

TomTom GO Kasutusjuhend

16.4

Sisukord

Mis on uut	7
Mis on selles versioonis uut	7
Videotöötoad	8
Alustamine	9
Autosse paigaldamine	9
Seadme paigutamine	9
Sisse- ja väljalülitamine	9
Ohutusteade	10
Seadistamine	10
GPS-vastuvõtt	10
Teabe saatmine TomTomi	10
Mälukaardi pesa	11
Seade ei käivitu	11
Seadme laadimine	11
Oma GOi hooldamine.....	11
TomTomi teenused	12
TomTomi teenuste teave	12
Personaalvõrgud	12
Nutitelefone ühendamine	14
Miks ma peaksin ühendama oma seadmega nutitelefone?	14
Nutitelefone ühendamine	14
Nutitelefone eemaldamine	15
Nutitelefone taasühendamine.....	15
Ei suuda ühendust luua	16
Mis on ekraanil?	17
Kaardivaade.....	17
Juhtvaade	18
Marsruudiriba	20
Vahemaad ning marsruudiriba	21
Kiirmenüü	21
Navigeerimisnupud	21
Põhimenüü väiksemad nupud ja sümbolid.....	24
Helitugevuse kontroll	25
Žestide kasutamine.....	25
Teksti ja nuppude suuruse muutmine	26
Põhimenüü nuppude ümber reastamine	26
Liiklus	28
TomTom Traffic tiitelandmed	28
Teave RDS-TMC kohta	28
Marsruudiriba	28
Kaardil liikluse vaatamine	29
Marsruudil liikluse vaatamine.....	30
Liiklusjuhtumid.....	31

Liiklusummikule lähenemise hoiatus	32
Marsruudil oleva liiklusummiku vältimine	32
Sõidurea täpsemad juhised	33
Kellaajast sõltuvad kiiruspiirangud	33
Sünkroonimine TomTom MyDrive'iga	34
TomTom MyDrive'i teave	34
MyDrive'i sisselogimine	34
Sihtkoha määramine MyDrive'iga	35
Peatustega marsruudi planeerimine MyDrive'i abil	35
Planeeritud sihtkoha näitamine MyDrive'is.	36
MyDrive'i sihtkoha tühjendamine	36
MyDrive'i sihtkoha kustutamine Minu kohtadest	36
Sea telefonikontakt MyDrive'i rakenduses sihtkohaks	36
Asukohtade leidmine ja sünkroonimine MyDrive'iga	36
Minu kohtade asukohtade sünkroonimine MyDrive'iga	37
Kogukonna HP loendi importimine	37
Kogukonna HP loendi kustutamine	37
Raja GPX-faili importimine	38
Raja GPX-faili kustutamine	38
Oma isikliku navigatsiooniteabe salvestamine ja taastamine	38
Kirotsingu kasutamine	40
Otsingu teave	40
Marsruudi planeerimine HP-ni otsingu abil	40
Marsruudi planeerimine HP-ni võrguotsingu abil	42
Otsisõnade sisestamine	44
Töö otsingutulemustega	45
Sihtnumbritest	47
Kaardikoodidest	47
HP tüüpide ikoonide loend	47
Marsruudi koostamine	52
Sihtkoha ennustamise kasutamine	52
Marsruudi planeerimine aadressini otsingu abil	52
Marsruudi koostamine kesklinna	54
Marsruudi planeerimine HP-ni otsingu abil	56
Marsruudi planeerimine HP-ni võrguotsingu abil	58
Marsruudi planeerimine kaardi abil	60
Marsruudi planeerimine Minu kohtade abil	61
Marsruudi planeerimine koordinaatide abil	62
Marsruudi planeerimine kaardikoodide abil	64
Alternatiivse marsruudi leidmine	64
Marsruudi eelnev planeerimine	65
Parkla leidmine	67
Bensiinijaama leidmine	69
Marsruudi muutmine	71
Praeguse marsruudi menüü	71
Tõkestatud teede vältimine	73
Teatud marsruudiosa vältimine	74
Marsruuditüübid	74
Marsruudi omadused	74
Marsruudil oleva funktsiooni vältimine	75

Marsruudile peatuse lisamine praeguse marsruudi menüüst	75
Peatuse lisamine marsruudile kaardi abil	75
Peatuse kustutamine marsruudilt	76
Marsruudil oleva järgmise peatuse vahelejätmine	76
Marsruudi peatuste überjärjestamine	76
Minu marsruudid	77
<hr/>	
Minu marsruutidest	77
GPX- ja ITN-failid	77
Marsruudi salvestamine	78
Navigeerimine salvestatud marsruudiga	79
Salvestatud marsruudil peatusesse navigeerimine	79
Peatuse lisamine salvestatud marsruudile kaardi abil	81
Raja salvestamine	82
Navigeerimine raja abil	82
Marsruudi või raja kustutamine Minu Marsruutidest	83
Radade eksportimine mälukaardile	83
Marsruutide ja radade importimine mälukaardilt	84
Hääljuhtimine (Speak&Go)	85
<hr/>	
Teave hääljuhtimise kohta	85
Teave hääljuhtimise kohta	85
Oma äratusfraasi tegemine	85
Hääljuhtimise ekraan	86
Mõned juhised hääljuhtimise kasutamiseks	87
Milleks saab häälkäsklusi kasutada?	87
Häälkäskluste edastamine erineval moel	88
Aadressi sisestamine häälkäsklustega	88
Navigeerimine koju, kasutades häälkäsklusi	88
Navigeerimine HP-ni, kasutades häälkäsklusi	89
Hääljuhtimise sätete muutmine	89
Siri või Google Now™-ga rääkimine	90
Map Share	91
<hr/>	
Map Share'i teave	91
Kaardiuuendusteate loomine	91
Kaardimuudatusteate loomine märgitud asukohast	92
Kaardimuudatuste tüübid	93
Kiiruskaamerad	96
<hr/>	
Teave kiiruskaamerate kohta	96
Teise piirkonda või riiki sõitmine	96
Kiiruskaamera hoiatused	96
Hoiatusviisi muutmine	97
Uuest kiiruskaamerast teatamine	98
Mobiilse kiiruskaamera kinnitamine või eemaldamine	99
Kaamerate ja ohtude asukohtade uuendamine	99
Ohutsoonid	100
<hr/>	
Ohutsoonidest ja riskitsoonidest	100
Teise piirkonda või riiki sõitmine	100
Ohutsoonide ja riskitsoonide hoiatused	100

Hoiatusviisi muutmine	101
Riskitsoonist teatamine	101
Ohu- ja riskitsoonide asukohtade uuendamine	102

Minu kohad **103**

Minu kohtade teave	103
Kodu või töökoha asukoha määramine	103
Kodu asukoha muutmine.....	104
Asukoha lisamine Minu kohtadesse	105
Asukoha lisamine Minu kohtadesse kaardilt	105
Asukoha lisamine Minu kohtadesse otsingu abil	105
Asukoha lisamine Minu kohtadesse märkimise teel	106
Hiljutise sihtkoha kustutamine Minu kohtadest	106
Asukoha kustutamine Minu kohtadest	106

Käed-vabad-helistamine **107**

Käed-vabad-helistamise teave	107
Sissetulevate kõnede vastuvõtmine	107
Sissetuleva kõne lõpetamine või kõnest keeldumine	107
Sissetuleva kõne eiramine.....	107
Käed-vabad-kõnede tegemine	108
Käed-vabad-süsteemi kasutamine kontaktiloendiga	108
Kõnele vastamine SMS-iga	108
SMS-i või IM-i vastuvõtmine	109
Sõnumite väljalülitamine.....	109
Siri või Google Now™-ga rääkimine	110

Sätted **111**

Välimus	111
Kuva	111
Marsruudiriba	112
Juhtvaade	113
Automaatne suum.....	114
Marsruudi koostamine	114
Kaardid	115
Bluetooth.....	115
WiFi	116
Värskendused ja uued elemendid.....	117
MyDrive	118
Helid ja hoiatused	119
Hoiatuse tüüp.....	119
Kiiruskaamera hoiatused	120
Kaamerad.....	120
Ohud	120
Ekraanipuudutuse helid	121
Hääled	121
Hääljuhtimine	122
Keel ja ühikud	122
Süsteem	123
Abi	124

Abi saamine **125**

Abi	125
-----------	-----

Tootesertifikaat	126
<hr/>	
Tootesertifikaatide teabe leidmine seadmest	126
MyDrive Connecti kasutamine	127
<hr/>	
MyDrive Connecti kohta	127
MyDrive Connecti seadistamine	127
Ühenda internetiga USB-kaabli abil	128
TomTomi konto	129
<hr/>	
Lisa	130
<hr/>	
Autoriõiguse märked	135
<hr/>	

Mis on uut

Mis on selles versioonis uut

Versioon 16.4
, GO 520, GO 620, GO 5200, GO 6200

Värskenda oma seadet WiFi vahendusel

Nüüd saad värskendada oma seadme kaarte ja tarkvara ja muudki WiFi vahendusel.

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

Võta vastu nutitelefoni sõnumeid

Nüüd saad olla ühenduses ja võtta segamatult sõnumeid vastu. Sinu TomTom GO võib sõnumid sulle telefonist ette lugeda, et saaksid käed roolil hoida.

