

TomTom TRUCKER Viitejuhend

TOMTOM 

Sisukord

Tere tulemast navigeerima TomTomiga	6
<hr/>	
Alustamine	7
<hr/>	
Autosse paigaldamine	7
Seadme paigutamine	7
Sisse- ja väljalülitamine	7
Ohutusteade	8
Seadistamine	8
GPS-vastuvõtt	8
Teabe saatmine TomTomi	8
Mälukaardi pesa	9
Seade ei käivitu	9
Seadme laadimine	9
Oma TRUCKERi hooldamine	9
Ühenduse loomine TomTomi teenustega	10
<hr/>	
TomTomi teenuste teave	10
Alati ühendatud seadmed	10
Mis on ekraanil?	11
<hr/>	
Kaardivaade.....	11
Juhtvaade	12
Marsruudiriba	14
Vahemaad ning marsruudiriba	15
Kiirmenüü	15
Navigeerimisnupud	15
Muud nupud	17
Helitugevuse kontroll	19
Žestide kasutamine	19
Teksti ja nuppude suuruse muutmine	20
Põhimenüü nuppude ümber reastamine	20
Liiklus	21
<hr/>	
TomTom Traffic tiitelandmed	21
Teave RDS-TMC kohta	21
Marsruudiriba	21
Kaardil liikluse vaatamine	22
Marsruudil liikluse vaatamine.....	23
Liiklussündmused	24
Sõidurea täpsemad juhised	25
Kellaajast sõltuvad kiiruspiirangud	25
Sõidukitüübi määramine	26
<hr/>	
Minu sõiduki teave	26
Sõidukitüübi määramine	26
Bussi või veoki marsruudi planeerimine	27
Marsruudipiirangute vaatamine	27

TomTom MyDrive'i sünkroonimine	29
TomTom MyDrive'i teave	29
Oma MyDrive'i kontole sisselogimine	29
Planeeritud sihtkoha näitamine MyDrive'is	29
Asukohtade leidmine ja sünkroonimine MyDrive'iga	29
Minu kohtade asukohtade sünkroonimine MyDrive'iga	30
Kogukonna HP loendi importimine	30
Kogukonna HP loendi kustutamine	30
Oma isikliku navigatsiooniteabe salvestamine ja taastamine	31
Kiirotsingu kasutamine	32
Otsingu teave	32
Marsruudi planeerimine HP-ni otsingu abil	32
Marsruudi planeerimine HP-ni võrguotsingu abil	34
Otsisõnade sisestamine	37
Töö otsingutulemustega	38
Sihtnumbritest	39
Kaardikoodidest	40
HP tüüpide ikoonide loend	40
Marsruudi koostamine	44
Marsruudi planeerimine aadressini otsingu abil	44
Marsruudi koostamine kesklinna	46
Marsruudi planeerimine HP-ni otsingu abil	47
Marsruudi planeerimine HP-ni võrguotsingu abil	49
Marsruudi planeerimine kaardi abil	51
Marsruudi planeerimine Minu kohtade abil	53
Marsruudi planeerimine koordinaatide abil	54
Marsruudi planeerimine kaardikoodide abil	55
Alternatiivse marsruudi leidmine	56
Marsruudi eelnev planeerimine	57
Parkla leidmine	58
Bensiinjaama leidmine	60
Marsruudi muutmine	63
Sinu praeguse marsruudi menüü	63
Tõkestatud teede vältimine	65
Marsruuditüübid	65
Marsruudi omadused	65
Marsruudile peatuse lisamine praeguse marsruudi menüüst	66
Peatuse lisamine marsruudile kaardi abil	66
Peatuse kustutamine marsruudilt	66
Marsruudi peatuste ümberjärestamine	66
Minu marsruudid	67
Minu marsruutidest	67
Marsruudi salvestamine	67
Navigeerimine salvestatud marsruudiga	68
Peatuse lisamine salvestatud marsruudile kaardi abil	68
Marsruudi kustutamine Minu marsruutidest	69

Hääljuhtimine (Speak&Go)	70
Teave hääljuhtimise kohta	70
Teave hääljuhtimise kohta	70
Oma äratusfraasi tegemine	70
Hääljuhtimise ekraan	71
Mõned juhised hääljuhtimise kasutamiseks	72
Milleks saab häälkäsklusi kasutada?	72
Häälkäskluste edastamine erineval moel	73
Aadressi sisestamine häälkäsklustega	73
Navigeerimine koju, kasutades häälkäsklusi	73
Navigeerimine HP-ni, kasutades häälkäsklusi	74
Hääljuhtimise sätete muutmine	74
Map Share	76
Map Share'i teave	76
Kaardiparandusteate loomine	76
Kaardiparandusteate loomine märgitud asukohast	77
Kaardiparanduste tüübid	78
Kiiruskaamerad	80
Teave kiiruskaamerate kohta	80
Teise piirkonda või riiki sõitmine	80
Kiiruskaamera hoiatused	80
Hoiatusviisi muutmine	82
Uuest kiiruskaamerast teatamine	82
Mobiilse kiiruskaamera kinnitamine või eemaldamine	83
Kaamerate ja ohtude asukohtade uuendamine	83
Ohutsoonid	84
Ohutsoonidest ja riskitsoonidest	84
Teise piirkonda või riiki sõitmine	84
Ohutsoonide ja riskitsoonide hoiatused	84
Hoiatusviisi muutmine	85
Riskitsoonist teatamine	85
Ohu- ja riskitsoonide asukohtade uuendamine	86
Minu kohad	87
Minu kohtade teave	87
Ka kodu ja töökoha asukohtade seadistamine	87
Kodu asukoha muutmine	88
Asukoha lisamine Minu kohtadesse	89
Asukoha lisamine Minu kohtadesse kaardilt	89
Asukoha lisamine Minu kohtadesse otsingu abil	89
Asukoha lisamine Minu kohtadesse märkimise teel	90
Hiljutise sihtkoha kustutamine Minu kohtadest	90
Asukoha kustutamine Minu kohtadest	90
Sätted	91
Minu sõiduk	91
Välimus	91
Kuva	92
Marsruudiriba	92

Juhtvaade	94
Automaatne suum.....	94
Hääled	94
Hääljuhtimine	95
Kaardid	96
Marsruudi koostamine	96
Helid ja hoiatused	97
Hoiatuse tüüp.....	97
Kiiruskaamera hoiatused	97
Ohutushoiatused	97
Ekraanipuudutuse helid.....	98
Loe kuuldavalt liiklushoiatused ette	98
Keel ja ühikud	98
Süsteem	99
Abi	99
Abi saamine	100
Abi	100
Tootesertifikaat	101
Tootesertifikaatide teabe leidmine seadmest	101
MyDrive Connecti uuendamine	102
MyDrive Connecti kohta	102
MyTomTomi konto	102
MyDrive Connecti seadistamine	102
Lisa	104
Autoriõiguse märked	109

Tere tulemast navigeerima TomTomiga

See viitejuhend selgitab kõike, mida pead oma uue TomTom TRUCKERi kohta teadma.

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

Pärast seda soovid ilmselt kasutada TomTomi teenuseid, nende kohta saad lähemalt lugeda peatükist [Ühenduse loomine TomTomi teenustega](#). Et vältida liiklusviivitusi ja jõuda kiiremini sihtkohta, saad kasutada TomTomi teenuseid ka igapäevastel marsruutidel.

Et saada teavet selle kohta, mida näed ekraanil, mine:

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

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

Loodame, et sulle meeldib oma uue TRUCKERi kohta lugeda ning mis põhiline, seda kasutada!

Alustamine

Autosse paigaldamine

Kasuta kaasasolevat hoidikut, et paigaldada TomTom TRUCKER oma sõidukisse. Loe seadme paigutamise juhiseid, enne kui TRUCKER paigaldad.

TRUCKER paigaldamiseks toimi järgmiselt.

1. Ühenda kaasasolev USB-kaabel kinnitusega. Kui hoidik on TRUCKER külge integreeritud, ühenda USB-kaabel seadmega.

Märkus: kasuta AINULT TRUCKER-ga kaasasolevat USB-kaablit. Teised USB-kaablid ei pruugi töötada.

2. Ühenda USB-kaabel USB-autolaadijaga ning ühenda see armatuuri laadimisavasse.
3. Vali TomTom TRUCKER paigaldamiseks parim siledapinnaline asukoht kas tuuleklaasil või küljeaknal.

Nõuanne: kui kinnitus on seadmesse TRUCKER integreeritud, siis on seadme asendit lihtne muuta. Vajuta seadme tagaküljel olevat nuppu, et kinnitus vabastada, seejärel libista kinnitus välja. Sisesta see seadme teisele küljele.

4. Veendu, et nii kinnituse iminapp kui ka tuuleklaas on puhtad ja kuivad.
5. Suru kinnituse iminapp tugevalt vastu tuuleklaasi.
6. Pööra kinnituse aluse juures asuvat kummist haaratsit päripäeva, kuni tunned seda kinnituvat.
7. Kui hoidik ei ole TRUCKER külge integreeritud, aseta TRUCKER hoidikule ja veendu, et see kinnitub klõpsatusega.

Armatuurilaua paigalduskettad on saadaval TRUCKER tarvikutena. Lisateavet vt aadressilt tomtom.com/accessories.

Seadme paigutamine

Mõttele hoolega läbi, kuhu sa TRUCKERi paigutad. TRUCKER ei tohiks segada järgmisi asju:

- Vaadet teele.
- Sõiduki juhtimisseadmeid.
- Sinu tahavaatepeeglit.
- Turvapatju.

Sa pead olema võimeline kallutamata ja sirutamata TRUCKERni ulatuma. Autos saad kinnitada TRUCKERi tuuleklaasile või küljeaknale või kasutada armatuurilaua kinnitusketast, et kinnitada hoidik armatuurilauale.

Sisse- ja väljalülitamine

Seadme sisselülitamine

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

Seadme unerežiimi lülitamine

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

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

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

Seadme täielik väljalülitamine

Navigatsiooniseadme saad täielikult välja lülitada toimides ühel järgmistest viisidest.

- Hoida 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.
- Hoida sisse/välja nuppu üle 5 sekundi all, kuni seade välja lülitub.

Ohutusteade

Navigatsiooniseade sisaldab GSM-/GPRS-moodulit, mis võib põhjustada häireid elektriseadmete (südamestimulaatorid, kuulmisseedmed ja lennujuhtimisseadmed) töös.

Nende seadmete töö häirimine võib seada ohtu sinu või teiste elud.

Kui sinu seade sisaldab GSM-/GPRS-moodulit, ära kasuta seda kaitseta elektriseadmete läheduses või paikades, kus mobiiltelefoni kasutamine on keelatud, nagu haiglates ja lennukites.

Seadistamine

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

Kui TomTom TRUCKERi esimest korda sisse lülitad, siis pead selle häälestamiseks vastama mõnele küsimustele. Vasta küsimustele, puudutades ekraani.

GPS-vastuvõtt

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

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

Tähtis: QuickGPSFix sisaldab satelliitide asukohateavet, mis võimaldab TRUCKER-il sinu asukohta kiiremini leida. QuickGPSFixi teave saadetakse Alati ühendatud seadmetesse reaalajas ning Nutitelefoniga ühendatud seadmetesse, kui need on ühendatud TomTomi teenustega sinu nutitelefoni vahendusel. QuickGPSFix teavet saab uuendada, kasutades selleks tööriista [MyDrive](#).

Teabe saatmine TomTomi

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

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

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

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

Lisateave

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

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

Mälukaardi pesa

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

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

Kui sinu TRUCKER ei vaja uuendamist, saad mälukaarti kasutada lisamäluna täiendavate kaartide, radade või marsruutide hoidmiseks. Kaarte saab osta aadressilt [tomtom.com](https://www.tomtom.com).

Seade ei käivitu

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

Esmalt veendu, et aku on täielikult laetud. Aku laadimiseks ühenda TRUCKER autolaadijaga. Aku täielikuks laadimiseks kulub 3-5 tundi, sõltuvalt seadme tüübist.

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

Seadme laadimine

Sinu TomTom TRUCKERi aku laeb siis, kui ühendad selle autolaadija, arvuti või USB-laadijaga.

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

Märkus: kasuta AINULT TRUCKER-ga kaasasolevat USB-kaablit. Teised USB-kaablid ei pruugi töötada.

Oma TRUCKERi 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.

Ühenduse loomine TomTomi teenustega

TomTomi teenuste teave

TomTomi teenused annavad reaajas teavet [liikluse](#) ja [kiiruskaamerate](#) kohta sinu marsruudil. TomTomi teenuste kasutamiseks oma TRUCKER seadmes pead olema sisse logitud oma [MyTomTomi kontole](#) ja sul peavad olema kehtivad tellimused teenustele TomTom Traffic ja TomTom Kiiruskaamerad.

Sinu TRUCKER seadmel on [püsiühendus](#) otse TomTomi teenustega. Neid navigatsiooniseadmeid nimetatakse „Always Connected“-seadmeteks.

Lisateabe saamiseks vt tomtom.com/connect.

Märkus: TomTomi teenuseid ei saa kasutada kõigis riikides ja piirkondades ning kõigis riikides ja piirkondades ei saa kasutada kõiki teenuseid. Täiendavat teavet oma asukohariigis kasutatavate teenuste kohta vt tomtom.com/services.

Alati ühendatud seadmed

Järgi kirjeldatud samme, et saada TomTomi teenused alati ühendatud seadmesse TomTom TRUCKER.

Nõuanne: kui käivitad oma TRUCKERi esimest korda või pärast lähtestamist, saad valida, kas soovid TRUCKERi seadistades aktiveerida TomTomi teenused.

1. Vali põhimenüüst **TomTomi teenused**.
2. Küsimise peale vali **Jah**, et nõustuda TomTomile teabe saatmisega.

Märkus: teabe TomTomile saatmisega mittenõustumise korral ei saa TomTomi teenuseid kasutada.

3. Vali **Traffic ja Kiiruskaamerad**.
4. Loo uus MyTomTomi konto või logi sisse olemasolevale MyTomTomi kontole.

Nõuanne: kui sul on juba TomTomi navigatsiooniseade, siis soovitame avada uus MyTomTomi konto seadmele TRUCKER, kasutades erinevat e-posti aadressi.

TomTomi teenused on nüüd aktiivsed.

Mis on ekraanil?

Kaardivaade

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

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

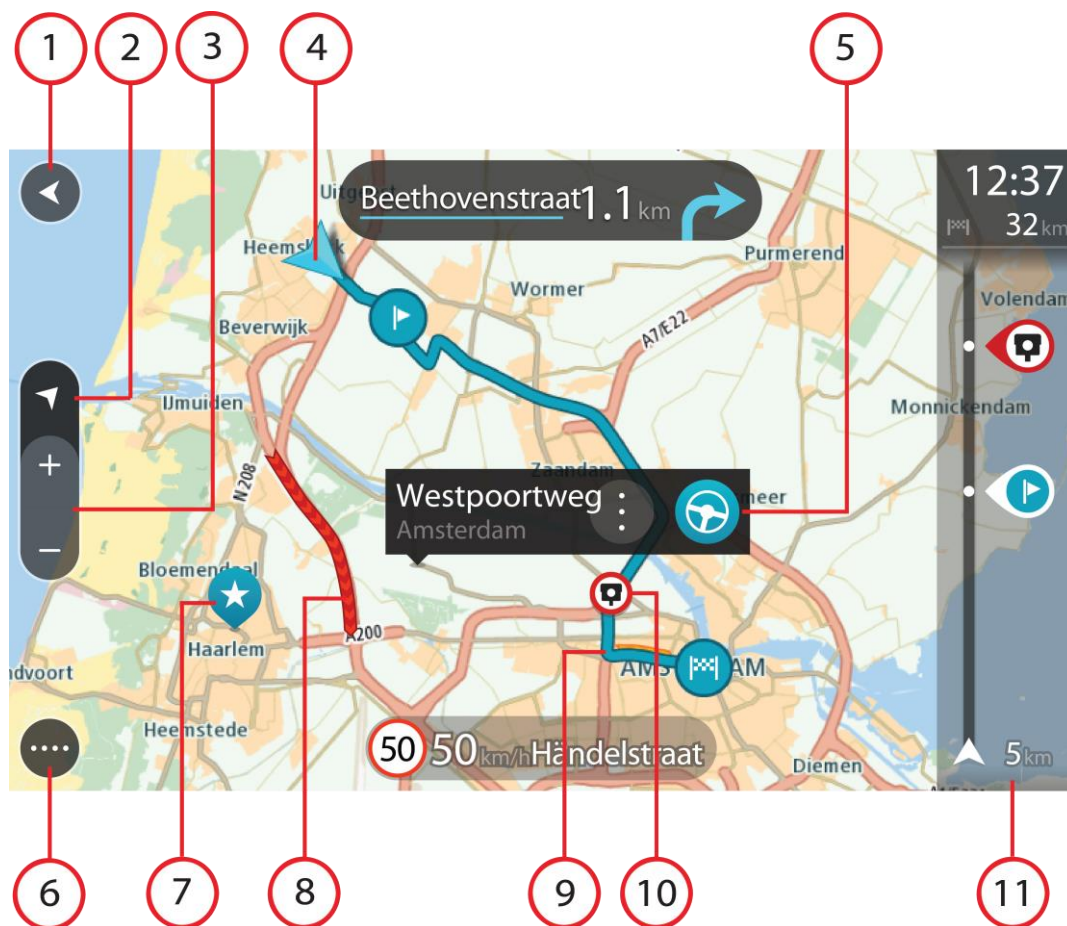
Oluline: kogu kaardil kuvatav info on interaktiivne, sh. ka marsruut ja kaardisümbolid - valimiseks klõpsa ja vaata, mis juhtub!

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 praegust sõidusuunda, kusjuures põhjasuund on üleval.
3. Suuminupud. Suurendamiseks ja vähendamiseks kasuta suuminuppe.
4. Praegune asukoht. See sümbol tähistab sinu praegust asukohta. Vali see, et lisada koht Minu kohtadesse, või otsi oma praeguse asukoha lähedusest.

Märkus: kui sinu TRUCKER ei leia asukohta ei GPS-i ega teiste meetoditega, kuvatakse sümbol hallilt.

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



- Sinu sihtkoht.



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



- [Peatus](#) sinu marsruudil.



- [Minu kohtadesse](#) salvestatud asukoht.

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

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

Märkus: liiklusteave on saadaval vaid siis, kui sinu TomTom TRUCKER seadmel on TomTom Traffic.

