**



**Vertrek vanaf bestemming**



**Opdracht klaar**



**Levering gestart/Ophalen voltooid**



## Levering voltooid/Ophalen gestart

### Werken aan opdrachten

Om je volledige lijst met opdrachten weer te geven, doe je het volgende:

1. Tik op de knop **Opdrachten** in het WEBFLEET-scherm van de kaartweergave of reisbegeleidingsweergave om de opdrachtenlijst te openen.



2. Selecteer een opdracht in de lijst. Je kunt het PRO 82xx-navigatiesysteem de opdracht laten voorlezen door op **Lees voor** te tikken.  
Opdrachten kunnen alleen worden voorgelezen als je een computerstem hebt geselecteerd.
3. Als je deze opdracht wilt aannemen, tik je op **Start**. Als je de opdracht wilt annuleren, tik je op de pop-upmenuknop en vervolgens op **Annuleer opdracht**. Je kunt een reden invoeren waarom je de opdracht wilt annuleren.

Als de opdracht bestemmingsgegevens bevat, word je gevraagd de navigatie te starten.

Zodra je aan de opdracht begint, kun je je huidige activiteiten rapporteren. In de opdrachtweergave zie je de huidige en volgende stap, evenals de opdrachtgegevens.

Om de volgende activiteit te melden, tik je op **Volgende stap**.

Je kunt de geschiedenis van de huidige opdracht weergeven of de huidige opdracht annuleren of [uitstellen](#). Tik hiertoe op de pop-upmenuknop en maak een keuze in de lijst.

### Opdrachten in de lijst sorteren

Je kunt de opdrachten in de lijst op de volgende criteria sorteren:

- **Laatst ontvangen bovenaan**
- **Laatst ontvangen onderaan**
- **Geplande tijd**
- **Ordernummer**

Het kan zijn dat je deze instelling niet mag veranderen van de WEBFLEET-beheerder. In dat geval kun je de sorteervolgorde van opdrachten in de lijst niet wijzigen.

Om de lijst met opdrachten te sorteren, doe je het volgende:

1. Tik op de knop **Opdrachten** in het WEBFLEET-scherm van de kaartweergave of reisbegeleidingsweergave om de opdrachtenlijst te openen.



2. Tik op de knop Lijst sorteren rechtsonder in de hoek, links van de knop toetsenbord.

Het pictogram van de knop Lijst sorteren wordt samen met het geselecteerde sorteercriterium gewijzigd.

3. Selecteer in de lijst hoe je de lijst kunt sorteren.

## Opdrachtstatusberichten verzenden

Wanneer je aan een opdracht werkt, kun je opdrachtgerelateerde statusberichten naar kantoor verzenden. Hiertoe doe je het volgende.

1. Tik op de **knop met de huidige orderstatus in het WEBFLEET-schermbord in de kaartweergave of de reisbegeleidingsweergave om de opdracht te openen waaraan je werkt.**

Je kunt ook op de **hoofdmenuknop** tikken in de kaartweergave of de reisbegeleidingsweergave en vervolgens op **Opdrachten** tikken. Selecteer vervolgens in de lijst de opdracht waaraan je werkt.

2. Tik op **Bericht verzenden**.

3. Selecteer een berichtjabloon in de lijst.

Als je tekst wilt toevoegen aan het voorgedefinieerde bericht, tik je op de knop **Toetsenbord** en typ je de gewenste tekst.

4. Tik op **Verzend** om het bericht naar kantoor te verzenden.

## Opdrachten uitstellen en wijzigen

Je kunt de opdracht waaraan je momenteel werkt, op elk gewenst moment uitstellen.

1. Tik op de opdrachtstatusknop in het WEBFLEET-schermbord of selecteer de opdracht waaraan je werkt in de opdrachtenlijst.

2. Tik op de pop-upmenuknop.

Er wordt een lijst geopend.



3. Tik in de lijst op **Stel opdracht uit**.

## Naar een andere opdracht schakelen

Je kunt overschakelen op een andere opdracht zonder dat je de opdracht waaraan je op dat moment werkt, hebt afgerond.

1. Tik op de knop **Opdrachten** in het WEBFLEET-schermbord om de opdrachtenlijst te openen. Selecteer vervolgens een nieuwe opdracht in de lijst.



2. Tik op **Start**.

Je wordt gevraagd de huidige opdracht uit te stellen en aan de nieuwe opdracht te beginnen.

3. Tik op **OK**.

Je kunt de uitgestelde opdracht op elk gewenst moment weer hervatten. Om dit te doen selecteer je de uitgestelde opdracht in de lijst en tik je op **Hervat**.

## Opdrachten annuleren

Je kunt een opdracht op elk gewenst moment annuleren. Ga als volgt te werk om een opdracht te annuleren.

