

**TOMTOM GO PROFESSIONAL**  
**2nd GENERATION**  
**GEBRUIKERSHANDLEIDING**



# INHOUD

## AAN DE SLAG

4

Bevestiging van systeem .....	4
In- en uitschakelen .....	4
Informatie delen met TomTom.....	4
De TomTom GO Professional onderhouden .....	4

## VERBINDING MAKEN MET EEN SMARTPHONE

5

De GO Professional koppelen met je smartphone .....	5
Verbinding maken met Bluetooth® draadloze technologie.....	5
Je telefoon ontkoppelen.....	6
De verbinding van je telefoon controleren.....	6

## VERBINDING MAKEN MET EEN DRAADLOOS NETWERK

6

Verbinding maken met Wi-Fi®.....	6
Verbinding met Wi-Fi® verbreken .....	6

## KAART-, SERVICE- EN SOFTWARE-UPDATES

6

Waarom het downloaden van updates belangrijk is.....	6
Een software-update installeren .....	6
Een kaartregio installeren.....	7
Een kaartregio verwijderen.....	7
Kaartregio's bijwerken .....	7
Kaart resetten.....	7

## KAART EN WEERGAVE

7

Toon op kaart.....	7
Aankomstinformatie .....	8
Zijbalk.....	8
Zoom en oriëntatie .....	8
Grootte van tekst en knoppen.....	8
Helderheid.....	8
Knoppen in het hoofdmenu verplaatsen.....	8

## ROUTEPLANNING

8

## GELUID

9

Stemmen .....	9
Aanwijzingen.....	9
Waarschuwingen en geluiden.....	9

<b>TAAL EN EENHEDEN</b>	9
<hr/>	
<b>SYSTEEM</b>	9
<hr/>	
Voertuiginformatie.....	10
Beschikbare typen voertuigen.....	10
Profielinstellingen voor vrachtwagen.....	10
VN-classificaties voor gevaarlijke vracht .....	10
<b>GOEDEREN MET SCHADELIJKE UITWERKING OP WATER</b>	10
<hr/>	
Vracht - Beperkingen ADR-tunnels .....	10
Profielinstellingen voor bus en bestelwagen.....	10
Profielinstellingen voor auto.....	11
Actief rijstrookadvies .....	11
<b>MIJN PLAATSEN</b>	11
<hr/>	
<b>MIJN ROUTES</b>	11
<hr/>	
<b>FLITSERS</b>	11
<hr/>	
Meldingen Waarschuwingen voor flitsers.....	12
Een flitslocatie melden .....	12
Locatiegegevens van flitsers en gevaren bijwerken .....	12
<b>VRACHTWAGENSPECIFIEKE NUTTIGE PLAATSEN</b>	13
<hr/>	
Parkeerterreinen voor vrachtwagens .....	13
Vrachtwagenstopplaatsen .....	13
Vrachtwagenvriendelijke benzinestations .....	13
Ritstatistieken .....	13
<b>SNELLE PROBLEEMOPLOSSING</b>	13
<hr/>	
<b>ADDENDUM</b>	14
<hr/>	
<b>VEILIGHEIDSBERICHTEN</b>	14
<hr/>	
Hoe TomTom je gegevens gebruikt .....	15
<b>INFORMATIE OVER BATTERIJ EN MILIEU</b>	15
<hr/>	
Overeenstemming met Europese SAR-limieten (Specific Absorption Rate).....	16
<b>KENNISGEVINGEN</b>	17
<hr/>	

# AAN DE SLAG

## Bevestiging van systeem

Volg de onderstaande stappen om je TomTom GO Professional goed te bevestigen en op te laden:

1. Sluit de USB-kabel aan op het systeem.  
**LET OP:** Gebruik alleen de USB-kabel die bij de TomTom GO Professional is geleverd. Andere USB-kabels werken mogelijk niet naar behoren.
2. Sluit de USB-kabel aan op de USB-autolader (niet meegeleverd bij de TomTom GO Professional) en sluit deze aan op de voeding op je dashboard.
3. Kies de juiste locatie op de voorruit om de TomTom GO Professional te plaatsen.  
**Tip:** Je kunt de rotatie van het systeem eenvoudig wijzigen door de houder los te klikken van de TomTom GO Professional met de uitsparing voor je duim. Draai de houder om en klik hem vast op het systeem.
4. Zorg ervoor dat zowel de zuignap op de houder als de voorruit schoon en droog zijn.
5. Duw de zuignap van de houder stevig vast tegen de voorruit.
6. Draai vervolgens de rubberen greep bij de basis van de houder naar rechts totdat je voelt dat deze vergrendeld is.

**LET OP:** Voor de beste navigatie-ervaring is het raadzaam de TomTom GO Professional altijd opgeladen te houden tijdens het rijden.

Let op dat het systeem geen belemmering vormt voor het dashboard, de bedieningselementen van het voertuig, achteruitkijkspiegels, airbags en je gezichtsveld. Houd het systeem rechtop tijdens gebruik om een optimaal satelliet signaal te behouden.

**LET OP:** gebruik alleen de auto-oplader die bij de TomTom GO Professional werd geleverd. Dan weet je zeker dat de TomTom GO Professional voldoende voeding krijgt tijdens je ritten

## In- en uitschakelen

Druk op de Aan/Uit-knop om het systeem in te schakelen

Houd de Aan/Uit-knop twee (2) seconden ingedrukt en tik daarna op **Uitschakelen** of **Slaapstand** om het systeem uit te schakelen of om de slaapstand te activeren.

Als je de Aan/Uit-knop meer dan vijf (5) seconden ingedrukt houdt, wordt het systeem uitgeschakeld.

## Informatie delen met TomTom

Bij het activeren van je TomTom GO Professional (tijdens het uitvoeren van de eerste wizard) vragen we jouw toestemming om gegevens over je locaties en opgeslagen routes te delen.