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

Juhtvaade

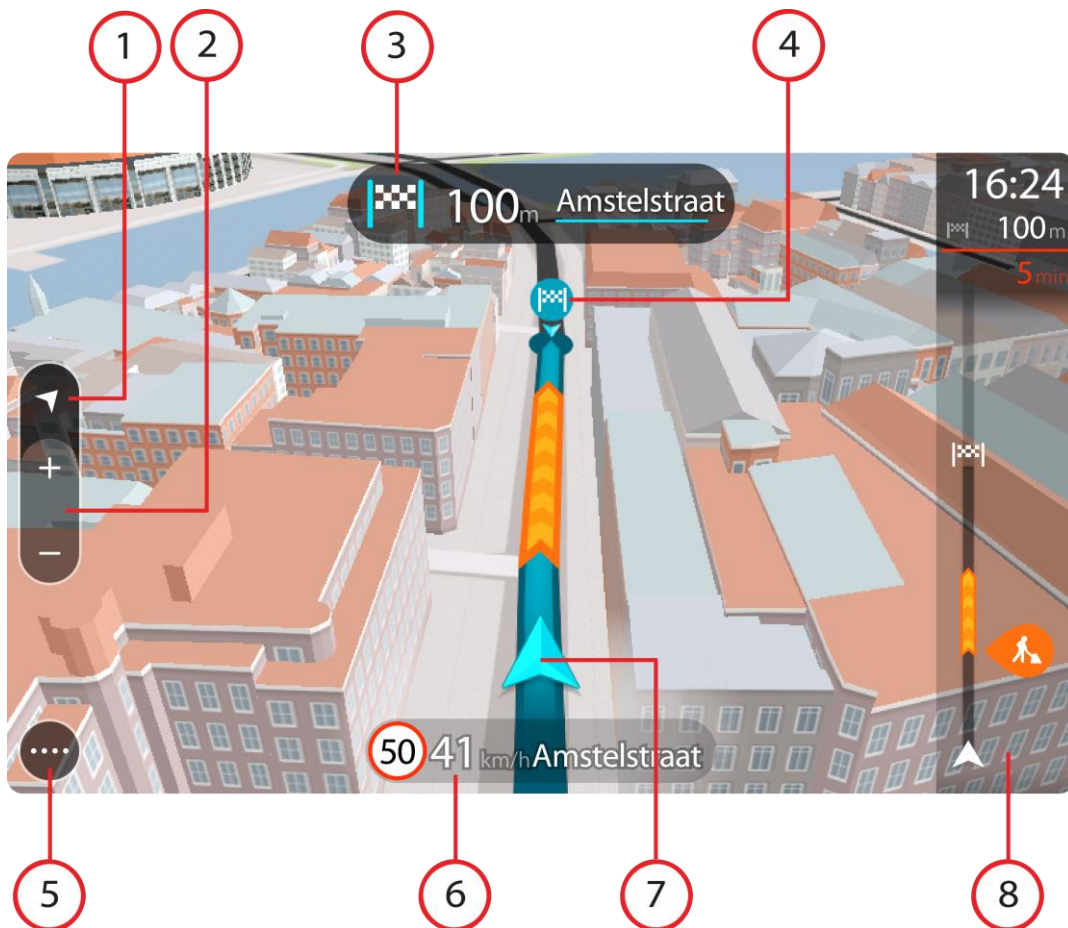
Juhtvaadet kasutatakse selleks, et juhtida sind mööda marsruuti sihtkohta. Juhtvaadet näidatakse siis, kui sa sõitma hakkad. Sa näed marsruudil oma praegust asukohta ja marsruudi üksikasju, teatud linnades ka 3D-hooneid.

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

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

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

Kui TRUCKER 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.
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.
7. Praegune asukoht. See sümbol tähistab sinu praegust asukohta. [Kiirmenüü](#) avamiseks vali sümbol või kiiruse paneel.

Märkus: kui sinu TRUCKER ei leia asukohta ei GPS-i ega teiste meetoditega, kuvatakse sümbol hallilt.

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

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

Marsruudiriba

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

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

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



Saabumise paneelil kuvatakse järgmine teave.

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

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

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

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

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

Ribal näidatakse sümbolite abil järgmist teavet.

- Järgmised kaks [peatust](#) sinu marsruudil.

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

- [Otse marsruudile jäävad bensiinjaamad](#).
- [TomTom Traffic](#), sh tugev vihm või lumesadu.
- 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, avari 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 teave, mida annab iQ Routes, esitatakse sümbolite kohal.

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

Marsruudiriba alumine osa näitab sinu praegust asukohta ja kaugust järgmisest marsruudil esinevast sündmusest. Lisaks võid määrata, et

sulle näidataks kellaega, kui selle sätte sisse lülitad.

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

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

Vahemaad ning marsruudiriba

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

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

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

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

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

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

Marsruudiriba uuendatakse liikumise ajal pidevalt.

Kiirmenüü

Kiirmenüü avamiseks vali juhtvaatest praeguse asukoha sümbol või kiiruse paneel.

Seejärel saad teha järgmist:



- [Märkida asukohta](#)
- [Teatada uuest kiiruskaamerast](#)
- [Muuta kiiruspiirangut](#)
- [Välgi teesulgu](#)
- Vaadata oma asukohta või pikkus-/laiuskraadi, kui sa ei viibi nimetatud teel.

Navigeerimisnupud

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

Põhimenüüs on saadaval järgmised navigeerimisnupud:

Märkus: kõik seadmed ei pruugi toetada kõiki funktsioone.

<p>Otsing</p> 	<p>Vali see nupp, et otsida aadressi, asukohta või huvipunkti ning sinna marsruuti planeerida.</p>
<p>Sõida koju</p> 	<p>Puuduta seda nuppu kodu asukohta sõitmiseks. Kui seda nuppu sinu põhimenüüs ei ole, siis mine Minu kohtadesse, et kodu asukohta seadistada.</p>
<p>Sõida tööle</p> 	<p>Vali see nupp töö asukohta sõitmiseks. Kui seda nuppu sinu põhimenüüs ei ole, siis mine Minu kohtadesse, et töö asukohta seadistada.</p>
<p>Viimane sihtkoht</p> 	<p>Vali see nupp, et avada viimaste sihtkohtade loend. Vali mõni viimastest sihtkohtadest, et sinna marsruuti planeerida.</p>
<p>Praegune marsruut</p> 	<p>Vali see nupp planeeritud marsruudi tühjendamiseks või muutmiseks.</p>
<p>Teata kiiruskaamerast</p> 	<p>Vali see nupp kiiruskaamerast teatamiseks.</p>
<p>Minu kohad</p> 	<p>Vali see nupp, et näidata oma salvestatud kohti.</p>

Minu marsruudid

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



Parkimine

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



Bensiinjaam

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



Hääljuhtimine

Selle nupu abil saad alustada [hääljuhiste](#) edastamist.



Nõuanne: hääljuhiste edastamise alustamiseks saad lausuda ka äratusfraasi.

TomTomi teenused

Vali see nupp, et vaadata [oma internetiühenduse olekut](#).



Muud nupud

Vali kaardivaates või juhtvaates põhimenüü avamiseks põhimenüü nupp.

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



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



Selle nupuga saab avada abimenüü. Abi menüü sisaldab nõuandeid hääljuhtimise kasutamiseks, kui sinu seade seda toetab, samuti muud teavet sinu TRUCKER seadme kohta, näiteks 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 sümbol näitab Bluetooth-ühenduse olekut, kui kasutad TomTomi teenustega ühenduse loomiseks oma nutitelefoni.



See sümbol näitab sinu TRUCKERi aku laetuse taset.



See sümbol näitab, et sinu TRUCKER on [TomTomi teenustega](#) ühendatud.



See sümbol näitab, et sinu TRUCKER ei ole [TomTomi teenustega](#) ühendatud.



See sümbol näitab, et sinu TRUCKER on [MyDrive'i kontoga](#) ühendatud.



See sümbol näitab, et sinu TRUCKER ei ole [MyDrive'i kontoga](#) ühendatud.



See nupp näitab, et sa kuuled hääluhiseid. Vali see nupp, et hääluhised välja lülitada. Sa ei kuule enam ettelõetavaid 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 hääluhiseid. Puuduta seda nuppu, et hääluhised 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](#) 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.

Helitugevuse kontroll

Vali kaardivaates või juhtvaates põhimenüü avamiseks põhimenüü nupp.

Hääljuhiste ja hoiatuste helitugevuse muutmiseks vali hääljuhiste tugevuse nupp ja libista seda. Kui hääljuhised on välja lülitatud, saab hoiatuste helitugevust endiselt muuta.



Žestide kasutamine

TRUCKERi juhitakse žestidega.

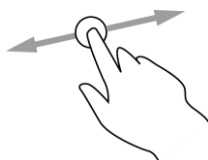
See viitejuhend selgitab kogu ulatuses, milliseid žeste kasutada, ent siit leiad kõigi žestide täieliku loendi.

Kahekordne puudutus



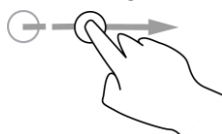
Puuduta ekraani ühe sõrmega kiiresti kaks korda järjest.
Näide kasutusvõimalusest: kaardi suurendamine.

Lohistamine



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

Tõuge



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

Nõuanne: osadel mudelitel ei tööta sõrmega tõukamine.

Vajuta alla ja 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 TRUCKER ei toeta puudutamise teel suumimist, kasuta suurendamiseks ja vähendamiseks suumimisnuppe.

Puudutamine või valimine



Puuduta ekraani ühe sõrmega.

Näide kasutusvõimalusest: põhimenüüs elemendi valimine.

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

Teksti ja nuppude suuruse muutmine

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

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

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

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 põhimenüü paremast servast Redigeerimise nupp.



Menüünuppu näidatakse vasaku ja parema noolega.

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

Liiklus

TomTom Traffic tiitelandmed

TomTom Traffic on unikaalne TomTomi teenus, mis pakub reaajas liiklusinfot. Täpsemat teavet TomTomi teenuste kohta vt [tomtom.com/services](https://www.tomtom.com/services).

Koos rakendusega IQ Routes aitab TomTom Traffic planeerida parimat võimalikku marsruuti sinu sihtkohta, võttes arvesse kohalikke liiklusolusid ja ilma.

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

Selleks, et tellida TomTom teenuseid omaTRUCKER, pead [ühenduma TomTomi teenustega](#) ja logima sisse [My TomTomi kontole](#).

Märkus: kõik seadmed ei suuda TomTomi teenuseid kasutada.

Märkus: TomTomi teenuseid ei saa kasutada kõigis riikides ja piirkondades ning kõigis riikides ja piirkondades ei saa kasutada kõiki teenuseid. Täiendavat teavet oma asukohariigis kasutatavate teenuste kohta vt [tomtom.com/services](https://www.tomtom.com/services).

Teave RDS-TMC kohta

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

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

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

TomTom ei vastuta liiklusteadete kanalis pakutava liiklusinfo kättesaadavuse ega kvaliteedi eest.

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

Marsruudiriba

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

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

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



Saabumise paneelil kuvatakse järgmine teave.

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

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

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

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

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

Ribal näidatakse sümbolite abil järgmist teavet.

- Järgmised kaks [peatust](#) sinu marsruudil.

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

- [Otse marsruudile jäävad bensiinjaamad](#).
- [TomTom Traffic](#), sh tugev vihm või lumesadu.
- TomTomi [kiiruskaamerad](#) ja [ohutsoonid](#).
- Puhkepeatused otse sinu marsruudil.

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

Sümbolid on selles järjekorras, milles nad marsruudil ilmuvad.

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

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

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

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

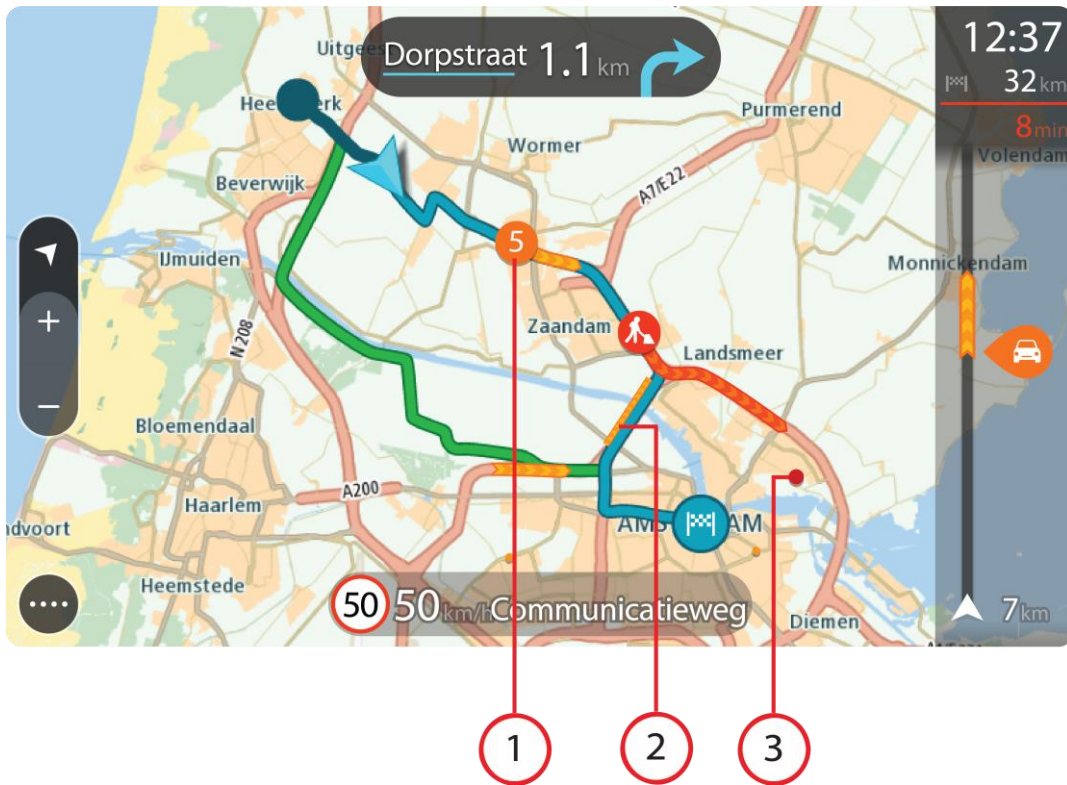
Märkus: võib juhtuda, et marsruudiriba parema loetavuse tagamiseks kõiki sündmusi ei kuvata. Need sündmused on alati väheolulised ja põhjustavad ainult lühikesi viivitusi.

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

Kaardil liikluse vaatamine

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

Nõuanne: vali kaardilt sündmus, et vaadata üksikasjalikumat teavet.



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

Nõuanne: näed kaardil ilma märke, kui ees ootab halb ilm, nt tugev vihm või lumesadu.

2. Liiklussündmus sinu marsruudil, aga vastassuunalises sõidureas.
3. Liiklussündmused teedel, mis ei ole sinu praegusel suumimistasandil nähtavad.

Marsruudil liikluse vaatamine

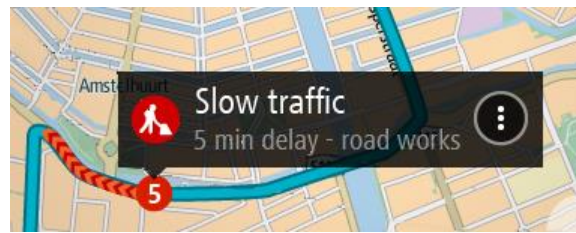
Teavet sinu marsruudil olevate liiklussündmuste kohta näidatakse kaardi parempoolsel ribal.

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

Märkus: kui su TRUCKER liiklusteavet vastu ei võta, ilmub saabumisteabe paneeli alla maha-kriipsutatud Trafficu märk.

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

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



Kuvatav teave hõlmab järgmist.

- Liiklusjuhtumi tüüp - üldine, õnnetus, teetööd, sõiduraja sulgemine või ilm, nt tugev vihm või lumesadu.
- Liiklussündmuse raskusaste - aeglane liiklus, järjekorda kogunev liiklus või liiklusseisak.
- Viivitusaeg.
- Sündmuse kestus.

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

Juhtvaatesse naasmiseks vali tagasinool.

Liiklussündmused

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

Liiklussündmuste sümbolid:

	Tuul
	Vihm
	Udu
	Lumi
	Jää
	Liiklusseisak
	Järjekorda kogunev liiklus
	Aeglane liiklus
	Tundmatu õnnetus



Tundmatu sündmus



Teetööd



Sõiduraja sulgemine



Teesulg

Sõidurea täpsemad juhised

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

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

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



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

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

Kellaajast sõltuvad kiiruspiirangud

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

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

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

Sõidukitüübi määramine

Minu sõiduki teave

Tähtis: marsruudi planeerimine kindlale sõidukitüübile on saadaval üksnes siis, kui veoki kaart on installitud. Kui veoki kaart ei ole installitud, planeeritakse selle asemel sõiduauto marsruut.

[Minu sõiduk](#) võimaldab valida kasutatava sõiduki tüübi, et seadme poolt planeeritav marsruut sobiks sõidukiga.

Igal sõidukitüübil on kohandatavad sätted mõõtude, massi ja maksimumkiiruse kohta. Sinu seadme poolt planeeritud marsruudid väldivad antud sõidukitüübile määratud piiranguid ning arvestavad sõiduki erisätetega. Järgnevas nimekirjas on näited marsruudipiirangute kohta.

- Väikeveokile arvatud marsruut võib erineda sõiduauto marsruudist, kuna massi või kõrguse piirangud on erinevad.
 - Veokitel võib olla lubatud läbi linna sõita vaid kindlaid teid mööda.
 - Suurele sõidukile, näiteks bussile, veokile või muule planeeritud marsruut eelistab suuremaid teid, eeldab madalamat keskmist kiirust ning valib ilma järskude pööranguteta teid.
-

Tähtis: sa pead tähele panema kõiki liiklusmärke, eriti sõiduki mõõtude ja massiga seonduvaid. Me ei saa garanteerida, et sa ei kohta neid marsruudil ja taoliste piirangute eiramine võib olla ohtlik ja ebaseaduslik.

Sõidukitüübi määramine

Saad määrata oma sõiduki tüübi ja kindlad sätted, et sinu seadmega planeeritud marsruut sobiks sinu sõidukile. Kui tahad oma TRUCKERi kasutada teist tüüpi sõidukis, muuda sõiduki tüüpi ja sätteid.

