

# TomTom START Viitejuhend

**TOMTOM** 

# Sisukord

<b>Tere tulemast navigeerima TomTomiga</b>	<b>5</b>
<hr/>	
<b>Mis on uut</b>	<b>6</b>
<hr/>	
Mis on selles versioonis uut .....	6
<b>Alustamine</b>	<b>7</b>
<hr/>	
Autosse paigaldamine .....	7
Seadme paigutamine .....	7
Sisse- ja väljalülitamine .....	7
Seadistamine .....	8
GPS-vastuvõtt .....	8
Teabe saatmine TomTomi .....	8
Mälukaardi pesa .....	9
Seade ei käivitu .....	9
Seadme laadimine .....	9
Hoolitse oma navigatsiooniseadme eest .....	9
<b>Mis on ekraanil?</b>	<b>10</b>
<hr/>	
Kaardivaade.....	10
Juhtvaade .....	11
Marsruudiriba .....	13
Vahemaad ning marsruudiriba .....	14
Kiirmenüü .....	14
Navigeerimisnupud .....	14
Muud nupud .....	15
Helitugevuse kontroll .....	16
Žestide kasutamine.....	16
Teksti ja nuppude suuruse muutmine .....	17
<b>Kirotsingu kasutamine</b>	<b>18</b>
<hr/>	
Otsingu teave .....	18
Marsruudi planeerimine HP-ni otsingu abil .....	18
Otsisõnade sisestamine .....	21
Töö otsingutulemustega .....	22
Sihtnumbritest.....	23
Kaardikoodidest .....	24
HP tüüpide ikoonide loend .....	24
<b>Marsruudi koostamine</b>	<b>28</b>
<hr/>	
Marsruudi planeerimine aadressini otsingu abil .....	28
Marsruudi koostamine kesklinna .....	30
Marsruudi planeerimine HP-ni otsingu abil .....	31
Marsruudi planeerimine kaardi abil.....	33
Marsruudi planeerimine Minu kohtade abil.....	35
Marsruudi planeerimine koordinaatide abil .....	36
Marsruudi planeerimine kaardikoodide abil.....	37
Alternatiivse marsruudi leidmine .....	38
Marsruudi eelnev planeerimine .....	39

Parkla leidmine .....	41
Bensiinjaama leidmine .....	43
<b>Marsruudi muutmise</b> .....	<b>46</b>
Sinu praeguse marsruudi menüü .....	46
Tõkestatud teede vältimine .....	47
Marsruuditüübid .....	48
Marsruudi omadused .....	48
Marsruudile peatuse lisamine praeguse marsruudi menüüst .....	48
Peatuse lisamine marsruudile kaardi abil .....	48
Peatuse kustutamine marsruudilt .....	49
Marsruudi peatuste ümberjärjestamine .....	49
<b>Minu marsruudid</b> .....	<b>50</b>
Minu marsruutidest .....	50
Marsruudi salvestamine .....	50
Navigeerimine salvestatud marsruudiga .....	51
Peatuse lisamine salvestatud marsruudile kaardi abil .....	51
Marsruudi kustutamine Minu marsruutidest .....	52
<b>Map Share</b> .....	<b>53</b>
Map Share'i teave .....	53
Kaardiparandusteate loomine .....	53
Kaardiparandusteate loomine märgitud asukohast .....	54
Kaardiparanduste tüübid .....	55
<b>Liiklus</b> .....	<b>57</b>
Teave RDS-TMC kohta .....	57
Marsruudiriba .....	57
Kaardil liikluse vaatamine .....	58
Marsruudil liikluse vaatamine .....	59
Liiklussündmused .....	59
Sõidurea täpsemad juhised .....	60
Kellaajast sõltuvad kiiruspiirangud .....	60
<b>Kiiruskaamerad</b> .....	<b>61</b>
Teave kiiruskaamerate kohta .....	61
Kiiruskaamera hoiatused .....	61
Hoiatusviisi muutmine .....	62
Kaamerate ja ohtude asukohtade uuendamine .....	63
<b>Ohutsoonid</b> .....	<b>64</b>
Teave ohutsoonide kohta .....	64
Ohutsooni hoiatused .....	64
Hoiatusviisi muutmine .....	65
Ohutsoonide asukohtade uuendamine .....	65
<b>Minu kohad</b> .....	<b>66</b>
Minu kohtade teave .....	66
Määra oma kodu asukoht .....	66

Kodu asukoha muutmine.....	67
Asukoha lisamine Minu kohtadesse .....	68
Asukoha lisamine Minu kohtadesse kaardilt .....	68
Asukoha lisamine Minu kohtadesse otsingu abil .....	68
Asukoha lisamine Minu kohtadesse märkimise teel .....	69
Hiljutise sihtkoha kustutamine Minu kohtadest .....	69
Asukoha kustutamine Minu kohtadest .....	69
<b>Sätted</b>	<b>70</b>
<hr/>	
Välimus .....	70
Teemavärv .....	70
Teksti ja nuppude suurus .....	70
Heledus .....	71
Saabumisteabe paneel .....	71
Marsruudi teave .....	71
Automaatne suum.....	72
Hääled .....	73
Kaardid .....	73
Marsruudi koostamine .....	74
Helid ja hoiatused .....	74
Hoiatuse tüüp.....	75
Kiiruskaamera hoiatused .....	75
Ohutushoiatused .....	75
Ekraanipuudutuse helid .....	75
Keel ja ühikud .....	76
Süsteem .....	76
Abi .....	77
<b>Abi saamine</b>	<b>78</b>
<hr/>	
Abi .....	78
<b>Tootesertifikaat</b>	<b>79</b>
<hr/>	
Tootesertifikaatide teabe leidmine seadmest .....	79
<b>MyDrive</b>	<b>80</b>
<hr/>	
MyDrive'i kohta .....	80
MyDrive Connecti kohta .....	80
MyTomTomi konto .....	80
MyDrive'i seadistamine .....	80
<b>Lisa</b>	<b>82</b>
<hr/>	
<b>Autoriõiguse märged</b>	<b>86</b>
<hr/>	

# Tere tulemast navigeerima TomTomiga

---

See viitejuhend seletab kõike, mida sul on vaja teada oma uue TomTom START navigatsiooniseadme kohta.

Kui soovid kiiret ülevaadet põhilistest asjadest, soovime lugeda peatükki [Alustamine](#). Seal räägitakse paigaldamisest, sisselülitamisest, seadistamisest ja esimese marsruudi planeerimisest.

Pärast seda soovid ilmselt tutvuda Kiirotsinguga, mille kohta saad lähemalt lugeda peatükist [Kiirotsingu kasutamine](#).

Et saada teavet selle kohta, mida näed seadmes endas, mine:

- Mis on selles versioonis uut
- [Mis on ekraanil?](#)
- [Žestide kasutamine](#)
- [Põhimenüü](#)

**Nõuanne:** korduma kippuvad küsimused (KKK) leiad ka aadressilt [tomtom.com/support](https://www.tomtom.com/support). Vali oma tootemudel loendist või sisesta otsisõna.

Loodame, et sulle meeldib oma uue navigatsiooniseadme kohta lugeda ning naudid seadme kasutamist!

# Mis on uut

---

## Mis on selles versioonis uut

### Välidi tõkestatud teid

Nüüd saad oma planeeritud marsruudile jäävat blokeeritud teed vältida ühel järgmistest viisidest:

- Vali hüpikmenüü avamiseks ekraani allservast kiiruse paneel. Kiiruse paneeli kuvatakse vaid siis, kui oled alustanud sõitmist valitud marsruudil.
- Vali hüpikmenüü avamiseks oma marsruudil olev praeguse asukoha märk.
- Ava põhimenüüs praeguse marsruudi menüü.

Lisateavet leiad selle juhendi osast [Tõkestatud tee vältimine](#).

### Ekraanipuudutuse helid

Vali, kas soovid seadme puuteekraani kasutamisel kuulda klõpsatusi.

Lisateavet saad selle juhendi osast [Ekraanipuudutuse helid](#).

### Näita praegust kellaega

Vali, kas soovid juhtvaates marsruudiriba alaservas kellaega näha.

Lisateavet leiad selle juhendi osast [Välimus](#).

### Bensiinijaamad ja parklad juhtvaates

Nüüd näed bensiinijaamu ja parklaid, mida näidatakse marsruudiribal, ka juhtvaates piki marsruuti. See võimaldab sul oma praeguse asukoha jaoks parima HP valida.

### Kodu asukoha määramine kaardi abil

Nüüd saad määrata ja muuta oma kodu asukohta otse kaardilt.

Lisateavet saad selle juhendi osadest [Kodu asukoha määramine](#) ja [Kodu asukoha muutmine](#).

Välidi sellel marsruudil **on muutunud käsuks Välidi maksustatud teid ja muud**

**Välidi sellel marsruudil** kannab nüüd nime **Välidi maksustatud teid ja muud**, et funktsiooni oleks lihtne mõista.

Lisateavet leiad selle juhendi osast [Praeguse marsruudi menüü](#).

### Muud veaparandused ja täiendused

Tehtud on mitmeid jõudluse täiustusi ja veaparandusi.

# Alustamine

---

## Autosse paigaldamine

Kasuta seadmega kaasasolevat kinnitust, et oma TomTom START seade sõidukisse paigaldada. Loe seadme paigutamise juhiseid, enne kui seadme paigaldad.

Seadme paigaldamiseks toimi järgmiselt.

1. Ühenda kaasasolev USB-kaabel kinnitusega. Kui kinnitus on seadmesse integreeritud, ühenda USB-kaabel seadmega.

**Märkus:** kasuta AINULT seadmega kaasasolevat USB-kaablit. Teised USB-kaablid ei pruugi töötada.

2. Ühenda USB-kaabel USB-autolaadijaga ning ühenda see armatuuri laadimisavasse.
3. Vali TomTom START seadme paigaldamiseks parim siledapinnaline asukoht kas tuuleklaasil või küljeaknal.
4. Veendu, et nii kinnituse iminapp kui ka tuuleklaas on puhtad ja kuivad.
5. Suru kinnituse iminapp tugevalt vastu tuuleklaasi.
6. Pööra kinnituse aluse juures asuvat kummist haaratsit päripäeva, kuni tunned seda kinnituvat.
7. Kui kinnitus ei ole seadme külge integreeritud, asetä seade kinnitusele ja veendu, et see kinnitub klõpsatusega.

Armatuurilaua paigalduskettad on saadaval seadme tarvikutena. Lisateavet vt aadressilt [tomtom.com/Technologies](http://tomtom.com/Technologies).

## Seadme paigutamine

Mõttele hoolega läbi, kuhu sa navigatsiooniseadme oma autos paigutad. Navigatsiooniseade ei tohiks segada järgmisi asju:

- Vaadet teele.
- Juhtimisseadmed sinu autos.
- Sinu tahavaatepeegel.
- Turvapadjad.

Sa pead olema võimeline kallutamata ja sirutamata seadmeni ulatuma. Saad kinnitada seadme tuuleklaasile või küljeaknale või kasutada armatuurilaua kinnitusketast, et kinnitada seade armatuurilauale.

## Sisse- ja väljalülitamine

### Seadme sisselülitamine

Vajuta sisse/välja nuppu, kuni seade käivitub. Kui seade oli välja lülitatud, kuvatakse kaardivaade. Kui seade oli unerežiimis, ilmub viimasena vaadatud kuva.

### Seadme unerežiimi lülitamine

Et lülitada navigatsiooniseade unerežiimi, vajuta sisse/välja nuppu ja vabasta see.

Lisaks võib sisse/välja nuppu all hoida üle 2 sekundi, kuni näed unerežiimi ja väljalülitamise nuppe. Vali **Unerežiim**, et lülitada seade unerežiimi.

**Nõuanne:** USB juhtme eemaldamise või navigatsiooniseadme hoidikust eemaldamise järgselt unerežiimi automaatseks aktiveerimiseks mine [Sätete](#) menüüs valikusse Aku sätted.

## Seadme täielik väljalülitamine

Navigatsiooniseadme saad täielikult välja lülitada toimides ühel järgmistest viisidest.

- Hoi a sisse/välja nuppu üle 2 sekundi all, kuni näed unerežiimi ja väljalülitamise nuppe. Seadme välja lülitamiseks vali **Lülita välja**. Vajuta tagasinoolt, kui sa ei taha seadet välja lülitada.
- Hoi a sisse/välja nuppu üle 5 sekundi all, kuni seade välja lülitub.

## Seadistamine

---

**Märkus:** valitud keelt kasutatakse kõikide ekraanil kuvatavate tekstide puhul. Keelevalikut saab hiljem alati muuta alajaotises [Keel ja ühikud](#) menüüs **Sätted**.

---

Kui seadme esimest korda sisse lülitad, siis pead selle häälestamiseks vastama mõnedele küsimustele. Vasta küsimustele, puudutades ekraani.

## GPS-vastuvõtt

Kui oma TomTom START navigatsiooniseadme esimest korda käivitad, kulub seadmel sinu asukoha määramiseks mõni minut. Tulevikus kulub selleks palju vähem aega.

Hea satelliidivastuvõtu tagamiseks kasuta seadet vabas õhus ja hoi a seda püsti. Suured objektid, näiteks kõrgehitised, võivad aeg-ajalt vastuvõttu takistada.

---

**Tähtis:** QuickGPSfix sisaldab satelliitide asukohateavet, mis võimaldab sinu navigatsiooniseadmel sinu asukohta kiiremini leida. QuickGPSfixi teave saadetakse Alati ühendatud seadmetesse reaajas ning Nutitelefoniga ühendatud seadmetesse, kui need on ühendatud TomTomi teenustega sinu nutitelefoni vahendusel. QuickGPSfix teavet saab uuendada, kasutades selleks tööriista [MyDrive](#).

---

## Teabe saatmine TomTomi

Navigeerimise esmakordsel alustamisel või seadme lähtestamisel küsib seade luba koguda teavet sinu navigatsiooniseadme kasutamise kohta. Teave salvestatakse seadmesse, kuni me selle alla laadime. Kasutame seda anonüümselt, et täiustada oma tooteid ja teenuseid. Kui kasutad meie teenuseid, kasutame sulle teenuste osutamiseks ka sinu asukohateavet.

Sa võid alati muuta, kas soovid seda teavet meiega jagada. Selleks toimi järgnevalt:

1. Vali põhimenüüs nupp **Sätted**.
2. Vali **Süsteem**.
3. Vali **Sinu teave**.
4. Teabe saatmise sisse või välja lülitamiseks vali nupp.

**Märkus:** kui otsustad asukohateavet meile mitte saata, ei saa sa meie teenuseid enam kasutada. Teenused peavad saatma sinu seadme asukoha TomTomile, et sa saaksid vastu võtta oma asukohaga seonduvat liiklusteavet. Lepingu olek jääb samaks, isegi kui sa seda teavet meiega ei jaga.

## Lisateave

Kui arvad, et teavet ei kasutata sel eesmärgil, milleks oled selle TomTomile edastanud, võta meiega ühendust aadressil [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support).

Kehtiva ja üksikasjalikuma teabe leiad aadressilt [tomtom.com/privacy](http://tomtom.com/privacy).



## Mälukaardi pesa

Teatud TomTomi navigatsiooniseadmetel on mälukaardi pesa, mis asub seadme küljel või allservas.

Enne mälukaardi pesa kasutamist veendu, et sinu navigatsiooniseadmesse on paigaldatud rakenduse uusim versioon. Selle kontrollimiseks ühenda seade arvuti abil [MyDrive](#)'iga.

Kui sinu seade ei vaja uuendamist, saad mälukaarti kasutada lisamäluna täiendavate kaartide hoidmiseks. Kaarte saab osta aadressilt [tomtom.com](http://tomtom.com).

## Seade ei käivitu

Harvadel juhtudel on võimalik, et TomTom START navigatsiooniseade ei käivitu õigesti või ei reageeri sinu puudutustele.

Esmalt veendu, et aku on täielikult laetud. Aku vahetamiseks ühenda seade autolaadijaga. Aku täislaadimiseks kulub kuni 3 tundi.

Kui see probleemi ei lahenda, saad seadme lähtestada. Selleks vajuta sisse/välja lülitamise nuppu ja hoi seda all, kuni seade alustab taaskäivitust.

## Seadme laadimine

Sinu TomTom START navigatsiooniseadme aku laeb siis kui seade on ühendatud autolaadija, arvuti või USB-laadijaga.

Kui aku tase on madal või ohtlikult madal, saad sa hoiatuse. Kui aku tase on madal või väga madal, kaotad ühenduse mõne TomTomi teenusega. Kui aku on tühi, lülitub seade unerežiimi.

**Märkus:** kasuta AINULT seadmega kaasasolevat USB-kaablit. Teised USB-kaablid ei pruugi töötada.

**Märkus:** Laadimine arvuti vahendusel ei ole soovitatav. Arvutite USB-portide väljundpinge on erinev. Parima laadimisjõudluse tagamiseks soovitage kasutada seadmega koos tarnitud autolaadijat.

## Hoolitse oma navigatsiooniseadme eest

Seadme eest hoolitsemine on tähtis:

- Ära ava mingil juhul seadme korpust. See võib olla ohtlik ning tühistab seadme garantii.
- Puhasta ekraani pehme riidelapiga. Ära kasuta ühtegi vedelat puhastusvahendit.

# Mis on ekraanil?

## Kaardivaade

Kaardivaadet näidatakse siis, kui sul planeeritud marsruuti pole. Sinu tegelik asukoht kuvatakse niipea, kui seade on leidnud GPS-signaali.

Kaardivaadet saad kasutada sarnaselt traditsioonilise paberkaardiga. Kaardil liikumiseks võid kasutada [žeste](#) ja suumida suuminuppudega.

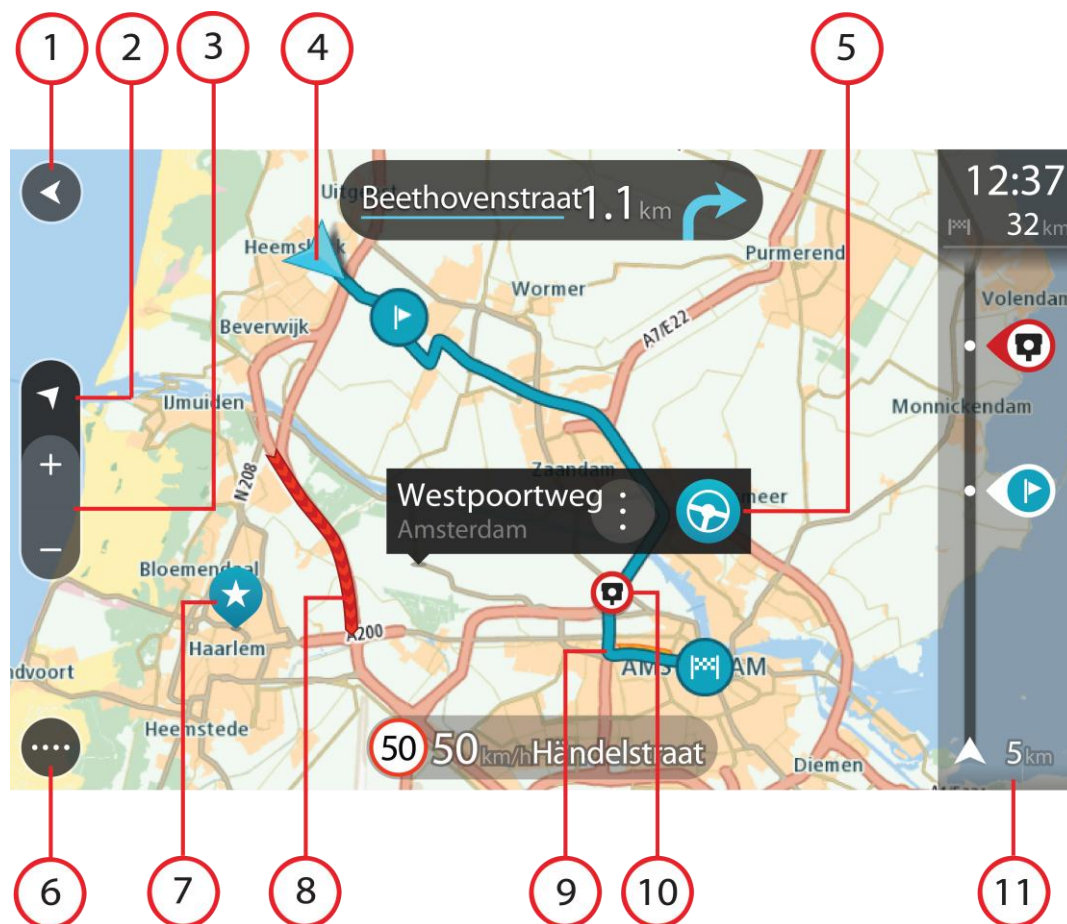
**Tähtis:** kogu kaardil kuvatav info on interaktiivne, sh. ka marsruut ja kaardisümbolid - valimiseks klõpsa ja vaata, mis juhtub!

**Nõuanne:** kaardil asuva elemendi, näiteks marsruudi või HP, hüpikmenüü avamiseks tuleb kõigepealt välja valida element. Kaardil asuva asukohapunkti valimiseks vajuta sellele punktile ning hoia sõrme punktil, kuni avaneb hüpikmenüü.

Kaart näitab sinu praegust asukohta ja palju teisi kohti, näiteks sinu [Minu kohtade](#) asukohti.

Kui sa ei ole marsruuti koostanud, vähendab seade kaarti, et näidata sinu asukohta ümbritsevat ala.

Kui oled marsruudi planeerinud, näidatakse kaardil sinu täielikku marsruuti. Sa saad otse kaardilt marsruudile [peatusi lisada](#). Peale liikumise alustamist kuvatakse [juhtvaadet](#).



1. Nool tagasi. See nupp viib kaardi tagasi kogu marsruudi ülevaatele; kui marsruuti ei ole planeeritud, liigutab see kaarti nii, et sinu praegune asukoht asub keskel.
2. Vaate muutmise nupp. Vaate muutmise nupuga saab lülitada kaardivaate ja juhtvaate vahel. Kaardivaate kasutamisel pöörleb väike nool, et näidata sinu praegust sõidusuunda, kusjuures põhjasuund on üleval.
3. Suuminupud. Suurendamiseks ja vähendamiseks kasuta suuminuppe.
4. Praegune asukoht. See sümbol tähistab sinu praegust asukohta. Vali see, et lisada koht Minu kohtadesse, või otsi oma praeguse asukoha lähedusest.

**Märkus:** kui seade ei leia GPS-i abil või teiste meetoditega sinu asukohta, kuvatakse sümbolit hallina.

5. Valitud asukoht. Vajuta ja hoia all, et [valida asukoht](#) kaardil. Vali hüpikmenüü nupp, et näidata asukoha suvandeid, või vajuta sõidunuppu ja planeeri marsruut asukohta.
6. Põhimenüü nupp. Selle nupuga saab avada põhimenüü.
7. Sümbolid kaardil. Sümbolid tähistavad sinu sihtkohta ja salvestatud kohti:



- Sinu sihtkoht.



- Sinu kodu asupaik. Kodu asupaiga saad määrata menüüs [Minu kohad](#).



- [Peatus](#) sinu marsruudil.



- [Minu kohtadesse](#) salvestatud asukoht.

Hüpikmenüü avamiseks vali kaardisümbol, peale seda avaneb loend toimingutest, mida saad teha.

8. Liiklusteave. Vali liiklussündmus, et kuvada teavet [liiklusviivituse](#) kohta.

**Märkus:** liiklusteave on saadaval vaid siis, kui sinu TomTom START seadmel on RDS-TMC Traffic.

9. Sinu marsruut, kui sul on [marsruut planeeritud](#). Vali marsruut, et seda tühjendada, marsruudi tüüpi muuta, peatust lisada või marsruudi muudatuse salvestada.
10. Kiiruskaamerad marsruudil. Kaamera teabe kuvamiseks vali [kiiruskaamera](#).
11. Marsruudiriba. [Marsruudiriba](#) näidatakse siis, kui marsruut on planeeritud.