Met deze gegevens kunnen we onze producten verbeteren. De verzamelde informatie wordt opgeslagen op je systeem totdat we deze ophalen en anonimiseren. Als je TomTom Services (zoals live verkeersinformatie, waarschuwingen voor flitsers) gebruikt, gebruiken we je locatiegegevens om deze services aan je te leveren. Nadat je je voorkeuren voor het delen van informatie hebt ingesteld, kun je ze als volgt aanpassen:

1. Ga naar **Instellingen** in het hoofdmenu
2. Tik op **Systeem**
3. Tik daarna op **Je gegevens en privacy**
4. Pas nu je voorkeuren voor het delen van informatie aan

Meer informatie over wat we doen om jouw privacy te beschermen, vind je op [tomtom.com/privacy](http://tomtom.com/privacy)

**LET OP:** het delen van informatie zorgt voor een soepele werking van TomTom Services, inclusief verkeersinfo en flitsers. Wanneer je geen toestemming geeft voor het delen van je locatiegegevens kun je geen gebruikmaken van TomTom Services.

## De TomTom GO Professional onderhouden

Houd je aan het volgende om optimale systeemprestaties te waarborgen:

1. Maak de behuizing van het systeem niet open. Dit is gevaarlijk en maakt bovendien de garantie op je systeem ongeldig.
2. Gebruik een zachte doek om het scherm van je systeem af te nemen en droog te vegen. Gebruik geen vloeibare schoonmaakmiddelen.



# VERBINDING MAKEN MET EEN SMARTPHONE

## De GO Professional koppelen met je smartphone

Wanneer je je smartphone aan je GO Professional koppelt, gebruik je gemakkelijk en veilig TomTom Services zoals realtime verkeersinformatie en waarschuwingen voor flitsers.

## Verbinding maken met Bluetooth® draadloze technologie

1. Schakel **Bluetooth** in op je smartphone. Je smartphone detecteerbaar maken
2. Ga naar Instellingen op je smartphone en schakel Persoonlijke hotspot/**Bluetooth**-tethering in
3. Ga naar **Instellingen** op je TomTom-systeem en daarna naar **Bluetooth** en **Voeg telefoon toe**
4. Volg de instructies op je TomTom-systeem
5. Selecteer je smartphone uit de lijst van beschikbare apparaten
6. Accepteer het koppelingsverzoek op je smartphone
7. Selecteer **Koppel** op je TomTom-systeem en je bent helemaal klaar voor het ontvangen van TomTom Services



## Je telefoon ontkoppelen

Om je telefoon veilig te ontkoppelen, ga je naar het menu **Instellingen** en selecteer je **Bluetooth**.  
Tik onder **Gekoppelde telefoons** op het pictogram Instellingen naast de naam van je telefoon en bevestig **Vergeet**.

**LET OP:** je kunt de koppeling wissen via de Bluetooth-instellingen op je telefoon. Als je je systeem reset, wordt je telefoon ook ontkoppeld.

## De verbinding van je telefoon controleren

1. Ga naar het menu **Instellingen** en selecteer **Bluetooth** om de koppelingslijst van de telefoon te zien
2. Selecteer de smartphone waarmee je verbinding wilt maken.

**LET OP:** zorg ervoor dat

- + je smartphone wordt weergegeven op het systeem
- + **Bluetooth** is ingeschakeld op je smartphone
- + je data-abonnement actief is

## VERBINDING MAKEN MET EEN DRAADLOOS NETWERK

### Verbinding maken met Wi-Fi®

Je kunt de software van het systeem draadloos bijwerken en kaartupdates draadloos uitvoeren. Om de beveiliging van het systeem te beschermen en de snelheid van downloads te verhogen, raden we je aan om een onbeperkt (oftewel een persoonlijk of privé) draadloos netwerk te gebruiken.

1. Ga naar **Instellingen** in het hoofdmenu
2. Selecteer het draadloze netwerk waarmee je verbinding wilt maken en meld je aan met je wachtwoord voor het netwerk
3. Tik op **OK** en vervolgens op **Verbind**

**LET OP:** als je geen toegang hebt tot een draadloos netwerk, of als je draadloze netwerk traag is, kun je de gewenste items op je systeem bijwerken door de internetverbinding van je computer te gebruiken via een bekabelde USB-aansluiting. Kaartdownloads zijn alleen beschikbaar via Wi-Fi.

### Verbinding met Wi-Fi verbreken®

1. Ga naar **Instellingen** in het hoofdmenu
2. Selecteer het draadloze netwerk waarmee je verbinding hebt gemaakt.
3. Tik op **Wijzig** en daarna op **Vergeet**

**LET OP:** het draadloze netwerk waarmee je de verbinding hebt verbroken, blijft in je lijst met beschikbare netwerken staan. Het systeem zal hier echter niet meer automatisch verbinding mee maken.

## KAART-, SERVICE- EN SOFTWARE-UPDATES

### Waarom het downloaden van updates belangrijk is

Als je altijd met actuele verkeersinformatie de weg op wilt, raden we je aan om kaartregio-updates, services (zoals flitsers) en software-updates te downloaden en installeren zodra ze beschikbaar zijn.

**LET OP:** als je een kaartregio-update stopt of annuleert nadat het downloaden al gestart is, ga je naar **Instellingen > Kaart en weergave > Gedownloade kaarten** om het downloaden opnieuw te starten.

### Een software-update installeren

1. Ga naar **Instellingen > Updates en nieuwe items**
2. Kies uit de lijst de updates die je wilt installeren. In deze lijst staan ook items die je in de webwinkel van TomTom hebt gekocht
3. Meld je aan bij je TomTom-account als dit je gevraagd wordt

 Houd tijdens updates het systeem aangesloten op een voedingsbron.



## Een kaartregio installeren

1. Zorg ervoor dat je een actieve internetverbinding via Wi-Fi hebt
2. Ga dan naar **Hoofdmenu > Instellingen > Kaart en weergave > Gedownloade kaarten** en tik op **Voeg toe**

## Een kaartregio verwijderen

1. Ga naar **Hoofdmenu > Instellingen > Kaart en weergave > Gedownloade kaarten** en tik op **Verwijder**
2. Selecteer nu de regio('s) die je wilt verwijderen

**LET OP:** het installeren en bijwerken van kaartregio's moet via Wi-Fi gebeuren. Als de internetverbinding met de TomTom-server verbroken of inactief is, werken de knoppen **Voeg toe** niet.