Märkus: teatud navigatsiooniseadmete puhul palutakse sul seadme esmakordsel käivitamisel seadistada oma sõiduki profiil.

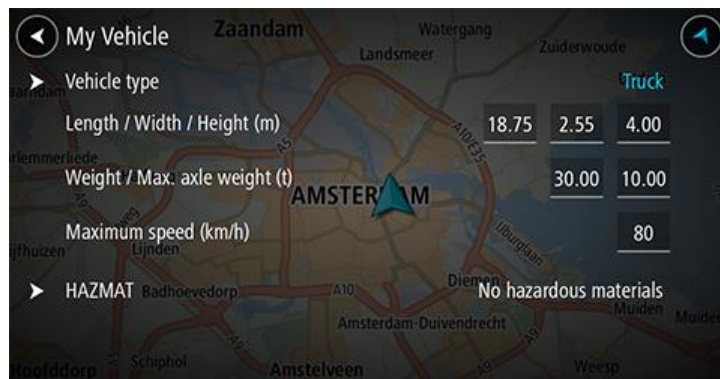
1. Vali põhimenuus **Sätted**, seejärel vali **Minu sõiduk**.



Kuvatakse ekraan **Minu sõiduk**.

2. Vali **Sõiduki tüüp** ja seejärel näidatud nimekirjast oma sõidukitüüp.

Ekraanil **Minu sõiduk** esitatakse valitud sõidukitüübi sätted.



3. Vali ükshaaval sätted ning sisesta oma sõidukitüübi väärtus. Kui säte ei ole marsruuti piirav tegur, näiteks **Maksimumkiirus**, võid selle määrata nulliks.

Nõuanne: bussi- ja veokitüüpide puhul on mõõdud, mass ja maksimumkiirus eelnevalt määratud. Kohanda sätteid, et need sobiksid sinu sõiduki tegelike näitajatega.

Tähtis: nullile seatud sätteid ei kasutata marsruudi planeerimisel piirangute määramiseks.

4. Kui sinu sõiduk on veok, mis transportib ohtlikke materjale, vali **HAZMAT** ja vali transportitava ohtliku veose liik.
5. Mine tagasi kaardivaatesse ja [planeeri marsruut](#).
Planeeritakse marsruut, mis [väldib marsruudipiiranguid](#), mis muidu sinu sõidukile rakenduksid.

Sa võid kõigi sõidukitüüpide puhul [leida alternatiivse marsruudi või muuta marsruudi tüüpi](#), arvestades sõiduki erilisi sätteid.

Bussi või veoki marsruudi planeerimine

Kui [planeerid marsruudi](#) ja sinu [sõiduki tüübiks](#) on buss või veok, näidatakse sulle enne marsruudi arvutamist **Minu sõiduki** kuva. Kontrolli, et sinu sõiduki sätted on õiged ja vali siis jätkamisnupp:



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

Marsruudipiirangute vaatamine

Kui sinu sõidukitüübiks on määratud buss või veok, näed marsruudipiiranguid sõidu ajal [juhtvaates](#) ning [kaardivaates](#), kui oled marsruudi planeerinud. Kaardivaates piirangutega teede nägemiseks suurenda.

Piirangutega tee on näidatud värviliselt. Kui sinu planeeritud marsruut kasutab piirangutega teed, siis on piirangutega osa näidatud punkteeritult.

Tähtis: sa pead tähele panema kõiki liiklusmärke, eriti sõiduki mõtude ja massiga seonduvaid. Me ei saa garanteerida, et sa ei kohta neid marsruudil ja taoliste piirangute eiramine võib olla ohtlik ja ebaseaduslik.



TomTom MyDrive'i sünkroonimine

TomTom MyDrive'i teave

TomTom MyDrive on lihtne viis jagada asukohti ja eelistusi ning jagada isiklikku navigatsiooniteavet. MyDrive sünkroonib sinu TomTom TRUCKERi sinu MyDrive'i kontoga. Sa saad MyDrive'i kasutada arvuti veebibrauseris või mobiilirakendusega nutitelefoni või tahvelarvutis.

Tähtis: TomTom MyDrive'i kasutamiseks on vaja ühilduvat navigatsiooniseadet.

TomTom MyDrive'i abil saab teha järgmist:

- MyDrive'i kaardi kogukonna HP loendite failide sünkroonimine oma TRUCKERiga. HP loendeid hoitakse Minu kohtades ning asukohti näidatakse kaardil.
- Salvesta kõik oma asukohad jooksvalt MyDrive'i Minu kohtade alla. Kõiki oma Minu kohtade asukohti näed MyDrive'i kaardil.
- Taasta automaatselt Minu kohtade asukohad ja MyDrive'i HP-d pärast lähtestamist oma TRUCKERis.

Et oma TRUCKERis MyDrive'i aktiveerida, pead olema ühendatud [TomTomi teenustega](#).

Oma MyDrive'i kontole sisselogimine

Sa pead MyDrive'i sisse logima, et oma MyDrive'i kontot sünkroonida. Kui sa oma navigatsiooniseadmest oma kontole sisse logid või veebibrauserit või mobiilirakendust kasutad, toimub sünkroonimine MyDrive'i kontoga automaatselt.

MyDrive'i sisselogimine TRUCKER seadmes

1. Vali põhimenuus **TomTomi teenused**.
2. Vali **MyDrive**.
3. Sisesta e-posti aadress ja salasõna, mida oma MyDrive'i kontol kasutad. Sinu TRUCKER ühendub sinu MyDrive'i kontoga.
4. Mine tagasi kaardivaatesse. Sinu TRUCKER salvestab sinu isikliku navigeerimisteabe automaatselt sinu MyDrive'i kontoga.

MyDrive'i sisselogimine veebibrauseri või MyDrive'i rakendusega

Logi sisse oma MyDrive'i konto e-posti aadressi ja salasõnaga. Kui oled sisse logitud, näed oma isiklikku navigeerimisteavet oma navigatsiooniseadmest ning võid valida sihtkohti ja luua kohti, mida oma navigatsiooniseadmetega sünkroonida.

Planeeritud sihtkoha näitamine MyDrive'is.

Kui planeerid marsruudi oma TRUCKERiga, sünkroonitakse sihtkoht sinu MyDrive'i kontoga. Sa näed sihtkohta, kui oled veebibrauseri või mobiilirakendusega MyDrive'i sisse logitud.

Asukohtade leidmine ja sünkroonimine MyDrive'iga

Kui oled oma TomTom MyDrive'i sisse logitud, saad leida asukohti [MyDrive'ist](#) ning sünkroonida neid oma TRUCKER [Minu kohtade](#) asukohtadega.

1. Logi veebibrauseris või mobiilirakendusega MyDrive'i kontole sisse.
2. Vali kaardilt sihtkoht.

Nõuanne: sa saad sihtkohta otsida või kaarti liigutada ja sihtkoha valida. Sa võid sihtkoha valida ka oma Minu kohtade loendist.

3. Klõpsa asukohal, seejärel ava hüpikmenüü ja vali **Lisa Minu kohtade hulka**. Asukohta kuvatakse MyDrive'i **Minu kohtade** menüüs loendis **Eelistused**.
4. Logi MyDrive'i sisse oma TRUCKER seadmes.
Sinu TRUCKER sünkroonib sinu MyDrive'i kontoga ja võtab vastu uue **Eelistuste** asukoha. Asukoht on salvestatud [Minu kohtadesse](#).

Minu kohtade asukohtade sünkroonimine MyDrive'iga

Kui oled oma TRUCKERis MyDrive'i sisse loginud, sünkroonitakse [Minu kohtadesse](#) lisatud asukohad automaatselt sinu MyDrive'i kontoga. Sa näed oma Minu kohtade asukohti ja [HP kohtade loendit](#), kui oled veebibrauseri või mobiilirakendusega MyDrive'i sisse logitud.

Kogukonna HP loendi importimine

Kogukonna HP-de kogusid võib leida internetist ning neid saab veebibrauseri ja MyDrive'iga [Minu kohtadesse](#) laadida. 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.

Sinu TRUCKER kasutab HP-de kogumite jaoks .OV2-vormingut.

.OV2-faili üleslaadimiseks oma TRUCKERi toimi järgmiselt.

1. Logi veebibrauseris või mobiilirakendusega MyDrive'i kontole sisse.
2. Vali **Minu kohtade** menüüs **HP failid**.
3. Vali **Impordi HP fail** ja otsi välja oma .OV2-fail.

Nõuanne: kohtade loendi nimi on Minu kohtades sama nagu .OV2-failil. Muuda faili nime, et tunneksid selle minu kohtades hõlpsalt ära.

4. Veendu, et oled MyDrive'i oma TRUCKERiga sisse logitud.
Sinu TRUCKER sünkroonib sinu MyDrive'i kontoga ja võtab vastu uue HP faili.

Märkus: mõned .OV2 failid on suured ning nende üleslaadimine nõuab aega. Sünkrooni oma TRUCKER enne sõidu alustamist.

5. Vali põhimenüüst **Minu kohad**.
Kohtade loendisse ilmub sinu uus HP-de loend.
6. Vali oma uus HP-de loend.
Sinu uus HP-de loend avaneb ja kuvab loendina kõik HP-d. Vali kaardivaade, et näha HP-sid kaardil.

Kogukonna HP loendi kustutamine

Üleslaaditud HP loendi saad oma TRUCKERist kustutada üksnes MyDrive'i veebibrauserist kasutades.

HP loendi kustutamiseks toimi järgmiselt:

1. Logi veebibrauseris MyDrive'i kontole sisse.
2. Vali **Minu kohtade** menüüs **HP failid**.
3. Vali HP fail, mida soovid kustutada, seejärel vali **Kustuta**.
4. Veendu, et oled MyDrive'i oma TRUCKERiga sisse logitud.
HP loend eemaldatakse sinu Minu kohtade loendist.

Oma isikliku navigatsiooniteabe salvestamine ja taastamine

Kui oled seadmes TRUCKER MyDrive'i sisse logitud, salvestatakse sinu isiklikku navigatsiooniteavet pidevalt ja automaatselt sinu MyDrive'i kontole.

Kui sa seadme TRUCKER lähtestad või MyDrive'i mõnest teisest seadmest sisse logid, taastatakse sinu salvestatud isiklik navigatsiooniteave sinu TRUCKERi või teise seadmesse.

Sinu MyDrive'i kontole salvestatakse järgmist isiklikku navigatsiooniteavet:

- MyDrive'i sihtkohad.
- Kõik salvestatud asukohad [Minu kohtadest](#).
- Kõik imporditud [HP kohtade loendid](#).

Nõuanne: MyDrive [sünkroonib ka sinu asukohti](#) Minu kohtades sinu MyDrive'i kontoga. Oma Minu kohtade asukohti ja imporditud HP kohtade loendeid näed MyDrive'is veebibrauseriga või MyDrive'i rakenduses.

Kirotsingu kasutamine

Otsingu teave

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

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

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

Marsruudi planeerimine HP-ni otsingu abil

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 **Otsing**.



Avaneb otsingumenüü koos klaviatuuriga.

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

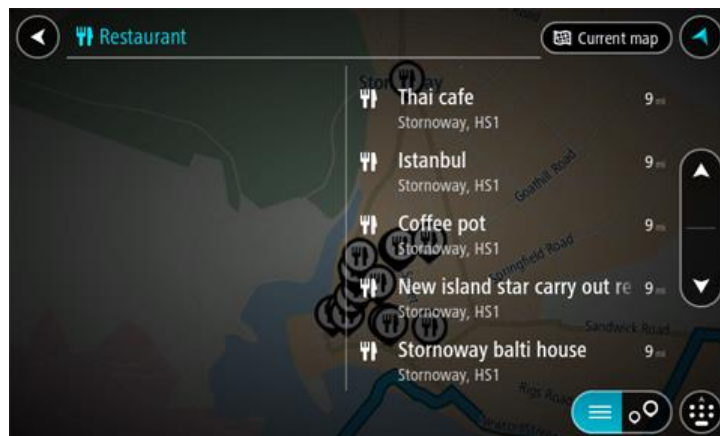
Nõuanne: kui vajutad ja hoiaid all klaviatuuri täheklahvi, saad ligipääsu lisatähemärkidele, juhul kui need saadaval on. Näiteks tähemärkidele „3 e è é ë” jt ligipääsu saamiseks vajuta ja hoia all tähte „e”.



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

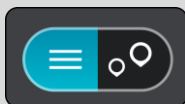
Märkus: otsing teostatakse kogu kaardil. Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp. Pärast seda saab muuta, kust otsitakse - näiteks ühelt marsruudilt või kindlast linnast.

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



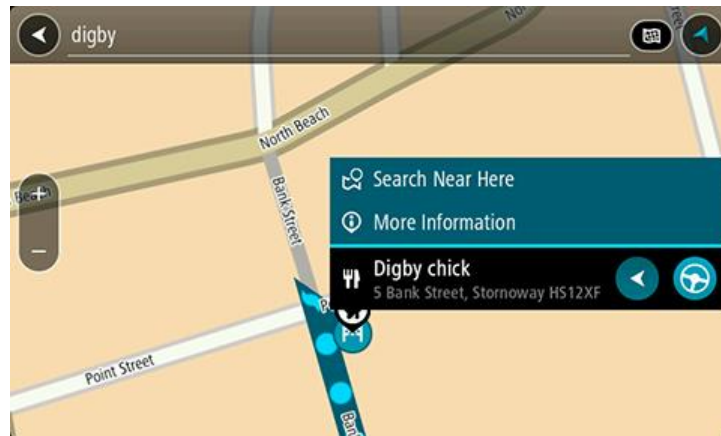
Nõuanne: rohkemate tulemuste kuvamiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendit.

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



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

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



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

7. Marsruudi sellesse sihtkohta planeerimiseks vali sõidunupp:



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

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

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

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

Marsruudi planeerimine HP-ni võrguotsingu abil

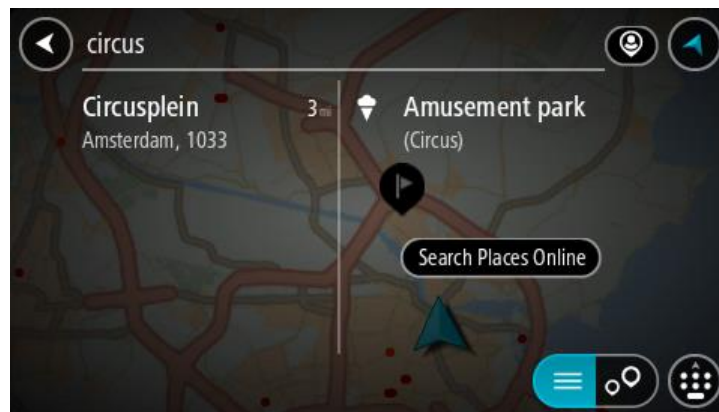
Oluline: turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

Märkus: võrgus otsimine on saadaval üksnes võrguühendusega seadmetel. Et oma TRUCKER 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.



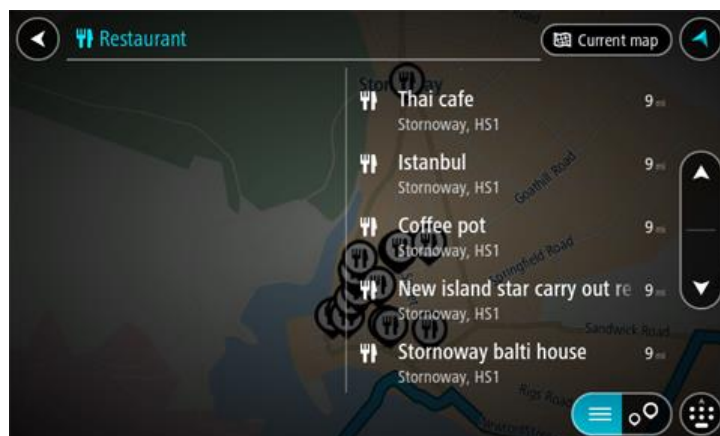
2. Vali Otsi kohti võrgust.
3. Sisesta klaviatuuri abil soovitud HP nimi ja vajuta klaviatuuril otsingunupp.

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

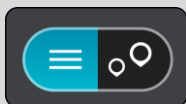
Märkus: sa saad otsida oma praeguse asukoha lähedalt, asulast või linnast või oma sihtkohta lähedalt. Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp.

Otsingutulemused kuvatakse tulbana.



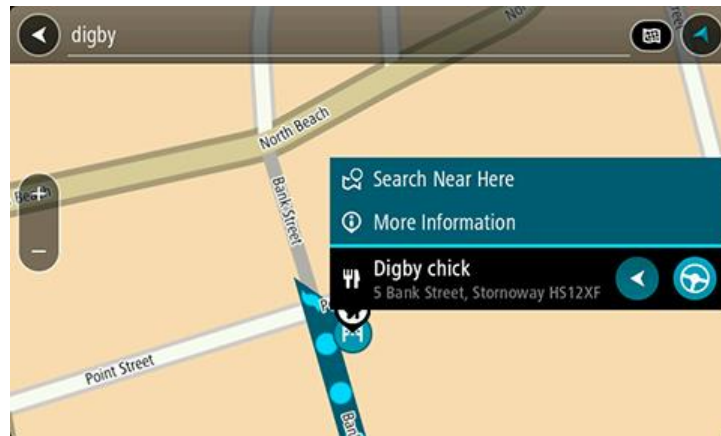
Nõuanne: rohkemate tulemuste kuvamiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendit.

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. Marsruudi sellesse sihtkohta planeerimiseks vali sõidunupp:



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

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

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

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

Otsisõnade sisestamine

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



1. Nool tagasi.

Seda nuppu vajutades saad tagasi eelmisele kuvale.

2. Otsingu sisestuskast.

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

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

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

3. Otsingu tüüp.

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



Terve kaart

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



Minu lähedal

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



Asulas või linnas

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



Marsruudil

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



otsingut alustada.

Sihtkohta lähedal

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



Laiuskraad Pikkuskraad

Vali see, et sisestada laius- ja pikkuskraadidega koordinaadid.

4. Vaate nupp.

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

5. 123?! nupp.

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

6. Klaviatuuripaigutuse nupp.

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

7. Loendi/kaardi nupp.

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

8. Näita/peida klaviatuuri.

Vali see nupp, et näidata või peita klaviatuuri.