1. Selecteer de opdracht in de lijst met opdrachten.
2. Tik op de pop-upmenuknop.  
Er wordt een lijst geopend.



3. Tik op **Annuleer opdracht**.

Je wordt gevraagd een reden in te voeren voor het annuleren van de opdracht. Vervolgens word je gevraagd of je de opdracht wilt annuleren. Tik op **Verwijder** om de geannuleerde opdracht te verwijderen uit de lijst.

## Berichten

### Informatie over berichten

Het kantoor kan je tekstberichten sturen. De berichten worden opgeslagen op je Driver Terminal. Deze kun je altijd lezen door te tikken op de knop **Berichten** in het WEBFLEET-scherm in de kaartweergave of reisbegeleidingsweergave.

Op de knop **Berichten** in het WEBFLEET-scherm wordt het aantal ongelezen berichten weergegeven. In de lijst worden ongelezen berichten weergegeven met een pijl omlaag.

### Berichten afhandelen



Ga als volgt te werk om de volledige berichtenlijst weer te geven:

1. Tik op de knop **Berichten** in het WEBFLEET-scherm in de kaartweergave of reisbegeleidingsweergave.

Je kunt ook op de **hoofdmenuknop** tikken in de kaartweergave of reisbegeleidingsweergave en vervolgens op **Berichten** tikken.

2. Tik op een bericht in de lijst.

Tik op **Lees voor** om het bericht te laten voorlezen.

Tik op **Antwoord** om dit bericht te beantwoorden.

Tik op **Verwijder** om dit bericht te verwijderen.

### Berichten verzenden

Je kunt tekstberichten en voorgedefinieerde berichten naar kantoor verzenden. Voorgedefinieerde berichten moeten door het kantoor worden gedefinieerd. Aan een voorgedefinieerd bericht kun je ook informatie toevoegen.

1. Tik op de knop **Berichten** in het WEBFLEET-scherm van de kaartweergave of reisbegeleidingsweergave om de berichtenlijst te openen.

Je kunt ook op de **hoofdmenuknop** tikken in de kaartweergave of reisbegeleidingsweergave en vervolgens op **Berichten** tikken.

2. Tik op **Nieuw bericht**.

3. Tik op de knop **Toetsenbord** om het toetsenbord te openen en een nieuw bericht te typen.

Als je een voorgedefinieerd bericht wilt verzenden en mogelijk persoonlijke tekst wilt toevoegen, tik je op **Sjablonen**. Selecteer een sjabloon in de lijst. Als je tekst wilt toevoegen, tik je op de knop **Toetsenbord** en typ je de aanvullende tekst.

4. Tik op **Verzend** om het bericht naar kantoor te verzenden.

## OptiDrive

### Informatie over OptiDrive

Hiervoor moeten een TomTom LINK 105/ecoPLUS en LINK 4xx/5xx in je voertuig zijn geïnstalleerd.



Met OptiDrive kun je veiliger en milieuvriendelijker rijden dankzij historische en realtime statistische gegevens over je rijstijl en achtergrondinformatie over je rijprestaties.

Je moet zijn aangemeld als bestuurder om statistieken over je rijprestaties te kunnen zien.

Je geeft de OptiDrive-informatie weer door in de kaart- of reisbegeleidingsweergave te tikken op de hoofdmenuknop en daarna op **OptiDrive**.

In het OptiDrive-menu heb je de volgende opties:



**Ritresultaten** - selecteer deze knop om een [overzicht en statistieken](#) van je vorige rit weer te geven. Hiermee krijg je inzicht in hoe veilig je rijdt en hoe efficiënt je brandstofverbruik is, zodat je je rijstijl kunt verbeteren.



**Prestatietrends** - bekijk [statistieken](#) over hoe veilig je in de loop van de tijd hebt gereden en hoe efficiënt je brandstofverbruik is geweest.



**Tips en trucs** - bekijk tips en trucs voor verschillende aspecten van veilig en milieuvriendelijk rijden, waarmee je leert veiliger en milieuvriendelijker te rijden.

### Ritresultaten

De volgende symbolen in de weergave Ritresultaten geven de gemiddelde prestaties weer voor je huidige en vorige rit voor alle relevante kritieke prestatie-indicatoren.

Kritieke prestatie-indicatoren zijn:

- **Snelheidoverschrijdingen**
- **Stationair draaien**
- **Groene snelheid**
- **Uitrollen \***
- **Ritgebeurtenissen**
- **Brandstofverbruik**
- **Constante snelheid**
- **Schakelen**



\* Uitrollen betekent dat u het gaspedaal loslaat en de auto in versnelling laat voortbewegen. Zorg hierbij dat de auto niet in neutraal zit en dat de koppeling niet is ingetrapt. Anders heeft de bestuurder minder controle en dat kan gevaar opleveren.

