

TomTom Rider Kasutusjuhend

18.2



Sisukord

Tere tulemast navigeerima TomTomiga	8
<hr/>	
Mis on uut	9
<hr/>	
Mis on uut võrreldes Rider 450-ga	9
TomTomi videod	10
Rideri paigaldamine	11
<hr/>	
Mootorrattale paigaldamine.....	11
Vargusvastase seadme kasutamine	13
Autosse paigaldamine.....	16
Sisse- ja väljalülitamine	17
Seadistamine	18
GPS vastuvõtt	18
Teabe saatmine TomTomi	18
Mälukaardi pesa	18
Seade ei käivitu.....	19
Seadme laadimine.....	19
Oma TomTom Rideri hooldamine	19
Kuularite ühendamine	20
<hr/>	
Mootorrataste kuularid	20
Mitmekanaliliste kuularite ühendamine.....	21
Ühekanaliliste kuularite ühendamine.....	22
Navigatsioonijuhiste kvaliteedi parandamine	23
TomTom Teenused	25
<hr/>	
TomTomi teenuste teave	25
Nutitelefoni ühendamine	27
<hr/>	
Nutitelefoni ühendamine	27
Nutitelefoni eemaldamine	28
Nutitelefoni taasühendamine	28
Ei suuda ühendust luua.....	29
Personaalvõrgud	29
Wi-Fi ühendus	30
<hr/>	
Wi-Fi® teave	30
Wi-Figa ühendamine	30
Wi-Fi võrgu kustutamine	31
Uuendustest ja uutest elementidest	31

Värskenduste ja uutest elementide installimine	32
Rideri kasutamine	34
Navigeerimisnupud	34
Kindasõbralik klaviatuur	36
Kiirsätete kasutamine	37
Põneva marsruudi koostamine	43
Põneva edasi-tagasi peatustega marsruudi planeerimine	43
Põneva tee planeerimine sihtkohta	45
Reisi statistika vaatamine	46
Mis on ekraanil?	48
Kaardivaade	48
Juhtvaade	50
Marsruudiriba	52
Vahemaad ning marsruudiriba	53
Kiirmenüü	53
Kiirligipääs sätetele.....	54
Väiksemad nupud ja sümbolid	54
Žestide kasutamine	55
Põhimenüü nuppude ümber reastamine	56
Kõned ja nutitelefoni teavitused	58
Telefonikõnede teave	58
Sissetulevate kõnede vastuvõtmine.....	58
Sissetuleva kõne lõpetamine või kõnest keeldumine.....	58
Sissetuleva kõne eiramine	58
Helistamine	59
SMS-i või IM-i vastuvõtmine.....	59
Sõnumite väljalülitamine.....	59
Liiklus	61
TomTom Traffic tiitelandmed	61
Marsruudiriba	61
Kaardil liikluse vaatamine.....	63
Marsruudil liikluse vaatamine	63
Liiklusjuhtumid	64
Liiklusummikule lähenemise hoiatus.....	65
Marsruudil oleva liiklusummiku vältimine.....	65
Sõidurea täpsemad juhised	66
Kellaajast sõltuvad kiiruspiirangud	66

Kiirotsing	80
Otsingumeetodi valimine	80
Kiirotsingu kasutamine.....	81
Otsingu teave	81
Otsisõnade sisestamine	81
Töö otsingutulemustega	83
Sihtnumbritest	84
Kaardikoodidest.....	85
HP tüüpide ikoonide loend	85
Marsruudi planeerimine kiirotsingu abil.....	90
Sihtkoha ennustamise kasutamine.....	90
Marsruudi planeerimine aadressini	90
Marsruudi koostamine kesklinna.....	93
Marsruudi planeerimine HP-ni.....	95
Marsruudi planeerimine HP-ni võrguotsingu abil.....	97
Marsruudi planeerimine kaardi abil.....	99
Marsruudi planeerimine Minu kohtade abil	101
Marsruudi planeerimine koordinaatide abil	103
Marsruudi planeerimine kaardikoodide abil	104
Marsruudi eelnev planeerimine.....	105
Parkla leidmine	107
Bensiinijaama leidmine	109
Sammhaaval otsing	112
Otsingumeetodi valimine	112
Sammhaaval otsingu kasutamine.....	112
Otsingu teave	112
Otsisõnade sisestamine	113
Töö otsingutulemustega	114

Sihtnumbritest	115
HP tüüpide ikoonide loend	116
Marsruudi planeerimine sammhaaval otsingu abil.....	119
Sihtkoha ennustamise kasutamine.....	119
Marsruudi planeerimine aadressini	120
Marsruudi planeerimine HP-ni	122
Marsruudi koostamine kesklinna.....	123
Marsruudi planeerimine HP-ni võrguotsingu abil.....	125
Marsruudi planeerimine kaardi abil.....	127
Marsruudi planeerimine Minu kohtade abil	129
Marsruudi planeerimine sammhaaval otsingu ja koordinaatide abil.....	131
Marsruudi eelnev planeerimine	132
Parkla leidmine	133
Bensiinijaama leidmine	136

Marsruudi muutmine **139**

Praeguse marsruudi menüü	139
Tõkestatud teede vältimine.....	141
Teatud marsruudiosa vältimine	142
Alternatiivse marsruudi leidmine.....	142
Marsruuditüübid	143
Teatud marsruudiosade vältimine	143
Juhtumi või marsruudiosa vältimine marsruudiriba abil.....	144
Marsruudile peatuse lisamine praeguse marsruudi menüüst.....	145
Peatuse lisamine marsruudile kaardi abil.....	145
Peatuse kustutamine marsruudilt	145
Marsruudil oleva järgmise peatuse vahelejätmise	145
Marsruudi peatuste ümberjärjestamine	145

Minu marsruudid **147**

Minu marsruutidest	147
GPX- ja ITN-failid	148
Marsruudi salvestamine	152
Navigeerimine salvestatud marsruudiga	152
Salvestatud marsruudil peatusesse navigeerimine	153
Peatuse lisamine salvestatud marsruudile kaardi abil.....	155
Raja salvestamine	155
Navigeerimine raja abil.....	156
Marsruudi või raja kustutamine Minu Marsruutidest.....	157
Radade eksportimine mälukaardile	157
Marsruutide ja radade importimine mälukaardilt	157
Radade importimine arvutist USB abil	158

Minu kohad **159**

Minu kohtade teave.....	159
Kodu või töökoha asukoha määramine.....	159
Kodu asukoha muutmine	160

Asukoha lisamine Minu kohtadesse	161
Asukoha lisamine Minu kohtadesse kaardilt	161
Asukoha lisamine Minu kohtadesse otsingu abil	162
Asukoha lisamine Minu kohtadesse märkimise teel	162
Hiljutise sihtkoha kustutamine Minu kohtadest	162
Asukoha kustutamine Minu kohtadest	162
Kogukondlike HP loendite kasutamine	163
Map Share	165
Map Share'i teave	165
Kaardiparandusteate loomine	165
Kaardimuudatusteate loomine märgitud asukohast	166
Kaardimuudatuste tüübid	167
Kiiruskaamerad	169
Teave kiiruskaamerate kohta	169
Teise piirkonda või riiki sõitmine	169
Kiiruskaamera hoiatused	169
Hoiatusviisi muutmine	171
Uuest kiiruskaamerast teatamine	171
Mobiilse kiiruskaamera kinnitamine või eemaldamine	172
Kaamerate ja ohtude asukohtade uuendamine	172
Ohutsoonid	173
Ohutsoonidest ja riskitsoonidest	173
Teise piirkonda või riiki sõitmine	173
Ohutsoonide ja riskitsoonide hoiatused	174
Hoiatusviisi muutmine	174
Riskitsoonist teatamine	174
Ohu- ja riskitsoonide asukohtade uuendamine	175
Sätted	176
Välimus	176
Kuva	176
Marsruudiriba	178
Juhtvaade	179
Automaatne suum	179
Kiirteelt mahasõidu eelvaated	179
Marsruudi koostamine	179
Bluetooth	180
Wi-Fi	181
Uuendused ja uued elemendid	182
Kaardid	183
Helid ja hoiatused	184
Hääled	185
Puutetundlikkus	186

Keel ja ühikud	186
Süsteem	187
Abi.....	188
Abi saamine	189
<hr/>	
Abi.....	189
MyDrive Connecti kasutamine	190
<hr/>	
MyDrive Connecti kohta.....	190
MyDrive Connecti seadistamine.....	190
Internetiga ühendumine MyDrive Connecti abil	190
TomTomi konto	191
Lisa	192
<hr/>	
Autoriõiguse märged	198
<hr/>	

Tere tulemast navigeerima TomTomiga

Tere tulemast kasutama seadet TomTom Rider, sinu asendamatu motoobilist!



Sul on kindlasti muudki teha kui juhendeid lugeda, seepärast on siin kiirlingid tähtsamate osade juurde:

- [Mis on uut võrreldes Rider 450-ga](#)
- [Rideri paigaldamine](#)
- [Kuularite ühendamine](#)
- [TomTom Teenused](#)
- [Nutitelefoni ühendamine](#)
- [Wi-Fi® ühendus](#)

Loodame, et sulle meeldib oma uue TomTom Rider seadme abil uut seiklust kavandada!

Märkus: saad seadet kasutada nii rattal kui ka autos.

Nõuanne: korduma kippuvad küsimused (KKK) leiad ka aadressilt tomtom.com/support.

Mis on uut

Mis on uut võrreldes Rider 450-ga

Ainult Rider 550

Kolmandate osapoolte huvipunktid (HP-d)

Naudi enam kui 1000 motosõprade jaoks sisestatud huvipunkti.

Rider 500/550

Uus puutetundlikkuse säte ilma kinnasteta kasutamiseks

Loe lisaks: [Puutetundlikkus](#)

Kiirigipääs sätetele

Nüüd näed sätete olekut kiiremini. Puuduta menüüriba põhimenüü kohal. Sa näed Trafficu teenuse, *Bluetooth*®- traadita tehnoloogia ja Wi-Fi® olekuteavet. Lisateave: [Kiirigipääs sätetele](#)

Uuendused üle Wi-Fi®

Saa uusimad kaardid ja tarkvara oma TomTom Rider seadme jaoks sisseehitatud Wi-Fi abil. Arvutit ei ole vaja.

Loe lisaks: [Wi-Fi ühendus](#)

Nutitelefoni sõnumid

Lase peakomplektil nutitelefoni sõnumeid valjusti ette lugeda.

Loe lisaks: [SMS-i või IM-i vastuvõtmine](#)

Kiire Quad-Core protsessor

Planeeri marsruute kiiremini kui iial varem.

Karbi sisu

Rider 500/550: TomTom Rider, mootorratta paigaldusvahend, RAM paigalduskomplekt

Rider 550 Premiumpakk: kõik ülaltoodu pluss autopaigalduskomplekt, RAM vargusvastane seade, kaitsev kandekott

TomTomi videod

Meie YouTube'i kanalist leiad mitmeid videoid, mis aitavad sul oma uut TomTom Rider seadet ja teisi TomTomi tooteid tundma õppida. Lisateavet saad aadressilt

www.youtube.com/user/TomTomOfficial/videos!

Siin on lingid paarile videole, mis sind ehk huvitavad:

Nõuanne: otsi TomTomi YouTube'i kanalist videoid oma emakeeles.

TomTom Rider

Kuularite sidumine nii Rideri kui ka nutitelefoni:

https://www.youtube.com/watch?v=eBSM0Z_IX-s

GPS-i juhiste kvaliteedi parandamine seadmel RIDER 500/550:

https://www.youtube.com/watch?v=_OBnc2812BU

Kuularite seadistamine ainult ühe Bluetooth™ -i kanaliga seadmel RIDER 500/550:

<https://www.youtube.com/watch?v=hMWBf25jAtU>

TomTom Traffic

Kuidas kasutada TomTom Trafficut iPhone'i seadme vahendusel:

www.youtube.com/watch?v=HlwYh5nYAok

Kuidas kasutada TomTom Trafficut Android™ nutitelefoni:

www.youtube.com/watch?v=Wc3jkl-OeSM

TomTom GO

Sinu Rider kasutab samu funktsioone nagu TomTom GO. Loe GO kohta lisaks siit:

www.youtube.com/watch?v=sSBSeYtGpuY

MyDrive'i kasutamine

Briti inglise: www.youtube.com/watch?v=Pls5tGFhQIA

Prantsuse
(Prantsusmaa): www.youtube.com/watch?v=IYpPDxxXSwk

Hispaania
(Hispaania): www.youtube.com/watch?v=HkZqdD5MkHI

Hollandi: www.youtube.com/watch?v=SkG6PwMbRxl

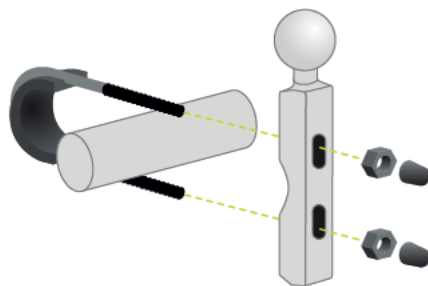
Itaalia: www.youtube.com/watch?v=AybGRzpgu1s

Rideri paigaldamine

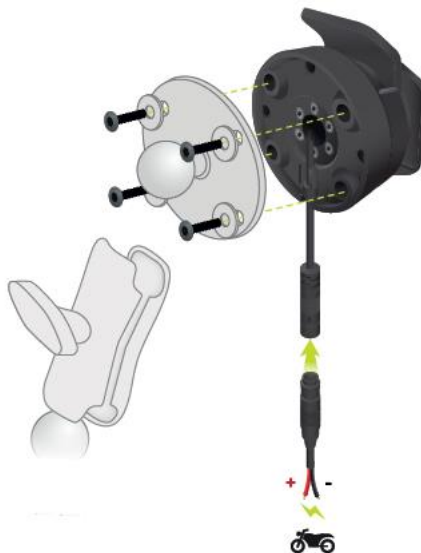
Mootorrattale paigaldamine

Tähtis: TomTom ja RAM ei võta vastutust seoses ümberehitustest, ebaõigest paigaldusest, teel esinevatest ohtudest või õnnetustest tulenenud kahjudega. RAM ega TomTom ei vastuta mis tahes otsese, kaudse või tuleneva kahju või kahjustuse eest, mis tuleneb toote ebaõigest paigaldusest, suutmatusest toodet kasutada ja/või paigaldada. Enne kasutamist määratleb kasutaja toote sobivuse ettenähtud kasutuseks. Kasutaja võtab kogu seaduse raames võimaliku vastutuse seoses toote paigaldamisega.

1. Kinnita RAM™ paigalduskomplekt mootorratta külge.



2. Kinnita hoidik paigalduskomplekti külge ja ühenda juhtmed mootorratta elektrisüsteemiga.



Tähtis: punane POS (+) kontakt tuleb ühendada mootorratta elektrisüsteemiga süüte ning +12 V akutoite vahele. Must NEG (-) juhe tuleb ühendada mootorratta elektrisüsteemiga süüte ning -(GND) akutoite vahele. Ühenda 12 V punkti, mida saab süütest välja lülitada, nt laterna ahela külge.

Paigalduskomplekti kinnitamisel mootorrattale järgi neid juhiseid:

- Kui sa ei soovi paigalduskomplekti ise kinnitada, siis pöördu abi saamiseks spetsialisti poole.
- Kui soovid paigalduskomplekti ise kinnitada, siis arvesta, et aktiivdokil on sisseehitatud kaitse. See tähendab, et sa ei pea seadme ja mootorratta aku vahele kaitset lisama.
- Veendu, et paigalduskomplekt ei takista mitte ühegi juhtseadme tööd mootorrattal.
- Kasuta alati sobivaid tööriistu. Valede tööriistade kasutamine võib paigalduskomplekti vigastada või selle purustada.
- Ära keera mutreid ja kruvisid liiga kõvasti kinni. Kui mutrid või kruvid liiga kõvasti kinni keerad, võid paigalduskomplekti mõra tekitada või juhtrauda vigastada.
- Kui kasutad U-polti, siis ära unusta paigutada katmata keermetele seadmega kaasnenud kummikatteid.

3. Aseta TomTom Rider hoidikusse.



4. Soovitud vaate saamiseks on võimalik seadet 90 kraadi pöörata.



Vargusvastase seadme kasutamine

Kui karbis on ka vargusvastane seade, koosneb see kahest osast:

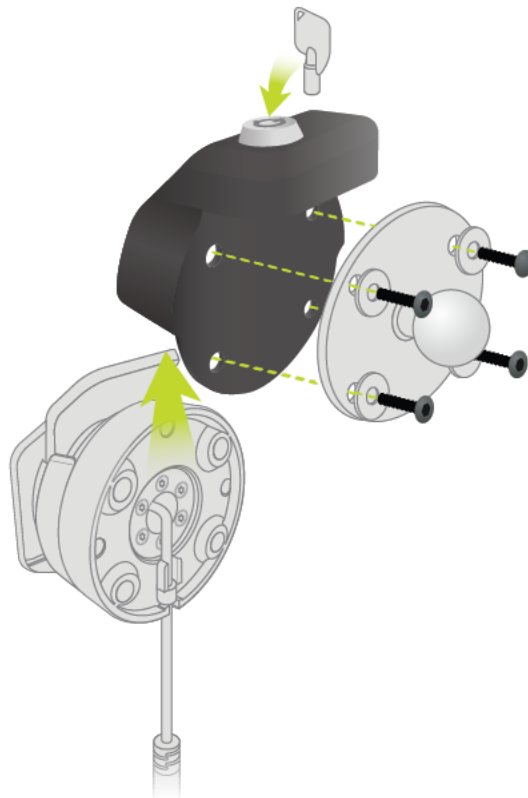
- Paigalduskomplekti RAM-lukk.
Lukk hoiab ära RAM-i õla lahtikruvimise ratta küljest.
- RAM Pin-Lock™ TomTom Rider enda jaoks.
See lukk hoiab ära TomTom Rider lahtiühendamise doki küljest.

Tähtis: mõlemal lukul on võtmed, mida tuleb alati endaga kaasas kanda!

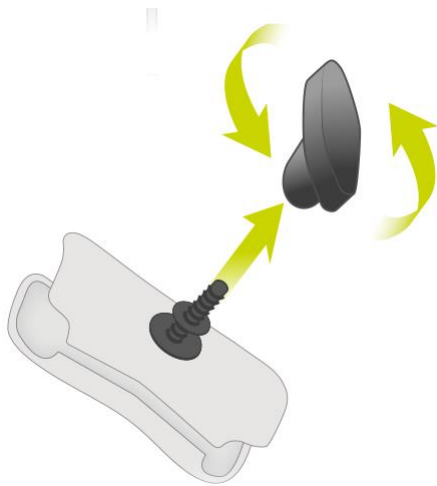
Vargusvastase seadme kasutamiseks toimi järgmiselt.

1. Lukusta RAM-i hoidik ratta külge nii, nagu allpool näidatud.

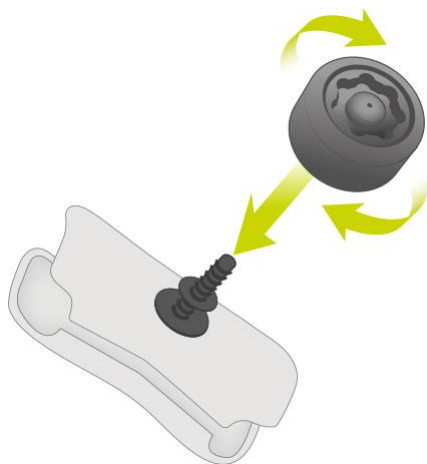
Märkus: veendu, et kasutad koos TomTom Rideri lukuga tarnitud pikemaid kruvisid.



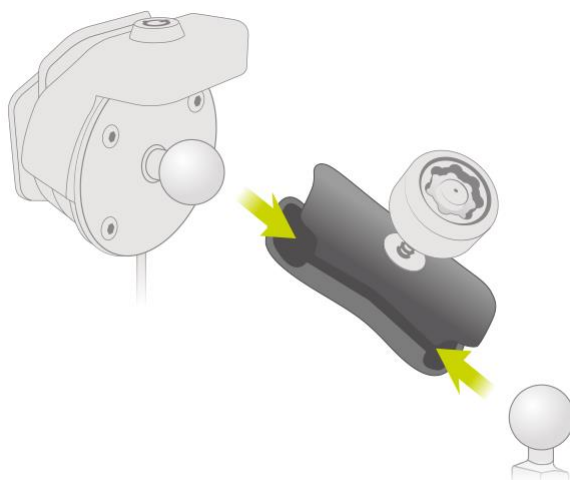
2. Keera lahti RAM-i õla tiibmutter.



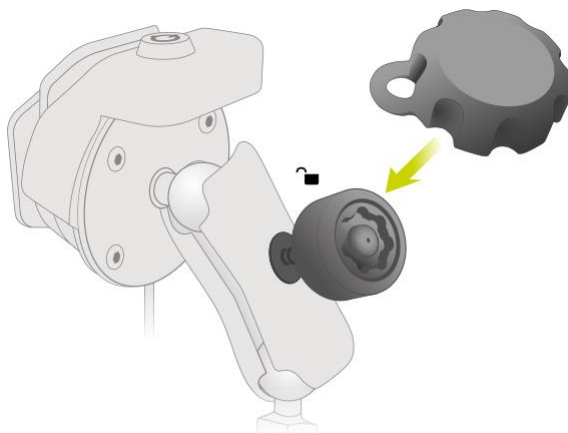
3. Paigalda RAM Pin-Lock.



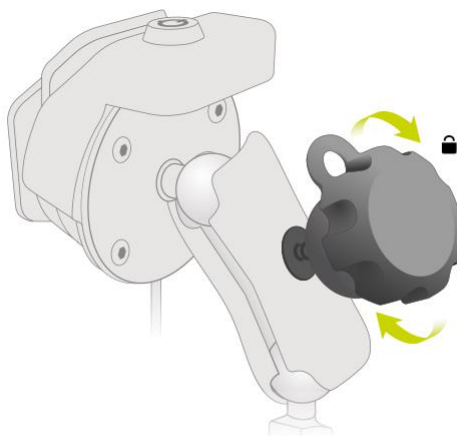
4. Ühenda RAM-i õlg RAM-i hoidiku ja aktiivdoki külge.



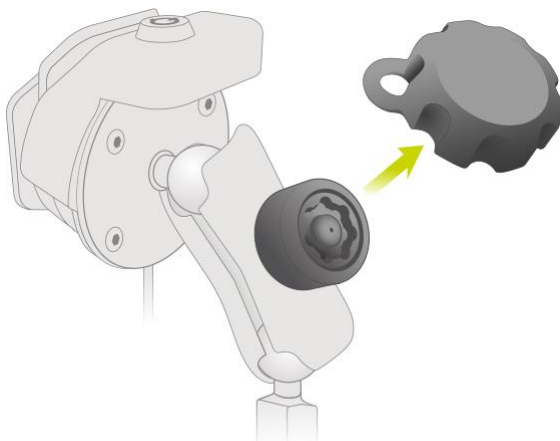
5. Ühenda RAM Pin-Locki kork RAM Pin-Lockiga.



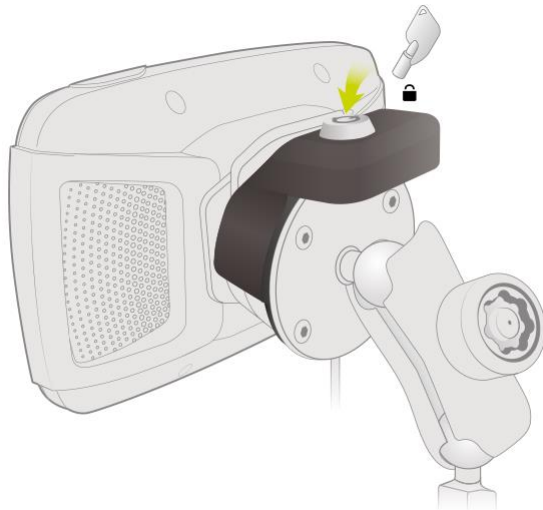
6. Pinguta RAM Pin-Lock üle, nagu näidatud.



7. Eemalda RAM Pin-Locki kork.

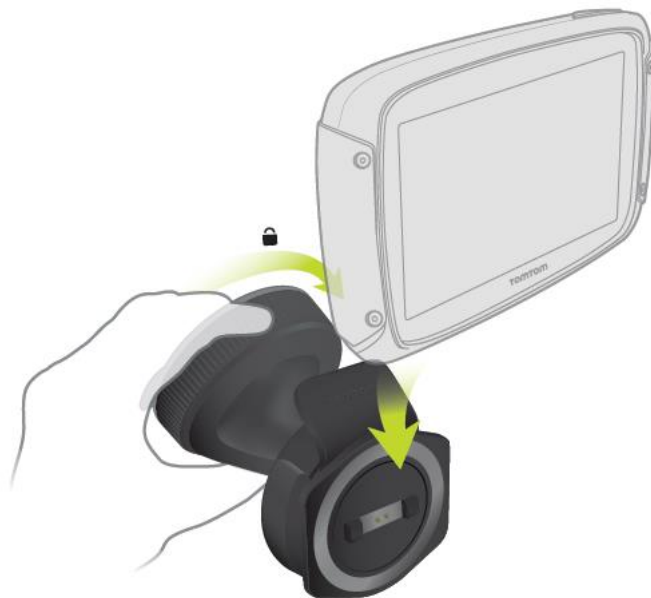


8. Lukusta oma TomTom Rider võtme, et takistada selle eemaldamist hoidiku küljest.



Autosse paigaldamine

Kui karbis on autohoidik, kasuta kaasasolevat hoidikut, et paigaldada oma TomTom Rider sõidukisse. Loe seadme paigutamise juhiseid, enne kui TomTom Rider paigaldad.



Kui karbis on autohoidik, paigalda oma TomTom Rider järgmiselt.

1. Ühenda kaasasolev USB-kaabel kinnitusega.

Märkus: kasuta AINULT TomTom Rider-a kaasasolevat USB-kaablit. Teised USB-kaablid ei pruugi töötada.

2. Ühenda USB-kaabel ühte USB-kaksiklaadija pessa ning see omakorda armatuuri laadimis-avasse.
3. Vali TomTom Rideri 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 haaratsit päripäeva, kuni tunned seda kinnituvat.
7. Aseta TomTom Rider hoidikule ja veendu, et see kinnitub klõpsuga.

Nõuanne: kahese kiirlaadija abil saad autos üheaegselt laadida nii TomTom Riderit kui ka nutitelefoni.



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 navigeerimisseade 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.

- Hoia 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.
- Hoia 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 TomTom Rideri esimest korda sisse lülitad, siis pead selle häälestamiseks vastama mõnedele küsimustele. Vasta küsimustele, puudutades ekraani.

GPS vastuvõtt

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

Hea satelliidivastuvõtu tagamiseks kasuta TomTom Rideri vabas õhus ja hoia seda püsti. Suured objektid, näiteks kõrgehitised, võivad aeg-ajalt vastuvõttu takistada.

Tähtis: QuickGPSfix sisaldab satelliitide asukohateavet, mis võimaldab TomTom Rider-il sinu asukohta kiiremini leida. QuickGPSfixi teave saadetakse Alati ühendatud seadmetesse reaajas ning Nutitelefoni ühendatud seadmetesse, kui need on ühendatud TomTomi teenustega sinu nutitelefoni vahendusel.

Teabe saatmine TomTomi

Navigeerimise esmakordsel alustamisel või TomTom Rideri lähtestamisel küsib TomTom Rider luba koguda teavet sinu navigatsiooniseadme kasutamise kohta. Teave salvestatakse TomTom Rideri, 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 ja privaatsus**.
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.

Kehtiva ja üksikasjalikuma teabe leiad aadressilt tomtom.com/privacy.

Mälukaardi pesa

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

Kui sinu TomTom Rider ei vaja uuendamist, saad mälukaarti kasutada lisamäluna täiendavate kaartide lisamiseks või marsruutide ja radade salvestamiseks. Kaarte saab osta aadressilt tomtom.com.

Oluline: marsruute ja radasid ei saa salvestada kaartidega samale mälukaardile, kuna kasutatakse erinevaid mälukaardi vorminguid.

Seade ei käivitu

Harvadel juhtudel on võimalik, et seade TomTom Rider ei käivitu õigesti või ei reageeri sinu puudutustele.

Esmalt veendu, et aku on täielikult laetud. Aku vahetamiseks ühenda seade TomTom Rider autolaadijaga. Aku täielikuks laadimiseks kulub 3–5 tundi, sõltuvalt seadme tüübist.

Tähtis: ära lae oma seadet, kasutades sõiduki USB-porti, kuna see ei ole piisava võimsusega.

Kui see probleemi ei lahenda, saad seadme/rakenduse lähtestada. Selleks vajuta sisse/välja lülitamise nuppu ja hoia seda all, kuni TomTom Rider alustab taaskäivitust.

Seadme laadimine

Sinu TomTom Rider aku laeb siis, kui ühendad selle oma TomTomi sõiduki laadija, oma arvuti või USB-kodulaadijaga.

Tähtis: ära lae oma seadet, kasutades sõiduki USB-porti, kuna see ei ole piisava võimsusega.

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 TomTom Rider unerežiimi.

Oluline: seadme mudelitel START 42/52, START 40/50/60 ja GO 51/61 tumeneb ekraan sihilikult, kui ühendad seadme oma arvutiga. Ekraan tumeneb ka siis, kui kasutad TomTomi laadija asemel muud laadijat, mis ei anna laadimise ajal piisavalt palju toidet.

Märkus: kasuta AINULT TomTom Rider-a kaasasolevat USB-kaablit. Teised USB-kaablid ei pruugi töötada.

Oma TomTom Rideri hooldamine

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.

Kuularite ühendamine

Mootorrataste kuularid

Soovitame seadmega TomTom Rider hääljuhiste ning hoiatushelide kuulmiseks kasutada seadmega TomTom Rider ühilduvaid kuulareid. Kuulareid saad kasutada ka telefoniga helistamiseks. See muudab sõidu seadmega TomTom Rider nii ohutuks kui võimalik.

Tähtis: enamikes riikides on mootorrattaga sõitmise ajal keelatud kasutada käeshoitavat telefoni. Lisaks võite te sedasi surma saada, seepärast pidage kinni oma riigis kehtivatest liikluseeskirjadest ning kasutage sobivat käed-vabad-süsteemi või kuularikomplekti.

Bluetoothi kanalid

Mõned mootorrataste kuularid kasutavad Bluetoothi. Bluetooth saadab ja võtab vastu raadiolaineid 79 erineval sagedusel või kanalil ning kanalite arv kuularite mudeli kohta on erinev.

Enam kui ühe Bluetoothi kanaliga kuularid võimaldavad vastu võtta hääljuhiseid, telefonikõnesid ja telefoniteavitusi.



Juhiseid selle kohta, kuidas oma mitmekanalilisi kuulareid TomTom Rider seadmega ühendada, vt [Mitmekanaliliste kuularite ühendamine](#).

Kui sinu kuularitel on vaid üks Bluetoothi kanal, võid selle siduda kas oma TomTom Rider seadme VÕI nutitefoniga.

Juhiseid selle kohta, kuidas oma ühekanalilisi kuulareid TomTom Rider seadmega ühendada, vt [Ühekanaliliste kuularite ühendamine](#).

Tip: To see videos about connecting your headset to your Rider 500/550, see: https://uk.support.tomtom.com/app/answers/detail/a_id/25643/locale/en_GB

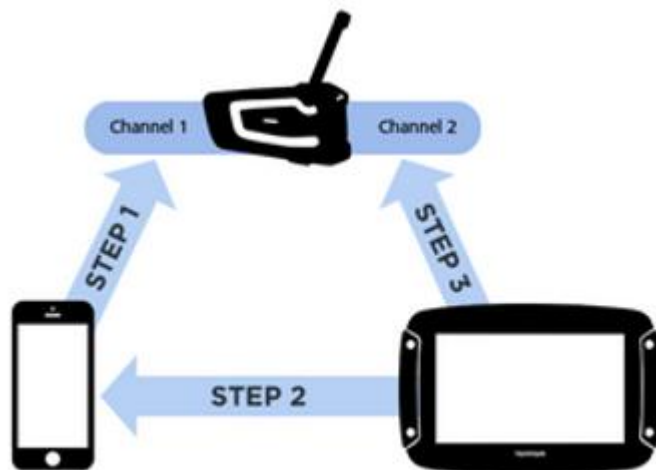
Mitmekanaliliste kuularite ühendamine

Järgnevad juhised kirjeldavad Bluetoothiga mitmekanaliliste kuularite ühendamist:

Märkus: kui oled juba üritanud oma seadmeid ühendada, siis kustuta oma seadme ja telefoni sidumisajalugu ja alusta otsast peale. See tekitab seadmete vahel uue Bluetoothi seansi. Vt: [Nutitelefoni lahti ühendamine](#)

Tip: To see videos about connecting your headset to your Rider 500/550, see: https://uk.support.tomtom.com/app/answers/detail/a_id/25643/locale/en_GB

1. Veendu, et kuularid on laetud, kasutades kuularitega kaasas olnud laadijat.
2. Lülita kuularid sisse ja muuda need leitavaks vastavalt kuularitega kaasas olnud kasutusjuhendile.
3. Seo oma telefon kuularitega, kasutades kuularite Bluetoothi kanalit 1.
4. Seo oma Rider telefoniga.
5. Seo oma Rider kuularitega, kasutades kuularite Bluetoothi kanalit 2.



Rideri sidumine kuularitega

1. Vali põhimenüüs **Sätted**.
2. Vali **Bluetooth**.



3. Vali **Lisa kuularid**.
4. Vali **Jätka** ja seejärel **Otsi peakomplekti** ja järgi juhiseid ühenduse loomiseks.
5. Ühenda oma kuularid kiivriga, järgides kuularite kasutusjuhendis esitatud juhiseid.

Veendu, et mikrofoni on õiges asendis. Parima tulemuse saamiseks ära paiguta mikrofoni otse suu ette, vaid suu kõrvale.

Tähtis: kuulareid kasutades ei pruugi olla võimalik muuta helitugevust, kuna sinu kuularid ei toeta helitugevuse kaugjuhtimist. Sellisel juhul muuda helitugevust kuularitel olevast nupust.

Ühekanaliliste kuularite ühendamine

Tip: To see videos about connecting your headset to your Rider 500/550, see:
https://uk.support.tomtom.com/app/answers/detail/a_id/25643/locale/en_GB

Sidumismeetod 1

Kui seod oma TomTom Rider seadme esmalt kuularitega ja teisenä telefoniga, saad kasutada järgmisi funktsioone:

- Navigatsioonijuhised ja helid seadmest TomTom Rider.
- Andmeside Trafficule ja teistele teenustele.
- Nutitelefoni teavitused.
- Helistaja tuvastamine.

Märkus: seda konfiguratsiooni kasutades ei saa sa kuularite kaudu kõnesid vastu võtta ega alustada.



Sidumismeetod 2

Kui seod oma nutitelefoni kuularitega ja teisenä TomTom Rider seadme telefoniga, saad kasutada järgmisi funktsioone:

- Andmeside Trafficule ja teistele teenustele.
- Nutitelefoni teavitused.
- Helistaja tuvastamine.
- Kõnede vastuvõtmine ja alustamine läbi kuularite parema helikvaliteediga.

Märkus: kui kasutad seda konfiguratsiooni, ei kuule sa oma TomTom Rider seadme navigatsioonijuhiseid ega helisid.



Navigatsioonijuhiste kvaliteedi parandamine

Täiustatud helijaotusprofiil (A2DP)

See Bluetoothi profiil määrab, kuidas multimeedia heli ühest seadmest teise üle Bluetoothi-ühenduse voogedastatakse; seda nimetatakse ka Bluetoothi heli voogedastuseks.

A2DP sisselülitamine

Tip: To see videos about connecting your headset to your Rider 500/550, see: https://uk.support.tomtom.com/app/answers/detail/a_id/25643/locale/en_GB

Kui tead või arvad, et sinu kuularitel on A2DP tugi kanalil 2, siis toimi järgmiselt:

1. Vali põhimenuus **Sätted**.
2. Vali **Bluetooth**.



3. Vali oma kuularite nimi.
4. Vali **Aktiveeri A2DP säte**.

Ühe minuti jooksul peaks olekuks ilmuma **Ühendatud**.

Kui sinu kuularite olek ei ole minuti möödudes **Ühendatud**, siis ei ole tal sellel kanalil A2DP tuge.

Kui sinu TomTom Rider seadmest tulevate navigatsioonijuhiste kvaliteet ei parane, siis toimi järgmiselt.

1. Unusta oma telefoni ja TomTom Rider seadme Bluetoothi sidumised.

2. Seo oma TomTom Rider seade kuularite kanaliga 1.
3. Seo oma TomTom Rider telefoniga.
4. Seo oma telefon kuularite kanaliga 2.



TomTom Teenused

TomTomi teenuste teave

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

Sinu TomTom Rider on „Nutitelefoniga ühendatud“ seade ning ta saab ligipääsu TomTomi teenustele läbi sinu nutitelefoni.

Et kasutada seadmel TomTom Rider TomTomi teenuseid, vajad sa järgmist:

- Nutitelefoni, millel on andmesideleping.
- TomTomi konto.

TomTomi teenuste kasutamine tähendab, et andmete saatmine ja vastuvõtmine toimub sinu telefoni kaudu, läbi sinu mobiilteenuste pakkuja.