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

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

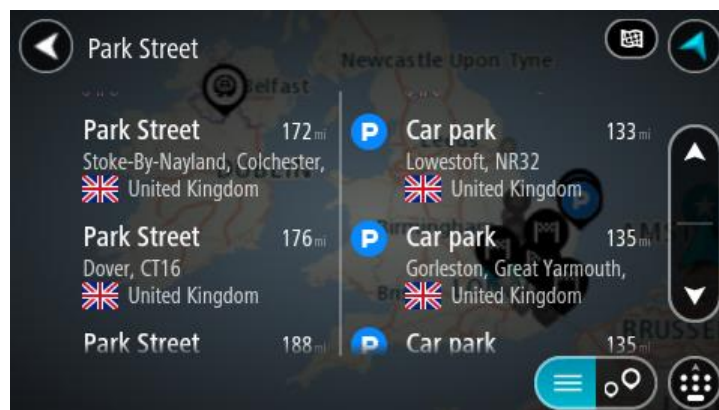
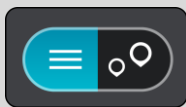
Töö otsingutulemustega

Otsingutulemused kuvatakse kahes tulpas.

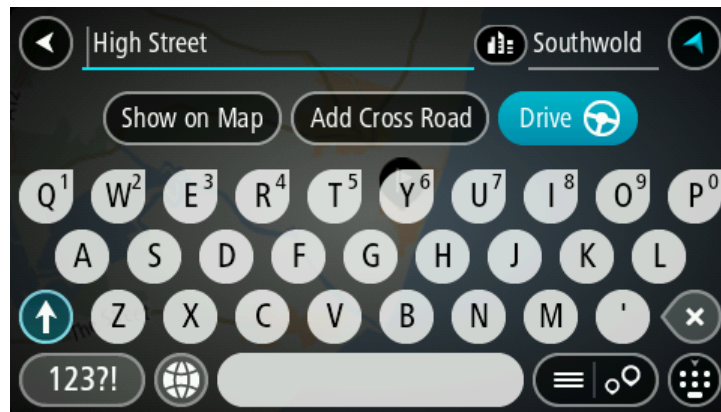
Adresse ja linnade nimetusi kuvatakse vasakus tulpas, HP-sid, HP-de tüüpe ja kohti kuvatakse paremas tulpas.

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

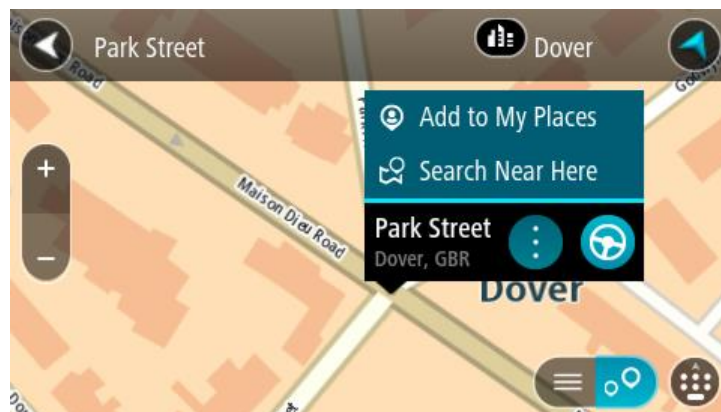
Nõuanne: tulemuste kaardil kuvamise või loendina vaatamise valimiseks vali loendi/kaardi nupp:



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



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



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

Sihtnumbritest

Sihtnumbri järgi otsides sõltuvad tulemused otsinguriigis kasutatavatest sihtnumbrite tüüpidest.

Kasutatakse järgmisi sihtnumbrite tüüpe:

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

Tänavate sihtnumbrid

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

Piirkondade sihtnumbrid

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

Piirkonna sihtnumbri kasutamisel võivad otsingutulemused viidata mitmele riigile.

Märkus: piirkonna sihtnumbri kasutamisel ei sisalda otsingutulemused üksikut aadressi.

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

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

Kaardikoodidest

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

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

Mine aadressile mapcode.com, et saada juhiseid asukoha kaardikoodi leidmiseks.

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

HP tüüpide ikoonide loend

Õigus- ja rahandusteenused



Kohtumaja



Rahavahetuspunkt



Õigusabi - juristid



Finantsasutus



Õigusabi - muud teenused

Toitlustusteenused



Lähikauplus



Kiirtoidurestoran



Restoran



Hiina restoran

Majutus



Hotell või motell



Luksushotell



Laagrikoht



Odavketi hotell

Hädaabi-teenused



Haigla või polikliinik



Politseijaoskond



Arst



Hambaarst



Veterinaar



Tuletõrjedepoo

Autoteenused



Välisparkimine



Bensiinijaam



Parkimismaja



Autopesula



Automüüja



Sõidukite ülevaatuspunkt



Autorent



Elektriautode laadimis-
punkt(id)



Rendiautode parkla



Autoparandus

Muud teenused



Saatkond



Lemmikloomade teenused



Valitsusasutus



Telekommunikatsioon



Ettevõte



Kogukonnateenused



Postkontor



Apteek



Ostukeskus



Iluteenused



Turismiinfo kontor



Pood

Haridus



Kolledž või ülikool



Kool



Raamatukogu



Messikeskus

Vabaajaveetmisega seotud teemad



Kasiino



Vinoteek



Teater



Vaatamisväärus



Kino



Loomaaed



Kontserdimaja



Lõbustuspark



Museum



Näitustemaja



Ooper



Kultuurikeskus



Ööelu



Vabaajakeskus

Sport



Spordiväljak



Ujula



Mäetipp



Veespordikeskus



Rand



Tenniseväljak



Park või puhkeala



Liuväli



Jahi- või külalissadam



Spordikeskus



Staadion



Golfiväljak

Religioossed teemad



Kirik



Palvela

Reisimine



Raudteejaam



Mägitee



Lennujaam



Maaliline vaade või
panoraamvaade



Laevaterminal



Sihtnumber

Märkus: ei ole kõikides
riikides kasutusel.



Piiripunkt



Elumajade piirkond



Bussijaam



Bensiinjaam



Tollivärv



Elektriauto laadimisjaamad



Puhkeala



Veokite peatuskoht



Kesklinn

Marsruudi koostamine

Marsruudi planeerimine aadressini otsingu abil

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, postiindeksit või [kaardikoodi](#).

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

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

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

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

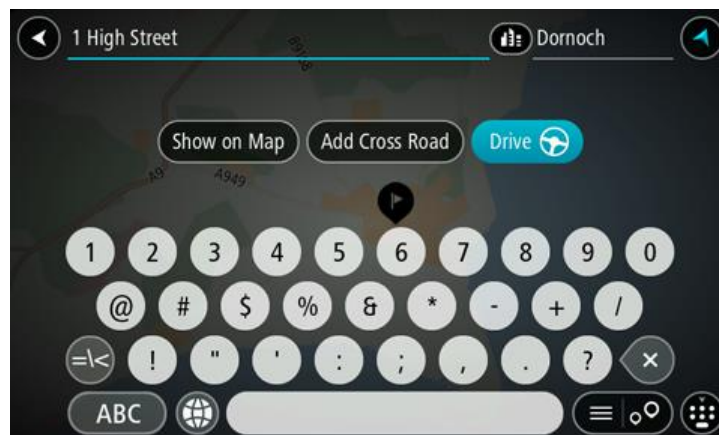
Nõuanne: tulemuste kaardil kuvamise või loendina vaatamise valimiseks vali loendi/kaardi nupp:



5. Vali pakutud aadress.



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



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

7. Vali Sõida.

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

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

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

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

Marsruudi koostamine kesklinna

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.

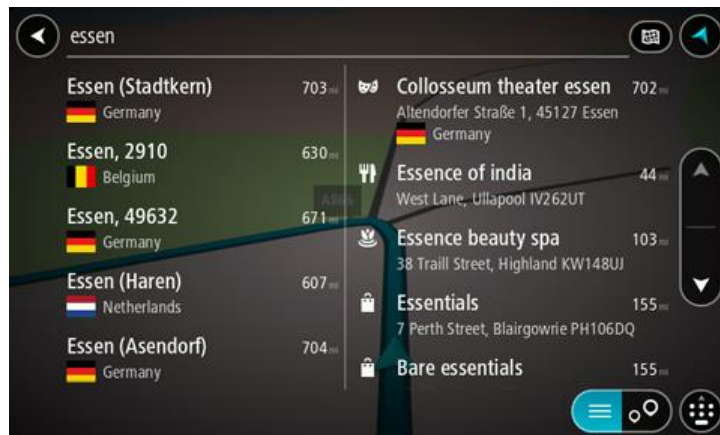


2. Vali Otsing.



Avaneb otsingumenüü koos klaviatuuriga.

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



Saad otsida asulat, linna või sihtnumbrit.

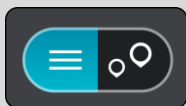
Nõuanne: linna otsimisel saad kasutada sihtnumbrit või asukohariigi nimetust. Näiteks võib otsing „Essen” anda tulemuseks palju vastuseid. Kui otsingusse sisestada Essen 2910 või Essen Belgium, kuvatakse seda linna otsingutulemuste loendis esimeste hulgas. Peale seda saad otsida linnas asuvaid sihtkohti.

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

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

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

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



5. Valige vasakust tulpast linn.

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



6. Vali kesklinna HP.

Kesklinna asukohta kuvatakse kaardil.



7. Vali Sõida.

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

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

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

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

Marsruudi planeerimine HP-ni otsingu abil

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

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

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



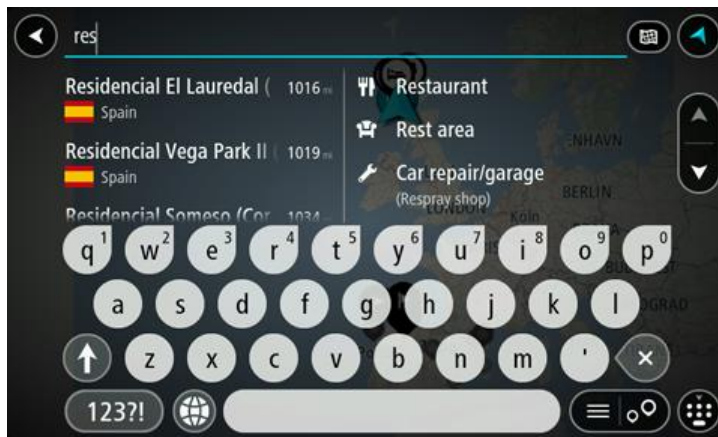
2. Vali Otsing.



Avaneb otsingumenüü koos klaviatuuriga.

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

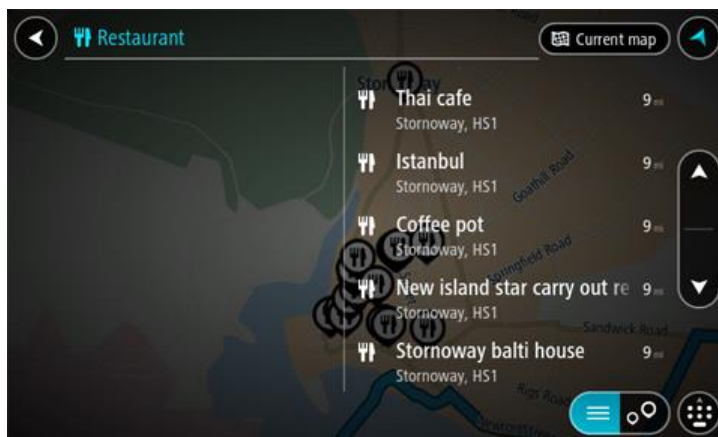
Nõuanne: kui [vajutad ja hoiad all](#) klaviatuuri täheklahvi, saad ligipääsu lisatähemärkidele, juhul kui need saadaval on. Näiteks tähemärkidele „3 e è é ê ë” jt ligipääsu saamiseks vajuta ja hoiad all tähte „e”.



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

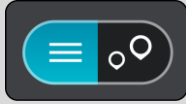
Märkus: otsing teostatakse kogu kaardil. Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp. Pärast seda saab muuta, kust otsitakse - näiteks ühelt marsruudilt või kindlast linnast.

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

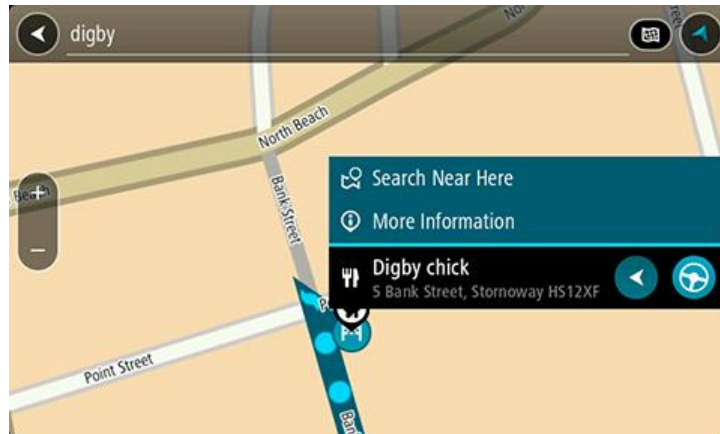


Nõuanne: rohkemate tulemuste kuvamiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendit.

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



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



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

7. Marsruudi sellesse sihtkohta planeerimiseks vali sõidunupp:



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

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

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

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

Marsruudi planeerimine HP-ni võrguotsingu abil

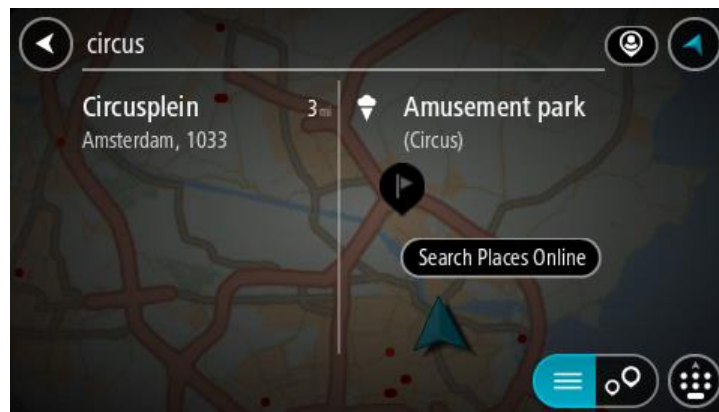
Oluline: turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

Märkus: võrgus otsimine on saadaval üksnes võrguühendusega seadmetel. Et oma TRUCKER 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.



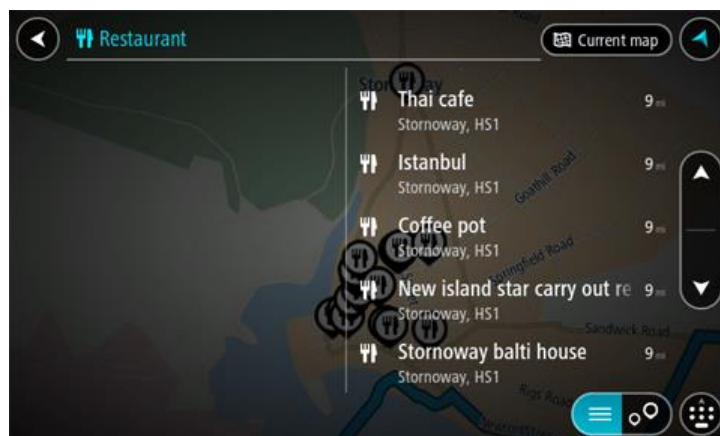
2. Vali **Otsi kohti võrgust**.
3. Sisesta klaviatuuri abil soovitud HP nimi ja vajuta klaviatuuril otsingunuppu.

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 turismiatraktsiooni. Teine variant on otsida mõnd kindlat HP-d, nt „Rosie’s Pizzeria”.

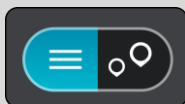
Märkus: sa saad otsida oma praeguse asukoha lähedalt, asulast või linnast või oma sihtkohta lähedalt. Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp.

Otsingutulemused kuvatakse tulbana.



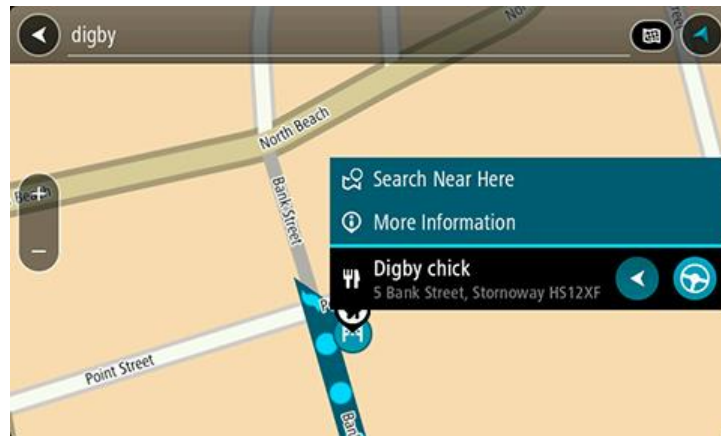
Nõuanne: rohkemate tulemuste kuvamiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendit.

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. Marsruudi sellesse sihtkohta planeerimiseks vali sõidunupp:



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

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

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

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

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.

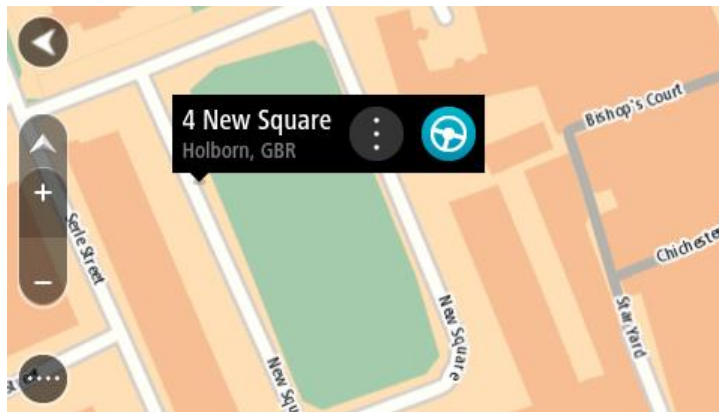
1. [Liiguta kaarti](#) ja suumi sisse, kuni näed sihtkohta, kuhu soovid navigeerida.

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



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

Hüpikmenüü näitab lähimat aadressi.