## Juhtvaade

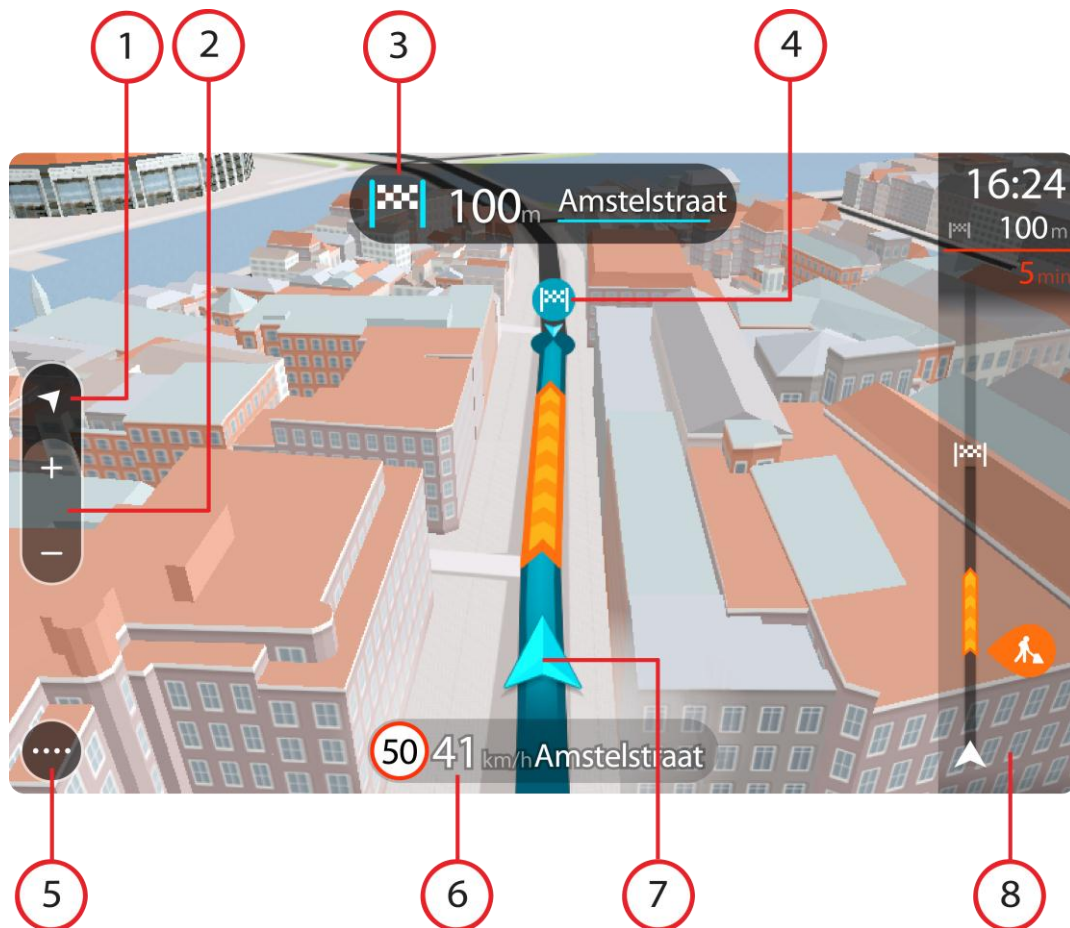
Juhtvaadet kasutatakse selleks, et juhtida sind mööda marsruuti sihtkohta. Juhtvaadet näidatakse siis, kui sa sõitma hakkad. Sa näed marsruudil oma praegust asukohta ja marsruudi üksikasju, teatud linnades ka 3D-hooneid.

**Märkus:** kõik STARTseadmed ei oska juhtvaates 3D hooneid kuvada.

Juhtvaade on tavaliselt 3D režiimis. Selleks, et kuvada sõidusuunda 2D kaardipildil, vaheta [2D ning 3D vaikeseadeid](#).

**Nõuanne:** kui planeerid marsruuti ning kaardipilti kuvatakse 3D vaates, saadovaate muutmise nupu abil muuta [kaardivaadet](#) ning kasutada interaktiivseid lisavõimalusi.

Kui navigatsiooniseade käivitub pärast unerežiimi ning sul on marsruut planeeritud, kuvatakse sulle juhtvaade koos praeguse asukohaga.



1. Vaate muutmise nupp. Vaate muutmise nupuga saab lülitada kaardivaate ja juhtvaate vahel.
2. Suuminupud. Suurendamiseks ja vähendamiseks kasuta suuminuppe.

**Nõuanne:** osadel mudelitel saad kaardipildi suurendamiseks ja vähendamiseks ka [puudutada](#).

3. Juhiste paneel. See paneel näitab järgmist teavet:
  - Sinu järgmise pöörde suund.
  - Kaugus järgmise pöördeni.
  - Järgmise marsruudil oleva tee nimi.
  - Teatud ristmikel ka [sõiduraja juhised](#).
4. Sümbolid marsruudil. Marsruudil olevad sümbolid näitavad alguspunkti, [peatusi](#) ja sihtkohta.
5. Põhimenüü nupp. Selle nupuga saab avada põhimenüü.
6. Kiiruse paneel. See paneel näitab järgmist teavet.
  - Asukoha kiiruspiirang.
  - Sinu hetkekiirus. Sõites kiiruspiirangust üle 5 km/h kiiremini muutub kiiruse paneel punaseks. Sõites kiiruspiirangust alla 5 km/h kiiremini muutub kiiruse paneel oranžiks.
  - Selle tänava nimi, kus sa viibid.
7. Praegune asukoht. See sümbol tähistab sinu praegust asukohta. [Kiirmenüü](#) avamiseks vali sümbol või kiiruse paneel.

**Märkus:** kui seade ei leia GPS-i abil või teiste meetoditega sinu asukohta, kuvatakse sümbolit hallina.

8. Marsruudiriba. [Marsruudiriba](#) näidatakse siis, kui marsruut on planeeritud.

**Tähtis:** et näha laiemat marsruudiriba koos täiendava marsruuditeabega, muuda [Marsruudi teabe](#) seadistust.

## Marsruudiriba

Marsruudiriba näidatakse siis, kui marsruut on planeeritud. Üleval on saabumise info paneel ja all sümbolitega riba.

**Tähtis:** et näha laiemat marsruudiriba koos täiendava marsruuditeabega, muuda [Marsruudi teabe](#) seadistust.

**Märkus:** [kaugus, mida kuvatakse marsruudiriba ees](#) sõltub marsruudi kogupikkusest.



Saabumise paneelil kuvatakse järgmine teave.

- Arvestuslik sihtkohta jõudmise aeg.
- Sõiduaeg praegusest asukohast sihtkohta.
- Sihtkoha lipu kõrval kuvatakse parkimisnupp, kui sihtkoha lähistel on võimalik parkida.

**Nõuanne:** kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või miinusmärgi ning ajavahet tundides ja pooltundides [saabumisin-fo paneelil](#). Hinnanguline saabumisaeg on sihtkoha kohalikus ajas.

Kui sinu marsruudil on [peatused](#), vali see paneel, et näha vaheldumisi teavet järgmise peatuse ja lõppsihtkoha kohta.

Võid saabumise paneelil [valida, mis teavet sa näed](#).

Ribal näidatakse sümbolite abil järgmist teavet.

- Järgmised kaks [peatust](#) sinu marsruudil.
- [Otse marsruudile jäävad bensiinjaamad](#).
- [RDS-TMC Traffic](#).
- TomTomi [kiiruskaamerad](#) ja [ohutsoonid](#).
- Puhkepeatused otse sinu marsruudil.

Võid marsruudil [valida, mis teavet sa näed](#).

Sümbolid on selles järjekorras, milles nad marsruudil ilmuvad. Liiklusjuhtumite puhul näitab sümbol vaheldumisi juhtumi tüüpi ja põhjustatud viivituse pikkust minutites. Peatuspunkti, avariid või kiiruskaamera teabe kuvamiseks valige sümbol. Kui üks sümbol kuvatakse teise sümboli peal, siis suumib sümbolite valimine marsruudiribale sisse ning sa näed sümboleid eraldi. Siis saad sümboli valida.

Koguviivitus, mis on tingitud marsruudil olevatest liiklussummitest ja teistest juhtumitest, sh teave, mida annab iQ Routes, esitatakse sümbolite kohal.

Sündmusetüüpide täieliku loendi leiad jaotisest [Liiklussündmused](#).

Marsruudiriba alumine osa näitab sinu praegust asukohta ja kaugust järgmisest marsruudil esinevast sündmusest.

**Märkus:** võib juhtuda, et marsruudiriba parema loetavuse tagamiseks kõiki sündmusi ei kuvata. Need sündmused on alati väheolulised ja põhjustavad ainult lühikesi viivitusi.

Marsruudiribal kuvatakse ka teisi olekuteateid, näiteks [Leian kiireima marsruudi](#) või [Teekonna eelvaate](#) kuvamine.

## Vahemaad ning marsruudiriba

Kaugus, mida kuvatakse marsruudiriba ees, sõltub marsruudi kogupikkusest või marsruudi lõpuni jäänud vahemaast.

- Kui sihtpunktini jääb rohkem kui 50 km, kuvatakse ekraanil ainult järgmised 50 km. Sihtkoha ikooni ei kuvata.

**Nõuanne:** sa saad marsruudiriba kerida, et vaadata kogu marsruuti.

- Kui sihtkohani jääb 10 km kuni 50 km, kuvatakse kogu teekonda. Sihtkoha ikooni kuvatakse alati marsruudiriba ülaosas.
- Kui sihtkohani jääb kuni 10 km, kuvatakse kogu teekonda. Kui hakkate sihtkohale lähenema, liigub sihtkoha ikoon allapoole, kursori suunas.

Marsruudiriba ülemises sektoris ning alumises sektoris kuvatakse vahemaad nii, nagu on toodud alljärgnevas näites:

- Sihtkohani jäänud 50 km on jagatud nii, et ülemises sektoris kuvatakse 34 km ning alumises 16 km.
- Sihtkohani jäänud 10 km on jagatud nii, et ülemises sektoris kuvatakse 6,6 km ning alumises 3,3 km.

Marsruudiriba uuendatakse liikumise ajal pidevalt.

## Kiirmenüü

Kiirmenüü avamiseks vali juhtvaatest praeguse asukoha sümbol või kiiruse paneel.

Seejärel saad teha järgmist:

- [Märkida asukohta](#)
- [Muuta kiiruspiirangut](#)
- [Välidi tõkestatud teid](#)
- Vaadata oma asukohta või pikkus-/laiuskraadi, kui sa ei viibi nimetatud teel.

## Navigeerimisnupud

Vali [kaardivaates](#) või [juhtvaates](#) põhimenüü avamiseks põhimenüü nupp.

Põhimenüüs on saadaval järgmised navigeerimisnupud:

**Märkus:** kõik seadmed ei pruugi toetada kõiki funktsioone.

Otsing



Vali see nupp, et otsida aadressi, asukohta või huvipunkti ning sinna [marsruuti](#) planeerida.

Praegune marsruut



Vali see nupp planeeritud marsruudi [tühjendamiseks või muutmiseks](#).

---

Minu kohad

Vali see nupp, et näidata oma [salvestatud kohti](#).



---

Minu marsruudid

Vali see nupp, et näidata oma [salvestatud marsruute](#).



---

Parkimine

Vali see nupp, et [leida parklaid](#).



---

Bensiinjaam

Vali see nupp, et leida [bensinjaamu](#).



---

Traffic ja  
Kiiruskaamerad

Vali see nupp, et kasutada Trafficut koos oma RDS-TMC vastuvõtjaga.



---

## Muud nupud

Vali kaardivaates või juhtvaates põhimenüü avamiseks põhimenüü nupp.

Põhimenüü kuval on lisaks [navigeerimisnuppudele](#) saadaval järgmised nupud.



Selle nupuga saab avada [sätete menüü](#).



Selle nupuga saab avada [abimenüü](#). Abimenüü sisaldab ülevaadet ja teavet sinu START seadme kohta.

---





Seda nuppu vajutades saad tagasi eelmisele kuvale.



Vali see nupp, et minna tagasi [kaardivaatesse](#) või [juhtvaatesse](#).



See sümbol näitab sinu seadme aku taset.



Puuduta seda nuppu, et hääluhised välja lülitada. Sa ei kuule enam etteeloetavaid marsruudijuhiseid, kuid kuuled endiselt liiklusinformatsiooni, hoiatusheliseid jms teavet.

**Nõuanne:** saad valida, mis tüüpi juhiseid tahad kuulda. Vali sätete menüüst [Hääled](#) ja vali juhised, mida soovid kuulda.



Puuduta seda nuppu, et hääluhised sisse lülitada.



Puuduta seda nuppu, et vähendada ekraani heledust ja kuvada kaart tumedamates värvides.

Kui reguleerida ekraani heledus tuhmimaks, on seda öösel või hämaras tunnelis sõites mugavam vaadata ning see häirib juhti vähem.

**Nõuanne:** kellaajast olenevalt valib sinu seade automaatselt kas päeva- või öövärvid. Selle funktsiooni väljalülitamiseks vali sätete menüüst [Välimus](#) ning lülita välja valik **Lülitu pimedas öövärvidele**.



Puuduta seda nuppu, et tõsta ekraani heledust ja kuvada kaart eredamates värvides.

---

## Helitugevuse kontroll

Vali kaardivaates või juhtvaates põhimenuü avamiseks põhimenuü nupp.

Hääluhiste ja hoiatuste helitugevuse muutmiseks vali hääluhiste tugevuse nupp ja libista seda. Kui hääluhised on välja lülitatud, saab hoiatuste helitugevust endiselt muuta.



## Žestide kasutamine

Navigatsiooniseadet juhitakse žestidega.

See viitejuhend selgitab kogu ulatuses, milliseid žeste kasutada, ent siit leiad kõigi žestide täieliku loendi.

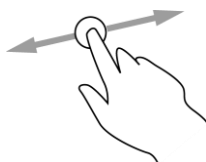


### Kahekordne puudutus



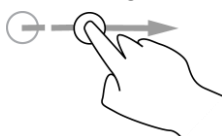
Puuduta ekraani ühe sõrmega kiiresti kaks korda järjest.  
Näide kasutusvõimalusest: kaardi suurendamine.

### Lohistamine



Pane üks sõrm ekraanile ja liiguta seda üle ekraani.  
Näide kasutusvõimalusest: kaarti mööda kerimine.

### Tõuge



Tõuka ühe sõrmega üle ekraani.  
Näide kasutusvõimalusest: kaarti mööda pikka maad kerimine.

**Nõuanne:** osadel mudelitel ei tööta sõrmega tõukamine.

### Vajuta alla ja hoi



Pane üks sõrm ekraanile pikemaks kui 0,5 sekundiks.  
Näide kasutusvõimalusest: kaardil oleva koha hüpikmenüü avamine.

### Suumimiseks pigista



Puuduta ekraani pöidla ja sõrmega. Suurendamiseks vii sõrmed lahku ja vähendamiseks vii sõrmed kokku.

Näide kasutusvõimalusest: kaardi suurendamine ja vähendamine.

**Nõuanne:** puudutamise teel suumimist ei saa kõikidel seadmetel kasutada. Kui seade ei toeta puudutamiskäigut, kasuta suurendamiseks ja vähendamiseks suumimisnuppe.

### Puudutamine või valimine



Puuduta ekraani ühe sõrmega.  
Näide kasutusvõimalusest: põhimenüüs elemendi valimine.

**Nõuanne:** kaardil asuva elemendi hüpikmenüü avamiseks tuleb vajutada elemendile ja hoida sõrme elemendil kuni menüü avamiseni.

## Teksti ja nuppude suuruse muutmine

Sa saad muuta teksti ning kuvatavate nuppude suurust, et teksti oleks lihtsam lugeda ja nuppe parem kasutada.

**Märkus:** see funktsioon on saadaval üksnes 6-tollise / 15 cm või suurema ekraaniga seadmetel.

Teksti ja nuppude suuruse muutmiseks vali põhimenüüst **Sätete** nupp, seejärel **Välimus** ja siis **Teksti ja nuppude suurus**. Muutuse rakendamiseks tuleb seade lähtestada.

# Kirotsingu kasutamine

---

## Otsingu teave

Kasuta otsingut, et leida mitmesuguseid kohti ning nende juurde navigeerida. Saad otsida järgmist teavet.

- Täielikku aadressi, näiteks 123 Oxford Street, London.
- Osalist aadressi, näiteks Oxford st Lon.
- Koha tüüpi, näiteks bensiinjaama või restorani.
- Kohta nime järgi, nt Starbucks.
- Indeksi järgi, nt W1D 1LL, mis tähistab Oxford Streeti Londonis.
- Linna järgi, et navigeerida kesklinna, näiteks Londonis.
- Huvipunkti (HP-d) oma asukoha lähistel, näiteks restorani enda lähedal.
- Kaardikoodi nimetuseks võib olla näiteks WH6SL.TR10.
- Geograafilised koordinaadid, näiteks  
N 51° 30'31" W 0° 08'34".

**Nõuanne:** et leida mõni kindel tänav Suurbritannias või Madalmaades, sisesta sihtnumber, jäta tühik ja sisesta majanumber. Näide: „1017CT 35”. Teistes riikides on sihtnumbri piirkonnapõhised ning esitatakse loendina sobivatest linnadest, asulatest ja tänavatest sinu otsingutulemustes.

## Marsruudi planeerimine HP-ni otsingu abil

---

**Tähtis:** turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

---

HP tüüpi või kindla HP juurde marsruudi planeerimiseks kasutades otsingut, toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



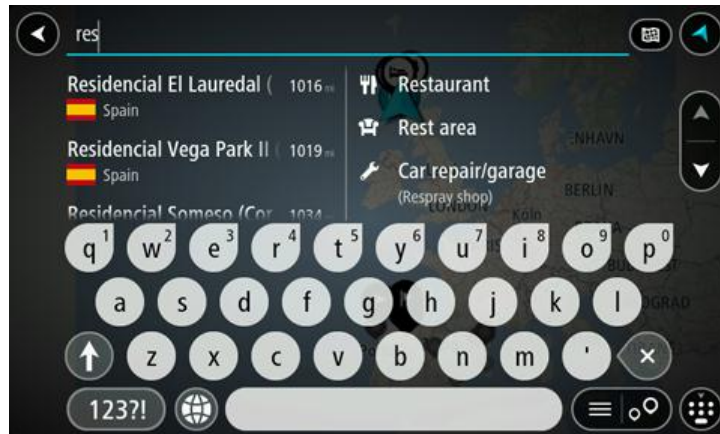
2. Vali Otsing.



Avaneb otsingumenüü koos klaviatuuriga.

3. Kasuta klaviatuuri, et sisestada selle koha nimi, kuhu soovid marsruudi planeerida.

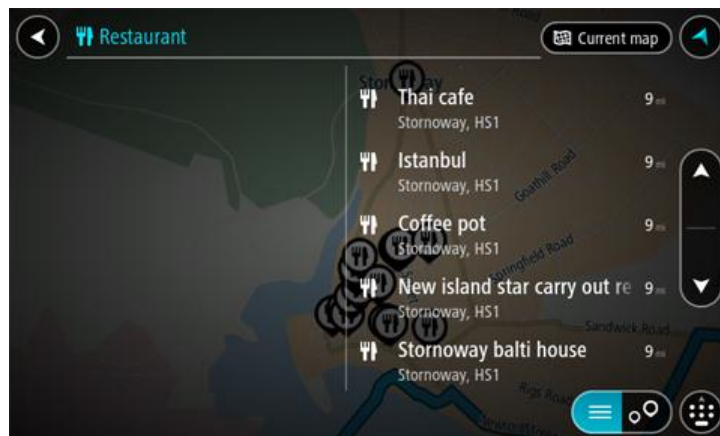
**Nõuanne:** kui vajutad ja hoiaid all klaviatuuri täheklahvi, saad ligipääsu lisatähemärkidele, juhul kui need saadaval on. Näiteks tähemärkidele „3 e è é ë” jt ligipääsu saamiseks vajuta ja hoia all tähte „e”.



Saad otsida HP (huvipunkti) tüüpi, nt restorani või turismiatraktsiooni. Teine variant on otsida mõnd kindlat HP-d, nt „Rosie's Pizzeria”.

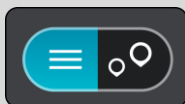
**Märkus:** otsing teostatakse kogu kaardil. Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp. Pärast seda saab muuta, kust otsitakse - näiteks ühelt marsruudilt või kindlast linnast.

4. Trükkimise ajal näidatakse tulpades sisestussoovitusi. Võid jätkata tähtede sisestamist või valida soovitatud variandi.



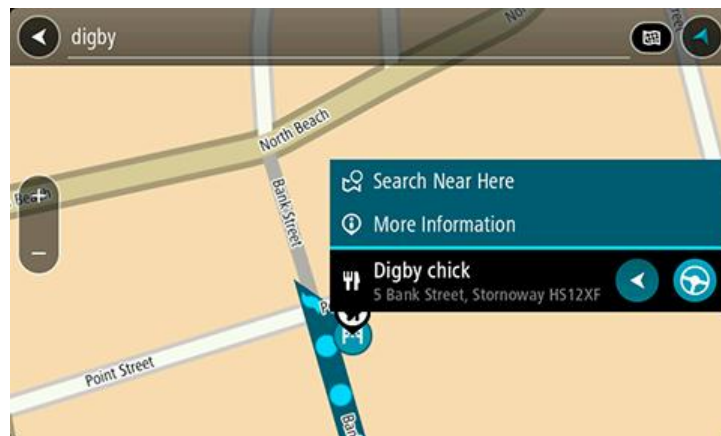
**Nõuanne:** rohkemate tulemuste kuvamiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendit.

**Nõuanne:** tulemuste kaardil kuvamise või loendina vaatamise valimiseks vali loendi/kaardi nupp:



5. Vali HP tüüp või kindel HP. Kui valisid HP tüübi, vali soovitud HP. Asukoht kuvatakse kaardil.

6. Et HP kohta rohkem teavet näha, vali HP kaardil ja vali hüpikmenüü nupp. Vali hüpikmenüüst **Rohkem teavet**.



Siis näed HP kohta rohkem teavet, näiteks telefoninumbrit, täielikku aadressi ja e-posti aadressi.

7. Marsruudi sellesse sihtkohta planeerimiseks vali sõidunupp:



Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, kuvatakse automaatselt [juhtvaadet](#).

**Nõuanne:** kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või miinusmärki ning ajavahet tundides ja pooltundides [saabumisinfo paneelil](#). Hinnanguline saabumisaeg on sihtkohta kohalikus ajas.

**Nõuanne:** võid [lisada peatuse juba planeeritud marsruudile](#).

**Nõuanne:** saad marsruudi salvestada [Minu marsruutide](#) abil.

## Otsisõnade sisestamine

Vali käsk **Otsing** põhimenüüs, et käivitada aadresside ja HP-de otsing. Avaneb otsinguekraan koos klaviatuuri ja järgmiste nuppudega:



### 1. Nool tagasi.

Seda nuppu vajutades saad tagasi eelmisele kuvale.

### 2. Otsingu sisestuskast.

Sisesta siia oma otsisõna. Sisestamise ajal näidatakse sobivaid aadresse ja HP-sid.

**Nõuanne:** kui [vajutad ja hoiad all](#) klaviatuuri täheklahvi, saad ligipääsu lisatähemärkidele, juhul kui need saadaval on. Näiteks tähemärkidele „3 e è é ê ë” jt ligipääsu saamiseks vajuta ja hoi a all tähte „e”.

**Nõuanne:** redigeerimiseks vali kursori asetamiseks juba sisestatud sõna. Seejärel saad sisestada või kustutada tähemärke.

### 3. Otsingu tüüp.

Vaikimisi otsitakse kogu kaardilt. Kui oled otsingut juba varem kasutanud, aktiveeritakse automaatselt viimati kasutatud otsingu tüüp. Vali see nupp, et muuta otsingu tüüpi:



#### Terve kaart

Vali see suvand, et otsida kogu kaardilt ilma otsinguraadiust piiramata. Otsingu keskpunktiks on sinu praegune asukoht. Tulemusi esitatakse alates täpsest sobivusest.



#### Minu lähedal

Vali see suvand, et otsingu keskpunktiks oleks sinu GPS-asukoht. Tulemusi esitatakse kauguse järgi.