Tähtis: internetiühenduse kasutamine telefoni vahendusel võib kaasa tuua lisakulud, eriti kui viibid väljaspool oma teenusepakkuja levipiirkonda. Lisateavet küsi oma mobiilteenuse pakkujalt.

Märkus: TomTomi teenused ei ole kõigis riikides ja piirkondades kasutatavad. Täiendavat teavet oma asukohariigis kasutatavate teenuste kohta vt [tomtom.com/services](https://www.tomtom.com/services).

Traffic ja Kiiruskaamerad

TomTomi teenused annavad reaajas teavet liikluse ja kiiruskaamerate kohta sinu marsruudil.

Niipea, kui sinu seadmel on internetiühendus JA sa oled nõustunud sinu teavet ja privaatsust puudutavate tingimustega, hakkab seade vastu võtma liiklusteavet ning fikseeritud ja mobiilsete kiiruskaamerate asukohtade uuendusi.

Et näha teavet oma Trafficu ja Kiiruskaamerate tellimuste kohta, ava ekraan **Abi** ja vali **Info**.

Oma Trafficu ühenduvuse oleku vaatamiseks vaata Põhimenüüs üleval paremale. Kui sinu TomTom Rider ei ole Trafficuga ühendatud, on Trafficu märgil rist peal.



Teine võimalus on valida põhimenüü kohal olev menüüriba, et saada kiirigipääs teenuse olekule ja sätetele.

Tähtis: Kiiruskaamerate teenus ei ole kõigis riikides saadaval. Näiteks Prantsusmaal pakub TomTom hoopis Ohutsoonide teenust ning Šveitsis ei ole kiiruskaamerate teenus üldse lubatud. Saksamaal vastutate te kiiruskaamerate teenuse sisse ja väljalülitamise eest. Kiiruskaamerate teenuse kasutamise legaalsuse küsimus Saksamaal ja teistes EL-i riikides ei ole ainulaadne. Seetõttu kasutate seda teenust omal riisikol. TomTom ei võta vastutust selle teenuse kasutamise eest.

Nutitelefoni ühendamine

Nutitelefoni ühendamine

Sul palutakse ühendada oma nutitelefoni, kui sa TomTom Rider esimest korda käivitad, samuti pärast TomTom Rider lähtestamist.

Nõuanne: praegu saad seadmega TomTom Rider ühendada ühe telefoni.

Nutitelefone eemaldamine

Telefoni saad eemaldada järgmistel viisidel:

- Lülita oma telefonil Bluetooth välja.
- Lülita välja või lähtesta TomTom Rider.
- Vali Sätete menüüst **Bluetooth**. Vali oma telefon. Vali **Seo lahti**, et oma seade telefonist lahti ühendada.
- Eemalda oma seade Bluetoothi seotud seadmete loendist, kui soovid seda püsivalt eemaldada.

Sidumisajaloo tühjendamine

Seadme sidumisajaloo tühjendamiseks mine valikusse **Sätted**, seejärel **Bluetooth** ja kustuta eelmised Bluetoothi sidumised valikus **Seotud seade**.

Telefoni sidumisajaloo saad kustutada Androidi/iOS-i Bluetoothi sätetest.

Nutitelefone taasühendamine

Sinu TomTom Rider peab sinu telefoni meeles ja leiab selle automaatselt, kui sinu telefoni Bluetooth on sisse lülitatud ja telefon on navigatsiooniseadme läheduses.

Kui telefon on ühendatud, näed kaardil või juhtvaates seda nuppu:



Kui kaotad ühenduse oma telefoniga, näed kaardil või juhtvaates Bluetoothi märki.

Ei suuda ühendust luua

Et kontrollida telefoni ühenduse olekut, toimi järgmiselt:

1. Vali **Sätete** menüüst **Bluetooth**.

Kui oled telefoniga ühendatud, näed kirja **Ühendatud**.

2. Kui sa ei näe kirja **Ühendatud**, siis vali telefon, millega soovid ühenduda.
3. Veendu, et kõik lülitid on sisse lülitatud või vastav valik, et uurida välja, kuidas ühenduda.

Kui sinu TomTom Rider ei suuda sinu telefoniga ühendust luua või kui internetiühendus puudub, kontrolli ka järgmist:

- Sinu telefon on sinu TomTom Rider-is nähtav.
- Sinu telefoni Bluetooth on sisse lülitatud.
- Sinu mobiilse andmeside leping on kehtiv ja sinu telefonil on ligipääs internetile.

Personaalvõrgud

Ainult nutitelefone ühendusega seadmetele

Sinu telefon jagab internetiühendust, kasutades Bluetooth®-i ja personaalvõrgu (Personal Area Network, PAN) funktsioone.

Sõltuvalt sinu telefoni opsüsteemist, võib see võrk ehk PAN kanda järgmisi nimesid:

- Personal Hotspot
- Jagamine või Bluetoothi kaudu jagamine
- Tether või Bluetooth Tether

PAN-funktsioon on arvatavasti juba sinu telefoni opsüsteemis olemas, aga kui ei ole, siis laadi PAN-i loomiseks alla rakendus.

Märkus: mõned mobiilteenuste pakkujad ei võimalda kasutajatel PAN-i kasutada. Kui sinu telefonil PAN-funktsiooni ei ole, võta lisainfo saamiseks ühendust oma teenusepakkujaga.

Palun tutvu oma telefoni kasutusjuhendiga, kui sul tekib sätete leidmisega probleeme.

Lisateavet saad aadressilt tomtom.com/connect.

Wi-Fi ühendus

Wi-Fi® teave

Kõige lihtsam viis oma kaartide, tarkvara ja muu seadmesisu haldamiseks on Wi-Fi-ühendus.

Sa saad oma seadet uuendada Wi-Fi vahendusel ilma seda arvutiga ühendamata. See peab mees varem kasutatud Wi-Fi võrgud, et saaksid oma seadet värskendada, kui selle võrgu levipiirkonnas oled.

Enne alustamist veendu, et sul on ligipääs piiramatule Wi-Fi võrgule, nt isiklikule koduvõrgule. Arvesta, et seadme värskendamine avaliku Wi-Fi võrgu vahendusel, näiteks lennujaamas või hotellis ei ole soovitatav, sest värskendused võivad olla suuremahulised ja võrguühendus ei pruugi olla stabiilne.

Nõuanne: kui sul ei ole ligipääsu Wi-Fi võrgule või kui sinu Wi-Fi võrk on aeglane või ebastabiilne, kasuta USB-ühendust ja värskenda seadet [MyDrive Connecti kaudu oma arvuti vahendusel](#).

Wi-Figa ühendamine

Tähtis: TomTom Rider ei toeta Wi-Fi-ühendusi, mis nõuavad veebipõhist sisselogimist. Seda tüüpi Wi-Fi ühendusi võib sageli leida avalikes ruumides, näiteks hotellides, kauplustes ja restoranides.

Wi-Fi võrguga ühendamiseks toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenuus **Sätted**, seejärel vali **Wi-Fi**.



Sa näed loendit saadaolevatest Wi-Fi võrkudest ning salvestatud, aga hetkel kättesaamatutest Wi-Fi võrkudest.

Nõuanne: kerki allapoole ja mine salvestatud, aga kättesaamatute võrkude loendisse.

2. Vali Wi-Fi võrk, millega soovid ühenduda. Kui võrk on turvaline, sisesta salasõna. Kui salasõna pole nõutav, ühendatakse sind kohe.

Nõuanne: Wi-Fi võrgu täiendavate suvandite kasutamiseks vt valikut **Wi-Fi** menüüs Sätted.

3. Vali **Valmis** ja seejärel **Ühenda**.

Sinu seadmel võib Wi-Fi võrguga ühendumiseks minna paar hetke aega. Kui aega läheb liiga palju, siis kontrolli Wi-Fi võrguga ühendumisel kasutatud kasutajanime ja salasõna.

Kui sinu seade on edukalt Wi-Fi võrguga ühendatud, näed Wi-Fi võrgu all olekut Ühendatud.

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

Wi-Fi võrgu kustutamine

Wi-Fi võrgu kustutamiseks saadaolevate võrkude loendist toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenuus **Sätted**, seejärel vali **Wi-Fi**.



Sa näed loendit saadaolevatest Wi-Fi võrkudest ning salvestatud, aga hetkel kättesaamatutest Wi-Fi võrkudest.

Nõuanne: keri allapoole ja mine salvestatud, aga kättesaamatute võrkude loendisse.

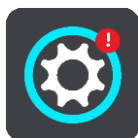
2. Vali Wi-Fi võrk, mida soovid kustutada.
3. Vali **Muuda** ja seejärel **Kustuta**.

Sinu seade lahutatakse Wi-Fi võrgust.

Märkus: Wi-Fi võrk on endiselt loendis, kuid sinu seade ei ühendu sellega automaatselt.

Uuendustest ja uutest elementidest

Punane hüüumärk Sätete nupu peal näitab, et saadaval on värskendused ja uued elemendid.



Nõuanne: sulle võidakse süsteemi tarkvaravärskendust pakkuda ka siis, kui lisad uue kaardi.

Pakkuda võidakse järgmisi värskendusi või uusi elemente:

Süsteemi tarkvaravärskendused

Süsteemi tarkvaravärskendus on seadme enda tarkvaravärskendus. Sa näed selgitust, miks see värskendus on vajalik ja mis funktsioonid muutuvad või lisatakse.

Kui sa pole oma seadet pikka aega kasutanud, palutakse sul võib-olla installida kohustuslik tarkvaravärskendus, kui sa seadet uuesti kasutad. Kui sa värskendust ei installi, võivad esineda järgmised probleemid:

- seade ei võta vastu teateid värskenduste kohta ning edasised värskendused ei ole võimalikud.
- Sinu seade ei suuda näidata kohustuslike tarkvaravärskenduste üksikasju, nt suurus, versioon jne.
- Sinu seade ei suuda lisada ega kustutada kaarte.

Kaardivärskendused

Kui pakutakse [kaardivärskendust](#), siis installi see võimalikult ruttu, et sõidaksid alati uusima kaardiga.

Olemasolev kaart kustutatakse enne kaardivärskenduse installimist. Kui sa kaardivärskenduse tühistad, siis ei ole sul enam TomTom Rider seadmes kaarti. Sellisel juhul mine jaotisesse **Kaardid** menüüs Sätted ja laadi kaart uuesti alla.

Map Share'i värskendused

Need värskendused luuakse teiste TomTomi kasutajate jagatud muudatuste alusel ning need sisaldavad järgmisi muudatusi ja värskendusi:

- kiiruspiirangud
- Tänavanimed
- hiljuti blokeeritud ja vabastatud teed
- liiklusjuhised
- pöörete piirangud

Lisateavet vt lõigust [Map Share](#).

Kiiruskaamerate värskendused

Kui pakutakse Kiiruskaamerate värskendust, siis saad valida, milliseid oma kaardi riike tahad värskendada.

Hääled

Sulle võidakse värskenduse raames pakkuda ja uusi hääli.

Värskenduste ja uutest elementide installimine

Märkus: kui Wi-Fi ei ole saadaval või ei ole stabiilne, näed sa juhiseid, kuidas saada värskendusi [arvuti USB-ühendusega](#).

Nõuanne: kui värskendad Wi-Fi vahendusel, soovitame hoida seadet toitevõrguga ühendatuna.

Nõuanne: värskenduse allalaadimise ajaks vajuta toitenuppu, et ekraan välja lülitada ja akut säästa.

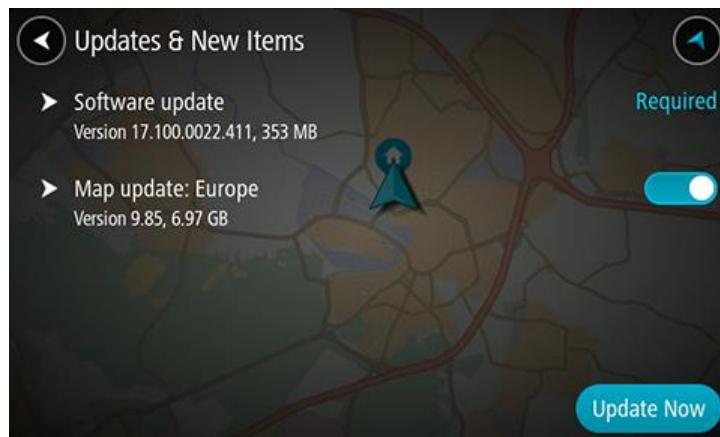
Värskenduste ja uute elementide valimiseks ja installimiseks toimi järgmiselt.

1. Vali **Uuendused ja uued elemendid**.



Värskenduste ja uute elementide nupp näitab, kui palju uusi värskendusi ja elemente on installimiseks saadaval.

2. Vali need elemendid ja värskendused, mida soovid installida. Loendis on ka need elemendid, mis sa oled TomTomi veebipoest ostnud.



3. Logi sisse oma TomTomi kontole, kui sul seda teha palutakse.

Nõuanne: värskenduste ja uute elementide kasutamiseks sisselogimine logib su sisse ka TomTom MyDrive'i.

Rideri kasutamine

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.

Planeeri põnev tee



Vali see nupp, et planeerida põnev sõit kas edasi-tagasi või ühes suunas.

Minu marsruudid



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

Lisa kodu

Sõida koju



Puuduta seda nuppu kodu asukohta sõitmiseks. Kui seda nuppu sinu põhimenüüs ei ole, siis mine Minu kohtadesse, et kodu asukohta seadistada.

Lisa töö

Sõida tööle



Puuduta seda nuppu töö asukohta sõitmiseks. Kui seda nuppu sinu põhimenüüs ei ole, siis mine Minu kohtadesse, et töö asukohta seadistada.

Praegune marsruut / praegune tee



Vali see nupp planeeritud marsruudi või raja tühjendamiseks või muutmiseks.

Alusta salvestamist



Vali see nupp, et alustada või lõpetada [teekonna salvestamine](#).

Minu kohad



Vali see nupp, et näidata oma salvestatud kohti.

Parkimine



Vali see nupp, et leida parklaid.

Bensiinijaam



Vali see nupp, et leida bensiinijaamu.

Reisi statistika



Vali see nupp, et näha [reisi statistikat](#) sõidukauguse, sõidu kestuse ja kiiruse kohta.

Sätted



Vali see nupp, et muuta Sätteid.

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

Kindasõbralik klaviatuur

Lülitumine kindasõbralikule klaviatuurile

Kindasõbralikul klaviatuuril on suured nupud, et mootorrattakinnastega oleks lihtsam valikuid teha. Vt Otsingusõnade sisestamine, et saada juhiseid erinevate klaviatuuride valimiseks.

Kindasõbraliku klaviatuuri kasutamine

Võtame näiteks klahvi „pqrs”. Toimi järgmiselt.

1. Esimese tähe „p” valimiseks puuduta üks kord klahvi „pqrs”.

Nõuanne: sama klahvi järgmise tähe valimiseks, nt kui tähele „p” järgneb täht „r”, tuleb tähti valida poolesekundilise vahega.

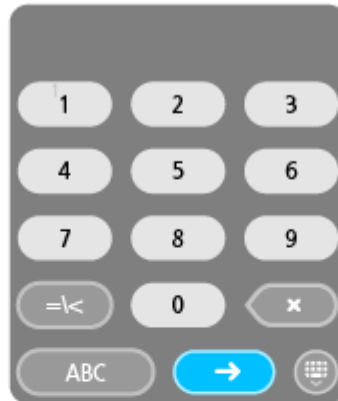
2. Teise tähe, nt „q” valimiseks, puuduta klahvi „pqrs” kiiresti kaks korda.
3. Kolmanda tähe, nt „r” valimiseks, puuduta klahvi „pqrs” kiiresti kolm korda.
4. Neljanda tähe, nt „s” valimiseks, puuduta klahvi „pqrs” kiiresti neli korda.

Kui kinnastega on ikka raske tähti valida, võid toimida järgmiselt.

1. [Vajuta klahvi ja hoia seda all](#), nt „def”.
Klahvi vajutamisel ilmub esimene täht, antud juhul „d”.
2. Oota, kuni ilmub hüpikmenüü.
3. Vali hüpikmenüüst soovitud täht, nt „f”.
4. Valitud täht asendab alguses valitud tähe.

Kasutatavad klahvid

All näidatud klahvid on kasutatavad, kui TomTom Trafficit kasutatakse vertikaal- või horisontaalpaigutuses.



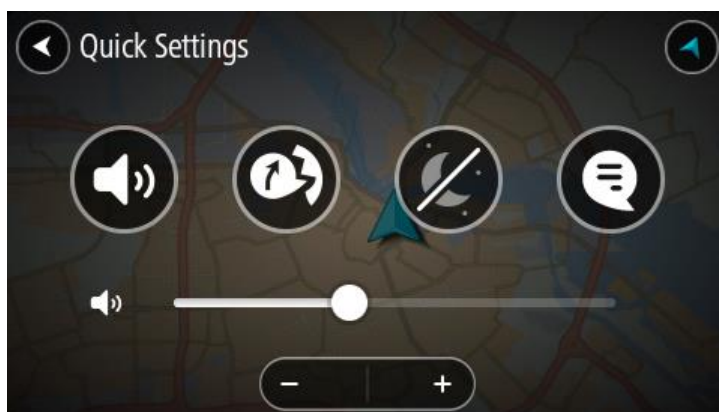
Kiirsätete kasutamine

Kiirsätteid kasutades on kinnastega lihtsam seadet juhtida.

Kiirsätete kasutamiseks vali kiirsätete nupp kas põhimenüüst, kaardivaatest või juhtvaatest.



Näed ekraani, kus on suured nupud ja helitugevuse juhik:



See nupp näitab, et sa kuuled hääljuhiseid. Vali see nupp, et hääljuhised välja lülitada. Sa ei kuule enam etteloetavaid 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.



See nupp näitab, et sa ei kuule hääljuhiseid. Puuduta seda nuppu, et hääljuhised sisse lülitada.



See nupp näitab, et ekraan kasutab päevavärve. Vali see nupp, 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, seejärel Kuva, ning lülita välja valik **Lülitu pimedas öövärvidele**.



See nupp näitab, et ekraan kasutab öövärve. Vali see nupp, et suurendada ekraani heledust ja kuvada kaart eredamates värvides.



See nupp näitab, et sa saad sõnumeid. Vali see nupp, et oma praeguse seansi käigus sõnumid välja lülitada.

Nõuanne (lehekülj 59): saad [Bluetoothi sätete menüü](#) kaudu sõnumeid ka püsivalt sisse või välja lülitada.



See nupp näitab, et sa ei saa sõnumeid. Vali see, et oma praeguse seansi käigus sõnumid uuesti sisse lülitada.

Nõuanne: saad [Bluetoothi sätete menüü](#) kaudu sõnumeid ka püsivalt sisse või välja lülitada.



ndaid kasutades vali helitugevuse muutmiseks liuguri alt pluss (+) või minus (-), ära ürita kinnastega liugurit juhtida.

Tähtis: kuulareid kasutades ei pruugi olla võimalik muuta helitugevust, kuna sinu kuularid ei toeta helitugevuse kaugjuhtimist. Sellisel juhul muuda helitugevust kuularitel olevast nupust.

Põneva marsruudi koostamine

Huvitava teekonna loomiseks võid kasutada nuppu Planeeri põnev tee. See on eriti kasulik juhul, kui sul on vaba aega ning tahad lihtsate vahenditega planeerida põneva sõidu.

Põnev sõit on reis, kus marsruudile jäävad huvitavad või keerukad teed ning võimalikult vähe kiirteid. Sa saad ise valida, kui mitu käänakut su marsruudile jääb, samuti künklikkuse määra.

Nõuanne: nupp Planeeri põnev tee on mõeldud koheste marsruutide loomiseks; põnevaid teid ei saa Minu marsruutidesse salvestada.

Nõuanne: põnevad marsruudid on vaikumisi edasi-tagasi reisirid, aga soovi korral saab koostada ka ühesuunalise teekonna.

Põneva edasi-tagasi peatustega marsruudi planeerimine

Kui tahad lihtsalt sõitma minna, võimaldab nupp **Planeeri põnev tee** sul planeerida edasi-tagasi reisi mööda kõige põnevamaid teid sinu praegusest asukohast, läbides valitud teekonnapunkte. Põneva marsruudi planeerimiseks pead valima vähemalt ühe peatuse.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



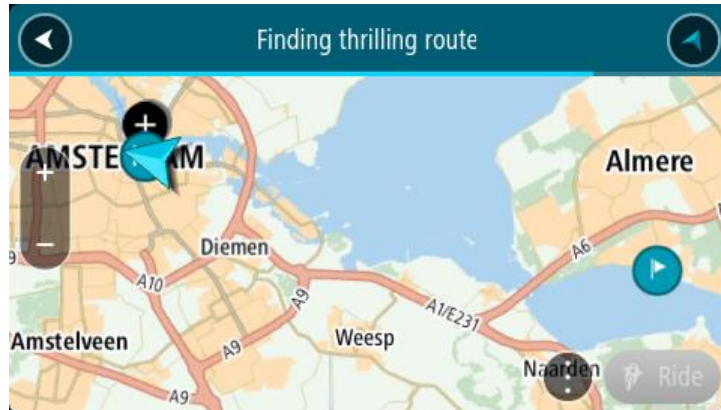
2. Vali **Planeeri põnev tee.**



Avaneb kaardivaade.

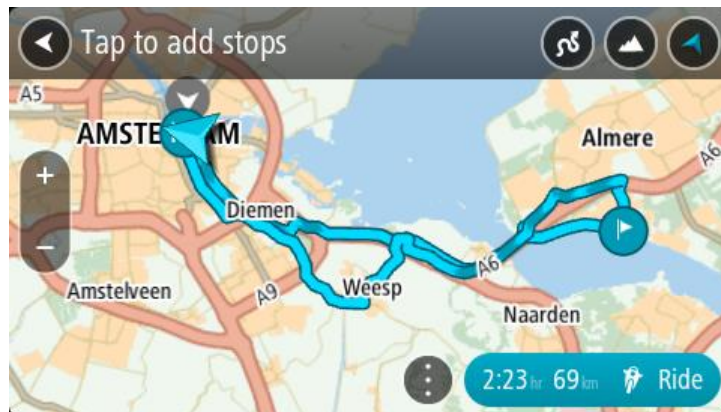
3. Liiguta kaarti ja suurenda, kuni näed kohta, kust soovid läbi sõita.
4. Tekita peatus, puudutades kaarti.

Sinu TomTom Rider planeerib põneva reisi läbi valitud peatuse.





Nõuanne: edasi-tagasi reisi suund valitakse juhuslikult. Kui sinu teekonnale jääb vähemalt 2 peatust, võid liikumissuunda valida, muutes peatuste järjekorda. Planeeritud marsruudil olevad nooled näitavad liikumise suunda.

5. Kui soovid marsruudile peatusi lisada, liiguta kaarti ja vali rohkem peatusi.
Sinu TomTom Rider planeerib põneva reisi läbi valitud peatuste.



Nõuanne: peatuste järjekorra muutmiseks vali hüpikmenüü nupp.

6. Vali oma põneva marsruudi käänakute ja künklikkuse raskusaste.

-  Vali see nupp, et valida üks kolmest käänakute sättest.
-  Vali see nupp, et valida üks kolmest künklikkuse sättest.

Sinu TomTom Rider planeerib põneva edasi-tagasi, käänakute ja küngastega reisi läbi valitud peatuste.

7. Kui oled põneva marsruudi planeerinud, vali **Sõida**.



Sinu marsruut kuvatakse kaardivaates ning algab sinu juhendamine mööda marsruuti. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

Põneva tee planeerimine sihtkohta

Sa saad planeerida marsruudi sihtkohta, kasutades kaarti. Marsruut sinu sihtkohta saab olema piki kõige huvitavamaid teid.

Nõuanne: saad planeerida marsruudi sihtkohta ning valida marsruudi tüübiks **Käänulise marsruudi**.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.

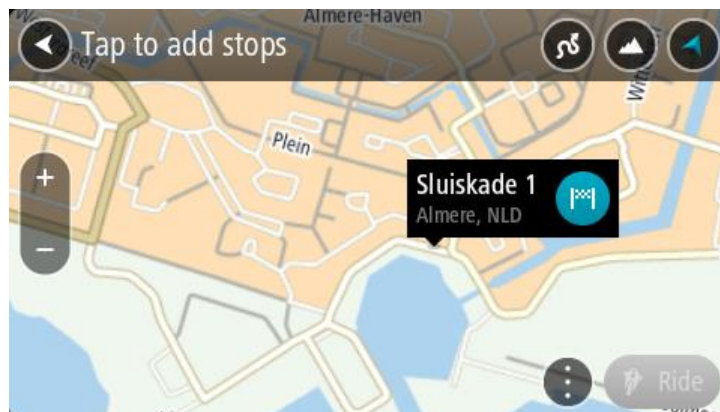


2. Vali **Planeeri põnev tee**.



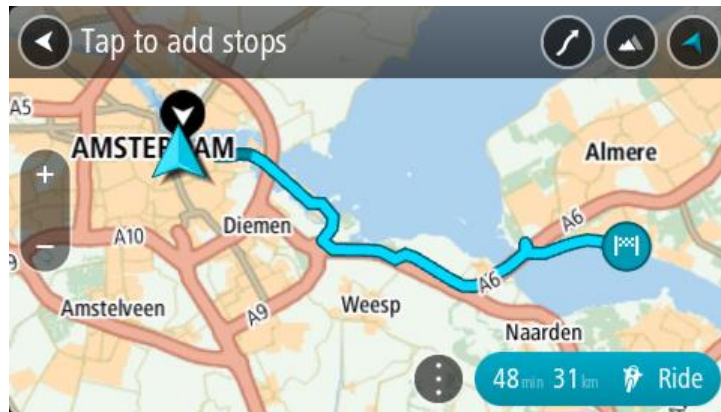
Avaneb kaardivaade.

3. Vali asukoht, vajutades ja hoides ekraani umbes ühe sekundi all.



4. Vali sihtkoha nupp.



Sinu TomTom Rider planeerib põneva marsruudi valitud sihtkohta.



5. Kui soovid marsruudile peatusi lisada, liiguta kaarti ja vali rohkem peatusi. Sinu TomTom Rider planeerib põneva marsruudi valitud sihtkohta läbi valitud punktide.

Nõuanne: peatuste järjekorra muutmiseks vali hüpikmenüü nupp.

6. Vali oma põneva marsruudi käänakute ja künklikkuse raskusaste.

-  Vali see nupp, et valida üks kolmest käänakute sättest.
-  Vali see nupp, et valida üks kolmest künklikkuse sättest.

Sinu TomTom Rider planeerib põneva käänakute ja kungastega reisi valitud sihtkohta.

7. Kui oled põneva marsruudi planeerinud, vali **Sõida**.



Sinu marsruut kuvatakse kaardivaates ning algab sinu juhendamine mööda marsruuti. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

Reisi statistika vaatamine

Sinu TomTom Rider võib sulle näidata, kui kaugele oled sõitnud, kui kaua sa oled sõitnud ning mis kiirusel.

Reisi statistika vaatamiseks vali põhimenüüst **Reisi statistika**.

Statistika vaatamiseks vali üks kolmest sakist: kas tänase sõidu, praeguse reisi või koondstatistika.

Nõuanne: koondstatistika all esitatakse statistikat, mis on kogutud alates seadme ostmisest ja esmakordsest sisselülitamisest.

Nõuanne: suuremate vahemaade puhul kasutatakse eraldamiseks punkti, nt 20047,64 kilomeetrit esitatakse vormis 20.047,6 km.

Praeguse reisi statistika



Praeguse reisi statistika vaatamiseks vali sakk **Alates --/--/--**.

Uue reisi alustamiseks vali nupp **Tühjenda reis**, mis mõjub nagu odomeetri nullimine autos.

Kui sa peatudes **Tühjenda reis** nuppu ei vajuta, jätkub statistika kogumine uuesti liikuma hakates. See tähendab, et saad täpse statistika ka mitmepäevaste reiside korral ning kui sa ühe päeva jooksul mitu otsa sõidad.

Tähtis: kui taastad tehasesätteid, nullitakse koondstatistika!

Mis on ekraanil?

Kaardivaade

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

Kaardivaadet saad kasutada sarnaselt traditsioonilise paberkaardiga. Kaardil liikumiseks võid kasutada žeste ja suumida suuminuppudega.

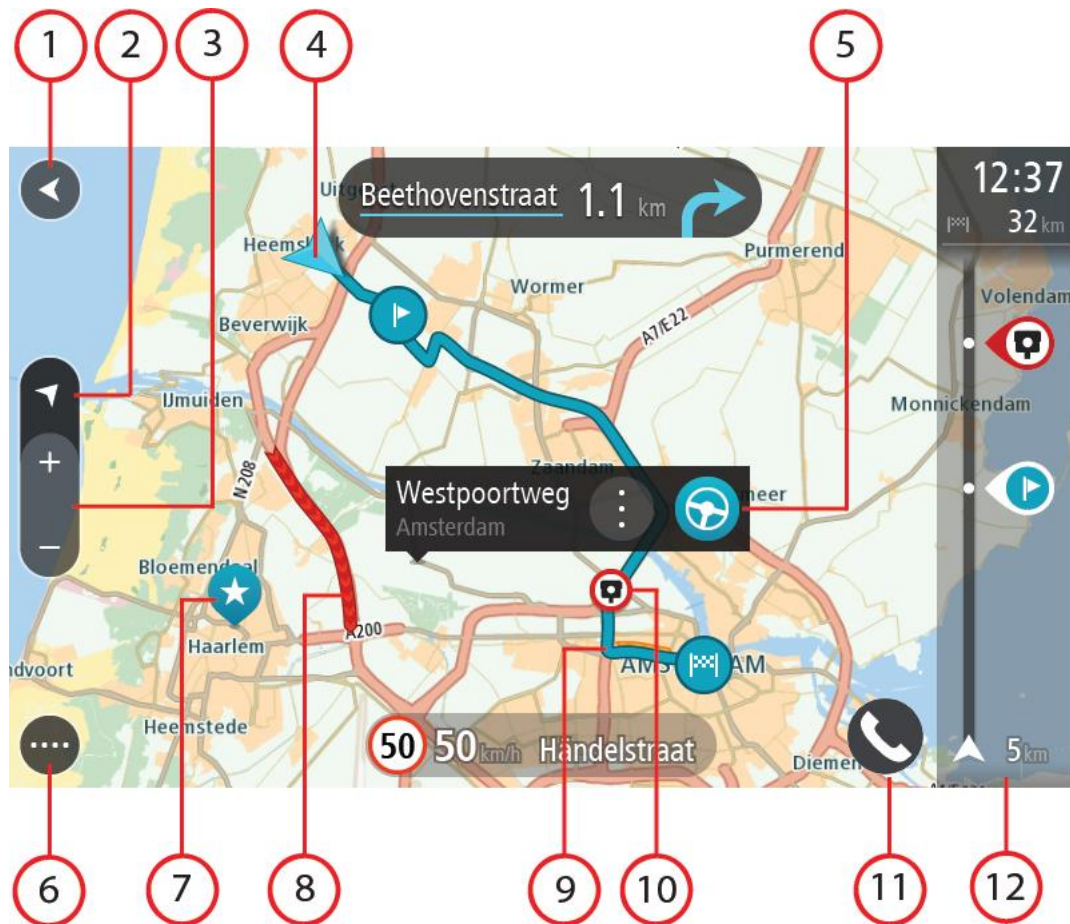
Tähtis: kogu kaardil kuvatav info on interaktiivne, sh ka marsruut ja kaardisümbolid – valimiseks klõpsa ja vaata, mis juhtub!

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. Vaatenupp. Vaate muutmise nupuga saab lülitada kaardivaate ja juhtvaate vahel. Kaardivaate kasutamisel pöörleb väike nool, et näidata sinu liikumissuunda põhjasuunaga võrreldes, 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 su TomTom Rider sinu asukohta ei leia, siis on see sümbol hall.

Märkus: praeguse asukoha sümbolit muuta ei saa.

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.
-  Sinu töö asukoht. Töö asukoha saad määrata menüüs Minu kohad.
-  Peatus sinu marsruudil.
-  Minu kohtadesse salvestatud asukoht.
-  Märgi asukoht.
-  Kui oled sihtkoha lähedal HP-sid otsinud ning tulemused on kaardil näha, kuvatakse vähemtähtsad HP-d mustade nõõpnõeltena, millel on valged ristid.
-  Märgid, mis näitavad sinu kogukondlike HP-de asukohti.

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 Rider seadmel on TomTom Traffic.

9. Sinu marsruut, kui sul on marsruut planeeritud. Vali marsruut, et seda tühjendada, marsruudi tüüpi muuta, peatust lisada või marsruudi muudatusi salvestada.
10. Sinu marsruudil olevad kiiruskaamerad või ohutsoonid. Vali kiiruskaamera või ohutsooni sümbol, et kuvada rohkem teavet.
11. Nupp Phone (telefon).
12. Marsruudiriba. [Marsruudiriba](#) näidatakse siis, kui marsruut on planeeritud.

Juhtvaade

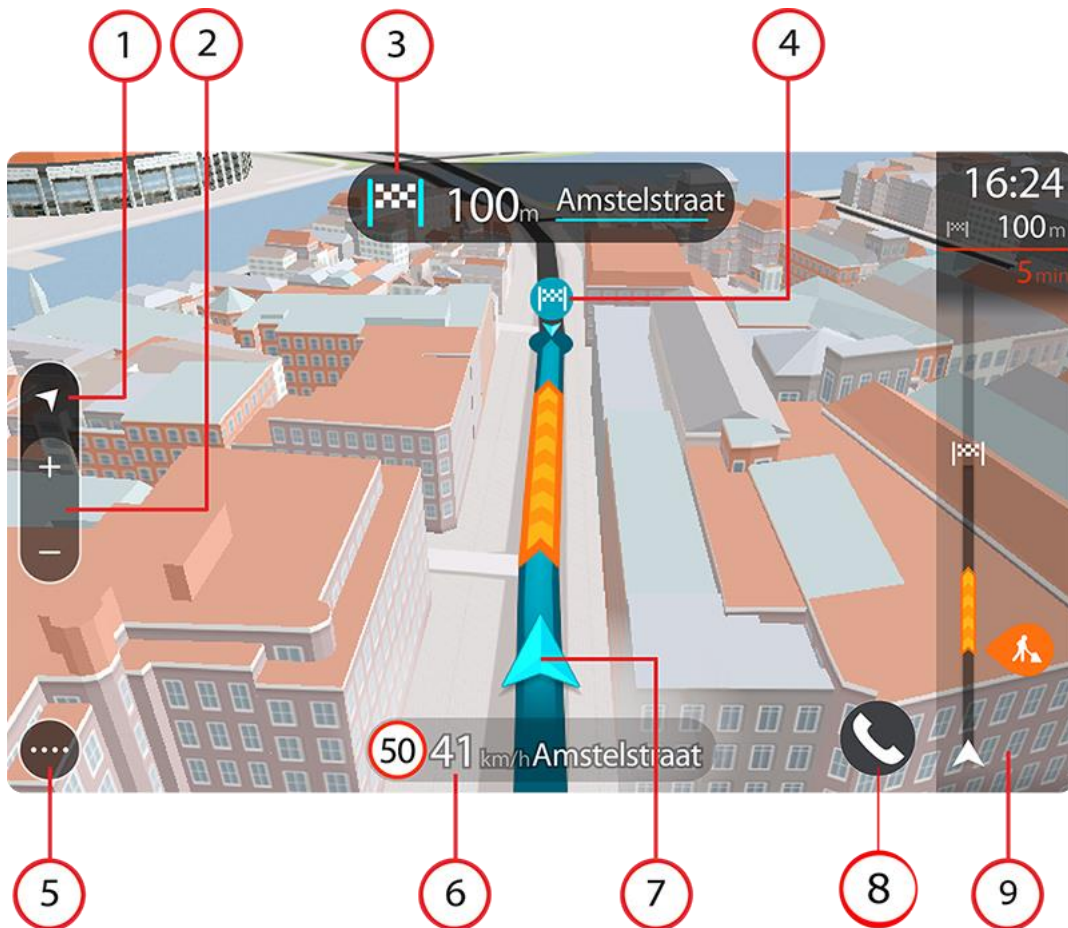
Juhtvaadet kasutatakse selleks, et juhtida sind mööda marsruuti sihtkohta. Juhtvaadet näidatakse siis, kui sa sõitma hakkad. Sa näed marsruudil oma praegust asukohta ja marsruudi üksikasju, teatud linnades ka 3D-hooneid.

Märkus: kõik seadmed ei oska juhtvaates 3D hooneid kuvada.

Juhtvaade on tavaliselt 3D režiimis. Selleks, et kuvada sõidusuunda 2D kaardipildil, vaheta 2D ning 3D vaikesätteid.

Nõuanne: kui planeerid marsruuti ning esitatakse 3D-juhtvaade, saad vaate muutmise nupu abil muuta kaardivaadet ning kasutada interaktiivseid lisavõimalusi.

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



1. Vaatenupp. Vaate muutmise nupuga saab lülitada kaardivaate ja juhtvaate vahel. Juhtvaate kasutamisel pöörleb väike nool, et näidata sinu liikumissuunda põhjasuunaga võrreldes, kusjuures põhjasuund on üleval.
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.