3. Marsruudi sellesse sihtkohta planeerimiseks vali sõidunupp:

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

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



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

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

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

Marsruudi planeerimine Minu kohtade abil

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

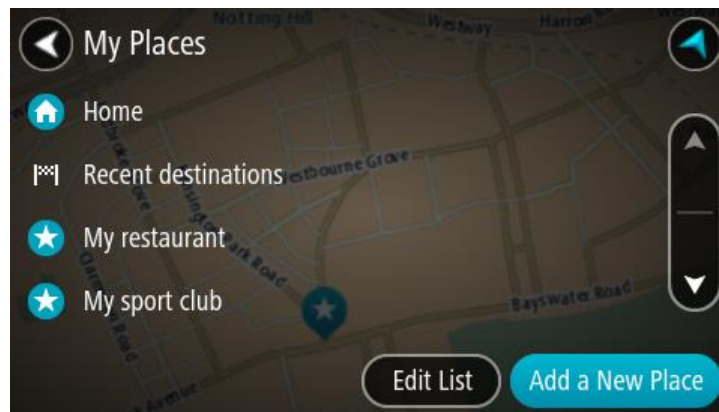
1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



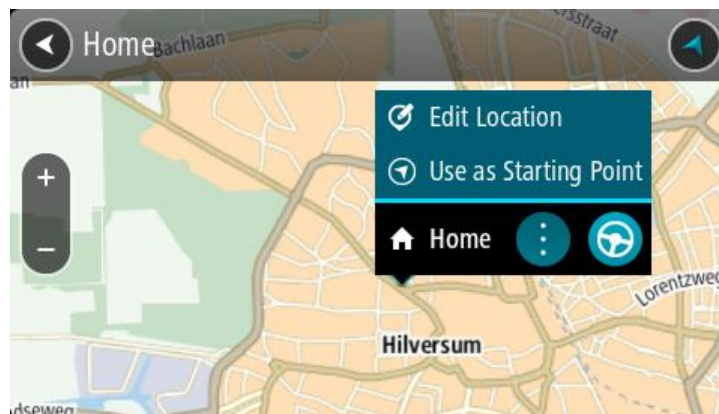
2. Vali **Minu kohad**.



Avaneb kõigi Minu kohtade loend.



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



4. Sellesse kohta marsruudi planeerimiseks vali sõidunupp:



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

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

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

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

Marsruudi planeerimine koordinaatide abil

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.

5. Sisesta oma koordinaadid. Võid sisestada järgmisi koordinaaditüüpe:

- Kümnendarvud, näiteks
N 51.51000 W 0.13454
51.51000 -0.13454

Nõuanne: kümnendarvude 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 koordinaadid ei ole sinu TRUCKER poolt tuvastatavad.

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

Linnad ja teed kuvatakse vasakul, HP-d paremal.

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

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



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



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

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

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

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

Marsruudi planeerimine kaardikoodide abil

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. Kaardikoodi sisestamisel kuvatakse soovitusel vastavalt sisestatud. Võid jätkata tähtede sisestamist või valida soovitatud variandi.

Linnad ja teed kuvatakse vasakul, HP-d paremal.

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

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



5. Vali oma sihtkoha soovitus.

6. Vali **Sõida**.

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

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

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

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

Alternatiivse marsruudi leidmine

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

Alternatiivse marsruudi leidmiseks toimi järgmiselt:

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

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

Nõuanne: alternatiivsete marsruutide arvutamisel kasutatakse teenuse Lifetime [Traffic](#) andmeid. Ei näidata ühtki marsruuti, mis on ajaliselt 50% pikem kui algne marsruut.



5. Vali marsruut, puudutades ajamulli.
6. Vali **Hakkame minema**.

7. Algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, kuvatakse automaatselt [juhtvaadet](#).

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

Marsruudi eelnev planeerimine

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

Marsruudi ette planeerimiseks järgi alltoodud juhiseid:

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



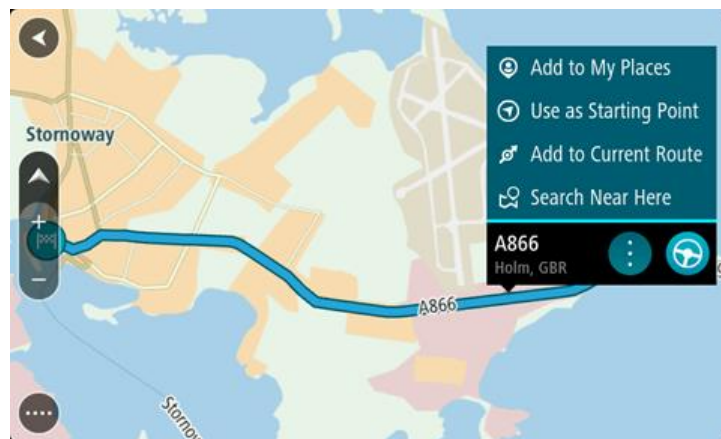
2. Vali **Otsing**.



Avaneb otsingumenüü koos klaviatuuriga.

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

Hüpikmenüü kuvab valikute loendit.



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



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

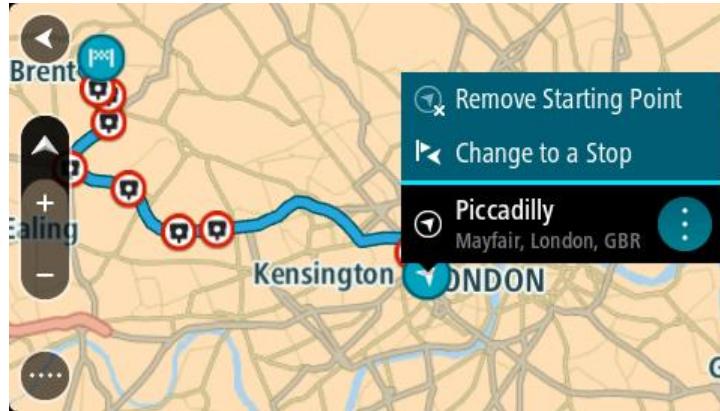
Nõuanne: kui sa ei taha alguspunkti ja sihtkoha valimiseks kasutada otsingut, mine kaardivaatesse ning vajuta ja hoia all nuppu, et valida asukoht.

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

Kuidas valida alguspunktiks oma praegune asukoht?

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

Hüpikmenüü kuvab võimaluste loendit.



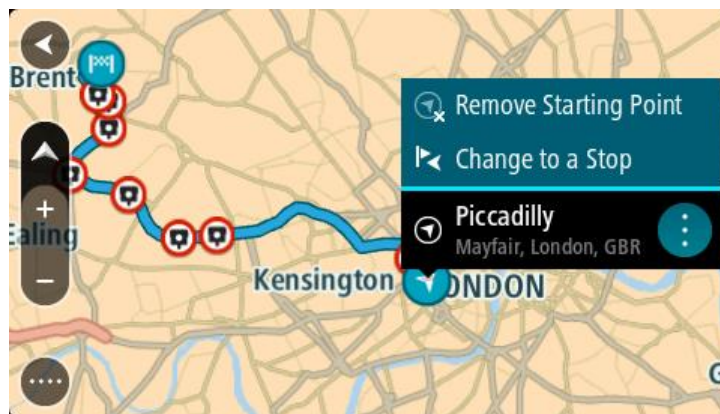
3. Vali Eemalda alguspunkt.

Sinu marsruut planeeritakse ümber, kasutades sinu praegust asukohta alguspunktina.

Alguspunkti muutmise peatuseks

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

Hüpikmenüü kuvab valikute loendit.



3. Vali Muuda peatuseks.

Sinu marsruut planeeritakse ümber, muuteks alguspunkti peatuseks.

Parkla leidmine

Parkla leidmiseks toimi järgmiselt.

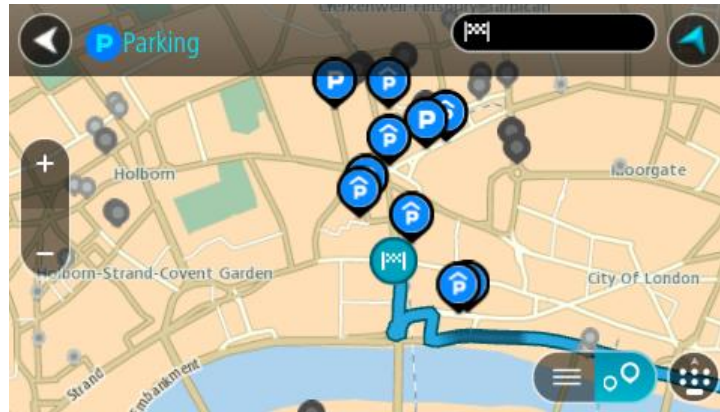
1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali Parkimine.

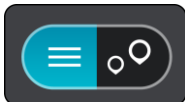


Avaneb kaart, kus on näidatud parklate asukohad.



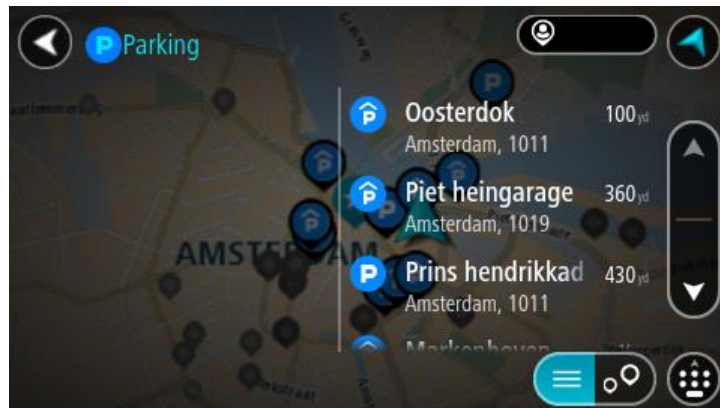
Kui marsruut on planeeritud, näitab kaart sinu sihtkoha läheduses olevaid parklaid. Kui marsruut ei ole planeeritud, näitab kaart sinu praeguse asukoha läheduses olevaid parklaid.

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

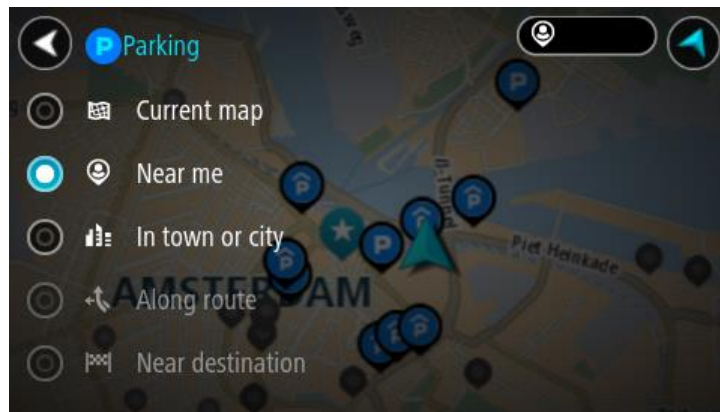


Sa saad valida loendist parkla ja kuvada selle kaardil.

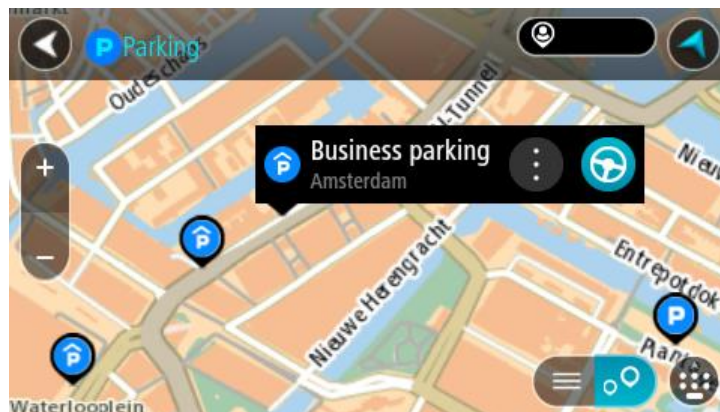
Nõuanne: võid tulemuste loendis allapoole kerida, kasutades kuva parempoolses servas olevat kerimisriba.



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



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



4. Valitud parklasse marsruudi planeerimiseks vali sõidunupp:



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

Nõuanne: võid parkla hüpikmenüü abil marsruudile peatuseks lisada.

Bensiinijaama leidmine

Bensiinijaama leidmiseks toimi järgmiselt.

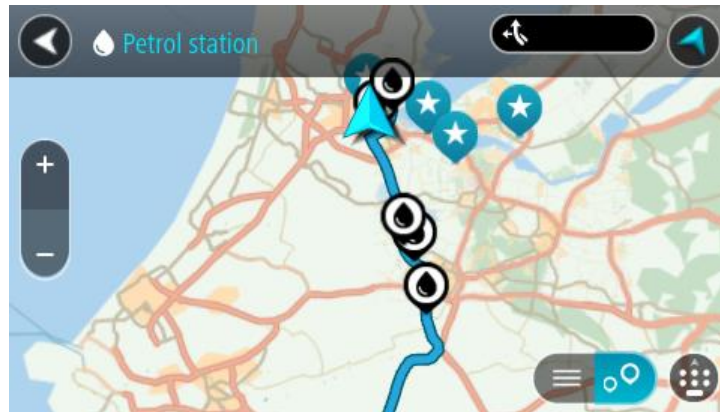
1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali **bensiinijaam**.

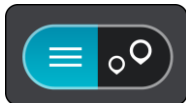


Avaneb kaart, kus on näidatud bensiinijaamade asukohad.



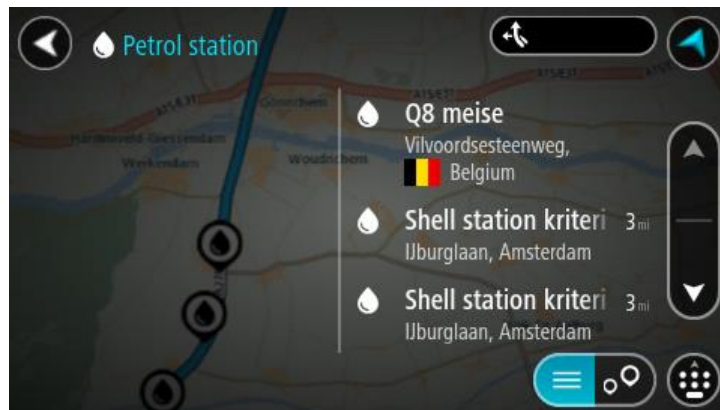
Kui marsruut on planeeritud, näitab kaart sinu sihtkoha läheduses olevaid bensiinijaamu. Kui marsruut ei ole planeeritud, näitab kaart sinu praeguse asukoha läheduses olevaid bensiinijaamu.

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

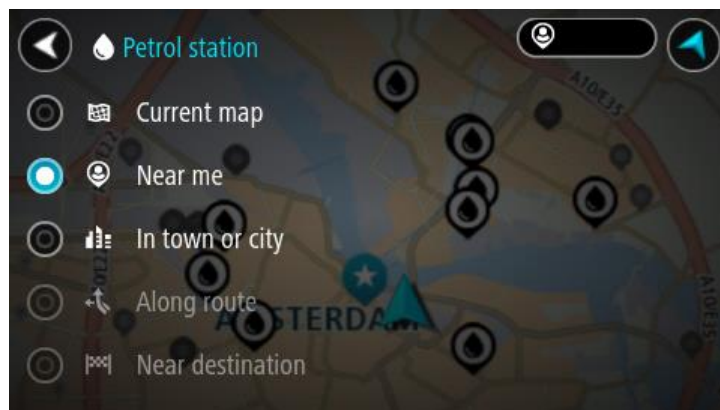


Sa saad bensiinijaama valida loendist ning kuvada kaardil.

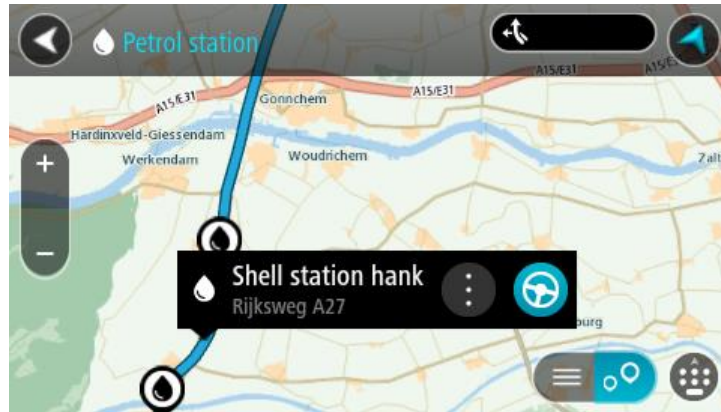
Nõuanne: võid tulemuste loendis allapoole kerida, kasutades kuva parempoolses servas olevat kerimisriba.



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



3. Vali bensiinijaam kaardilt või loendist.
Kaardil avaneb hüpikmenüü bensiinijaama nimega.



4. Valitud bensiinijaama marsruudi planeerimiseks vali sõidunupp:



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

Sinu praeguse marsruudi menüü

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

Menüüs on saadaval järgmised nupud:

Tühjenda marsruut või rada



Vali see nupp planeeritud marsruudi või raja kustutamiseks. Praeguse marsruudi menüü sulgub ning sind viiakse tagasi [kaardivaatesse](#).

Leia alternatiiv



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

Välidi teesulg



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

Välidi tasulisi teid ja muud



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

Kuva juhised



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

Juhised hõlmavad järgmist:

- Tänavanimetus
- Kuni kaks tee numbrit, mida kuvatakse võimalusel teemärgistusel.
- Juhtnool.
- Juhise kirjeldus.
- Vahemaa kahe järgneva juhise vahel.
- Mahasõidu number.

Nõuanne: võid valida ka juhiste paneeli [juhtvaates](#), et näha juhiseid pööre 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](#).

Ilma peatusteta marsruudi jaoks võid ka selle nupu valida oma marsruudi suuna vahetamiseks.

Sõida marsruudile või rajale



Vali see nupp, et arvutada marsruut oma praegusest asukohast valiku [Minu marsruut](#) alguspunkti. Alguspunkt muudetakse peatuseks.

Näita marsruudi või raja eelvaadet



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

Peata marsruudi eelvaade



Vali see nupp, et peatada oma planeeritud marsruudi eelvaade.

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.

4. Vali **Hakkame minema**.

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

Marsruuditüübid

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

Sa saad valida järgmisi marsruuditüüpe.

Tähtis: kui sinu [sõiduki tüübiks](#) on buss või veok, saad valida üksnes **kiireimat marsruuti** või **lühimat marsruuti**.

- **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.
- **Välidi kiirteid** - seda marsruuditüüp väldib kõiki kiirteid.
- **Jalgsimarsruut** - see marsruuditüüp sobib jalgsi kõndimiseks.
- **Jalgrattamarsruut** - see marsruuditüüp sobib jalgrattaga sõitmiseks.