Lisateavet leiad selle juhendi osast [Käed-vabad-helistamine](#).

Ühilduvus Siri ja Google Now™-ga

Aktiveeri ja räägi Siri või Google Now™-ga, kasutades oma TomTom GO nuppu ja sisseehitatud mikrofoni. Saa täielik ligipääs oma personaalsele assistendile, ehkki telefon on turvaliselt kotis või taskus.

Lisateavet leiad selle juhendi osast [Siri või Google Now™-ga rääkimine](#).

Sihtkoha ennustamine

Sinu TomTom GO õpib ära sinu sõiduharjumused ja ennustab, kui sõidad tõenäoliselt mõnda sagedamini külastatavasse sihtkohta, mille oled salvestanud Minu kohtadesse. Tänu nutikale õppimisvõimele on seadme ennustused seda täpsemad, mida rohkem sa sõidad.

Lisateavet saad selle juhendi osast [Sihtkoha ennustuste kasutamine](#).

Käed-vabad-helistamine

Nüüd saad autost teha ja vastu võtta kvaliteetseid kõnesid. Ühenda lihtsalt telefon seadmega.

Lisateavet leiad selle juhendi osast Käed-vabad-helistamine.

TomTom MyDrive

Planeeri vaevata teekondi veel enne autosse istumist. Planeeri marsruute, kontrolli liiklust reaalajas ja salvesta lemmikohad oma nutitelefonist, tahvlist või arvutist. Nüüd saad ühe TomTomi kontoga siduda kuni kümme TomTomi seadet.

Lisateavet leiad selle juhendi osast [MyDrive Connecti kohta](#).

TomTomi seadmed on vaikimisi sisse lülitatud

Traffic ja Kiiruskaamerad on nüüd automaatselt kohe alguses sisse lülitatud, niipea kui seade saab internetiühenduse. Saad internetiga ühenduda järgmistel viisidel:

- WiFi.
- Ühendu MyDrive Connectiga läbi internetiühendusega arvuti ja USB-kaabli.
- GPRS.

- Bluetooth ja võrguühendus lubatud.

Lisateavet leiad selle juhendi osast [TomTomi teenused](#).

Muud veaparandused ja täiendused

Tehtud on mitmeid jõudluse täiustusi ja veaparandusi.

Videotöötoad

Meie YouTube'i kanalist leiad mitmeid videosid, mis aitavad sul oma uut TomTom GO seadet ja teisi TomTomi tooteid tundma õppida. Lisateavet saad aadressilt www.youtube.com/user/TomTomOfficial/videos!

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

Siin on lingid paarile videole, mis sind ehk huvitavad:

TomTom GO - ingliskeelsete videote esitusloend

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLSoQAVympWk79NpmQgjFgigup-UgowFxE>

MyDrive'i kasutamine

Briti inglise:	https://www.youtube.com/watch?v=Pls5tGFhQIA
Prantsuse (Prantsusmaa):	https://www.youtube.com/watch?v=lYpPDxxXSwk
Hispaania (Hispaania):	https://www.youtube.com/watch?v=HkZqdD5MkHI
Saksa:	https://www.youtube.com/watch?v=Skg6PwMbRxl
Itaalia:	https://www.youtube.com/watch?v=AybGRzpgu1s

TomTom Sportsi tooted

https://www.youtube.com/playlist?list=PLSoQAVympWk4DPx3_yMxwHP7cqa17iW6H

Alustamine

Autosse paigaldamine

Kasuta kaasasolevat hoidikut, et paigaldada TomTom GO oma sõidukisse. Loe [seadme paigutamise](#) juhiseid, enne kui GO paigaldad.

GO paigaldamiseks toimi järgmiselt.

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

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

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

Nõuanne: kui kinnitus on seadmesse GO 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 GO külge integreeritud, aseta GO hoidikule ja veendu, et see kinnitub klõpsatusega.

Armatuurilaua liimkettad on saadaval GO tarvikutena. Lisateavet vt aadressilt tomtom.com/accessories.

Seadme paigutamine

Mõttele hoolega läbi, kuhu sa GOi paigutad. GO ei tohiks segada järgmisi asju:

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

Sa pead olema võimeline kallutamata ja sirutamata GOni ulatuma. Autos saad kinnitada GOi 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.

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

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

GPS-vastuvõtt

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

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

Tähtis: QuickGPSFix sisaldab satelliitide asukohateavet, mis võimaldab GO-il sinu asukohta kiiremini leida. QuickGPSfixi teave laaditakse alla niipea, kui seade on mõne meetodiga (WiFi, GPRS, nutitelefon või USB) internetiga ühendatud.

Teabe saatmine TomTomi

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

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

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

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

Lisateave

Kui arvad, et teavet ei kasutata sel eesmärgil, milleks oled selle TomTomile edastanud, võta meiega ühendust aadressil tomtom.com/support.

Kehtiva ja üksikasjalikuma teabe leiad aadressilt 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 installitud uusim tarkvara, valides **Värskendused ja uued elemendid**, mille leiad [Sätete](#) menüüst.

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

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

Seade ei käivitu

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

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

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

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

Seadme laadimine

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

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

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

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

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

Oma GOi 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.

TomTomi teenused

TomTomi teenuste teave

See, kuidas sa oma GO oma TomTomi teenustega ühendad, sõltub sinu navigatsiooniseadmest. GO saab ühendada ühel järgmistest viisidest.

- Püsiühendusega otse GO-st. Neid navigatsiooniseadmeid nimetatakse „Always Connected“-seadmeteks.
- Nutitelefonil ühenduse teel. Neid navigatsiooniseadmeid nimetatakse „Smartphone Connected“-seadmeteks.

Traffic ja Kiiruskaamerad

TomTomi teenused annavad reaajas teavet [liikluse](#) ja [kiiruskaamerate](#) kohta sinu marsruudil.

Niipea, kui sinu seadmel on internetiühendus JA teave ja privaatsus ja on sisse lülitatud, hakkab seade vastu võtma liiklusteavet ning fikseeritud ja mobiilsete kiiruskaamerate asukohtade uuendusi.

Et näha teavet oma Trafficu ja Kiiruskaamerate tellimuste kohta, ava ekraan [Abi](#) ja vali **Info**.

Oma Trafficu ühenduvuse oleku vaatamiseks vaata [Põhimenüüs](#) üleval paremale. Kui sinu GO ei ole [Trafficuga](#) ühendatud, on Trafficu märgil rist peal.



MyDrive

MyDrive annab sulle kontrolli oma seadme üle, võimaldades teha järgmist:

- Vali arvutis, tahvlis või telefonis sihtkoht ja saada see oma seadmesse.
- Sünkrooni oma kohad ja marsruudid kõigis oma seadmetes.
- Hoia kõiki oma andmeid turvaliselt.
- ja veel...

Lisateavet vaata lõigust [Sünkroonimine TomTom MyDrive'iga](#) või mine aadressile mydrive.tomtom.com.

Et lülitada sisse automaatne sünkroonimine MyDrive'iga, vali **Sätted** ja siis **MyDrive**. Ühendu internetiga, kasutades üht kolmest võimalusest, ja logi sisse oma TomTomi kontole.

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

Personaalvõrgud

Ainult nutitelefonil ühendusega seadmetele

Sinu telefon jagab internetiühendust, kasutades Bluetoothi ja personaalvõrgu (Personal Area Network, PAN) funktsioone.

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

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

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

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

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

Lisateavet saad aadressilt tomtom.com/connect.

Nutitelefone ühendamine

Miks ma peaksin ühendama oma seadmega nutitelefone?

Ühenda oma nutitelefoni oma TomTom GO-ga, et kasutada järgmisi funktsioone:

- TomTomi teenused
Saa reaajas liiklusteavet, kiiruskaamerate ja MyDrive'i uuendusi, kasutades nutitelefone andmesidet. See funktsioon kasutab kuus umbes 7 MB andmemahtu.
Märkus: ainult nutitelefone ühendusega seadmetele Alati ühendatud seadmed saavad teenusi kasutada üle GPRS-i.
- Käed-vabad-kõned
Sa saad oma GO-ga helistada ja kõnesid vastu võtta. Saa täielik ligipääs oma telefoniabilisele, näiteks Sirile või Google Now'le. Puuduta lihtsalt telefoninuppu GO ekraanil.
- Nutitelefone sõnumid
Võta vastu SMS-e ja sõnumeid oma GO teistelt nutitelefoni rakendustelt. Sõnumeid saab valjusti ette lugeda, et saaksid hoida pilgu teel.

Telefone ühendamine MyDrive'i rakendusega või ilma

Sa saad oma iOS-i või Androidi telefoni seadmega siduda, kasutades kas MyDrive'i rakendust või üksnes Bluetoothi.

Kui kasutad MyDrive'i rakendust, saad kasutada kõiki ülaltoodud funktsioone. Kui ühendad üksnes Bluetoothi abil, ei ole nutitelefone sõnumite funktsioon kasutatav.

Nutitelefone ühendamine

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

Nõuanne: GO-ga on võimalik ühendada mitu telefoni.