#### Asulas või linnas

Vali see suvand, et kasutada otsingu keskpunktina asulat või linna. Sisesta klaviatuuril asula või linna nimi. Kui oled otsingutulemuste loendist linna või asula välja valinud, saad otsida selles asulas paiknevat aadressi või HP-d.



#### Marsruudil

Kui marsruut on planeeritud, võid valida selle suvandi, et otsida marsruudilt teatud tüüpi asukohti, näiteks bensiinijaamu. Küsimise peale sisesta asukoha tüüp ning vali see parempoolsest tulbast, et



otsingut alustada.

#### Sihtkohta lähedal

Kui marsruut on planeeritud, võid valida selle suvandi, et kasutada sihtkohta oma otsingu keskpunktina.



#### Laiuskraad Pikkuskraad

Vali see, et sisestada laius- ja pikkuskraadidega koordinaadid.

#### 4. Vaate nupp.

Vali see nupp, et minna tagasi [kaardivaatesse](#) või [juhtvaatesse](#).

#### 5. 123?! nupp.

Vali see nupp, kui tahad klaviatuuril kasutada numbreid ja sümboleid. Vali =< nupp, et valida numbreid ja täiendavaid sümboleid. Tavaklaviatuurile naasmiseks vali **ABC** nupp.

#### 6. Klaviatuuripaigutuse nupp.

Vali see nupp, et muuta oma klaviatuuripaigutust vastavalt teisele keelele. Saad valida loendist nelja paigutuse vahel. Kui sul on valitud mitu paigutust, avab klaviatuuripaigutuse nupp hüpikmenüü, kust saad valitud paigutusi kiirelt vahetada. [Vajuta ja hoia all](#) seda nuppu, et minna otse paigutuste loendisse.

#### 7. Loendi/kaardi nupp.

Vali see nupp, et kuvada tulemusi kas loendis või kaardil.

#### 8. Näita/peida klaviatuuri.

Vali see nupp, et näidata või peita klaviatuuri.

**Nõuanne:** järgmise tähe suurtähena sisestamiseks vajuta üks kord tõstuklahvi **Shift**. Kõikide tähtede suurtähedena sisestamiseks [topeltklõpsa](#) tõstuklahvi **Shift**. Suurtäheluku mahavõtmiseks klõpsa tõstuklahvi **Shift** üks kord.

**Nõuanne:** otsingu tühistamiseks vali ekraani ülemisest parempoolsest nurgast kaardi/juhtvaate nupp.

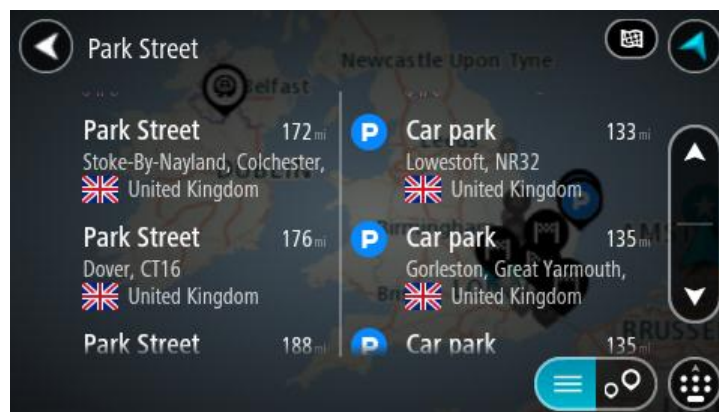
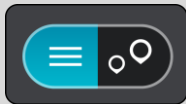
## Töö otsingutulemustega

Otsingutulemused kuvatakse kahes tulpas.

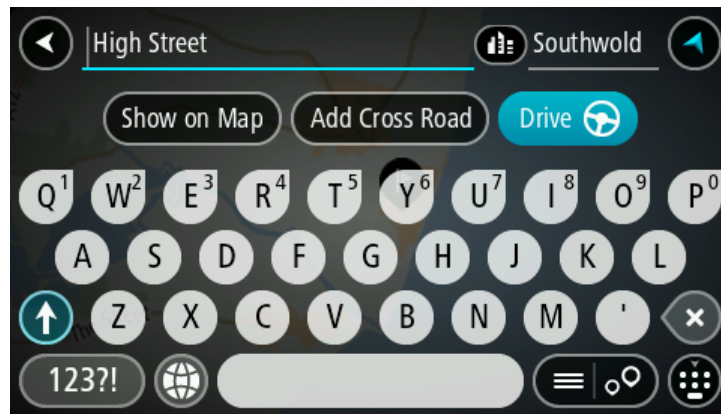
Adresse ja linnade nimetusi kuvatakse vasakus tulpas, HP-sid, HP-de tüüpe ja kohti kuvatakse paremas tulpas.

**Nõuanne:** rohkemate tulemuste kuvamiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendit.

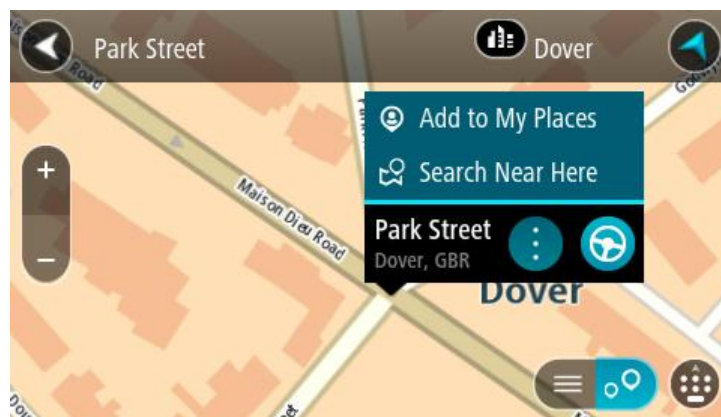
**Nõuanne:** tulemuste kaardil kuvamise või loendina vaatamise valimiseks vali loendi/kaardi nupp:



Kui valid tulemuste loendist aadressi, saad valida, kas näidata seda kaardil, lisada ristmik või planeerida sellesse asukohta marsruut. Täpse aadressi leidmiseks saad sisestada ka maja numbri.



Kui näitad tulemust kaardil, saad kasutada hüpikmenüüd ja [lisada asukohta Minu kohtadesse](#) või otsida selle asukohta lähedalt. Kui marsruut on juba planeeritud, saad lisada asukohta oma praegusele marsruudile.



**Märkus:** täpsemaid otsingutulemusi näidatakse kaardil. Suurendades näidatakse järk-järgult ka väiksema tabavusega otsingutulemusi.

## Sihtnumbritest

Sihtnumbri järgi otsides sõltuvad tulemused otsinguriigis kasutatavatest sihtnumbrite tüüpidest.

Kasutatakse järgmisi sihtnumbrite tüüpe:

- Sihtnumbrid juhivad sind tänava või tänavaosani.
- Sihtnumbrid võivad juhtida sind linnani, maapiirkonnas mitme külani ning suurtes linnades linnaosani.

### Tänavate sihtnumbrid

Näiteks Madalmaades ja Suurbritannias kasutatakse seda tüüpi sihtnumbreid. Kui otsid seda tüüpi sihtnumbrit kasutades, sisesta sihtnumber, jäta tühik ning seejärel võid sisestada majanumbri. Näide: „1017CT 35”. Sinu seade planeerib marsruudi kindla majani või kindlal tänaval oleva hooneni.

### Piirkondade sihtnumbrid

Sellist tüüpi sihtnumbreid kasutatakse riikides nagu Saksamaa, Prantsusmaa ja Belgia. Kui otsingu aluseks on piirkonna sihtnumber, sisaldab tulemus kõiki tänavaid ühes linnaosas, kogu asulas või kõiki selle sihtnumbriga külasid.



Piirkonna sihtnumbri kasutamisel võivad otsingutulemused viidata mitmele riigile.

**Märkus:** piirkonna sihtnumbri kasutamisel ei sisalda otsingutulemused üksikut aadressi.

Seda tüüpi sihtnumber on siiski väga kasulik otsingutulemuste arvu vähendamisel. Näiteks Saksamaal annab otsing „Neustadt” pika loendi võimalikke tulemusi. Kui otsingusõnale lisada tühik ja seejärel piirkonna sihtnumber, kitsendatakse otsingut ja tulemusena kuvatakse sinu otsitavat linna Neustadt.

Kui tahad otsida linna, sisesta piirkonna sihtnumber ja vali tulemuste hulgast sinu soovitud linna kesklinna piirkond.

## Kaardikoodidest

Riikides, kus teedel ja majadel ei ole nimesid ega aadresse, saab selle asemel kasutada kaardikoodi. Kaardikood kirjeldab asukohta.

Kõigil maakera asukohtadel, sh ka meres asuvatel, näiteks saartel ja naftaplatvormidel, on oma kaardikood. Kaardikoodid on lühikesed, kergesti äratuntavad, meelde jäävad ja hõlpsasti edasiantavad. Nad annavad asukoha edasi paari meetri täpsusega, millest igapäevakasutuses piisab.

Mine aadressile [mapcode.com](http://mapcode.com), et saada juhiseid asukoha kaardikoodi leidmiseks.

Kaardikoodid on täpsemad ja paindlikumad kui visiitkaartidel olevad aadressid. Saad valida, millist asukohta soovid oma aadressiga siduda, näiteks peasissekäiku või parkla sissekäiku.

## HP tüüpide ikoonide loend

### Õigus- ja rahandusteenused



Kohtumaja



Rahavahetuspunkt



Õigusabi - juristid



Finantsasutus



Õigusabi - muud teenused

### Toitlustusteenused



Lähikauplus



Kiirtoidurestoran



Restoran



Hiina restoran

### Majutus



Hotell või motell



Luksushotell



Laagrikoht



Odavketi hotell



### Hädaabi-teenused



Haigla või polikliinik



Politseijaoskond



Arst



Hambaarst



Veterinaar



Tuletõrjedepoo

### Autoteenused



Välisparkimine



Bensiinijaam



Parkimismaja



Autopesula



Automüüja



Sõidukite ülevaatuspunkt



Autorent



Elektriautode laadimis-  
punkt(id)



Rendiautode parkla



Autoparandus

### Muud teenused



Saatkond



Lemmikloomade teenused



Valitsusasutus



Telekommunikatsioon



Ettevõte



Kogukonnateenused



Postkontor



Apteek



Ostukeskus



Iluteenused



Turismiinfo kontor



Pood

Haridus



Kolledž või ülikool



Kool



Raamatukogu



Messikeskus

Vabaajaveetmisega seotud teemad



Kasiino



Vinoteek



Teater



Vaatamisväärus



Kino



Loomaeed



Kontserdimaja



Lõbustuspark



Museum



Näitustemaja



Ooper



Kultuurikeskus



Ööelu



Vabaajakeskus

Sport



Spordiväljak



Ujula



Mäetipp



Veespordikeskus



Rand



Tenniseväljak



Park või puhkeala



Liuväli



Jahi- või külalissadam



Spordikeskus



Staadion



Golfiväljak

### Religioossed teemad



Kirik



Palvela

### Reisimine



Raudteejaam



Mägitee



Lennujaam



Maaliline vaade või  
panoraamvaade



Laevaterminal



Sihtnumber

Märkus: ei ole kõikides  
riikides kasutusel.



Piiripunkt



Elumajade piirkond



Bussijaam



Bensiinjaam



Tollivärv



Elektriauto laadimisjaamad



Puhkeala



Veokite peatuskoht



Kesklinn

# Marsruudi koostamine

## Marsruudi planeerimine aadressini otsingu abil

**Tähtis:** turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

Planeerimaks marsruuti aadressini, kasutades otsingut, toimi järgmiselt:

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali Otsing.



Avaneb otsingumenüü koos klaviatuuriga.

3. Kasuta klaviatuuri, et sisestada selle koha nimi, kuhu soovid marsruudi planeerida.

**Nõuanne:** kui [vajutad ja hoiad all](#) klaviatuuri täheklahvi, saad ligipääsu lisatähemärkidele, juhul kui need saadaval on. Näiteks tähemärkidele „3 e è é ê ë” jt ligipääsu saamiseks vajuta ja hoi a all tähte „e”.



Saad otsida aadressi, asulat, linna, sihtnumbrit või [kaardikoodi](#).

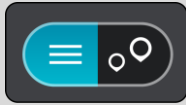
**Nõuanne:** et leida mõni kindel tänav Suurbritannias või Madalmaades, sisesta sihtnumber, jäta tühi ja sisesta majanumber. Näide: „1017CT 35”. Teistes riikides on sihtnumbri piirkonnapõhised ning esitatakse loendina sobivatest linnadest, asulatest ja tänavatest sinu otsingutulemustes.

**Märkus:** otsing teostatakse kogu kaardil. Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp. Siis saab muuta, kust otsitakse - näiteks ühelt marsruudilt või kindlast linnast.

4. Aadressi sisestades näidatakse tulpades sisestussoovitusi. Võid jätkata tähtede sisestamist või valida soovitatud variandi.

**Nõuanne:** rohkemate tulemuste kuvamiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendit.

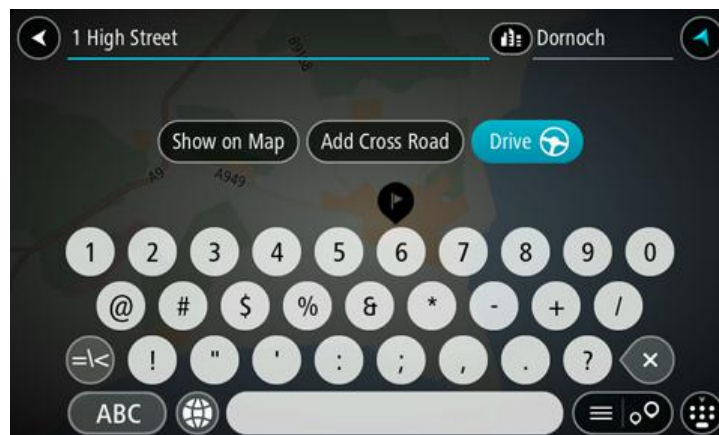
**Nõuanne:** tulemuste kaardil kuvamise või loendina vaatamise valimiseks vali loendi/kaardi nupp:



5. Vali pakutud aadress.



6. Sisesta võimalusel majanumber, kui sa ei ole seda juba sisestanud.



**Nõuanne:** Kui sisestad majanumbri, mida ei leita, siis ilmub number punasena. Sõidunupp kuvab lähima leitud majanumbri. Saad sisestada uue majanumbri või valida Sõida, et sõita lähima leitud majanumbri.

7. Vali Sõida.

Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, kuvatakse automaatselt [juhtvaadet](#).

**Nõuanne:** kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või miinusmärki ning ajavahet tundides ja pooltundides [saabumisinfor paneelil](#). Hinnanguline saabumisaeg on sihtkohta kohalikus ajas.

**Nõuanne:** võid [lisada peatuse juba planeeritud marsruudile](#).

**Nõuanne:** saad marsruudi salvestada [Minu marsruutide](#) abil.

## Marsruudi koostamine kesklinna

**Tähtis:** turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

Otsingu abil kesklinna suunduva marsruudi leidmiseks toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.

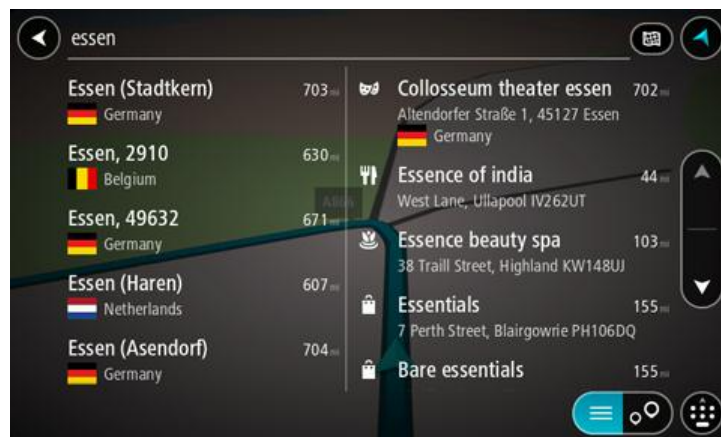


2. Vali Otsing.



Avaneb otsingumenüü koos klaviatuuriga.

3. Sisesta klaviatuuril koha nimi, kuhu soovid marsruuti planeerida.



Saad otsida asulat, linna või sihtnumbrit.

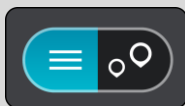
**Nõuanne:** linna otsimisel saad kasutada sihtnumbrit või asukohariigi nimetust. Näiteks võib otsing „Essen” anda tulemuseks palju vastuseid. Kui otsingusse sisestada Essen 2910 või Essen Belgium, kuvatakse seda linna otsingutulemuste loendis esimeste hulgas. Peale seda saad otsida linnas asuvaid sihtkohti.

**Märkus:** otsingu käigus kasutatakse kogu kaarti. Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp. Siis saab muuta, kust otsitakse - näiteks ühelt marsruudilt või kindlast linnast.

4. Aadressi sisestades näidatakse tulpades sisestussoovitusi. Võid jätkata tähtede sisestamist või valida soovitatud variandi.

**Nõuanne:** rohkemate tulemuste kuvamiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendit.

**Nõuanne:** tulemuste kaardil kuvamise või loendina vaatamise valimiseks vali loendi/kaardi nupp:



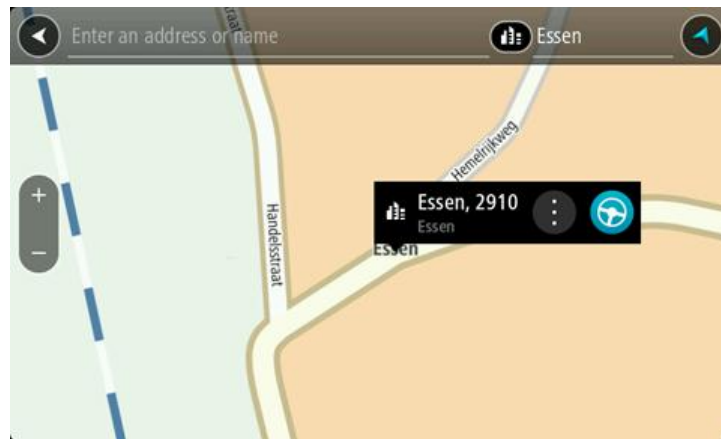
5. Valige vasakust tulpast linn.

Linna nime kuvatakse otsingu sisestusväljast paremal ja kesklinna HP-d allpool, paremas tulbas.



6. Vali kesklinna HP.

Kesklinna asukohta kuvatakse kaardil.



7. Vali Sõida.

Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, kuvatakse automaatselt [juhtvaadet](#).

**Nõuanne:** kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või miinusmärki ning ajavahet tundides ja pooltundides [saabumisinfo paneelil](#). Hinnanguline saabumisaeg on sihtkohta kohalikus ajas.

**Nõuanne:** võid [lisada peatuse juba planeeritud marsruudile](#).

**Nõuanne:** saad marsruudi salvestada [Minu marsruutide](#) abil.

## Marsruudi planeerimine HP-ni otsingu abil

**Tähtis:** turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

HP tüübi või kindla HP juurde marsruudi planeerimiseks kasutades otsingut, toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



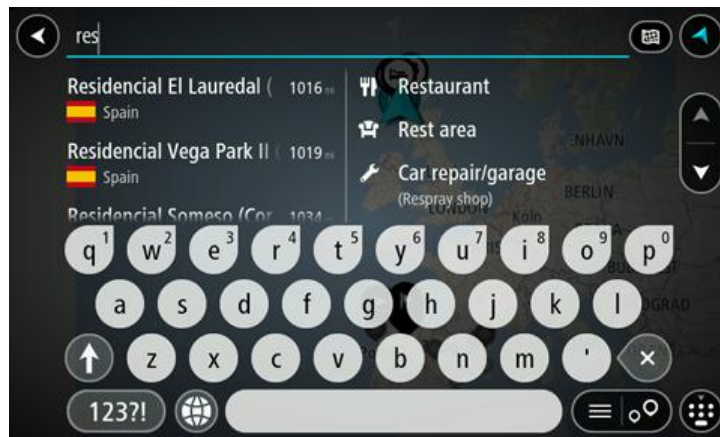
## 2. Vali Otsing.



Avaneb otsingumenüü koos klaviatuuriga.

## 3. Kasuta klaviatuuri, et sisestada selle koha nimi, kuhu soovid marsruudi planeerida.

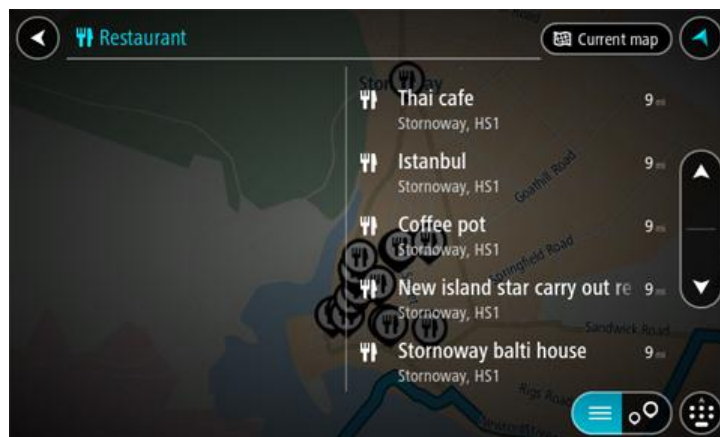
**Nõuanne:** kui [vajutad ja hoiad all](#) klaviatuuri täheklahvi, saad ligipääsu lisatähemärkidele, juhul kui need saadaval on. Näiteks tähemärkidele „3 e è é ê ë” jt ligipääsu saamiseks vajuta ja hoiad all tähte „e”.



Saad otsida HP (huvipunkti) tüüpi, nt restorani või turismiatraktsiooni. Teine variant on otsida mõnd kindlat HP-d, nt „Rosie's Pizzeria”.

**Märkus:** otsing teostatakse kogu kaardil. Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp. Pärast seda saab muuta, kust otsitakse - näiteks ühelt marsruudilt või kindlast linnast.

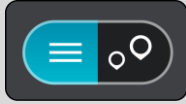
## 4. Trükkimise ajal näidatakse tulpades sisestussoovitusi. Võid jätkata tähtede sisestamist või valida soovitud variandi.



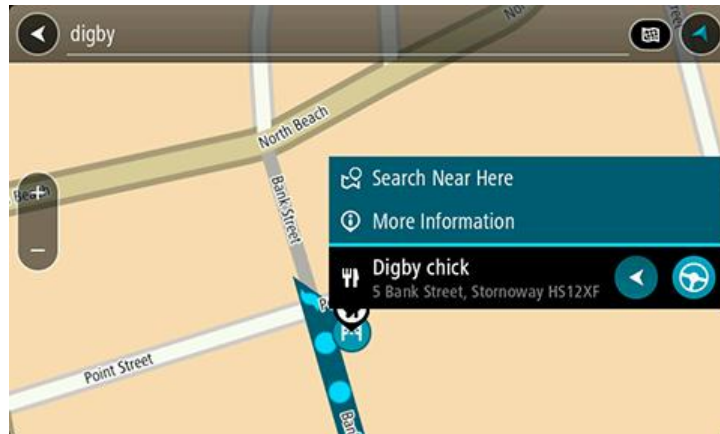
**Nõuanne:** rohkemate tulemuste kuvamiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendit.



**Nõuanne:** tulemuste kaardil kuvamise või loendina vaatamise valimiseks vali loendi/kaardi nupp:



5. Vali HP tüüp või kindel HP. Kui valisid HP tüübi, vali soovitud HP. Asukoht kuvatakse kaardil.
6. Et HP kohta rohkem teavet näha, vali HP kaardil ja vali hüpikmenüü nupp. Vali hüpikmenüüst **Rohkem teavet**.



Siis näed HP kohta rohkem teavet, näiteks telefoninumbrit, täielikku aadressi ja e-posti aadressi.

7. Marsruudi sellesse sihtkohta planeerimiseks vali sõidunupp:



Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, kuvatakse automaatselt [juhtvaadet](#).