Vaiketüübi saad määrata [sätete](#) menüüs.

Marsruudi omadused

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

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

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

Kui soovid mõnd marsruuditüüpi vältida, planeeritakse uus marsruut.

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

Marsruudile peatuse lisamine praeguse marsruudi menüüst

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



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

Sinu marsruut arvutatakse ümber, et kaasata valitud peatus.

Peatuse lisamine marsruudile kaardi abil

1. Kaardi vaatamiseks vajuta [vaate muutmise nuppu](#).
Kaardil kuvatakse kogu sinu marsruut.
2. Suurenda kaarti, sihtkoha valimiseks vajuta ja hoia all.
3. Vali hüpikmenüü nupp.
4. Vali **Kasuta marsruudil**.
5. Vali **Lisa olemasolevale marsruudile**.



Sinu marsruut arvutatakse ümber, et kaasata valitud peatus.

Peatuse kustutamine marsruudilt

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

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

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

Nõuanne: peatuse kustutamiseks võid ka valida põhimenüüs **Praegune marsruut** ja seejärel **Loetle muudatused**.

Marsruudi peatuste ümberjärjestamine

1. Vali põhimenüüs **Praegune marsruut**.
2. Vali **Muuda peatuste järjestust**.
Näidatakse kaardivaadet tühjendatud marsruudiga. Näidatakse lähtepunkti, sihtkoha 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 on lihtne viis luua salvestatud marsruute koos võimalike peatustega. Mõnikord nimetatakse seda ka teekonnaks. Saad kasutada Minu marsruute oma marsruutide salvestamiseks, leidmiseks ja muutmiseks.

Minu marsruute võib kasutada järgmistes olukordades:

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

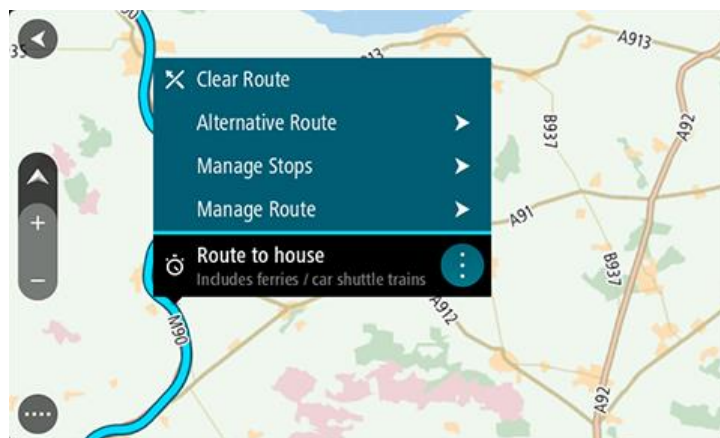
Planeeri kaardil Minu marsruutidesse oma marsruut, ja lisa see seda valides.

Marsruudi salvestamine

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

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

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



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

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

Navigeerimine salvestatud marsruudiga

Varem salvestatud marsruudi abil navigeerimiseks toimi järgmiselt.

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

Marsruut kuvatakse kaardivaates.



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



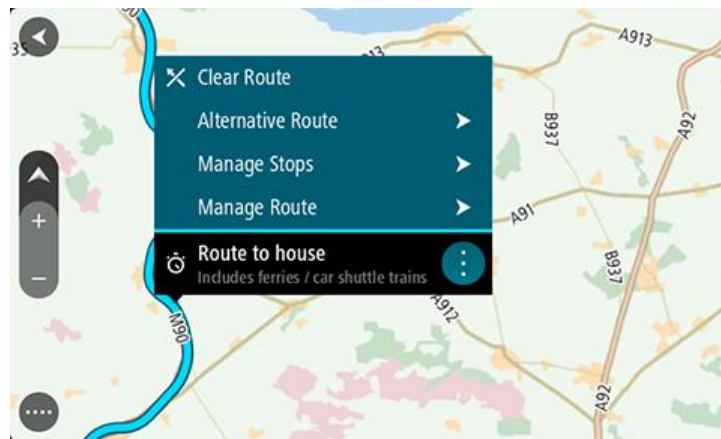
Nõuanne: salvestatud marsruudi abil navigeerimiseks on veel kaks viisi:
vali marsruudi alguspunkt. Kui avaneb hüpikmenüü, vali **Muuda peatuseks**.
Teine võimalus on valida Praeguse marsruudi menüüst **Sõida marsruudile**.

Peatuse lisamine salvestatud marsruudile kaardi abil

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

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

3. Vali menüü avamiseks hüpikmenüü nupp.



4. Vali 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.

Marsruudi kustutamine Minu marsruutidest

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

Hääljuhtimine (Speak&Go)

Teave hääljuhtimise kohta

Märkus: kõik seadmed ja keeled ei toeta hääljuhtimist.

Selle asemel, et juhtida TomTom TRUCKERi ekraanipuudutuste abil, saad kasutada TRUCKERi juhtimiseks ka häälkäsklusi.

Hääljuhtimist saab kasutada mitme TRUCKERi navigatsioonifunktsiooni juhtimiseks või seadete muutmiseks. Näiteks saab häälkäsklustega vahetada ekraani päevavärve öövärvide vastu, vältida teesulge või vähendada helitugevust.

Hääljuhtimine on aktiivne kaardivaates, juhtvaates ja hääljuhtimise ekraanil.

Tähtis: hääljuhtimine nõuab häält, mis hääldaks ka tänavanimed. Kui tänavanimed hääldavat häält ei ole TomTom TRUCKER seadmes paigaldatud ja valitud, ei ole see funktsioon kasutatav.

Tänavanimed hääldava hääle valimiseks vali sätete menüüst **Hääled**, vali seejärel **Vali hääl** ning aktiveeri Arvutihääl.

Teave hääljuhtimise kohta

Kasuta kaardivaates või juhtvaates hääljuhiste edastamise alustamiseks äratusfraasi. Vaikimisi on äratusfraas „Hello TomTom”, aga sa võid [teha omaenda äratusfraasi](#).

Nõuanne: hääljuhtimine on vaikimisi välja lülitatud. Äratusfaasi saab aktiveerida/inaktiveerida [sätete](#) menüüs.

Teise võimalusena saad valida põhimenüüst **Hääljuhtimine**:



Kasutusvalmis hääljuhtimise korral avaneb hääljuhtimise kuva ja TRUCKER lausub „Ma kuulan”. Alustage rääkimist peale helisignaali kuulmist.

Märkus: kui [helitugevuseks](#) on määratud 20% või madalam, siis määratakse automaatselt peale hääljuhtimise aktiveerimist helitugevuseks 50%.

Oma äratusfraasi tegemine

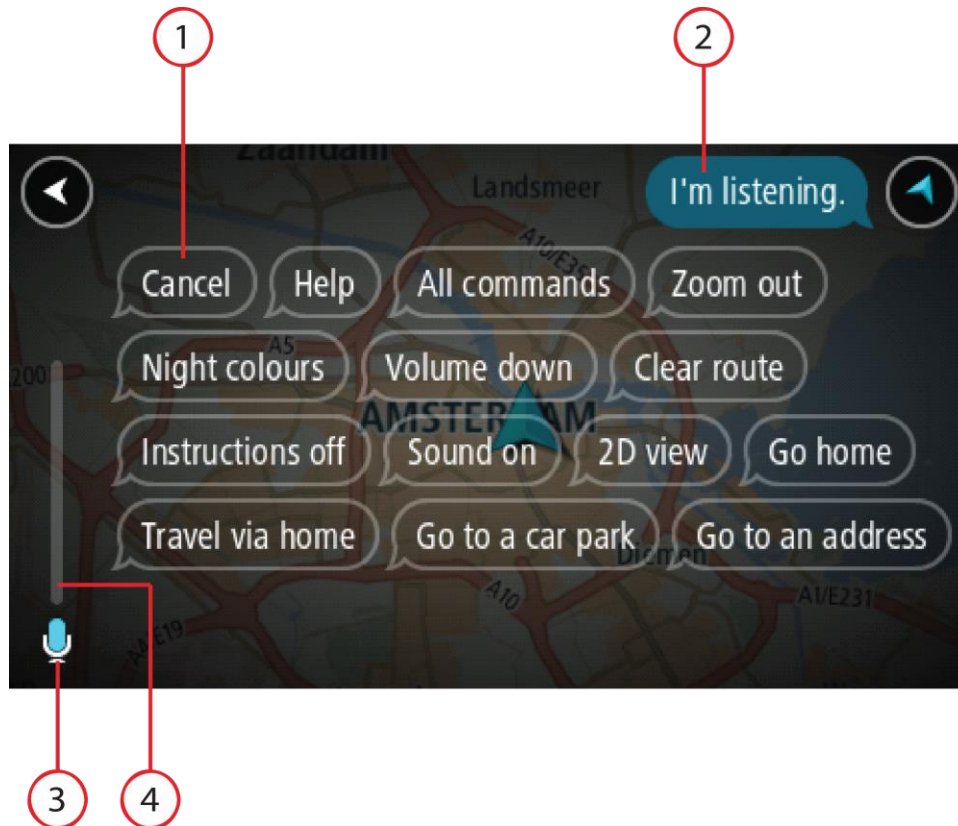
Sa saad hääljuhiste edastamise alustamiseks teha oma äratusfraasi. Sa võid valida ükskõik millised sõnad, et äratusfraas oleks lõbus või lihtne.

Oma äratusfraasi tegemiseks toimi järgmiselt:

1. Vali käsk **Hääljuhtimine** menüüst [Sätted](#).
2. Vali **Muuda äratusfraasi**.
3. Sisesta klaviatuuriga äratusfraas.
Fraas peab koosnema vähemalt kolmest silbist. Ära kasuta fraasi, mida ütled või kuuled tihti.
Näidik näitab, kui hea see fraas on:
 - Punane tähendab, et fraas ei sobi.



- Oranž tähendab, et fraas võib sobida.
 - Roheline tähendab, et fraas sobib.
4. Vali **Kuula seda**, et oma äratusfraasi kuulata.
 5. Äratusfraasi salvestamiseks vali **Valmis** ja siis **Jah**.
Sinu uus äratusfraas on kasutusvalmis. [Käivita hääljuhtimine](#) ja proovi seda.

Hääljuhtimise ekraan



1. Häälkäskluste näited.

Nõuanne: kõikide häälkäskluste kuvamiseks lausu „Kõik käsklused”. Teise võimalusena saad valida peamenüüst **Abi** ning seejärel valida **Hääljuhtimine** ning seejärel **Milliseid käske ma öelda võin?**.

2. TRUCKERi hääljuhtimise olek. Häälkäsklusi saab edastada pärast seda, kui TRUCKER lausub „Ma kuulan” ning vasakusse nurka ilmub mikrofoni ikoon.
Olekuteade annab teada, et seade ei saanud käsklusest aru ja annab juhiseid häälkäskluste edastamiseks. Samal ajal loeb hääljuhtimine selle teate ette.
3. Mikrofoni ikoon näitab, et häälkäskluste funktsioon on aktiveeritud.
 -  See sümbol näitab, et seade on valmis häälkäsklusi vastu võtma. Alustage rääkimist peale helisignaali kuulmist.
 -  See sümbol näitab, et häälkäskluste funktsioon on hõivatud.
4. Mikrofoni monitor. Rääkimise ajal näitab mikrofoni monitor seda, kui hästi häälkäskluste rakendus sinu häält kuuleb.
 - Helesinine riba näitab, et sinu häält on hästi kuulda.
 - Punane riba näitab, et sinu hääl on sõnade eristamiseks liiga tugev.

- Punane riba näitab, et sinu hääl on sõnade eristamiseks liiga nõrk.

Mõned juhised hääljuhtimise kasutamiseks

Selleks, et abistada TRUCKERi sõnade tuvastamisel, järgi alljärgnevat nõuandeid:

- Kinnita TRUCKER enda ette, käeulatusse, kaugemale kõlaritest ning ventilatsioonivadest.
- Vähenda taustamüra, nt raadio heli. Kui teemüra on väga vali, pead vajadusel rääkima mikrofoni suunas.
- Räägi sujuvalt ja loomulikult, nagu räägiksid sõbraga.
- Aadressi öeldes ära tee aadressi osade vahel pause ning ära lisa sõnu.
- Loendist midagi valides, näiteks majanumbrit, ütle "number üks" või "number kaks", mitte "üks" või "kaks".
- Ära proovi oma käsklusi parandada, näiteks „Number neli, ei, ma mõtlesin number viis”.

Tähtis: TRUCKERi hääljuhtimise väljatöötamisel on arvestatud emakeelt rääkivate inimestega, kellel on neutraalne aktsent. Kui sul on tugev kohalik või välismaine aktsent, ei pruugi häälkäskluste süsteem kõikidest käsklustest aru saada.

Milleks saab häälkäsklusi kasutada?

Häälkäskluste loendi vaatamiseks vali põhimenuüst **Abi** ning seejärel **Hääljuhtimine** ning seejärel **Milliseid häälkäsklusi saan ma esitada?**

Kui hääljuhtimine on aktiveeritud, võid loendi vaatamiseks öelda „Kõik käsklused”.

Näited mõnedest käskudest, mida saab kasutada, kui hääljuhtimine on aktiivne:

Üldised käsud

- Abi, Tagasi ja Tühista

Navigeerimine ja marsruut

- „Mine koju” ja „Sõida läbi kodu”
- „Navigeeri parklasse“ ja „Navigeeri tanklasse“
- „Sõida läbi parkla” ja „Sõida läbi tankla”
- „Kuva Minu kohti“ ja „Viimased sihtkohad“
- „Sõida läbi viimase sihtkoha” ja „Sõida läbi salvestatud koha”
- „Teata kiiruskaamerast”
- „Millal ma sinna jõuan”
- „Tähista praegune asukoht”
- „Lisa praegune asukoht Minu kohtadesse“
- „Tühjenda marsruut”
- „Mis on järgmine juhised?”

Seadme sätted

- „Helitugevus 70%“, „Helitugevuse suurendamine“ ja „Helitugevuse vähendamine“
- „Vaigista“ ja „Heli sisse“
- „Juhised sisse“ ja „Juhised välja“
- „Päevavärvid“ ja „Öövärvid“
- „2D vaade“ ja „3D vaade“
- „Suurenda“ ja „Vähenda“

Häälkäskluste edastamine erineval moel

TRUCKER saab aru ka paljudest teistest sõnadest, mida ei ole loendis toodud, seetõttu võid proovida kasutada käsklustes ka teisi sõnu. Võid kasutada ka teisi sõnu, millel on sama tähendus, nagu näiteks:

- Sõna „Jah“ asemel võid proovida sõnu „Sobib“ või „Õige“.
- Tanklasse navigeerimiseks võib kasutada sõna „Navigeeri“ asemel ka „Sõida“ või „Leia lähim“.
- Teekonna tühistamiseks võib sõna „Tühista“ asemel kasutada ka „Kustuta“ või „Katkesta“.

Aadressi sisestamine häälkäsklustega

Märkus: viibides riigis, kus ei saa häälkäsklustega aadressi sisestada, lülitub hääljuhtimine välja ja ekraanile ilmub aadressi sisestamise aken. Aadressi saab sisestada tavalisel moel, kasutades klaviatuuri.

Allpool on toodud näide, kuidas koostada häälkäskluste abil marsruuti aadressini või asukohani:

1. Kasuta kaardivaates või juhtvaates hääljuhiste edastamise alustamiseks äratusfraasi. Kuvatakse hääljuhtimise ekraan ja TRUCKER lausub „Ma kuulan“. Kui seade on käskluste vastuvõtmiseks valmis, ilmub ekraanile mikrofon ning kostub helisignaali.



2. Ütle „Navigeeri aadressile“ või „Navigeeri kesklinna“.

Nõuanne: kõikide häälkäskluste kuvamiseks lausu „Kõik käsklused“. Teise võimalusena saad valida peamenüüst Abi ning seejärel valida **Hääljuhtimine** ning seejärel **Milliseid käsklusi ma öelda võin?**.

Mõne käsu puhul kordab TRUCKER sinu poolt öeldut ja küsib kinnitust.

3. Kui käsklus oli õige, ütle „Jah“.
Kui käsklus oli vale, ütle „Ei“ ning korda käsklust peale seda kui seade lausub „Ma kuulan“.
4. Ütle seadmele aadress või asukoht.
Samuti võid öelda kohanime või keskuse nimetuse. TRUCKER kordab häälkäsklust ning küsib kinnitust.

Tähtis: Loendist midagi valides, näiteks majanumbrit, ütle „number üks“ või „number kaks“, mitte „üks“ või „kaks“.

5. Kui aadress või asukoht on õige, ütle seadmele „Jah“.
Kui aadress või asukoht oli vale, ütle „Ei“ ning korda aadressi peale seda kui seade lausub „Ma kuulan“.

Nõuanne: kui soovid muuta maja numbrit või tänavanime, ütle „Muuda maja numbrit“ või „Muuda tänavanime“.

TRUCKER planeerib marsruuti sinu praegusest asukohast sihtkohta.

Nõuanne: hääljuhtimise katkestamiseks ütle „Tühista“. Ühe sammu võrra tagasi minemiseks ütle „Tagasi“.

Nõuanne: sinu seade TRUCKER tuvastab asukohti või tänavanimed siis, kui kasutad nende hääldust kohalikus keeles. Häälkäskluste abil ei saa sisestada postiindeksit.

Navigeerimine koju, kasutades häälkäsklust

Allpool on toodud näide, kuidas koostada häälkäskluste abil marsruuti koduni:

1. Kasuta kaardivaates või juhtvaates hääljuhiste edastamise alustamiseks äratusfraasi.

Esitatakse hääljuhtimise kuva ja TRUCKER lausub „Ma kuulan”. Kui seade on käskluste vastuvõtmiseks valmis, ilmub ekraanile mikrofon ja kostub helisignaal.



2. Edastage käsklus „Navigeeri koju“.

Nõuanne: kõikide häälkäskluste kuvamiseks lausu „Kõik käsklused”. Teise võimalusena saad valida peamenüüst Abi ning seejärel valida **Hääljuhtimine** ning seejärel **Milliseid käske ma öelda võin?**.

Mõne käsu puhul kordab TRUCKER sinu poolt öeldut ja küsib kinnitust.

3. Kui käsklus oli õige, ütle "Jah".

Kui käsklus oli vale, ütle „Ei“ ning korda käsklust peale seda kui seade lausub „Ma kuulan“.