Märkus. Vali see nupp, et näha oma planeeritud marsruudi pööretega juhiseid.

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.
 - Kiiruskaamerast või ohutsoonist teatamise nupp.
7. Praegune asukoht. See sümbol tähistab sinu praegust asukohta. Kiirmenüü avamiseks vali sümbol või kiiruse paneel.

Märkus: kui su TomTom Rider sinu asukohta ei leia, siis on see sümbol hall.

Märkus: praeguse asukoha sümbolit muuta ei saa.

8. Nupp Phone (telefon).
9. 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.

Nõuanne: saad valida ka laiema marsruudiriba, kus näidatakse täpsemat marsruuditeavet (kõigis seadmetes ja rakendustes ei saa kasutada).

Märkus: kaugus, mida kuvatakse marsruudiriba ees sõltub marsruudi kogupikkusest.



Saabumise paneelil kuvatakse järgmine teave.

Nõuanne: kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või miinusmärgi ning ajavahet tundides ja pooltundides saabumisinfo paneelil. Hinnanguline saabumisaeg on sihtkoha kohalikus ajas.

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

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 TomTom Rider liiklusteavet vastu ei võta, ilmub saabumisteabe paneeli alla mahakriipsutatud Trafficu märk.

Ribal näidatakse sümbolite abil järgmist teavet.

- Kiirem marsruut, kui marsruudil on liiklust.
- Peatused sinu marsruudil.

Nõuanne: peatuse kiireks eemaldamiseks vali see marsruudiribal ja kasuta hüpikmenüüd.

- Otse marsruudile jäävad bensiinijaamad.
- TomTom Traffic intsidendid.
- 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, avarii 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, ilmast ja teistest juhtumitest, sh varasemast teekasutusest tuletatud teave, esitatakse sümbolite kohal.

Sündmusetüüpide täieliku loendi leiad jaotisest Liiklusjuhtumid.

Marsruudiriba alumine osa näitab sinu praegust asukohta ja kaugust järgmisest marsruudil esinevast sündmusest. Lisaks võid määrata, et sulle näidataks kellaaega, kui selle sätte sisse lülitad.

Nõuanne: võib juhtuda, et marsruudiriba parema loetavuse tagamiseks mõningaid 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 (iOS-il ei ole saadaval).

- 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:

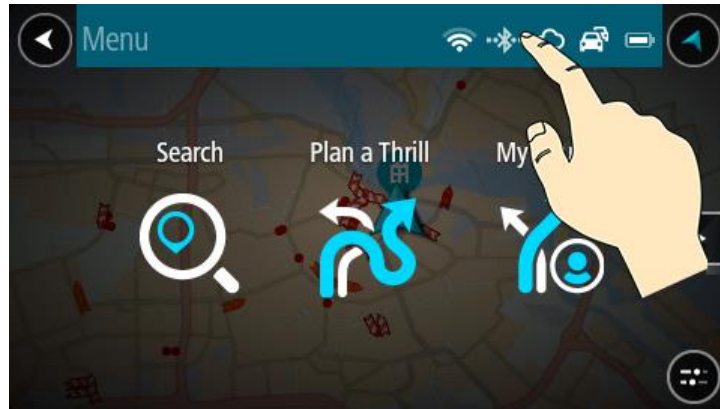
- Märkida asukohta
- Teatada uuest kiiruskaamerast
- Muuta kiiruspiirangut

- [Välgi teesulgu](#)
- Vaadata oma asukohta või pikkus-/laiuskraadi, kui sa ei viibi nimetatud teel.

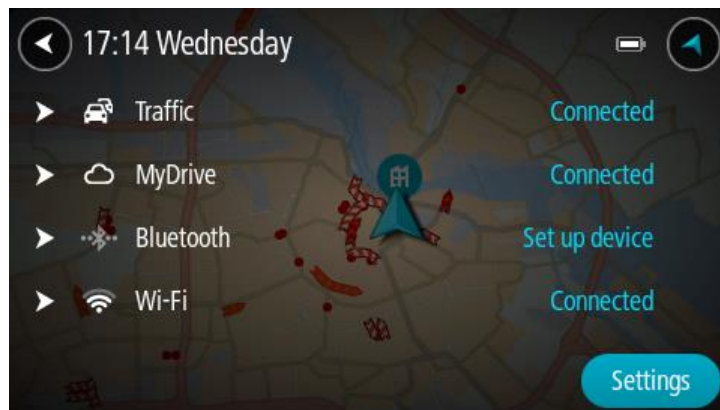
Kiirigipääs sätetele

Sätete kiireks avamiseks vali menüüriba põhimenüü kohal.

Nõuanne: portreerežiimis saad puudutada ka paremal pool olevaid ikoone.



Avaneb kiirjuurdepääsu ekraan.



Sa näed oma teenuste olekut, sh Traffic, MyDrive, Bluetooth ja Wi-Fi.

Kui valid teenused, siis näed lisateavet oma ühenduse oleku kohta; mitteühendatuse korral näed teavet, kuidas ühenduda.

Vali **Sätted**, et minna täielikku Sätete menüüsse.

Väiksemad nupud ja sümbolid

Vali kaardivaates või juhtvaates põhimenüü avamiseks põhimenüü nupp.

Põhimenüüst on lisaks järgmistele [navigeerimisnuppudele](#) ja [kiirsätetele](#) saadaval järgmised nupud ja sümbolid.



Selle nupuga saab avada abimenüü. Abi menüü sisaldab abiteavet sinu TomTom Rider seadme kasutamise kohta ning muud seadme kohta käivat teavet, nt kaardi versioon, seadme seerianumber ja juriidiline

teave.



Vali see nupp, et põhimenüü nupud ümber reastada.



Seda nuppu vajutades saad tagasi eelmisele kuvale.



Vali see nupp, et minna tagasi kaardivaatesse või juhtvaatesse.



See märk näitab sinu telefoni Bluetoothi ühenduse olekut.



See sümbol näitab sinu TomTom Rideri aku laetuse taset.



See sümbol näitab, et sinu TomTom Rider on Trafficuga ühendatud.



See sümbol näitab, et sinu TomTom Rider ei ole Trafficuga ühendatud.



See sümbol näitab, et sinu TomTom Rider on MyDrive'iga ühendatud.



See sümbol näitab, et sinu TomTom Rider ei ole MyDrive'iga ühendatud.



See sümbol näitab, et sinu seade on internetiga ühendatud Wi-Fi teel.



See sümbol näitab, et sinu seade ei ole internetiga ühendatud Wi-Fi teel.

Žestide kasutamine

TomTom Rideri juhitakse žestidega.

Selles kasutusjuhendis õpetatakse, kuidas kasutada TomTom Rider juhtimiseks žeste. Allpool on toodud iga žesti selgitus.

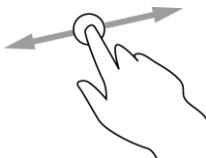
Kahekordne puudutus



Puuduta ekraani ühe sõrmega kiiresti kaks korda järjest.

Näide kasutusvõimalusest: kaardi suurendamine.

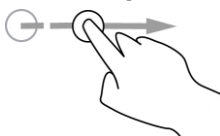
Lohistamine



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 hoia



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 puudutamise teel suumimise funktsioon ei ole saadaval, kasuta suurendamiseks ja vähendamiseks suumimisnuppe.

Puudutamine või valimine



Puuduta ekraani ühe sõrmega.

Näide kasutusvõimalusest: põhimenüüs elemendi valimine.

Põhimenüü nuppude ümber reastamine

Põhimenüü nuppude ümberreastamiseks vastavalt oma eelistustele toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vajuta nupp, mida soovid liigutada, kaheks sekundiks alla.

Nõuanne: teine võimalus on valida põhimenüüst muutmise nupp.



Menüünappu näidatakse vasaku ja parema noolega.

3. Vajuta Menüünappu vasakut või paremat noolt, et viia napp menüüs uude asukohta.
4. Vali ja liiguta teised nupud endale sobivasse järjestusse.
5. Vali **Valmis**.

Kõned ja nutitelefonite teavitused

Telefonikõnede teave

Tähtis: enamikes riikides on mootorrattaga sõitmise ajal keelatud kasutada käeshoitavat telefoni. Lisaks võite te sedasi surma saada, seepärast pidage kinni oma riigis kehtivatest liikluseeskirjadest ning kasutage sobivat käed-vabad-süsteemi või kuularikomplekti.

Saad vastu võtta sissetulevaid kõnesid ja helistada oma telefoni kontaktide loendis olevatele kontaktidele ning viimastele kontaktidele. Kui sa oma telefoni oma TomTom Rider seadmega ühendad, näitab TomTom Rider sinu kontakte.

Telefonikõnede tegemiseks pead esmalt [ühendama oma kuularid](#) ja ühendama oma telefoni oma TomTom Rider seadmega.

Sa saad helistada ja kõnesid vastu võtta oma TomTom Rider seadme ja kuularite või telefoniga. Sa saad helistamiseks kasutada oma häält või hääle ja puudutuste kombinatsiooni.

Sinu TomTom Rider saab lisaks vastu võtta SMS- ehk tekstisõnumeid ja kiirsuhtlussõnumeid teistest rakendustest.

Sa saad kasutada oma TomTom Rider seadet ka oma telefoni isikliku abilise suhtlemiseks.

Sissetulevate kõnede vastuvõtmine

1. Kõne vastuvõtmiseks vali ekraanil roheline nupp.

Nõuanne: kõigi telefonikontaktide sünkroonimiseks kulub veidi aega, nii et kui kõne tuleb kohe pärast seadistamist, ei pruugi sa helistaja nime näha.

Tähtis: see, kuidas sa kõnele vastad, sõltub sinu telefoni või kuularite funktsioonidest. Näiteks kui su kuularitel on hääljuhtimine, saad kõnele vastata kindla sõna või heliga. Kui su kuularitel hääljuhtimist ei ole, vajuta sõidu ajal oma TomTom Rider peal olevat rohelist nuppu või kuularite nuppu.

Lisateavet vt oma kuularite või telefoni kasutusjuhendist.

2. Kui kõne on lõppenud, siis vajuta oma TomTom Rider peal olevat punast nuppu või kasuta telefoni või kuularite juhikuid.

Sissetuleva kõne lõpetamine või kõnest keeldumine

Kui keegi sulle helistab, näed sa tema nime ja pilti, kui ta on sinu kontaktide loendis.

1. Kõne lõpetamiseks või kõnest keeldumiseks vali TomTom Rider ekraanil punane nupp.
2. Samuti saab kõnest loobuda kuularite või telefoni juhikutega. Lisateavet vt oma kuularite või telefoni kasutusjuhendist.

Sissetuleva kõne eiramine

Kui keegi sulle helistab, näed sa tema nime ja pilti, kui ta on sinu kontaktide loendis.

1. Kui sa kõnet eirad ja sellele ei vasta, näed sa sõnumit **Vastamata kõne**.
2. Vastamata kõnede vaatamiseks libista ekraani allservast üles.

Helistamine

1. Vali telefoni nupp.



Sa näed sõnumit **Räägi telefoniga pärast tooni**.

2. Ütle näiteks „Helista Jaagule“, et helistada sõbrale nimega Jaak. Sinu nutitelefoni abiline ütleb, et telefon valib.
3. Jaak vastab ja te vestlete.
4. Kõne lõpetamiseks kasuta kuulareid või telefoni juhikuid.

SMS-i või IM-i vastuvõtmine

1. Kui keegi saadab sulle SMS-i või IM-i, näed sa saatja nime ja pilti, kui ta on su kontaktide loendis, ja rakenduse nime, millega see saadeti. Hääljuhtimine teatab sõnumist ja ütleb, kellelt see on.
2. Vali **Loe kuuldavalt ette**, et seade sõnumi sulle ette loeks.
3. Kui valid sõnumi enda, näed järgmisi võimalusi:
 - **Vasta** – vali see nupp, et vastata, kasutades eelmääratud sõnumit, näiteks **Vabandust, ei saa praegu rääkida**. (Ainult Androidi telefonidel.)
 - **Loe kuuldavalt ette** – vali see nupp, et sõnum loetaks ette.

Sõnumite väljalülitamine

Kui sa ei taha sõnumiteavitusi saada, lülita need välja, kasutades üht kahest alltoodud viisist.

Lülita sõnumid välja käimasoleva seansi ajaks

See meetod lülitab sõnumid välja käimasoleva seansi ajaks.

1. Vali ekraani alumisest paremast nurgast kiirsätete nupp.



2. Vali sõnumi nupp.



Sa näed sõnumit **Sõnumi teavitused selleks seansiks VÄLJAS**.

Sõnumid lülitatakse käimasoleva seansi ajaks välja. Kui sa seadme välja lülidad või unerežiimi paned, lülituvad sõnumiteavitused järgmiseks sessiooniks sisse tagasi.

Sa saad ka uuesti sõnuminupu valida ja sõnumiteavitused sisse lülitada:



Lülita sõnumiteavitused püsivalt välja

See meetod lülitab sõnumiteavitused püsivalt välja, kuni sa need Sätetest uuesti sisse lülidad.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali põhimenüüs **Sätted**, seejärel vali **Bluetooth**.



Kui sul on ühendatud telefon, siis näed Bluetoothi sätete ekraani.

3. Vali oma telefoni nimi.
4. Lülita lülitusnuppu **Nutitelefon** **sõnumid**, et lülitada sõnumid sisse või välja.

Liiklus

TomTom Traffic tiitelandmed

TomTom Traffic on TomTomi teenus, mis pakub reaajas liiklusinfot.

Koos varasema teekasutuse teabega aitab TomTom Traffic planeerida parimat võimalikku marsruuti sinu sihtkohta, võttes arvesse kohalikke liiklusolusid ja ilma.

TomTom Rider saab regulaarselt teavet muutuvate liiklustingimuste kohta. Kui praeguselt marsruudilt peaks leitama liiklusummikuid, tugevat vihma, lund või teisi ilmastikuolusid, pakub TomTom Rider võimalust planeerida marsruut ümber ning vältida viivitusi.

Tähtis: kui lähened kiiremale alternatiivsele marsruudile, saad nüüd marsruudiribale hoiatuse ning näed alternatiivset marsruuti selgelt nii juht- kui ka kaardivaates. Kiirema marsruudi valimiseks keera rool lähenedes alternatiivse marsruudi suunas ning su seade valib selle ise.

TomTomi teenuste kasutamiseks seadmes TomTom Rider peab sul olema internetiühendus. Saad internetiga ühenduda järgmistel viisidel:

- [Nutitelefoni ühenduse teel](#). Sinu seade on nutitelefoniga ühendatud seade.
- [Wi-Fi](#).

Märkus: mõned TomTomi teenused ei pruugi sinu praeguses asukohas olla kättesaadavad.

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

Marsruudiriba

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

Nõuanne: saad valida ka laiema marsruudiriba, kus näidatakse täpsemat marsruuditeavet (kõigis seadmetes ja rakendustes ei saa kasutada).

Märkus: kaugus, mida kuvatakse marsruudiriba ees sõltub marsruudi kogupikkusest.



Saabumise paneelil kuvatakse järgmine teave.

Nõuanne: kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või miinusmärgi ning ajavahet tundides ja pooltundides saabumisinfo paneelil. Hinnanguline saabumisaeg on sihtkoha kohalikus ajas.

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

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 TomTom Rider liiklusteavet vastu ei võta, ilmub saabumisteabe paneeli alla mahakriipsutatud Trafficu märk.

Ribal näidatakse sümbolite abil järgmist teavet.

- Kiirem marsruut, kui marsruudil on liiklust.
- Peatused sinu marsruudil.

Nõuanne: peatuse kiireks eemaldamiseks vali see marsruudiribal ja kasuta hüpikmenüüd.

- Otse marsruudile jäävad bensiinijaamad.
- TomTom Traffic intsidendid.
- 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, avarii 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, ilmast ja teistest juhtumitest, sh varasemast teekasutusest tuletatud teave, esitatakse sümbolite kohal.

Sündmusetüüpide täieliku loendi leiad jaotisest Liiklusjuhtumid.

Marsruudiriba alumine osa näitab sinu praegust asukohta ja kaugust järgmisest marsruudil esinevast sündmusest. Lisaks võid määrata, et sulle näidataks kellaaega, kui selle sätte sisse lülitad.

Nõuanne: võib juhtuda, et marsruudiriba parema loetavuse tagamiseks mõningaid 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 Liiklusjuhtumid.

2. Liiklussündmus sinu marsruudil, aga vastassuunalises sõidureas.

3. Liiklussündmused teedel, mis ei ole sinu praegusel suumimistasandil nähtavad.

Marsruudil liikluse vaatamine

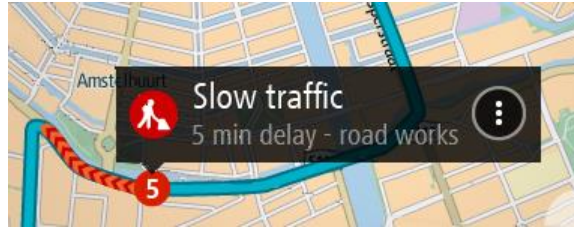
Teavet sinu marsruudil olevate liiklussündmuste kohta näidatakse kaardi parempoolses servas marsruudiribal ja juhtvaates.

[Marsruudiriba](#) näitab sõidu ajal liiklusviivitusi ja osutab sümbolite abil liiklussündmuste asukohale marsruudil. Kaardivaadet kasutades saad valida sümboleid ka kaardilt endalt.

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

Nõuanne: võib juhtuda, et marsruudiriba parema loetavuse tagamiseks mõningaid 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 infopaneel liiklussündmuse täpse teabega.



Kuvatav teave hõlmab järgmist.

- Liiklusjuhtumi põhjus, näiteks õnnetus, teetööd, raja sulgemine või ilm.
- Liiklussündmuse raskusaste – aeglane liiklus, järjekorda kogunev liiklus või liiklusseisak.
- Viivitusaeg.
- Sündmuse kestus.

Sündmusetüüpide täieliku loendi leiad jaotisest Liiklusjuhtumid.

Juhtvaatesse naasmiseks vali tagasinool.

Liiklusjuhtumid

Järgmiseid liiklusjuhtumi sümboleid kasutatakse kaardivaates ja marsruudiribal, et näidata liiklusummiku põhjust:

	Liiklus
	Liiklusõnnetus
	Ohtlikud tingimused
	Teetööd
	Sõiduraja sulgemine
	Teesulg
	Vihm
	Udu
	Jää või lumi
	Tuul

Sündmuse alguses olev number näitab sündmuse tüüpi või viivitust minutites, näiteks 4 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.



Liikluskiirus on 0–20% lubatud kiirusest.



Liikluskiirus on 20–40% lubatud kiirusest.



Liikluskiirus on 40–100% lubatud kiirusest.



Liikluskiirus on tavapärane.



Tee suletud, liiklus puudub.

Liiklusummikule lähenemise hoiatus

Ummiku hoiatus antakse liiklusummikule lähenemisel. Sind hoiatatakse mitmel viisil:



- Marsruudiribal näidatakse hoiatussümbolit.
- Marsruudiriba suureneb liiklusummiku alguseks.
- Marsruudiribal näidatakse sinu kaugust liiklusummiku algusest.
- Marsruudiribal oleva tee värv muutub oranžist punaseks, sõltuvalt liiklusummiku raskusastmest.
- Marsruudiriba taustavärv muutub punaseks, kui sa sõidad liiklusummiku poole liiga kiiresti.
- Sa kuuled hoiatusheli.

[Hoiatamise viisi muutmiseks vali Helid ja hoiatused](#) sätete menüüst.

Marsruudil oleva liiklusummiku vältimine

Sul on võimalik marsruudil olevat liiklusummikut vältida.

Märkus: mõnikord on läbi ummiku liikumine ikkagi kõige kiirem võimalik marsruut.

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

Liiklusummiku vältimine marsruudiriba abil

1. Vali marsruudiribal selle liiklusummiku sümbol, mida soovid vältida.
Liiklusummik kuvatakse kaardil.

2. Vali hüpikmenüü nupp.



3. Vali hüpikmenüüst **Välidi**.

Leitakse uus marsruut, mis väldib liiklusummikut.

Liiklusummiku vältimine kaardi abil

1. Suumi kaardivaates sisse ja vali marsruudile jääv liiklusummik.

Kaardil kuvatakse infopaneeliga liiklusummik.

2. Vali hüpikmenüü nupp.



3. Vali **Välidi**.

Leitakse uus marsruut, mis väldib liiklusummikut.

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 sõidurida ekraanil.



Nõuanne: sõiduradade kuva sulgemiseks vajuta ekraanil ükskõik kuhu.

Sa võid valida poolitatud vaate, kus vasakul on juhtvaade ja paremal sõidurea juhised, või täisekraani üksnes sõidurea juhistega. Sõidurea juhised saad ka välja lülitada. Mine valikusse **Välimus**, mis asub menüüs Sätted, ja muuda seal sätet **Kiirtee mahasõidu eelvaated**

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.

Kiirotsing

Otsingumeetodi valimine

Saadaval on kaht järgmist tüüpi otsingud:

- **Kiirotsing**

Alusta oma sihtkoha, koha või HP trükkimist, siis saad kohe sobivate tänavanimetuste, kohtade ja HP-de loendi.

- **Sammhaaval otsing**

Leia oma sihtkoht paari lihtsa sammuga. Aadressi puhul sisesta linn, siis tänav ja siis majanumber. HP puhul sisesta, kust tahad otsida, siis trüki otsitava HP tüüp.

Mõlemad otsingutüübid annavad samu tulemusi, nii et vali see otsingutüüp, mida sul on kõige lihtsam kasutada.

Võid otsingu tüüpi muuta **Sätete** menüüs Süsteemi valikus.

Kiirotsingu kasutamine

Otsingu teave

AINULT KIIROTSING

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

- Kindlat aadressi, näiteks trüki sisse **123 Oxford Street, London**.
- Osalist aadressi, näiteks trüki sisse **Oxford st Lon**.
- Koha tüüpi, näiteks trüki sisse **bensiinijaam** või **restoran**.
- Koha nime, näiteks trüki sisse **Starbucks**.
- Postiindeksit, näiteks Londoni Oxford Streeti leidmiseks trüki sisse **W1D 1LL**.

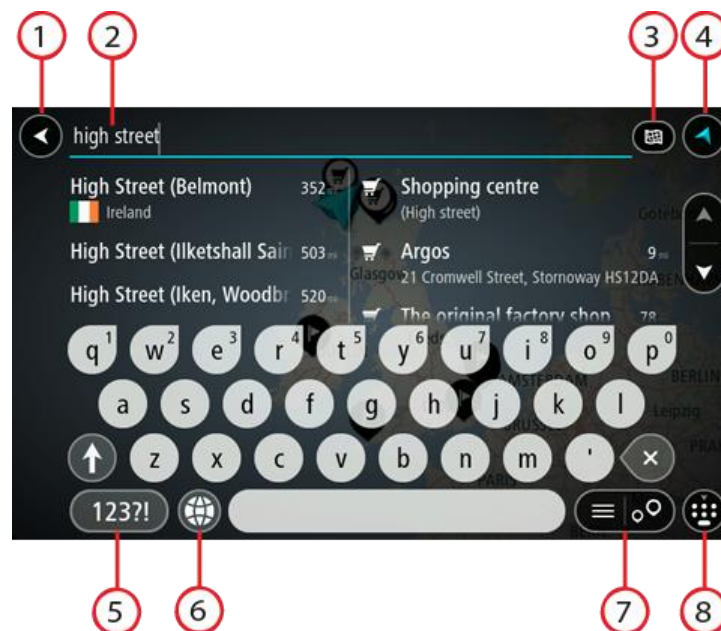
Nõuanne: et leida mõni kindel tänav Suurbritannias või Madalmaades, sisesta sihtnumber, jäta tühiik ja sisesta majanumber. Näide: **1017CT 35**. Teistes riikides on sihtnumbri piirkonnapõhised ning esitatakse loendina sobivatest linnadest, asulatest ja tänavatest sinu otsingutulemustes.

- Linna järgi, et navigeerida kesklinna, näiteks trüki sisse **London**.
- Huvipunkti (HP-d) oma asukoha lähistel, näiteks trüki sisse **restoran minu lähedal**.
- Kaardikood, näiteks sisesta **WH6SL.TR10**
- Geograafilised koordinaadid, näiteks trüki sisse:
N 51°30'31" W 0°08'34".

Otsisõnade sisestamine

AINULT KIIROTSING

Vali käsk **Otsing põhimenüüs**, see käivitab aadresside ja HP-de otsingu. Avaneb otsinguekraan koos klaviatuuri ja järgmiste nuppudega:



1. **Nool tagasi.**

Seda nupp 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 tüübi nupp.**

Saad otsida kogu praeguselt kaardilt või kindlalt alalt, näiteks asulast või linnast või oma sihtkoha lähedalt. 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.



Sihtkoha 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 sümbolaid. Vali =\< nupp, et valida numbreid ja täiendavaid sümbolaid. 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 nupp.

Vali see nupp, et näidata või peita klaviatuuri.

Nõuanne: järgmise tähe suurtähena sisestamiseks vajuta üks kord tõstuklahvi **Shift**. Kõikide tähtede suurtähtedena sisestamiseks topeltklõpsa tõstuklahvi **Shift**. Suurtäheluku maha võtmiseks klõpsa tõstuklahvi **Shift** üks kord.

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

Töö otsingutulemustega

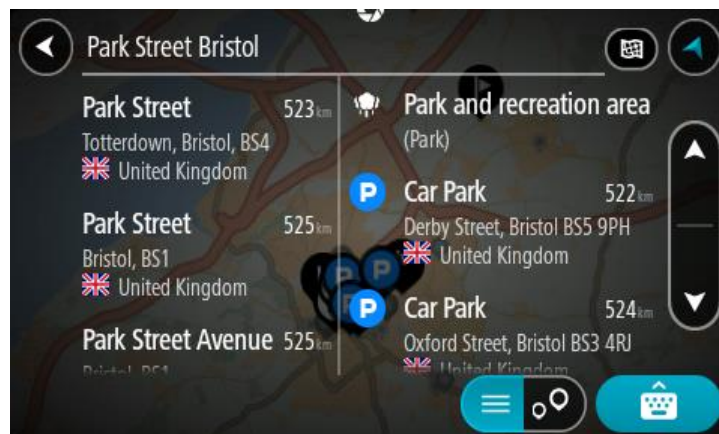
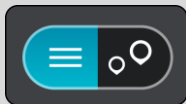
AINULT KIIROTSING

Otsingutulemused kuvatakse kahes tulbas.

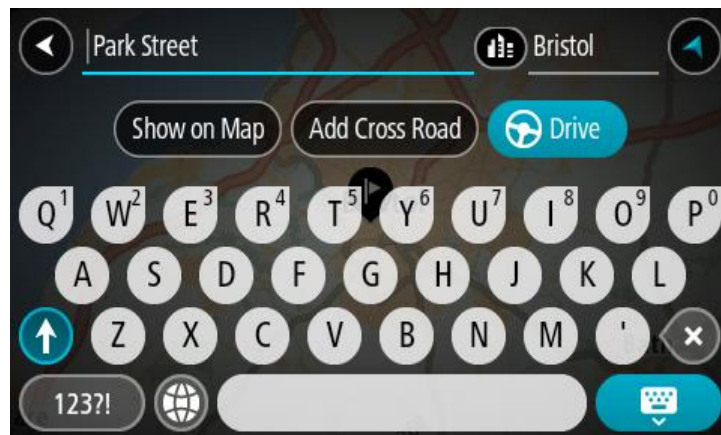
Adresse ja linnade nimetusi kuvatakse vasakus tulbas, HP-sid, HP-de tüüpe ja kohti kuvatakse paremas tulbas. Otsingutulemustes näidatakse ka viimaseid sihtkohti ja salvestatud kohti.

Nõuanne: rohkemate tulemuste nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

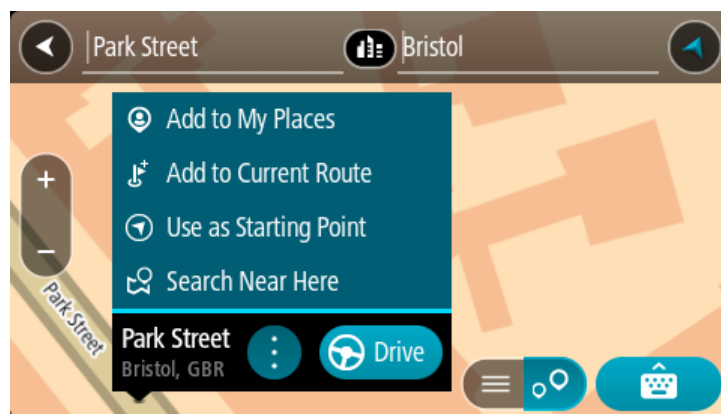
Nõuanne: tulemuste kaardil kuvamise või loendina vaatamise valimiseks vali loendi/kaardi nupp:



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 sa näitad tulemust kaardil, saad kasutada hüpikmenüüd, et lisada asukoht Minu kohtadesse. Kui marsruut on juba planeeritud, saad lisada asukoha 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.

Kiirotsingut kasutades võivad piirkonna sihtnumbri kasutamisel 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

AINULT KIIROTSING

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, 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 hotell



Luksushotell



Laagrikoht



Odavketi hotell

Hädaabi-teenused



Haigla või polikliinik



Hambaarst



Politseijaoskond



Veterinaar



Arst



Tuletõrjedepoo

Autoteenused



Välisparkimine



Bensiinijaam



Parkimismaja



Autopesula



Autokauplus



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



Loomaaed



Kontserdimaja



Lõbustuspark



Muuseum



Näitustemaja



Ooper



Kultuurikeskus



Ööelu



Vabaajakeskus



Miniloomaaed

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



Kesklinn



Tollivärv



Elektriauto laadimisjaamad



Puhkeala



Veokite peatuskoht

Marsruudi planeerimine kiirotsingu abil

Sihtkoha ennustamise kasutamine

Mis on sihtkoha ennustamine?

Sinu TomTom Rider õpib nüüd sinu igapäevased sõiduharjumused ära salvestatud lemmikkohtade järgi ning suudab sihtkohti soovitada, kui seadme unerežiimist üles äratad, näiteks hommikul tööle sõites.

Sihtkoha ennustamiseks valmistumine

Enne esimese sihtkoha soovitusete esitamist läheb seadmel veidi aega, et sinu harjumusi ära õppida. Mida regulaarsemalt sa oma TomTom Rideriga sõidad, seda kiiremini sa soovitusi saad ning seda täpsemad need soovitusused on.

Sihtkohaennustuste saamiseks pead toimima järgmiselt:

- Sihtkohaennustus on vaikimisi SISSE lülitatud, aga kui see on välja lülitatud, siis mine Sätted > Süsteem > **Sinu teave ja privaatsus**, lülita sisse **Säilita reisi ajalugu selles seadmes valikulistele funktsioonide jaoks**.
- Veendu, et planeeritud poleks marsruuti.
- Kui seadmel on hääljuhtimine, siis lülita see SISSE. Veendu, et su helitugevus pole vaigistatud ning on kõrgem kui 20%.
- Sõida paar päeva niisama, planeerides marsruute oma eelistatud Minu kohtadesse.

Sihtkoha ennustamise kasutamine

Tähtis: kui su seadmel on hääljuhtimine, võid öelda Jah või Ei või valida **Jah** või **Ei** nupu.

Kui su seade küsib „Kas sa lähed X-i?“, kus X on sihtkoht, siis on sul 12 sekundit vastata kas jah või ei.

Nõuanne: kui sa ei vasta jah ega ei, eeldab TomTom Rider, et vastus on jah.

Et vastata Jah, ütles „Jah“ või vali **Jah**. Sinu seade planeerib marsruudi sinu sihtkohta.

Et vastata Ei, ütles „Ei“ või vali **Ei** või puuduta ekraani, et minna tagasi kaardile.

Sihtkoha ennustamise sisse ja välja lülitamine

Sa saad sihtkoha ennustamise igal ajal sisse või välja lülitada. Teavet selle kohta, kuidas seda funktsiooni sisse või välja lülitada, vaata jaotistest Marsruudi koostamine ja Hääljuhtimine (kui su seadmel on hääljuhtimine).

Marsruudi planeerimine aadressini

AINULT KIIROTSING

Oluline: 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.

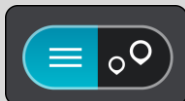
Nõuanne: et leida mõni kindel tänav Suurbritannias või Madalmaades, sisesta sihtnumber, jäta tühi ja sisesta majanumber. Näide: **1017CT 35**. Teistes riikides on sihtnumbri piirkonnapõhised ning esitatakse loendina sobivatest linnadest, asulatest ja tänavatest sinu otsingutulemustes.

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 nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

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



5. Vali pakutud address.



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



Kui sa majanumbrit ei tea, vali **Lisa ristmik** või **Näita kaardil**.

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 sihtkoha kohalikus ajas.

Nõuanne: võid lisada peatuse juba planeeritud marsruudile.

Nõuanne: saad marsruudi salvestada Minu marsruutide abil.

Marsruudi koostamine kesklinna

AINULT KIIROTSING

Oluline: 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.

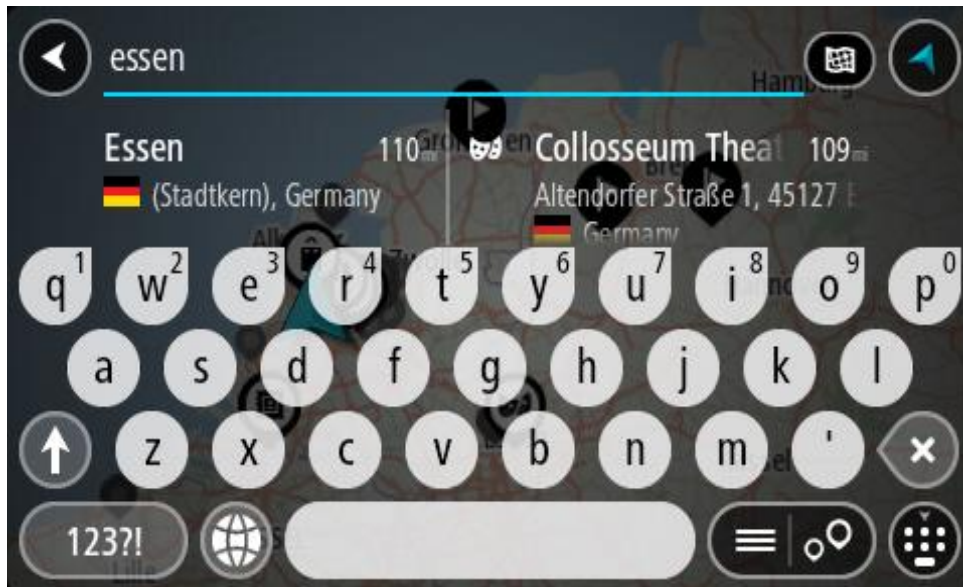


2. Vali **Otsing**.



Avaneb otsingumenüü koos klaviatuuriga.

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



Saad otsida asulat, linna või sihtnumbrit.

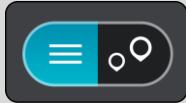
Nõuanne: linna otsimisel saad kasutada sihtnumbrit või asukohariigi nimetust. Näiteks võib otsing „Essen” anda tulemuseks palju vastuseid. Kui otsingusse sisestada Essen 2910 või Essen Belgium, kuvatakse seda linna otsingutulemuste loendis esimeste hulgas. Peale seda saad otsida linnas asuvaid sihtkohti.

Märkus: otsingu käigus kasutatakse kogu kaarti. Kui soovid muuta otsingu tegemise viisi, vali otsingu tüübi nupp ja vali siis otsing.

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

Nõuanne: rohkemate tulemuste nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

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



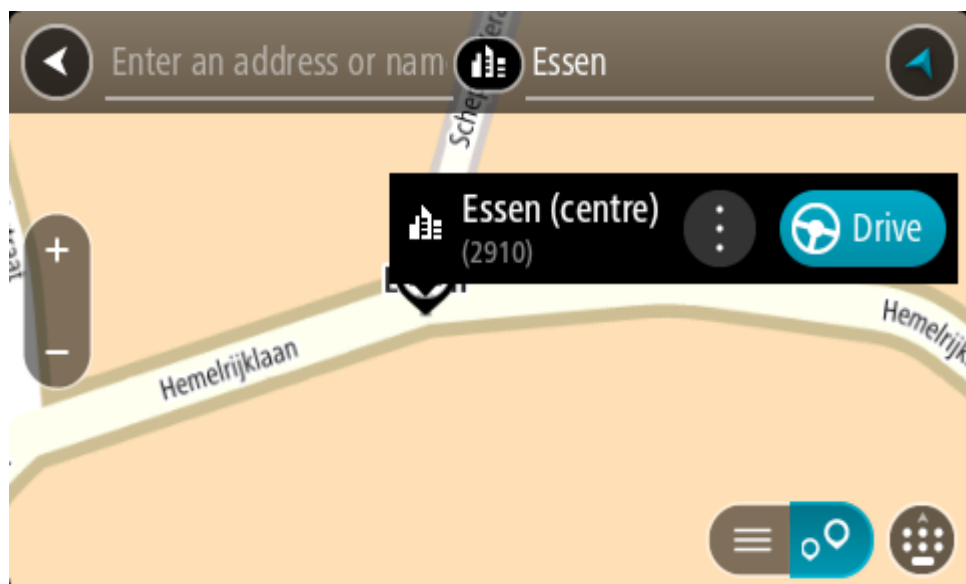
5. Valige vasakust tulpast linn.