Telefone ühendamine MyDrive'i rakendusega

1. Laadi ja installeeri oma nutitelefoni TomTom MyDrive'i rakendus aadressilt tomtom.com/mydriveapp.
2. Ava MyDrive'i rakendus. Kui sul palutakse ühendada telefoni, puuduta rakendus põhikuval otsinguriba kõrval seadme sümbolile.
3. Lülita sisse oma telefoni Bluetooth ning veendu, et sinu telefoni on leitav.
4. TomTom GO-s ava Põhimenüü ja vali **Sätted**.



5. Vali **Bluetooth**.



6. Vali **Lisa telefoni**.

7. Järgi rakenduse ja GO juhiseid, et ühendada telefon GO-ga.

Sinu telefoni kõnelogi ja sageli kasutatavad kontaktid imporditakse sinu navigatsiooniseadmesse.

Kui telefon on ühendatud ja käed-vabad-kõned lubatud, näed kaardil või juhtvaates seda ikooni:



Sa saad vabalt muuta neid telefoni funktsioone, mida soovid [Bluetoothiga](#) kasutada, muutes neid Sätete menüüst.

Telefoni ühendamine üksnes Bluetoothiga

1. Lülita sisse oma telefoni Bluetooth ning veendu, et sinu telefon on leitav.
2. Lülita telefonis sisse [personaalvõrk](#) (PAN).
3. Ava oma seadme Põhimenüü ja vali **Sätted**.



4. Vali **Bluetooth**.
5. Vali **Lisa telefon**.
6. Vali ekraani alumises paremas servas olev küsimärk.
7. Vali **Kas sa ei taha rakendust kasutada? Järgi neid juhiseid**.
8. Mine telefonis Bluetoothi sätetesse. Oota, kuni sinu TomTomi seade ilmub telefoni loendisse. Sidumiseks puuduta seda.
9. Seadmes vali **Seo**, et nõustuda telefonist tulnud sidumissettepanekuga. Kui sul on iPhone, pead sa nõustuma ka teise sidumissettepanekuga.
10. Vali **Valmis**.

Sinu telefoni kõnelogi ja sageli kasutatavad kontaktid imporditakse sinu navigatsiooniseadmesse.

Kui telefon on ühendatud ja käed-vabad-kõned lubatud, näed kaardil või juhtvaates seda ikooni:



Nutitelefoni eemaldamine

Telefoni saad eemaldada järgmistel viisidel:

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

Nutitelefoni taasühendamine

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

Nõuanne: ava MyDrive'i rakendus, et kasutada nutitelefoni sõnumite funktsiooni.

Kui telefon on ühendatud ja käed-vabad-kõned lubatud, näed kaardil või juhtvaates seda nuppu:



Sinu GO sünkroonib sinu kõnede ajaloo ja telefonikontaktid uuesti.

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

Ei suuda ühendust luua

Et kontrollida telefoni ühenduse olekut, toimi järgmiselt:

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

Telefoni kõrval esitatakse hetkel ühendatud funktsioonide loend.

2. Kui funktsioone ei esitata, siis vali telefon, millega soovid ühenduda.

3. Veendu, et kõik lülitid on sisse lülitatud või vastav valik, et uurida välja, kuidas ühenduda.

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

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

Mis on ekraanil?

Kaardivaade

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

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

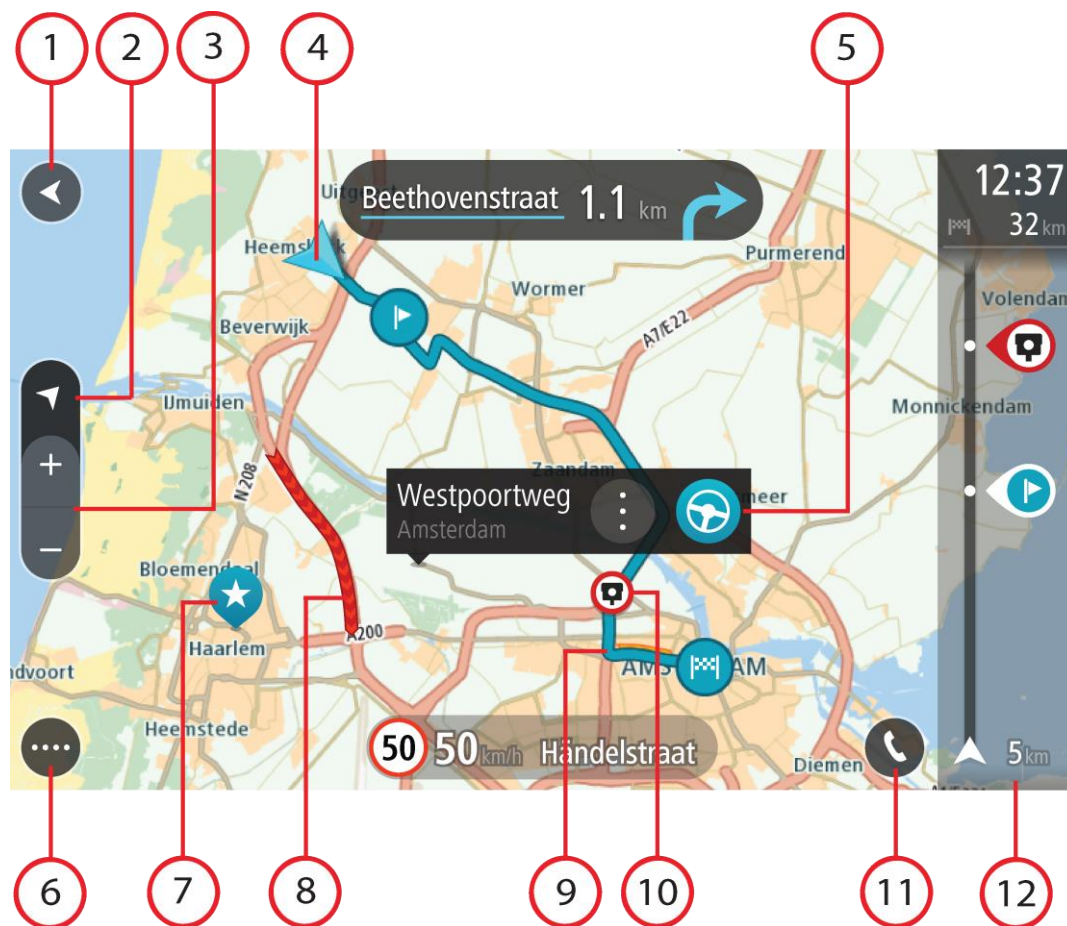
Oluline: kogu kaardil kuvatav info on interaktiivne, sh. ka marsruut ja kaardisümbolid - valimiseks klõpsa ja vaata, mis juhtub!

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

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

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



Sinu sihtkoht.



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



Sinu töö asukoht. Töö asukoha saad määrata menüüs [Minu kohad](#).



[Peatus](#) sinu marsruudil.



[Minu kohtadesse](#) salvestatud asukoht.



Kui oled sihtkoha lähedal HP-sid otsinud ning tulemused on kaardil näha, kuvatakse vähemtähtsad HP-d mustade nööpnõeltena, millel on valged ristid.

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 GO 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. Vali telefoni nupp kaardil või juhtvaates, et aktiveerida oma telefon ja teha [käed-vabad-kõnesid](#).
12. Marsruudiriba. [Marsruudiriba](#) näidatakse siis, kui marsruut on planeeritud.

Juhtvaade

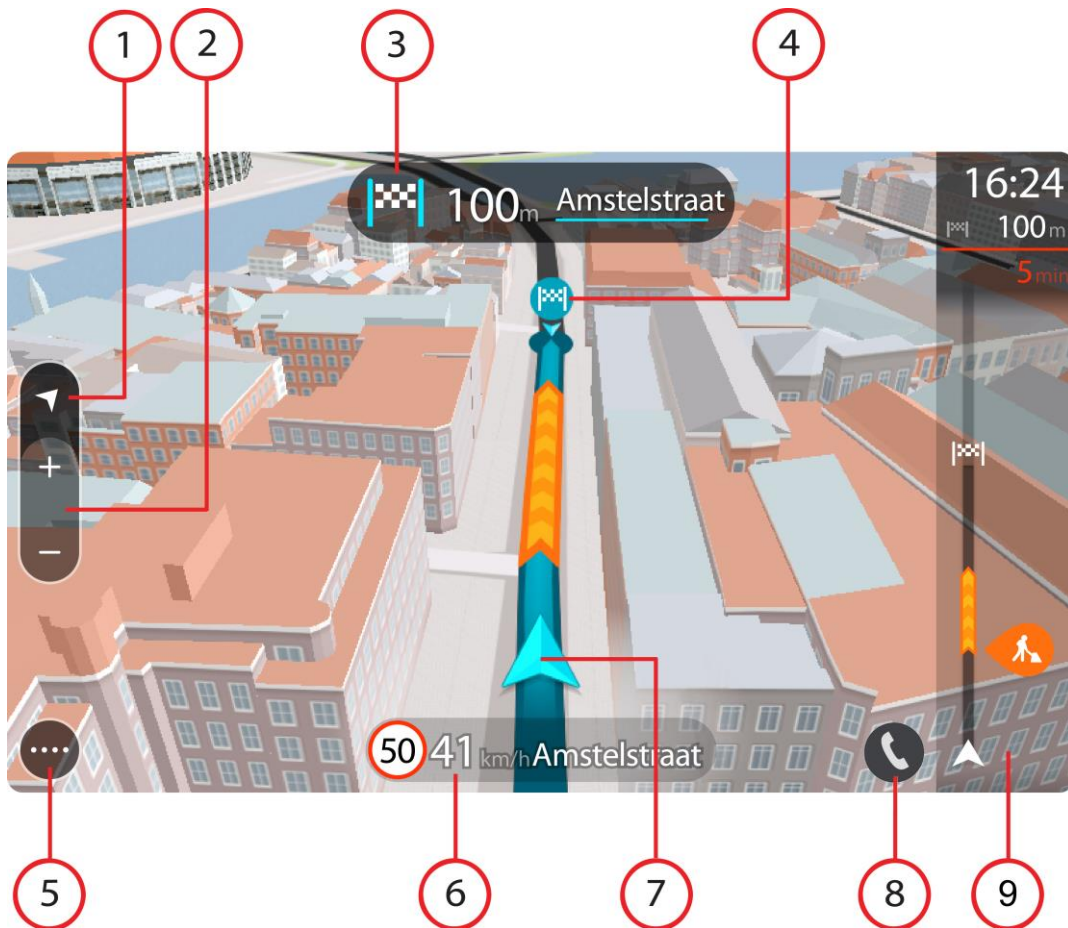
Juhtvaadet kasutatakse selleks, et juhtida sind mööda marsruuti sihtkohta. Juhtvaadet näidatakse siis, kui sa sõitma hakkad. Sa näed marsruudil oma praegust asukohta ja marsruudi üksikasju, teatud linnades ka 3D-hooneid.