Seade koostab marsruudi praegusest asukohast koduni.

Nõuanne: hääljuhtimise katkestamiseks ütle „Tühista”. Ühe sammu võrra tagasi minemiseks ütle „Tagasi”.

Navigeerimine HP-ni, kasutades häälkäsklusi

Allpool on toodud näide, kuidas koostada häälkäskluste abil marsruuti tanklani:

1. Kasuta kaardivaates või juhtvaates hääljuhiste edastamise alustamiseks äratusfraasi.

Esitatakse hääljuhtimise kuva ja TRUCKER lausub „Ma kuulan”. Kui seade on käskluste vastuvõtmiseks valmis, ilmub ekraanile mikrofon ja kostub helisignaal.



2. Edastage käsklus „Navigeeri tanklani“.

Nõuanne: kõikide häälkäskluste kuvamiseks lausu „Kõik käsklused”. Teise võimalusena saad valida peamenüüst Abi ning seejärel valida **Hääljuhtimine** ning seejärel **Milliseid käske ma öelda võin?**.

Mõne häälkäskluse puhul kordab seade häälkäsklust ja küsib kinnitust.

Peale marsruudi planeerimist kuvatakse marsruudile jäävaid tanklaid. Peale marsruudi planeerimist kuvatakse praeguse asukoha lähedusse jäävaid tanklaid.

3. Ütle tankla number, kuhu soovid jõuda, näiteks "number kolm".

Seade kordab häälkäsklust ja küsib kinnitust.

4. Kui käsklus on õige, ütle "Jah".

Kui käsklus oli vale, ütle „Ei“ ning korda käsklust peale seda kui seade lausub „Ma kuulan“.

TRUCKER koostab marsruudi praegusest asukohast tanklani.

Nõuanne: hääljuhtimise katkestamiseks ütle „Tühista”. Ühe sammu võrra tagasi minemiseks ütle „Tagasi”.

Hääljuhtimise sätete muutmine.

Näiteks järgige helitugevuse muutmiseks alljärgnevaid juhiseid:

1. Ütle kaardi vaates äratusfraas, et hääljuhtimine aktiveerida.

Esitatakse hääljuhtimise kuva ja TRUCKER lausub „Ma kuulan”. Kui seade on käskluste vastuvõtmiseks valmis, ilmub ekraanile mikrofon ja kostub helisignaal.



2. Edastage käsklus „Helitugevus 50%“.

Nõuanne: kõikide häälkäskluste kuvamiseks lausu „Kõik käsklused”. Teise võimalusena saad valida peamenüüst Abi ning seejärel valida **Hääljuhtimine** ning seejärel **Milliseid käske ma öelda võin?**.

Mõne käsu puhul kordab TRUCKER sinu poolt öeldut ja küsib kinnitust.

3. Kui käsk oli õige, ütle "Jah".

Kui käsklus oli vale, ütle „Ei“ ning korda käsklust peale seda kui seade lausub „Ma kuulan“.

TRUCKERi helitugevuseks määratakse 50%.

Nõuanne: hääljuhtimise katkestamiseks ütle „Tühista”. Ühe sammu võrra tagasi minemiseks ütle „Tagasi”.

Map Share

Map Share'i teave

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

Kaardiparandusest teatamiseks on kaks võimalust:

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

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

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

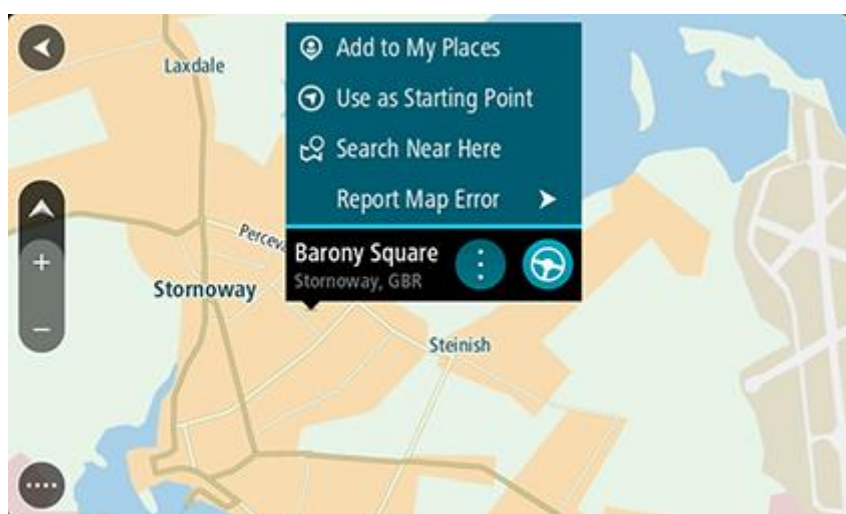
Nõuanne: kui Map Share'i kasutades teatatakse teesulust, siis järgneb kohe sulgemise kinnitamine ning kohene kuvamine TomTom Traffici poolt.

Kaardiparandusteade loomine

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

Kaardiparandusteade loomiseks toimi järgmiselt:

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



4. Vali kaartiparanduse tüüp, mida teha soovid.

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



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

Kaardiparandusteate loomine märgitud asukohast

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

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

Tähtis: ära teata kaardi vigadest sõidu ajal.

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



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

6. Vali kaardiparanduse tüüp, mida teha soovid.

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

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

Kaardiparanduste tüübid

Saadaval on mitu kaardiparanduste liiki.

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

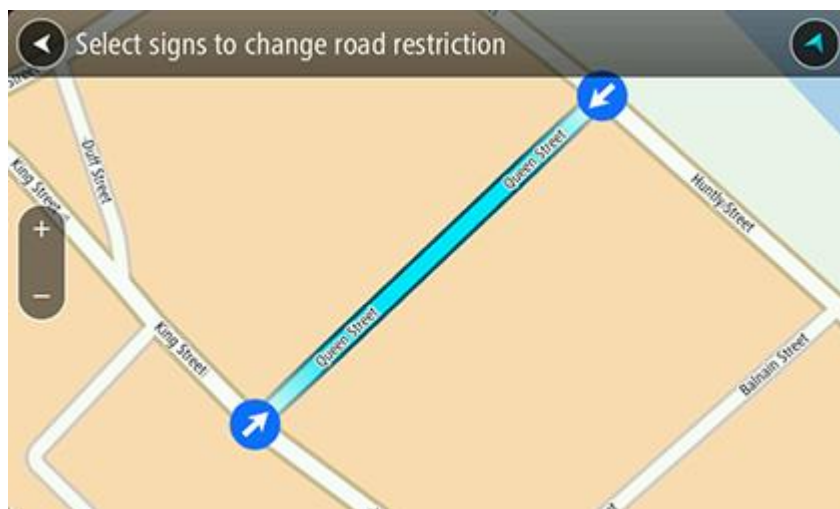
Kõigi allpool kirjeldatud kaardiparanduste tegemiseks pead ühendama oma TRUCKERi [MyDrive'iga](#), et saada oma kaardiparanduse teade TomTomile ja saada kaardiparandusi teistelt TomTomi kasutajatelt.

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

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



5. Vali **Teata**.

Tänavanimetus

Vali see suvand, et parandada vale tänavanimetust.

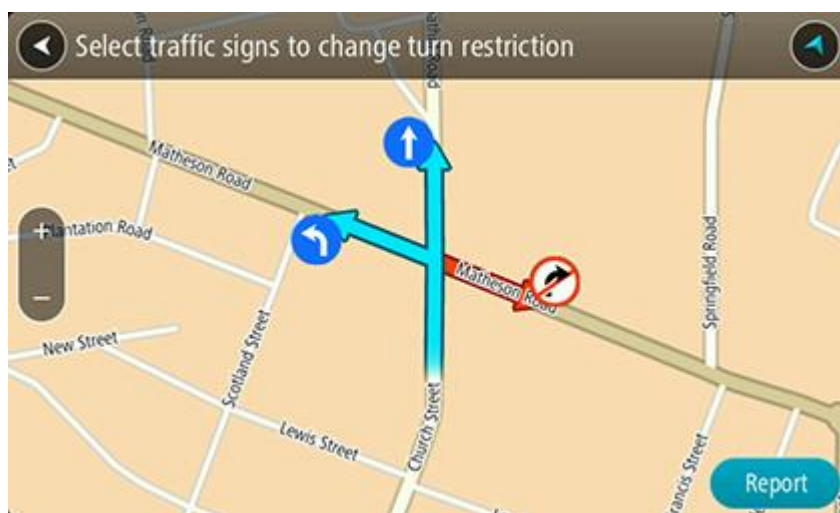
1. Vajuta ja hoia valimiseks all kaardiparanduse asukohta kaardivaates.
2. Vali menüü avamiseks hüpikmenüü nupp.
3. Vali hüpikmenüüst **Teata kaardi veast**.

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

Pöörangu piirang

Vali see suvand, et teatada valest pöörangu piirangust.

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



8. Vali **Teata**.

Kiiruspiirang

Vali see suvand, et parandada kaardil kiiruspiirangut.

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

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.
- Liiklusummikud.

TomTomi teenuste laadimiseks oma seadmesse TRUCKERpead [looma TomTomi teenustega ühenduse](#) ning logima sisse [MyTomTomi kontole](#).

Märkus: kõik TRUCKER seadmed ei suuda TomTomi teenuseid kasutada.

Märkus: TomTomi teenuseid ei saa kasutada kõigis riikides ja piirkondades ning kõigis riikides ja piirkondades ei saa kasutada kõiki teenuseid. Täiendavat teavet oma asukohariigis kasutatavate teenuste kohta vt tomtom.com/services.

Teise piirkonda või riiki sõitmine

Kui sõidad piirkonda või riiki, kus kiiruskaamerate hoiatused ei ole lubatud, lülitab sinu TRUCKER 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 TRUCKER lülitab automaatselt piiratud hoiatuste peale, kui sa sellesse piirkonda või riiki sõidad.

Kiiruskaamera hoiatused

Kiiruskaamerate hoiatusheliseid esitatakse kõige levinumate kiiruskaamerate tüüpide korral. Muutmaks [seda, kuidas sind hoiatatakse](#) kiiruskaamerate eest, vali [Sätete](#) menüüst **Helid ja hoiatused**.

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

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

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

Kaardil kuvatud sümbol	Marsruudiribal kuvatud sümbol	Kirjeldus
		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 möödavad sinu keskmist kiirust kahe punkti vahel. Sind hoiatatakse keskmise kiiruse kontrolli piirkonna alguses ja lõpus. Kui sõidad keskmise kiiruse kontrolli alas, kuvatakse sinu keskmine kiirus, mitte tollel hetkel kasutatav kiirus. Marsruudiribal näidatakse sinu kaugust ala piirist.
		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.
		Valgusfoori 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.
		Ohtlik teelõik - seda tüüpi hoiatus antakse kohtades, kus juhtub sageli liiklusõnnetusi. Sind hoiatatakse ohtliku teelõigu piirkonna alguses ja lõpus. Kui sõidad ohtlikul teelõigul, näidatakse sinu praegust kiirust. Kui sa sõidad ohtlikul teelõigul, kuvatakse marsruudiribal visuaalne hoiatus.
		Liiklusummikud - marsruudiribal näidatakse liiklusummikute hoiatusi.

Hoiatusviisi muutmine

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



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

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

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

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

Uuest kiiruskaamerast teatamine

Kui möödud uuest kiiruskaamerast, mille kohta sa ei ole hoiatust saanud, võid sellest kohe teada anda.

Märkus: kiiruskaamera lisamiseks peab seade olema [ühendatud TomTomi teenusega](#) ning sa pead olema loginud sisse oma [MyTomTomi kontole](#).

Kiiruskaamerast saad teada anda kahel viisil:

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**.

Kiiruskaamera salvestatakse automaatselt sinu TRUCKERI ja seda asukohta jagatakse ka teiste kasutajatega.

Kiiruskaamerast teatamine põhimenüüga

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali Teata kiiruskaamerast.



Ilmub teade, mis tänab kaamera lisamise eest.

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

Kiiruskaamera salvestatakse automaatselt sinu TRUCKERi ja seda asukohta jagatakse ka teiste kasutajatega.

Mobiilse kiiruskaamera kinnitamine või eemaldamine

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

1. Kui möödud mobiilsest kiiruskaamerast, küsitakse sinult marsruudiribal, kas kaamera oli veel kohal.
2. Vali **Jah**, kui mobiilne kiiruskaamera on kohal.
3. Vali **Ei**, kui mobiilne kiiruskaamera on eemaldatud.

Kui valid Ei, siis eemaldatakse mobiilne kiiruskaamera sinu kaardilt.

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 TRUCKERreaalajas kätte kõik uuendused fikseeritud ja mobiilsete kaamerate asukohtade kohta. Sa ei pea uuenduste hankimiseks midagi tegema - need saadetakse sinu TRUCKERi 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 asukoha 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 TRUCKER seadmesse, et sul oleks alati uusim informatsioon. Sa saad ka ise oma panuse anda, teatades uutest riskitsoonide asukohtadest.

Selleks, et tellida TomTomi teenuseid oma TRUCKER, pead [ühenduma TomTomi teenusega](#) ja logima sisse [TomTomi kontole](#).

Märkus: ohu- ega riskitsoone eemaldada ei saa.

Märkus: kõik TRUCKER seadmed ei suuda TomTomi teenuseid kasutada.

Märkus: TomTomi teenuseid ei saa kasutada kõigis riikides ja piirkondades ning kõigis riikides ja piirkondades ei saa kasutada kõiki teenuseid. Täiendavat teavet oma asukohariigis kasutatavate teenuste kohta vt tomtom.com/services.

Teise piirkonda või riiki sõitmine

Kui sõidad piirkonda või riiki, kus kiiruskaamerate hoiatused ei ole lubatud, lülitab sinu TRUCKER 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 TRUCKER 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.
- 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.
		Liiklusummikud - marsruudiribal kuvatakse liiklusummikute hoiatused.

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

Hoiatusviisi muutmine

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



Sa saad valida, kas sind hoiatatakse või mitte.

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

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

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

Riskitsoonist teatamine

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

Märkus: riskitsoonist teatamiseks tuleb [ühendada TomTomi teenusega](#) ning logida sisse [My-TomTomi kontole](#).

Kui uuest ajutisest riskitsoonist teatatakse vahetult enne või pärast olemasolevat riski- või ohutsooni, lisatakse uus tsoon olemasolevale tsoonile.

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

Riskitsoonist saad teada anda kahel viisil:

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**.

Riskitsoon salvestatakse automaatselt sinu TRUCKERi ja seda jagatakse ka teiste kasutajatega. Teatatud riskitsoon jääb sinu seadmesse kolmeks tunniks.

Riskitsoonist teatamine kiirmenüüga

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali **Teata riskitsoonist**.



Sa näed teadet, mis tänab riskitsooni lisamise eest.

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

Teatatud riskitsooni kuvatakse sinu kaardil ja see saadetakse ka teistele kasutajatele. Teatatud riskitsoon jääb aktiivseks kolmeks tunniks.

Ohu- ja riskitsoonide asukohtade uuendamine

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

Sinu TomTom TRUCKER saab kõiki tsooniuuendusi reaajajas. Sa ei pea uuenduste hankimiseks midagi tegema - need saadetakse sinu TRUCKERi automaatselt.

Minu kohad

Minu kohtade teave

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

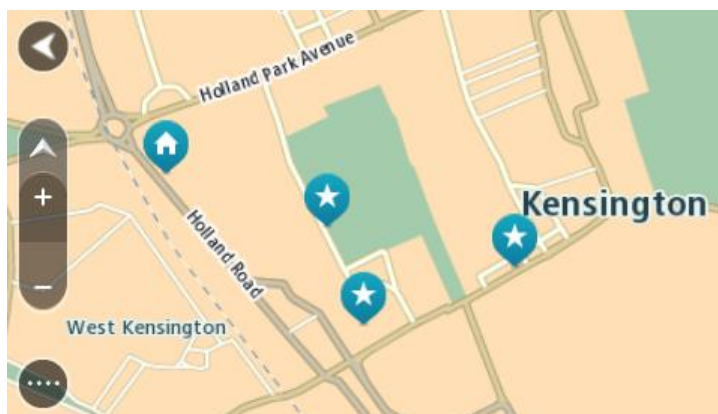
Nõuanne: terminid „eelistused” ja „koht” tähendavad üht ja sama asja - eelistused on kohad, kus käid tihti.

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.



Ka kodu ja töökoha asukohtade seadistamine

Kodu ja töökoha asukoha saad määrata järgmistel viisidel:

Kodu või töökoha asukoha määramine Minu kohtade abil

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



- Vajuta otsingunappu ja otsi asukohta. Vali koduks või tökohaks määratav asukoht. Vali **Määra kodu asukoht** või **Määra töö asukoht**.

Kodu ja töökoha asukoha määramine kaardi abil

1. Liiguta [kaardivaates](#) kaarti ning suurenda, kuni näed oma kodu või töökoha asukohta.
2. Vali asukoht, vajutades ja hoides ekraani umbes ühe sekundi 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.

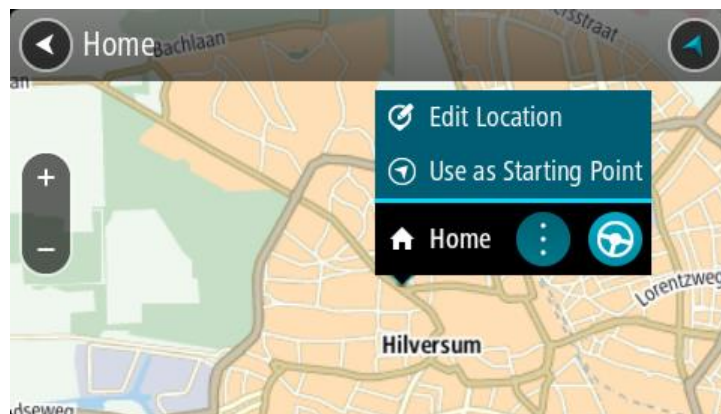
3. Vali **Lisa**.
Sinu kodu või töökoha asukoht kuvatakse kaardil.

Kodu asukoha muutmine

Kodu asukohta saad muuta järgmistel viisidel:

Kodu asukoha muutmine Minu kohtade abil

1. Vali põhimenuüs **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 hoia all, seejärel vali kodu ikoon.
 - Vajuta **otsingunappu** 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 hüpinkmenüü 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 hoida all, seejärel vali asukoha lisamise sümbol.
 - Otsi asukohta. Vali **Näita kaardil**, seejärel vali asukoha lisamise sümbol.