Je prestaties voor elke indicator worden met de volgende symbolen aangegeven.



**Uitstekend**



**Goed**



**Voldoende**



**Matig**



**Zeer slecht**

Tik op de afzonderlijke kritieke prestatie-indicatoren in de lijst om historische prestatiegegevens weer te geven.

Tik op de knop **Ritstatistieken** om de weergave [Ritstatistieken](#) te openen.

### Ritstatistieken



Je ziet gedetailleerde statistische gegevens over:

- Gereden afstanden
- Rijtijd
- Gemiddeld verbruik
- Brandstofverbruik
- Ritgebeurtenissen
- Gemiddelde ernst van ritgebeurtenissen
- Totale duur van stationair draaien
- Verspilde brandstof tijdens stationair draaien

Tik op de knop **Ritresultaten** om [informatie weer te geven over hoe milieuvriendelijk je op dit moment rijdt](#) of tijdens je laatste rit hebt gereden.

Je kunt de statistische gegevens verwijderen door te tikken op de **reset**-knop.

## Prestatietrends



In het menu **Prestatietrends** zie je statistieken over de ontwikkeling van je persoonlijke rijstijl. Hiervoor moet je je als bestuurder registreren op de Driver Terminal.

In het menu Prestatietrends kun je instellen dat je statistieken voor alle kritieke prestatie-indicatoren of afzonderlijke kritieke prestatie-indicatoren voor een geselecteerde periode wilt weergeven. Onder de grafische weergave van de statistieken vind je een overzicht van de analyse van je prestaties voor de geselecteerde kritieke prestatie-indicator.

Je hebt de volgende opties:



**Mijn profiel** - tik op deze knop om een grafiek en de statistieken voor een geselecteerde periode weer te geven die je verbeteringen tonen voor alle relevante kritieke prestatie-indicatoren.



**Snelheidsoverschrijdingen** - tik op deze knop om een grafiek en de statistieken voor een geselecteerde periode weer te geven die tonen met hoeveel kilometer per uur je de maximumsnelheid hebt overschreden.



**Ritgebeurtenissen** - tik op deze knop om een grafiek en de statistieken voor een geselecteerde periode weer te geven die tonen hoe vaak je te abrupt hebt geremd en bochten te snel hebt genomen.



**Stationair draaien** - tik op deze knop om een grafiek en de statistieken voor een geselecteerde periode weer te geven die tonen hoe vaak je voertuig met draaiende motor heeft stilgestaan.



**Brandstofverbruik** - tik op deze knop om een grafiek en de statistieken voor een geselecteerde periode weer te geven die tonen hoeveel brandstof je in de loop van de tijd hebt verbruikt.



**Constance snelheid** - tik op deze knop om een grafiek en de statistieken voor een geselecteerde periode weer te geven die je prestaties tonen voor rijden met een constante snelheid.



**Uitrollen** - tik op deze knop om een grafiek en de statistieken voor een geselecteerde periode weer te geven die tonen hoe vaak je het gaspedaal hebt losgelaten, in dezelfde versnelling bent blijven rijden en het voertuig hebt laten uitrollen om je snelheid te verminderen.



**Groene snelheid** - tik op deze knop om een grafiek en de statistieken voor een geselecteerde periode weer te geven die tonen hoe je het advies voor groene snelheid hebt gebruikt tijdens het rijden.



**Schakelen** - tik op deze knop om een grafiek en de statistieken voor een geselecteerde periode weer te geven die tonen hoe je het advies voor schakelen hebt gebruikt tijdens het rijden.

### Een periode voor de grafiek selecteren

Je kunt voor de weergave van de statistieken een keuze maken uit een lijst met perioden.

1. Tik op de pop-upmenuknop in de grafiekweergave.



2. Selecteer een periode in de pop-uplijst.

### Gedetailleerde statistieken weergeven

Tik op de knop **Statistieken** in de grafiekweergave om gedetailleerde statische gegevens weer te geven.

## Overwegingen

### Overwegingen

Dit onderdeel bevat belangrijke overwegingen voor het gebruik van je Driver Terminal in combinatie met de TomTom LINK en/of WEBFLEET.

#### **De verbinding met de LINK onderhouden**

Het volgende is van toepassing wanneer u een TomTom PRO 82xx/7xxx gebruikt die is verbonden met een TomTom LINK.

Als je je PRO 82xx gebruikt in combinatie met een LINK, moeten deze systemen met elkaar in verbinding staan als je optimaal wilt profiteren van de aanvullende WEBFLEET-functionaliteit.

Je berichten worden alleen naar kantoor verzonden wanneer je PRO 82xx en de LINK met elkaar zijn verbonden. Wanneer de twee systemen niet met elkaar verbonden zijn, worden de berichten opgeslagen in je PRO 82xx en verzonden naar WEBFLEET zodra je PRO 82xx weer verbinding heeft.