**Nõuanne:** kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või miinusmärgi ning ajavahet tundides ja pooltundides [saabumisinfor paneelil](#). Hinnanguline saabumisaeg on sihtkohta kohalikus ajas.

**Nõuanne:** võid [lisada peatuse juba planeeritud marsruudile](#).

**Nõuanne:** saad marsruudi salvestada [Minu marsruutide](#) abil.

## Marsruudi planeerimine kaardi abil

**Tähtis:** turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

Marsruudi kaardi abil planeerimiseks toimi järgmiselt.

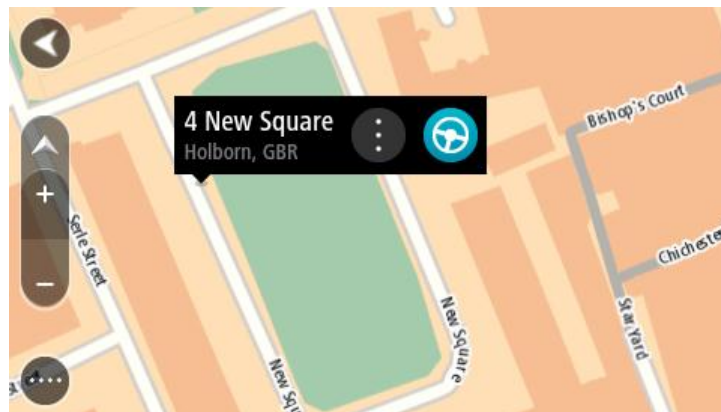
1. [Liiguta kaarti](#) ja suumi sisse, kuni näed sihtkohta, kuhu soovid navigeerida.

**Nõuanne:** võid valida ka kaardi märgi, et avada hüpikmenüü, ja vajutada siis sõidu nuppu, et planeerida marsruut sellesse asukohta.



2. Olles leidnud ekraanil oma sihtkoha, vajuta sihtkoha valimiseks ekraanile ja hoiä sörme ekraanil umbes 1 sekund.

Hüpikmenüü näitab lähimat aadressi.

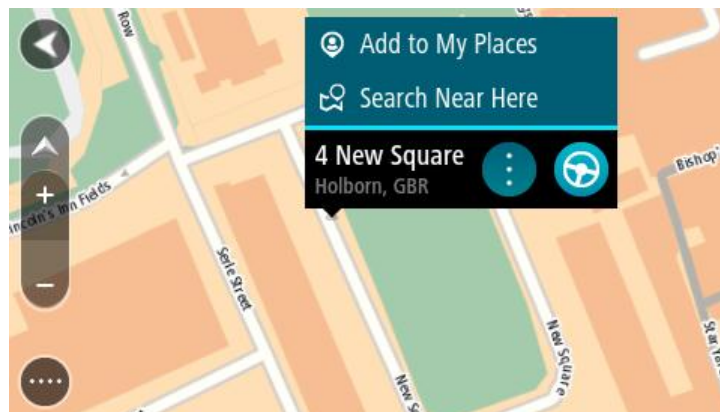


3. Marsruudi sellesse sihtkohta planeerimiseks vali sõidunupp:



Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

**Nõuanne:** võid kasutada asukohta, mille valisid muul moel, nt lisades selle [Minu kohtadesse](#) hüpikmenüü nuppu vajutades.



**Nõuanne:** kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või miinusmärki ning ajavahet tundides ja pooltundides [saabumisinfor paneelil](#). Hinnanguline saabumisaeg on sihtkohta kohalikus ajas.

**Nõuanne:** võid [lisada peatuse juba planeeritud marsruudile](#).

**Nõuanne:** saad marsruudi salvestada [Minu marsruutide](#) abil.

## Marsruudi planeerimine Minu kohtade abil

Praegusest asukohast mõnda [Minu kohad](#) asukohta navigeerimiseks toimi järgmiselt.

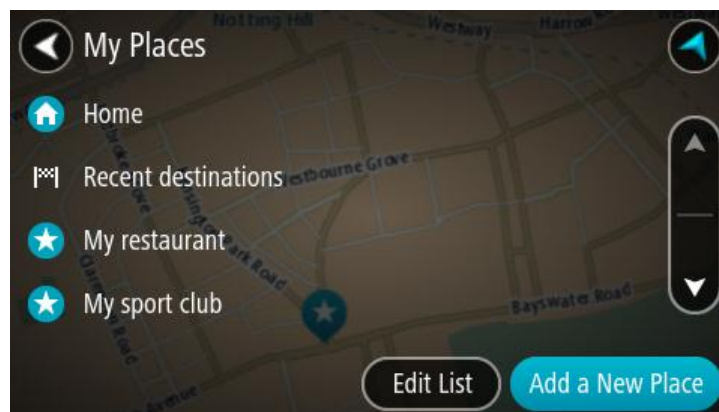
1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali **Minu kohad**.

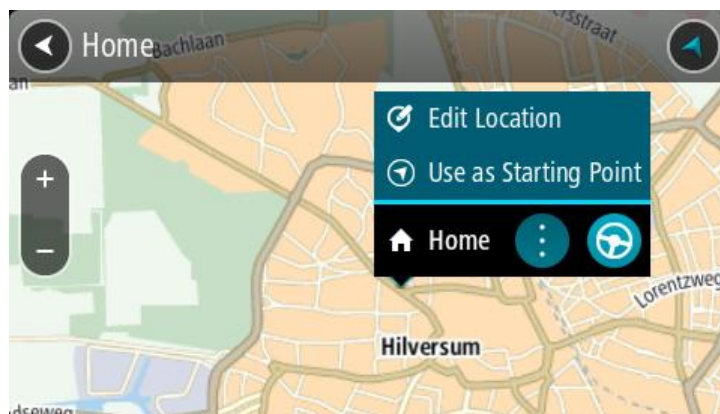


Avaneb kõigi Minu kohtade loend.



3. Vali koht, kuhu soovid navigeerida, näiteks Kodu.

Sinu valitud kohta näidatakse kaardil koos hüpikmenüüga.



4. Sellesse kohta marsruudi planeerimiseks vali sõidunupp:



Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

**Nõuanne:** kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või miinusmärki ning ajavahet tundides ja pooltundides [saabumisinfo paneelil](#). Hinnanguline saabumisaeg on sihtkohta kohalikus ajas.

**Nõuanne:** võid [lisada peatuse juba planeeritud marsruudile](#).

**Nõuanne:** saad marsruudi salvestada [Minu marsruutide](#) abil.

## Marsruudi planeerimine koordinaatide abil

**Tähtis:** turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

Marsruudi koordinaatide abil planeerimiseks toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali Otsing.



Avaneb otsingumenüü koos klaviatuuriga.

3. Vali otsingunupu tüüp otsingukastist paremal.



4. Vali Laiuskraad Pikkuskraad.
5. Sisesta oma koordinaadid. Võid sisestada järgmisi koordinaaditüüpe:

- Kümnendarvud, näiteks  
N 51.51000 W 0.13454  
51.51000 -0.13454

**Nõuanne:** kümnendarvude kasutamisel ei pea sisestama laiuskraadi või pikkuskraadi tähistavat tähte. 0-meridiaanist lääne pool asuvate või ekvaatorist lõunas asuvate asukohtade koordinaatide ette tuleb lisada miinusmärk (-).

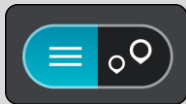
- Kraadid, minutid ja sekundid, näiteks:  
N 51° 30'31" W 0° 08'34"
- GPS-i standardkoordinaadid, näiteks:  
N 51 30.525 W 0 08.569

**Märkus:** koordinaatide vahel asuv riba värvub punaseks, kui koordinaadid ei ole sinu START poolt tuvastatavad.

6. Kui koordinaate sisestad, näidatakse soovitusi vastavalt sisestatud. Võid jätkata tähtede sisestamist või valida soovitatud variandi.  
Linnad ja teed kuvatakse vasakul, HP-d paremal.

**Nõuanne:** rohkemate tulemuste kuvamiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendit.

**Nõuanne:** tulemuste kaardil kuvamise või loendina vaatamise valimiseks vali loendi/kaardi nupp:



7. Vali oma sihtkoha soovitus.  
Asukoht kuvatakse kaardil.
8. Marsruudi sellesse sihtkohta planeerimiseks vali sõidunupp:



Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, kuvatakse automaatselt [juhtvaadet](#).

**Nõuanne:** kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või miinusmärki ning ajavahet tundides ja pooltundides [saabumisinfor paneelil](#). Hinnanguline saabumisaeg on sihtkoha kohalikus ajas.

**Nõuanne:** võid [lisada peatuse juba planeeritud marsruudile](#).

**Nõuanne:** saad marsruudi salvestada [Minu marsruutide](#) abil.

## Marsruudi planeerimine kaardikoodide abil

**Tähtis:** turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

Marsruudi kaardikoodide abil planeerimiseks toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



## 2. Vali Otsing.



Avaneb otsingumenüü koos klaviatuuriga.

## 3. Sisesta oma kaardikood. Võid sisestada järgmisi kaardikoodide tüüpe:

- rahvusvaheline, nt WH6SL.TR10.
- riigispetsiifiline, nt GBR 8MH.51.
- alternatiivne riigispetsiifiline, nt GBR 28.Y6VH või GBR LDGZ.VXR.

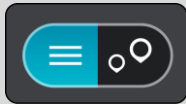
**Nõuanne:** kõik selle näite kaardikoodid kirjeldavad sama asukohta, Edinburghi lossi Suurbritannias. Teavet asukoha kaardikoodi leidmise kohta vt lõigust [Kaardikoodidest](#).

## 4. Kaardikoodi sisestamisel kuvatakse soovitusel vastavalt sisestatud. Võid jätkata tähtede sisestamist või valida soovitud variandi.

Linnad ja teed kuvatakse vasakul, HP-d paremal.

**Nõuanne:** rohkemate tulemuste kuvamiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendit.

**Nõuanne:** tulemuste kaardil kuvamise või loendina vaatamise valimiseks vali loendi/kaardi nupp:



## 5. Vali oma sihtkoha soovitus.

## 6. Vali Sõida.

Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, kuvatakse automaatselt [juhtvaadet](#).

**Nõuanne:** kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või miinusmärgi ning ajavahet tundides ja pooltundides [saabumisinfor paneelil](#). Hinnanguline saabumisaeg on sihtkoha kohalikus ajas.

**Nõuanne:** võid [lisada peatuse juba planeeritud marsruudile](#).

**Nõuanne:** saad marsruudi salvestada [Minu marsruutide](#) abil.

## Alternatiivse marsruudi leidmine

---

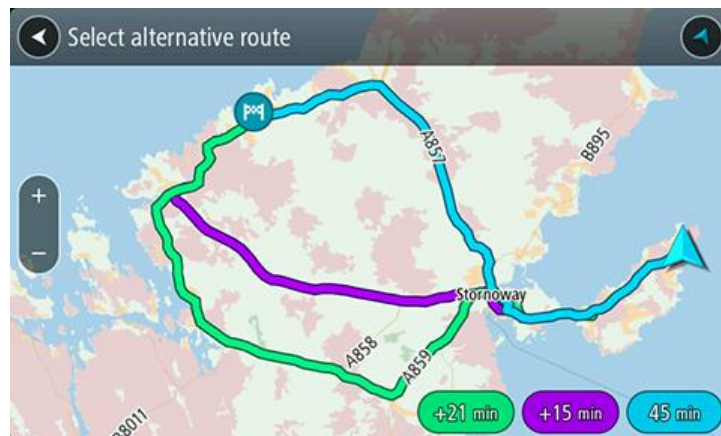
**Tähtis:** turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

---

Alternatiivse marsruudi leidmiseks toimi järgmiselt:

1. Planeeri marsruut tavapärasel viisil.
2. Vali [kaardivaates](#) marsruut.
3. Vali menüü avamiseks hüpikmenüü nupp.
4. Vali **Alternatiivne marsruut** ja seejärel **Leia alternatiiv**.

Kaardivaates näidatakse kuni kolme alternatiivset marsruuti. Iga alternatiivne marsruut näitab jutumullis reisiks kuluva aja erinevust.



5. Vali marsruut, puudutades ajamulli.
6. Vali **Hakkame minema**.
7. Algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, kuvatakse automaatselt [juhtvaadet](#).

**Märkus:** alternatiivseid marsruute leiad ka, kui valid põhimenüüs **Praegune marsruut** ja seejärel **Leia alternatiiv**.

## Marsruudi eelnev planeerimine

Marsruuti saab planeerida enne sõitma hakkamist. Marsruudi saab salvestada osana [Minu marsruutide](#) loendist.

Marsruudi ette planeerimiseks järgi alltoodud juhiseid:

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali **Otsing**.

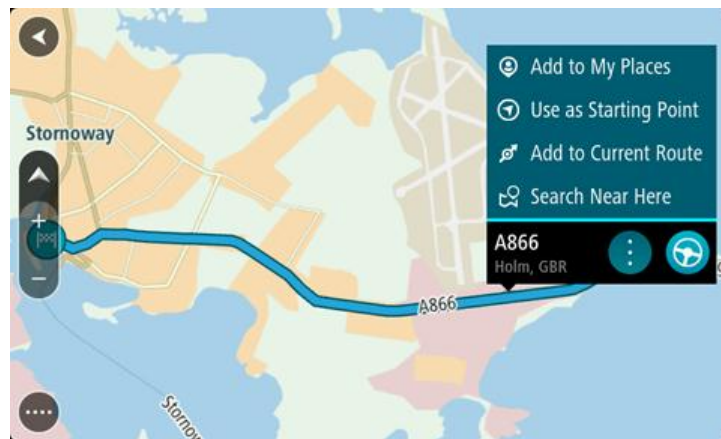


Avaneb otsingumenüü koos klaviatuuriga.

3. Kasuta klaviatuuri, et sisestada selle koha nimi, mida soovid kasutada alguspunktina.
4. Vali aadress või soovitatud HP.
5. Vali **Näita kaardil**.
6. Vali hüpikmenüü nupp.



Hüpikmenüü kuvab valikute loendit.



7. Vali **Kasuta alguspunktina**.
8. Korda otsingusamme, et valida sihtkoht, ning vali siis hüpikmenüüst sõidunupp:



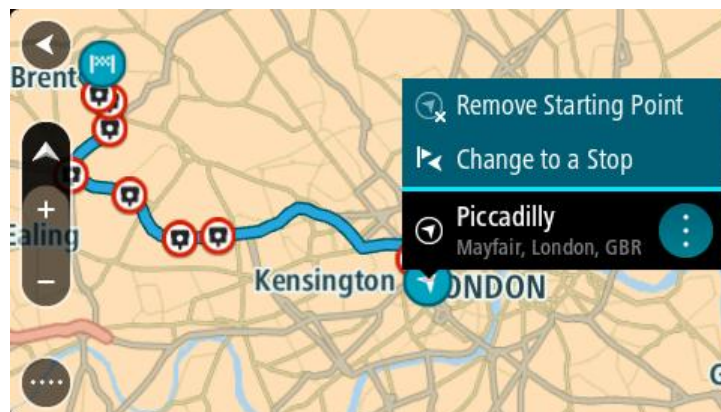
sinu marsruut on planeeritud, kasutades sinu valitud alguspunkti ja sihtkohta. Hinnanguline saabumisaeg on näidatud marsruudiriba kohal.

**Nõuanne:** kui sa ei taha alguspunkti ja sihtkoha valimiseks kasutada otsingut, mine kaardivaatesse ning vajuta ja hoia all nuppu, et valida asukoht.

**Nõuanne:** peatused, HP-d, kohad ja sihtkohad on võimalik valida alguspunktidenä, kasutades nende hüpikmenüüsid.

### Kuidas valida alguspunktiks oma praegune asukoht?

1. Vali kaardivaates marsruudi alguspunkt.
  2. Vali hüpikmenüü nupp.
- Hüpikmenüü kuvab võimaluste loendit.



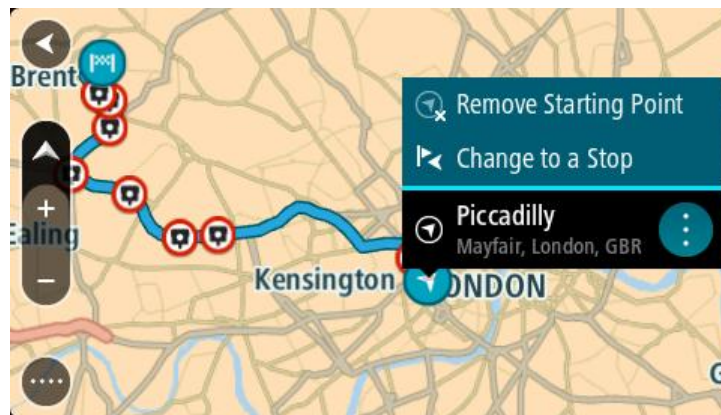
3. Vali **Eemalda alguspunkt**.
- Sinu marsruut planeeritakse ümber, kasutades sinu praegust asukohta alguspunktina.

### Alguspunkti muutmise peatuseks

1. Vali kaardivaates marsruudi alguspunkt.
2. Vali hüpikmenüü nupp.



Hüpikmenüü kuvab valikute loendit.



3. Vali **Muuda peatuseks**.

Sinu marsruut planeeritakse ümber, muuteks alguspunkti peatuseks.

## Parkla leidmine

Parkla leidmiseks toimi järgmiselt.

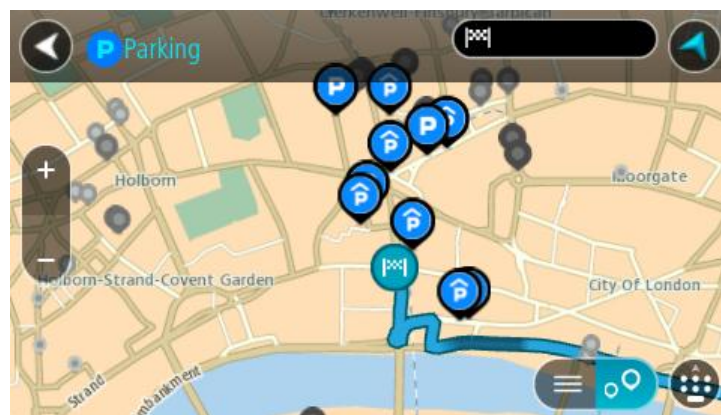
1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali **Parkimine**.

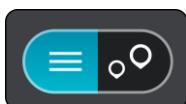


Avaneb kaart, kus on näidatud parklate asukohad.



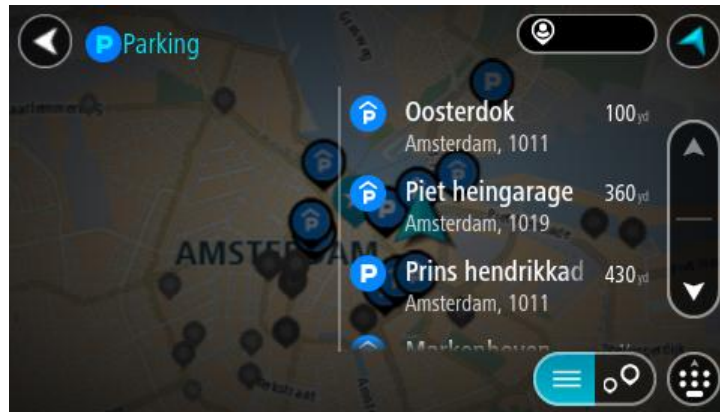
Kui marsruut on planeeritud, näitab kaart sinu sihtkoha läheduses olevaid parklaid. Kui marsruut ei ole planeeritud, näitab kaart sinu praeguse asukoha läheduses olevaid parklaid.

Sa saad kuva muuta nii, et see näitab parklate loendit, kui vajutad seda nuppu:

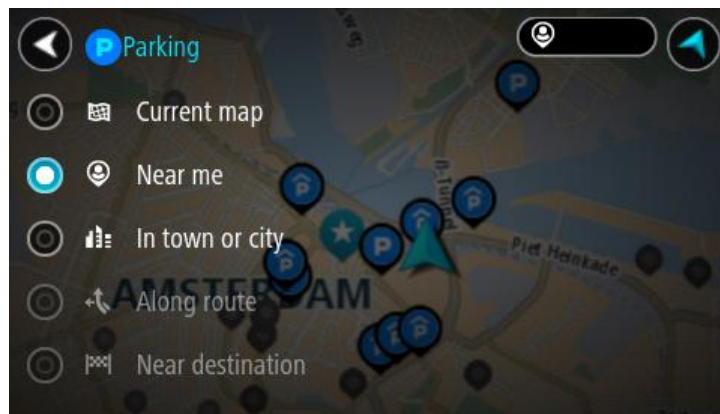


Sa saad valida loendist parkla ja kuvada selle kaardil.

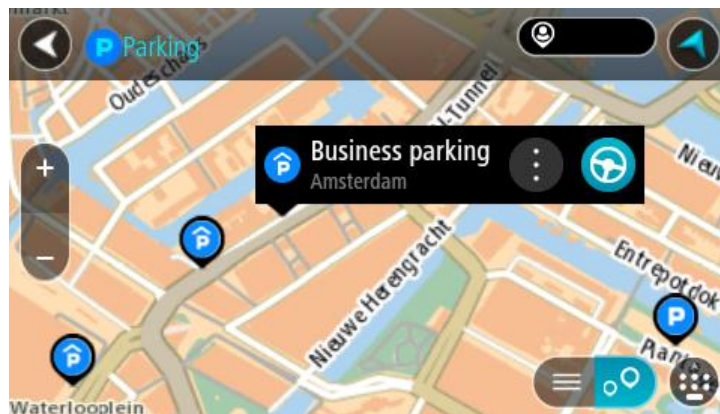
**Nõuanne:** võid tulemuste loendis allapoole kerida, kasutades kuva parempoolses servas olevat kerimisriba.



Kui soovid [otsingusätteid](#) muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp. Siis saab muuta, kust otsitakse - näiteks enda lähedalt või kogu kaardilt.



3. Vali parkla kaardilt või loendist.  
Kaardil avaneb hüpikmenüü parkla nimega.



4. Valitud parklasse marsruudi planeerimiseks vali sõidunupp:



Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

Nõuanne: võid parkla hüpikmenüü abil marsruudile peatuseks lisada.

## Bensiinijaama leidmine

Bensiinijaama leidmiseks toimi järgmiselt.

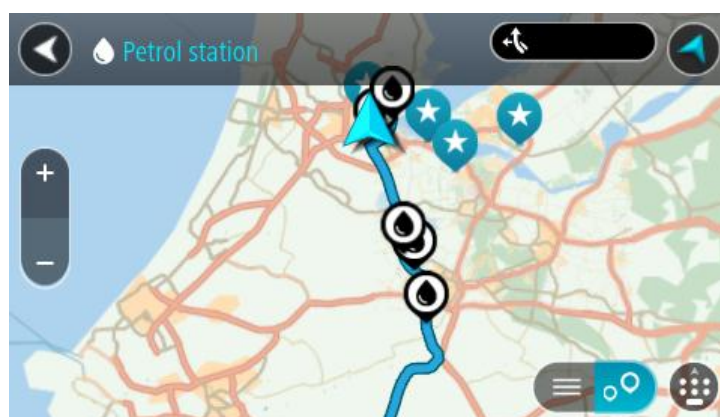
1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali bensiinijaam.



Avaneb kaart, kus on näidatud bensiinijaamade asukohad.



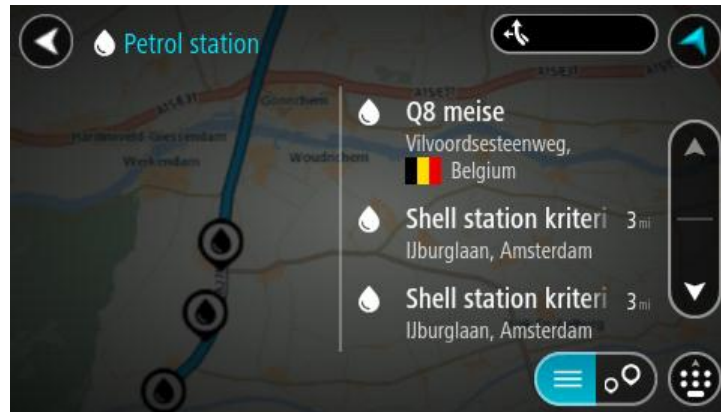
Kui marsruut on planeeritud, näitab kaart sinu sihtkoha läheduses olevaid bensiinijaamu. Kui marsruut ei ole planeeritud, näitab kaart sinu praeguse asukoha läheduses olevaid bensiinijaamu.