## Kaartregio's bijwerken

Als er kaartregio-updates beschikbaar zijn, verandert de status van **Gedownloade kaarten in Hoofdmenu > Instellingen > Kaart en weergave** van **Up-to-date** naar **Updates beschikbaar**. Doe het volgende om deze updates te downloaden:

1. Ga naar **Hoofdmenu > Instellingen > Kaart en weergave > Gedownloade kaarten**
2. Download en installeer beschikbare updates afzonderlijk



Om de downloadtijd korter te maken, kun je alleen de landen die je wilt bijwerken selecteren in plaats van alle landen. Het installeren van updates voor meerdere landen tegelijkertijd moet soms in meerdere stappen worden gedaan.

## Kaart resetten

Bij problemen met een kaart of regio's hiervan, kun je de basiskaart resetten in **Hoofdmenu > Instellingen > Systeem > Reset kaart**

Als er een systeemupdate beschikbaar is, moet je deze update eerst installeren. De huidige basiskaart en de geïnstalleerde regio's hiervan worden dan van het systeem verwijderd en er wordt opnieuw een basiskaart geïnstalleerd. Hierna wordt je gevraagd om minstens één kaartregio opnieuw te installeren.

## KAART EN WEERGAVE

1. Ga naar **Instellingen** in het hoofdmenu
2. Tik op **Kaart en weergave**

Je kunt nu de volgende instellingen wijzigen:

- + Visuele aanwijzingen
- + Kaartkleur
- + Routekleur
- + Themakleur
- + Dag- en nachtkleuren
- + Menu-indeling
- + Toon op kaart
- + Aankomstinformatie
- + Zijbalk
- + Zoom en oriëntatie
- + Grootte van tekst en knoppen
- + Helderheid

## Toon op kaart

Hier kun je instellingen inschakelen door op de schuifregelaars te tikken van alle functies die je op de kaart wilt zien.

- + Nuttige plaatsen (POI's)
- + Rijstrookadvies op snelwegen
- + Huidige straatnamen
- + Schaalbalk kaart
- + Milieuzones\*



\*Let op: als je in dit menu **Milieuzones** inschakelt, worden op je kaart alleen de milieuzones weergegeven. Als je op je route (ook) milieuzones wilt mijden, raadpleeg je ROUTEPLANNING.

**LET OP:** het systeem toont de kaartweergave wanneer het een alternatieve route weergeeft en de reisbegeleidingsweergave wanneer je voertuig in beweging is.

## Aankomstinformatie

Selecteer **Aankomstinformatie** om de gegevens die worden getoond in de zijbalk te wijzigen. Je kunt ofwel de resterende afstand ofwel de reistijd selecteren, naar ofwel je eindbestemming ofwel je volgende tussenstop. Je kunt het systeem ook instellen om automatisch te schakelen tussen de berekeningen van de resterende tijd en die van de afstand.

## Zijbalk

Om de routebalk te verbergen tijdens de rijweergave (zodat de balk alleen tevoorschijn komt wanneer je beslissingen moet nemen), selecteer je **Zijbalk > Verberg zijbalk**.

Om de routebalk in de reisbegeleidingsweergave groter te maken, en de berekeningen van de tijd en afstand tot filevorming op je route te zien, selecteer je **Zijbalk > Extra groot**

Om de POI-categorieën te selecteren die je wilt zien in de zijbalk, selecteer je POI-categorieën in **Zijbalk > Toon in zijbalk**.

## Zoom en oriëntatie

Pas Automatisch zoomen op kaart naar eigen wens aan. Maak een keuze tussen:

- + Zoom in bij instructies
- + Zoom op basis van wegtype
- + Niet automatisch zoomen op kaart

Pas Kaartoriëntatie aan door een keuze te maken tussen **3D-kaart**, **2D-kaart** of **2D-kaart, noorden boven**.

## Grootte van tekst en knoppen

Selecteer **Grootte van tekst en knoppen** om de grootte van de tekst en knoppen aan te passen. Kies voor klein, middelgroot of groot en tik dan op **Pas deze wijziging toe** om je wijzigingen te bevestigen en het systeem opnieuw op te starten.

**LET OP:** deze functie is alleen beschikbaar op systemen met een scherm van 6 inch (15 cm) of 7 inch (18 cm).

## Helderheid

Selecteer **Helderheid** om de verlichtingsniveaus van het scherm aan te passen. Pas **Daghelderheid** en **Nachthelderheid** afzonderlijk van elkaar aan met behulp van de helderheidsbalken.

## Knoppen in het hoofdmenu verplaatsen

1. Ga naar het hoofdmenu
2. Houd de knop die je wilt verplaatsen twee (2) seconden ingedrukt
3. Druk nu op de linker- of rechterpijl om de knop te verplaatsen
4. Tik op **OK**

**LET OP:** je kunt de plaatsing van de knoppen ook aanpassen via **Werk opties bij** in het hoofdmenu, door op het potloodpictogram te tikken.

## ROUTEPLANNING

Hier kun je je routevoorkeuren invoeren, waaronder:

- + Gewenst routetype (Snel, Kortst, Efficiënt)
- + Wat je wilt vermijden (veerboten/autotreinen, tolwegen, onverharde wegen, carpoolstroken, snelwegen, tunnels)
- + Route herberekenen (Handmatig, Automatisch, Geen)
- + Het routevergelijkingsvenster in-/uitschakelen
- + Vermijden van milieuzones op de route





## GELUID

1. Ga naar **Instellingen** in het hoofdmenu
2. Tik op **Geluiden**

### Stemmen

Kies je gewenste stem voor het geven van aanwijzingen en waarschuwingen uit de diverse stemmen die beschikbaar zijn in je gekozen taal. Tik op een stem voor een voorbeeld. Om de gekozen stem te bevestigen, selecteer je deze en tik je vervolgens op de pijl terug.

### Aanwijzingen

Kies of je **Aankomsttijd, Vroege instructies, Wegnummers, Informatie over verkeersborden, Straatnamen** of **Buitenlandse straatnamen** wilt laten voorlezen. Tik op de schuifregelaar van de aanwijzingen die je wilt laten voorlezen.