#### **Configuratie via kantoor**

Het configureren van statusberichten en het selecteren van de opties **Wijzig logboekmodus** of **Meld werktijd** kan alleen door het kantoor worden gedaan.

## Stembesturing (Speak & Go)

### Informatie over stembesturing

**Let op:** stembesturing is alleen beschikbaar als je TomTom PRO 82xx in de houder zit en de microfoon is verbonden.

In plaats van items op het scherm te selecteren om je TomTom PRO 82xx te bedienen, kun je ook je stem gebruiken om je PRO 82xx te bedienen.

Je kunt stembesturing gebruiken voor veel functies op je PRO 82xx 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 PRO 82xx 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 en de activeerzin zijn standaard ingeschakeld. 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 PRO 82xx '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

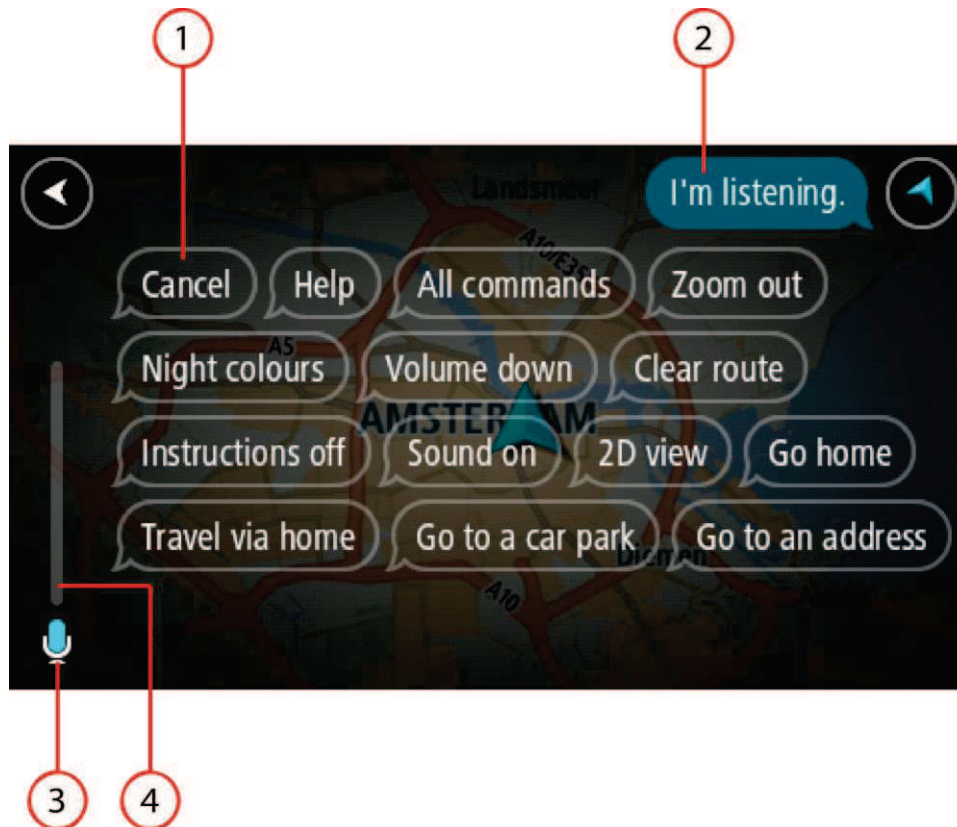
Je kunt je eigen activeerzin maken om stembesturing te starten. Laat je creativiteit de vrije loop en verzin een leuke of eenvoudige activeerzin.

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 stembesturingsscherm



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 PRO 82xx. Je kunt spreken wanneer je PRO 82xx 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 PRO 82xx helpen begrijpen wat je zegt door deze tips te volgen:

- Plaats je PRO 82xx 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 PRO 82xx 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

- "Activeer telefoon | Activeer gsm | Activeer mobiel"
- '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?'

### 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 PRO 82xx 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 benzinestation 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 PRO 82xx 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 PRO 82xx 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 PRO 82xx 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 PRO 82xx 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 PRO 82xx 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 PRO 82xx 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 PRO 82xx 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 PRO 82xx 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 PRO 82xx 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 PRO 82xx 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 PRO 82xx 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 PRO 82xx wordt ingesteld op 50%.

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

## 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.
- Files.

**Let op:** TomTom Services zijn niet op alle PRO 82xx-systemen beschikbaar.

**Opmerking:** TomTom Services zijn niet in alle landen of regio's beschikbaar en niet alle services zijn beschikbaar in alle landen of regio's. Ga naar [tomtom.com/services](http://tomtom.com/services) voor meer informatie over de services die in elke regio beschikbaar zijn.