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



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 sihtkoha kohalikus ajas.

Nõuanne: võid lisada peatuse juba planeeritud marsruudile.

Nõuanne: saad marsruudi salvestada Minu marsruutide abil.

Marsruudi planeerimine HP-ni

AINULT KIIROTSING

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

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

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



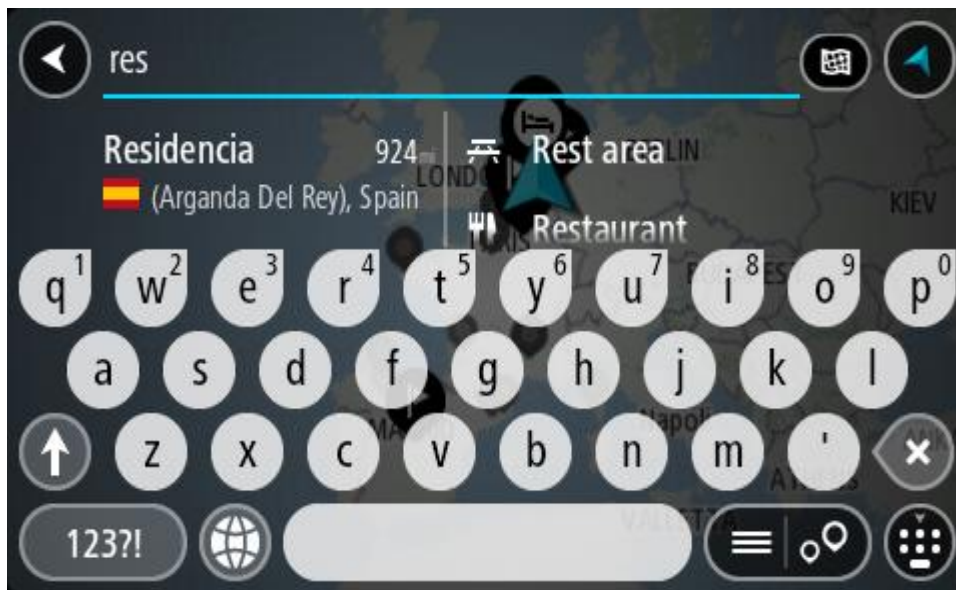
2. Vali **Otsing**.



Avaneb otsingumenüü koos klaviatuuriga.

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

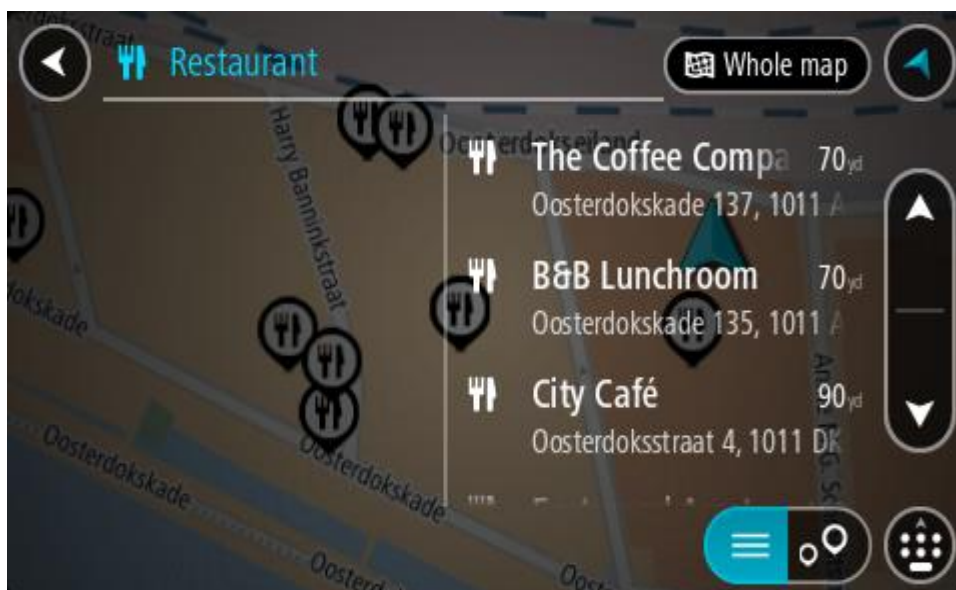
Nõuanne: kui vajutad ja hoiad all klaviatuuri täheklahvi, saad ligipääsu lisatähemärkidele, juhul kui need saadaval on. Näiteks tähemärkidele „3 e è é ê ë” jt ligipääsu saamiseks vajuta ja hoi a all tähte „e”.



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

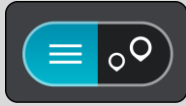
Märkus: otsing teostatakse kogu kaardil. Kui soovid muuta otsingu tegemise viisi, vali otsingu tüübi nupp ja vali siis otsing.

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

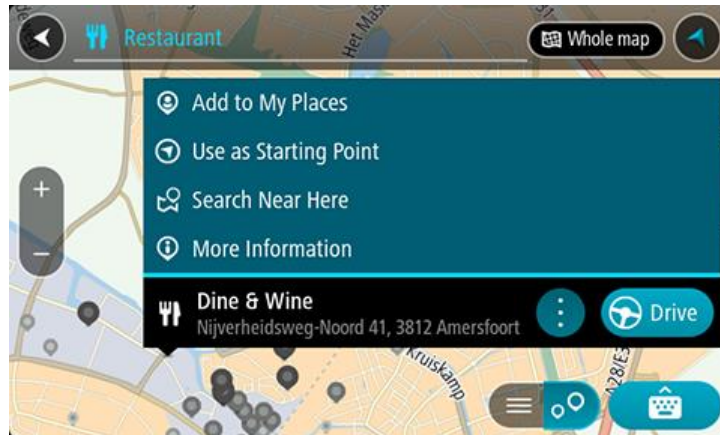


Nõuanne: rohkemate tulemuste nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

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. Et planeerida marsruuti sellesse sihtkohta, 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 saabumisinfo paneelil. Hinnanguline saabumisaeg on sihtkoha kohalikus ajas.

Nõuanne: võid lisada peatuse juba planeeritud marsruudile.

Nõuanne: saad marsruudi salvestada Minu marsruutide abil.

Marsruudi planeerimine HP-ni võrguotsingu abil

AINULT KIIROTSING

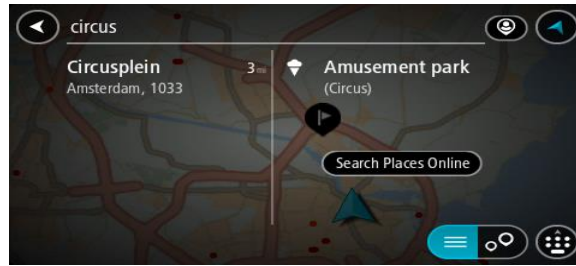
Oluline: turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

Märkus: võrgus otsimine on saadaval üksnes võrguühendusega seadmetel. Et oma TomTom Rider võrgust leida, pead olema ühendatud TomTomi teenustega.

Kui tegid [HP otsingu](#), kuid ei leidnud otsitavat HP-d, saad otsida võrgust TomTom Placesist. HP-de leidmiseks võrguotsinguga toimi järgmiselt:

1. [Otsi HP-d](#) põhimenüüst otsinguga.

Otsingutulemused kuvatakse kahes tulbas.



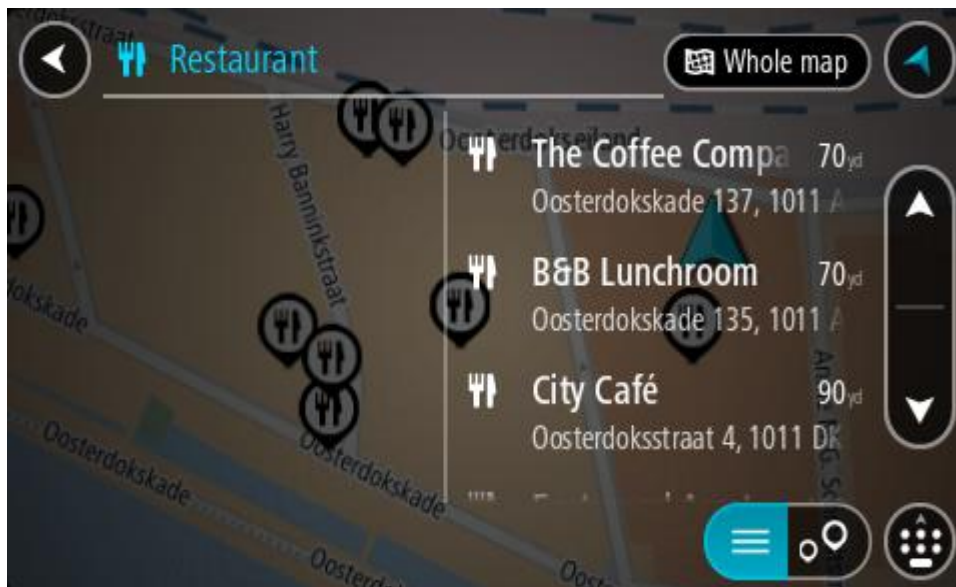
2. Vali **Otsi kohti võrgust**.
3. Sisesta klaviatuuri abil soovitud HP nimi ja vajuta klaviatuuril otsingunuppu.

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

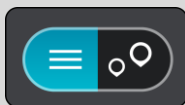
Märkus: sa saad otsida oma praeguse asukoha lähedalt, asulast või linnast või oma sihtkohta lähedalt. Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp.

Otsingutulemused kuvatakse tulbana.



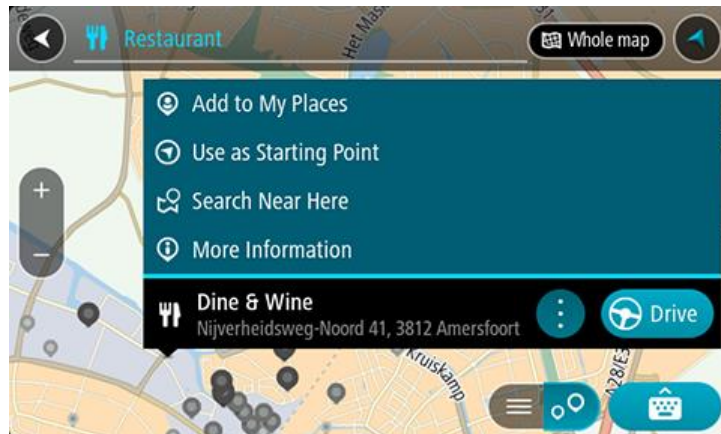
Nõuanne: rohkemate tulemuste nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

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



4. Vali loendist HP.
Asukoht kuvatakse kaardil.

5. 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.

6. Et planeerida marsruuti sellesse sihtkohta, vali **Sõida**.

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 miinusmärgi ning ajavahet tundides ja pooltundides saabumisinfo paneelil. Hinnanguline saabumisaeg on sihtkoha kohalikus ajas.

Nõuanne: sa saad lisada peatuse marsruudile, mille oled juba planeerinud.

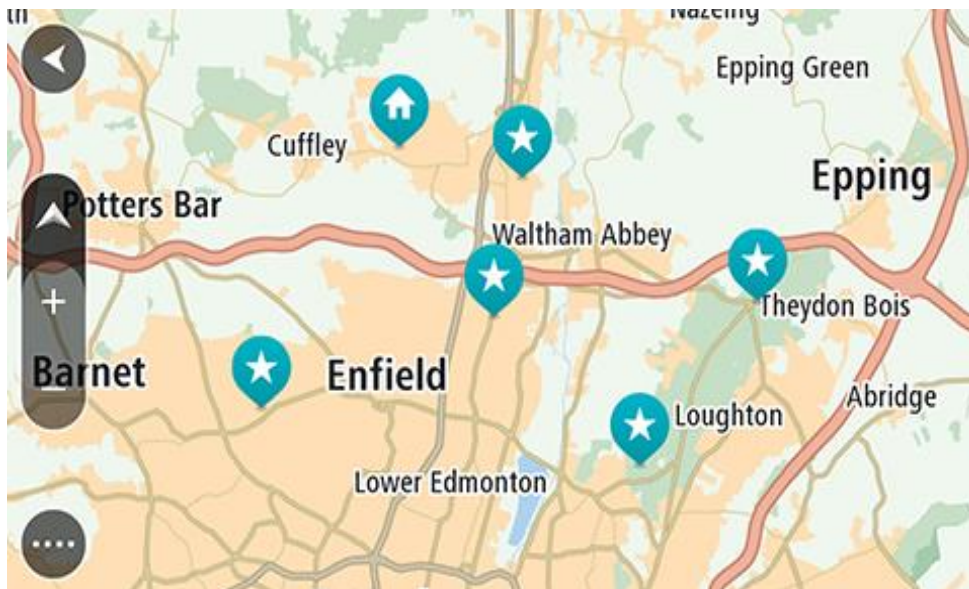
Nõuanne: saad marsruudi salvestada Minu marsruutide abil.

Marsruudi planeerimine kaardi abil

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

Marsruudi kaardi abil planeerimiseks toimi järgmiselt.

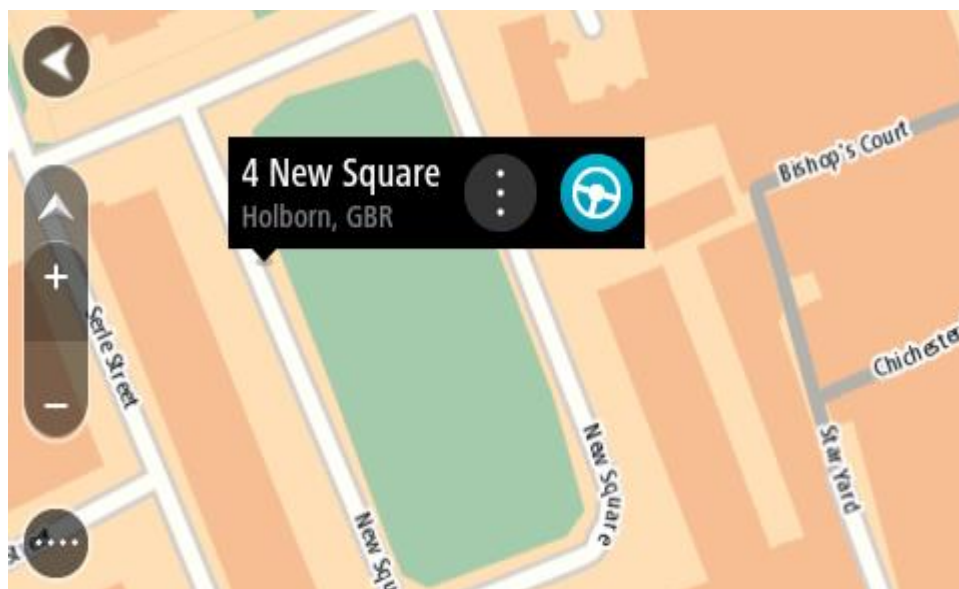
1. Liiguta kaarti ja suumi sisse, kuni näed sihtkohta, kuhu soovid navigeerida.



Nõuanne: võid valida ka kaardi sümboli, et avada hüpikmenüü, ja vajutada siis **sõidunuppu**, et planeerida marsruut sellesse asukohta

2. Olles leidnud ekraanil oma sihtkoha, vajuta sihtkoha valimiseks ekraanile ja hoia sõrme ekraanil umbes 1 sekund.

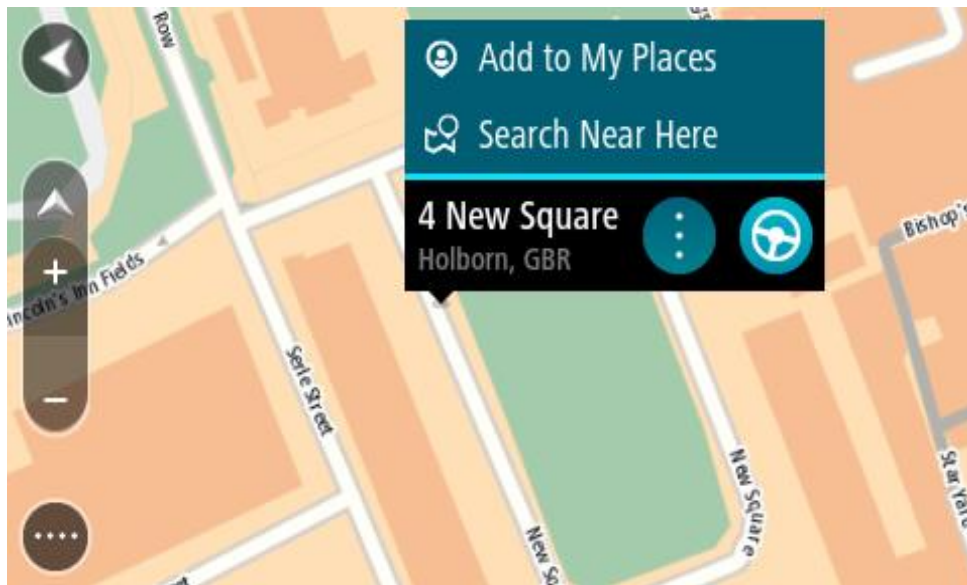
Hüpikmenüü näitab lähimat aadressi.



3. Et planeerida marsruuti sellesse sihtkohta, vali **Sõida**.

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 miinusmärgi ning ajavahet tundides ja pooltundides saabumisinfo paneelil. Hinnanguline saabumisaeg on sihtkoha 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.

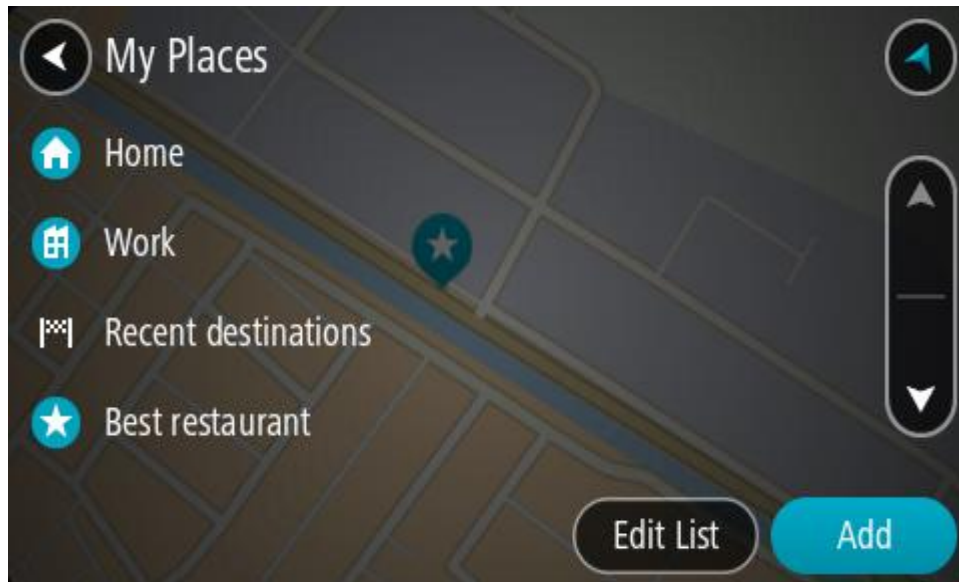
1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



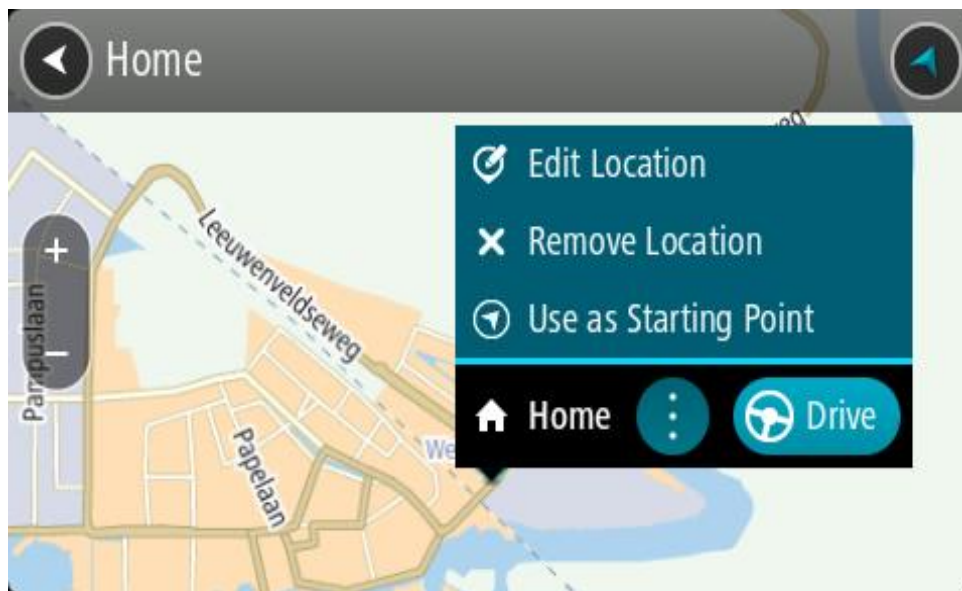
2. Vali **Minu kohad**.



Avaneb kõigi Minu kohtade loend.



3. Vali koht, kuhu soovid navigeerida, näiteks Kodu.
Sinu valitud kohta näidatakse kaardil koos hüpikmenüüga.



4. Et planeerida marsruuti sellesse sihtkohta, vali **Sõida**.
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 miinusmärgi ning ajavahet tundides ja pooltundides saabumisinfore paneelil. Hinnanguline saabumisaeg on sihtkoha kohalikus ajas.

Nõuanne: võid lisada peatuse juba planeeritud marsruudile.

Nõuanne: saad marsruudi salvestada Minu marsruutide abil.

Marsruudi planeerimine koordinaatide abil

AINULT KIIROTSING

Oluline: 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**.

Nõuanne: ekraanil kuvatud näidiskoordinaadid on sinu praegune pikkus- ja laiuskraad.

5. Sisesta oma koordinaadid. Võid sisestada järgmisi koordinaaditüüpe:

- Kümnenarvud, näiteks
N 51.51000 W 0.13454
51.51000 -0.13454

Nõuanne: kümnenarvude kasutamisel ei ole vaja sisestada laiuskraadi ega 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

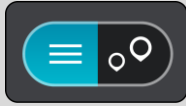
Märkus: koordinaatide all asuv riba värvub punaseks, kui sisestatavad koordinaadid ei ole sinu TomTom Rider poolt tuvastatavad.

6. Kui koordinaate sisestad, näidatakse soovitusi vastavalt sisestatule. Võid jätkata tähtede sisestamist või valida soovitatud variandi.

Linnad ja teed kuvatakse vasakul, HP-d paremal.

Nõuanne: rohkemate tulemuste nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

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



7. Vali oma sihtkoha soovitus.
Asukoht kuvatakse kaardil.
8. Et planeerida marsruuti sellesse sihtkohta, 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.

Marsruudi planeerimine kaardikoodide abil

AINULT KIIROTSING

Oluline: 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.

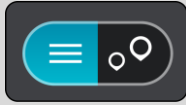
3. Sisesta oma kaardikood. Võid sisestada järgmisi kaardikoodide tüüpe:
 - rahvusvaheline, nt WH6SL.TR10.
 - riigispetsiifiline, nt GBR 8MH.51.
 - alternatiivne riigispetsiifiline, nt GBR 28.Y6VH või GBR LDGZ.VXR.

Nõuanne: kõik selle näite kaardikoodid kirjeldavad sama asukohta, Edinburghi lossi Suurbri-tannias. Teavet asukoha kaardikoodi leidmise kohta vt lõigust Kaardikoodidest.

4. Kui kaardi täielik kood on sisestatud, siis kuvatakse asukohta veerus **Aadressid**.
Linnad ja teed kuvatakse vasakul, HP-d paremal.

Nõuanne: rohkemate tulemuste nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

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



5. Vali oma sihtkoha soovitus.

6. Et planeerida marsruuti sellesse sihtkohta, 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 saabumisinfo paneelil. Hinnanguline saabumisaeg on sihtkoha kohalikus ajas.

Nõuanne: võid lisada peatuse juba planeeritud marsruudile.

Nõuanne: saad marsruudi salvestada Minu marsruutide abil.

Marsruudi eelnev planeerimine

Marsruuti saab planeerida enne sõitma hakkamist. Marsruudi saab salvestada osana Minu marsruutide loendist.

Marsruudi ette planeerimiseks järgi alltoodud juhiseid:

1. Otsi asukohta, mida soovid kasutada alguspunktina.
2. Vali **Näita kaardil**.
3. Vali hüpikmenüü nupp.

Hüpikmenüü kuvab valikute loendit.



4. Vali **Kasuta alguspunktina**.

5. Otsi asukohta, mida soovid kasutada sihtpunktina.

6. Vali **Näita kaardil**.

7. Vali hüpikmenüüst **Sõida**.

Sinu marsruut on planeeritud, kasutades sinu valitud lähtepunkti ja sihtkohta. Hinnanguline teekonna kestus on näidatud marsruudiriba kohal.

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

Nõuanne: saad marsruudi [Minu marsruutidesse salvestada](#).

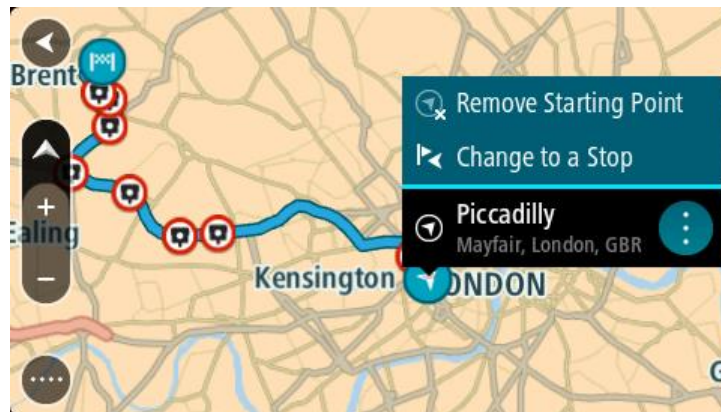
8. Alguspunkti sõitmiseks vali ekraani ülaosast **Sõida**.

Marsruudi alguspunkt teisendatakse sinu esimeseks peatuseks ning planeeritakse marsruut. Sinu juhendamine sihtkohta algab sinu praegusest asukohast. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

Kuidas valida lähtepunktiks oma praegune asukoht?

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

Hüpikmenüü kuvab võimaluste loendit.



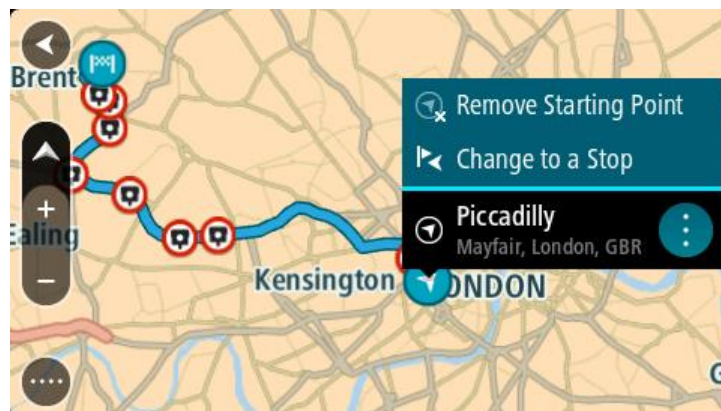
3. Vali **Eemalda alguspunkt**.

Sinu marsruut planeeritakse ümber, kasutades sinu praegust asukohta lähtepunktina. Algne alguspunkt eemaldatakse marsruudilt.

Lähtepunkti muutmise peatuseks

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

Hüpikmenüü kuvab valikute loendit.



3. Vali **Muuda peatuseks**.

Sinu marsruut planeeritakse ümber, muuteks lähtepunkti peatuseks.

Parkla leidmine

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

Parkla leidmiseks toimi järgmiselt.

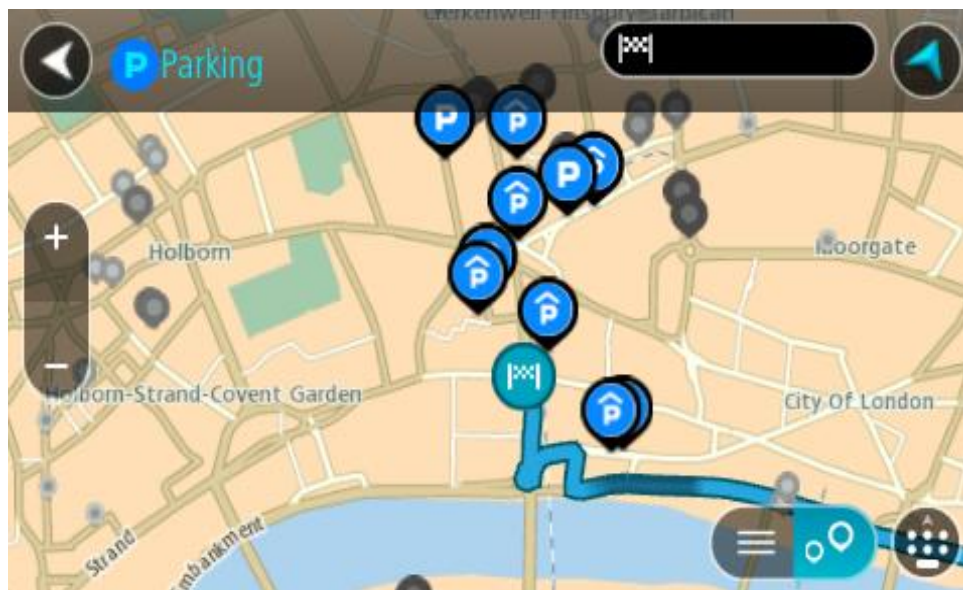
1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali **Parkimine**.

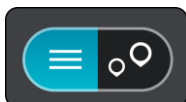


Avaneb kaart, kus on näidatud parklate asukohad.



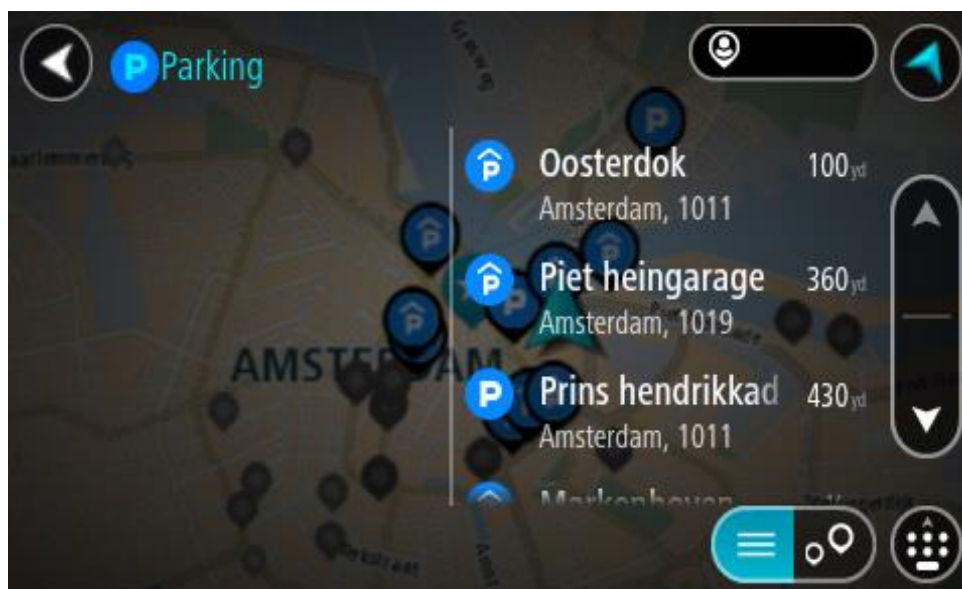
Kui marsruut on planeeritud, näitab kaart sinu sihtkoha läheduses olevaid parklaid. Kui marsruut ei ole planeeritud, näitab kaart sinu praeguse asukoha läheduses olevaid parklaid.

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

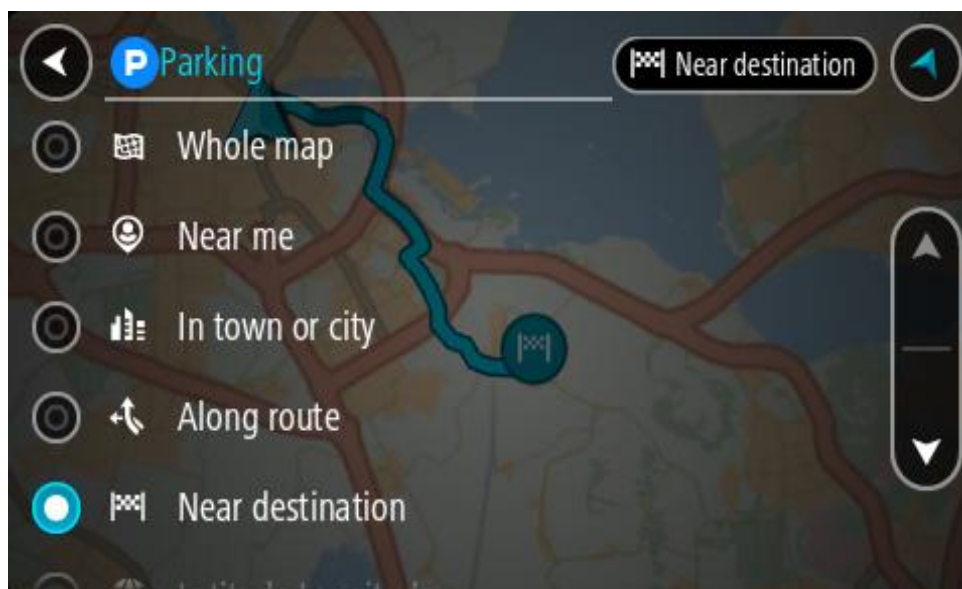


Sa saad valida loendist parkla ja kuvada selle kaardil.

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

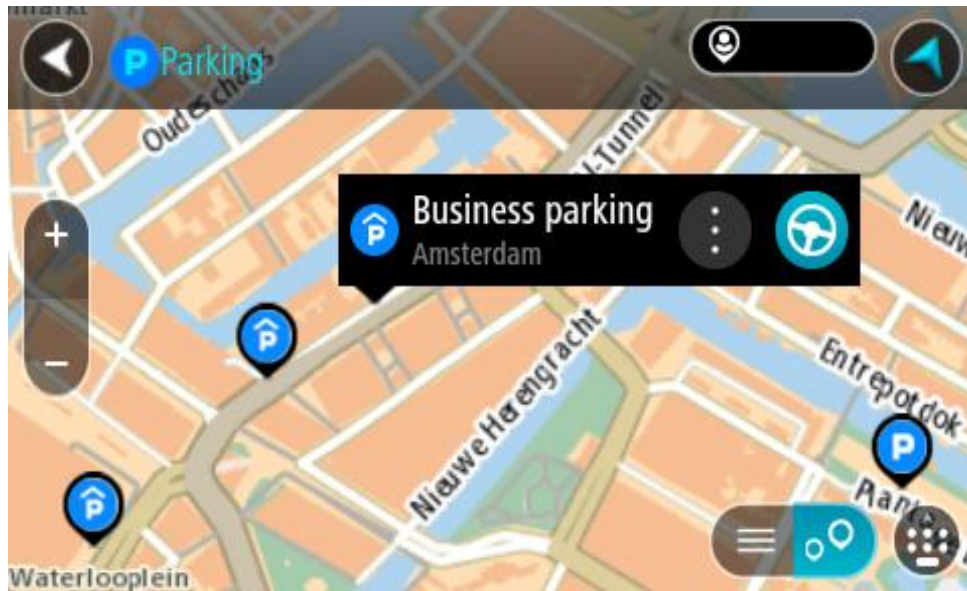


Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp. Siis saab muuta, kust otsitakse – näiteks enda lähedalt või kogu kaardilt.



3. Vali parkla kaardilt või loendist.

Kaardil avaneb hüpikmenüü parkla nimega.



4. Vali **Sõida**.

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

Nõuanne: võid parkla hüpikmenüü abil marsruudile peatuseks lisada.

Bensiinijaama leidmine

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

Bensiinijaama leidmiseks toimi järgmiselt.

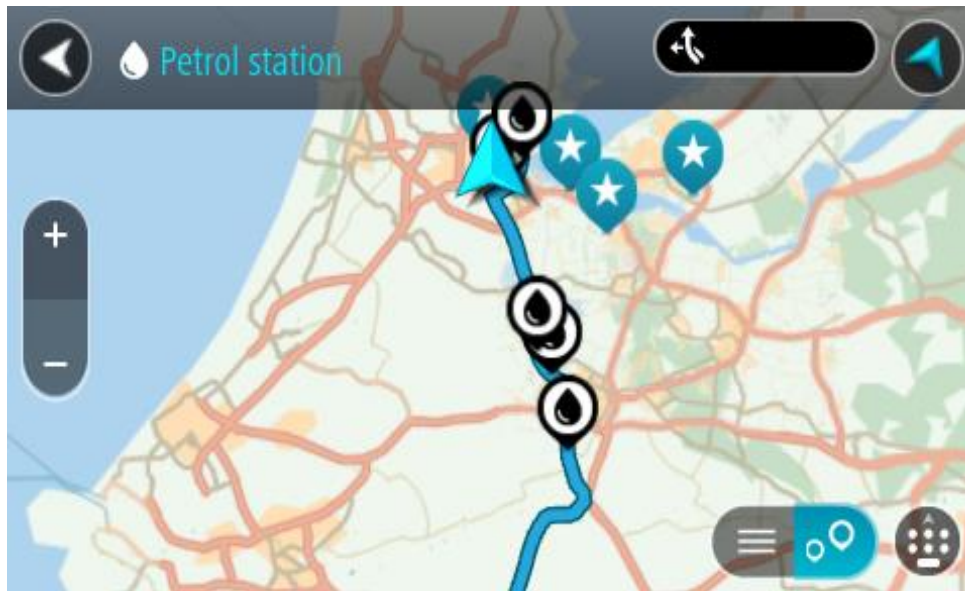
1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali **bensiinijaam**.