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

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

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

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



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

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

3. Juhiste paneel. See paneel näitab järgmist teavet:
 - Sinu järgmise pöörde suund.
 - Kaugus järgmise pöördeni.
 - Järgmise marsruudil oleva tee nimi.
 - Teatud ristmikel ka [sõiduraja juhised](#).

Märkus. Vali see nupp, et näha oma planeeritud marsruudi pöõretega 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 su GO sinu asukohta ei leia, siis on see sümbol hall.

8. Vali telefoni nupp kaardil või juhtvaates, et aktiveerida oma telefon ja teha [käed-vabad-kõnesid](#).
9. Marsruudiriba. [Marsruudiriba](#) näidatakse siis, kui marsruut on planeeritud.

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

Marsruudiriba

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

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 miinusmärki 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 GO 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 [Liiklusjuhtumid](#).

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

Navigeerimisnupud

Vali kaardivaates või juhtvaates põhimenüü avamiseks põhimenüü nupp.

Põhikuval on lisaks [muudele nuppudele ja sümbolitele](#) 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 / praegune tee</p> 	<p>Vali see nupp planeeritud marsruudi või raja tühjendamiseks või muutmiseks.</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](#).



Salvesta marsruut

Vali see nupp, et alustada või lõpetada teekonna salvestamine.



Hääljuhtimine

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



Nõuanne: hääljuhiste edastamise alustamiseks saad lausuda ka äratusfraasi.

Parkimine

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



Bensiinjaam

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



Teata kiiruskaamerast

Vali see nupp [kiiruskaamerast teatamiseks](#).



Kontaktid

Vali see nupp, et sünkroonida oma oma telefoni telefoniraamat oma seadmega.



Märkus: seda nuppu näidatakse üksnes siis, kui käed-vabad-kõned on seadistatud.



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

Põhimenüü väiksemad nupud ja sümbolid

Vali kaardivaates või juhtvaates põhimenüü avamiseks põhimenüü nupp.

Põhikuval on lisaks järgmistele navigeerimisnuppudele saadaval järgmised nupud ja sümbolid.



Selle nupuga saab avada [abimenüü](#). Abi menüü sisaldab abiteavet sinu GO seadme kasutamise kohta ning muud seadme kohta käivat teavet, nt kaardi versioon, seadme seerianumber ja juriidiline teave.



Vali see nupp, et põhimenüü [nupud ümber reastada](#).



Seda nuppu vajutades saad tagasi eelmisele kuvale.



Vali see nupp, et minna tagasi kaardivaatesse või juhtvaatesse.



See märk näitab sinu telefoni Bluetoothi ühenduse olekut.



See sümbol näitab sinu GOi aku laetuse taset.



See sümbol näitab, et sinu GO on [Trafficuga](#) ühendatud.



See sümbol näitab, et sinu GO ei ole [Trafficuga](#) ühendatud.



See sümbol näitab, et sinu GO on [MyDrive'iga](#) ühendatud.



See sümbol näitab, et sinu GO ei ole [MyDrive'iga](#) ühendatud.



See sümbol näitab, et sinu seade on internetiga ühendatud [WiFi](#) teel.



See sümbol näitab, et sinu seade ei ole internetiga ühendatud [WiFi](#) teel.



See nupp näitab, et sa kuuled hääljuhiseid. Vali see nupp, et hääljuhised välja lülitada. Sa ei kuule enam etteeloetavaid marsruudijuhiseid, kuid kuuled endiselt liiklusinformatsiooni, hoiatusheliseid jms teavet.

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



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



See nupp näitab, et ekraan kasutab päevavärve. Vali see nupp, et vähendada ekraani heledust ja kuvada kaart tumedamates värvides. Kui reguleerida ekraani heledus tuhmimaks, on seda öösel või hämaras tunnelis sõites mugavam vaadata ning see häirib juhti vähem.

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



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



See nupp näitab, et sa saad sõnumeid. Vali see nupp, et oma praeguse sessiooni käigus [sõnumid välja lülitada](#).



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

Helitugevuse kontroll

Vali kaardivaates või juhtvaates põhimenuü avamiseks põhimenuü 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

GOi juhitakse žestidega.

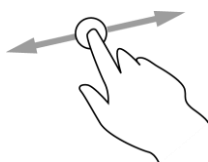
Selles kasutusjuhendis õpetatakse, kuidas kasutada GO juhtimiseks žeste. Allpool on toodud iga žesti selgitus.

Kahekordne puudutus



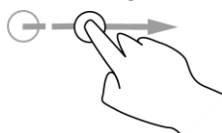
Puuduta ekraani ühe sõrmega kiiresti kaks korda järjest.
Näide kasutusvõimalusest: kaardi suurendamine.

Lohistamine



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

Tõuge



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

Nõuanne: osadel mudelitel ei tööta sõrmega tõukamine.

Vajuta alla ja hoia



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

Suumimiseks pigista



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

Näide kasutusvõimalusest: kaardi suurendamine ja vähendamine.

Nõuanne: puudutamise teel suumimist ei saa kõikidel seadmetel kasutada. Kui puudutamise teel suumimise funktsioon ei ole saadaval, kasuta suurendamiseks ja vähendamiseks suumimisnuppe.

Puudutamine või valimine



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

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 põhimenüüst muutmise 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 TomTomi teenus, mis pakub reaajas liiklusinfot.

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

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

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

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

- WiFi.
- Ühendu MyDrive Connectiga läbi internetiühendusega arvuti ja USB-kaabli.
- GPRS.
- Bluetooth ja võrguühendus lubatud.

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

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: TMC ei ole kõigis riikides kasutatav. TMC teenuste kättesaadavuse kontrollimiseks sinu riigis külasta veebilehte tomtom.com/traffic.

TomTom ei ole vastutav TMC poolt edastatava liiklusinfo kättesaadavuse ega kvaliteedi eest.

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 ee](#) 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 GO 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, avarii või kiiruskaamera teabe kuvamiseks valige sümbol. Kui üks sümbol kuvatakse teise sümboli peal, siis suumib sümbolite valimine marsruudiribale sisse ning sa näed sümboleid eraldi. Siis saad sümboli valida.