Sa saad kuva muuta nii, et see näitab bensiinijaamade loendit, kui vajutad seda nuppu:

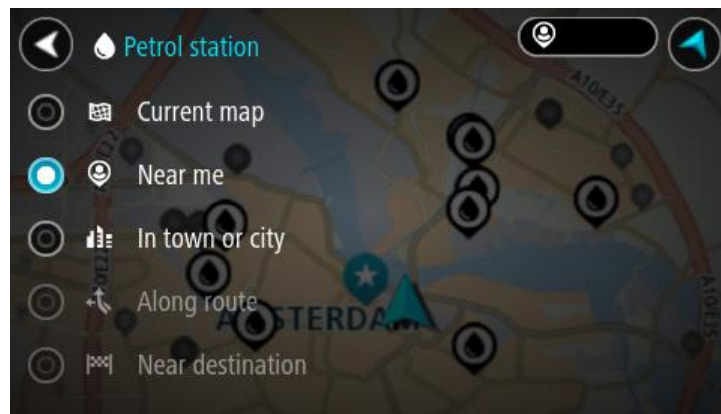


Sa saad bensiinijaama valida loendist ning kuvada kaardil.

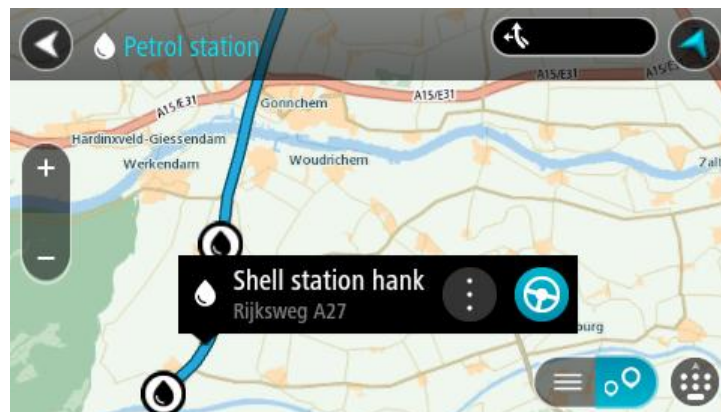
**Nõuanne:** võid tulemuste loendis allapoole kerida, kasutades kuva parempoolses servas olevat kerimisriba.



Kui soovid [otsingusätteid](#) muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp. Siis saab muuta, kust otsitakse - näiteks enda lähedalt või kogu kaardilt.



3. Vali bensiinjaam kaardilt või loendist.  
Kaardil avaneb hüpikmenüü bensiinjaama nimega.



4. Valitud bensiinjaama marsruudi planeerimiseks vali sõidunupp:



Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

**Nõuanne:** võid bensiinjaama hüpikmenüü abil marsruudile peatuseks lisada. Bensiinjaam, mis on sinu marsruudil peatus, on märgitud sinise ikooniga.

# Marsruudi muutmine

---

## Sinu praeguse marsruudi menüü

Kui oled planeerinud marsruudi, vali põhimenüüs **praeguse marsruudi** nupp ja ava praeguse marsruudi menüü.

Praeguse marsruudi menüüs on saadaval järgmised navigeerimisnupud:

---

Tühjendada marsruut



Vali see nupp praeguse marsruudi kustutamiseks.

Praeguse marsruudi menüü sulgub ning sind viiakse tagasi [kaardivaatesse](#).

---

Leia alternatiiv



Seda nuppu näed siis, kui marsruut on planeeritud. Vali see nupp, et

näidata kuni kolme [alternatiivset marsruuti](#) [kaardivaates](#)

---

Välidi tõkestatud teid



Vali see nupp, et [vältida ootamatuid takistusi](#), mis tõkestavad teed sinu marsruudil.

---

Välidi maksustatud teid ja muud



Vali see nupp, et vältida teatud [marsruuditüüpe](#) oma praegusel marsruudil. Nendeks on parvlaevad, maksustatud teed ja sillutamata teed.

---

Lisa peatus marsruudile



Vali see nupp, et lisada peatus oma praegusele planeeritud marsruudile. Sa saad otse kaardilt marsruudile [peatusi lisada](#).







---

Lisa Minu marsruutide hulka



Kui planeerid uue marsruudi, mida ei ole veel salvestatud, näed seda nuppu. Vali see nupp, et salvestada marsruut [Minu marsruutide](#) loendis.

---

<p>Salvesta marsruudi muudatused</p>	<p>Kui muudad <a href="#">Minu marsruuti</a>, näed seda nuppu. Vali see nupp, et muudatused salvestada.</p>
	
<p>Muuda marsruudi tüüpi</p>	<p>Vali see nupp, et muuta marsruudi planeerimisel kasutatavat <a href="#">marsruuditüüpi</a>. Sinu marsruut arvutatakse uue tüübi järgi ümber.</p>
	
<p>Muuda peatuste järjestust</p>	<p>Vali see nupp, et näha oma praeguse marsruudi peatuste loendit. Seejärel saad <a href="#">muuta marsruudil olevate peatuste järjestust</a>.</p>
	<p>Ilma peatusteta marsruudi jaoks võid ka selle nupu valida oma marsruudi suuna vahetamiseks.</p>
<p>Sõida marsruudile</p>	<p>Vali see nupp, et arvutada marsruut oma praegusest asukohast valiku <a href="#">Minu marsruut</a> alguspunkti. Alguspunkt muudetakse peatuseks.</p>
	
<p>Näita marsruudi eelvaadet</p>	<p>Vali see nupp, et vaadata oma planeeritud marsruudi eelvaadet.</p>
	
<p>Peata marsruudi eelvaade</p>	<p>Vali see nupp, et peatada oma planeeritud marsruudi eelvaade.</p>
	

## Tõkestatud teede vältimine

Kui marsruudil on tõkestatud tee, saad selle vältimiseks marsruuti muuta.

1. Vali [juhtvaates](#) praeguse asukoha sümbol või kiiruse paneel.

**Nõuanne:** kiiruse paneeli kuvatakse vaid siis, kui oled alustanud sõitmist valitud marsruudil.

2. Vali **Välidi tõkestatud teed**.

Leitakse uus marsruut, mis väldib tõkestatud teed. Sulle võidakse kuvada kuni kaks alternatiivi sõltuvalt sinu ja sihtkoha vahelisest teedevõrgust.

Uus marsruut kuvatakse kaardivaates ning mulli sees näidatakse sõiduaaja vahe.

**Märkus:** kui alternatiivset marsruuti tõkestatud tee vältimiseks ei ole olemas, siis ei pruugi seda ka leida.

3. Vali uus marsruut, valides ajamulli.
4. Vali **Hakkame minema**.



Jätkub sinu juhendamine sihtkohta, vältides tõkestatud teed. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

## Marsruuditüübid

Vali **Muuda marsruuditüüpi**, et muuta oma praegusesse sihtkohta planeeritud marsruuditüüpi. Sinu marsruut arvutatakse uue marsruuditüübi järgi ümber.

Sa saad valida järgmisi marsruuditüüpe.

- **Kiireim marsruut** - kiireim marsruut sihtkohta. Marsruuti kontrollitakse pidevalt, arvestades liiklustingimusi.
- **Lühim marsruut** - lühim marsruut sihtkohta. See võib võtta kauem kui kiireim marsruut.
- **Ökomarsruut** - kõige kütusesäästlikum marsruut.
- **Välldi kiirteid** - seda marsruuditüüp väldib kõiki kiirteid.
- **Jalgsimarsruut** - see marsruuditüüp sobib jalgsi kõndimiseks.
- **Jalgrattamarsruut** - see marsruuditüüp sobib jalgrattaga sõitmiseks.

Vaiketüübi saad määrata [sätete](#) menüüs.

## Marsruudi omadused

Sa võid vältida teatud omadusi oma praegu planeeritud marsruudil. Sa võid vältida järgmisi omadusi:

- **Maksustatud teed**
- **Parvlaevad ja autoveorongid**
- **Ühiskasutusega autode sõidurajad**
- **Sillutamata teed**

**Märkus:** ühiskasutusega autode sõiduradu nimetatakse mõnikord ka suure täituvusega sõidukite radadeks (STS) ning neid kõigis riikides ei esine. Nendel ridadel liikumiseks peab sinu autos olema rohkem kui üks reisija, samuti võib kehtida keskkonnasõbraliku kütuse kasutamise nõue.

Kui soovid mõnd marsruuditüüpi vältida, planeeritakse uus marsruut.

Sätete menüü [marsruudi planeerimise](#) osas saab määrata, kuidas iga marsruuditüüpi marsruudi planeerimisel käsitletakse.

## Marsruudile peatuse lisamine praeguse marsruudi menüüst

1. Vali põhimenüüs **Praegune marsruut**.
2. Vali **Lisa peatus marsruudile**.  
Kuvatakse kaardivaade.
3. Peatuse valimiseks toimi ühel järgmistest viisidest.
  - Suurenda kaarti, sihtkoha valimiseks vajuta ja hoia all. Vali hüpikmenüüst **Lisa praegusele marsruudile**.



- Vajuta **otsingunuppu** ja otsi asukohta. Kui oled asukoha leidnud, vali nupp **Lisa peatus marsruudile**.

Sinu marsruut arvutatakse ümber, et kaasata valitud peatus.

## Peatuse lisamine marsruudile kaardi abil

1. Kaardi vaatamiseks vajuta [vaate muutmise nuppu](#).  
Kaardil kuvatakse kogu sinu marsruut.



2. Suurenda kaarti, sihtkoha valimiseks vajuta ja hoia all.
3. Vali hüpikmenüü nupp.
4. Vali **Kasuta marsruudil**.
5. Vali **Lisa olemasolevale marsruudile**.



Sinu marsruut arvutatakse ümber, et kaasata valitud peatus.

### Peatuse kustutamine marsruudilt

1. Kaardi vaatamiseks vajuta [vaate muutmise nuppu](#).  
Kaardil kuvatakse kogu sinu marsruut.
2. Vajuta [marsruudiribal](#) peatust, mida soovid kustutada.  
Kaardil suurendatakse peatust ja näidatakse hüpikmenüüd.

**Nõuanne:** kui valid vale peatuse, vajuta kaardile naasmiseks tagasinoolt.

3. Vali **Kustuta see peatus**.  
Peatus kustutatakse ja sinu marsruut arvutatakse ümber.

### Marsruudi peatuste ümberjärjestamine

**Märkus:** kui sul on ilma peatusteta marsruut, võid kasutada seda nuppu marsruudi suuna vahetamiseks.

1. Vali põhimenüüs **Praegune marsruut**.
2. Vali **Muuda peatuste järjestust**.  
Näidatakse kaardivaadet tühjendatud marsruudiga. Alguspunkt, sihtkoht ja kõik peatused on näidatud musta ristiga, mis näitab, et neid saab muuta.
3. Vali alguspunkt.  
Märk muutub alguspunkti nooleks.
4. Vali ükshaaval peatused selles järjekorras, milles soovid neid läbida.  
Märgid muutuvad valimise peale lipuks.
5. Vali oma sihtkoht.  
Sinu marsruut arvutatakse ümber, kasutades peatusi muudetud järjekorras.

# Minu marsruudid

## Minu marsruutidest

Minu marsruudid on lihtne viis luua salvestatud marsruute koos võimalike peatustega. Mõnikord nimetatakse seda ka teekonnaks. Saad kasutada Minu marsruute oma marsruutide salvestamiseks, leidmiseks ja muutmiseks.

Minu marsruute võib kasutada järgmistes olukordades:

- **Töö ajal** - kui sinu töö nõuab igapäevast sõitmist mööda erinevaid marsruute, tehes mitmeid peatusi. Sinu marsruudid võivad muutuda ning sa pead olema paindlik ja suutma muuta peatuste järjekorda või planeeritud marsruuti.
- **Puhkusel** - sa lähed puhkusele ning tahad planeerida ja salvestada marsruuti. Sinu marsruut sisaldab kauni vaatega teid, peatub erinevates hotellides ning näiteks turismiatraktsioonide juures.
- **Tööle sõites** - sa soovid kodu ja töö vahele lisada ühe või kaks regulaarset peatust. Sinu õhtune kodutee on sinu hommikune teekond vastassuunas.

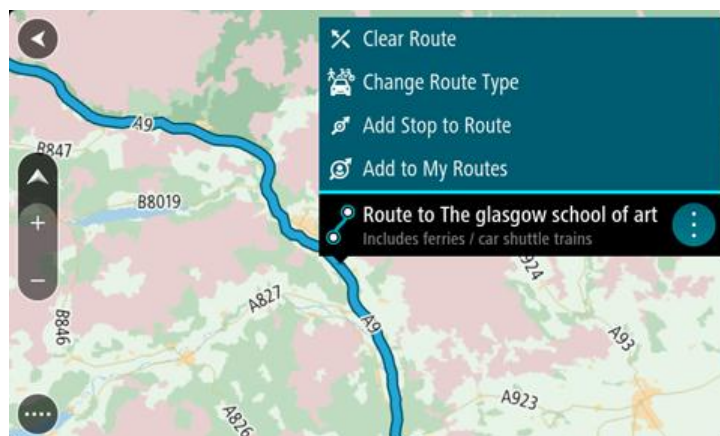
Planeeri kaardil Minu marsruutidesse oma marsruut, ja lisa see seda valides.

## Marsruudi salvestamine

1. Planeeri marsruut, kasutades samme, mida on kirjeldatud lõigus [Marsruudi planeerimine](#).

**Nõuanne:** kui sa ei näe oma planeeritud teekonda kaardivaatel, vali marsruudi vaatamiseks Tagasi-nupp.

2. Vali marsruut.
3. Vali menüü avamiseks hüpikmenüü nupp.



4. Vali **Lisa Minu marsruutidesse**.  
Marsruudi nimetus ilmub redigeerimiskuvale.
5. Muuda marsruudi nime, et tunneksid selle hõlpsalt ära.
6. Vali käsk **Lisa**, et salvestada oma marsruut Minu marsruutide loendisse.

**Nõuanne:** saad marsruudi ka salvestada, kasutades nuppu **Lisa minu marsruutidesse** Praeguse marsruudi menüüs.

## Navigeerimine salvestatud marsruudiga

Varem salvestatud marsruudi abil navigeerimiseks toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenüüs **Minu marsruudid**.
2. Vali loendist marsruut.

Marsruut kuvatakse kaardivaates.



3. Salvestatud marsruudi alguspunkti navigeerimiseks vali **sõidunupp**.  
Salvestatud marsruudi alguspunkt teisendatakse sinu esimeseks peatuseks ning planeeritakse marsruut. Sinu juhendamine sihtkohta algab sinu praegusest asukohast. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.



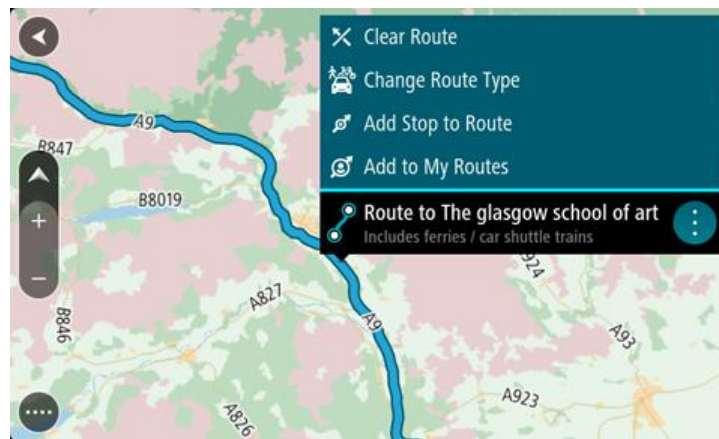
**Nõuanne:** salvestatud marsruudi abil navigeerimiseks on veel kaks viisi: vali marsruudi alguspunkt. Kui avaneb hüpikmenüü, vali **Muuda peatuseks**. Teine võimalus on valida Praeguse marsruudi menüüst **Sõida marsruudile**.

## Peatuse lisamine salvestatud marsruudile kaardi abil

**Märkus:** võid vajutada ja all hoida ka mõnda asukohta kaardil ning valida hüpikmenüüs **Lisa praegusele marsruudile**.

1. Kaardi vaatamiseks vajuta [vaate muutmise nuppu](#).  
Kaardil kuvatakse kogu sinu marsruut.
2. Vali marsruut.

3. Vali menüü avamiseks hüpikmenüü nupp.



4. Vali Lisa peatus marsruudile.

**Nõuanne:** valik **Lisa peatus marsruudile** asub ka peatuste haldamise alammenüüs.

5. Vali oma uus peatus kaardil.

**Nõuanne:** kui tead oma uue peatuse nimetust, võid kasutada peatuse leidmiseks kaardi asemel **Otsingut**.

6. Selle asukoha peatuseks lisamiseks vali nupp Lisa peatus.

Sinu marsruut arvutatakse ümber, et kaasata valitud peatus.

**Nõuanne:** salvestatud marsruudi uuendamiseks Minu marsruutide loendis koos muudatustega vali marsruut kaardil ja seejärel vali hüpikmenüüst **Salvesta marsruudi muudatused**.

### Marsruudi kustutamine Minu marsruutidest

1. Vali põhimenüüst **Minu marsruudid**.
2. Vali **Redigeeri loendit**.
3. Vali marsruudid, mida soovid kustutada.
4. Vali **Kustuta**.

# Map Share

---

## Map Share'i teave

Kaardiparandustest saad teada anda Map Share'i vahendusel. Neid kaartiparandusi jagatakse seejärel teiste TomTomi navigeerimisseadme kasutajatega, kui nad kaardiuuendusi saavad.

Kaardiparandusest teatamiseks on kaks võimalust:

- Vali asukoht kaardil ning loo parandusteade kohe.
- Märgi asukoht ja loo parandusteade hiljem.

Oma kaartiparandusteade saamiseks TomTomile pead ühendama navigeerimisseadme arvutiga ning kasutama rakendust [MyDrive](#).

TomTom veendub kõigi TomTomi navigeerimisseadme kasutajate poolt saadetud kaartiparanduste õigsuses. Kinnitatud parandused saadetakse sinu seadmesse tagasi järgmise kaardiuuenduse raames.

## Kaardiparandusteade loomine

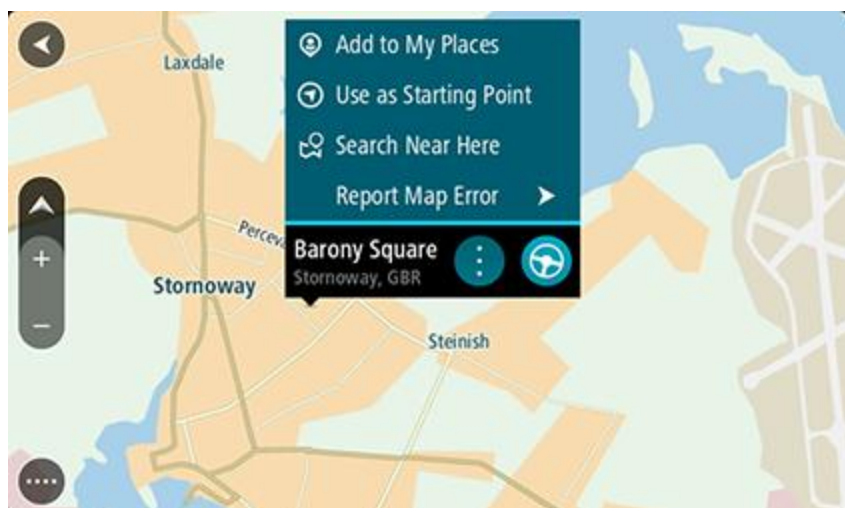
---

**Tähtis:** turvalisuse huvides ära sisesta kaartiparanduse täisandmeid sõidu ajal. Saad alati [asukoha ära märkida](#) ning teate hiljem luua.

---

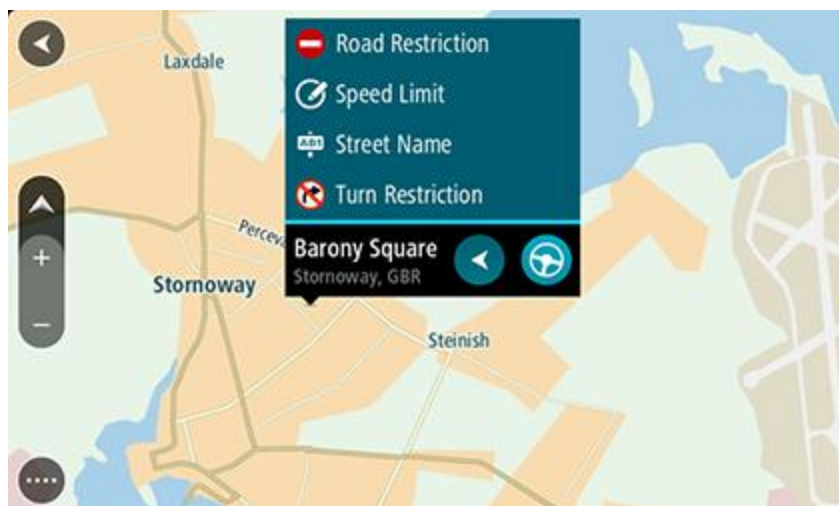
Kaardiparandusteade loomiseks toimi järgmiselt:

1. Vajuta ja hoia valimiseks all kaartiparanduse asukohta kaardivaates.
2. Vali menüü avamiseks hüpikmenüü nupp.
3. Vali hüpikmenüüst **Teata kaardi veast**.



4. Vali kaartiparanduse tüüp, mida teha soovid.

**Märkus:** kui soovid teha sellist kaardiparandust, mille tüüpi menüüs ei ole, kasuta [Map Share Reporterit](#) aadressil [tomtom.com](http://tomtom.com).



5. Järgi oma valitud kaardiparanduse tüüpi juhiseid.
6. Vali **Teata**.
7. Ühenda oma seade [MyDrive'iga](#), et saata oma kaardiparanduse teade TomTomile ja saada kaardiparandusi teistelt TomTomi navigeerimisseadme kasutajatelt.

### Kaardiparandusteate loomine märgitud asukohast

Kui näed sõites kaardi viga, saad asukoha ära märkida ning veast hiljem teada anda.

**Nõuanne:** oma praeguse asukoha saad ära märkida ka sõidu ajal.

**Tähtis:** ära teata kaardi vigadest sõidu ajal.

1. Vali [kaardivaates](#) või [juhtvaates](#) praeguse asukoha sümbol või kiiruse paneel. Avaneb kiirmenüü.



2. Vali **Märgi asukoht**.  
Märgitud asukoht salvestatakse Minu kohtadesse koos asukoha salvestamise kuupäeva ja kellaa-  
jana.
3. Vali põhimenüüs **Minu kohad**.
4. Ava kaust **Märgitud asukohad** ja vali märgitud asukoht.  
Märgitud asukoht kuvatakse kaardil.
5. Vali hüpikmenüüst **Teata kaardi veast**.



6. Vali kaardiparanduse tüüp, mida teha soovid.

**Märkus:** kui soovid teha sellist kaardiparandust, mille tüüpi menüüs ei ole, kasuta [Map Share Reporterit](#) aadressil [tomtom.com](http://tomtom.com).

7. Järgi oma valitud kaardiparanduse tüübi juhiseid.
8. Vali **Teata**.  
Märgitud asukoha märgis eemaldatakse kaardilt.
9. Ühenda oma seade [MyDrive'iga](#), et saada oma kaardiparanduse teade TomTomile ja saada kaardiparandusi teistelt TomTomi navigeerimisseadme kasutajatelt.

## Kaardiparanduste tüübid

Saadaval on mitu kaardiparanduste liiki.

**Märkus:** kui soovid teha sellist kaardiparandust, mille tüüpi allpool kirjeldatud ei ole, kasuta [Map Share Reporterit](#) aadressil [tomtom.com](http://tomtom.com).