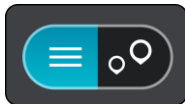


Avaneb kaart, kus on näidatud bensiinijaamade asukohad.



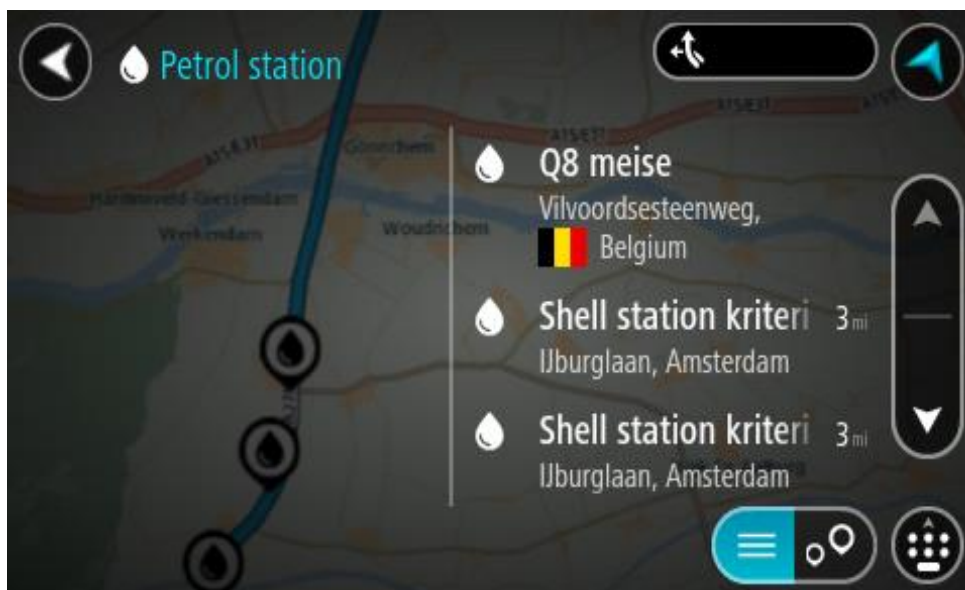
Kui marsruut on planeeritud, näitab kaart sinu sihtkoha läheduses olevaid bensiinijaamu. Kui marsruut ei ole planeeritud, näitab kaart sinu praeguse asukoha läheduses olevaid bensiinijaamu.

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

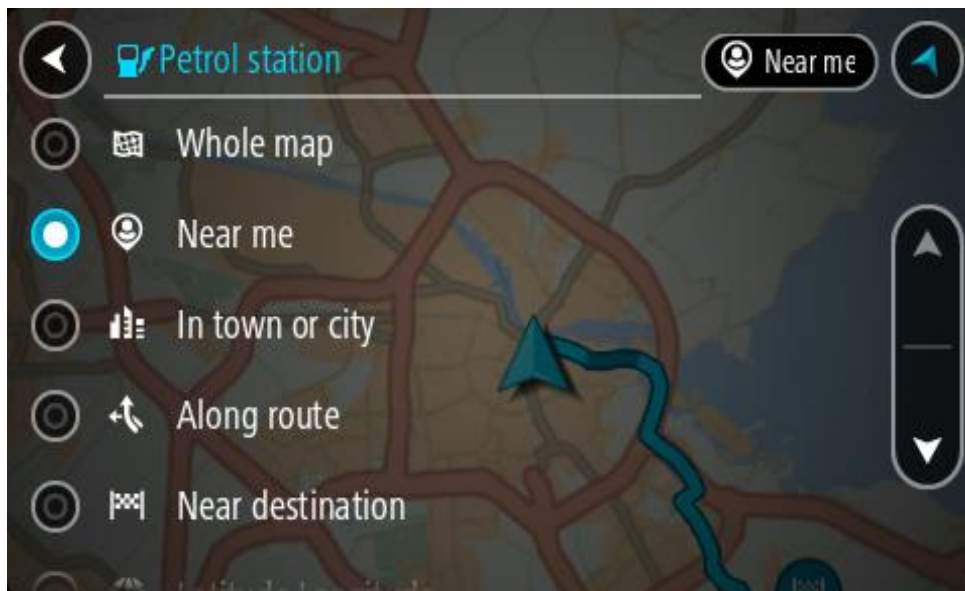


Sa saad bensiinijaama valida loendist ning kuvada kaardil.

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

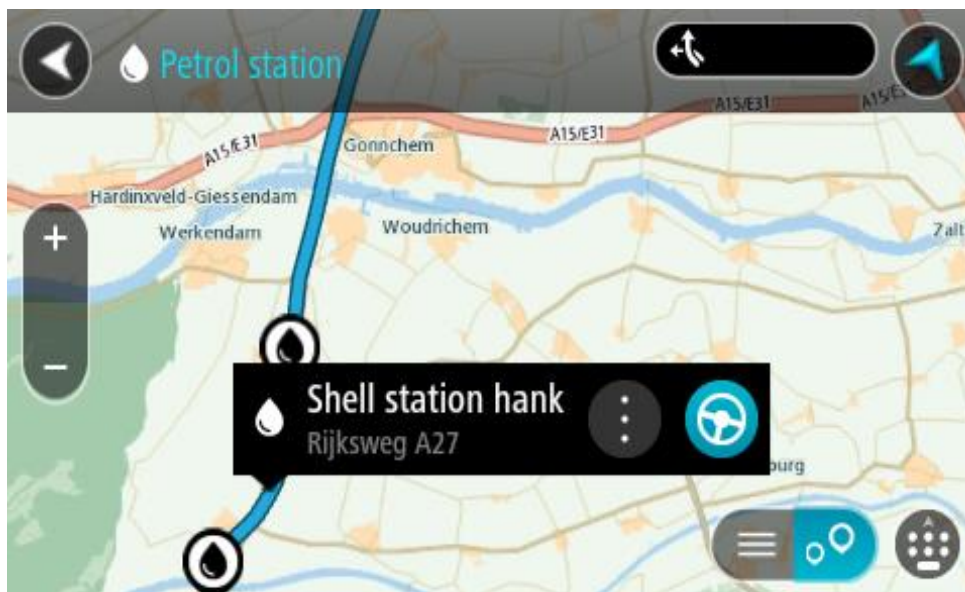


Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp. Siis saab muuta, kust otsitakse – näiteks enda lähedalt või kogu kaardilt.



3. Vali bensiinijaam kaardilt või loendist.

Kaardil avaneb hüpikmenüü bensiinijaama nimega.



4. Vali **Sõida**.

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

Nõuanne: võid bensiinijaama hüpikmenüü abil marsruudile peatuseks lisada. Bensiinijaam, mis on sinu marsruudil peatus, on märgitud sinise ikooniga.

Sammhaaval otsing

Otsingumeetodi valimine

Saadaval on kaht järgmist tüüpi otsingud:

- **Kiirotsing**

Alusta oma sihtkoha, koha või HP trükkimist, siis saad kohe sobivate tänavanimetuste, kohtade ja HP-de loendi.

- **Sammhaaval otsing**

Leia oma sihtkoht paari lihtsa sammuga. Aadressi puhul sisesta linn, siis tänav ja siis majanumber. HP puhul sisesta, kust tahad otsida, siis trüki otsitava HP tüüp.

Mõlemad otsingutüübid annavad samu tulemusi, nii et vali see otsingutüüp, mida sul on kõige lihtsam kasutada.

Võid otsingu tüüpi muuta **Sätete** menüüs Süsteemi valikus.

Sammhaaval otsingu kasutamine

Otsingu teave

OTSI AINULT SAMMHAAVAL

Saad kasutada menüüd **Sõida kuhu** selleks, et leida aadresse ja huvipunkte (HP) ning nendeni navigeerida. Esmalt pead valima riigi või osariigi, kust soovid otsida, seejärel sisestama aadressi, HP tüübi või nime.

Väljal **Aadress** saad otsida järgmist:

- Kindel aadress linnas või asulas.
- Postiindeksit, näiteks Londoni Oxford Streeti leidmiseks trüki sisse **W1D 1LL**.
- Linna järgi, et navigeerida kesklinna, näiteks trüki sisse **London**.

Väljal **Huvipunktid** saad otsida järgmist:

- HP (Huvipunkt), näiteks trüki **muuseum**.

Väljal **Laiuskraad Pikkuskraad** saad otsida järgmist:

- Geograafilised koordinaadid, näiteks trüki sisse:
N 51°30'31" W 0°08'34".

Otsisõnade sisestamine

OTSI AINULT SAMMHAVAL

Vali **Sõida kuhu** [põhimenüüs](#), seejärel vali **Address** või **Huvipunkt**. Avaneb otsingekraan 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 või 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. Riigi või osariigi valits

Vali riik või osariik, kust soovid otsida.

4. Vaate nupp

Vali see nupp, et minna tagasi kaardivaatesse või juhtvaatesse.

5. 123?! nupp

Vali see nupp, kui tahad klaviatuuril kasutada numbreid ja sümbolaid. Vali =< nupp, et valida numbreid ja täiendavaid sümbolaid. 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 hoi a all seda nuppu, et minna otse paigutuste loendisse.

7. Valmis nupp

Vali see nupp, et peita klaviatuuri.

8. Näita/peida klaviatuuri nupp

Vali see nupp, et näidata või peita klaviatuuri.

Nõuanne: järgmise tähe suurtähena sisestamiseks vajuta üks kord tõstuklahvi **Shift**. Kõikide tähtede suurtähedena sisestamiseks topelklõpsa tõstuklahvi **Shift**. Suurtäheluku maha võtmiseks klõpsa tõstuklahvi **Shift** üks kord.

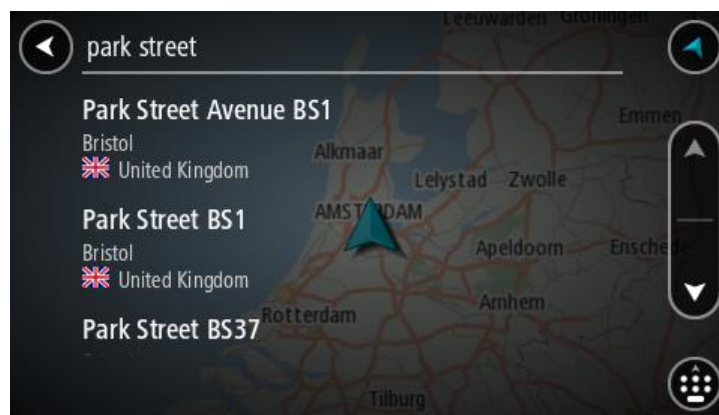
Nõuanne: otsingu tühistamiseks vali ekraani ülemisest parempoolsest nurgast kaardi/juhtvaate nupp.

Töö otsingutulemustega

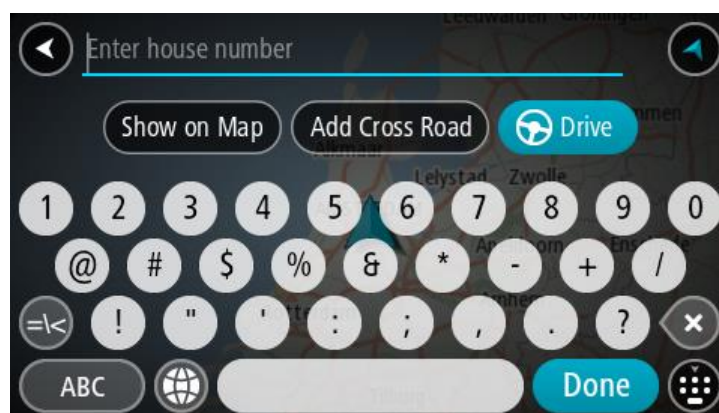
OTSI AINULT SAMMHAVAL

Sinu **Aadressi** või **Huvipunkti** otsingutulemused kuvatakse loendina.

Nõuanne: rohkemate tulemuste nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.



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 valid otsingutulemuste loendist HP, siis kuvatakse see kaardil.



Kui sa näitad aadressi või HP-d kaardil, saad kasutada hüpikmenüüd, et lisada asukoht Minu kohtadesse. Kui marsruut on juba planeeritud, saad lisada asukoha 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.

Kiirotsingut kasutades võivad piirkonna sihtnumbri kasutamisel 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.

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



Hambaarst



Politseijaoskond



Veterinaar



Arst



Tuletõrjedepoo

Autoteenused



Välisparkimine



Bensiinijaam



Parkimismaja



Autopesula



Autokauplus



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



Vaatamisväärsus



Kino



Loomaaed



Kontserdimaja



Lõbustuspark



Muuseum



Näitustemaja



Ooper



Kultuurikeskus



Ööelu



Vabaajakeskus



Miniloomaaed

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		Kesklinn
	Tollivärv		Elektriauto laadimisjaamad
	Puhkeala		Veokite peatuskoht

Marsruudi planeerimine sammhaaval otsingu abil

Sihtkoha ennustamise kasutamine

Mis on sihtkoha ennustamine?

Sinu TomTom Rider õpib nüüd sinu igapäevased sõiduharjumused ära salvestatud lemmikkohtade järgi ning suudab sihtkohti soovitada, kui seadme unerežiimist üles äratad, näiteks hommikul tööle sõites.

Sihtkoha ennustamiseks valmistumine

Enne esimese sihtkoha soovitusete esitamist läheb seadmel veidi aega, et sinu harjumusi ära õppida. Mida regulaarsemalt sa oma TomTom Rideriga sõidad, seda kiiremini sa soovitusi saad ning seda täpsemad need soovitusused on.

Sihtkohaennustuste saamiseks pead toimima järgmiselt:

- Sihtkohaennustus on vaikimisi SISSE lülitatud, aga kui see on välja lülitatud, siis mine Sätted > Süsteem > **Sinu teave ja privaatsus**, lülita sisse **Säilita reisi ajalugu selles seadmes valikulistele funktsioonide jaoks**.
- Veendu, et planeeritud poleks marsruuti.
- Kui seadmel on hääljuhtimine, siis lülita see SISSE. Veendu, et su helitugevus pole vaigistatud ning on kõrgem kui 20%.
- Sõida paar päeva niisama, planeerides marsruute oma eelistatud Minu kohtadesse.

Sihtkoha ennustamise kasutamine

Tähtis: kui su seadmel on hääljuhtimine, võid öelda Jah või Ei või valida **Jah** või **Ei** nupu.

Kui su seade küsib „Kas sa lähed X-i?“, kus X on sihtkoht, siis on sul 12 sekundit vastata kas jah või ei.

Nõuanne: kui sa ei vasta jah ega ei, eeldab TomTom Rider, et vastus on jah.

Et vastata Jah, ütles „Jah“ või vali **Jah**. Sinu seade planeerib marsruudi sinu sihtkohta.

Et vastata Ei, ütles „Ei“ või vali **Ei** või puuduta ekraani, et minna tagasi kaardile.

Sihtkoha ennustamise sisse ja välja lülitamine

Sa saad sihtkoha ennustamise igal ajal sisse või välja lülitada. Teavet selle kohta, kuidas seda funktsiooni sisse või välja lülitada, vaata jaotistest Marsruudi koostamine ja Hääljuhtimine (kui su seadmel on hääljuhtimine).

Marsruudi planeerimine aadressini

OTSI AINULT SAMMHAVAL

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

Planeerimaks marsruuti aadressini, toimi järgmiselt:

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali **Sõida**.



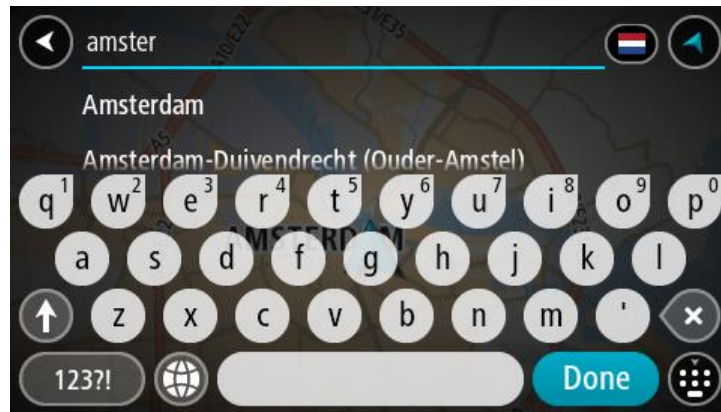
3. Vali **Aadress**.

Saad riigi või osariigi sätet muuta, valides enne linna valimist lipu.

4. Sisesta asula või linna nimi või postiindeks.

Trükkimise ajal näidatakse loendis sarnaste nimedega asulaid.

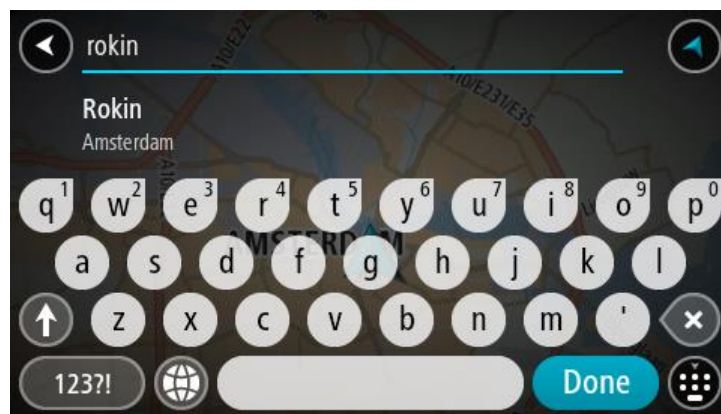
Kui õige linn või asula loendisse ilmub, vali nimi.



5. Sisesta tänava nimi.

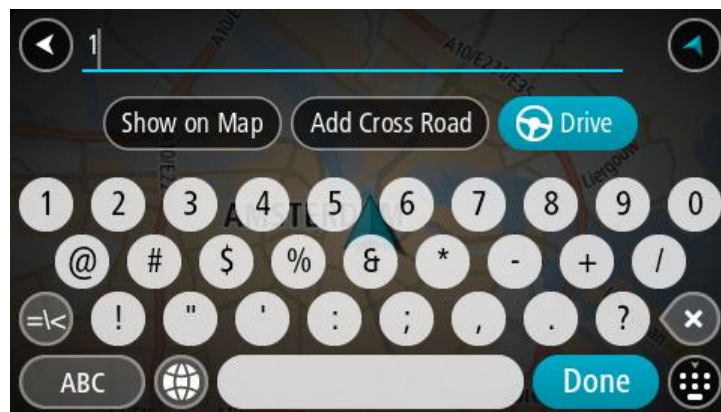
Trükkimise ajal näidatakse loendis sarnaste nimedega tänavaid.

Kui õige tänavanimi loendisse ilmub, vali nimi.



6. Sisesta majanumber.

Nõuanne: kui majanumbrit ei ole olemas, kuvatakse see punaselt. Siis näidatakse **Sõida** nupul lähimat majanumbrit.



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 miinusmärgi ning ajavahet tundides ja pooltundides saabumisinfol paneelil. Hinnanguline saabumisaeg on sihtkoha kohalikus ajas.

Nõuanne: võid lisada peatuse juba planeeritud marsruudile.

Nõuanne: saad marsruudi salvestada Minu marsruutide abil.

Marsruudi planeerimine HP-ni

OTSI AINULT SAMMHAVAL

Oluline: 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 **Sõida**.



3. Vali **Huvipunkt**.

Saad riigi või osariigi sätet muuta, valides enne linna valimist lipu.

4. Vali, kust otsida. Saad valida järgmiste valikute vahel:

- **Minu lähedal**.

- **Asulas või linnas**.

- **Marsruudil**, kui sul on marsruut planeeritud.

- **Sihtkoha lähedal**, kui sul on marsruut planeeritud.

- **Kaardipunkti lähedal**, kui sul on kaardil punkt valitud.

- **Lähtepunkti lähedal**, kui sul on marsruut või rada planeeritud.

5. Sisesta selle koha nimi, kuhu soovid marsruudi planeerida.

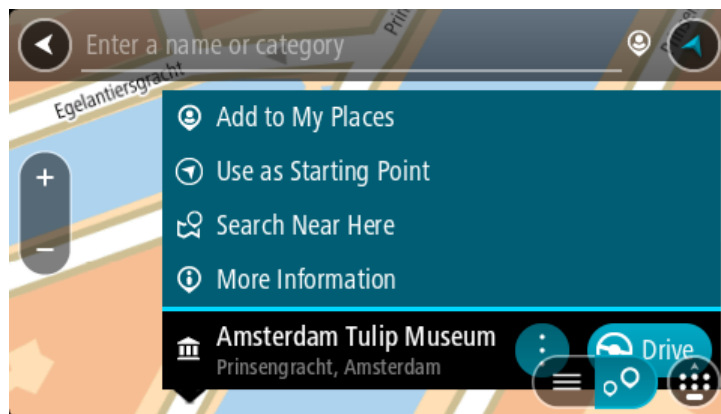
Nõuanne: kui vajutad ja hoiad all klaviatuuri täheklahvi, saad ligipääsu lisatähemärkidele, juhul kui need saadaval on. Näiteks tähemärkidele „3 e è é ê ë” jt ligipääsu saamiseks vajuta ja hoi a all tähte „e”.

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

Trükkimise ajal näidatakse sisestussoovitusi.



6. Vali HP tüüp või kindel HP. Kui valisid HP tüübi, vali soovitud HP. Asukoht kuvatakse kaardil.
7. 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.

8. Et planeerida marsruuti sellesse sihtkohta, 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.

Marsruudi koostamine kesklinna

OTSI AINULT SAMMHAVAL

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

Kesklinna suunduva marsruudi planeerimiseks toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali **Sõida**.



3. Vali **Address**.

Saad riigi või osariigi sätet muuta, valides enne linna valimist lipu.

4. Sisesta linna nimi.

Trükkimise ajal näidatakse loendis sarnaste nimedega asulaid.

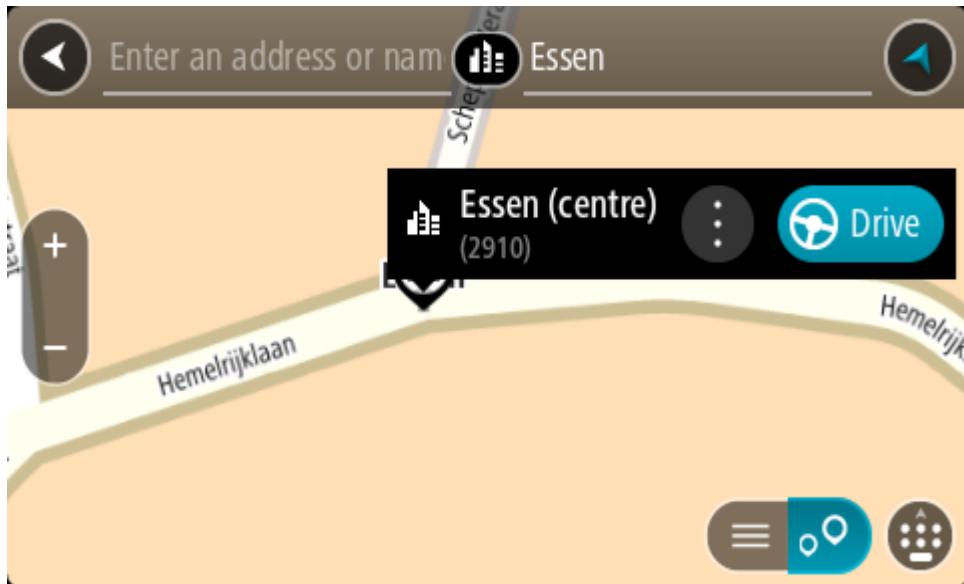
Kui õige linn või asula loendisse ilmub, vali nimi.



5. Vali kesklinna HP.



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 saabumisinfo paneelil. Hinnanguline saabumisaeg on sihtkoha kohalikus ajas.

Nõuanne: võid lisada peatuse juba planeeritud marsruudile.

Nõuanne: saad marsruudi salvestada Minu marsruutide abil.

Marsruudi planeerimine HP-ni võrguotsingu abil

AINULT SAMMHAVAL OTSING

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

Märkus: võrgus otsimine on saadaval üksnes võrguühendusega seadmetel. Et oma TomTom Rider võrgust leida, pead olema ühendatud TomTomi teenustega.

Kui tegid [HP otsingu](#), kuid ei leidnud otsitavat HP-d, saad otsida võrgust TomTom Placesist. HP-de leidmiseks võrguotsinguga toimi järgmiselt:

1. [Otsi HP-d](#) põhimenüüst käsuga **Sõida**.

Otsingutulemused kuvatakse loendina.



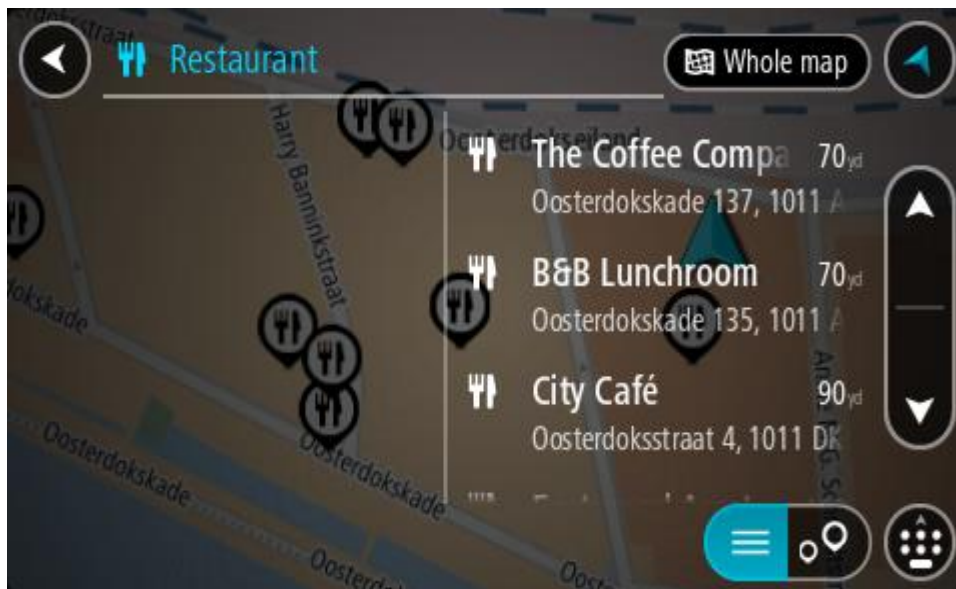
2. Keri loendi lõppu ja vali **Otsi kohti võrgust**.
3. Sisesta klaviatuuri abil soovitud HP nimi ja vajuta klaviatuuril otsingunuppu.

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”.

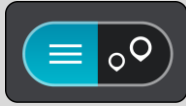
Märkus: sa saad otsida oma praeguse asukoha lähedalt, asulast või linnast või oma sihtkohta lähedalt. Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp.

Otsingutulemused kuvatakse tulbana.

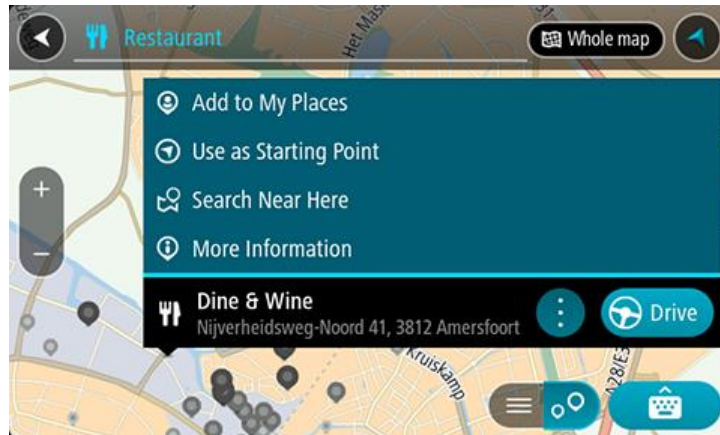


Nõuanne: rohkemate tulemuste nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

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



4. Vali loendist HP.
Asukoht kuvatakse kaardil.
5. 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.

6. Et planeerida marsruuti sellesse sihtkohta, vali **Sõida**.
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 miinusmärgi ning ajavahet tundides ja pooltundides saabumisinfo paneelil. Hinnanguline saabumisaeg on sihtkoha kohalikus ajas.

Nõuanne: sa saad lisada peatuse marsruudile, mille oled juba planeerinud.

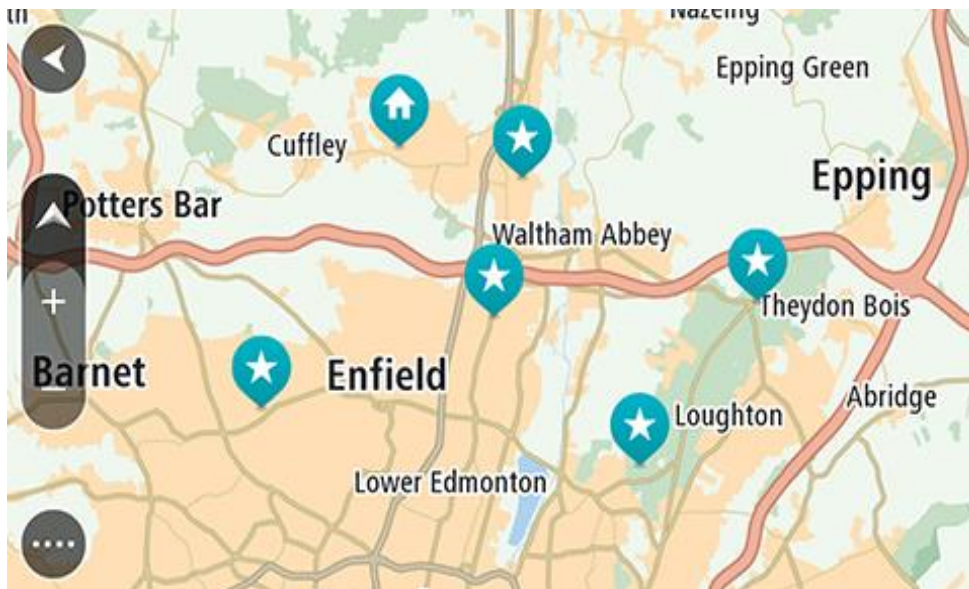
Nõuanne: saad marsruudi salvestada Minu marsruutide abil.

Marsruudi planeerimine kaardi abil

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

Marsruudi kaardi abil planeerimiseks toimi järgmiselt.

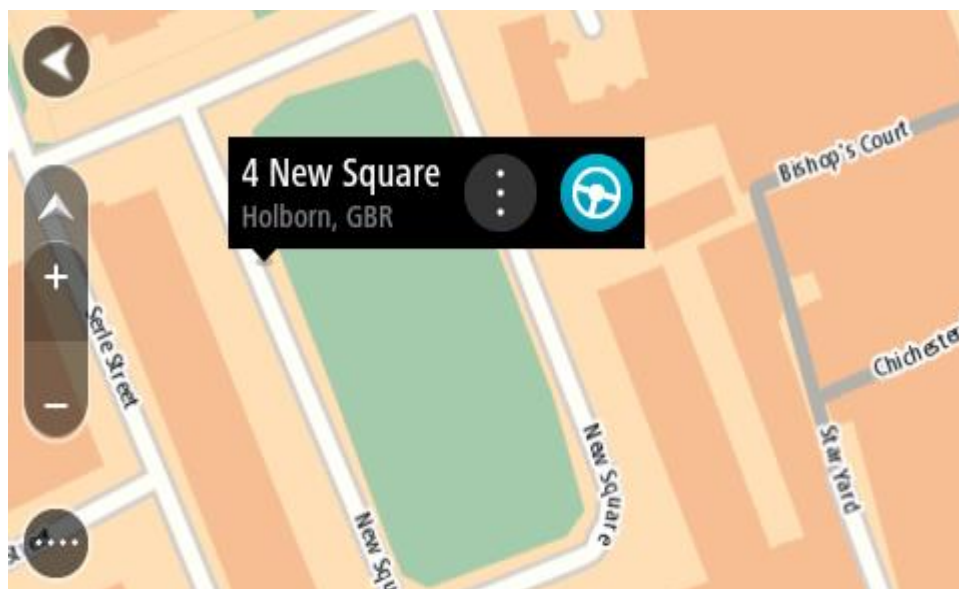
1. Liiguta kaarti ja suumi sisse, kuni näed sihtkohta, kuhu soovid navigeerida.



Nõuanne: võid valida ka kaardi sümboli, et avada hüpikmenüü, ja vajutada siis **sõidunuppu**, et planeerida marsruut sellesse asukohta

2. Olles leidnud ekraanil oma sihtkoha, vajuta sihtkoha valimiseks ekraanile ja hoia sõrme ekraanil umbes 1 sekund.

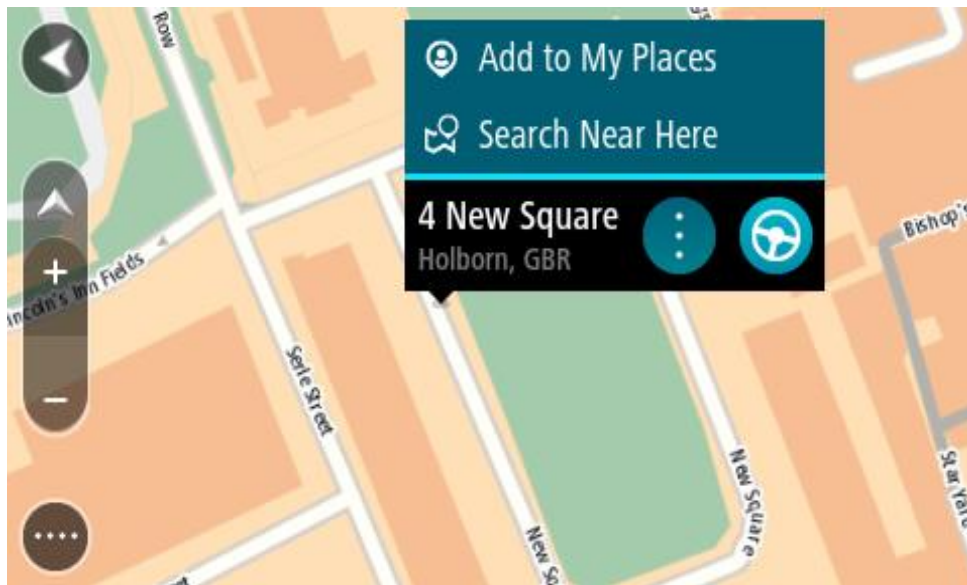
Hüpikmenüü näitab lähimat aadressi.



3. Et planeerida marsruuti sellesse sihtkohta, vali **Sõida**.

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 saabumisinfo paneelil. Hinnanguline saabumisaeg on sihtkoha 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.