### Waarschuwingen en geluiden

Hier kun je kiezen welke flitser- en veiligheidswaarschuwingen je wilt ontvangen, en wanneer, voor de volgende functies en services:

- + Flitsers: vaste en mobiele flitsers
- + Flitsers: mobiele flitsers
- + Flitsers: trajectcontrole
- + Flitsers: zones met snelheidshandhaving
- + Flitsers: roodlichtcamera's
- + Flitsers: flitsers bij verkeersbepkeringen
- + Veiligheidswaarschuwingen: gevarenezones
- + Veiligheidswaarschuwingen: verkeersonveilige locaties
- + Veiligheidswaarschuwingen: risicozones
- + Veiligheidswaarschuwingen: waarschuwingen milieuzone
- + Waarschuwingen: bij te snel rijden
- + Waarschuwingen: filewaarschuwing

Je kunt ook kiezen of je de aanraakgeluiden van het scherm wilt activeren.

**LET OP:** je kunt de frequentie van waarschuwingen aanpassen. Je kunt ervoor kiezen om waarschuwingen helemaal uit te schakelen, ze te ontvangen wanneer je een incident of flitser te snel nadert of ze te ontvangen voor elk incident en elke flitser op je route.

## TAAL EN EENHEDEN

1. Ga naar **Instellingen** in het hoofdmenu
2. Tik op **Taal en eenheden** om de volgende instellingen te wijzigen:

- + Taal
- + Land
- + Toetsenbordindeling/-taal
- + Meeteenheden
- + Datum- en tijdnotatie

## SYSTEEM

1. Ga naar **Instellingen** in het hoofdmenu
2. Tik op **Systeem** voor:
  - + Info
  - + Reset apparaat
  - + Batterij-**instellingen**
  - + Je gegevens en privacy



## Voertuiginformatie

Ga naar **Instellingen** in het hoofdmenu en tik op **Voertuiginformatie** om je profiel te optimaliseren door gegevens over je voertuig in te voeren. Dit voertuigprofiel heeft invloed op je routes, zoekresultaten, nuttige plaatsen, verwachte aankomsttijden en meer. De gegevens hangen af van de gebruikersinstellingen en geselecteerde regio's.

## Beschikbare typen voertuigen

- + Vrachtwagen
- + Bus
- + Bestelwagen
- + Auto

## Profielinstellingen voor vrachtwagen

- + **Afmetingen (l x b x h):** stel de lengte, breedte en hoogte van je voertuig (l x b x h) in door de cijfers in de daarvoor bestemde invoervelden in te vullen
- + **Gewicht (bruto/as):** stel het brutogewicht en asgewicht van je voertuig in door de cijfers in de daarvoor bestemde invoervelden in te vullen
- + **Maximumsnelheid:** stel de maximumsnelheid van je voertuig in door de cijfers in de daarvoor bestemde invoervelden in te vullen
- + **Gevaarlijke vracht:** stel je gevaarlijke vracht in en gebruik daarvoor de VN-classificaties en ADR-tunnelvoorschriften voor je voertuig door deze te selecteren in de lijst

## VN-classificaties voor gevaarlijke vracht

- + 1. Explosieve stoffen
- + 2. Gassen
- + 3. Vloeistoffen
- + 4. Vaste stoffen
- + 5. Oxidatiemiddelen
- + 6. Toxische stoffen
- + 7. Radioactieve materialen
- + 8. Corrosieve materialen
- + 9. Gevaarlijke stoffen

## GOEDEREN MET SCHADELIJKE UITWERKING OP WATER

Deze instelling is alleen beschikbaar voor gebruikers die zich fysiek in een Europese regio bevinden. Hierdoor wordt voorkomen dat de gebruiker gebieden binnenrijdt waar een wettelijke beperking geldt voor vracht die schadelijk is voor water.

## Vracht - Beperkingen ADR-tunnels

Deze instelling is alleen beschikbaar voor gebruikers die zich fysiek in een Europese regio bevinden. De gebruiker kan een ADR-tunnelcategorie selecteren voor het vermijden van:

- + Geen
- + B(+CDE)
- + C(+DE)
- + D(+E)

## Profielinstellingen voor bus en bestelwagen

- + **Afmetingen (l x b x h):** stel de lengte, breedte en hoogte van je voertuig (l x b x h) in door de cijfers in de daarvoor bestemde invoervelden in te vullen
- + **Gewicht (bruto/as):** stel het brutogewicht en asgewicht van je voertuig in door de cijfers in de daarvoor bestemde invoervelden in te vullen
- + **Maximumsnelheid:** stel de maximumsnelheid van je voertuig in door de cijfers in de daarvoor bestemde invoervelden in te vullen



## Profielinstellingen voor auto

+ **Maximumsnelheid:** stel de maximumsnelheid van je voertuig in door de cijfers in de daarvoor bestemde invoervelden in te vullen. Wanneer het invoerveld op 0 (standaard) staat, wordt er geen rekening gehouden met een waarde voor wegbepalingen en verwachte aankomsttijden

## Actief rijstrookadvies

Actief rijstrookadvies bereidt je voor op invoegen en uitvoegen door de rijstrook die je moet aanhouden voor de geplande route te markeren. Deze functie is optioneel en kan worden gesloten en gedeactiveerd.

Als je de weergave van actief rijstrookadvies wilt sluiten, tik je op een willekeurige plek op het scherm van het systeem.

Als je actief rijstrookadvies wilt uitschakelen, ga je naar **Hoofdmenu > Instellingen > Kaart en weergave > Toon op kaart** en schakel je de instelling **Rijstrookadvies op snelwegen uit**.

**LET OP:** actief rijstrookadvies is mogelijk niet beschikbaar voor de weg waarop je rijdt.

## MIJN PLAATSEN

Een locatie verwijderen uit **Mijn plaatsen**

1. Ga naar **Mijn plaatsen** in het hoofdmenu
2. Tik op **Verwijder**
3. Selecteer de locaties die je wilt verwijderen en tik op **Verwijder**

Een recente bestemming verwijderen uit **Mijn plaatsen**

1. Ga naar **Mijn plaatsen** in het hoofdmenu
2. Tik op **Recente bestemmingen**
3. Tik vervolgens op **Wijzig lijst**
4. Selecteer de bestemmingen die je wilt verwijderen en tik op **Verwijder**

## MIJN ROUTES

Met Mijn routes kun je gemakkelijk routes opslaan en ophalen, bijvoorbeeld de route naar je werk, geplande vakantieroutes of routes die je regelmatig neemt naar vrienden of familie. U kunt uw eigen routes creëren en deze synchroniseren met uw navigatiesysteem via [plan.tomtom.com](http://plan.tomtom.com)