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

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

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

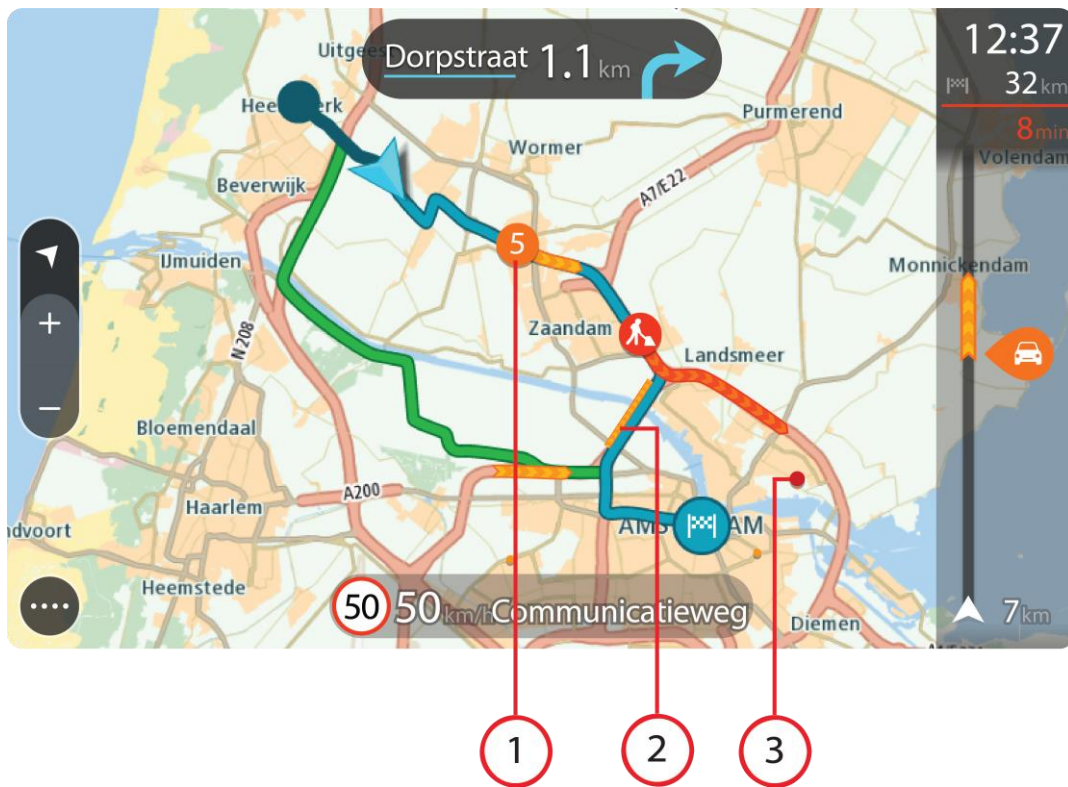
Märkus: võib juhtuda, et marsruudiriba parema loetavuse tagamiseks kõiki sündmusi ei kuvata. Need sündmused on alati väheolulised ja põhjustavad ainult lühikesi viivitusi.

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

Kaardil liikluse vaatamine

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

Nõuanne: vali kaardilt sündmus, et vaadata üksikasjalikumate teavet.



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

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

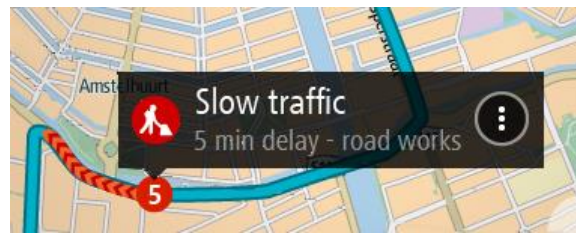
Teavet sinu marsruudil olevate liiklussündmuste kohta näidatakse kaardi parempoolsel ribal.

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

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

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

Sündmuse kohta täpsema teabe saamiseks vali marsruudiribal sündmus. Kaart avaneb sündmusele suurendatult ja lisaks avaneb infopaneel 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 [Liiklusjuhtumid](#).

Juhtvaatesse naasmiseks vali tagasinool.

Liiklusjuhtumid

Liiklussündmused ja ilmahoiatused kuvatakse kaardivaates ja marsruudiribal.

Liiklussündmuste sümbolid:

	Liiklusseisak
	Järjekorda kogunev liiklus
	Aeglane liiklus
	Tundmatu õnnetus
	Tundmatu sündmus
	Teetööd
	Sõiduraja sulgemine
	Teesulg

Ilmasümbolid:

	Tuul
	Vihm
	Udu
	Lumi
	Jää

Liiklusummikule lähenemise hoiatus

Ummiku hoiatus antakse liiklusummikule lähenemisel. Sind hoiatatakse mitmel viisil:



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

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

Marsruudil oleva liiklusummiku vältimine

Sul on võimalik marsruudil olevat liiklusummikut vältida.

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

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

Liiklusummiku vältimine marsruudiriba abil

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



3. Vali hüpikmenüüst **Välidi**.
Leitakse uus marsruut, mis väldib liiklusummikut.

Liiklusummiku vältimine kaardi abil

1. Suumi kaardivaates sisse ja vali marsruudile jääv liiklusummik. Kaardil kuvatakse infopaneeliga liiklusummik.
2. Vali hüpikmenüü nupp.



3. Vali **Välidi**.
Leitakse uus marsruut, mis väldib liiklusummikut.

Sõidurea täpsemad juhised

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

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

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



Nõuanne: sõiduradade kuva sulgemiseks vajuta ekraanil ükskõik kuhu.

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

Kellaajast sõltuvad kiiruspiirangud

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

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

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

Sünkroonimine TomTom MyDrive'iga

TomTom MyDrive'i teave

TomTom MyDrive on lihtne viis määrata sihtkohta, jagada asukohti ja eelistusi ning jagada isiklikku navigatsiooniteavet. MyDrive sünkroonib sinu TomTom GO seadme, kasutades sinu TomTomi kontot. Sa saad MyDrive'i kasutada arvuti veebibrauseris või mobiilirakendusena nutitelefonis või tahvelarvutis.

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

TomTom MyDrive'i abil saab teha järgmist:

- Sihtkoha leidmine MyDrive'i kaardil ja selle saatmine GOi. Saad sihtkohta sõita ning see salvestatakse samuti [Minu kohtadesse](#) ning põhimenüü viimaste sihtkohtade jaotisesse.
- Peatustega marsruudi planeerimine MyDrive'i kaardil ja selle saatmine GOi.
- MyDrive'i kaardi kogukonna HP loendite failide sünkroonimine oma GOiga. HP loendeid hoitakse Minu kohtades ning asukohti näidatakse kaardil.
- Leia MyDrive'ist HP ning sünkrooni see oma GOiga.
- 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 GOis.

MyDrive'i sisselogimine

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

Nõuanne: MyDrive'i kasutamiseks sisselogimine logib su sisse ka [Värskenduste ja uute elementide](#) kasutamise valmidusega.

MyDrive'i sisselogimine GO seadmes

1. Vali põhimenüüs **Sätted**.
2. Vali **MyDrive**.
3. Sisesta e-posti aadress ja salasõna, mida oma TomTomi kontol kasutad.
4. Vali **Logi sisse**.
Sinu GO ühendub sinu TomTomi kontoga.
5. Mine tagasi kaardivaatesse.
Sinu GO salvestab sinu isikliku navigatsiooniteabe automaatselt sinu TomTomi kontole.

Nõuanne: lisaks oma kontole sisselogimisele, kui vajutad Sätetes MyDrive'i nupule, saad sa nüüd sisse logida ka esimesel korral, kui seadme sisse lülitad, ja kui kasutad Sätete all Värskenduste ja uute elementide nuppu.

MyDrive'i sisselogimine veebibrauseri või MyDrive'i rakendusega

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

Sihtkoha määramine MyDrive'iga

Kui oled MyDrive'i veebibrauseri või mobiilirakendusega sisse logitud, võid valida oma sihtkoha kaardil ja saata selle oma navigatsiooniseadmesse. Kui sinu navigatsiooniseade on sinu TomTomi kontole sisse logitud, sünkroonib sinu seade end MyDrive'iga ning võtab vastu sihtkoha.

1. Logi veebibrauseris või MyDrive'i rakendusega TomTomi kontole.
2. Vali kaardilt sihtkoht.

Nõuanne: sa saad sihtkohta otsida või kaarti liigutada ja sihtkoha valida. Sa saad lisaks valida sihtkoha põhimenuüs näidatud viimastest sihtkohtadest või oma Minu kohtade loendist.

3. Klõpsa asukohal, seejärel ava hüpikmenüü ja vali **Saada seadmesse**.
Sihtkoht saadetakse sinu TomTomi kontole.
4. Logi MyDrive'i sisse oma GO seadmes.
Sinu GO sünkroonib sinu TomTomi kontoga ja võtab vastu uue MyDrive'i sihtkoha.
Kuvatakse sõnum **Sa said uue sihtkoha**. MyDrive'i sihtkohta planeeritakse automaatselt marsruut.

Nõuanne: kõik MyDrive'i sihtkohad salvestatakse põhimenuüs viimaste sihtkohtade alla ning [Minu kohtadesse](#).

Peatustega marsruudi planeerimine MyDrive'i abil

Kui oled MyDrive'i veebibrauseriga sisse logitud, võid planeerida peatustega marsruudi ja saata selle oma navigatsiooniseadmesse. Kui sinu navigatsiooniseade on sinu TomTomi kontole sisse logitud, sünkroonib sinu seade end MyDrive'iga ning võtab vastu sihtkoha.

Peatustega marsruudi loomine

1. Logi veebibrauseris oma TomTomi kontole sisse.
2. Vali kaardilt sihtkoht.

Nõuanne: sa saad sihtkohta otsida või kaarti liigutada ja sihtkoha kaardilt valida. Sa saad lisaks valida sihtkoha põhimenuüs näidatud viimastest sihtkohtadest või oma Minu kohtade loendist.

3. Vali kaardil peatus samamoodi nagu sihtkoht, seejärel vali **Lisa peatus**.
Peatus lisatakse marsruudile.
Sinu marsruut valitakse ja hüpikmenüü näitab **Saada marsruut seadmesse**.
4. Võid soovi korral marsruudile uusi peatusi lisada.
5. Vali hüpikmenüüst **Saada marsruut seadmesse**.
Sihtkoht ja peatused saadetakse sinu TomTomi kontole.
6. Logi MyDrive'i sisse oma GO seadmes.
Sinu GO sünkroonib sinu TomTomi kontoga ja võtab vastu uue MyDrive'i sihtkoha ja peatused.
Kuvatakse sõnum **Sa said uue marsruudi**. MyDrive'i sihtkohta planeeritakse automaatselt marsruut ja peatused.