### 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
		<b>Vaste flitser</b> - dit type flitser controleert de snelheid van passerende voertuigen en bevindt zich op een vaste locatie.

Symbool op de kaart	Symbool op de routebalk	Beschrijving
		<b>Mobiele flitser</b> - dit type flitser controleert de snelheid van passerende voertuigen en kan op verschillende locaties worden ingezet.
		<b>Mogelijke mobiele flitsers</b> - dit type waarschuwing geeft plaatsen aan waar vaak mobiele flitsers worden gebruikt.
		<b>Trajectcontrole</b> - 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.
		<b>Zones met snelheidshandhaving</b> - 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.
		<b>Roodlichtcamera</b> - 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.
		<b>Verkeersbeperking</b> - dit type waarschuwing waarschuwt je voor wegen met beperkte toegang.
		<b>Verkeersonveilige locatie</b> - 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 u [verbonden zijn met TomTom Services](#) en aangemeld zijn bij uw 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 PRO 82xx 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 PRO 82xx 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 PRO 82xx [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 PRO 82xx verzonden.

## Gevarenzones

### Informatie over gevarenzones en risicozones

De service Gevarenzones waarschuwt je voor gevarenzones 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 gevarenzones en risicozones aangegeven.

---

**Belangrijk:** buiten Frankrijk ontvang je waarschuwingen voor flitsers. In Frankrijk ontvang je waarschuwingen voor gevarenzones en risicozones. Als je de grens overgaat, verandert het type waarschuwing dat je ontvangt.

---

Een gevarenzone wordt door de Franse wetgeving gespecificeerd. Een risicozone is een tijdelijke gevarenzone die door gebruikers is gemeld. De service Gevarenzones waarschuwt je op dezelfde manier voor gevarenzones en risicozones.

In gevarenzones 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 gevarenzones 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 gevarenzones 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 de navigatie app verzonden, zodat je altijd over de meest actuele informatie beschikt. Jij kunt ook je steentje bijdragen door nieuwe locaties van risicozones te melden.

De TomTom PRO 82xxgebruikt een permanente verbinding of een verbinding via je smartphone om [verbinding te maken met TomTom Services](#).

---

**Belangrijk:** als je je buiten het dekingsgebied van je mobiele data-abonnement bevindt tijdens het gebruik van TomTom Services, worden mogelijk roamingkosten in rekening gebracht.

---

**Let op:** je kunt een gevarenzone of risicozone niet verwijderen.

### Waarschuwingen voor gevarenzones en risicozones

10 seconden voordat je een gevarenzone of risicozone 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
		<b>Gevarenzone</b> - dit type waarschuwing wordt alleen in Frankrijk gegeven. Je ontvangt een waarschuwing aan het begin en het einde van de gevarenzone.
		<b>Risicozone</b> - dit type waarschuwing wordt alleen in Frankrijk gegeven. Je ontvangt een waarschuwing aan het begin en het einde van de risicozone.

Je kunt [de manier wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd](#) voor gevarenzones en risicozones.

## De manier wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd

Als je de manier wilt wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd voor gevarenzones, 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 gevarenzone, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer **Geluiden en waarschuwingen** in het menu **Instellingen**.
2. Selecteer **Waarschuwingen**.
3. Selecteer **Gevarenzones**.
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 een mobiele gegevensverbinding hebben voor je apparaat.

Als een nieuwe tijdelijke risicozone meteen voor of na een bestaande risicozone of gevarezone wordt gemeld, wordt de nieuwe zone toegevoegd aan de bestaande.

Als genoeg gebruikers van Gevarezones een nieuwe risicozone melden, kan die zone een gevarezone 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 navigatiesysteem 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 risicozone wordt automatisch opgeslagen op je navigatiesysteem en ook verzonden naar andere gebruikers. Een gemelde risicozone blijft gedurende drie uur op je navigatiesysteem aanwezig.

## Locaties voor gevarenczones en risicozones bijwerken

De locaties van gevarenczones en risicozones kunnen vaak veranderen. Er kunnen ook nieuwe zones zijn zonder waarschuwing.

Wanneer je [verbinding met TomTom Services](#) hebt, ontvang je alle zone-updates in realtime. Je hoeft niets te doen om updates te ontvangen; ze worden automatisch naar je navigatie app 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.

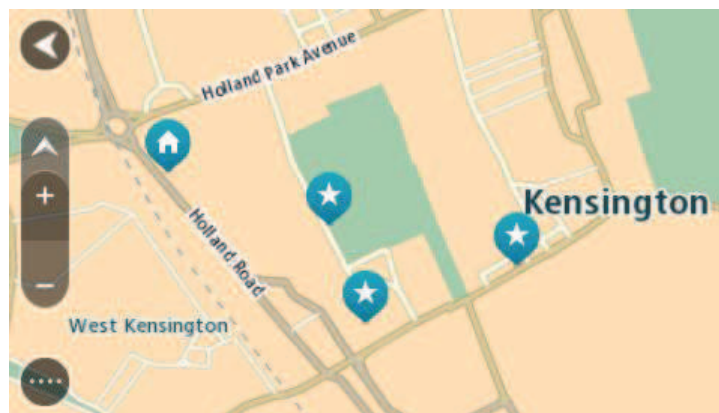
**Tip:** de termen 'Favoriet' en 'Plaats' betekenen hetzelfde: favorieten zijn plaatsen waar je vaak naartoe gaat.