## FLITSERS

**Over TomTom Waarschuwingen voor flitsers**

De service Waarschuwingen voor flitsers van TomTom waarschuwt je voor de locaties waar zich de volgende gevaarlijke situaties kunnen voordoen en waar zich flitsers kunnen bevinden:

- + Vaste en mobiele flitsers: controleren de snelheid van passerende voertuigen
- + Mogelijke mobiele flitsers: toont waar vaak mobiele flitsers worden gebruikt
- + Trajectcontrole: meet je gemiddelde snelheid tussen twee punten
- + Zones met snelheidshandhaving: bevatten meerdere flitsers
- + Roodlichtcamera's: controleren of er voertuigen door rood licht rijden
- + Flitsers bij verkeersbeperkingen: waarschuwt je voor wegen met beperkingen
- + Verkeersonveilige locaties: plaatsen waar vaak verkeersongelukken zijn gebeurd

Je hebt toegang tot de service Waarschuwingen voor flitsers op je TomTom GO Professional via een actieve internetverbinding.

**LET OP:** de service Waarschuwingen voor flitsers van TomTom is mogelijk niet beschikbaar in het land waar je rijdt. Voor bestuurders die door Frankrijk rijden biedt TomTom de service Waarschuwingen voor gevarenezones en risicozones. In Zwitserland en Duitsland is het gebruik van systemen die gebruikers waarschuwen voor locaties van vaste en mobiele flitsers verboden. Om deze wetgeving na te leven, zijn waarschuwingen voor flitsers standaard gedeactiveerd op alle TomTom GPS-navigatiesystemen. Buiten Duitsland en Zwitserland kun je deze waarschuwingen echter weer activeren. Aangezien waarschuwingen voor flitsers niet overal in de EU wettelijk zijn toegestaan, is het gebruik van deze service op eigen risico. TomTom aanvaardt geen aansprakelijkheid voor je gebruik van deze waarschuwingen.



## Meldingen Waarschuwingen voor flitsers

Afhankelijk van je instellingen krijg je meldingen van flitslocaties op (een van) de volgende manieren:

- + Flitserpictogram in de routebalk en langs je route op de kaart
- + Afstand tot de flitser in de routebalk
- + Maximumsnelheid op de flitslocatie in de routebalk
- + Hoorbare waarschuwing wanneer je de flitslocatie nadert
- + Je snelheid wordt in de gaten gehouden wanneer je de flitslocatie nadert en wanneer je in een zone met trajectcontrole rijdt. Als je meer dan 5 km/u sneller rijdt dan de aangewezen maximumsnelheid, wordt de routebalk rood. Als je maximaal 5 km/u sneller rijdt dan de aangewezen maximumsnelheid, wordt de routebalk oranje.

Selecteer een van de flitserpictogrammen in de routebalk om het flitsertype, de maximumsnelheid en de lengte van een trajectcontrole te zien in de kaart- en reisbegeleidingsweergave. In de kaartweergave kun je ook een type flitser selecteren dat langs je route staat.

## Een flitslocatie melden

Kom je langs een flitslocatie waarvoor je geen waarschuwing hebt ontvangen? Meld dit dan. Zorg dat je verbinding hebt met TomTom Services en dat je bent aangemeld bij je TomTom-account. Nadat je de flitslocatie hebt gemeld, worden de gegevens opgeslagen op je systeem, geanonimiseerd en vervolgens gedeeld met andere bestuurders. Je kunt flitslocaties op twee (2) manieren melden:

### 1: Het snelheidskader gebruiken

1. Tik op het symbool voor de flitser in het snelheidskader van de reisbegeleidingsweergave
2. Ter bevestiging dat je flitsermelding is geregistreerd, zie je een bericht waarin je wordt bedankt voor de update

### 2: Het snelmenu gebruiken

1. Tik op het symbool voor de huidige locatie in het snelheidskader van de reisbegeleidingsweergave
2. Tik vervolgens op **Meld flitser** in het pop-upmenu
3. Ter bevestiging dat je flitsermelding is geregistreerd, zie je een bericht waarin je wordt bedankt voor de update

**LET OP:** tik in het bericht op Annuleren om een flitsermelding te verwijderen.

## Locatiegegevens van flitsers en gevaarlijke situaties bijwerken

Net nadat je een bekende locatie van een mobiele flitser bent gepasseerd, wordt je in een routebalkbericht gevraagd of de camera er nog steeds is. Tik op Ja om te bevestigen of op Nee om de flitserlocatiegegevens bij te werken.

## GEVARENZONES EN RISICOZONES

De service Waarschuwingen voor gevaren- en risicozones van TomTom is speciaal geconfigureerd voor ritten op wegen door Frankrijk. Sinds 3 januari 2012 is het verboden om waarschuwingen te ontvangen voor locaties van vaste en mobiele flitsers in Frankrijk. Om deze wetgeving na te leven, waarschuwt je TomTom GO Professional je wanneer je gevarenzones en risicozones nadert (in plaats van flitslocaties).

**LET OP:** gevarenzones zijn aangewezen, permanente locaties. Risicozones worden gemeld door automobilisten en worden geclassificeerd als 'tijdelijke' gevarenzones.

Aangezien gevarenzones en risicozones een (1) of meer flitsers en gevaarlijke situaties kunnen hebben, wordt het pictogram voor de gevarenzone weergegeven wanneer je een van beide zones nadert. De minimale lengte van deze zones is 300 m [0,19 mijl] voor wegen in stedelijke gebieden, 2000 m [1,24 mijl] voor secundaire wegen en 4000 m [2,49 mijl] voor snelwegen.

- + Flitslocaties zijn nu niet beschikbaar en zijn vervangen door een pictogram voor een gevarenzone, dat wordt weergegeven wanneer je aangewezen zones nadert
- + De lengte van de zone is afhankelijk van het type weg en kan 300 m, 2000 m of 4000 m zijn
- + Er kunnen meer dan een (1) flitser binnen elke gevarenzone staan
- + Als flitslocaties zich dicht bij elkaar bevinden binnen dezelfde gevarenzone, kunnen de waarschuwingen voor gevarenzones worden samengevoegd, waardoor de lengte van de naderde gevarenzone toeneemt. Let op: buiten Frankrijk ontvang je waarschuwingen voor flitslocaties. In Frankrijk ontvang je waarschuwingen voor gevarenzones en risicozones.