Nõuanne: kõik MyDrive'i sihtkohad salvestatakse põhimenuüs viimaste sihtkohtade alla ning [Minu kohtadesse](#).

Nõuanne: saad marsruudi koos peatustega Minu marsruutidesse salvestada.

Marsruudi peatuste ümberjärjestamine

1. Aseta hiirekursor MyDrive'i põhimenuüs valikus **Planeeri marsruut** peatuse või sihtkoha kohale.
2. Liiguta kursorit vasakule, kuni see muutub käe sümboliks.
3. Klõpsa ja lohista kõik peatused või sihtkoht soovitud järjekorda.
Iga kord, kui sa peatud või sihtkohta jõuad, arvutatakse marsruut muudetud peatuste järjekorraga ümber.

Viimane valitud peatus muutub sihtkohaks.

Planeeritud sihtkoha näitamine MyDrive'is.

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

MyDrive'i sihtkoha tühjendamine

1. Veendu, et oled MyDrive'i oma GOiga sisse logitud.
2. Vali põhimenuüs **Praegune marsruut**, et avada praeguse marsruudi menüü.
3. Vali **Tühjenda marsruut**, et planeeritud marsruut kustutada.

Seade läheb tagasi kaardivaatesse. Sinu marsruut on sinu GO seadmest ja sinu TomTomi kontolt kustutatud.

Nõuanne: kõik MyDrive'i sihtkohad salvestatakse põhimenuüs viimaste sihtkohtade alla ning lisaks ka [Minu kohtadesse](#).

MyDrive'i sihtkoha kustutamine Minu kohtadest

1. Vali põhimenuüs **Viimased sihtkohad**.

Nõuanne: teine võimalus on valida **Minu kohad** ning seejärel **Viimased sihtkohad**.

2. Vali **Redigeeri loendit**.
3. Vali asukohad, mida soovid kustutada.
4. Vali **Kustuta**.

Sea telefonikontakt MyDrive'i rakenduses sihtkohaks

Kui oled MyDrive'i rakendusse sisse logitud, saad valida telefoni kontaktide loendist kontakti ja määrata selle sihtkohaks. Sinu kontaktil peab olema õiges järjekorras korrektne aadress. Sihtkohta kuvatakse kaardil ja sa saad selle oma navigatsiooniseadmesse saata. Kui sinu navigatsiooniseade on sinu TomTomi kontole sisse logitud, sünkroonib sinu seade end MyDrive'iga ning võtab vastu sihtkoha.

1. Logi MyDrive'i rakendusega oma TomTomi kontole sisse.
2. Vali MyDrive'i rakenduse menüüst **Kontaktid**.
3. Vali kontakt, mida soovid sihtkohaks.
Kontakti asukoht kuvatakse kaardil.
4. Klõpsa asukohal, seejärel ava hüpikmenüü ja vali **Saada seadmesse**.
Sihtkoht saadetakse sinu TomTomi kontole.
5. Logi MyDrive'i sisse oma GO seadmes.
Sinu GO sünkroonib sinu TomTomi kontoga ja võtab vastu uue MyDrive'i sihtkoha.
Kuvatakse sõnum **Sa said uue sihtkoha**. MyDrive'i sihtkohta planeeritakse automaatselt marsruut.

Nõuanne: kõik MyDrive'i sihtkohad salvestatakse põhimenuüs viimaste sihtkohtade alla ning [Minu kohtadesse](#).

Asukohtade leidmine ja sünkroonimine MyDrive'iga

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

1. Logi veebibrauseris või MyDrive'i rakendusega TomTomi kontole.

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 GO seadmes. Sinu GO sünkroonib sinu TomTomi kontoga ja võtab vastu uue **Eelistuste** asukoha. Asukoht on salvestatud [Minu kohtadesse](#).

Minu kohtade asukohtade sünkroonimine MyDrive'iga

Kui oled oma GO seadmes MyDrive'i sisse loginud, sünkroonitakse [Minu kohtadesse](#) lisatud asukohad automaatselt sinu TomTomi 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 GO kasutab HP-de kogumite jaoks .OV2-vormingut.

Märkus: sinu GO seadmel on vaja vähemalt 400 MB vaba ruumi, enne kui see saab .OV2- ja .GPX-faile importida. Kui sa näed sõnumit **Sul on vaja rohkem vaba ruumi**, siis tekita vaba ruumi ebavajalike .OV2- või .GPX-failide kustutamise teel, kasutades MyDrive'i, või kustuta seadme sisu MyDrive Connecti abil.

.OV2-faile üleslaadimiseks oma GOi toimi järgmiselt.

1. Logi veebibrauseris oma TomTomi 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 GOiga sisse logitud. Sinu GO sünkroonib sinu TomTomi kontoga ja võtab vastu uue HP faili.

Märkus: mõned .OV2 failid on suured ning nende üleslaadimine nõuab aega. Sünkrooni oma GO 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 GOist kustutada üksnes MyDrive'i veebibrauserist kasutades.

HP loendi kustutamiseks toimi järgmiselt:

1. Logi veebibrauseris oma TomTomi 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 GOiga sisse logitud.
HP loend eemaldatakse sinu Minu kohtade loendist.

Raja GPX-faili importimine

GPX-failid (GPS-i vahetusvorming)

GPX-failid sisaldavad väga üksikasjalikku marsruudi salvestust, sh kõiki teeväliseid asukohti. GPX-fail võib näiteks sisaldada turismimarsruuti või eelistatud fikseeritud marsruuti. GPX-failide kogusid võib leida internetist ning neid saab veebibrauseri ja MyDrive'iga [Minu kohtadesse](#) laadida. GPX-failid muutuvad importimisel radadeks.

Radadel on algus ja lõpp, aga mitte peatusi ning nende punktide vahel asub fikseeritud kaardispetsiifiline marsruut. Sinu seade järgib seda fikseeritud marsruuti võimalikult täpselt. Radu saad muuta näiteks TyrePro abil.

GPX-failide kasutamine

Saad MyDrive'i kasutada arvutiga, et importida .GPX-i rajafaile oma TomTomi seadmesse. Rajad salvestatakse Minu marsruutide menüüsse. Sinu seade navigeerib täpselt mööda GPX-rada ega paku uue marsruudi võimalusi, isegi kui leitud on kiirem.

Raja GPX-faili importimine

Märkus: sinu GO seadmel on vaja vähemalt 400 MB vaba ruumi, enne kui see saab .OV2- ja .GPX-faile importida. Kui sa näed sõnumit **Sul on vaja rohkem vaba ruumi**, siis tekita vaba ruumi ebavajalike .OV2- või .GPX-failide kustutamise teel, kasutades MyDrive'i, või kustuta seadme sisu MyDrive Connecti abil.

GPX-faili importimiseks MyDrive'i abil toimi järgmiselt:

1. Ühenda oma GO arvutiga, kasutades MyDrive Connecti.
2. Vali MyDrive'is **Minu marsruudid**.
3. Vali **Impordi GPX-fail** ja otsi välja oma .GPX-rajafail.

Nõuanne: rajafaili nimi on Minu kohtades sama nagu .GPX-failil. Muuda faili nime, et tunneksid selle Minu marsruutides hõlpsalt ära.

Uut rada kuvatakse Minu marsruutide loendis.

4. Oota, kuni rajafail seadmesse GO üles laaditakse.
5. Ava [Minu marsruudid](#).
Sinu imporditud rada kuvatakse Minu marsruutide loendis.

Raja GPX-faili kustutamine

Üleslaaditud GPX-faili saab kustutada vaid siis, kui sinu GO on ühendatud sinu arvutiga MyDrive Connecti abil.

HP loendi kustutamiseks toimi järgmiselt:

1. Ühenda oma GO arvutiga, kasutades MyDrive Connecti.
2. Vali MyDrive'is **Minu marsruudid**.
3. Vali rajafail, mida soovid kustutada, seejärel vali **Kustuta**.
Rada eemaldatakse sinu Minu marsruutide loendist.

Oma isikliku navigatsiooniteabe salvestamine ja taastamine

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

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

Sinu TomTomi kontole salvestatakse järgmist isiklikku navigatsiooniteavet:

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

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

Veendu, et sinu seadmes on vähemalt 400 MB vaba ruumi, enne kui hakkad seda MyDrive'iga sünkroonima. Kui ruumi pole piisavalt, siis sinu MyDrive'i teavet ei sünkroonita. Vaba ruumi kontrollimiseks mine valikusse **Info**, mis asub sinu seadme **Abi** menüüs.

Märkus: suure hulga teabe sünkroonimine võib võtta aega.