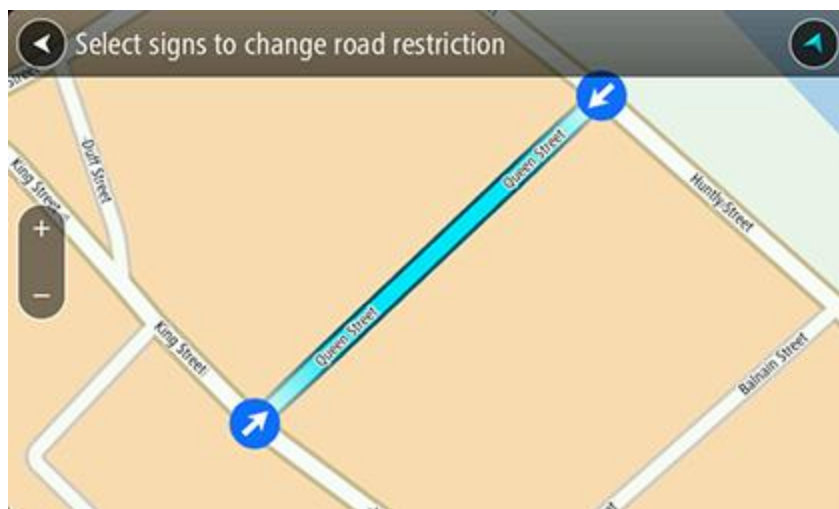
Kõigi allpool kirjeldatud kaardiparanduste tegemiseks pead ühendama oma seadme [MyDrive'iga](#), et saada oma kaardiparanduse teade TomTomile ja saada kaardiparandusi teistelt TomTomi navigeerimisseadme kasutajatelt.

### Teesulg

Vali see suvand, et teed sulgeda või sulgu eemaldada. Tee sulgemiseks ühes või mõlemas suunas või sulu eemaldamiseks toimi järgmiselt:

1. Vajuta ja hoia valimiseks all kaardiparanduse asukohta kaardivaates.
2. Vali menüü avamiseks hüpikmenüü nupp.
3. Vali hüpikmenüüst **Teata kaardi veast**.
4. Vali **Teesulg**.

Vali tee märk emmas-kummas tee otsas, et muuta see avatust suletuks või vastupidi.



5. Vali **Teata**.

### Tänavanimetus

Vali see suvand, et parandada vale tänavanimetust.

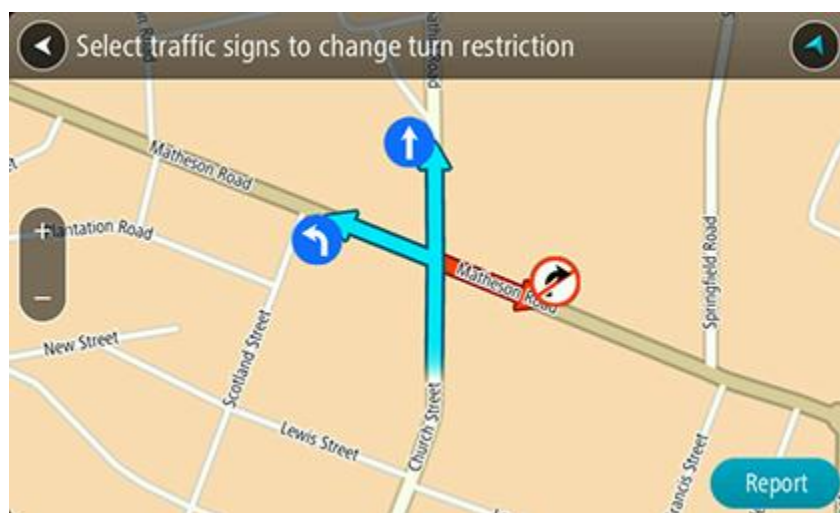
1. Vajuta ja hoia valimiseks all kaardiparanduse asukohta kaardivaates.
2. Vali menüü avamiseks hüpikmenüü nupp.
3. Vali hüpikmenüüst **Teata kaardi veast**.

4. Vali **Täna**va nimetus.
5. Sisesta täna
va õige nimetus.
6. Vali **Teata**.

#### Pöörangu piirang

Vali see suvand, et teatada valest pöörangu piirangust.

1. Vajuta ja hoia valimiseks all kaardiparanduse asukohta kaardivaates.
2. Vali menüü avamiseks hüpikmenüü nupp.
3. Vali hüpikmenüüst **Teata kaardi veast**.
4. Vali **Pöörangu piirang**.
5. Kui kuvatakse vale ristmik, vali **Vali teine ristmik**
6. Vali lähenemissuund.  
Kaart pöörab, nii et sinu tulekusuund kuvatakse ekraani allservas.
7. Vali iga ristmiku tee juures liiklusmärgid, et muuta pöörangu piirangut.



8. Vali **Teata**.

#### Kiiruspiirang

Vali see suvand, et parandada kaardil kiiruspiirangut.

1. Vajuta ja hoia valimiseks all kaardiparanduse asukohta kaardivaates.
2. Vali menüü avamiseks hüpikmenüü nupp.
3. Vali hüpikmenüüst **Teata kaardi veast**.
4. Vali **Kiiruspiirang**.
5. Vali õige kiiruspiirang.  
Kui õiget piirangut ei kuvata, keri vasakule või paremale läbi saadaolevate kiiruspiirangute.
6. Vali **Teata**.



# Liiklus

## Teave RDS-TMC kohta

Liiklussõnumite kanal (TMC), tuntud ka kui RDS-TMC, edastab liiklusinfot raadiosignaalina ning on paljudes riikides saadaval tasuta.

TMC ei ole TomTom teenus kuid seda saab kasutada seadme TomTom RDS-TMC Traffic Receiver abil.

**Märkus:** RDS-TMC vastuvõtjat ei saa kõigis riikides kasutada.

TomTom ei vastuta liiklusteade kanal pakutava liiklusinfo kättesaadavuse ega kvaliteedi eest.

Liiklusteade kanalit (TMC) ei saa kõikides riikides kasutada. TMC teenuste kättesaadavuse kontrollimiseks sinu riigis külasta veebilehte [tomtom.com/traffic](http://tomtom.com/traffic).

## Marsruudiriba

Marsruudiriba näidatakse siis, kui marsruut on planeeritud. Üleval on saabumise info paneel ja all sümbolitega riba.

**Tähtis:** et näha laiemat marsruudiriba koos täiendava marsruuditeabega, muuda [Marsruudi teabe](#) seadistust.

**Märkus:** [kaugus, mida kuvatakse marsruudiriba ees](#) sõltub marsruudi kogupikkusest.



Saabumise paneelil kuvatakse järgmine teave.

- Arvestuslik sihtkohta jõudmise aeg.
- Sõiduaeg praegusest asukohast sihtkohta.
- Sihtkoha lipu kõrval kuvatakse parkimisnupp, kui sihtkoha lähistel on võimalik parkida.

**Nõuanne:** kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või miinusmärgi ning ajavahet tundides ja pooltundides [saabumisin-fo paneelil](#). Hinnanguline saabumisaeg on sihtkoha kohalikus ajas.

Kui sinu marsruudil on [peatused](#), vali see paneel, et näha vaheldumisi teavet järgmise peatuse ja lõppsihtkoha kohta.

Võid saabumise paneelil [valida, mis teavet sa näed](#).

**Trafficu olek** - kui su seade liiklusteavet vastu ei võta, ilmub saabumisteabe paneeli alla mahakriipsutatud Trafficu märk.

Ribal näidatakse sümbolite abil järgmist teavet.

- Järgmised kaks [peatust](#) sinu marsruudil.
- [Otse marsruudile jäävad bensiinijaamad](#).
- [RDS-TMC Traffic](#).
- TomTomi [kiiruskaamerad](#) ja [ohutsoonid](#).
- Puhkepeatused otse sinu marsruudil.

Võid marsruudil [valida, mis teavet sa näed](#).

Sümbolid on selles järjekorras, milles nad marsruudil ilmuvad. Liiklusjuhtumite puhul näitab sümbol vaheldumisi juhtumi tüüpi ja põhjustatud viivituse pikkust minutites. Peatuspunkti, avariid või kiiruskaamera teabe kuvamiseks valige sümbol. Kui üks sümbol kuvatakse teise sümboli peal, siis suumib sümbolite valimine marsruudiribale sisse

ning sa näed sümboleid eraldi. Siis saad sümboli valida.

Koguviivitus, mis on tingitud marsruudil olevatest liiklusummikutest ja teistest juhtumitest, sh teave, mida annab iQ Routes, esitatakse sümbolite kohal.

Sündmusetüüpide täieliku loendi leiad jaotisest [Liiklussündmused](#).

Marsruudiriba alumine osa näitab sinu praegust asukohta ja kaugust järgmisest marsruudil esinevast sündmusest. Lisaks võid määrata, et sulle näidataks [kellaega](#), kui selle sätte sisse lülitad.

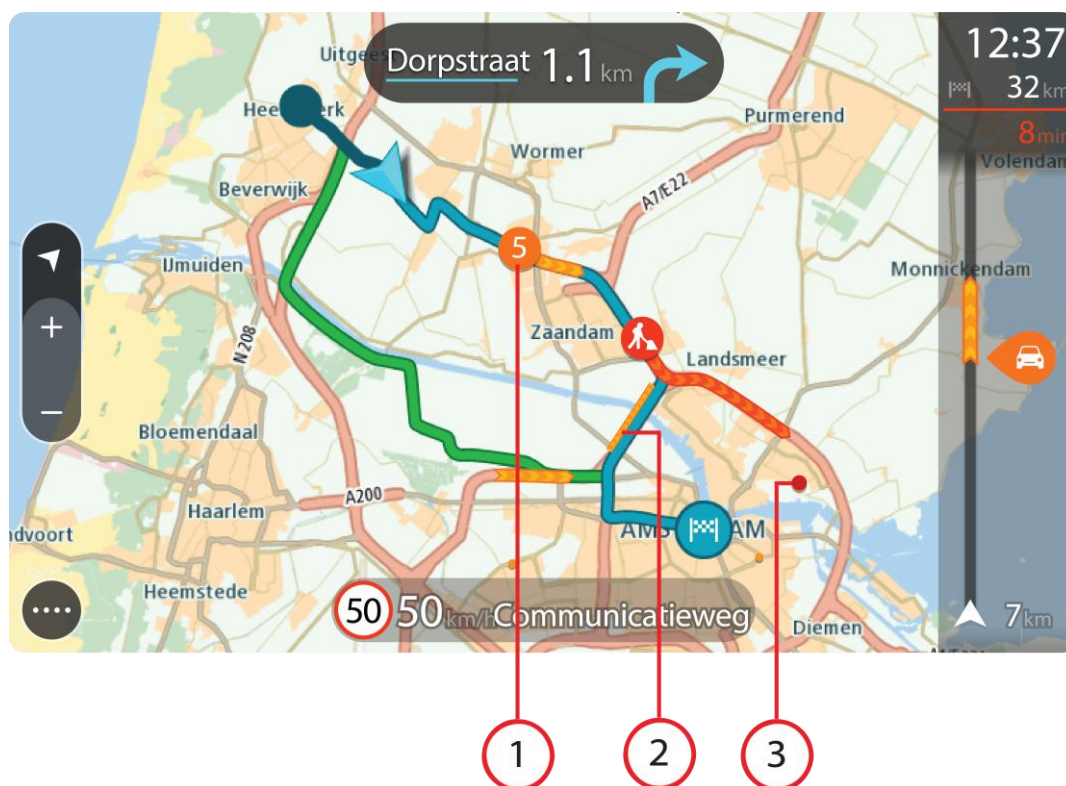
**Märkus:** võib juhtuda, et marsruudiriba parema loetavuse tagamiseks kõiki sündmusi ei kuvata. Need sündmused on alati väheolulised ja põhjustavad ainult lühikesi viivitusi.

Marsruudiribal kuvatakse ka teisi olekuteateid, näiteks **Leian kiireima marsruudi** või **Teekonna eelvaate kuvamine**.

### Kaardil liikluse vaatamine

Kaardil näidatakse liiklussündmusi. Kui esineb mitu sündmust, näidatakse kõige olulisemat sündmust, näiteks teesulg on olulisem kui teetööd või suletud sõidurada.

**Nõuanne:** vali kaardilt sündmus, et vaadata üksikasjalikumat teavet.



1. Liiklussündmus, mis mõjutab sinu marsruuti sinu liikumissuunas.  
Sündmuse alguses olev number näitab sündmuse tüüpi või viivitust minutites, näiteks 5 minutit. Sündmuse värv näitab liikluse kiirust võrrelduna selle asukoha lubatud piirkiirusega, nii et punane on kõige aeglasem. Liiklusummiku triibud on animeeritud ja näitavad võimalusel liikluse kiirust.  
Sündmusetüüpide täieliku loendi leiad jaotisest [Liiklussündmused](#).
2. Liiklussündmus sinu marsruudil, aga vastassuunalises sõidureas.
3. Liiklussündmused teedel, mis ei ole sinu praegusel suumimistasandil nähtavad.

## Marsruudil liikluse vaatamine

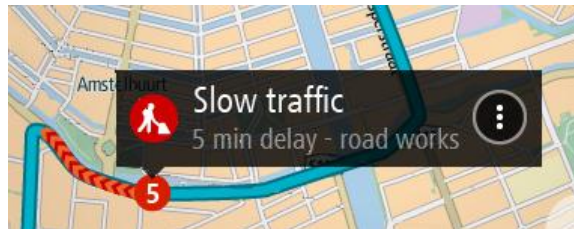
Teavet sinu marsruudil olevate liiklussündmuste kohta näidatakse kaardi parempoolsel ribal.

[Marsruudiriba](#) näitab sõidu ajal liiklusiivitusi ja osutab sümbolite abil liiklussündmuste asukohale marsruudil.

**Märkus:** kui su seade liiklusteavet vastu ei võta, ilmub saabumisteabe paneeli alla mahakriipsutatud Trafficu märk.

**Märkus:** võib juhtuda, et marsruudiriba parema loetavuse tagamiseks kõiki sündmusi ei kuvata. Need sündmused on alati väheolulised ja põhjustavad ainult lühikesi viivitusi.

Sündmuse kohta täpsema teabe saamiseks vali marsruudiribalt sündmus. Kaart avaneb sündmusele suurendatult ja lisaks avaneb hüpikaken liiklussündmuse täpse teabega.



Kuvatav teave hõlmab järgmist.

- Liiklussündmuse tüüp - üldine, õnnetus, teetööd või suletud sõidurada.
- Liiklussündmuse raskusaste - aeglane liiklus, järjekorda kogunev liiklus või liiklusseisak.
- Viivitusaeg.
- Sündmuse kestus.

Sündmusetüüpide täieliku loendi leiad jaotisest [Liiklussündmused](#).

Juhtvaatesse naasmiseks vali tagasinool.

## Liiklussündmused

Liiklussündmused ja hoiatused kuvatakse kaardivaates ja marsruudiribal. Rõnga sees kuvatavad sümbolid tähistavad liiklussündmuseid. Seade kontrollib, kas on olemas kiirem marsruut, ja [planeerib marsruudi ümber](#), et vältida liiklustõkkeid.

Liiklussündmuste sümbolid:

---

	Liiklusseisak
	Järjekorda kogunev liiklus
	Aeglane liiklus
	Tundmatu õnnetus
	Tundmatu sündmus

---



Teetööd



Sõiduraja sulgemine



Teesulg

## Sõidurea täpsemad juhised

**Märkus:** sõidurea juhised ei ole saadaval kõigi ristmike jaoks või kõigis riikides.

Sõidurea täpsemad juhised aitavad sul ette valmistada kiirteelt mahasõite ja ristmike ületusi, osutades õigele sõidureale planeeritud marsruudil.

Kui lähened mahasõidule või ristmikule, kuvatakse vajalik sõidurada ekraanil ja juhiste paneelil.



**Nõuanne:** rajakujutise sulgemiseks vajuta ekraanil ükskõik kuhu või vajuta tagasinoolt.

Rajakujutiste väljalülitamiseks vali põhimenüüs nupp **Sätted** ja seejärel **Välimus**. Lülitada välja säte **Näita kiirteede mahasõitude eelvaateid**.

## Kellaajast sõltuvad kiiruspiirangud

Mõned kiiruspiirangud muutuvad vastavalt kellaajale. Näiteks võib koolide läheduses kehtida kiiruspiirang 40 km/h hommikuti 08.00 - 09.00 ning õhtuti 15.00 - 16.00. Võimalusel muudetakse sel juhul ka kiiruse paneelil kuvatavat kiiruspiirangut.

Mõned kiiruspiirangud muutuvad vastavalt kellaajale. Näiteks võivad täiendavad kiiruspiirangud rakenduda tiheda liikluse korral või halbade ilmastikuolude tõttu. Neid kiiruspiiranguid kiiruse paneelil ei kuvata. Kiiruse paneelil kuvatakse piirkiirust, mis on sellel teelõigul lubatud heades liiklusoludes.

**Tähtis:** kiiruse paneelil kuvatav piirkiirus on indikatiivne. Järgi alati tegelikke kiiruspiiranguid ja arvesta teeoludega.

# Kiiruskaamerad

## Teave kiiruskaamerate kohta

Kiiruskaamerate teenus hoiatab sind järgmiste kaamerate asukohtadest:

- Fikseeritud kiiruskaamerate asupaigad.
- Tavaliste kiiruskaamerate asupaigad.
- Kiiruspiirangu tsoonid.
- Valgusfoorikaamerate asupaigad.
- Liikluspiirangute kaamerad.

Kiiruskaamerate teenus hoiatab sind järgmiste ohtude eest:

- Ohtlikud teelõigud.
- Liiklusummikud.

**Märkus:** sinu uus TomTom START on varustatud kiiruskaamerate asukohtadega. Kaamera ja ohtude ajakohaste asukohtade tagamiseks ühenda sageli oma START TomTomi [MyDrive](#)’iga.

## Kiiruskaamera hoiatused

Kui seadet esmakordselt kasutama asud, kõlab hoiatusheli kõige levinumat tüüpi kiiruskaamerate korral. Muutmaks [seda, kuidas sind hoiatatakse](#) kiiruskaamerate eest, vali **Sätete** menüüst **Helid** ja hoiatused.

Hoiatused kõlavad siis, kui kiiruskaamerale lähened. Sind hoiatatakse mitmel viisil:

- Marsruudiribal ja kaardil oleval marsruudil kuvatakse sümbol.
- [Marsruudiribal](#) näidatakse sinu kaugust kiiruskaamerast.
- Kaamerale lähenedes kuuled hoiatusheli.
- Kaamerale lähenedes või keskmise kiiruse kontrolli piirkonnas sõites jälgitakse sinu kiirust. Ületades piirkiirust rohkem kui 5 km/h, värvub marsruudiriba punaseks. Ületades piirkiirust vähem kui 5 km/h, värvub marsruudiriba oranžiks.

**Nõuanne:** kasutades [Kaardivaadet](#) või [juhtvaadet](#), saad valida kiiruskaamera sümboli, et näha kaamera tüüpi, piirkiirust ja ka keskmise kiiruse kontrolli ala pikkust. Kaardivaates saad valida kiiruskaamera, mida kuvatakse sinu marsruudil.

Kaardil kuvatud sümbol	Marsruudiribal kuvatud sümbol	Kirjeldus
		<b>Fikseeritud kiiruskaamera</b> - seda tüüpi kaamera kontrollib möödavate sõidukite kiirust ja on kinnitatud ühele kohale.
		<b>Keskmise kiiruse kontrollkaamerad</b> - seda tüüpi kaamerad möödavad sinu keskmist kiirust kahe punkti vahel. Sind hoiatatakse keskmise kiiruse kontrolli piirkonna alguses ja lõpus. Kui sõidad keskmise kiiruse kontrolli alas, kuvatakse sinu keskmine kiirus, mitte tollel hetkel kasutatav kiirus. Marsruudiribal näidatakse sinu kaugust ala piirist.

Kaardil kuvatud sümbol	Marsruudiribal kuvatud sümbol	Kirjeldus
		<b>Kiiruspiirangu tsoon</b> - nendes tsoonides võib olla mitu kiiruskaamerat. Sind hoiatatakse kiiruspiirangu tsooni alguses ja lõpus. Kui juhid autot kiiruspiirangu tsoonis, kuvatakse ekraanil auto liikumiskiirust ning marsruudiribal visuaalset hoiatust.
	 	<b>Valgusfoori kaamera</b> - seda tüüpi kaamera kontrollib liikluseeskirju rikkuvaid sõidukeid valgusfooridega reguleeritud liiklussõlmedes. Valgusfoorikaameraid on kaht tüüpi: need, mis kontrollivad, ega sa ei sõida punase tule alt läbi, ja need, mis kontrollivad punase tule alt läbi sõitmist koos kiiruse ületamisega.
		<b>Liikluspiirang</b> - seda tüüpi hoiatus näitab piirangutega teid.
		<b>Ohtlik teelõik</b> - seda tüüpi hoiatus antakse kohtades, kus juhtub sageli liiklusõnnetusi. Sind hoiatatakse ohtliku teelõigu piirkonna alguses ja lõpus. Kui sõidad ohtlikul teelõigul, näidatakse sinu praegust kiirust. Kui sa sõidad ohtlikul teelõigul, kuvatakse marsruudiribal visuaalne hoiatus.
		<b>Liiklusummikud</b> - marsruudiribal näidatakse liiklusummikute hoiatusi.

## Hoiatusviisi muutmine

Muutmaks seda, kuidas sind hoiatatakse kiiruskaamerate eest, vali **Sätete** menüüst nupp [Helid ja hoiatused](#).



Seejärel saad määrata, kuidas sa soovid, et sind erinevate kiiruskaamerate ja ohtude puhul hoiatatakse. Saad muuta, kas tahad, et sind hoiatatakse, kunagi ei hoiatata või hoiatatakse vaid siis, kui kiirust ületad.

Näiteks selleks, et muuta hoiatamist fikseeritud kiiruskaamerale lähenemisel, toimi järgmiselt.

1. Vali **Helid ja hoiatused sätete** menüüst.
2. Vali **Kiiruskaamera hoiatused**.
3. Vali **Fikseeritud kaamerad**.
4. Vali üks järgmistest hoiatusvõimalustest:
  - **Alati**.
  - **Ainult kiiruse ületamise korral**.
  - **Mitte kunagi**.

## 5. Vali nool tagasi.

**Nõuanne:** kõigi helihoiatuste väljalülitamiseks vali **Sätted**, seejärel **Helid ja hoiatused** ja seejärel lülita välja **Hoiatushelid**.

### Kaamerate ja ohtude asukohtade uuendamine

Kiiruskaamerate asukoht võib sageli muutuda. Uued kaamerad võivad ilmuda eelneva hoiatuseta ning muutuda võivad ka teiste ohtude, näiteks sagedasemate õnnetuskohtade asukohad.

Sinu uue TomTom STARTi sisse on eellaaditud kiiruskaamerate asukohad. Et need kaamerate ja ohtude asukohad püsiksid ajakohased, ühenda oma START sageli TomTomi [MyDrive](#)'iga.

# Ohutsoonid

---

## Teave ohutsoonide kohta

Ohutsoonide teenus hoiatab sind sinu marsruudil olevatest ohutsoonidest, kui viibid Prantsusmaal.

Alates 3. jaanuarist 2012 on Prantsusmaal sõites ebaseaduslik saada hoiatusi fikseeritud või mobiilsete kiiruskaamerate asukoha kohta. Prantsuse seaduse vastavasisulisele muudatusele vastamiseks ei teatata enam kiiruskaamerate asukohtadest, vaid ohupiirkonnad märgitakse ohutsoonidena.

---

**Tähtis:** väljaspool Prantsusmaad saad hoiatusi kiiruskaamerate kohta. Prantsusmaal saad sa hoiatusi hoopis ohutsoonide kohta. Piiri ületades muutub saadetava hoiatuse tüüp.

---

Ohutsoon on tsoon, mis on määratletud Prantsuse seadustega. Ohutsoonide teenus hoiatab sind ohutsoonide eest.