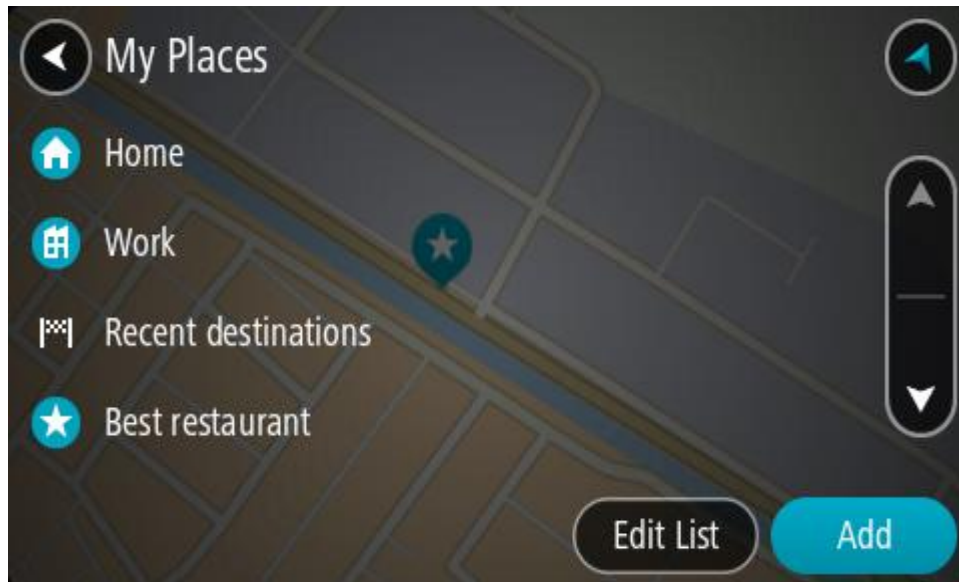
1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



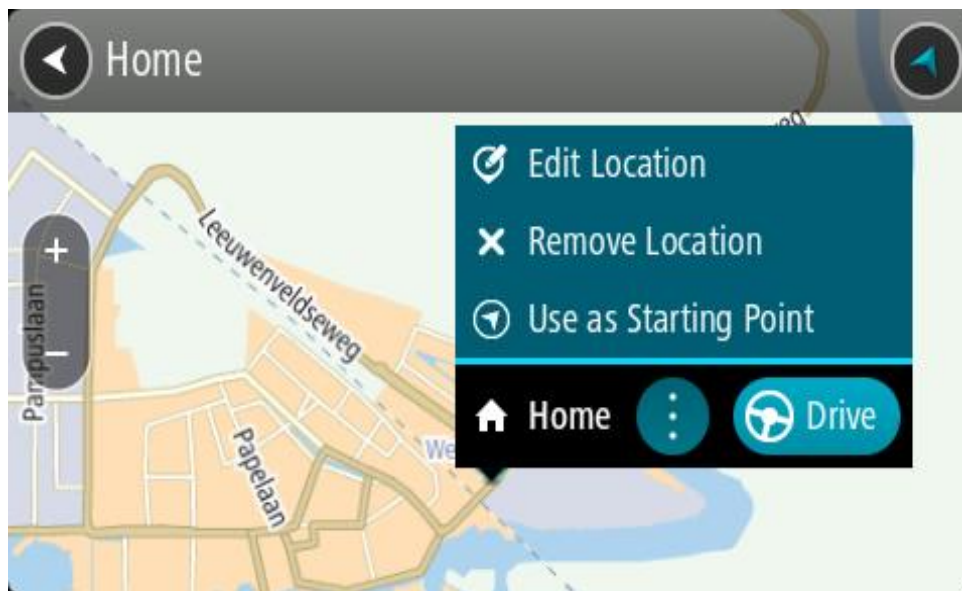
2. Vali **Minu kohad**.



Avaneb kõigi Minu kohtade loend.



3. Vali koht, kuhu soovid navigeerida, näiteks Kodu.
Sinu valitud kohta näidatakse kaardil koos hüpikmenüüga.



4. Et planeerida marsruuti sellesse sihtkohta, vali **Sõida**.
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 saabumisinfore paneelil. Hinnanguline saabumisaeg on sihtkoha kohalikus ajas.

Nõuanne: võid lisada peatuse juba planeeritud marsruudile.

Nõuanne: saad marsruudi salvestada Minu marsruutide abil.

Marsruudi planeerimine sammhaaval otsingu ja koordinaatide abil

OTSI AINULT SAMMHAAVAL

Oluline: 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 **Sõida**.



3. Vali **Laiuskraad Pikkuskraad**.

Nõuanne: ekraanil kuvatud näidiskoordinaadid on sinu praegune pikkus- ja laiuskraad.

4. Sisesta oma koordinaadid. Võid sisestada järgmisi koordinaaditüüpe:

- Kümnnendarvud, näiteks
N 51.51000 W 0.13454
51.51000 -0.13454

Nõuanne: kümnnendarvude kasutamisel ei ole vaja sisestada laiuskraadi ega pikkuskraadi tähistavat tähte. 0-meridiaanist lääne pool asuvate või ekvaatorist lõunas asuvate asukohtade koordinaatide ette tuleb lisada miinusmärk (-).

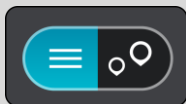
- Kraadid, minutid ja sekundid, näiteks:
N 51°30'31" W 0°08'34"
- GPS-i standardkoordinaadid, näiteks:
N 51 30.525 W 0 08.569

Märkus: koordinaatide all asuv riba värvub punaseks, kui sisestatavad koordinaadid ei ole sinu TomTom Rider poolt tuvastatavad.

5. Kui koordinaate sisestad, näidatakse soovitusi vastavalt sisestatule. Võid jätkata tähtede sisestamist või valida soovitatud variandi.

Nõuanne: rohkemate tulemuste nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

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



6. Vali oma sihtkoha soovitus.
Asukoht kuvatakse kaardil.

7. Et planeerida marsruuti sellesse sihtkohta, 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 sihtkoha kohalikus ajas.

Nõuanne: võid lisada peatuse juba planeeritud marsruudile.

Nõuanne: saad marsruudi salvestada Minu marsruutide abil.

Marsruudi eelnev planeerimine

Marsruuti saab planeerida enne sõitma hakkamist. Marsruudi saab salvestada osana Minu marsruutide loendist.

Marsruudi ette planeerimiseks järgi alltoodud juhiseid:

1. Otsi asukohta, mida soovid kasutada alguspunktina.
2. Vali **Näita kaardil**.
3. Vali hüpikmenüü nupp.

Hüpikmenüü kuvab valikute loendit.



4. Vali **Kasuta alguspunktina**.
5. Otsi asukohta, mida soovid kasutada sihtpunktina.
6. Vali **Näita kaardil**.
7. Vali hüpikmenüüst **Sõida**.

Sinu marsruut on planeeritud, kasutades sinu valitud lähtepunkti ja sihtkohta. Hinnanguline teekonna kestus on näidatud marsruudiriba kohal.

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

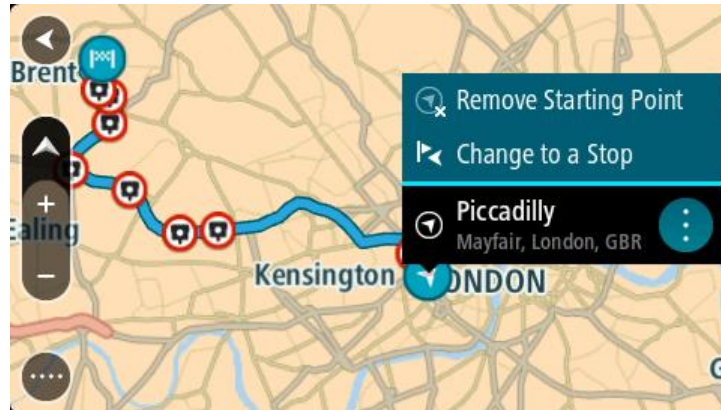
Nõuanne: saad marsruudi [Minu marsruutidesse salvestada](#).

8. Alguspunkti sõitmiseks vali ekraani ülaosast **Sõida**.

Marsruudi alguspunkt teisendatakse sinu esimeseks peatuseks ning planeeritakse marsruut. Sinu juhendamine sihtkohta algab sinu praegusest asukohast. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

Kuidas valida lähtepunktiks oma praegune asukoht?

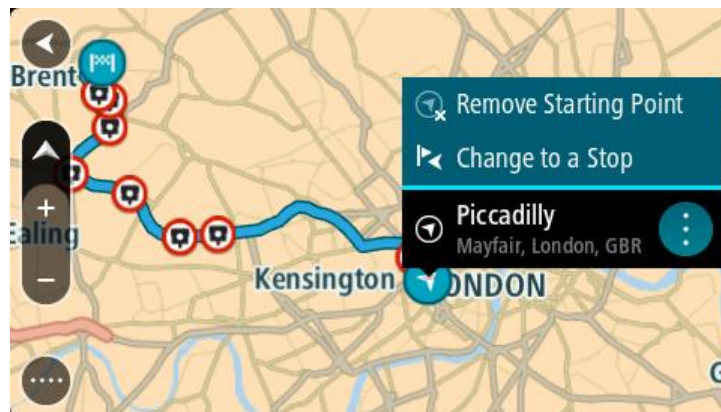
1. Vali kaardivaates marsruudi alguspunkt.
2. Vali hüpikmenüü nupp.
Hüpikmenüü kuvab võimaluste loendit.



3. Vali **Eemalda alguspunkt**.
Sinu marsruut planeeritakse ümber, kasutades sinu praegust asukohta lähtepunktina. Algne alguspunkt eemaldatakse marsruudilt.

Lähtepunkti muutmine peatuseks

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



3. Vali **Muuda peatuseks**.
Sinu marsruut planeeritakse ümber, muuteks lähtepunkti peatuseks.

Parkla leidmine

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

Parkla leidmiseks toimi järgmiselt.

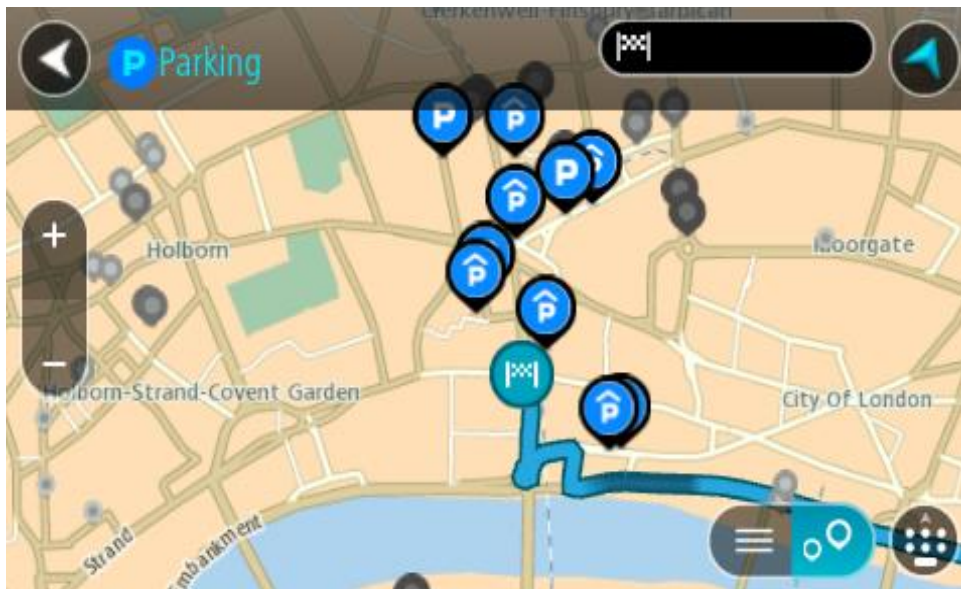
1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali **Parkimine**.

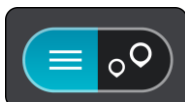


Avaneb kaart, kus on näidatud parklate asukohad.



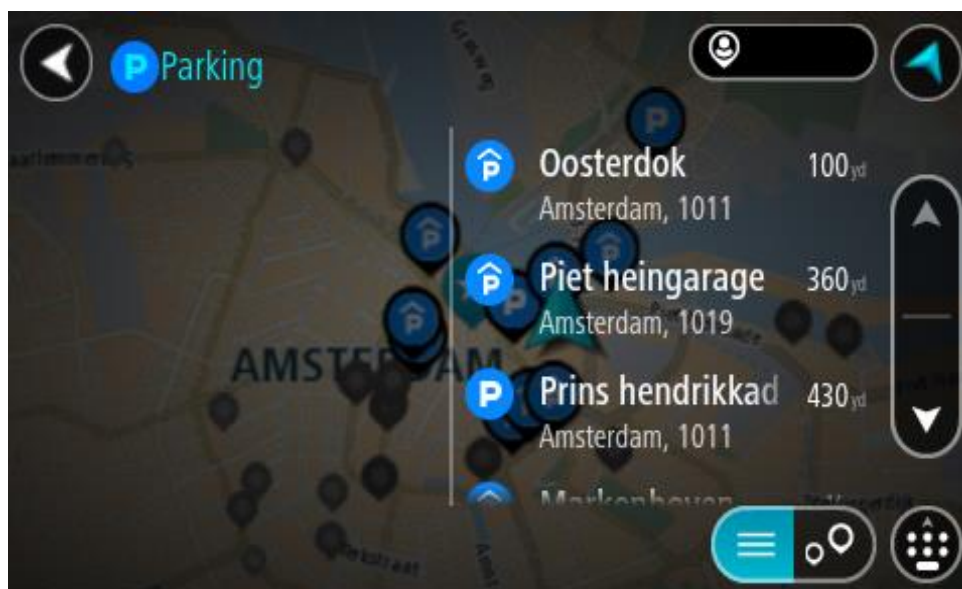
Kui marsruut on planeeritud, näitab kaart sinu sihtkoha läheduses olevaid parklaid. Kui marsruut ei ole planeeritud, näitab kaart sinu praeguse asukoha läheduses olevaid parklaid.

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

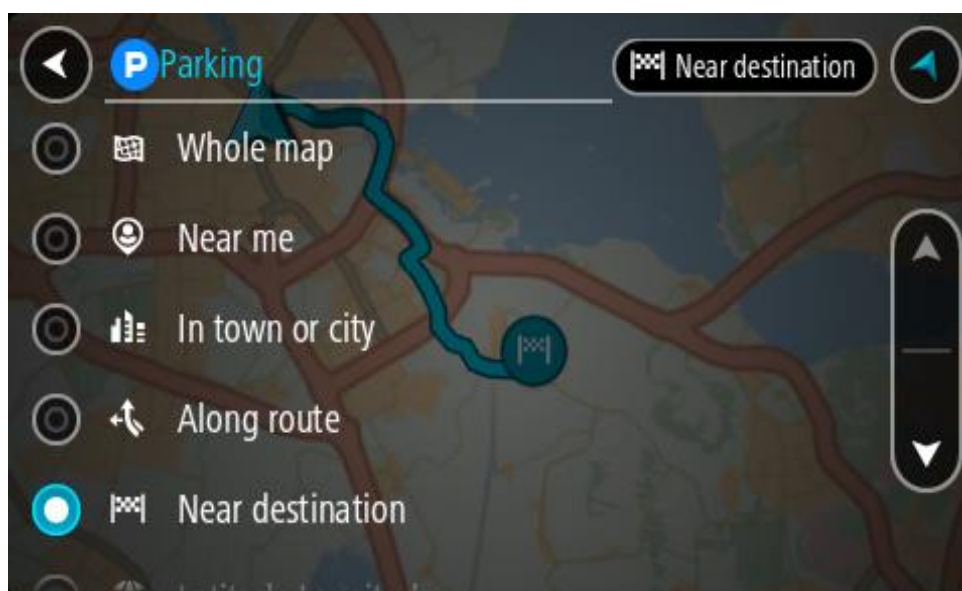


Sa saad valida loendist parkla ja kuvada selle kaardil.

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

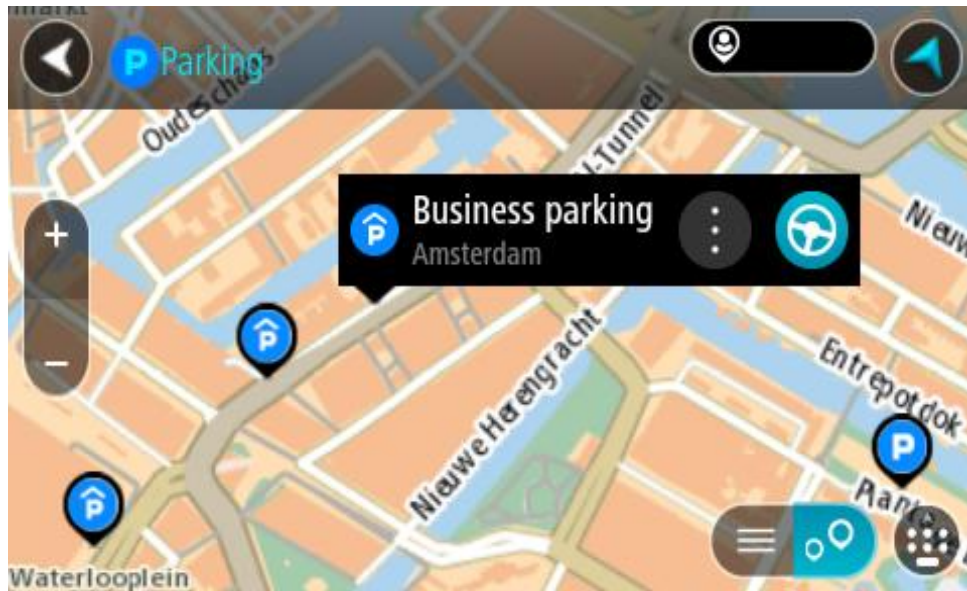


Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp. Siis saab muuta, kust otsitakse – näiteks enda lähedalt või kogu kaardilt.



3. Vali parkla kaardilt või loendist.

Kaardil avaneb hüpikmenüü parkla nimega.



4. Vali **Sõida**.

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

Nõuanne: võid parkla hüpikmenüü abil marsruudile peatuseks lisada.

Bensiinijaama leidmine

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

Bensiinijaama leidmiseks toimi järgmiselt.

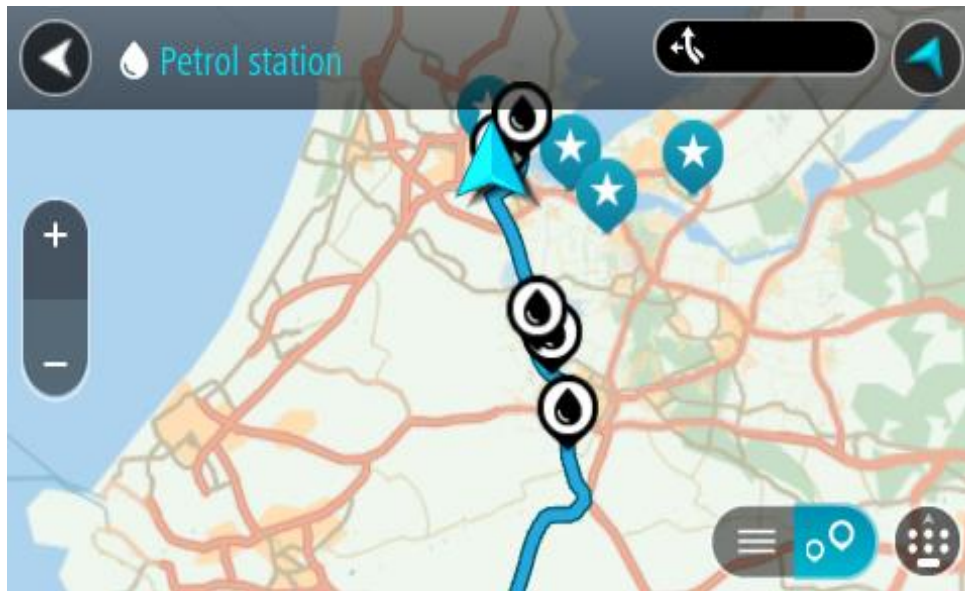
1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali **bensiinijaam**.

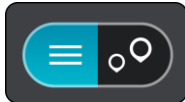


Avaneb kaart, kus on näidatud bensiinijaamade asukohad.



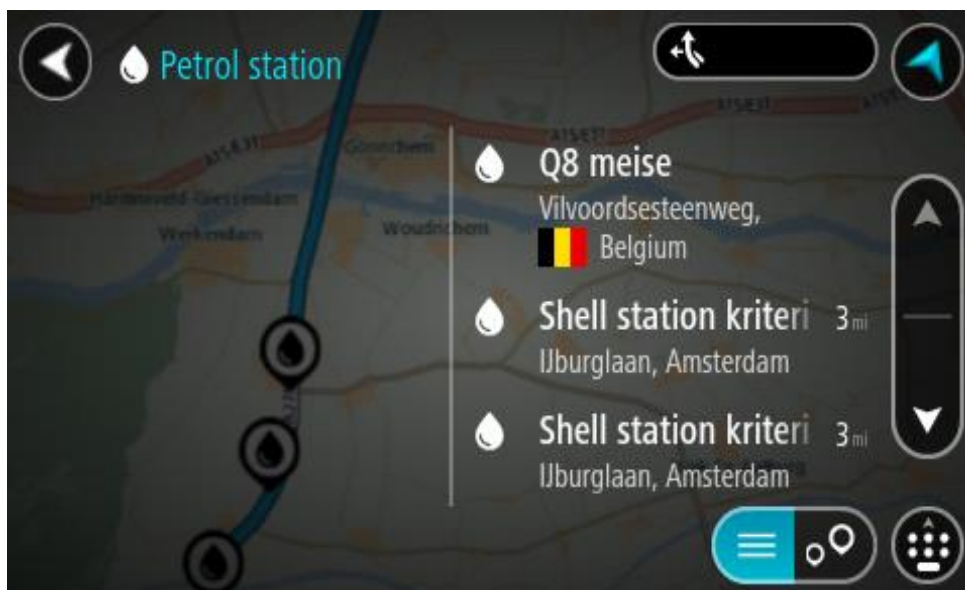
Kui marsruut on planeeritud, näitab kaart sinu sihtkoha läheduses olevaid bensiinijaamu. Kui marsruut ei ole planeeritud, näitab kaart sinu praeguse asukoha läheduses olevaid bensiinijaamu.

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

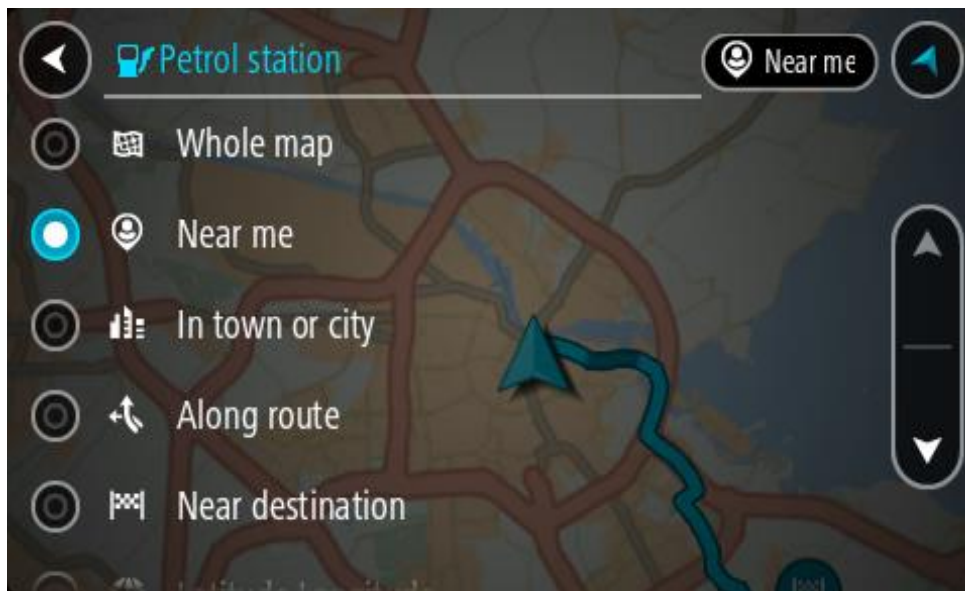


Sa saad bensiinijaama valida loendist ning kuvada kaardil.

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

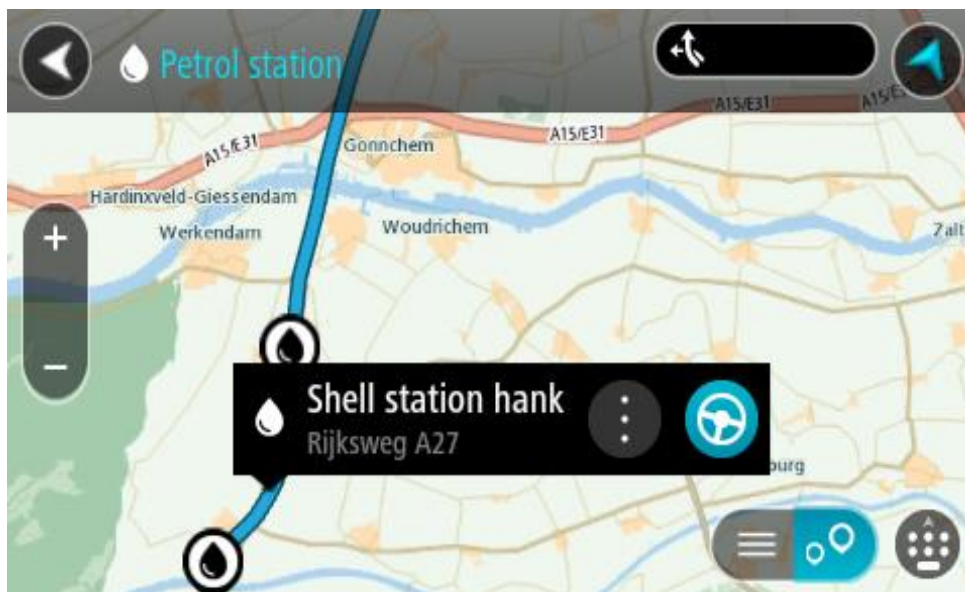


Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp. Siis saab muuta, kust otsitakse – näiteks enda lähedalt või kogu kaardilt.



3. Vali bensiinijaam kaardilt või loendist.

Kaardil avaneb hüpikmenüü bensiinijaama nimega.



4. Vali **Sõida**.

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

Nõuanne: võid bensiinijaama hüpikmenüü abil marsruudile peatuseks lisada. Bensiinijaam, mis on sinu marsruudil peatus, on märgitud sinise ikooniga.

Marsruudi muutmine

Praeguse marsruudi menüü

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

Menüüs on saadaval järgmised nupud:

Tühjenda marsruut / Tühjenda rada



Vali see nupp planeeritud marsruudi või raja kustutamiseks. Praeguse marsruudi menüü sulgub ning sind viiakse tagasi kaardivaatesse.

Jäta järgmine peatus vahele



Vali see nupp, et [jätta vahele järgmine peatus](#) oma marsruudil.

Leia alternatiiv



Seda nuppu näed siis, kui marsruut on planeeritud. Vali see nupp, et näidata kuni kolme [alternatiivset marsruuti](#) kaardivaates.

Välti teesulgu



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

Välti teatud osa marsruudist



Vali see nupp, et [vältida osa marsruudist](#).

Välti tasulisi teid ja muud



Vali see nupp, et vältida teatud marsruuditüpe oma praegusel marsruudil. Nendeks on parvlaevad, maksustatud teed ja sillutamata teed.

Lisaks saad marsruudiriba abil [vältida marsruudi funktsioone](#).

Kuva juhised



Vali see nupp, et näha oma planeeritud marsruudi pööretega juhiseid.

Juhised hõlmavad järgmist:

- Sinu praegune sihtkoht.
- Tänavanimed.
- Kuni kaks tee numbrit, mida kuvatakse võimalusel teemärgistusel.
- Juhtnool.
- Juhise kirjeldus.
- Vahemaa kahe järgneva juhise vahel.
- Mahasõidu number.
- Sinu marsruudil olevate peatuste täielikud aadressid.

Nõuanne: Vali juhise, et näha selle marsruudi osa eelvaadet kaardi-vaates.

Võid valida ka juhiste paneeli juhtvaates, et näha juhiseid pöörde pöörde haaval.

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.

Salvesta marsruudi muudatused



Kui muudad Minu marsruuti, näed seda nuppu. Vali see nupp, et muudatused salvestada.

Muuda marsruudi tüüpi



Vali see nupp, et muuta marsruudi planeerimisel kasutatavat marsruuditüüpi. Sinu marsruut arvutatakse uue tüübi järgi ümber.

Muuda peatuste järjestust

Vali see nupp, et näha oma praeguse marsruudi peatuste loendit. Seejärel saad muuta marsruudil olevate peatuste järjestust.

Sõida marsruudile või rajale

Vali **Sõida marsruudile**, et planeerida marsruut oma praegusest asukohast Minu marsruudi alguspunkti. Alguspunkt muutetakse peatuseks.

Sõida rajale planeerib marsruudi sinu praegusest asukohast lähimasse rajapunkti.

Sõida alguspunkti

Vali Praeguse raja menüüst see nupp, et planeerida marsruut raja alguspunkti. Alguspunkt muutetakse peatuseks. Lisateavet leiad jaotisest [Navigeerimine raja abil](#).

Jaga rada

Vali Praeguse raja menüüst see nupp, et eksportida praegune rada GPX-failina ning salvestada teiste kasutajatega jagamiseks mälukaardile.

Näita marsruudi või raja eelvaadet

Vali see nupp, et vaadata oma planeeritud marsruudi või raja eelvaadet.

Peata marsruudi või raja eelvaade

Vali see nupp, et peatada oma planeeritud marsruudi või raja eelvaate kuvamine.

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 sõiduaja vahe.

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

3. Vali uus marsruut, valides ajamulli.

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

Teatud marsruudiosa vältimine

Kui osa teest on tõkestatud või kui sa soovid osa marsruudist vältida, saad vältimiseks valida kindla marsruudiosa.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali **Praegune marsruut**.



3. Vali **Välgi teatud osa marsruudist**.



Ilmub ekraan, kus on praegust marsruuti moodustavate marsruudiosade loend.

4. Vali see osa marsruudist, mida soovid vältida.

Eelvaade näitab valitud osa kaardil.

5. Vali **Välgi**.

Leitakse uus marsruut, mis väldib valitud marsruudiosa. Uus marsruut kuvatakse kaardivaates.

Märkus: kui alternatiivset marsruuti valitud marsruudiosa vältimiseks ei ole olemas, siis ei pruugi seda ka leida.

Juhendamine sihtkohta jätkub, vältides valitud marsruudiosa. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

Alternatiivse marsruudi leidmine

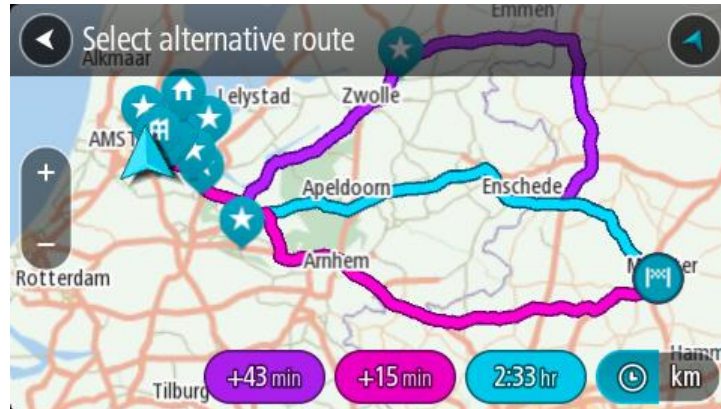
Oluline: turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejätmise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

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. Saad valida ka **km/mi** nupu, et näidata erinevust vahemaana.

Nõuanne: alternatiivsete marsruutide arvutamisel kasutatakse TomTom Trafficu andmeid. Ei näidata ühtki marsruuti, mis on ajaliselt 50% pikem kui algne marsruut.



5. Vali marsruut, puudutades ajamulli.

Algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, kuvatakse automaatselt juhtvaadet.

Märkus: Alternatiivsete marsruutide leidmiseks on kaks teist viisi:

1. Vali põhimenüüst **Praegune marsruut** ning seejärel **Leia alternatiiv**.
2. Kui su seadmel on hääljuhtimine, siis ütle „Leia alternatiiv“.

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.
- **Välgi kiirteid** – sellised marsruuditüübid väldivad kõiki kiirteid.
- **Käänuline marsruut** – kõige enamate kurvidega marsruut.

Märkus: Käänulised marsruudid on saadaval üksnes TomTom Rideri seadmetel.

Vaiketüübi saad määrata sätete menüüs.

Teatud marsruudiosade vältimine

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

- **Tasulised teed**
- **Parvlaevad ja autoveorongid**

- **Auto ühiskasutusega 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.

Teatud marsruudiosa vältimiseks toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali **Praegune marsruut**.



3. Vali **Välidi tasulisi teid ja muud**.



Avaneb kuva vältitavate marsruudiosade loendiga. Sinu marsruudil olevad osad on esile tõstetud.

4. Vali marsruudiosa, mida soovid vältida.
5. Vali **OK**.

Leitakse uus marsruut, mis väldib valitud osa. Uus marsruut kuvatakse kaardivaates.

Märkus: kui alternatiivset marsruuti valitud marsruudiosa vältimiseks ei ole olemas, siis ei pruugi seda ka leida.

Jätkub sinu juhendamise sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

Juhtumi või marsruudiosa vältimine marsruudiriba abil

Sul on võimalik marsruudil olevat juhtumit või selle teatud osa vältida.

Märkus: kui alternatiivset marsruuti valitud juhtumi või marsruudiosa vältimiseks ei ole olemas, siis ei pruugi seda ka leida.

1. Vali marsruudiribal selle marsruudiosa sümbol, mida soovid vältida.
2. Marsruudiosa näidatakse kaardil koos hüpikmenüüga.
3. Vali hüpikmenüüst **Välidi**.

Leitakse uus marsruut, mis väldib valitud funktsiooni.

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**.



- Vajuta **otsingunuppu** ja otsi asukohta. Kui oled asukohta leidnud, vali **Lisa**.



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. Vajuta [marsruudiribal](#) peatust, mida soovid kustutada.
Kaardil suurendatakse peatust ja näidatakse hüpikmenüüd.

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

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

Marsruudil oleva järgmise peatuse vahelejätmine

1. Vali põhimenüüs **Praegune marsruut**.
2. Vali **Jäta järgmine peatus vahele**.
Kuvatakse kaardivaade. Marsruudi järgmine peatus kustutatakse ja sinu marsruut arvutatakse ümber.

Marsruudi peatuste ümberjärjestamine

1. Vali põhimenüüs **Praegune marsruut**.
2. Vali **Muuda peatuste järjestust**.
Näidatakse kaardivaadet tühjentatud marsruudiga. Näidatakse lähtepunkti, sihtkohta ja kõiki peatusi.

3. Vali ükshaaval peatused selles järjekorras, milles soovid neid läbida.
Märgid muutuvad valimise peale lipuks. Viimane valitud peatus muutub sihtkohaks.
Sinu marsruut arvutatakse ümber, kasutades peatusi muudetud järjekorras.

Minu marsruudid

Minu marsruutidest

Minu Marsruudid pakub lihtsa viisi marsruutide ja radade salvestamiseks ja leidmiseks.

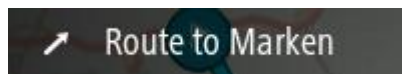
Minu marsruute võib kasutada järgmistes olukordades:

- **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.
- **Ekskursioonil** – sa tahad sõita mööda internetist alla laaditud ekskursioonimarsruuti või sõita mööda teise kasutaja poolt jagatud marsruuti.
- **Tööl sõites** – sa soovid kodu ja töö vahele lisada ühe või kaks regulaarset peatust. Sinu öhtune kodutee on sinu hommikune teekond vastassuunas.

Marsruutidest ja radadest

Termin „marsruut“ tähistab kaht tüüpi marsruute ühest kohast teise:

- **Marsruutidel** on algus- ja sihtpunkt ning võib-olla ka mõned peatused. Sinu seade arvutab soovitud marsruuditüübi nende punktide, näiteks kõige kiirema või kõige ökonoomsema vahel, ja kasutab Trafficut. Saad marsruuti muuta näiteks peatusi lisades või lähtepunkti liigutades. Marsruute saab importida, aga seadmest välja neid eksportida ei saa.



- Ka **radadel** on algus- ja sihtpunkt, aga peatusi ei ole. Sinu marsruut jälgib rada võimalikult täpselt, eirates sinu marsruudi tüübi eelistust ja liiklustingimusi, samuti igasugust marsruudil olevat liiklust. Radu saab seadmesse importida ja välja eksportida.



Nõuanne: rajad on märgitud punktiirnoolega!

Oluline: marsruute ja radasid ei saa salvestada kaartidega samale mälukaardile, kuna kasutatakse erinevaid mälukaardi vorminguid.

GPX- ja ITN-failid

GPX-failid (GPS-i vahetusvorming)

GPX-failid sisaldavad väga üksikasjalikku salvestust sellest, kus sa oled rajal olnud, kaasa arvatud mis tahes maanteevälised asupaigad. GPX-failid muutuvad importimisel radadeks.

GPX-failide kasutamine

Saad GPX-failiga teha mitmeid asju.

- Ekspordi mälukaartile või otse arvutisse ja vaata siis arvutist faili, kasutades nt Google Earth™ kaarditeenust.

Märkus: salvestist vaadates võid märgata, et salvestatud GPS-asukohad ei vasta alati teedele. See võib juhtuda mitmel põhjusel. Esiteks, sinu seade püüab hoida faile väikestena ja see võib põhjustada teatavat kadu andmete täpsuses. Teiseks, seade salvestab tegelikke andmeid GPS kiibile, et tagada sinu poolt läbitud punktide täpsed koordinaadid, mis ei kattu alati ekraanil kuvatud marsruudiga. Kolmandaks on võimalik, et salvestatud andmete kuvamiseks kasutatav tarkvara ei ole kaarte nõuetekohaselt joondanud.

- Jaga faili eksportimise teel teistega.

Märkus: radu saab importida ja eksportida.

ITN-failid (TomTomi oma teekonnafaili vorming)

ITN-fail sisaldab vähem üksikasju kui GPX-fail. ITN-fail mahutab maksimaalselt 255 asukohta, kuid see on marsruudi täpselt taastamiseks piisav. ITN-failid muutuvad radadeks pärast importi.

ITN-failide kasutamine

ITN-failiga saab teha mitmeid asju.