Kirotsingu kasutamine

Otsingu teave

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

- Kindlat aadressi, näiteks trüki sisse **123 Oxford Street, London**.
- Osalist aadressi, näiteks trüki sisse **Oxford st Lon**.
- Koha tüüpi, näiteks trüki sisse **beniinjaam** või **restoran**.
- Koha nime, näiteks trüki sisse **Starbucks**.
- Postiindeksit, näiteks Londoni Oxford Streeti leidmiseks trüki sisse **W1D 1LL**.
- Linna järgi, et navigeerida kesklinna, näiteks trüki sisse **London**.
- Huvipunkti (HP-d) oma asukoha lähistel, näiteks trüki sisse **restoran minu lähedal**.
- Kaardikoodi, näiteks trüki sisse **WH6SL.TR10**
- Geograafilised koordinaadid, näiteks trüki sisse:
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 sihtnumbri 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 tüübi või kindla HP juurde marsruudi planeerimiseks kasutades otsingut, toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



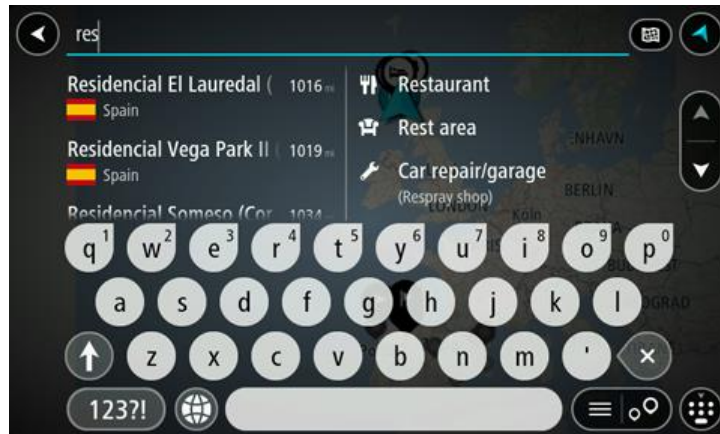
2. Vali **Otsing**.



Avaneb otsingumenüü koos klaviatuuriga.

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

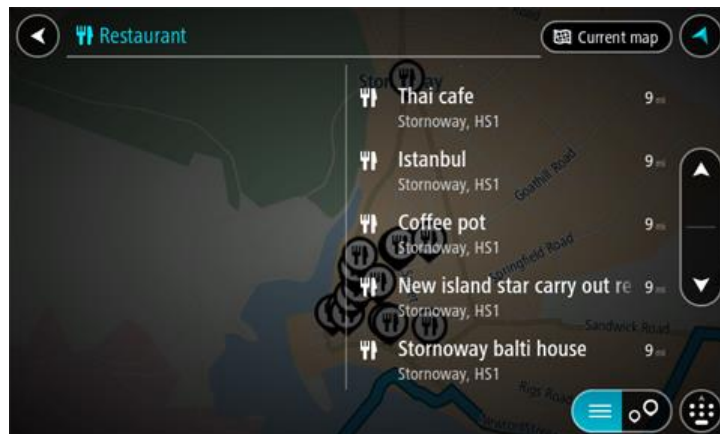
Nõuanne: kui [vajutad ja hoiaid all](#) klaviatuuri täheklahvi, saad ligipääsu lisatähemärkidele, juhul kui need saadaval on. Näiteks tähemärkidele „3 e è é ë” jt ligipääsu saamiseks vajuta ja hoia all tähte „e”.



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

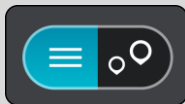
Märkus: otsing teostatakse kogu kaardil. Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp. Pärast seda saab muuta, kust otsitakse - näiteks ühelt marsruudilt või kindlast linnast.

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



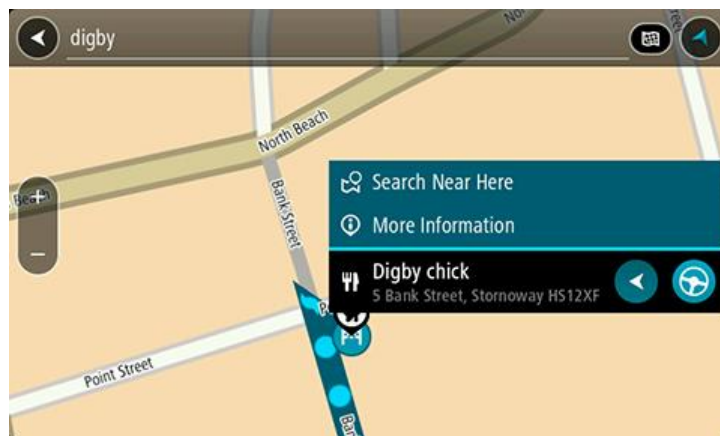
Nõuanne: rohkemate tulemuste nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

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



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

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



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

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

Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, kuvatakse automaatselt juhtvaadet.

Nõuanne: kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või miinusmärgi ning ajavahet tundides ja pooltundides [saabumisinfor 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

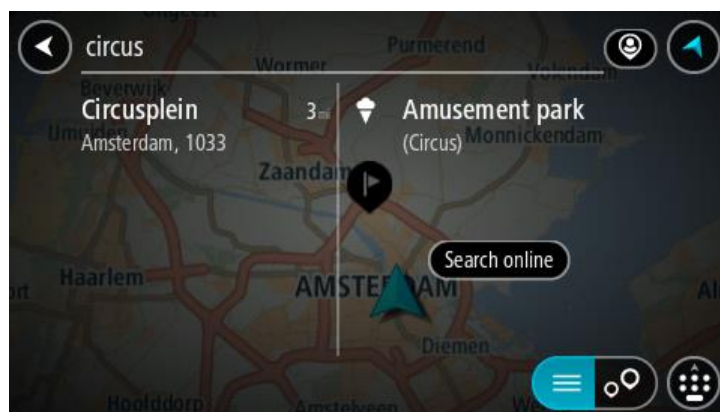
Oluline: turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

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



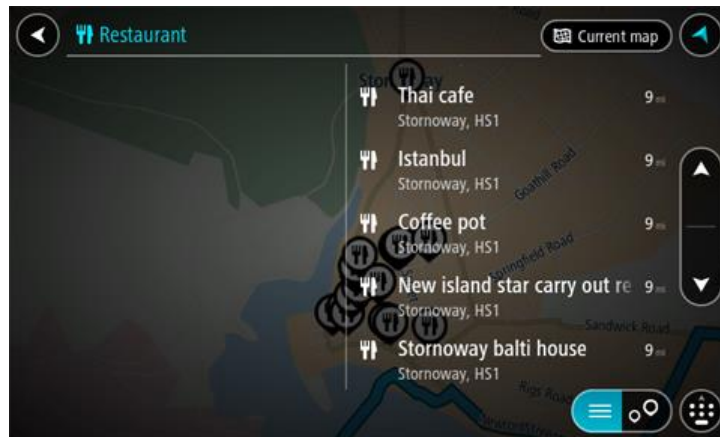
2. Vali **Otsi kohti võrgust**.
3. Sisesta klaviatuuri abil soovitud HP nimi ja vajuta klaviatuuril otsingunupp.

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

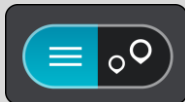
Märkus: sa saad otsida oma praeguse asukoha lähedalt, asulast või linnast või oma sihtkohta lähedalt. Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp.

Otsingutulemused kuvatakse tulbana.

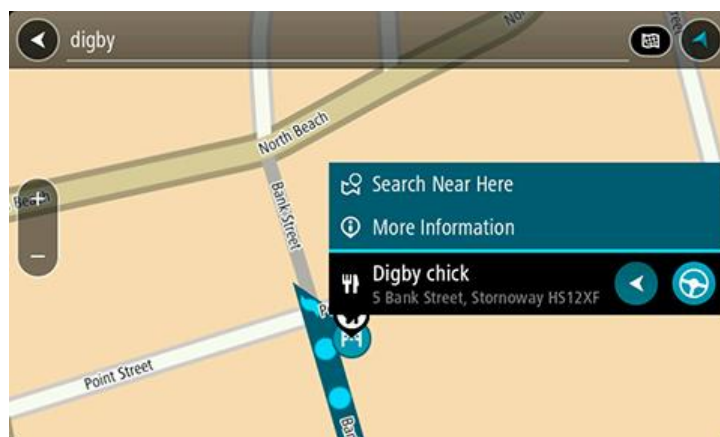


Nõuanne: rohkemate tulemuste nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

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



4. Vali loendist HP.
- Asukoht kuvatakse kaardil.
5. Et HP kohta rohkem teavet näha, vali HP kaardil ja vali hüpikmenüü nupp. Vali hüpikmenüüst **Rohkem teavet**.



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

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

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

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

Nõuanne: sa saad lisada [peatuse marsruudile](#), mille oled juba planeerinud.

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

Otsisõnade sisestamine

Vali käsk **Otsing** põhimenüüs, see käivitab aadresside ja HP-de otsingu. 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 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 tüüpi nupp.**

Saad otsida kogu praeguselt kaardilt või kindlalt alalt, näiteks asulast või linnast või oma sihtkoha lähedalt. Vali see nupp, et muuta otsingu tüüpi:



Terve kaart

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



Minu lähedal

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



Asulas või linnas

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



Marsruudil

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



Sihtkoha lähedal

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



Laiuskraad Pikkuskraad

Vali see, et sisestada laius- ja pikkuskraadidega koordinaadid.

4. Vaate nupp.

Vali see nupp, et minna tagasi kaardivaatesse või juhtvaatesse.

5. 123?! nupp.

Vali see nupp, kui tahad klaviatuuril kasutada numbreid ja 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 nupp.

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.

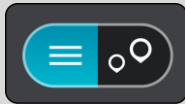
Töö otsingutulemustega

Otsingutulemused kuvatakse kahes tulbas.