Ohutsoonid võivad, aga ei pruugi sisaldada ühte või mitut kiiruskaamerat või mitmeid muid sõitmisega seotud ohte:

- Konkreetsed asukohad ei ole saadaval ja selle asemel kuvatakse tsoonile lähenedes hoopis ohutsoonide ikoon.
- Tsooni minimaalne pikkus sõltub tee tüübist ning asulates on see 300 m, kõrvalteedel 2000 m (2 km) ning kiirteedel 4000 m (4 km).
- Ühe või mitme kaamera asukoht võib asuda tsooni mis tahes osas.
- Juhul kui mitu ohutsooni asuvad lähestikku, võidakse hoiatused ühendada ühte pikemasse ohutsooni.

Teavet tsoonide asukohtade kohta uuendatakse pidevalt TomTomi ja teiste kasutajate poolt.

**Märkus:** ohutsoone eemaldada ei saa.

**Märkus:** sinu uude TomTom STARTi on eellaaditud tsoonide asukohad. Et need tsoonid püsiksid ajakohased, ühenda oma START sageli TomTomi [MyDrive](#) iga.

## Ohutsooni hoiatused





Hoiatusi antakse 10 sekundit enne ohutsooni jõudmist. Sind hoiatatakse mitmel viisil:

- Marsruudiribal ja kaardil oleval marsruudil näidatakse sümbolit.
- [Marsruudiribal](#) näidatakse sinu kaugust tsooni piirist.
- Tsooni algusele lähenedes kuuled hoiatusheli.
- Tsoonile lähenedes või keskmise kiiruse kontrolli piirkonnas sõites jälgitakse sinu kiirust. Ületades piirkiirust rohkem kui 5 km/h, värvub marsruudiriba punaseks. Ületades piirkiirust vähem kui 5 km/h, värvub marsruudiriba oranžiks.
- Kui tsoonis sõidad, näidatakse marsruudiribal sinu kaugust tsooni piirist.

Muutmaks [seda, kuidas sind hoiatatakse](#) ohutsoonide eest, vali **Helid ja hoiatused** menüüs **Sätted**.

Seadme esmakordsel kasutamisel kostavad hoiatushelid järgmist tüüpi tsoonide kohta:



Kaardil kuvatud sümbol	Marsruudiribal kuvatud sümbol	Kirjeldus
		<b>Ohutsoon</b> - seda tüüpi hoiatust esitatakse vaid Prantsusmaal. Sind hoiatatakse ohutsooni alguses ja lõpus.
		<b>Liiklusummikud</b> - marsruudiribal näidatakse liiklusummikute hoiatusi.

## Hoiatusviisi muutmine

Muutmaks seda, kuidas sind hoiatatakse ohutsoonide eest, vali nupp **Helid ja hoiatused** menüüs [Sätted](#).



Sa saad valida, kas sind hoiatatakse või mitte.

Näiteks selleks, et muuta hoiatust ohutsoonile lähenemisel, toimi järgmiselt:

1. Vali **Helid ja hoiatused** sätete menüüst.
2. Vali **Ohutushoiatused**.
3. Vali **Ohutsoonid**.
4. Vali, kas soovid, et sind hoiatatakse alati või ainult siis, kui kiirust ületad. Hoiatuse välja lülitamiseks vali **Mitte kunagi**.
5. Vali nool **tagasi**.

**Nõuanne:** kõigi helihoiatuste väljalülitamiseks vali **Sätted**, seejärel **Helid ja hoiatused** ja seejärel lülita välja **Hoiatushelid**.

## Ohutsoonide asukohtade uuendamine

Ohutsoonide asukoht võib sageli muutuda. Uued tsoonid võivad esineda ka hoiatusteta.

Sinu uude TomTom STARTi on eellaaditud tsoonide asukohad. Et need tsoonid püsiksid ajakohased, ühenda oma START sageli TomTomi [MyDrive](#)'iga.

# Minu kohad

---

## Minu kohtade teave

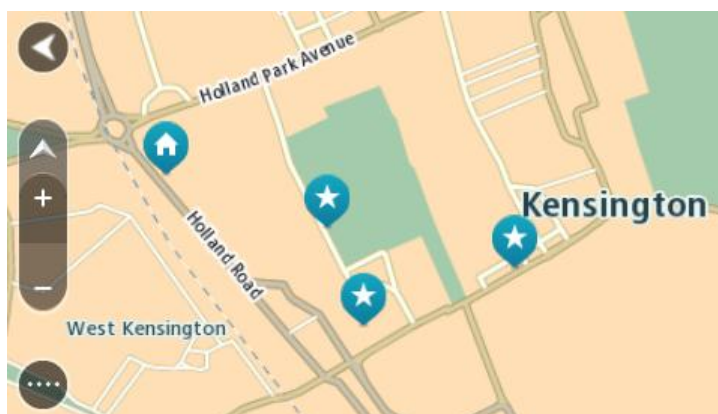
Minu kohad on lihtne viis valida asukoht, ilma et peaksid seda iga kord otsima hakkama. Sa saad Minu kohtade abil luua terve kollektiooni kasulikke aadresse.

Minu kohtades on alati olemas järgmised kohad.

- **Kodu** - sinu kodu võib olla nii kodu kui ka koht, kus sa sageli käid, näiteks ka töökoht. See on lihtne viis sinna sõita.
- **Viimased sihtkohad** - puuduta seda nuppu, kui soovid valida sihtkoha hiljuti kasutatud sihtkohtade loendist. Seal on kirjas ka peatused.

Sa saad asukoha otse Minu kohtadesse lisada [Minu kohtade](#) jaotises, [valides asukoha](#) kaardilt, [otsides asukohta](#) või [märkides asukoha ära](#).

Sinu kodu asukoht, märgitud asukoht ja lisatud asukohad ilmuvad Minu kohtade loendisse ning näidatakse [kaardil](#) tähistatult.



## Määra oma kodu asukoht

Kodu asukoha saad määrata järgmistel viisidel:

### Kodu asukoha määramine Minu kohtade abil

1. Vali põhimenüüs **Minu kohad**.
2. Vali **Kodu**.
3. Kodu asukoha lisamiseks toimi ühel järgmistest viisidest.
  - Suurenda kaardil asukohta, mida soovid valida. Asukoha valimiseks vajuta ja hoia all, seejärel vali kodu ikoon.



- Vajuta otsingunuppu ja otsi asukohta. Vali koduks määratav asukoht. Vali **Määra kodu asukoht**.

### Kodu asukohta määramine kaardi abil

1. Liiguta [kaardivaates](#) kaarti ning suurenda, kuni näed oma kodu asukohta.
2. Vali asukoht, vajutades ja hoides ekraani umbes ühe sekundi all.  
Hüpikmenüü näitab lähimat aadressi.
1. Ava hüpikmenüü ja vali **Lisa Minu kohtadesse**.
2. Sisesta nimeribale nimi „Kodu”.

**Märkus:** „Kodu” peab olema kirjutatud suure K-ga.

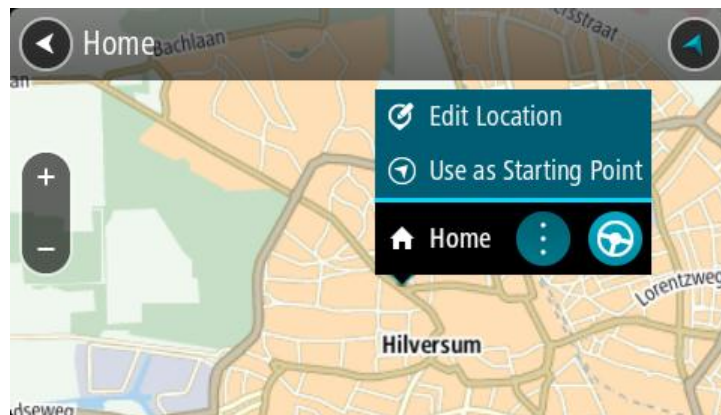
3. Vali **Lisa**.  
Sinu kodu asukoht kuvatakse kaardil.

### Kodu asukohta muutmise

Kodu asukohta saad muuta järgmistel viisidel:

#### Kodu asukohta muutmise Minu kohtade abil

1. Vali põhimenüüs **Minu kohad**.
2. Vali **Kodu**.  
Sinu kodu asukohta näidatakse kaardil koos hüpikmenüüga.



3. Vali **Muuda asukohta**.
4. Kodu uue asukohta valimiseks toimi ühel järgmistest viisidest.
  - Suurenda kaardil asukohta, mida soovid valida. Asukohta valimiseks vajuta ja hoida all, seejärel vali kodu ikoon.
  - Vajuta **otsingunapp** ja otsi asukohta. Vali koduks määratav asukoht. Vali **Määra kodu asukoht**.

#### Kodu asukohta muutmise kaardi abil

1. Liiguta [kaardivaates](#) kaarti ning suurenda, kuni näed oma kodu asukohta.
2. Vali asukoht, vajutades ja hoides ekraani umbes ühe sekundi all.  
Hüpikmenüü näitab lähimat aadressi.
1. Ava hüpikmenüü ja vali **Lisa Minu kohtadesse**.
2. Sisesta nimeribale nimi „Kodu”.

**Märkus:** „Kodu” peab olema kirjutatud suure K-ga.

3. Vali **Lisa**.  
Sinu kodu asukoht muudetakse ära.

## Asukoha lisamine Minu kohtadesse

1. Vali põhimenüüs **Minu kohad**.
2. Vali **Lisa uus koht**.
3. Asukoha valimiseks toimi ühel järgmistest viisidest:
  - Suurenda kaardil asukohta, mida soovid valida. Asukoha valimiseks vajuta ja hoiä all, seejärel vali asukoha lisamise sümbol.
  - Otsi asukohta. Vali **Näita kaardil**, seejärel vali asukoha lisamise sümbol.

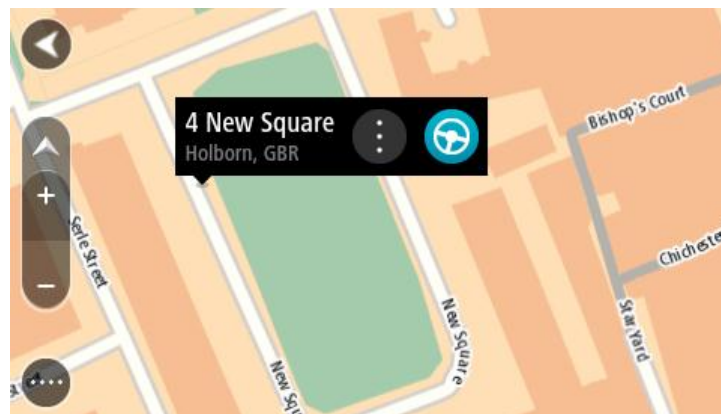


Asukoha nimetus ilmub redigeerimiskuvale.

4. Muuda asukoha nime, et tunneksid selle hõlpsalt ära.
5. Vali käsk **Valmis**, et salvestada oma asukoht Minu kohtade loendisse.

## Asukoha lisamine Minu kohtadesse kaardilt

1. [Liiguta kaarti](#) ja suumi sisse, kuni näed sihtkohta, kuhu soovid navigeerida.
2. Asukoha valimiseks vajuta ja hoiä all.



3. Vali hüpikmenüü nupp.



4. Vali **Lisa Minu kohtade hulka**.  
Asukoha nimetus ilmub redigeerimiskuvale.
5. Muuda asukoha nime, et tunneksid selle hõlpsalt ära.
6. Vali käsk **Valmis**, et salvestada oma asukoht Minu kohtade loendisse.  
Lisatud asukohta näidatakse [kaardil](#) tähistatult.

## Asukoha lisamine Minu kohtadesse otsingu abil

1. Vali põhimenüüs **Otsing**.
2. Otsi asukohta.
3. Vali asukoht ja vali **Näita kaardil**.
4. Kui kaardivaatel on näha asukoht, vali hüpikmenüü nupp.



5. Vali **Lisa Minu kohtade hulka**.  
Asukoha nimetus ilmub redigeerimiskuvale.
6. Muuda asukoha nime, et tunneksid selle hõlpsalt ära.
7. Vali käsk **Valmis**, et salvestada oma asukoht Minu kohtade loendisse.

### Asukoha lisamine Minu kohtadesse märkimise teel

Asukoha märkimiseks ning ajutiselt Minu kohtadesse salvestamiseks toimi järgmiselt:

1. Veendu, et sinu praegune asukoht on see asukoht, mida soovid ära märkida.
2. Vali [juhtvaates](#) praeguse asukoha sümbol või kiiruspaneel, et avada [kiirmenüü](#).
3. Vali **Märgi asukoht**.
4. Märgitud asukoht salvestatakse Minu kohtade all Märgitud asukohtade loendisse.

Kui tahad märgitud asukoha püsivalt salvestada, lisa see Minu kohtade alla järgmiselt:

1. Vali põhimenüüst **Minu kohad**.
2. Vali **Märgitud asukohad** ja vali loendist oma asukoht.  
Sinu asukoht kuvatakse kaardil.
3. Vali hüpikmenüüst **Lisa Minu kohtadesse**.  
Asukoha nimetus ilmub redigeerimiskuvale.
4. Muuda asukoha nime, et tunneksid selle hõlpsalt ära.
5. Vali **Lisa**.

### Hiljutise sihtkoha kustutamine Minu kohtadest

1. Vali põhimenüüs Minu kohad.
2. Vali **Viimased sihtkohad**.
3. Vali **Redigeeri loendit**.
4. Vali sihtkohad, mida soovid kustutada.
5. Vali **Kustuta**.

### Asukoha kustutamine Minu kohtadest

1. Vali põhimenüüs **Minu kohad**.
2. Vali **Redigeeri loendit**.
3. Vali asukohad, mida soovid kustutada.
4. Vali **Kustuta**.

# Sätted

---

## Välimus

Vali põhimenüüs **Sätted**, seejärel vali **Välimus**.



Sellel kuval saab muuta neid sätteid:

- **Pimeda saabudes lülitu öövaatele**  
Vali see säte, et seade lülituks pimeda saabudes automaatselt öövärvidele.
- **Näita kiirtee mahasõitude eelvaateid**  
Vali see säte, et juhtida kiirtee mahasõidule lähenedes täisekraanil eelvaadet.
- **Vaheta kaardivaadet**  
Automaatne vaadete muutmine on vaikimisi sisse lülitatud. See tähendab näiteks seda, et seade näitab kaardivaadet, kui soovitab alternatiivset marsruuti, samuti ka mitmel muul juhul. Lisaks ka seda, et seade näitab juhtvaadet, kui alustad sõitu ja hakkad kiirendama. Vali see säte, kui soovid automaatsed lülitused juht- ja kaardivaate vahel välja lülitada.
- **Näita praegust kellaega**  
Vali see säte, et näidata juhtvaates kellaega. Sisselülitatuna näidatakse kellaega [marsruudiriba](#) allservas.
- **Juhtvaade**  
Vali see säte, et määrata, kas kasutad juhtvaates 3D- või 2D-versiooni. Sinu liikumist kaardil kuvatakse nii 2D kui ka 3D kaardivaates.

## Teemavärv

Vali põhimenüüs **Sätted**, seejärel vali **Välimus**.



Navigeerimisseadme menüüdes, nuppudel ja ikoonidel kasutatava aktsentvärvi muutmiseks vali **Muuda teemat**.

## Teksti ja nuppude suurus

Vali põhimenüüs **Sätted**, seejärel vali **Välimus**.



Ekraanil nähtava teksti ja nuppude suuruse muutmiseks vali **Teksti ja nuppude suurus**.

**Märkus:** see funktsioon on saadaval üksnes 6-tollise / 15 cm või suurema ekraaniga seadmetel.

Libista liugurit, et muuta teksti ja nuppude suurust väikseks, keskmiseks või suureks, ja vali siis **Rakenda see muudatus**. Seade lähtestub ja rakendab muudatuse.

## Heledus

Vali põhimenüüs **Sätted**, seejärel vali **Välimus**.



Vali **Heledus**, et muuta järgmisi sätteid:

- **Heledus päeval**  
Liiguta liugurit, et muuta ekraani päevast heledustaset.
- **Heledus öösel**  
Liiguta liugurit, et muuta ekraani öist heledustaset.

## Saabumisteabe paneel

Vali põhimenüüs **Sätted**, seejärel vali **Välimus**.



Vali **Saabumise teave**, et muuta järgmisi sätteid:

- **Näita kaugust sihtkohta**  
Vali see säte, et näidata sihtkohani jäävat kaugust navigeerimise ajal saabumise teabe paneelil.
- **Näita aega sihtkohani**  
Vali see säte, et näidata sihtkohani jäävat aega navigeerimise ajal saabumise teabe paneelil.
- **Lülitu automaatselt kauguse ja aja vahel**  
Vali see säte, et juhtida automaatselt lülitamist sihtkohani jääva kauguse ja aja vahel saabumise teabe paneelil.
- **Näita saabumise teavet kohale:**  
Vali see säte, et määrata, kas tahad näha sihtkoha või järgmise peatuse teavet saabumise teabe paneelil.

**Nõuanne:** leidmaks teavet selle kohta, kus on juhtvaates või kaardivaates erinevad paneelid, vaata jaotist [Mis on ekraanil?](#)

## Marsruudi teave

Vali põhimenüüs **Sätted**, seejärel vali **Välimus**.



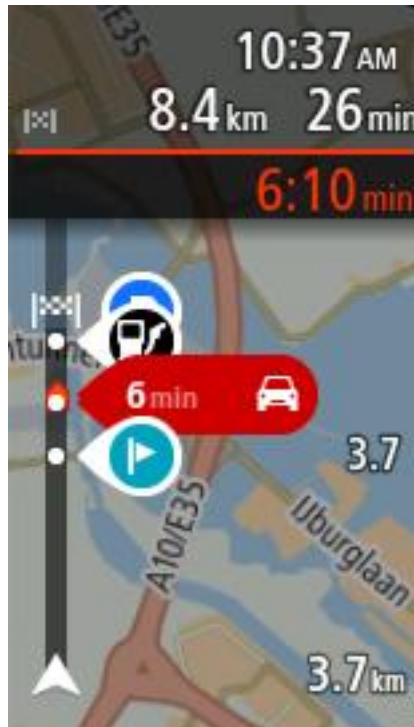
Vali **Marsruudi teave**, et muuta marsruudiriba sätteid.

- **Näita võimalusel laia marsruudiriba**

Laia marsruudiriba ei näidata vaikimisi. Saad valida selle sätte, et lülitada [juhtvaates](#) sisse laia marsruudiriba.

**Märkus:** laia marsruudiriba saab kuvada vaid siis, kui ekraan on küllalt lai.

Kui kuvatakse lai marsruudiriba, näed marsruudi kohta rohkem teavet. Näiteks näed aega ja kaugust liiklusummikuteni jms.



Lisaks saad valida marsruudiribal kuvamiseks ka järgmist:

- **Parkimine**  
Vali see säte, et näha parklaid ja parkimiskohti.
- **Bensiinjaamad**  
Vali see säte, et näha marsruudil olevaid bensiinjaamu.
- **Peatused**  
Vali see säte, et näha marsruudil olevaid peatuskohti.
- **Puhkealad**  
Vali see säte, et näha marsruudil olevaid puhkealaid.

### Automaatne suum

Vali põhimenüüs **Sätted**, seejärel vali **Välimus**.



Vali **Automaatne suum**, et muuta [juhtvaates](#) automaatse suumi sätteid, kui lähened pöördekohale või ristmikule. Suurendades võib olla pöördel või ristmikul lihtsam sõita.

- **Põhineb teetüübil**  
Sinu marsruudil olevaid pöördeid ja ristmikke näidatakse suurendatuna standardsel tasemel vastavalt teetüübile. See on vaikesäte.
- **Suurenda järgmist pööret**



Kõiki sinu marsruudil olevaid pöördeid ja ristmikke näidatakse suurendatuna maksimaalsele tasemele.

- **Puudub**

Ühtki sinu marsruudil olevat pööret ega ristmikku ei näidata suurendatult.

## Hääled

Vali põhimenüüs **Sätted**, seejärel vali **Hääled**.



### Hääle valimine

Vali **Vali hääl**, et muuta hääljuhiseid ja muid suuniseid andvat häält.

Saadaval on lai valik hääli. Arvutihääled suudavad lugeda tänavanimed ja muud teavet otse kaardilt; salvestatud hääled on aga salvestatud näitlejate poolt.

**Märkus:** arvutihääled ei ole kõikides keeltes kasutatavad.

Kui vajad arvutihäält ja sinu keeles ei saa seda kasutada, palutakse sul teha valik sinu keeles kasutatavate installitud arvutihäälte loendist.

### Juhiste sätted

- **Loe valjusti varajasi juhiseid**

Kui näiteks selle sätte sisse lülitad, kuuled varajasi juhiseid, näiteks „Kahe kilomeetri pärast keera paremale” või „Järgnevalt keera vasakule”.

**Nõuanne:** valides salvestatud hääle, näed vaid seda sätet, sest salvestatud hääled ei suuda lugeda teede numbreid, liiklusmärkide teavet jms.

- **Loe teenumbreid valjusti ette**

Vali selle sättega, kas teenumbreid loetakse navigatsioonijuhiste osana valjusti ette. Kui näiteks tee numbreid valjusti ette loetakse, kuuled käsku „Keera vasakule tee number A100”.

- **Loe valjusti liiklusmärkide teavet**

- Vali selle sättega, kas liiklusmärkide teavet loetakse navigatsioonijuhiste osana valjusti ette. Näiteks: „Keera vasakule tee A302, Bridge Street suunaga Islingtonile.”

- **Loe tänavanimed valjusti ette**

Vali selle sättega, kas tänavanimed loetakse navigatsioonijuhiste osana valjusti ette. Kui näiteks tänavanimed valjusti ette loetakse, kuuled käsku „Keera vasakule Graham Roadile suunaga Hackneyle.”

- **Loe võõrapärased tänavanimed valjusti ette**

Vali selle sättega, kas võõrapäraseid tänavanimed loetakse navigatsioonijuhiste osana valjusti ette, näiteks „Keera paremale Champs Elysées'le”. Näiteks inglise arvutihäält suudab Prantsuse tänavanimed küll lugeda ja hääldada, kuid hääldus ei pruugi olla täiesti õige.

## Kaardid

Vali põhimenüüs **Sätted**, seejärel vali **Kaardid**.



## Kaardi vahetamine

Vali **Muuda kaarti**, et muuta kasutatavat kaarti.

Kui seadmel on mälukaardi pesa, saad sa valida kas seadme sisemälus või mälukaartidel olevate kaartide vahel.

**Märkus:** kuigi sa võid seadmesse salvestada rohkem kui ühe kaardi, saad planeerimiseks ja navigeerimiseks siiski korraga vaid ühte kaarti kasutada.

## Marsruudi koostamine

Vali põhimenüüs **Sätted**, seejärel vali **Marsruudi koostamine**.



### Kui saadaval on kiirem marsruut

Kui sõitmise ajal leitakse kiirem marsruut, siis saab RDS-TMC Traffic reisi ümber planeerida, et kasutada kiiremat marsruuti. Vali järgmiste võimaluste vahel:

- Vali alati kiireim marsruut
- Küsi, et ma saaksin valida
- Ära küsi

### Planeeri alati see marsruuditüüp

Saad valida järgmiste marsruuditüüpide vahel:

- **Kiireim marsruut** - marsruut, mis võtab kõige vähem aega.
- **Lühim marsruut** - lühima vahemaaga marsruut. See ei pruugi olla kiireim marsruut, näiteks kui lühim marsruut läbib linna.
- **Ökomarsruut** - kõige kütusesäästlikum marsruut sinu reisi jaoks.
- **Välidi kiirteid** - sellised marsruuditüübid väldivad kõiki kiirteid.
- **Jalgsimarsruut** - jalgsimatka marsruut.
- **Jalgratta marsruut** - jalgrattamarsruut.

### Välidi igal marsruudil

Võid valida, et välditaks parvlaevu ja autoveoronge, maksustatud teid, auto ühiskasutusega sõiduradu ning sillutamata teid. Määra, kuidas sinu TomTom peaks neid teetüpe käsitlema, kui seade marsruuti arvutab.

Auto ühiskasutusega sõiduradu nimetatakse mõnikord ka suure täituvusega sõidukite radadeks ning neid kõigis riikides ei esine. Nendel ridadel liikumiseks peab sinu autos olema rohkem kui üks reisija, samuti võib kehtida keskkonnasõbraliku kütuse kasutamise nõue.