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- of werklocatie instellen

Je kunt je thuis- of 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 **Instellen**.

- Selecteer de knop Zoek en zoek een locatie. Selecteer een locatie die je wilt instellen als thuis- of werklocatie en selecteer vervolgens **Stel 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. Houd de locatie ingedrukt om deze te selecteren.

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. De locatie opslaan.  
Je thuis- of werklocatie wordt weergegeven op de kaart.

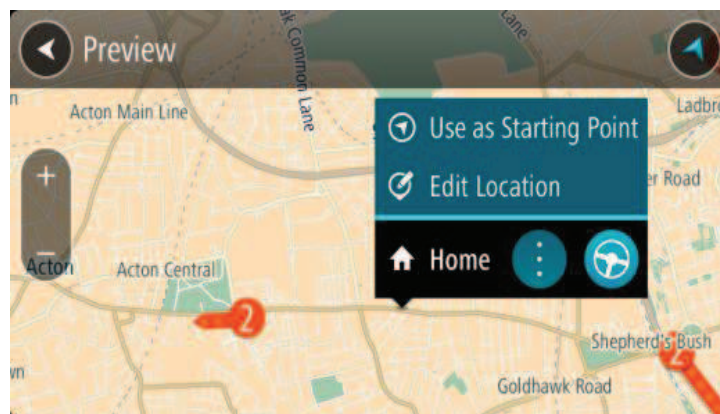
### Je thuislocatie wijzigen

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.

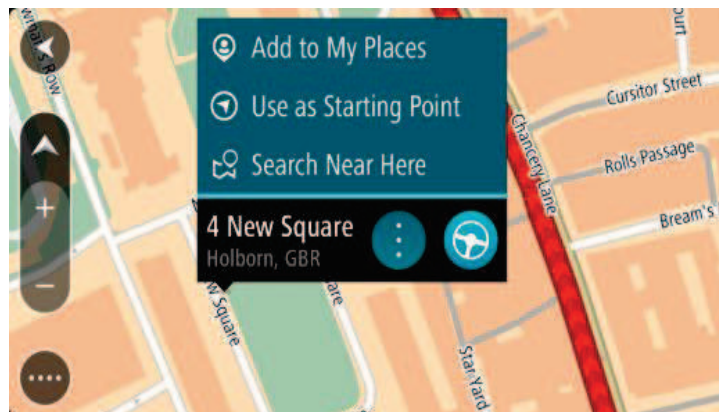


De naam van de locatie wordt getoond in het wijzigingsscherm.

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 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**.

### Een POI-lijst importeren

Je kunt verzamelingen POI's op internet vinden en deze POI-verzamelingen uploaden naar [Mijn plaatsen](#) door de bestanden naar je apparaat over te zetten. 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 TomTom PRO 82xx maakt gebruik van .OV2-bestanden voor POI-verzamelingen.

Ga als volgt te werk om een .OV2-bestand op je TomTom PRO 82xx te importeren:

1. Sluit TomTom PRO 82xx met de meegeleverde USB-kabel aan op je computer en schakel vervolgens je apparaat in.

**Opmerking:** gebruik UITSLUITEND de USB-kabel die werd meegeleverd bij het navigatiesysteem. Andere USB-kabels werken mogelijk niet naar behoren.

**Let op:** je kunt de houder niet gebruiken om het navigatiesysteem aan te sluiten op de computer.

**Let op:** verbind de USB-kabel rechtstreeks met de computer en niet met een USB-hub of een USB-poort op het toetsenbord of de monitor.

2. Open een bestandsbeheerprogramma op je computer.  
Je apparaat wordt in het bestandssysteem op je computer weergegeven als TomTom Bridge.
3. Open de interne opslagmap van je apparaat en open vervolgens de map Locatie.
4. Kopieer de .OV2-bestanden van je computer naar de map Locatie.  
Het .OV2-bestand wordt geïmporteerd en je ziet het bericht **Nieuwe plaatsenlijst toegevoegd**.

**Tip:** als je .OV2-bestand ook een gekoppeld pictogrambestand heeft, kun je dat bestand ook naar de map Locaties kopiëren. Het pictogrambestand wordt gebruikt voor de punaises voor de POI-locatie op de kaart.

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.