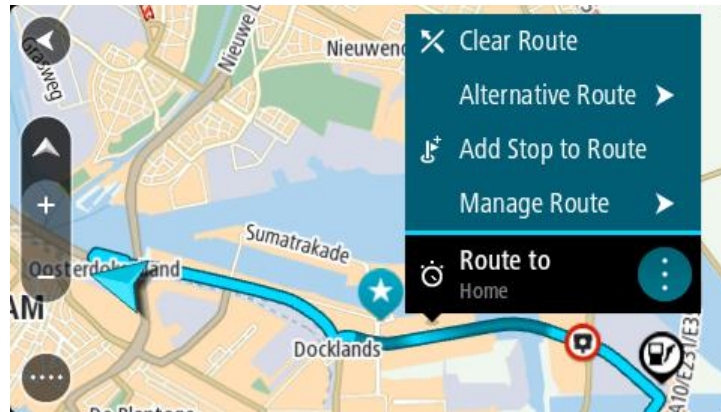
- ITN-faili võib importida TomTom Riderisse, et võiksid sama marsruudi uuesti läbida ja saada navigeerimisjuhiseid.

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 **Halda marsruuti**, seejärel **Lisa minu marsruutidele**.
Marsruudi nimetus ilmub redigeerimiskuvale.
5. Muuda marsruudi nime, et tunneksid selle hõlpsalt ära.
6. Salvesta oma marsruut oma 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 algusesse 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.

Salvestatud marsruudil peatusesse navigeerimine

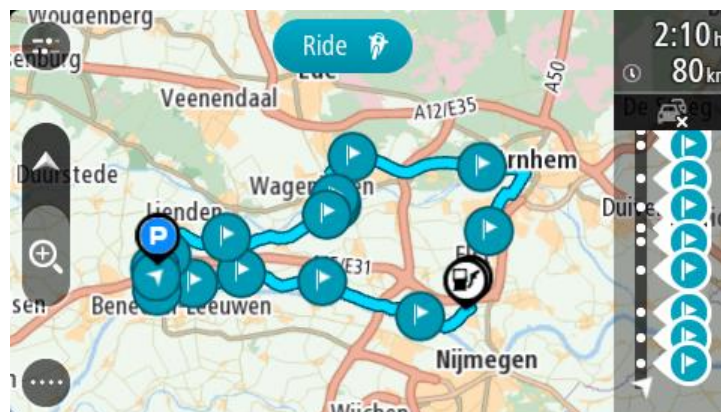
Sa saad oma praegusest asukohast navigeerida ka salvestatud marsruudil olevasse peatusesse, mitte üksnes salvestatud marsruudi algusesse. Peatus muutub marsruudi alguseks. Sinu uus alguspunkt võib olla sinu praegusele asukohale lähemal või siis soovid lihtsalt oma marsruuti lühemaks muuta.

Märkus: teekond algset lähtepunktist kuni uue lähtepunktini eemaldatakse marsruudilt.

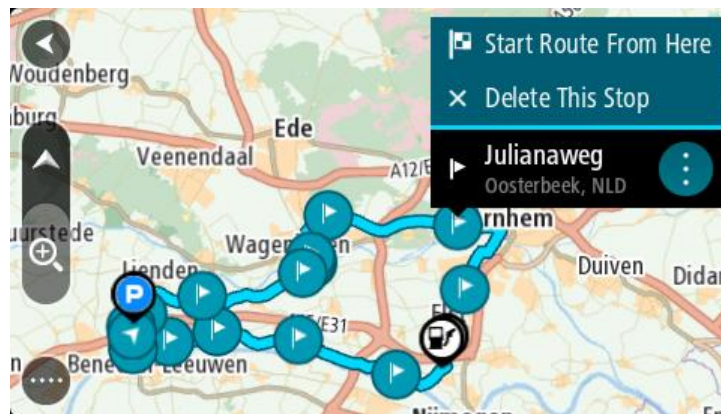
Märkus: algset marsruuti Minu marsruutide all ei muudeta. Kui sa tahad näha kogu marsruuti, siis vali marsruut uuesti Minu marsruutidest.

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

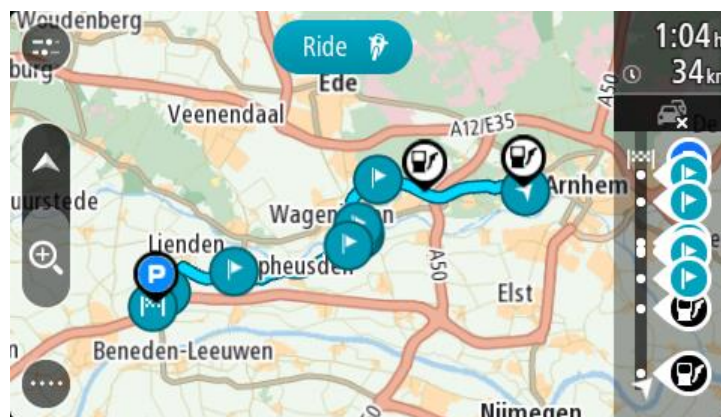
Marsruut kuvatakse kaardivaates.



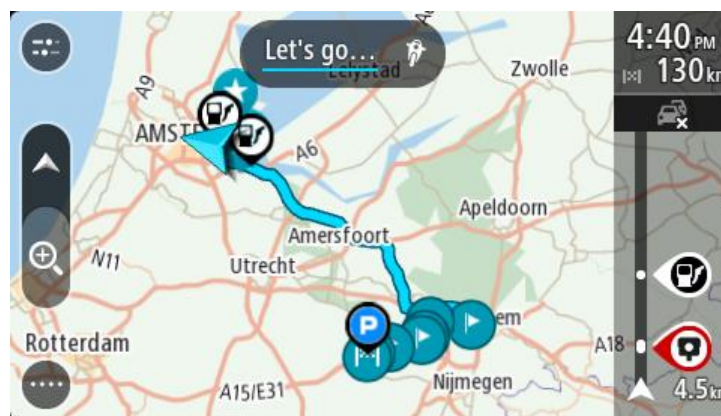
3. Vali peatus, mida tahad kasutada oma lähtepunktina, seejärel vali hüpikmenüü nupp ja ava menüü.



4. Vali **Alusta marsruuti siit**.
Sinu marsruut arvutatakse uue lähtepunkti järgi.



5. Vali **Sõida**.
Salvestatud marsruudi alguspunkt teisendatakse sinu esimeseks peatuseks ning marsruut planeeritakse praegusest asukohast alates. Algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

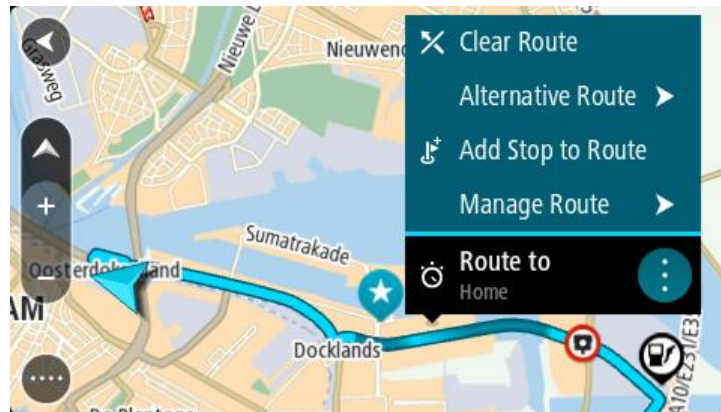


Nõuanne: salvestatud marsruudi abil navigeerimiseks on veel kaks viisi:
vali marsruudi alguspunkt. Kui avaneb hüpikmenüü, vali **Muuda peatuseks**.
Teine võimalus on valida Praeguse marsruudi menüüst Sõida marsruudile.

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 **Halda peatusi**.
5. Vali **Lisa peatus marsruudile**.
6. Vali oma uus peatus kaardil.

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

7. 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**.

Raja salvestamine

Saad sõites raja salvestada sõltumata sellest, kas marsruut oli planeeritud või mitte.

Raja salvestamiseks toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenüüs **Alusta salvestamist**.
Ekraani alumisse parempoolsesse nurka ilmub punane täpp, mis vilgub kõigepealt 3 korda, märkides salvestamise algust. Täpp jääb ekraanile kuni salvestamise lõpuni.
2. Salvestamise lõpetamiseks vali põhimenüüst **Lõpeta salvestamine**.
3. Sisesta rajale nimetus või säilita pakutud kuupäeva ja kellaaja kombinatsioon.
4. Vali **Lisa** või **Lõpetatud**, sõltuvalt sellest, mis seadet sa kasutad.
5. Rada on salvestatud Minu marsruutidesse.

Märkus: saad radu eksportida GPX-failidena ning salvestada need teistega jagamiseks mälukaartile.

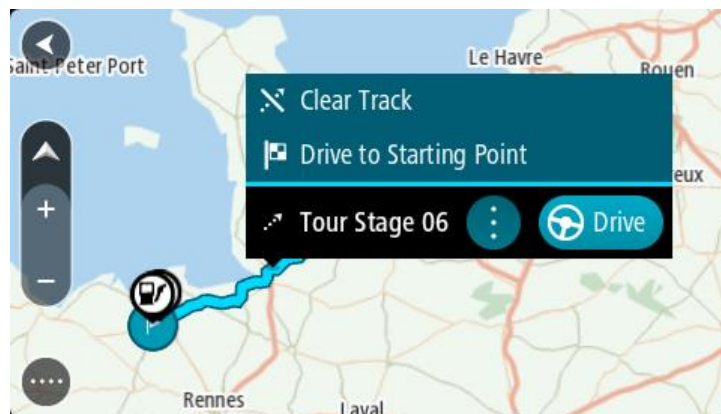
Navigeerimine raja abil

Imporditud raja abil navigeerimiseks toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenuüst **Minu marsruudid**.
2. Vali loendist rada.
Raja marsruut kuvatakse kaardivaates.



3. Vali rada, seejärel valik hüpikmenüü.



4. Vali **Sõida alguspunkti**.

Raja alguspunkt teisendatakse sinu esimeseks peatuseks ning planeeritakse marsruut. Sinu juhendamine sihtkohta algab sinu praegusest asukohast. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

Märkus: sa näed marsruuti ja rada kaardil kahes erinevas värvis. Ühe värviga on antud marsruut sinu praegusest asukohast alguspunkti ning teise värviga on antud rada.

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

Kui valid **Sõida** ja mitte **Sõida alguspunkti**, arvutab sinu seade marsruudi sinu praegusest asukohast kuni raja lähima punktini. Kasuta seda võimalust, kui oled rajale lähedal ning soovid jätkata või alustada teekonda lähima teekonnapunktini.

Marsruudi või raja kustutamine Minu Marsruutidest

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

Radade eksportimine mälukaardile

Radu saab eksportida GPX-failidena ning salvestada need teiste kasutajatega jagamiseks mälukaardile.

Oluline: marsruute ja radasid ei saa salvestada kaartidega samale mälukaardile, kuna kasutatakse erinevaid mälukaardi vorminguid.

Märkus: praegu on võimalik eksportida radu üksnes TomTom Riderist.

Ühe või mitme raja eksportimiseks toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenüüs **Minu marsruudid**.
2. Vali **Jaga radu**.

Nõuanne: teine võimalus on valida kaardivaates rada ning seejärel hüpikmenüüst **Jaga rada**.

3. Vali oma loendist eksportimiseks üks või mitu rada.

Nõuanne: kõigi marsruutide eksportimise valimiseks või valiku tühistamiseks vali hüpikmenüü nupp.

4. Vali **Jaga** ja seejärel **Ekspordi mälukaardile**.

Sa näed teadet **Salvestan**.

Nõuanne: kui mälukaardil pole piisavalt ruumi või kui kaart ei ole õigesti vormindatud, näed probleemi lahendamiseks ekraanil juhiseid.

5. Kui näed sõnumit, et rajad on edukalt eksporditud, eemalda mälukaart ning jaga radu teiste kasutajatega.

Märkus: iga eksporditud rada salvestatakse GPX-failina mälukaardi kausta **TomTomi marsruudid**.

Marsruutide ja radade importimine mälukaardilt

Saad mälukaardilt importida kaht tüüpi faile:

- GPX-failid - need muutuvad pärast importi radadeks.
- ITN-failid - need muutuvad pärast importi marsruutideks.

ITN-failid on TomTomi teekonnafailid.

Ühe või mitme marsruudi või raja importimiseks mälukaardilt toimi järgmiselt.

1. Sisesta mälukaart oma TomTom Rideri kaardipessa.
Kui mälukaardil on marsruute, kinnitatakse seda sõnumiga.
2. Vali **Impordi marsruudid**.
3. Vali mälukaardi loendist importimiseks üks või mitu marsruuti.
4. Vali **Impordi**.
Näed sõnumit **Impordin radu**. Sinu marsruudid imporditakse sinu seadmesse.
5. Kui näed sõnumit, et marsruudid on edukalt imporditud, eemalda mälukaart.
6. Imporditud marsruutide ja radade vaatamiseks vali põhimenüüst **Minu marsruudid**.

Radade importimine arvutist USB abil

Sa saad oma TomTom Rider sisse arvutist USB abil impordida kaht tüüpi faile:

- GPX-failid - need muutuvad pärast impordi radadeks.
- ITN-failid - need muutuvad pärast impordi marsruutideks.

Nõuanne: ITN-failid on TomTomi teekonnafailid. Sõbrad võivad sinuga teekonnafaile jagada, samuti saad nii ITN- kui ka GPX-faile [_____](#)

Et impordida marsruute USB abil, toimi järgmiselt:

1. Ühenda oma TomTom Rider arvutiga, kasutades kaasasolevat USB kaablit; seejärel lülita TomTom Rider sisse.

Ilmub kuva **Ühendatud arvutiga**.

Märkus: kasuta AINULT TomTom Rider-a kaasasolevat USB-kaablit. Teised USB-kaablid ei pruugi töötada.

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

Nõuanne: kui väljud kuvalt **Ühendatud arvutiga**, kuid tahad ikka marsruute impordida, ühenda USB kaabel arvuti küljest lahti ja ühenda kaabel uuesti.

2. Vali seadmes TomTom Rider **Impordi marsruudid**.
3. Ava arvutis failibrauser.

Nõuanne: sinu TomTom Rider kuvatakse arvuti kettana.

4. Kopeeri failisirvijas marsruut või marsruudid, mida soovid impordida, seejärel kleebi need seadmesse TomTom Rider.

Nõuanne: sa saad oma marsruudid kleepida juurkataloogi või sisemälu kausta. Kui su seadmel TomTom Rider on mälukaart, võid kopeerida ka oma marsruudid SD-kaardi kausta.

5. Vali seadmes TomTom Rider **Valmis**.
Sinu TomTom Rider näitab kopeeritud marsruute.
6. Vali importimiseks üks või mitu marsruuti, seejärel vali **Impordi**.
Näed sõnumit **Impordin marsruute**.
7. Kui näed sõnumit **Import lõpetatud**, vali **OK** ja seejärel ühenda TomTom Rider lahti.
8. Imporditud marsruutide ja radade vaatamiseks vali põhimenüüst **Minu marsruudid**.

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 kolleksiooni kasulikke või eelistatud aadresse.

Nõuanne: terminid „eelistused“ ja „koht“ tähendavad üht ja sama asja – eelistused on kohad, kus käid tihti.

Minu kohtades on alati olemas järgmised kohad.

- **Kodu** – sinu kodu võib olla nii kodu kui ka koht, kus sa sageli käid. See on lihtne viis sinna sõita.
- **Töö** – sinu töökoht võib olla nii töökoha aadress kui ka koht, kus sa sageli käid. See on lihtne viis sinna sõita.
- **Viimased sihtkohad** – puuduta seda nuppu, kui soovid valida sihtkoha hiljuti kasutatud sihtkohtade loendist. Seal on kirjas ka peatused.
- **Märgitud asukohad** – saad asukoha märkida ja selle ajutiselt Minu kohtadesse lisada.

Sa saad asukoha otse Minu kohtadesse lisada Minu kohtade jaotises, valides asukoha kaardilt, otsides asukohta või märkides asukoha ära.

Sinu kodu asukoht, töökoha asukoht, märgitud asukohad ja lisatud asukohad ilmuvad Minu kohtade loendisse ning näidatakse kaardil tähistatult.

Kodu või töökoha asukoha määramine

Kodu või töökoha asukoha saad määrata järgmistel viisidel:

Kodu või töökoha asukoha määramine Minu kohtade abil

1. Vali põhimenüüs **Minu kohad**.
2. Vali **Lisa kodu** või **Lisa töökoht**.

Nõuanne: kodu asukoha määramiseks võid valida põhimenüüst ka **Lisa kodu**.

3. Kodu või töökoha asukoha valimiseks toimi ühel järgmistest viisidest.
 - Suurenda kaardil asukohta, mida soovid valida. Vajuta ja hoia all, et asukohta valida, seejärel vali **Vali**.
 - Vajuta otsingunuppu ja otsi asukohta. Vali asukoht, et määrata see kodu või töö asukohaks, seejärel vali **Vali**.

Kodu ja töökoha asukoha määramine kaardi abil

1. Liiguta kaardivaates kaarti ning suurenda, kuni näed oma kodu või töökoha asukohta.
2. Asukoha valimiseks vajuta ja hoi a all.
Hüpinkmenüü näitab lähimat aadressi.

1. Ava hüpinkmenüü ja vali **Lisa Minu kohtadesse**.
2. Sisesta nimeribale nimi „Kodu“ või „Töö“.

Märkus: „Kodu“ peab algama suure K-ga ning „Töö“ suure T-ga.

3. Salvesta asukoht.
Sinu kodu või töökoha asukoht kuvatakse kaardil.

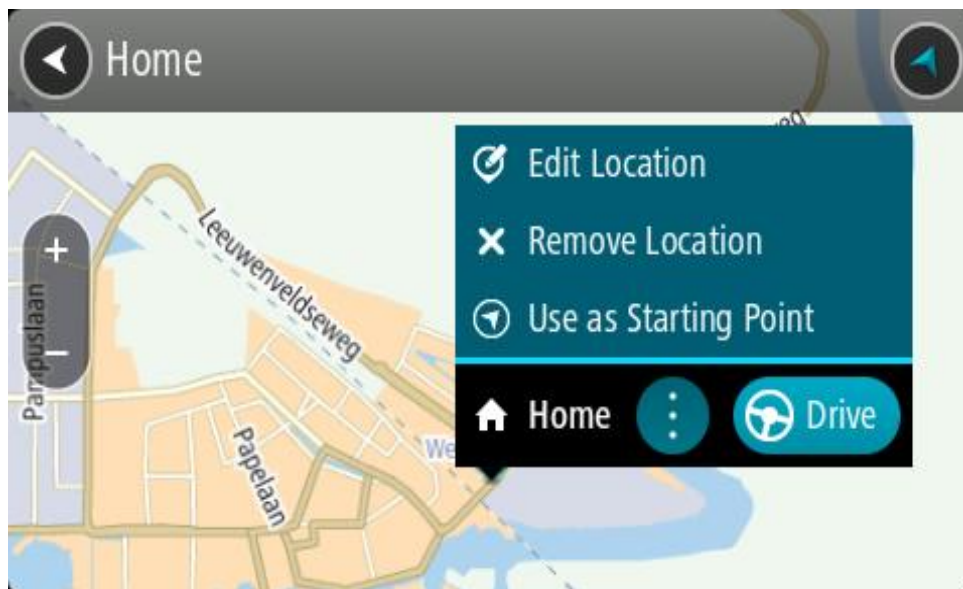
Kodu asukoha muutmine

Kodu asukohta saad muuta järgmistel viisidel:

Kodu asukoha muutmine Minu kohtade abil

1. Vali põhimenuus **Minu kohad**.
2. Vali **Kodu**.

Sinu kodu asukohta näidatakse kaardil koos hüpinkmenüüga.



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

Kodu asukoha muutmine kaardi abil

1. Liiguta kaardivaates kaarti ning suurenda, kuni näed oma uut kodu asukohta.
2. Vali asukoht, vajutades ja hoides ekraani umbes ühe sekundi all.
Hüpinkmenüü 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 hoia all, seejärel vali asukoha lisamise sümbol.
 - Otsi asukohta. Vali **Näita kaardil**, seejärel vali asukoha lisamise sümbol.

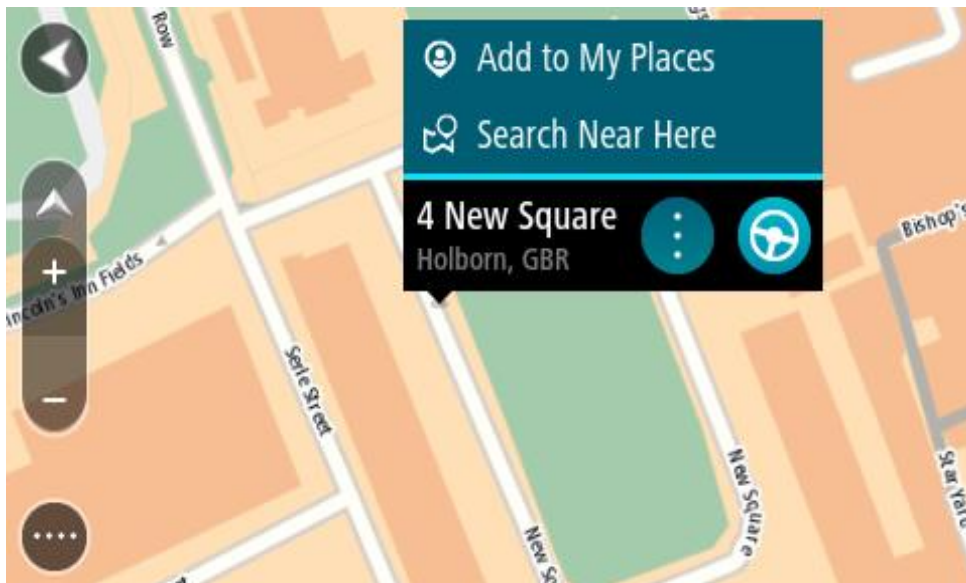


Asukoha nimetus ilmub redigeerimiskuvale.

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 hoia 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. Otsi asukohta.
2. Vali asukoht ja vali **Näita kaardil**.
3. Kui kaardivaatel on näha asukoht, 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.

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 põhimenüüs **Minu kohad**.
2. Vali **Märgitud asukohad** ja vali loendist oma asukoht.
Märgitud 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**.

Kogukondlike HP loendite kasutamine

Kogukondlike HP-de kogumeid leiad internetist, neid saab kasutada, kui salvestada nad toetatud SD-kaardile, mille sisestad seadmesse. HP kogum võib näiteks sisaldada laagrikohti või restorane piirkonnas, kus sa reisisid, ja need on hea viis kohta valida, ilma et peaks seda kogu aeg otsima.

Nõuanne: mõnedel TomTomi navigeerimisseadmetel on eelinstallitud HP-de loendid.

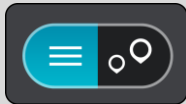
Sinu TomTom Rider kasutab HP-de kogumite jaoks .OV2-vormingut.

.OV2-faili kasutamine seadmes TomTom Rider

1. Kopeeri .OV2-fail toetatud SD-kaardile, kasutades PC-d.
2. Vali põhimenüüst **Minu kohad**.
Kohtade loendisse ilmub sinu uus HP-de loend.
3. Vali oma uus HP-de loend.
Sinu uus HP-de loend avaneb ja kuvab loendina kõik HP-d.

Nõuanne: rohkemate tulemuste nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

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



4. Vali loendist HP või vali kaardivaade, et näha HP-sid kaardil.
5. Et planeerida marsruuti sellesse sihtkohta, vali **Sõida**.
Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, kuvatakse automaatselt juhtvaadet.

Näita alati HP-de loendi asukohti kaardil.

1. Vali Sätete menüüst **Välimus**.
2. Vali **Kuva HP loendeid kaardil**.
Sa näed oma TomTom Rider seadmesse salvestatud kõigi HP-de loendit.
3. Vali see HP-de loend, mida soovid alati oma kaardil näha.
4. Vali oma HP-de loendile märk.



5. Mine tagasi kaardivaatesse.
6. Lülita oma TomTom Rider täielikult välja ja siis uuesti sisse.
Sinu HP-de loendi asukohad kuvatakse kaardil sinu valitud märgiga.

Eemalda oma HP-de loendi asukohad kaardilt

1. Vali Sätete menüüst **Välimus**.

2. Vali **Kuva HP loendeid kaardil**.

Sa näed oma TomTom Rider seadmesse salvestatud kõigi HP-de loendit.

3. Vali see HP-de loend, mida soovid kaardilt eemaldada.

Nõuanne: HP-de loendit tähistab sinu valitud märk.

4. Vali **Ära näita**.

5. Mine tagasi kaardivaatesse.

6. Lülita oma TomTom Rider täielikult välja ja siis uuesti sisse.

Sinu HP-de loendi asukohad on kaardilt eemaldatud.

Map Share

Map Share'i teave

Kaardimuudatustest saad teada anda Map Share'i vahendusel. Neid kaardimuudatusi jagatakse seejärel teiste TomTomi seadme kasutajatega, kui nad kaardiuuendusi saavad.

Kaardimuudatustest teatamiseks on kaks võimalust:

- Vali asukoht kaardil ning loo muudatusteade kohe.
- Märki asukoht ja loo muudatusteade hiljem.

Oma kaardimuudatusteade saamiseks TomTomile pead ühendama TomTom Rideri arvutiga ning kasutama rakendust MyDrive Connect.

TomTom kontrollib kõiki kaardimuudatusi. Need kontrollitud muudatused on seejärel saadaval järgmise kaardivärskenduse raames, mille saamiseks pead oma seadme USB-kaabli abil MyDrive Connectiga ühendama.

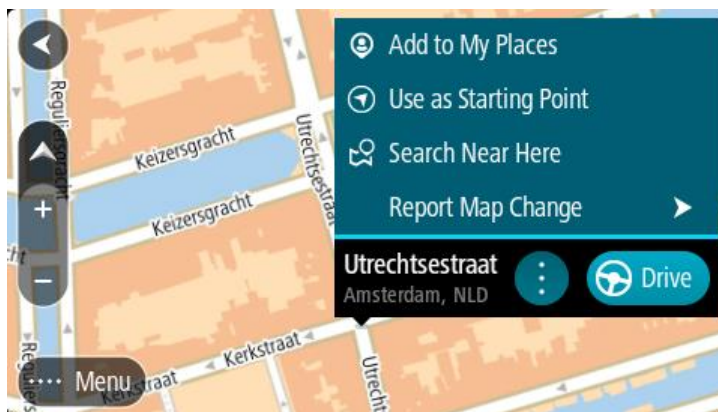
Nõuanne: kui Map Share'i kasutades teatatakse teesulust, siis järgneb kohe sulgemise kinnitamine ning kohene kuvamine TomTom Traffici poolt.

Kaardiparandusteade loomine

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

Kaardiparandusteade loomiseks toimi järgmiselt:

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



4. Vali kaardiparanduse tüüp, mida teha soovid.

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



6. Järgi oma valitud kaardiparanduse tüüpi juhiseid.
7. Vali **Teata**.
8. Ühenda oma TomTom Rider MyDrive'iga, et saada oma kaardiparanduse teade TomTomile ja saada kaardiparandusi teistelt TomTomi kasutajatelt.

Kaardimuudatuste loomine märgitud asukohast

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

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

Tähtis: ära teata kaardi muudatustest 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 kellaaajana.
3. Vali põhimenuüs **Minu kohad**.
4. Ava kaust **Märgitud asukohad** ja vali märgitud asukoht.
Märgitud asukoht kuvatakse kaardil.
5. Vali hüpikmenüüst **Teata kaardi muudatusest**.

6. Vali kaardimuudatuse tüüp, mida teha soovid.

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

7. Järgi oma valitud kaardimuudatuse tüübi juhiseid.
8. Vali **Teata**.
Märgitud asukohta märgis eemaldatakse kaardilt.
9. Ühenda oma TomTom Rider MyDrive Connectiga, et saada oma kaardimuudatuse teade TomTomile ja saada kaardimuudatusi teistelt TomTomi kasutajatelt.

Kaardimuudatuste tüübid

Saadaval on mitu kaardimuudatuste liiki.

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

Kõigi allpool kirjeldatud kaardimuudatuste tegemiseks pead ühendama oma TomTom Rideri MyDrive'iga, et saata oma kaardimuudatuse teade TomTomile ja saada kaardimuudatusi teistelt TomTomi 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 all kaardimuudatuse asukohta kaardivaates.
2. Vali menüü avamiseks hüpikmenüü nupp.
3. Vali hüpikmenüüst **Teata kaardi muudatusest**.
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 all kaardimuudatuse asukohta kaardivaates.
2. Vali menüü avamiseks hüpikmenüü nupp.

3. Vali hüpikmenüüst **Teata kaardi muudatusest**.
4. Vali **Tänavanimetus**.
5. Sisesta tänava õige nimetus.
6. Vali **Teata**.

Pöörangu piirang

Vali see suvand, et teatada vales pöörangu piirangust.

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

Kiiruskaamerad

Teave kiiruskaamerate kohta

Kiiruskaamerate teenus hoiatab sind järgmiste kaamerate asukohtadest:

- Fikseeritud kiiruskaamerate asupaigad.
- Mobiilsete kiiruskaamerate asupaigad.
- Mobiilsete kiiruskaamerate tööpunktid.
- Tavaliste kiiruskaamerate asupaigad.
- Kiiruspiirangu tsoonid.
- Valgusfooride kaamerate asupaigad.
- Liikluspiirangute kaamerad.

Kiiruskaamerate teenus hoiatab sind järgmiste ohtude eest:

- Ohtlikud teelõigud.

Selleks, et tellida TomTomi teenuseid oma TomTom Rider seadmesse, pead ühenduma TomTomi teenustega ja logima sisse TomTomi kontole.

Märkus: kõik TomTom Rider seadmed ei suuda TomTomi teenuseid kasutada.

Tähtis: Kiiruskaamerate teenus ei ole kõigis riikides saadaval. Näiteks Prantsusmaal pakub TomTom hoopis Ohutsoonide teenust ning Šveitsis ei ole kiiruskaamerate teenus üldse lubatud. Saksamaal vastutate te kiiruskaamerate teenuse sisse ja väljalülitamise eest. Kiiruskaamerate teenuse kasutamise legaalsuse küsimus Saksamaal ja teistes EL-i riikides ei ole ainulaadne. Seetõttu kasutate seda teenust omal riisikol. TomTom ei võta vastutust selle teenuse kasutamise eest.

Teise piirkonda või riiki sõitmine

Kui sõidad piirkonda või riiki, kus kiiruskaamerate hoiatused ei ole lubatud, lülitab sinu TomTom Rider TomTomi kiiruskaamerate teenuse välja. Sa ei saa neis piirkondades ega riikides kiiruskaamerate hoiatusi.

Mõned piirkonnad või riigid lubavad piiratud kiiruskaamerahoiatusi, nt üksnes fikseeritud kaamerate või riskitsoonide hoiatusi. Sinu TomTom Rider lülitab automaatselt piiratud hoiatuste peale, kui sa sellesse piirkonda või riiki sõidad.

Kiiruskaamera hoiatused



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

- Marsruudiribal ja kaardil oleval marsruudil näidatakse sümbolit.
- Marsruudiribal näidatakse sinu kaugust kiiruskaamerast.
- Marsruudiribal näidatakse kiiruspiirangut kaamera asukohas.
- 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
		Fikseeritud kiiruskaamera – seda tüüpi kaamera kontrollib mööduvate sõidukite kiirust ja on kinnitatud ühele kohale.
		Mobiilne kiiruskaamera – seda tüüpi kaamera kontrollib mööduvate sõidukite kiirust ja seda liigutatakse ühest kohast teise.
		Mobiilse kaamera tööpunkt – seda tüüpi hoiatus näitab kohti, kus mobiilseid kaameraid sageli kasutatakse.
		Keskmise kiiruse kontrollkaamerad – seda tüüpi kaamerad mõõdavad 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.
		Kiiruspiirangu tsoon – 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.
	 	Punase tule kaamera – 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.
		Liikluspiirang – seda tüüpi hoiatus näitab piirangutega teid.

Kaardil kuvatud sümbol	Marsruudiribal kuvatud sümbol	Kirjeldus
		<p>Ohtlik teelõik – seda tüüpi hoiatus antakse kohtades, kus juhtub sageli liiklusõnnetusi.</p> <p>Sind hoiatatakse ohtliku teelõigu piirkonna alguses ja lõpus. Kui juhid autot ohtlikul teelõigul, kuvatakse ekraanil auto liikumiskiirust ning marsruudiribal visuaalset hoiatust.</p>

Hoiatusviisi muutmine

Muutmaks seda, kuidas sind hoiatatakse kiiruskaamerate eest, vali **Sätete** menüüst Helid ja hoiatused.



Seejärel saad määrata, kuidas sa soovid, et sind erinevate kiiruskaamerate ja ohtude puhul hoiatatakse. Sa võid valida, kas lasta end hoiatada, hoiatada üksnes kiiruse ületamisel või mitte hoiatada.

Kõigi hoiatuste väljalülitamiseks lülita **Kiiruskaamerad ja ohud** välja.

Uuest kiiruskaamerast teatamine

Kui möödud uuest kiiruskaamerast, mille kohta sa ei ole hoiatust saanud, võid sellest kohe teada anda. Kiiruskaamera salvestatakse automaatselt sinu seadmesse ja seda asukohta jagatakse ka teiste kasutajatega.

Märkus: kiiruskaamera lisamiseks pead olema ühendatud TomTomi teenustega ning sa pead olema loginud sisse oma TomTomi kontole.

Kiiruskaamerast saad teada anda järgmistel viisidel:

Kiiruskaamerast teatamine kiiruse paneeliga

1. Vali juhtvaatest kiiruse paneelil kiiruskaamera sümbol.
Ilmub teade, mis tänab kaamerast teatamise eest.

Nõuanne: kui teed kaamerast teatamisel vea, vali sõnumis **Tühista**.

Kiiruskaamerast teatamine kiirmenüüga

1. Vali juhtvaatest praeguse asukoha sümbol või kiiruse paneel.
2. Vali hüpikmenüüst **Teata kiiruskaamerast**.
Ilmub teade, mis tänab kaamera lisamise eest.

Nõuanne: kui teed kaamerast teatamisel vea, vali sõnumis **Tühista**.

Mobiilse kiiruskaamera kinnitamine või eemaldamine

Saad mobiilse kiiruskaamera olemasolu kinnitada või kaamera eemaldada, kui seda enam ei ole.

Kui möödud mobiilsest kiiruskaamerast, küsitakse sinult marsruudiribal, kas kaamera oli veel kohal.

- Vali **Jah**, kui mobiilne kiiruskaamera on kohal.
- Vali **Ei**, kui mobiilne kiiruskaamera on eemaldatud.

Sinu valik saadetakse TomTomile. Me kogume paljudelt kasutajatelt aruandeid, et teha kindlaks, kas kaamera hoiatus tuleb alles jätta või eemaldada.

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.

Kui on ühendatud TomTomi teenustega, saab sinu TomTom Riderreaalajas kätte kõik uuendused fikseeritud ja mobiilsete kaamerate asukohtade kohta. Sa ei pea uuenduste hankimiseks midagi tegema – need saadetakse sinu TomTom Rideri automaatselt.

Ohutsoonid

Ohutsoonidest ja riskitsoonidest

Ohutsoonide teenus hoiatab sind sinu marsruudil olevatest ohu- ja riskitsoonidest, kui viibid Prantsusmaal.

Alates 3. jaanuarist 2012 on Prantsusmaal sõites ebaseaduslik saada hoiatusi fikseeritud või mobiilsete kiiruskaamerate asukohta kohta. Toimimaks kooskõlas vastava muudatusega Prantsuse seadustes, ei teatata enam kiiruskaamerate asukohtadest, vaid ohupiirkonnad märgitakse ohu- ja riskitsoonidena.

Tähtis: väljaspool Prantsusmaad saad hoiatusi kiiruskaamerate kohta. Prantsusmaal saad hoiatusi ohu- ja riskitsoonide kohta. Piiri ületades muutub saadetava hoiatuse tüüp.

Ohutsoon on tsoon, mis on määratletud Prantsuse seadustega. Riskitsoon on ajutine ohutsoon, millest on teatanud kasutajad. Ohutsoonide teenus hoiatab sind nii ohu- kui ka riskitsoonide eest samal viisil.

Ohu- ja riskitsoonid 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 asukohtadest uuendatakse TomTomi ja teiste kasutajate poolt pidevalt ning seda saadetakse sageli sinu TomTom Rider seadmesse, et sul oleks alati uusim informatsioon. Sa saad ka ise oma panuse anda, teatades uutest riskitsoonide asukohtadest.

Selleks, et tellida TomTomi teenuseid oma TomTom Rider seadmesse, pead ühenduma TomTomi teenustega ja logima sisse TomTomi kontole.

Märkus: ohu- ega riskitsoone eemaldada ei saa.

Märkus: kõik TomTom Rider seadmed ei suuda TomTomi teenuseid kasutada.

Märkus: mõned TomTomi teenused ei pruugi sinu praeguses asukohas olla kättesaadavad.

Teise piirkonda või riiki sõitmine

Kui sõidad piirkonda või riiki, kus kiiruskaamerate hoiatused ei ole lubatud, lülitab sinu TomTom Rider TomTomi kiiruskaamerate teenuse välja. Sa ei saa neis piirkondades ega riikides kiiruskaamerate hoiatusi.





Mõned piirkonnad või riigid lubavad piiratud kiiruskaamerahoiatusi, nt üksnes fikseeritud kaamerate või riskitsoonide hoiatusi. Sinu TomTom Rider lülitab automaatselt piiratud hoiatuste peale, kui sa sellesse piirkonda või riiki sõidad.