## Helid ja hoiatused

Vali põhimenüüs **Sätted**, seejärel vali **Helid ja hoiatused**.



Sellel kuval saab muuta helide ja hoiatuste sätteid.

## Hoiatuse tüüp

Hoiatuse tüüp

Sa saad valida, mis tüüpi hoiatusi soovid sõidu ajal kuulda:

- **Etteloetavad hoiatused**  
Kuuled suulisi hoiatusi ja hoiatushelisid.
- **Hoiatushelid**  
Kuuled üksnes hoiatushelisid.
- **Ei midagi**  
Hoiatushelisid ei esitata.

## Kiiruskaamera hoiatused

Vali põhimenüüs **Sätted**, seejärel vali **Helid ja hoiatused**.



Vali **Kiiruskaamera hoiatuse**. Seejärel saad määrata, kuidas sa soovid, et sind erinevat tüüpi kaamerate ja ohtude puhul hoiatatakse. Sa saad muuta eelhoiatusaega ning seda, kas tahad, et sind hoiatatakse, kunagi ei hoiatata või hoiatatakse vaid siis, kui kiirust ületad.

## Ohutushoiatused

Vali põhimenüüs **Sätted**, seejärel vali **Helid ja hoiatused**.



Vali **Ohutushoiatused**. Seejärel saad määrata, kuidas sa soovid, et sind erinevat tüüpi ohutsoonide ja ohtude puhul hoiatatakse. Sa saad muuta eelhoiatusaega ning seda, kas tahad, et sind hoiatatakse, kunagi ei hoiatata või hoiatatakse vaid siis, kui kiirust ületad.

- **Ohutsoonid**  
Seda tüüpi hoiatust esitatakse vaid Prantsusmaal, kus sind hoiatatakse üksnes ohutsoonide eest.
- **Ohtlikud teelõigud**  
Seda tüüpi hoiatus antakse kohtades, kus juhtub sageli liiklusõnnetusi.
- **Kiirust ületades**  
See hoiatus kuvatakse koheselt kui ületad kiirust rohkem kui 5 km/h. Kiiruse ületamisel värvub juhtvaate kiiruse paneel punaseks.

## Ekraanipuudutuse helid

Vali põhimenüüs **Sätted**, seejärel vali **Helid ja hoiatused**.



Lülita sisse **Ekraani puutehelid**, et kuulda üksust valides või nuppu puudutades klõpsatust. Klõpsatav heli tähendab, et sinu valikust või puudutusest on aru saadud.

## Keel ja ühikud

Vali põhimenüüs **Sätted**, seejärel vali **Keel ja ühikud**.



Sellel kuval saab muuta neid sätteid:

- **Keel**  
Sa näed sel kuval oma valitud keelt. Vali see säte, et muuta kõigi nuppude ja seadme teadete keelt.  
Kui keele ära muudad, muutub automaatselt ka hääl ning ühikud lülituvad automaatseks.
- **Riik**  
Sel kuval näed praegu valitud riiki. Vali see säte, et muuta riiki. Kui muudad riiki, muudetakse automaatselt aja ja kuupäeva vormingut, kaugusühikuid ja häält. Selles loendis on sinu seadmesse praegu installitud kaartide riigid.
- **Klaviatuurid**  
Vali see säte, et valida saadaolevate klaviatuuride vahel.  
Klaviatuuri kasutatakse nimede ja aadresside sisestamiseks, näiteks marsruudi planeerimiseks või linna või kohaliku restorani nime otsimiseks.
- **Ühikud**  
Vali see säte, et määrata ühikud, mida sinu seade kasutab näiteks marsruudi koostamisel. Kui tahad, et ühikud määratakse GPS-i järgi, vali **Automaatne**.
- **Kellaeg ja kuupäev**  
Aeg ja kuupäev määratakse satelliidikellade järgi automaatselt, kuid neid vorminguid saab nende sätete kaudu muuta.

## Süsteem

Vali põhimenüüs **Sätted**, seejärel vali **Süsteem**.



Sellel kuval saab muuta neid sätteid:

- **Teave**  
Tegemist on pigem teabekuva kui sättega ning see annab teavet sinu TomTom START seadme kohta. Sul võidakse paluda minna sellele kuvale, kui helistad TomTomi klienditoele, samuti võib olla vaja sisestada sellelt kuvalt pärit teavet TomTomi poodi kasutades.  
See teave hõlmab: seerianumbrit, rakenduse versiooni, paigaldatud kaarte, tootesertifikaate, MyTomTomi konto üksikasju, vaba ruumi, autoriõigust ja litsentse.
- **Saada teave**  
Vali see säte, et määrata, kas sinult küsitakse, kas saadad seadme käivitamisel oma teavet TomTomile.
- **Aku sätted**  
Vali see säte, et määrata oma seadme energiasäästusuvandeid.
- **Lähtesta**  
Vali see säte, et kustutada oma salvestatud kohti ja sätteid ning taastada oma TomTom START seadme standardsed tehasesätteid. See hõlmab keelt, häälesätteid, hoiatussätteid ja teemat.

See ei ole tarkvarauuendus ega mõjuta sinu seadmesse installitud tarkvararakendust.

## Abi

Vali peamenüüst või sätete menüüst **Abi**.



Sellel kuval saab näha neid sätteid:

- **Tutvustus**  
Vali see suvand, et vaadata lühikest õpetust navigatsiooniseadme kasutamise kohta.
- **Teave**  
Vt [Süsteem](#).

## Veel abi

Lisateavet leiad, kui külastad aadressi [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support).

Garantii- ja privaatsusteabe saamiseks külasta veebilehte [tomtom.com/legal](http://tomtom.com/legal).

# Abi saamine

---

## Abi

Vali peamenüüst või sätete menüüst **Abi**.



Sellel kuval saab näha neid sätteid:

- **Tutvustus**  
Vali see suvand, et vaadata lühikest õpetust navigatsiooniseadme kasutamise kohta.
- **Teave**  
Vt [Süsteem](#).

## Veel abi

Lisateavet leiad, kui külastad aadressi [tomtom.com/support](https://tomtom.com/support).

Garantii- ja privaatsusteabe saamiseks külasta veebilehte [tomtom.com/legal](https://tomtom.com/legal).

# Tootesertifikaat

---

## Tootesertifikaatide teabe leidmine seadmest

Tootesertifikaatide teabe, näiteks ICASA heakskiiduga sertifikaadi numbri leidmiseks toimi seadmest START järgmiselt:

1. Vali põhimenüüst **Sätted**.
2. Vali **Süsteem**.



3. Vali **Tiitelandmed**.
4. Vali **Juriidiline teave**.
5. Vali **Sertifikaadid**.
6. Seejärel näed oma seadme tootesertifikaatide, näiteks ICASA teavet.

# MyDrive

---

## MyDrive'i kohta

MyDrive on veebipõhine tööriist, mis aitab sul hallata oma TomTom START navigatsiooniseadme sisu ja teenuseid. MyDrive'i saab kasutada näiteks kaardiandmete uuendamiseks, tarkvara uuendamiseks või MyTomTomi konto haldamiseks.

Sa logid MyDrive'i sisse TomTomi veebisaidil. Hea mõte on ühendada navigatsiooniseade sageli MyDrive'iga, tagamaks, et seade on alati varustatud uusimate värskendustega.

**Nõuanne:** soovitame navigatsiooniseadme MyDrive'iga ühendamisel kasutada lairiba-internetiühendust.

## MyDrive Connecti kohta

MyDrive'i kasutamises pead arvutisse paigaldama MyDrive Connecti.

MyDrive Connect on rakendus, mis võimaldab sinu navigatsiooniseadmel MyDrive'i veebilehega sidet pidada. MyDrive Connect peab töötama kogu aja, mis sinu seade on arvutiga ühendatud.

## MyTomTomi konto

Sisu allalaadimiseks ja TomTomi teenuste kasutamiseks vajad sa MyTomTomi kontot.

Konto saad oma arvutis luua ühel järgmistest viisidest:

- Vali **Loo konto** nupp aadressil [tomtom.com](http://tomtom.com).
- Vali roheline **MyTomTomi** nupp aadressil [tomtom.com](http://tomtom.com).
- Mine aadressile [tomtom.com/getstarted](http://tomtom.com/getstarted).

**Tähtis:** konto loomisel ole riiki valides väga hoolas. TomTomi poest ostmiseks on vaja valida õige riik, ja seda ei saa enam pärast konto loomist muuta.

**Märkus:** kasutades mitut TomTomi navigatsiooniseadet, vajad iga seadme jaoks eraldi kontot.

## MyDrive'i seadistamine

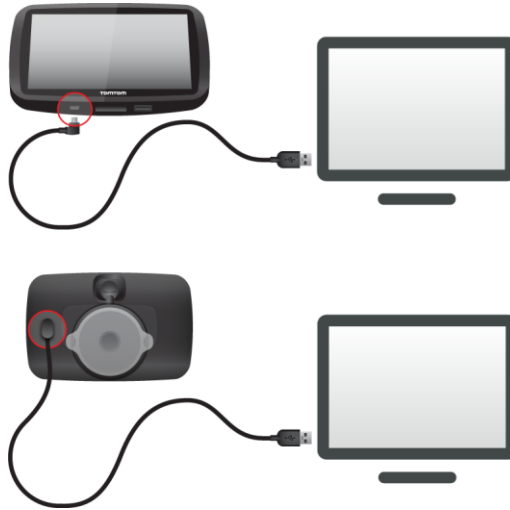
MyDrive'i esmakordseks kasutamiseks toimi järgmiselt:

1. Ava oma arvutis veebibrauser ja mine aadressile [tomtom.com/getstarted](http://tomtom.com/getstarted).
2. Vali **Hakka pihta**.
3. Klõpsa **Laadi alla MyDrive Connect**.  
Järgi ekraanil toodud juhiseid.
4. Küsimise peale ühenda oma seade arvutiga, kasutades seadmega kaasas olnud USB-kaablit; seejärel lülita seade sisse.

**Märkus:** kasuta AINULT seadmega kaasasolevat USB-kaablit. Teised USB-kaablid ei pruugi töötada.



**Märkus:** seadme arvutiga ühendamiseks ei saa kasutada seadme kinnitust.



**Märkus:** pead USB-kaabli ühendama otse arvuti USB-porti, mitte klaviatuuri ega monitori USB-jaoturisse ega klaviatuuri või monitori USB-porti.

5. Konto loomiseks sisesta nõutav teave, sh oma riik.  
Kui seadistus on tehtud, luuakse MyTomTomi konto ja sinu navigatsiooniseade ühendatakse selle kontoga.  
Sa saad nüüd MyDrive Connecti kasutada oma töölaua teadete ala kaudu.



MyDrive käivitub pärast konto loomist automaatselt.

**Märkus:** kui järgmine kord MyDrive'i kasutada soovid, mine veebibrauseris aadressile [tomtom.com/mydrive](http://tomtom.com/mydrive).

**Nõuanne:** kui ühendad oma navigatsiooniseadme arvutiga, ütleb MyDrive Connect sulle, kui seadmele on saadaval uuendus.

# Lisa

---

## Ohutusteave ja hoiatused

### Globaalne positsioneerimissüsteem (GPS) ja globaalne navigeerimise satelliitsüsteem (GLONASS)

Globaalne positsioneerimissüsteem (GPS) ja globaalne navigeerimise satelliitsüsteem (GLONASS) on satelliitsüsteemid, mis pakuvad teavet asukoha ja aja kohta üle kogu maailma. GPS-i kasutatakse ja juhitakse USA valitsuse poolt, kes vastutab ainsana ka süsteemi kättesaadavuse ja täpsuse eest. GLONASS-i kasutatakse ja juhitakse Venemaa valitsuse poolt, kes vastutab ainsana ka süsteemi kättesaadavuse ja täpsuse eest. GPS-i või GLONASS-i teenuse toimimine ja täpsus või keskkonnatingimused võivad mõjutada seadme töötamist. TomTom ei võta enda kanda mitte mingit vastutust GPS-i ja GLONASS-i kättesaadavuse ega täpsuse eest.



### Ohutusteated

#### Kasuta hoolikalt

TomTomi toodete kasutamine sõidu ajal tähendab seda, et pead sõitma hoolikalt ja tähelepanelikult.

Seade on ette nähtud sinu abistamiseks autoga sõitmise ajal ning see ei tähenda, et sinu tähelepanu võiks sellel ajal hajuda. Järgi alati liiklusmärkidega kehtestatud piiranguid ning kehtivaid seadusi. Tähelepanu hajumine on väga ohtlik. Ära kasuta seadet sellisel viisil, mis võiks sinu tähelepanu auto juhtimiselt ning tee jälgimiselt kõrvale juhtida. TomTom soovib võimalusel kasutada käed-vabad juhtimissüsteemi. Vajadusel tuleb seadmega suhtlemiseks peatuda ohutus kohas.

#### Märkused suuremõduliste sõidukite ning kaubikute juhtidele.

Seade on ette nähtud kasutamiseks erasõidukites ning see ei pruugi pakkuda suuremõotmelistele sõidukitele või kaubikutele kõige sobivamaid marsruute. Kui omad suuremõotmelist sõidukit või kaubikut, külasta kodulehte [tomtom.com](http://tomtom.com) selleks, et leida seade, mis oskab arvestada sõiduki kõrgust ning kaalu.

#### Lennukid ja haiglad

Antenniga seadmete kasutamine on keelatud enamikes lennukites ja paljudes haiglates jm. Seda seadet ei tohi nendes keskkondades kasutada.

### Ohutusteated

Palun loe ja järgi järgmist olulist ohutusteavet:

- Kontrolli regulaarselt rehvirõhku.
- Hoolda sõidukit regulaarselt.
- Ravimid võivad mõjutada sinu sõiduvõimet.
- Võimalusel kasuta alati turvavööd.
- Ära sõida alkoholijoobes.
- Enamik õnnetusi leiab aset vähem kui 5 km kaugusel kodust.
- Järgi liikluseeskirju.
- Näita alati suunatud.
- Iga 2 tunni tagant tee vähemalt 10-minutiline paus.

- Veendu, et turvavöö on kinnitatud.
- Hoia ohutut pikivahet.
- Enne mootorrattaga sõitmist kinnita kiiver korralikult.
- Mootorrattaga sõites kasuta alati kaitseriietust ja -varustust.
- Mootorrattaga sõites ole eriti valvas ja sõida alati ettevaatlikult.

**Nimipinge: 5 V alalisvool, 1,2 A**

### Kuidas TomTom sinu andmeid kasutab

Teavet isikuandmete kasutamise kohta leiad aadressilt [tomtom.com/privacy](https://tomtom.com/privacy).

### Aku

Toode kasutab liitiumioonakut.

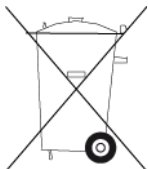
Ära kasuta seda niiskes, märjas ja/või korrodeerivas keskkonnas. Ära aseta, hoia ega jäta seadet kõrge temperatuuriga asukohtadesse, otsese päikesevalguse kätte või kütteallikate ja mikroaineahjude lähedusse ning survestatud konteineritesse temperatuuriga üle 50 °C. Nende tingimuste eiramine võib kaasa tuua aku lekkimise, seadme ülekuumenemise ja süttimise või plahvatamise, vigastuste tekkimise ja/või seadme riknemise. Ära augusta, ava ega demonteeri akut. Kui aku lekib ja väljalekinud vedelikud satuvad nahale, loputa põhjalikult veega ja pöördu kohe arsti poole. Ohutuse tagamiseks ja aku tööega pikendamiseks eemalda toode oma sõidukist, kui sa seda parajasti ei juhi, ning hoia seda jahedas ja kuivas kohas. Madalatel temperatuuridel (alla 0 °C) või kõrgetel temperatuuridel (üle 45 °C) laadimist ei toimu.

Töötemperatuur: tavakasutuses 0 °C kuni 45 °C; lühiajaliselt -20 °C kuni 50 °C; hoiundamisel -20 °C kuni 35 °C.

Hoiatus: kui aku asendatakse sobimatut tüüpi akuga, tekib plahvatusoht.

Ära eemalda ega püüa eemaldada akut, mis ei ole kasutaja poolt vahetatav. Kui sul on akuga probleeme, siis võta ühendust TomTomi klienditoega.

TOOTES SISALDUV AKU TULEB NÕUETEKOHASELT ÜMBERTÖÖTLEMISELE SUUNATA VÕI HÄVITADA, JÄRGIDES KOHALIKKE SEADUSI JA EESKIRJU NING HOIDES SEDA ALATI OLMEJÄÄTMETEST ERALDI. NII TOIMIDES AITAD KESKKONDA KAITSTA. KASUTA TOMTOMI SEADET AINULT KOMPLEKTI KUULUVA ALALISVOOLUALLIKAGA (AUTOLAADIJA/AKUKAABEL), VAHELDUVVOOLUADAPTERIGA (KODULAADIJA), HEAKSIIDETUD LAADIMISPESAGA VÕI KOMPLEKTI KUULUVA USB-KAABLI GA, MILLE ABIL SEADE AKU LAADIMISEKS ARVUTI KÕLGE ÜHENDADA.



Kui sinu seade vajab laadijat, kasuta seda seadet koos komplekti kuuluva laadijaga. Seadmega ühilduvate asenduslaadijate teavet vt [tomtom.com](https://tomtom.com).

Nimetatud aku eluiga on maksimaalne võimalik aku eluiga. Maksimaalse aku eluea võib saavutada ainult teatud keskkonnatingimustes. Prognoositav aku eluiga põhineb keskmisel kasutusprofiilil.

Aku eluea pikendamiseks loe korduma kippuvaid küsimusi aadressil: [tomtom.com/batterytips](https://tomtom.com/batterytips).

## CE vastavusmärgis

Kasutatuna elu-, äri-, sõiduki- või kergetööstuse keskkonnas, vastab see seade CE vastavusmärgise nõuetele ning on kooskõlas EL-i asjakohaste õigusaktide kõigi vastavate sätetega.



Mudeli numbrid: 4FC64, 4FC54A, 4FC43

## R&TTE direktiiv

Käesolevaga kinnitab TomTom, et TomTomi personaalsed navigatsiooniseadmed ja tarvikud vastavad Euroopa Direktiivi 1999/5/EÜ (R&TTE) põhinõuetele ja muudele asjaomastele sätetele Vastavusdeklaratsiooni leiad veebilehelt [tomtom.com/legal](http://tomtom.com/legal).

## WEEE direktiiv

Prügikasti märk tootel või selle pakendil näitab, et antud toodet ei tohi käidelda olmejäätmena. Kooskõlas EL WEEE-direktiiviga 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete käitlemise kohta, ei tohi seda toodet hävitada koos sorteerimata olmejäätmetega. Antud toote hävitamiseks tuleb see viia tagasi müügikohta või suunata ümbertöötlemiseks kohaliku omavalitsuse poolt määratud jäätmeoidlasse. Nii toimides aitad keskkonda kaitsta.



## Südamestimulaatorid

Südamestimulaatorite tootjad soovitavad südamestimulaatori töös võimalike häirete esinemise vältimiseks jätta südamestimulaatori ja juhtmeta käsiseadme vahele vähemalt 15 cm. Soovitus on kooskõlas sõltumatute teadusuuringutega ja organisatsiooni Wireless Technology Research soovitustega.

### Juhised südamestimulaatori kasutajatele

- Seade peab südamestimulaatorist olema ALATI vähemalt 15 cm (6 tolli) kaugusel.
- Ära kanna seadet rinnataskus.

## Muud meditsiinilised seadmed

Pea nõu oma arsti või meditsiinilise seadme tootjaga, et teha kindlaks, kas juhtmevaba seade võib häirida meditsiinilise seadme tööd.

## Ühilduvus erineelduvusmäära (SARi) nõuetega

SEE MOBIILSIDESEADE VASTAB VALITSUSE NÕUETELE RAADIOSAGEDUSLAINETE KOHTA, KUI SEADET KASUTATAKSE SELLES OSAS NIMETATUD VIISIL.

Käesolev GPS-navigatsiooniseade on raadiosaatja ja -vastuvõtja. See on disainitud ja toodetud nii, et mitte ületada raadiosagedusenergia heitkoguste piirväärtusi, mille on kehtestanud Euroopa Liidu Nõukogu.

Euroopa Liidu Nõukogu soovitatav SAR-i piirväärtus on 2,0 W/kg, mis on keskmistatud 10 grammi kehakoe kohta (4,0 W/kg, mis on keskmistatud 10 grammi keha koe kohta jäsemetes - käed, randmed, pahklud ja jalad). SAR-i mõõtmiskatsed tehakse normaaltöösendis, mille on kindlaks määranud Euroopa Liidu Nõukogu seadmega, mis töötab kõrgeimal lubatud võimsusel kõikidel katsetatud sagedusaladel.

### **Kiirguspiirangud**

Seade vastab kiirgusepiirangute nõuetele, mis kehtivad kontrollimatus keskkonnas. Raadiosagedusliku kiirguse piirangute ületamise võimaluse vältimiseks ei tohi inimene olla tavakasutuse ajal antennile lähemal kui 20 cm (8 tolli).

### **Käesolev dokument**

Dokument koostati väga hoolikalt. Pideva tootearenduse tõttu võib osa teabest olla aegunud. Dokumendis toodud teavet võidakse ette teatamata muuta.

TomTom ei võta endale vastutust dokumendis sisalduvate tehniliste või toimetamisvigade või puudujääkide eest ega juhuslike või seotud kahjude eest, mis tulenevad antud dokumendi kasutamisest. Käesolev dokument sisaldab autoriõigusega kaitstud materjali. Ühtegi käesoleva dokumendi osa ei tohi fotokopeerida ega mingis vormis reprodutseerida ilma TomTom N.V. eelneva kirjaliku loata.

### **Mudelite nimed**

4FC64, 4FC54A, 4FC43

# Autoriõiguse märked

---

© 2014 TomTom. Kõik õigused kaitstud. TomTom ja kahe käega logo on ettevõtte TomTom N.V. või mõne selle tütar-ettevõtte registreeritud kaubamärgid. Tootele kehtiva piiratud garantii ja lõppkasutaja litsentsilepingud leiad aadressilt [tomtom.com/legal](http://tomtom.com/legal).

© 2014 TomTom. Kõik õigused kaitstud. See materjal on kaitstud omandi- ja autori- ja/või andmebaasi- ja/või teiste intellektuaalse omandi õigustega, mis kuuluvad TomTomile või selle allhankijatele. Selle materjali kasutamine on reguleeritud litsentsilepingu tingimustega. Selle materjali igasugune loata kopeerimine või avaldamine toob kaasa kriminaal- ja tsiviilvastutuse.

Ordnance Survey © Crown Copyright autoriõiguse litsentsi number 100026920.

Data Source © 2014 TomTom

Kõik õigused kaitstud.

Data Source

Whereis® kaardiandmete autoriõigused (© )2014 kuuluvad ettevõttele Telstra® Corporation Limited ja selle litsentseeritud esindajatele, Whereis® on ettevõtte Telstra® Corporation Limited registreeritud kaubamärk, mida kasutatakse litsentsi alusel.

Data Source

© 2014 GeoSmart Maps Limited.

SoundClear™ akustilise kaja eemaldamise tarkvara © Acoustic Technologies Inc.

Tootes olev tarkvara sisaldab GPL-litsentsi alusel autoriõigusega kaitstud tarkvara. Litsentsi koopiat saab vaadata jaotises Litsentsid. Vastava tootekoodi täieliku versiooni saad meilt kolmeks aastaks arvestades viimasest toote saatmise kuupäevast. Lisateavet saad aadressilt [tomtom.com/gpl](http://tomtom.com/gpl) või võttes ühendust oma kohaliku TomTomi klienditoega aadressil [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support). Soovi korral saadame sulle CD vastava lähtekoodiga.

Linotype, Frutiger ja Univers on Linotype GmbH kaubamärgid, mis on registreeritud USA Patendi- ja Kaubamärgiametis ja võivad olla registreeritud teatud teistes jurisdiktsioonides.

MHei on The Monotype Corporation kaubamärk ja võib olla registreeritud teatud jurisdiktsioonides.