## Instellingen

### Bestuurder en voertuig

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Bestuurder en voertuig**.

Hier kun je jezelf opgeven als bestuurder, je PRO 82xx verbinden met een LINK die is geïnstalleerd in je voertuig, het type voertuig selecteren waarin je het systeem gebruikt, de kilometerteller aanpassen aan de kilometerteller van je voertuig, het kenteken van je voertuig invoeren en het gebruikte GPS-signaal selecteren.

### Bestuurder

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Bestuurder en voertuig**.

Selecteer **Bestuurder** om jezelf voor kantoor op te geven als geregistreerd bestuurder.

1. Selecteer je naam in de lijst met bestuurders.  
Je kunt de lijst filteren door bovenin je naam in te voeren.
2. Voer je persoonlijke pincode in.
3. Tik op de pijlknop.

### Voertuig

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Bestuurder en voertuig**.

Selecteer **Voertuig** om te zoeken naar het TomTom LINK-systeem dat is geïnstalleerd in je voertuig en om je PRO 82xx te verbinden met het LINK-systeem.

Wanneer je **Voertuig** hebt geselecteerd, begint je PRO 82xx onmiddellijk met zoeken naar LINK-systemen. Dit kan enige tijd duren.

1. Selecteer je LINK-systeem in de lijst.  
De naam begint met LINK gevolgd door het serienummer van je LINK of het kentekennummer van je voertuig. Het serienummer vind je aan de buitenkant van je LINK.
2. Als je de systemen voor het eerst met elkaar verbindt, voer je de activeringscode in die je vindt in je WEBFLEET-contractbevestiging en tik je op de pijlknop.

Met het symbool van de verbindingstatus in het WEBFLEET-scherm in de kaartweergave of reisbegeleidingsweergave wordt aangegeven dat uw PRO 82xx geen verbinding heeft met kantoor.

### Profiel

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Bestuurder en voertuig**.

Selecteer **Profiel** om een voertuigtype te selecteren, de afmetingen en het gewicht van je voertuig op te geven en een maximumsnelheid voor het voertuig in te stellen.

De profielinstellingen die je hier opgeeft, zijn van invloed op routevoorkeuren.

### Het voertuigtype selecteren

Ga als volgt te werk om het voertuigtype in te stellen.

1. Selecteer **Voertuigtype**.

2. Selecteer het voertuigtype in de lijst.

Als je het type van je voertuig niet kunt vinden in de lijst, selecteer je **Overige**.

### **Afmetingen, gewicht en maximumsnelheid instellen**

Ga als volgt te werk om de afmetingen, het gewicht en de maximumsnelheid in te stellen.

1. Tik in de velden **Lengte** / **breedte** / **hoogte** rechts op het scherm.
2. Typ de afmetingen in de daarvoor bestemde velden.
3. Tik op de knop **Volgende**.
4. Typ de waarden voor het gewicht en het maximumgewicht per as in de daarvoor bestemde velden.
5. Tik op de knop **Volgende**.
6. Typ de maximumsnelheid.
7. Tik op de knop **OK**.

### **Kentekenplaat**

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Bestuurder en voertuig**.

Ga als volgt te werk om het kenteken van je voertuig in te voeren.

1. Tik op **Kentekenplaat**.
2. Ga als volgt te werk om het kenteken van je voertuig in te voeren met het toetsenbord.
3. Tik op Enter.

### **Kilometerteller**

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Bestuurder en voertuig**.

Ga als volgt te werk om de kilometerteller aan te passen aan de kilometerteller van je voertuig.

1. Selecteer **Kilometerteller**.
2. Tik op de pijlknoppen om de kilometerstand aan te passen.

### **GPS-signaalinstelling**

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Bestuurder en voertuig**.

Ga als volgt te werk om van GPS-bron te wisselen tussen je TomTom PRO 82xx en je LINK:

1. Tik op **GPS-signaalinstellingen**.
2. Schuif de regelaar naar rechts om het GPS-signaal van je LINK te gebruiken

Het is raadzaam om altijd het GPS-signaal van je LINK te gebruiken.

### **WEBFLEET-berichten**

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **WEBFLEET-berichten**.

In dit scherm kun je de volgende instellingen wijzigen:

- **Inkomende WEBFLEET-berichten**

Selecteer deze instelling om te bepalen of inkomende berichten uit WEBFLEET worden voor-gelezen.

- **Inkomende opdrachten**  
Selecteer deze instelling om te bepalen of inkomende opdrachten worden voorgelezen.
- **Gestarte opdrachten**  
Selecteer deze instelling om te bepalen of een opdracht wordt voorgelezen wanneer je deze start.

## Uiterlijk

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Uiterlijk**.