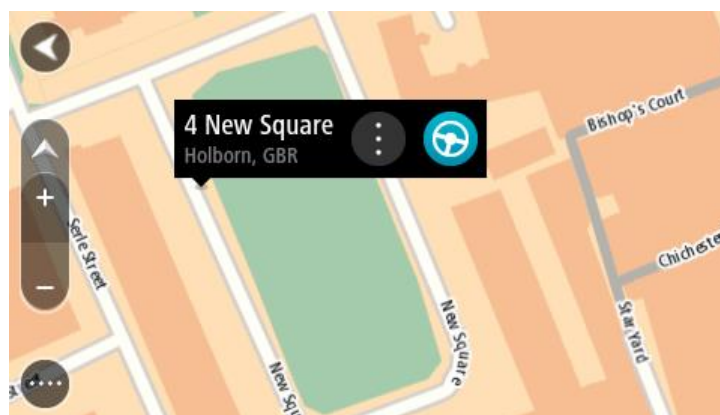


Asukoha nimetus ilmub redigeerimiskuvale.

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 hoida all.



3. Vali hüpikmenüü nupp.



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

Asukoha lisamine Minu kohtadesse otsingu abil

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



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

Asukoha lisamine Minu kohtadesse märkimise teel

Asukoha märkimiseks ning ajutiselt Minu kohtadesse salvestamiseks toimi järgmiselt:

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

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

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

Hiljutise sihtkoha kustutamine Minu kohtadest

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

Asukoha kustutamine Minu kohtadest

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

Sätted

Minu sõiduk

Tähtis: marsruudi planeerimine kindlale sõidukitüübile on saadaval üksnes siis, kui veoki kaart on installitud. Kui veoki kaart ei ole installitud, planeeritakse selle asemel sõiduauto marsruut.

Vali põhimenüüs **Sätted**, seejärel vali **Minu sõiduk**.



Sellel kuval saad määrata [oma sõiduki tüübi ja mõõdud](#).

Sinu seadme poolt planeeritud marsruudid väldivad antud sõidukitüübile määratud piiranguid ning arvestavad sõiduki näitajatega.

- **Sõiduki tüüp**

Vali see säte, et valida oma sõiduki tüüp. Kui valid oma sõiduki, näidatakse sinu sõiduki kohta järgmisi andmeid:

- **Pikkus / laius / kõrgus**

- **Mass / telje max mass**

- **Maksimumkiirus**

Kui sõidukitüübiks on auto, takso, väikeveok või muu, siis määratakse mõõdud, mass ja maksimumkiirus nulliks. Sätte muutmiseks vali säte ja sisesta oma sõidukile sobivad andmed. Sa võid sätte ka nulli jätta, siis ei kasutata seda marsruudi planeerimise piirangute määramiseks.

Kui sõiduki tüüp on buss või veok, kuvatakse eelmääratud mõõdud, massid ja maksimumkiirus. Sätte muutmiseks vali säte ja sisesta oma sõidukile sobivad andmed.

Tähtis: nullile seatud sätteid ei kasutata marsruudi planeerimisel piirangute määramiseks.

- **HAZMAT**

Kui sinu sõidukitüüp on veok ning sa vead ohtlikke materjale, vali see säte, et valida ohtliku veose tüüp.

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](#).

- **Juhtvaade**

Juhtvaates kuvatava teabe muutmiseks vali [Juhtvaade](#).

- **Automaatne suum**

Sõitmisel ristmiku kuvamise viisi muutmiseks vali [Automaatne suum](#).

- **Automaatne kaardivaate lülitamine**

Automaatne vaadete muutmine on vaikimisi sisse lülitatud. See tähendab näiteks seda, et TRUCKER näitab kaardivaadet, kui soovitat alternatiivset marsruuti, samuti ka mitmel muul juhul. Lisaks ka seda, et TRUCKER näitab juhtvaadet, kui alustad sõitu ja hakkad kiirendama. Vali see säte, kui soovid automaatsed lülitused juht- ja kaardivaate vahel välja lülitada.

- **Näita kiirtee mahasõitude eelvaateid**

Vali see säte, et juhtida kiirtee mahasõidule lähenedes täisekraanil eelvaadet.

Kuva

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



Teemavärv

Menüüdes, nuppudel ja ikoonidel kasutatava aktsentvärvi muutmiseks vali **Teemavärv**.

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**. TRUCKER lähtestub ja rakendab muudatuse.

Marsruudiriba

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



Marsruudiribal kuvatava saabumisteabe muutmiseks vali [Saabumisteave](#).

Marsruudiribal kuvatava marsruuditeabe muutmiseks vali [Marsruudiriba](#).

Näita praegust kellaega

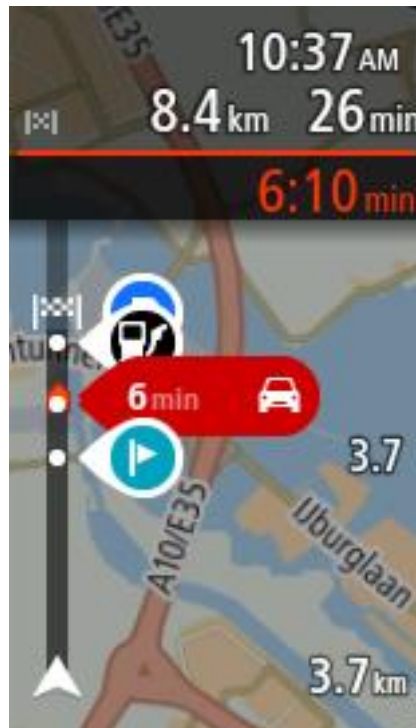
Vali see säte, et näidata juhtvaates kellaega. Sisselülitatuna näidatakse kellaega [marsruudiriba](#) allservas.

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.



Saabumise teave

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

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

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

Marsruudi teave

Marsruudiribal kuvamiseks saad valida järgmist:

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

Juhtvaade

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



- **Kuva käesoleva tänava nimetus**
See säte kuvab juhtvaates selle tänava nime, millel 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 põhimenüüs **Sätted**, seejärel vali **Välimus**.



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

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

Hääled

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



Hääle valimine

Vali **Vali hää**, et muuta hääluhiseid ja muid suuniseid andvat häält.

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

Märkus: arvutihääled ei ole kõikides keeltes kasutatavad.

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

Juhiste sätted

▪ Loe valjusti varajasi juhiseid

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

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

▪ Loe 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 võõrapärased tänavanimed valjusti ette

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

Hääluhtimine

Märkus: kõik seadmed ja keeled ei toeta hääluhtimist.

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



▪ Alusta hääluhtimist, kui ma ütlen „Hello TomTom”

Vali see säte, et alustada [hääluhtimist](#) pärast äratusfraasi ütlemist. Vaikimisi on äratusfraas „Hello TomTom”, aga sa võid [teha omaenda äratusfraasi](#).

▪ Muuda äratusfraasi

Selle sättega saad [teha oma äratusfraasi](#).

▪ Kinnita alternatiivne marsruut häälkäsklusega

Kasuta seda sätet, et juhtida võimekust kinnitada alternatiivne marsruut häälkäsklusega. Kui alternatiivne marsruut võib aega kokku hoida, öeldakse ka minutite arv, piirdumata selle kuvamisega ekraanil.

Kaardid

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



Kaardi vahetamine

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

Kui sinu TRUCKERil on mälukaardi pesa, saad sa valida sisemälus või mälukaartidel olevate kaartide vahel.

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

Marsruudi koostamine

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



Kui saadaval on kiirem marsruut

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

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

Planeeri alati 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.
- **Välgi kiirteid** - sellised marsruuditüübid väldivad kõiki kiirteid.
- **Jalgsimarsruut** - jalgsimatka marsruut.
- **Jalgratta marsruut** - jalgrattamarsruut.

Välgi igal marsruudil

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

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

Helid ja hoiatused

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



Sellel kuval saab muuta helide ja hoiatuste sätteid.

Hoiatuse tüüp

Hoiatuse tüüp

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

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

Kiiruskaamera hoiatused

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



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

Ohutushoiatused

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



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

- **Ohutsoonid**
Seda tüüpi hoiatust esitatakse vaid Prantsusmaal, kus sind hoiatatakse üksnes [ohutsoonide](#) eest.
- **Ohtlikud teelõigud**
Seda tüüpi hoiatus antakse kohtades, kus juhtub sageli liiklusõnnetusi.
- **Riskitsoonid**
- Seda tüüpi hoiatust esitatakse vaid Prantsusmaal, kus sind hoiatatakse üksnes [ohutsoonide](#) eest.
- **Liiklusummikud**

Liiklusummikute hoiatuse marsruudiribal on osa [TomTom Trafficust](#). Sa võid valida, kas sind ei hoiatata kunagi, või sind hoiatatakse, 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

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



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

Loe kuuldavalt liiklushoiatused ette

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



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

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 TRUCKERi nuppude ja teadete keelt.

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

- **Riik**

Sel kuval näed praegu valitud riiki. Vali see säte, et muuta riiki. Kui muudad riiki, muudetakse automaatselt aja ja kuupäeva vormingut, kaugusühikuid ja häält. Selles loendis on sinu seadmesse praegu installitud kaartide riigid.

- **Klaviatuurid**

Vali see säte, et valida saadaolevate klaviatuuride vahel.

Klaviatuuri kasutatakse nimede ja aadresside sisestamiseks, näiteks marsruudi planeerimiseks või linna või kohaliku restorani nime otsimiseks.

- **Ühikud**

Vali see säte, et määrata ühikud, mida sinu seade kasutab näiteks marsruudi koostamisel. Kui tahad, et ühikud määratakse GPS-i järgi, vali **Automaatne**.

- **Kellaeg ja kuupäev**

Aeg ja kuupäev määratakse satelliidikellade järgi automaatselt, kuid neid vorminguid saab nende sätete kaudu muuta.

Süsteem

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



Sellel kuval saab muuta neid sätteid:

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

Abi

Vali peamenüüst või sätete menüüst **Abi**.



Sellel kuval saab näha neid sätteid:

- **Hääljuhtimine**

Märkus: kõik seadmed ja keeled ei toeta hääljuhtimist.

Vali see suvand, et vaadata hääljuhtimise kohta alljärgnevat informatsiooni:

- **Kuidas kasutada hääljuhtimist?**
- **Nõuanded hääljuhtimise kasutamiseks**
- **Milliseid käske ma öelda võin?**
- **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:

- **Hääljuhtimine**

Märkus: kõik seadmed ja keeled ei toeta hääljuhtimist.

Vali see suvand, et vaadata hääljuhtimise kohta alljärgnevat informatsiooni:

- **Kuidas kasutada hääljuhtimist?**
- **Nõuanded hääljuhtimise kasutamiseks**
- **Milliseid käske ma öelda võin?**
- **Teave**
Vt [Süsteem](#).

Veel abi

Lisateavet leiad, kui külastad aadressi tomtom.com/support.

Garantii- ja privaatsusteabe saamiseks külasta veebilehte tomtom.com/legal.

Tootesertifikaat

Tootesertifikaatide teabe leidmine seadmest

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

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



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

MyDrive Connecti uuendamine

MyDrive Connecti kohta

MyDrive on arvuti töölaual asuv rakendus, mis aitab sul hallata oma TomTom TRUCKERi sisu ja teenuseid. MyDrive Connecti saab kasutada näiteks kaardandmete uuendamiseks, tarkvara uuendamiseks või MyTomTomi konto haldamiseks.

Hea mõte on ühendada TRUCKER sageli MyDrive Connectiga, tagamaks, et seade on alati varustatud uusimate värskendustega.

Nõuanne: soovitame TRUCKERi MyDrive Connectiga ühendamisel kasutada lairiba-internetiühendust.

Nõuanne: kui sul on ühilduv navigatsiooniseade, võid [TomTom MyDrive'i](#) abil määrata ka sihtkoha, jagada asukohti ja eelistusi ning salvestada oma isiklikku navigatsiooniteavet.

MyTomTomi konto

Sisu allalaadimiseks ja TomTomi teenuste kasutamiseks vajad sa MyTomTomi kontot.

Konto saad oma arvutis luua ühel järgmistest viisidest:

- Vali **Loo konto** nupp aadressil tomtom.com.
- Vali roheline **MyTomTomi** nupp aadressil tomtom.com.
- Mine aadressile tomtom.com/getstarted.

Lisavõimalus on luua konto TRUCKERis, valides navigatsiooniseadme põhimenüüs esimesel korral **Traffic ja Kiiruskaamerad** või **Traffic ja Ohutsoonid**. Selle meetodi kasutamiseks peab sinu TRUCKERolema [alati võrguühenduses](#) või peab ühendus olema loodud telefoni kaudu.

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

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

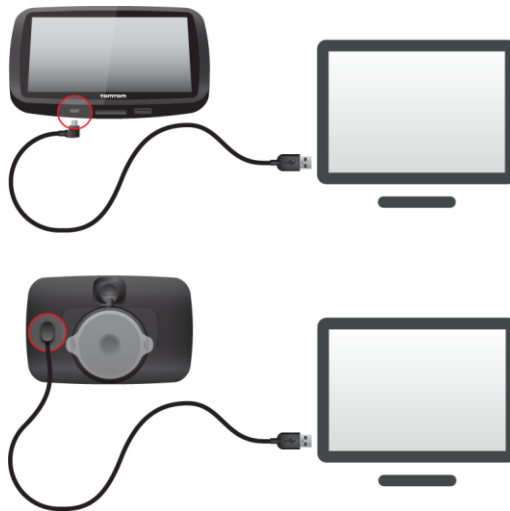
MyDrive Connecti seadistamine

MyDrive Connecti esmakordseks kasutamiseks toimi järgmiselt:

1. Ava oma arvutis veebibrauser ja mine aadressile tomtom.com/getstarted.
2. Vali **Hakka pihta**.
3. Klõpsa **Laadi alla MyDrive Connect**.
Järgi ekraanil toodud juhiseid.
4. Küsimise peale ühenda oma TRUCKER arvutiga, kasutades kaasasolevat USB-kaablit; seejärel lülita TRUCKER sisse.

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

Märkus: TRUCKERi 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.

5. Konto loomiseks sisesta nõutav teave, sh oma riik.
Pärast seadistamist luuakse MyTomTomi konto ja sinu TRUCKER seotakse selle kontoga.
Sa saad nüüd MyDrive Connecti kasutada oma töölaua teadete ala kaudu.



MyDrive Connect käivitub pärast konto loomist automaatselt.

Nõuanne: kui ühendam oma TRUCKERi arvutiga, ütleb MyDrive Connect sulle, kui TRUCKERi jaoks on saadaval uuendus.

Lisa

Ohutusteave ja hoiatused

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

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



Ohutusteated

Kasuta hoolikalt

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

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

Märkused suuremõduliste sõidukite ning kaubikute juhtidele.

Kui sellele tootele ei ole paigaldatud veokikaarti, siis on see mõeldud kasutamiseks üksnes autodes ning kergetes ilma haagiseta kommertssõidukites, kuna toode ei paku sobivaid marsruute suurtele ega kommertssõidukitele, bussidele, haagissuvilatele ega automajadele. Kui omad mõnd sellist sõidukit, külasta kodulehte tomtom.com, et leida toode kaartidega, mis näitavad kõrguse ja massi piiranguid.

Lennukid ja haiglad

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

Ohutusteated

Palun loe ja järgi alltoodud olulist ohutusteavet:

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

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

Nimipinge: 5 V alalisvool, 1,2 A

Kuidas TomTom sinu andmeid kasutab

Teavet isikuandmete kasutamise kohta leiad aadressilt tomtom.com/privacy.

Aku

Toode kasutab liitiumioonakut.

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

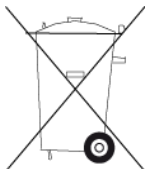
Töötemperatuur: tavakasutuses 0 °C kuni 45 °C; lühiajaliselt -20 °C kuni 50 °C; hoiundamisel -20 °C kuni 35 °C.

Tähtis: enne seadme sisselülitamist lase seadmel vähemalt 1 tund töötemperatuuriga harjuda. Ära kasuta seadet väljaspool seda temperatuurivahemikku.

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

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

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



Kui sinu seade vajab laadijat, kasuta seda seadet koos komplekti kuuluva laadijaga. Seadmega ühilduvate asenduslaadijate teavet vt tomtom.com.

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

Aku eluea pikendamiseks loe korduma kippuvaid küsimusi aadressil: tomtom.com/batterytips.

CE vastavusmärgis

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

CE0168

R&TTE direktiiv

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

WEEE direktiiv

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



Trimani logo



Südamestimulaatorid

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

Juhised südamestimulaatori kasutajatele

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

Muud meditsiinilised seadmed

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

Ühendatud võrgud

GSM-moodulit sisaldavad seadmed on mõeldud ühenduseks järgmiste võrkudega:

GSM/GPRS 900/1800

Kooskõlas ELi erineeldumiskiirusega (SAR)

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 keha koe 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.

Kiirguspiirangud

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

Regulatiivne vastavusmärk



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

Märkus 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 bensiini-jaamad, kemikaalide laod ja lõhkamistöõde asukohad.

Käesolev dokument

Dokument koostati väga hoolikalt. Pideva tootearenduse tõttu võib osa teabest olla aegunud. Dokumentis toodud teavet võidakse ilma etteteatamata muuta.

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

Mudelite nimed

4FL50, 4FL60

SoundClear™ akustilise kaja eemaldamise tarkvara © Acoustic Technologies Inc.



Autoriõiguse märked

© 2015 TomTom. Kõik õigused kaitstud. TomTom ja kahe käega logo on ettevõtte TomTom N.V. või mõne selle tütarettevõtte registreeritud kaubamärgid. Tootele kehtiva piiratud garantii ja lõppkasutaja litsentsilepingud leiad aadressilt tomtom.com/legal.

© 2015 TomTom. Kõik õigused kaitstud. See materjal on kaitstud omandi- ja autori- ja/või andmebaasi- ja/või teiste intellektuaalse omandi õigustega, mis kuuluvad TomTomile või selle allhankijatele. Selle materjali kasutamine on reguleeritud litsentsilepingu tingimustega. Selle materjali igasugune loata kopeerimine või avaldamine toob kaasa kriminaal- ja tsiviilvastutuse.

SoundClear™ akustilise kaja eemaldamise tarkvara © Acoustic Technologies Inc.



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