# VRACHTWAGENSPECIFIEKE NUTTIGE PLAATSEN

## Parkeerterreinen voor vrachtwagens

'Vrachtwagenparkeerplaats' vind je in het hoofdmenu. Wanneer je dit menu opent, vind je een overzicht van de parkeerterreinen voor vrachtwagens:

- Op de hele kaart, rondom de GPS-locatie of de laatst bekende positie.
- In een specifieke stad of een specifiek dorp
- Langs de route (alleen wanneer er een route gepland is)
- In de buurt van je bestemming (alleen wanneer er een route gepland is)
- Op basis van je breedtegraad en lengtegraad

## Vrachtwagenstopplaatsen

'Vrachtwagenstopplaatsen' vind je in het hoofdmenu. Wanneer je dit menu opent, vind je een overzicht van alle officiële vrachtwagenstopplaatsen en handige plaatsen waar grote voertuigen een stop kunnen maken:

- Op de hele kaart, rondom de GPS-locatie of de laatst bekende positie.
- In een specifieke stad of een specifiek dorp
- Langs de route (alleen wanneer er een route gepland is)
- In de buurt van je bestemming (alleen wanneer er een route gepland is)
- Op basis van je breedtegraad en lengtegraad

## Vrachtwagenvriendelijke benzinestations

In het zoekscherm staat een snelkoppeling naar de lijst van benzinestations. Naast de gewone benzinestations geeft het product ook een selectie van vrachtwagenvriendelijke benzinestations weer. De afbeelding hieronder laat een voorbeeld zien van het pictogram dat vrachtwagenvriendelijke benzinestations aangeeft.

Vrachtwagenvriendelijke benzinestations

## Ritstatistieken

Je TomTom GO Professional kan laten zien hoe ver je hebt gereden, hoe lang je hebt gereden, hoeveel tijd er is bespaard door het vermijden van files en hoe snel je hebt gereden.

# SNELLE PROBLEEMOPLOSSING

Systeem start niet op of reageert niet meer op opdrachten

Als het systeem niet reageert, controleer dan eerst of de batterij van het systeem is opgeladen.

Het systeem waarschuwt je wanneer het batterijniveau laag en kritiek laag is. Wanneer de batterij leeg is, schakelt het systeem over naar de slaapstand.

Als het probleem hiermee niet wordt opgelost, kun je het navigatiesysteem opnieuw opstarten. Houd hiervoor de Aan/Uit-knop ingedrukt totdat je het TomTom-logo ziet en het trommelgeluid hoort.



# ADDENDUM

## Belangrijke veiligheidsmededelingen en -waarschuwingen

### Global Positioning System (GPS), Global Navigation Satellite Systems (GLONASS) en Galileo)

Het Global Positioning System (GPS), het Global Navigation Satellite System (GLONASS) en Galileo-systemen zijn systemen die met behulp van satellieten wereldwijd plaats- en tijdsinformatie verstrekken. Het GPS-systeem functioneert en wordt beheerd door de overheid van de Verenigde Staten, die alleen verantwoordelijk is voor de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het systeem.

GLONASS functioneert en wordt beheerd door de overheid van Rusland, die alleen verantwoordelijk is voor de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het systeem.

GALILEO wordt beheerd door de European GNSS Agency (GSA), die alleen verantwoordelijk is voor de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het systeem.

Wijzigingen in de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het GPS-, GLONASS- of Galileo-systeem of in de omgevingsomstandigheden kunnen de werking van dit systeem beïnvloeden. TomTom wijst alle aansprakelijkheid af voor de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het GPS-, GLONASS- of GALILEO-systeem.

Als u veiligheidsrisico's constateert die verband houden met dit TomTom-product, neem dan contact met ons op via [productquestions@tomtom.com](mailto:productquestions@tomtom.com)

## VEILIGHEIDSBERICHTEN

### Belangrijk! Lezen voor gebruik!

Het (deels) niet opvolgen van deze waarschuwingen en instructies kan de dood of ernstig letsel tot gevolg hebben. Onjuiste bevestiging en onjuist gebruik en onderhoud van dit systeem verhogen het risico op ernstig letsel of de dood of op beschadiging van het systeem. Waarschuwing zorgvuldig gebruik Het is je eigen verantwoordelijkheid om verstandig en zorgvuldig te rijden en op je omgeving te blijven letten als je dit apparaat gebruikt. Zorg ervoor dat interactie met dit systeem je niet afleidt tijdens het rijden. Kijk zo min mogelijk op het scherm terwijl je rijdt. Het is je eigen verantwoordelijkheid om de wetgeving omtrent het gebruik van mobiele telefoons of andere elektronische apparaten na te leven (bijv. verplicht gebruik van handsfree opties voor bellen tijdens het rijden). Houd je altijd aan de toepasselijke wetgeving en de verkeersborden, met name de borden waarop maximale afmetingen, gewicht en lading worden aangegeven. TomTom geeft geen garantie voor het foutloos functioneren van dit systeem, noch voor de nauwkeurigheid van de routesuggesties. TomTom is niet aansprakelijk voor strafmaatregelen die het gevolg zijn van het niet naleven door jou van de toepasselijke wet- en regelgeving.

### Opmerking voor grotere voertuigen en bedrijfsvoertuigen

Je moet nauwkeurig de specificaties van je voertuig invoeren op het systeem. Gebruik dit systeem alleen als navigatiehulp. Volg geen navigatie-instructies waardoor jij zelf of andere weggebruikers in gevaar worden gebracht. TomTom kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die voortvloeit uit het negeren van dit bericht.

### Correcte bevestiging

Plaats het systeem niet zodanig dat het zicht op de weg en de mogelijkheid om het voertuig te besturen, worden beperkt. Plaats het systeem niet zodanig dat het gebruik van de airbag of andere veiligheidsfuncties van je voertuig wordt beperkt.