In dit scherm kun je de volgende instellingen wijzigen:

- **Scherf**  
Selecteer Scherm 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 PRO 82xx wanneer er een alternatieve route wordt voorgesteld, samen met verschillende andere soorten omstandigheden. Verder wordt bijvoorbeeld op je PRO 82xx 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.
- **Brandstofinformatie**  
Als je je TomTom PRO 82xx gebruikt in combinatie met een TomTom LINK 105/ecoPLUS en een LINK 4xx/5xx die in je voertuig zijn geïnstalleerd, wordt informatie over het brandstofverbruik weergegeven op het WEBFLEET-scherm. Hier kun je aangeven of er een indicator voor het huidige brandstofverbruik moet worden weergegeven of een indicator voor het gemiddelde brandstofverbruik om je direct feedback te geven over efficiënt brandstofverbruik.

## Scherm

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Uiterlijk**.



Themakleur

Selecteer **Themakleur** om de accentkleur voor de menu's, knoppen en pictogrammen te wijzigen.

Schakel naar nachtkleuren als het donker wordt

Selecteer **Schakel naar nachtkleuren als het donker wordt** als je wilt dat er automatisch wordt overgeschakeld naar nachtkleuren wanneer het donker wordt.

## 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

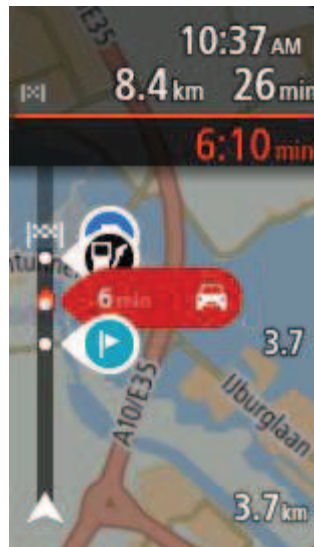
Selecteer deze instelling om de huidige tijd in de reisbegeleidingsweergave weer te geven. Als je de weergave hebt ingeschakeld, wordt de huidige tijd onder aan de routebalk weergegeven.

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.

## 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 is alleen beschikbaar als je TomTom PRO 82xx in de houder zit en de microfoon is verbonden.

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.
- **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.

## Kaarten

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Kaarten**.



### De kaart wijzigen

Selecteer een kaart die je wilt gebruiken.

## 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** - alle snelwegen worden vermeden.

### Vermijd op iedere route

Je kunt ervoor kiezen om veerboten, autotreinen, tolwegen, carpoolstroken en onverharde wegen te vermijden. Stel in hoe je PRO 82xx 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.

### 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

**Let op:** deze functie is niet beschikbaar wanneer je je in Frankrijk bevindt.

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

**Let op:** deze functie is niet beschikbaar wanneer je je in Frankrijk bevindt.

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.

## Lees verkeerswaarschuwingen voor

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Geluiden en waarschuwingen**.



Schakel **Lees verkeerswaarschuwingen voor** in om gesproken waarschuwingen te horen over het verkeer op je route.

## Eenheden

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Eenheden**.



In dit scherm kun je de volgende instellingen wijzigen:

- **Afstand**

Selecteer deze instelling om de eenheden te kiezen die op je systeem worden gebruikt voor functies zoals routeplanning. Als je de eenheden wilt gebruiken die op je huidige locatie worden gebruikt, selecteer je **Automatisch**.

## Taal

De taal die in de TomTom PRO 82xx wordt gebruikt, is ook de taal die wordt gebruikt in de apps die op het systeem zijn geïnstalleerd. Bijvoorbeeld: de taal die voor knoppen en menu's in de navigatie app wordt gebruikt, is de taal die je hebt geselecteerd in de instellingen van je apparaat.

Je kunt de taal van het systeem wijzigen in **Taal en invoer** in de TomTom PRO 82xx app Instellingen.

Als je de taal van het apparaat wijzigt, is de stem die wordt gebruikt voor gesproken instructies en andere route-instructies in de navigatie app, mogelijk niet geschikt voor de nieuwe taal van het apparaat. Ga naar [Stemmen](#) in het menu Instellingen en download een compatibele stem.

---

**Belangrijk:** sommige stemmen zijn grote bestanden en het downloaden kan even duren. We raden je aan een stem te downloaden via een WiFi-verbinding, om hoge datakosten te voorkomen.

---

## Om hulp vragen

### Opties voor het menu Help

Selecteer **Help** in het hoofdmenu of in het menu Instellingen.



In dit scherm kun je de volgende informatie vinden:

- **Info**

Dit is een informatiescherm, geen instelling. Hier is informatie te vinden over je TomTom PRO 82xx. 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.

- **WEBFLEET-verbindingstatus**

Selecteer deze optie om informatie weer te geven over de Bluetooth-verbinding en de verbinding met het mobiele netwerk, en om informatie over het LINK-systeem te zien dat is verbonden met de PRO 82xx.