Ohutsoonide ja riskitsoonide hoiatused

Hoiatusi antakse 10 sekundit enne ohu- või riskitsooni jõudmist. Sind hoiatatakse mitmel viisil:

- Marsruudiribal ja kaardil oleval marsruudil näidatakse sümbolit.
- Marsruudiribal näidatakse sinu kaugust tsooni piirist.
- Marsruudiribal näidatakse kiiruspiirangut tsoonis.
- 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.

Hoiatushelid esitatakse järgmist tüüpi tsoonide korral:

Kaardil kuvatud sümbol	Marsruudiribal kuvatud sümbol	Kirjeldus
		Ohutsoon – seda tüüpi hoiatust esitatakse vaid Prantsusmaal. Sind hoiatatakse ohutsooni alguses ja lõpus.
		Riskitsoon – seda tüüpi hoiatus esitatakse vaid Prantsusmaal. Sind hoiatatakse riskitsooni alguses ja lõpus.

Sa saad valida, kuidas sind ohu- ja riskitsoonide eest hoiatatakse.

Hoiatusviisi muutmine

Muutmaks seda, kuidas sind hoiatatakse ohutsoonide eest, vali **Helid ja hoiatused** menüüs Sätted.



Seejärel saad määrata, kuidas sa soovid, et sind erinevate tsoonide puhul hoiatatakse. Sa võid valida, kas lasta end hoiatada, hoiatada üksnes kiiruse ületamisel või mitte hoiatada.

Kõigi hoiatuste väljalülitamiseks lülita **Ohutsoonid ja ohud** välja.

Riskitsoonist teatamine

Möödudes uuest ajutisest riskitsoonist, mille kohta sa pole hoiatust saanud, võid sellest kohe teada anda.

Märkus: riskitsoonist teatamiseks tuleb ühenduda TomTomi teenustega ning logida sisse TomTomi kontole.

Kui uuest ajutisest riskitsoonist teatatakse vahetult enne või pärast olemasolevat riski- või ohutsooni, lisatakse uus tsoon olemasolevale tsoonile. Riskitsoon salvestatakse automaatselt sinu seadmesse ja seda jagatakse ka teiste kasutajatega. Teatatud riskitsoon jääb sinu seadmesse kolmeks tunniks.

Kui uuest riskitsoonist teatab piisavalt palju Ohutsoonide teenuse kasutajaid, võib tsoon muutuda ohutsooniks ning see võib muutuda kättesaadavaks kõigile tellijatele.

Ohutsoonist saad teada anda järgmistel viisidel:

Ohutsoonist teatamine kiiruse paneeliga

1. Vali juhtvaates kiiruse paneelil ohutsooni sümbol.
Ilmub teade, mis tänab tsoonist teatamise eest.

Nõuanne: kui teed kaamerast teatamisel vea, vali sõnumis **Tühista**.

Riskitsoonist teatamine kiirmenüüga

1. Vali juhtvaatest praeguse asukoha sümbol või kiiruse paneel.
2. Vali hüpikmenüüst **Teata riskitsoonist**.
Sa näed teadet, mis tänab riskitsooni lisamise eest.

Nõuanne: kui teed riskitsoonist teatamisel vea, vali sõnumis **Tühista**.

Ohu- ja riskitsoonide asukohtade uuendamine

Ohu- ja riskitsoonide asukohad võivad sageli muutuda. Uued tsoonid võivad esineda ka hoiatusteta.

Sinu TomTom Rider saab kõiki tsooniuuendusi reaalajas. Sa ei pea uuenduste hankimiseks midagi tegema – need saadetakse sinu TomTom Rideri automaatselt.

Sätted

Välimus

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



Sellel kuval saab muuta neid sätteid:

- **Kuva**
Kuva välimuse muutmiseks vali [Kuva](#).
- **Marsruudiriba**
Marsruudiribal kuvatava teabe muutmiseks vali Marsruudiriba.
- **Kuva HP loendeid kaardil**
Vali [Kuva HP loendeid kaardil](#), et valida, milliseid HP loendeid soovid kaardil kuvada.
Märkus: valik **Kuva HP loendeid kaardil** ei ole saadaval kõigis TomTomi navigatsiooniseadmetes ja rakendustes.
- **Juhtvaade**
Juhtvaates kuvatava teabe muutmiseks vali [Juhtvaade](#).
- **Automaatne suum**
Sõitmisel ristmiku kuvamise viisi muutmiseks vali [Automaatne suum](#).
- **Kiirteelt mahasõidu eelvaated**
Vali [Kiirteelt mahasõidu eelvaated](#), et muuta seda, kuidas sa näed oma marsruudil olevaid kiirteede mahasõite või ristmikke.
- **Automaatne kaardivaate lülitamine**
Automaatne vaadete muutmine on vaikimisi sisse lülitatud. See tähendab näiteks seda, et TomTom Rider näitab kaardivaadet, kui soovitat alternatiivset marsruuti, samuti ka mitmel muul juhul. Lisaks ka seda, et TomTom Rider näitab juhtvaadet, kui alustad sõitu ja hakkad kiirendama. Vali see säte, kui soovid automaatsed lülitused juht- ja kaardivaate vahel välja lülitada.

Kuva

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



Teemavärv

Menüüdes, nuppudel, ikoonidel ja kaardil kasutatava värvi muutmiseks vali **Teemavärv**.

Nõuanne: praeguse asukoha sümbol ja marsruut muutuvad samuti valitud värvi. Saad algse värvi alati tagasi panna.

Heledus

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

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

Vali **Lülita pimedas öövärvidele**, et pimeduse saabudes automaatselt öövärvidele lülituda.

Teksti ja nuppude suurus

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 väikeseks, keskmiseks või suureks, ja vali siis **Rakenda see muudatus**. TomTom Rider lähtestub ja rakendab muudatuse.

Seadme suuna lukustamine

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

Vali **Kuva**.



Suunalukk

Vali **Suunalukk**, et vältida ekraani pöörlemist seadme pööramisel.

Kui see on välja lülitatud (vaikevalik) ning sa pöörad seadet horisontaal- ja vertikaalpaigutuse vahel, siis muutub ka ekraani suund.

Et lukustada ekraanil kas horisontaal- või vertikaalpaigutus, pööra seadet, lülita see säte sisse ning lukusta ekraan sellesse asendisse.

Kaardi värv

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

Vali **Kuva**.



Kaardi värv

Vali **Kaardi värv**, et muuta kaardil kasutatavate värvide kontrasti, et kaarti oleks eredas valguses lihtsam näha.

Marsruudiriba

Marsruudiribal saab muuta neid sätteid:

Nõuanne: leidmaks teavet selle kohta, kus on juhtvaates või kaardivaates erinevad paneelid, vaata jaotist Mis on ekraanil?.

Vali **Saabumisteave**, et muuta, millist teavet kuvatakse saabumisteabe paneelil.

- **Näita kaugust sihtkohta**
Vali see säte, et kuvada, kui palju maad on sõita jäänud.
- **Näita aega sihtkohani**
Vali see säte, et kuvada, kui palju aega on sõita jäänud.
- **Lülitu automaatselt kauguse ja aja vahel**
Vali see säte, et pidevalt lülitada allesjäänud vahemaa ja aja vahel.
- **Näita saabumise teavet kohale:**
Vali see säte, et kuvada oma sihtkohta või järgmisesse peatusesse saabumise aeg.

Vali **Marsruuditeave**, et valida HP-d ja marsruuditeave, mida soovid marsruudiribal näha.

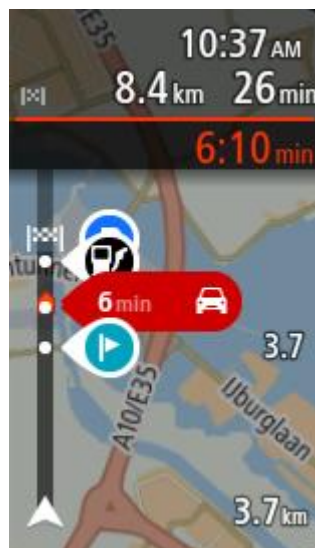
Vali **Näita praegust kellaega**, et kuvada praegune kellaeg marsruudiriba allservas.

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.



Juhtvaade

Juhtvaates saab muuta neid sätteid:

- **Kuva käesoleva tänava nimetus**
See säte kuvab selle tänava nime, millel sa sõidad.
- **Juhtvaate stiil**
Vali see säte, et määrata, kas kasutad juhtvaates 3D- või 2D-versiooni. Sinu liikumist kaardil kuvatakse nii 2D kui ka 3D kaardivaates.

Automaatne suum

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

- **Suurenda järgmist pööret**
Kõiki sinu marsruudil olevaid pöördeid ja ristmikke näidatakse suurendatuna maksimaalsele tasemele.
- **Põhineb teetüübil**
Sinu marsruudil olevaid pöördeid ja ristmikke näidatakse suurendatuna standardisel tasemel vastavalt teetüübile.
- **Puudub**
Ühtki sinu marsruudil olevat pööret ega ristmikku ei näidata suurendatult.

Kiirteelt mahasõidu eelvaated

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



Vali **Kiirtee mahasõitude eelvaated**, et muuta juhtvaate sätteid kiirtee mahasõidule või ristmikule lähenedes.

- **Näita kaarti ja eelvaadet**
Kuvatakse poolitatud ekraan, juhtvaade vasakul ja sõidurea juhised paremal.
- **Näita ainult eelvaadet**
Näidatakse ainult sõidurea juhiseid.
- **Väljas**
Näidatakse ainult juhtvaadet.

Marsruudi koostamine

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



Paku sihtkohti

Kui marsruuti ei ole planeeritud, õpib sinu seade sinu igapäevased sõiduharjumused ära salvestatud lemmikkohtade järgi ning suudab sihtkohti ennustada, kui seadme unerežiimist üles äratad, näiteks hommikul tööle sõites.

Lülita seade sisse, et võtta vastu [sihtkohasoovitusi](#) või lülitada see funktsioon välja, kui sa sihtkohasoovitusi ei soovi.

Märkus: selle funktsiooni nägemiseks pead sisse lülitama valiku **Säilita reisi ajalugu selles seadmes valikuliste funktsioonide jaoks**, mille saad valida, minnes Sätted > Süsteem > Sinu teave ja privaatsus.

Kui saadaval on kiirem marsruut

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

- **Vali alati kiireim marsruut** – sulle valitakse alati kiireim marsruut.
- **Küsi, et ma saaksin valida** – sinult küsitakse, kas sa soovid valida kiirema marsruudi. Sa saad käsitsi valida kiirema marsruudi või valida marsruudi rooli selle poole keerates.
- **Ära küsi** – su seade ei otsi sulle kiiremaid marsruute.

Planeeri alati seda tüüpi marsruut

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.
- **Käänuline marsruut** – kõige enamate kurvidega marsruut.

Märkus: valik **Käänuline marsruut** ei ole saadaval kõigis TomTomi navigatsiooniseadmetes ja rakendustes.

- **Välgi kiirteid** – sellised marsruuditüübid väldivad kõiki kiirteid.
- **Jalgsimarsruut** – jalgsimatka marsruut.
- **Jalgratta marsruut** – jalgratta marsruut.

Välgi igal marsruudil

Võid valida, et välditaks parvlaevu ja autoveoronge, maksustatud teid, auto ühiskasutusega sõiduradu ning sillutamata teid. Määra, kuidas sinu TomTom Rider 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.

Bluetooth

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

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



Selle sätte abil saab teha järgmist:

- **Lisa telefon** – [Ühenda oma nutitelefon](#) oma TomTom Rider seadmega, et saaksid helistada, sõnumeid saada ja personaalabilisega rääkida.
- **Lisa kuularid** – [Ühenda kuularid](#), et saaksid kuulda hääluhiseid. Et kuulda ka telefonikõnesid, peavad kuularid olema mitme kanaliga ehk toetama kaht ühendust ning sa pead ühendama kuularitega telefoni.

Lülita sõnumiteavitused püsivalt välja

See meetod lülitab sõnumiteavitused püsivalt välja, kuni sa need Sätetest uuesti sisse lülitad.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali põhimenüüs **Sätted**, seejärel vali **Bluetooth**.



Kui sul on ühendatud telefon, siis näed Bluetoothi sätete ekraani.

3. Vali oma telefoni nimi.
4. Lülita lülitusnupp **Nutitelefoni sõnumid**, et lülitada sõnumid sisse või välja.

Wi-Fi

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

Vali põhimenüüs **Sätted**, seejärel vali **Wi-Fi**.



Sa näed loendit saadaolevatest Wi-Fi võrkudest ning salvestatud, aga hetkel kättesaamatutest Wi-Fi võrkudest.

[Vali Wi-Fi võrk, millega ühenduda või mis eemaldada](#), ja vaata täiustatud võimalusi.

Täpsemad valikud

Kui valid Täpsemate võimaluste nupu, näed valikut sätteid, sh võrgu turvalisuse, puhvri ja IP sätteid.

Võrgu turvalisus

Sõltuvalt Wi-Fi võrgu tüübist näed sa kas üksnes salasõna, puhvri või IP sätteid. Turvalisemal võrgul on aga ka lisaätteid, näiteks:

- Võrgu nimi või SSID.
- EAP meetod, nt PEAP, TLS, TTLS vms.
- 2. faasi autentimine, nt PAP, MSCHAP vms.
- CA sertifikaat
- Identiteet

Tähtis: need on täiustatud Wi-Fi võrgu turvavalikud, nii et kui sa ei tea täpselt, mida sa teed, ära neid kasuta.

Puhver

Puhver (proxy) on server, mis jääb sinu arvuti ja serveri vahele. Puhverserver edastab ja töötleb andmeid. See võib andmed vastu võtta ja serverisse edasi saata, neist keelduda või menetleda neid nii, et need ei jõuagi päris serverisse.

Sinu puhvri sätete võimalused on Puudub, Käsitsi ja Auto-konfig. Kui valid Käsitsi või Auto-konfig, ilmuvad uued võimalused, nii et taas on parim neid mitte kasutada, kui sa just täpselt ei tea, mida need tähendavad.

IP seadistus

Sa saad valida, kas võtta IP aadress vastu DHCP serverist või määrata see staatiliseks.

Uuendused ja uued elemendid

Vali põhimenüüst **Sätted**.



Punane hüüumärk Sätete nupu peal näitab, et [saadaval on värskendused ja uued elemendid](#).

Vali **Uuendused ja uued elemendid**.



Värskenduste ja uute elementide nupp näitab, kui palju uusi värskendusi ja elemente on installimiseks saadaval.

Loendis on ka need elemendid, mis sa oled TomTomi veebipoest ostnud.

Kaardid

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



Vali teine kaart

Vali **Vali teine kaart**, et muuta kasutatavat kaarti.

Kui sinu TomTom Rider seadmel on mälukaardi pesa, saad sa valida sisemälus või mälukaardil olevate kaartide vahel.

Oluline: marsruute ja radasid ei saa salvestada kaartidega samale mälukaardile, kuna kasutatakse erinevaid mälukaardi vorminguid.

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

Nõuanne: sinu seade hoiatab sind, kui on tõenäoline, et aku saab kaardi lisamise käigus tühjaks.

Nõuanne: kaardi allalaadimise ajaks vajuta toitenuppu, et ekraan välja lülitada ja akut säästa.

Kaardi lisamine

Vali **Lisa kaart**, et näha loendit kõigist kaartidest, mis on allalaadimiseks saadaval. Need kaardid on sisu järgi sortitud.

Vali kaart, mida soovid installida, seejärel vali **Laadi alla**.

Kui sinu TomTom Rider seadmesse installitakse TomTomi kaartide jaoks vormindatud mälukaart, küsitakse sinult, kuhu kaart installida.

Märkus: vaba ruumi näit antakse kohast, kus on kõige rohkem vaba ruumi.

Kui oled valinud kaardi installimise asukoha, algab allalaadimine.

Kaardi kustutamine

Vali **Kustuta kaart**. Tähista märkeruuduga kaardid, mida soovid kustutada.

Märkus: sul ei ole lubatud kustutada KÕIKI oma kaarte.

Helid ja hoiatused

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



Sellel kuval saab muuta helide ja hoiatuste sätteid.

Hoiatuse tüüp

Sa saad valida, kuidas soovid end hoiatada lasta:

- **Loe kuuldavalt ette**
Kuuled suulisi hoiatusi ja hoiatusheliseid.
- **Helid**
Kuuled üksnes hoiatusheliseid.
- **Ainult visuaalne**
Hoiatusheliseid ei esitata.

Hoiatused

Sa saad määrata, kuidas sa soovid, et sind erinevat tüüpi kaamerate, ohutsoonide ja ohtude puhul hoiatatakse. Sa võid valida, kas lasta end alati hoiatada, hoiatada üksnes kiiruse ületamisel või mitte hoiatada.

Kiiruskaamerad ja ohud

Sa võid kõik kiiruskaamerate, ohutsoonide ja ohtude hoiatused välja lülitada. Kui **Kiiruskaamerad ja ohud** on sisse lülitatud, saad igat tüüpi kiiruskaamerate, ohutsoonide ja ohtude hoiatused välja lülitada.

TÄIENDAVAD SEADED

- **Eespool liiklusummik**

Liiklusummikute hoiatuse marsruudiribal on osa TomTom Trafficust. Sa võid valida, kas sind ei hoiatata kunagi, või sind hoiatatakse alati, kui lähened ummikule liiga kiiresti.

- **Kiirust ületades**

See hoiatus kuvatakse koheselt kui ületad kiirust rohkem kui 5 km/h. Kiiruse ületamisel värvub juhtvaate kiiruse paneel punaseks.

- **Ekraanipuudutuse helid**

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

- **Loe kuuldavalt liiklushoiatused ette**

Lülita sisse **Loe liiklushoiatused kuuldavalt ette**, et kuulda marsruudil olevatest liiklushoiatustest.

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 arvutihälte loendist.

Juhiste sätted

- **Teata saabumisaeg valjusti**

Kasuta seda sätet, et määrata, kas sinu saabumisaeg loetakse valjusti ette.

- **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 teenumbrid 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 vööräpärased tänavanimed valjusti ette**

Vali selle sättega, kas vööräpäräseid tänavanimed loetakse navigatsioonijuhiste osana valjusti ette, näiteks „Keera paremale Champs Elysées'le”. Näiteks inglise arvutihääl suudab Prantsuse tänavanimed küll lugeda ja hääläda, kuid hääläus ei pruugi olla täiesti öige.

Puutetundlikkus

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



Vali **Puutetundlikkus**, et valida suurem või väiksem tundlikkus oma TomTom Rider nuppe vajutades:

- Vali **Ilma kinnasteta**, kui sa ei kannä kindaid.
- Vali **Öhukesed kindad**, kui sa kannä õhukesi suvekindaid.
- Vali **Paksud kindad**, kui kannä talvekindaid või kui sajab.

Nöuanne: väga märja ilmaga vali **Paksud kindad**, et vältida vihmapäisade poolt ekraanil tehtavaid valesisestusi.

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 TomTom Rideri nuppude ja teadete keelt.

Kui keele ära muudad, muutub automaatselt ka hääl ning ühikud lülituvad automaatselt.

- **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 määrataks vastavalt sinu praegusele asukohale, 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:

- **Info**

See ekraan näitab sulle mitmesugust kasulikku teavet sinu TomTomi seadme mudeli kohta. See seade on kasulik, kui helistad klienditoele ja uuendada oma tellimusi TomTomi veebipoes.

Osa näidatud teabest on järgmine:

- Sinu teenuste tellimused – vali teenus, et näha, kui kaua su tellimus enne aegumist veel töötab.
- Seerianumber.
- Installitud kaardid.
- Vaba mäluruum.
- GPRS-i olek alati ühendatud seadmetele.

- **Vali otsingurežiim**

Saadaval on kaht järgmist tüüpi otsingud:

- **Kiirotsing**

Alusta oma sihtkoha, koha või HP trükkimist, siis saad kohe sobivate tänavanimetuste, kohtade ja HP-de loendi.

- **Sammhaaval otsing**

Leia oma sihtkoht paari lihtsa sammuga. Aadressi puhul sisesta linn, siis tänav ja siis majanumber. HP puhul sisesta, kust tahad otsida, siis trüki otsitava HP tüüp.

Mõlemad otsingutüübid annavad samu tulemusi, nii et vali see otsingutüüp, mida sul on kõige lihtsam kasutada.

- **Vorminda mälukaarti**

Kui sinu seadmel on mälukaardi pesa, saad mälukaardi vormindada, nii et seda saa kasutada kas TomTomi kaartide või muu TomTomi sisu jaoks.

- **Lähtesta seade**

Vali see säte, et kustutada oma salvestatud kohti ja sätteid ning taastada oma TomTom Rider seadme standardsed tehasesätted. See hõlmab keelt, häälesätteid, hoiatussätteid ja teemat. Kustutatakse ka sinu telefonist saadud kontaktiloend.

See pole tarkvarauuendus ja ei mõjuta tarkvaraversiooni, mis on installitud seadmesse TomTom Rider.

- **Aku sätted**

Vali see säte, et määrata oma TomTom Rideri energiasäästusuvandeid.

- **Sinu teave ja privaatsus**

Mõned funktsioonid nõuavad teabe saatmist TomTomi või selle salvestamist sinu seadmes. Sinult küsitakse järgmisi asju:

- **Kasuta minu asukohta ja minu sisestatud teavet TomTomi teenuste saamiseks**

Kui oled nõus, saad kasutada järgmisi funktsioone, kui sinu seade neid toetab:

Liiklus

Kiiruskaamerate asukohtade allalaadimine

[Kiirotsing](#)

Kiiruskaamerate teadete saatmine

- **Säilita reisi ajalugu selles seadmes valikuliste funktsioonide jaoks**

Kui oled nõus, soovib sinu seade sihtkohti, kui sinu seade seda funktsiooni toetab. Kui sa hiljem enam nõus ei ole, siis su marsruut eemaldatakse ajaloost. See tähendab, et kui soovid hiljem uuesti sihtkohasoovitusi kasutada, peab funktsioon su sõidumustrid uuesti ära õppima, enne kui saab hakata sihtkohti soovitama.

Abi

Vali peamenüüst või sätete menüüst **Abi**.



Sellel kuval saab näha neid sätteid:

- **Tutvustus**

Vali see suvand, et vaadata lühikest õpetust navigatsiooniseadme kasutamise kohta, kui sinu seade seda toetab.

- **Teave**

Vt Süsteem.

Veel abi

Lisateavet leiad, kui külastad aadressi tomtom.com/support.

Garantii- ja privaatsusteabe saamiseks külasta veebilehte 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, kui sinu seade seda toetab.
- **Teave**
Vt Süsteem.

Veel abi

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

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

MyDrive Connecti kasutamine

MyDrive Connecti kohta

Kõige kiirem ja lihtsam viis oma TomTom Rider ajakohane hoida on kasutada [Wi-Fi ühendust](#).

Kui sa ei saa internetiühendust Wi-Fi vahendusel või eelistad kasutada muud meetodit, saad internetiga ühenduda oma arvuti ja USB-kaabli vahendusel. Et oma TomTom Rider internetiga ühendada, peab arvutisse olema paigaldatud MyDrive Connect.

Märkus: sa ei saa oma seadme haldamiseks MyDrive Connecti kasutada.

MyDrive Connecti seadistamine

MyDrive Connecti esmakordseks kasutamiseks toimi järgmiselt:

Ava arvutis veebisirviija ning mine aadressile tomtom.com/mydrive-connect.

1. Klõpsa **Allalaadimine Macile** või **Allalaadimine Windowsile**.
2. Salvesta allalaaditud fail.
3. Topeltklõpsa, et allalaaditud faili avada.
4. MyDrive Connecti installimiseks järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
5. Vali oma sätted automaatseks käivituseks ja värskendusteks.
6. Klõpsa **OK**.

Sa saad nüüd MyDrive Connecti kasutada oma töölaua teadete ala kaudu.



MyDrive Connect käivitub automaatselt, kui sa oma TomTom Rider seadme arvutiga ühendad.

Internetiga ühendumine MyDrive Connecti abil

Kui sa ei saa intnernetiga ühendust Wi-Fi vahendusel, saad [installida värskendused ja uued elemendid](#) USB-ühenduse ja arvuti abil.

Kui oled ühendatud, saad lisaks TomTom MyDrive'i abil sünkroonida.

Et ühendada internetiga USB-kaabli abil, toimi järgmiselt:

1. Veendu, et sinu arvutisse on installitud [MyDrive Connect](#).
2. Veendu, et sinu arvutis on töötav internetiühendus.
3. Ühenda oma TomTom Rider arvutiga, kasutades kaasasolevat USB kaablit; seejärel lülita TomTom Rider sisse.

MyDrive Connect käivitub automaatselt ja jagab sinu arvuti internetiühendust sinu seadmega.

Märkus: kasuta AINULT TomTom Rider-a kaasasolevat USB-kaablit. Teised USB-kaablid ei pruugi töötada.

Märkus: TomTom Rideri arvutiga ühendamiseks ei saa kasutada hoidikut.

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

4. Paigalda oma värskendused ja uued elemendid oma TomTom Rider seadmesse.

TomTomi konto

Sisu allalaadimiseks ja TomTomi teenuste kasutamiseks vajad sa TomTomi kontot.

Konto saad oma arvutis luua ühel järgmistest viisidest:

- seadmes endas esimesel kasutuskorral või valides **MyDrive'i** nupu.
- Vali **Loo konto** nupp aadressil tomtom.com.
- Vali roheline **MyTomTomi** nupp aadressil tomtom.com.
- Mine aadressile 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: nüüd saad ühe TomTomi kontoga siduda kuni kümme TomTomi seadet.

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 keskkonningimused võivad mõjutada seadme töötamist. TomTom ei võta enda kanda mitte mingit vastutust GPS-i ja GLONASS-i kättesaadavuse ega täpsuse eest.



Ohutusteated

Tähtis! Lugeda enne kasutamist!

Nende hoiatuste ja juhiste (osaline) eiramine võib põhjustada surma või tõsiseid vigastusi. Suutmatust seadet õigesti seadistada, kasutada ja hooldada võib suurendada raske vigastuse või surma riski või seadet kahjustada.

Kasuta hoolikalt

Kui otsustad seadet kasutada, vastutad ise heade otsuste, hoolikuse ja tähelepanu eest sõitmise ajal. Ära lase seadme kasutamisel sõidu ajal oma tähelepanu kõrvale juhtida. Sõidu ajal vaata seadme ekraani võimalikult vähe. Sa pead järgima eeskirju, mis piiravad või keelavad mobiiltelefonide ja teiste elektroonikaseadmete kasutamist, näiteks nõuet kasutada sõidu ajal helistades käed-vabad-seadet. **Järgi alati seadusi ja liiklusmärke, eriti neid, mis puudutavad su sõiduki mõõte, kaalu ja koorma tüüpi.** TomTom ei garanteeri selle seadme tõrgeteta tööd ega marsruudisoovituste täpsust ega võta vastutust ühegi karistuse eest, mis tulenevad sinu suutmatusest järgida kehtivaid seadusi ja eeskirju.

Märkused suuremõduliste sõidukite ning kaubikute juhtidele.

Ilma veokikaardita seadmed ei paku suurte/kommertssõidukite jaoks sobivaid marsruute. Kui sinu sõidukile kehtivad avalikul teel kaalu, mõõtude, kiiruse, marsruudi või muud piirangud, pead kasutama üksnes veokikaardiga seadet. Sinu sõiduki tehnilised andmed peavad olema õigesti seadmesse sisestatud. Kasuta seda seadet üksnes navigatsiooni abiseadmena. Ära järgi navigeerimisjuhiseid, mis võivad sind või teisi teekasutajaid ohtu seada. TomTom ei võta vastutust kahjustuste eest, mis tulenevad selle teavituse eiramisest.

Õige paigaldamine

Ära paigalda seadet viisil, mis võib takistada sinu vaadet teele või sinu võimet sõidukit juhtida. Ära paigalda seadet kohta, kus see võib takistada õhkpada või muu sõiduki ohutusseadise rakendamist.

Südamestimulaatorid

Südamestimulaatorite tootjad soovivad südamestimulaatori ja juhtmeta käsiseadme vahele jätta vähemalt 15 cm (6 tolli), et vältida võimalikke häireid südamestimulaatori töös. Soovitus on kooskõlas sõltumatute teadusuuringutega ja organisatsiooni Wireless Technology Research soovustega. 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.

Helisüsteemide kasutamine

Soovitage kasutada TomTom Rideri helisüsteemi nõudvaid funktsioone (st üksikasjalikud hääljuhised, nutitelefoni teavitused) üksnes kiivrisse Bluetooth®-i integreeritud helisüsteemiga. Kontrolli enne seadme jaoks helisüsteemi valimist alati kohalikke juriidilisi ja ohutusnõudeid. Sõitjad vastutavad ainuisikuliselt seaduste täitmise ja teel olles tähelepanu kõrvalejuhtivate tegevuste vältimise eest.

Veekindlus

Veekindel (IPX 7), kui seda ladustatakse, kasutatakse ja paigaldatakse õigesti. Mitte kasta vette.

Kasutamissooitus:

TomTom Rider on navigeerimisseade, mis annab juhiseid GPS- ja GLONASS-satelliidisüsteemide abil. 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.

Nimipinge: 5 V alalisvool, 1,2 A

Kuidas TomTom sinu andmeid kasutab

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

Keskkonna- ja akuteave

Sinu seade

Toode kasutab liitiumioonakut.

Ära ava, lõhu, painuta, augusta ega purusta oma seadet. Ära kasuta seda niiskes, märjas ja/või korrodeerivas keskkonnas. Ära pane, hoiusta ega jäta oma toodet kõrge temperatuuriga kohta, otsese päikesevalguse kätte ega soojusallika lähedusse, mikrolaineahju ega surveanumasse ning ära alluta seda temperatuurile üle 50 °C.

Välldi seadme mahapillamist. Seadme mahakukkumisel (eriti kõvale pinnale) või seadme vigastuse kahtluse korral võta ühendust klienditeenindajaga.

Kasuta oma TomTomi seadet üksnes kaasasolevate laadijate, hoidikute ja USB-kaablitega. Asendusosi vt tomtom.com, kust saad teavet TomTomi heakskiiduga laadijate, hoidikute ja USB-kaablite kohta.

Töötemperatuur (TomTom Rider)

–20 °C (–4 °F) kuni 50 °C (122 °F).

Seadme aku (mittevahetatav)

Ära modifitseeri ega taastooda akut. Ära ürita akusse sisestada võõrkehasid, ära kasta akut vette ega muudesse vedelikesse ega lase sellel nendega kokku puutuda. Ära lase akul kokku puutuda tule, plahvatuste ega muude ohtudega.

Ära lühista akut; väldi selle kontaktide kokkupuudet metallesemetega.

Ära püüa selle seadme akut ise vahetada, kui kasutusjuhendis ei ole selgelt kirjas, et aku on kasutaja poolt vahetatav.

Kasutaja poolt vahetatavaid akusid tohib kasutada üksnes süsteemides, mille jaoks nad on mõeldud.

Hoiatus: kui aku asendatakse sobimatut tüüpi akuga, tekib plahvatusoht. Ära eemalda ning ära püüa eemaldada kasutaja poolt mittevahetatavat akut, eemaldamisvajaduse korral võta ühendust kvalifitseeritud professionaaliga. Kui sul on akuga probleeme, siis võta ühendust TomTomi klienditoega.

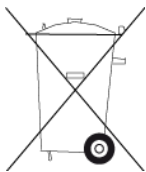
Nimetatud aku eluiga on maksimaalne võimalik aku eluiga. Maksimaalse aku eluea võib saavutada ainult teatud keskkonningimustes. Prognoositav aku eluiga põhineb keskmisel kasutusprofiilil.

Aku eluea pikendamiseks loe korduma kippuvaid küsimusi aadressil: tomtom.com/batterytips.

Antud juhiste eiramisel võib aku lekkida ja kuumeneda, plahvatada või süttida ja põhjustada vigastusi ja/või kahjustusi. Ära augusta, ava ega demonteeeri akut. Kui aku lekib ja väljalekinud vedelikud satuvad nahale, loputa põhjalikult veega ja pöördu kohe arsti poole. Ohutuse huvides ning aku tööea pikendamiseks hoiu seadet jahedas ja kuivas kohas ning järgi ülalnimetatud KKK-s esitatud nõuandeid. Madalatel temperatuuridel (alla 0 °C) või kõrgetel temperatuuridel (üle 50 °C) laadimist ei toimu.

Akujäätmete kõrvaldamine

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.



CE-märgis ja raadioseadmestiku direktiiv TomTom Riderile



Seda seadet võib kasutada kõigis EL-i liikmesriikides. Selle seadme töötamise sagedusribad on järgmised:

Mudel	Sagedusriba (Bluetooth)(MHz)	Maksimaalne raadiosageduslik emissioonivõimsus (dBm)	Sagedusriba (Wi-Fi) (MHz)	Maksimaalne raadiosageduslik emissioonivõimsus (dBm)
4GF41	2402–2480	5.5	2412 - 2472	19

TomTom kinnitab käesolevaga, et raadioseadmestik tüüp TomTom Rider GPS navi-geerimissüsteem vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. Kogu EL-i vastavusdeklaratsiooni tekst on saadaval järgmisel internetiaadressil:

http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

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 võimsuse tasemel kõikidel katsetatud sagedusaladel.

WEEE – elektroonikaromude kõrvaldamine

EL-is / Euroopa Majanduspiirkonnas on see toode märgistatud prügikasti märgiga, mis asub toote korpusel ja/või pakendil kooskõlas direktiiviga 2012/19/EL (WEEE). Seda toodet ei tohi visata sorteerimata olmejäätmete hulka. Antud toote hävitamiseks tuleb see viia tagasi müügikohta või suunata ümbertöötlemiseks kohaliku omavalitsuse poolt määratud jäätmehoidlasse.

Väljaspool EL-i / Euroopa Majanduspiirkonda ei pruugi prügikasti märgil olla sama tähendus. Lisateavet riiklike jäätmekogumisvõimaluste kohta saate vastavalt kohalikult ametkonnalt. Toote kõrvaldamisel lasub seaduste järgimise kohustus lõppkasutajal.



Trimani logo



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).

Limites d'exposition

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter tout dépassement potentiel des limites d'exposition aux fréquences radio, tout être humain doit rester éloigné d'au moins 20cm (8 puces) de l'antenne dans le cadre d'un fonctionnement normal.

Sertifikaat Austraalia jaoks



Sellel tootel on regulatiivne vastavusmärk (RCM), et kinnitada selle vastavust kehtivatele Austraalia eeskirjadele.

Kliendi tugikontakt (Austraalia ja Uus-Meremaa)

Austraalia: 1300 135 604

Uus-Meremaa: 0800 450 973

Sertifikaat Uus-Meremaa jaoks

Sellel tootel on tähis R-NZ, et kinnitada selle vastavust kehtivatele Uus-Meremaa eeskirjadele.

Hoiatus Austraalia tarbijatele

Kasutaja peab seadme välja lülitama potentsiaalselt plahvatusohtlikes kohtades nagu bensiinijaamad, kemikaalide laod ja lõhkamistöõde asukohad.

Klienditugi (Deutschland, Österreich, Schweiz (DE))

Deutschland 0696 630 8012

Österreich 08101 02 557

Schweiz (DE) 08440 000 16

Käesolev dokument

Dokument koostati väga hoolikalt. Pideva tootearenduse tõttu võib osa teabest olla aegunud. Teavet võidakse muuta ilma ette teatamata. TomTom ei võta endale vastutust dokumendis sisalduvate tehniliste või toimetamisvigade või puudujääkide eest ega juhuslike või seotud kahjude eest, mis tulenevad antud dokumendi kasutamisest. Seda dokumenti ei tohi kopeerida ilma TomTom N.V. eelneva kirjaliku nõusolekuta.

Mudeli numbrid

TomTom Rider: 4GF41

Seadmega kaasasolevad tarvikud

- TomTomi mootorrattakinnitus
- RAM paigalduskomplekt
- Toitekaabel
- USB kaabel
- Vargusvastane seade (ainult Premium-pakk)
- Autokinnitus ja laadija (ainult Premium-pakk)
- Kandekott (ainult Premium-pakk)

Kasutustingimused: piiratud garantii ja EULA

Sellele tootele kehtivad meie kasutustingimused, sh meie piiratud garantii ja lõppkasutaja litsents. Vt tomtom.com/legal.

Autoriõiguse märged

© 1992 - 2018 TomTom. Kõik õigused kaitstud. TomTom ja kahe käega logo on ettevõtte TomTom N.V. või mõne selle tütarettevõtte registreeritud kaubamärgid.

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 või võttes ühendust oma kohaliku TomTomi klienditoega aadressil tomtom.com/support. Soovi korral saadame sulle CD vastava lähtekoodiga.

Wi-Fi® on Wi-Fi Alliance®-i registreeritud kaubamärk.

Apple, the Apple logo, iPhone, Mac are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. registered in the U.S. and other countries.

Google Earth, Android, Google Play ja Google Play logo on ettevõtte Google LLC. kaubamärgid.



Bluetooth®-i sõnamärk ja logod on ettevõtte Bluetooth SIG, Inc. registreeritud kaubamärgid ning TomTom kasutab neid litsentsi alusel. Muud kaubamärgid ja kaubanimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.



microSD logo on ettevõtte SD-3C, LLC kaubamärk.