### Pacemakers

Fabrikanten van pacemakers doen de aanbeveling om een afstand van minimaal 15 cm tussen een handheld draadloos systeem en een pacemaker in acht te nemen, dit om eventuele storing van de pacemaker te voorkomen. De aanbevelingen zijn in overeenstemming met onafhankelijk onderzoek door en aanbevelingen van Wireless Technology Research.

Richtlijnen voor personen met een pacemaker:

- Houd het systeem altijd minstens 15 cm van de pacemaker af.
- Draag het systeem niet in een borstzak.

### Andere medische apparatuur

Bij gebruik van andere, persoonlijke medische apparatuur dient een arts of de fabrikant van de apparatuur te worden geraadpleegd om te bepalen of de werking van het draadloze product storing kan veroorzaken in de medische apparatuur.

### Onderhoud van het systeem

Het is belangrijk dat je zorgvuldig omgaat met je apparaat:

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

### Beoordeling:

**4YF50 DC5V, 2.4A**

**4YF60 DC5V, 2.4A**



## Hoe TomTom je gegevens gebruikt

Informatie over het gebruik van persoonlijke gegevens vind je op [tomtom.com/privacy](http://tomtom.com/privacy).

## INFORMATIE OVER BATTERIJ EN MILIEU

### Je systeem

Je mag het apparaat niet demonteren, samenpersen, buigen, vervormen, doorboren of verscheuren. Niet gebruiken in een vochtige, natte en/of corrosieve omgeving. Plaats of bewaar het product niet op een warme plaats, in direct zonlicht, in of nabij een warmtebron, in een magnetron of in een drukvat, en stel het niet bloot aan temperaturen van hoger dan 50 °C (122 °F) of lager dan -20 °C (-4 °F). Laat het product niet vallen. Als je vermoedt dat het product is beschadigd nadat het is gevallen, dien je contact op te nemen met de klantenservice. Gebruik het product alleen met de meegeleverde opladers, houders en USB-kabels. Ga naar [tomtom.com](http://tomtom.com) voor vervangende onderdelen die door TomTom zijn goedgekeurd.

### Operationele temperatuur

Dit systeem is volledig operationeel binnen het volgende temperatuurbereik: -0 °C tot 45 °C. Langdurige blootstelling aan te hoge of lage temperaturen kan het systeem beschadigen en wordt daarom afgeraden. Temperaturen: standaardbereik voor gebruik: 0 °C tot 45 °C; korte opslag: -20 °C tot 50 °C; langdurige opslag: -20 °C tot 35 °C. Belangrijk: laat het systeem minstens 1 uur wennen aan de voorgeschreven operationele temperatuur voordat je het inschakelt. Gebruik het systeem niet buiten het standaard temperatuurbereik.

### Productbatterij (niet vervangbaar)

Dit product bevat een lithium-ionbatterij. Breng geen wijzigingen aan de batterij aan en stel deze niet opnieuw samen. Steek geen vreemde voorwerpen in de batterij en stel de batterij niet bloot aan en dompel deze niet onder in water of andere vloeistoffen. Stel de batterij niet bloot aan brand- en explosiegevaar of andere gevaren. Vermijd kortsluiting in de batterij en laat geen metaalgeleidende voorwerpen in aanraking komen met de batterijpolen. Probeer de batterij niet zelf te vervangen of te verwijderen, tenzij de gebruikershandleiding duidelijk aangeeft dat de batterij door de gebruiker kan worden vervangen. De batterij van de TomTom GO Professional moet door een gekwalificeerde professional worden verwijderd. Batterijen die door de gebruiker kunnen worden vervangen, mogen alleen worden gebruikt in systemen waarvoor ze ontworpen zijn.

Waarschuwing: als de batterij wordt vervangen door een verkeerd type batterij bestaat er kans op ontploffing. Als je problemen hebt met de batterij, neem dan contact op met de klantenservice van TomTom. De genoemde gebruiksduur van de batterij is de maximale gebruiksduur en is gebaseerd op het profiel van de gemiddelde gebruiker. Deze gebruiksduur kan alleen worden behaald onder bepaalde omgevingsomstandigheden. Als je de gebruiksduur van de batterij wilt verlengen, dien je het product op een koele, droge plaats te houden en de tips te volgen in deze FAQ: [tomtom.com/batterytips](http://tomtom.com/batterytips). Het is niet mogelijk de batterij op te laden bij temperaturen onder 0 °C (32 °F) of boven 45 °C (113 °F).

Als je je niet aan deze richtlijnen houdt, kan er zuur uit de batterij lekken of kan de batterij heet worden, ontploffen of ontbranden en letsel en/of schade veroorzaken. Probeer de batterij niet te doorboren, te openen of uit elkaar te halen. Als de batterij lekt en je in aanraking komt met de gelekte vloeistof, moet je jezelf grondig afspoelen met water en onmiddellijk een arts raadplegen.

### Informatie over het weggooien van de batterij

DE BATTERIJ IN DIT PRODUCT MOET WORDEN GERECYCLED OF OP GEPASTE WIJZE WORDEN VERWIJDERD VOLGENS DE PLAATSELIJKE WET- EN REGELGEVING EN MAG NIET ALS ONGESORTEERD HUISHOUDELIJK AFVAL WORDEN AFGEVOERD. OP DEZE MANIER LEVER JE EEN POSITIEVE BIJDRAGE AAN HET MILIEU.



### AEEA - afvoer van elektronisch afval

In de EU/EER is dit product gemarkeerd met het symbool van de doorgekruiste afvalbak op het lichaam en/of de verpakking zoals vereist door Richtlijn 2012/19/EU (WEEE). Dit product mag niet worden behandeld als huishoudelijk afval of worden weggegooid als ongesorteerd gemeentelijk afval. Voor een correcte afvalverwerking moet dit product worden teruggebracht naar het verkooppunt of naar het lokale gemeentelijke inzamelpunt voor recycling. Buiten de EU/EER kan het doorgekruiste symbool van de afvalbak op wielen een andere betekenis hebben. Meer informatie over nationale recyclingopties kan worden opgevraagd bij een verantwoordelijke lokale autoriteit. Het is de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker om zich aan de lokale wetgeving te houden bij het weggooien van dit product.

### Triman-logo



# ALGEMENE VOORWAARDEN: BEPERKTE GARANTIE EN EULA

Onze Algemene voorwaarden, waaronder onze beperkte garantie en de bepalingen van de eindgebruikerslicentie, zijn van toepassing op dit product. Ga voor meer informatie naar [tomtom.com/legal](http://tomtom.com/legal).

## Dit document

Dit document is met de grootste zorg samengesteld. Het kan zijn dat door de continue productontwikkeling bepaalde informatie niet meer helemaal actueel is. De informatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. TomTom aanvaardt geen aansprakelijkheid voor technische of redactionele fouten of omissies in dit document, noch voor incidentele schade of gevolgschade voortvloeiend uit de prestaties of het gebruik van dit document. Dit document mag niet worden gekopieerd zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van TomTom N.V.

## Modelnummer

TomTom GO Professional 5": **4YF50**

TomTom GO Professional 6": **4YF60**

## CE-markering en radioapparatuurrichtlijn voor TomTom GO Professional



### Overeenstemming met Europese SAR-limieten (Specific Absorption Rate)

DIT DRAADLOZE MODEL VOLDOET AAN DE OVERHEIDSVEREISTEN VOOR BLOOTSTELLING AAN RADIOGOLVEN WANNEER GEBRUIKT ZOALS AANGEGEVEN IN DEZE SECTIE

Dit GPS-navigatiesysteem is een radiozender en -ontvanger. Het systeem is zodanig ontworpen en vervaardigd dat het niet de limieten overschrijdt voor blootstellingen aan RF-energie (radiofrequentie) die zijn opgesteld door de Raad van de Europese Unie. De SAR-limiet die wordt aanbevolen door de Raad van de Europese Unie is gemiddeld 2,0 W/kg per 10 g weefsel voor het lichaam (gemiddeld 4,0 W/kg per 10 g weefsel voor de handen, polsen, enkels en voeten). Tests voor SAR worden uitgevoerd voor de standaardbedieningsposities die zijn gespecificeerd door de Raad van de Europese Unie, waarbij het systeem op het hoogste gecertificeerde vermogen in alle geteste frequenties uitzendt.

Opmerking: alle modellen worden geleverd met een installatiehandleiding.

## UKCA-logo en radioapparatuurrichtlijn voor TomTom GO Professional



Verantwoordelijke partij in het Verenigd Koninkrijk

De vertegenwoordiger van TomTom in het VK is TomTom Sales B.V. (UK Branch), 1e verdieping South Wing, 2 Fleming Building, Edinburgh Technopole, Milton Bridge, Midlothian EH26 OBE, Verenigd Koninkrijk.

Dit product kan worden gebruikt in alle EU-lidstaten. De frequenties en de maximale radiofrequenties waarbinnen dit systeem actief is zijn als volgt:

Model	Frequentie BT	Maximale radiofrequenties	Frequentie Wi-Fi 2,4 GHz	Maximale radiofrequenties	Frequentie Wi-Fi 5 GHz	Maximale radiofrequenties	Frequentie Wi-Fi 5 GHz	Maximale radiofrequenties	Frequentie Wi-Fi 5 GHz	Maximale radiofrequenties	Frequentie Wi-Fi 5 GHz	Maximale radiofrequenties
4YF50	2402 - 2480 MHz	9,98 dBm	2412 - 2472 MHz	19,88 dBm	5180 — 5240 MHz	15,98 dBm	5260 — 5320 MHz	19,88 dBm	5500 — 5700 MHz	19,88 dBm	5745 - 5825 MHz	13,98 dBm
4YF60	2402 - 2480 MHz	9,98 dBm	2412 - 2472 MHz	19,88 dBm	5180 — 5240 MHz	15,98 dBm	5260 — 5320 MHz	19,88 dBm	5500 — 5700 MHz	19,88 dBm	5745 - 5825 MHz	13,98 dBm





Beperkingen zijn van toepassing in AT/BE/BG/CZ/DK/EE/FR/DE/IS/IE/IT/EL/ES/CY/LV/LI/LT/LU/HU/MT/NL/NO/PL/PT/ RO/SI/SK/TR/FI/SE/CH/UK(NI)/HR

Gebruik in de band 5150~5250 MHz is alleen binnenshuis toegestaan, inclusief installaties in wegvoertuigen.

Gebruik in de band 5250-5350 MHz is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis om de kans op schadelijke interferentie te verminderen.

Hierbij verklaart TomTom dat het GO Professional GPS-navigatiesysteem radioapparatuurtype in overeenstemming is met richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: [http://www.tomtom.com/en\\_gb/legal/declaration-of-conformity/](http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/)

Daarnaast verklaart TomTom dat het TomTom GO Professional-radioapparatuurtype in overeenstemming is met richtlijn nr. 1206 uit 2017 zoals gewijzigd (wettelijk instrument VK nr. 1206 uit 2017). De volledige tekst van de UK-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: [https://www.tomtom.com/en\\_gb/legal/declaration-of-conformity/](https://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/)

## KENNISGEVINGEN

### TomTom-kennisgevingen

© 1992 - 2024 TomTom N.V. Alle rechten voorbehouden. TOMTOM, zijn logo en GO zijn niet-geregistreerde of geregistreerde handelsmerken van TomTom International B.V. in de Europese Unie, de Verenigde Staten van Amerika en andere landen.



### Naamsvermeldingen van derden

Wi-Fi® is een gedeponeerd handelsmerk van Wi-Fi Alliance®. Cerence® is een geregistreerd handelsmerk van Cerence Operating Company en wordt hier onder licentie gebruikt. Het Bluetooth®-woordmerk en de bijbehorende logo's zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en deze merken worden door TomTom onder licentie gebruikt. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn eigendom van hun respectieve eigenaren.

### Andere licenties van derden en/of OSS-kennisgevingen en -licenties

De in dit product geïntegreerde software bevat software die auteursrechtelijk beschermd is onder opensource-licenties. Een kopie van de toepasselijke licenties is te vinden in de sectie Licentie. De desbetreffende broncode is in zijn geheel bij ons verkrijgbaar gedurende een periode van drie jaar na onze laatste levering van dit product. Ga voor meer informatie naar [tomtom.com/opensource](http://tomtom.com/opensource) of neem contact op met de plaatselijke klantenservice van TomTom via [help.tomtom.com](http://help.tomtom.com). Op aanvraag kunnen we je een cd met de desbetreffende broncode sturen.