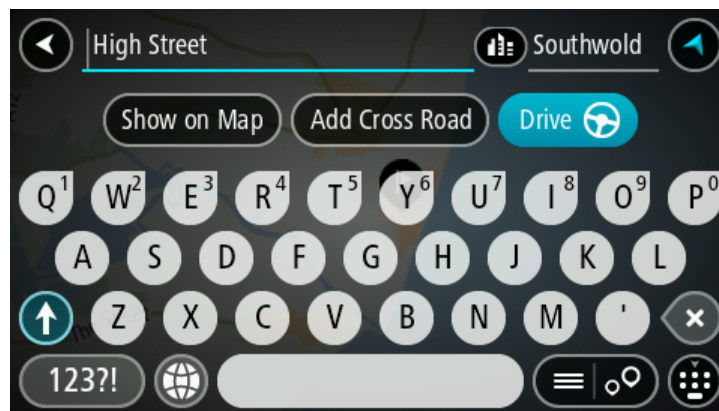
Aadresse ja linnade nimetusi kuvatakse vasakus tulbas, HP-sid, HP-de tüüpe ja kohti kuvatakse paremas tulbas. Otsingutulemustes näidatakse ka viimaseid sihtkohti ja salvestatud kohti.

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

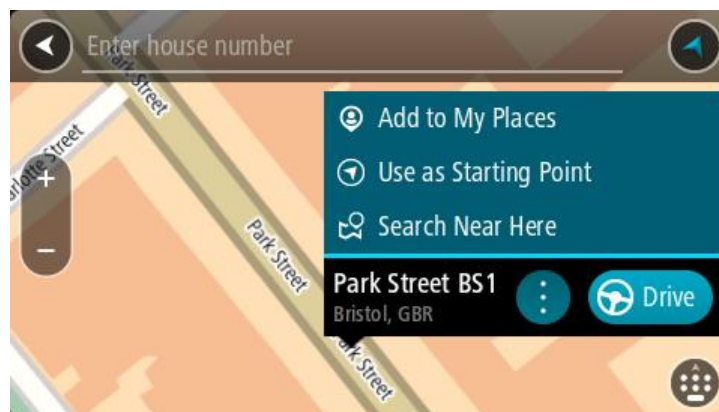
Nõuanne: tulemuste kaardil kuvamise või loendina vaatamise valimiseks vali loendi/kaardi nupp:



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



Kui sa näitad tulemust kaardil, saad kasutada hüpikmenüüd, et [lisada asukoht](#) Minu kohtadesse. Kui marsruut on juba planeeritud, saad lisada asukoha oma praegusele marsruudile.



Märkus: 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 kaardikoode. 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



Hambaarst



Politseijaoskond



Veterinaar



Arst



Tuletõrjedepoo

Autoteenused



Välisparkimine



Bensiinijaam



Parkimismaja



Autopesula



Automüüja



Sõidukite ülevaatuspunkt



Autorent



Elektriautode laadimis-
punkt(id)



Rendiautode parkla



Autoparandus

Muud teenused



Saatkond



Valitsusasutus



Ettevõte



Postkontor



Ostukeskus



Turismiinfo kontor

Haridus



Kolledž või ülikool



Raamatukogu

Vabaajaveetmisega seotud teemad



Kasiino



Teater



Kino



Kontserdimaja



Muuseum



Lemmikloomade teenused



Telekommunikatsioon



Kogukonnateenused



Apteek



Iluteenused



Pood



Kool



Messikeskus



Vinoteek



Vaatamisväärus



Loomaaed



Lõbustuspark



Näitustemaja



Ooper



Kultuurikeskus



Ööelu



Vabaajakeskus



Miniloomaaed

Sport



Spordiväljak



Ujula



Mäetipp



Veespordikeskus



Rand



Tenniseväljak



Park või puhkeala



Liuväli



Jahi- või külalissadam



Spordikeskus



Staadion



Golfiväljak

Religioossed teemad



Kirik



Palvela

Reisimine



Raudteejaam



Mägitee



Lennujaam



Maaliline vaade või panoraamvaade



Laevaterminal



Sihtnumber

Märkus: ei ole kõikides

riikides kasutusel.



Piiripunkt



Elumajade piirkond



Bussijaam



Kesklinn



Tollivärv



Elektriauto laadimisjaamad



Puhkeala



Veokite peatuskoht

Marsruudi koostamine

Sihtkoha ennustamise kasutamine

Mis on sihtkoha ennustamine?

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

Sihtkoha ennustamiseks valmistumine

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

Sihtkohaennustuste saamiseks pead toimima järgmiselt:

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

Sihtkoha ennustamise kasutamine

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

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

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

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

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

Sihtkoha ennustamise sisse ja välja lülitamine

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

Marsruudi planeerimine aadressini 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 hoiad all tähte „e”.



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

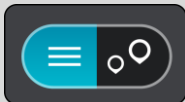
Nõuanne: et leida mõni kindel tänav Suurbritannias või Madalmaades, sisesta postiindeks, jäta tühik ja sisesta majanumber. Näide: **1017CT 35**. Teistes riikides on sihtnumbri piirkonnapõhised ning esitatakse loendina sobivatest linnadest, asulatest ja tänavatest sinu otsingutulemustes.

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

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

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

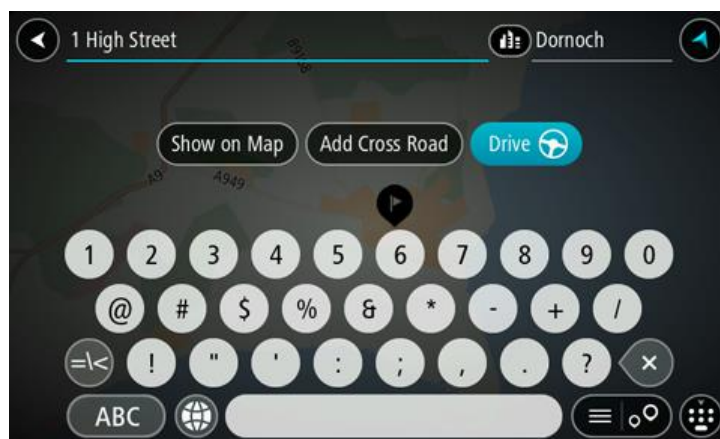
Nõuanne: tulemuste kaardil kuvamise või loendina vaatamise valimiseks vali loendi/kaardi nupp:



5. Vali pakutud address.



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



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 majanumbrini

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.

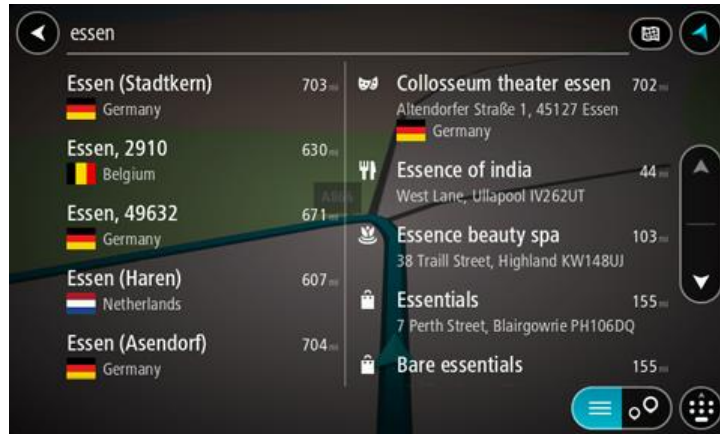


2. Vali Otsing.



Avaneb otsingumenüü koos klaviatuuriga.

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



Saad otsida asulat, linna või sihtnumbrit.

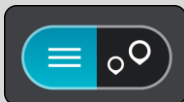
Nõuanne: linna otsimisel saad kasutada postiiindeksit või asukohariigi nimetust. Näiteks võib otsing „Essen” anda tulemuseks palju vastuseid. Kui otsingusse sisestada Essen 2910 või Essen Belgium, kuvatakse seda linna otsingutulemuste loendis esimeste hulgas. Peale seda saad otsida linnas asuvaid sihtkohti.

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 nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

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



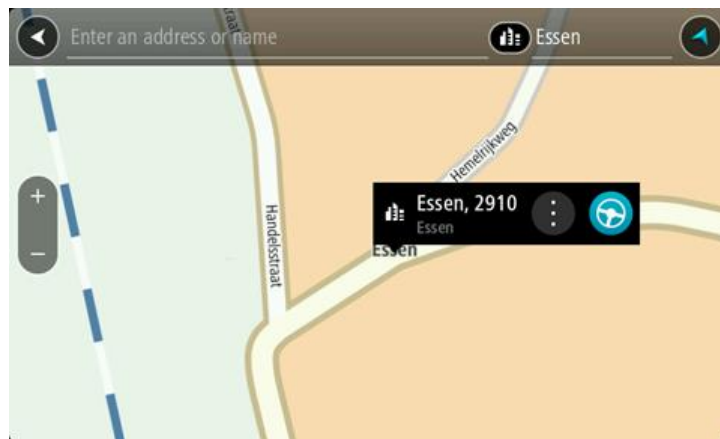
5. Valige vasakust tulpast linn.

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



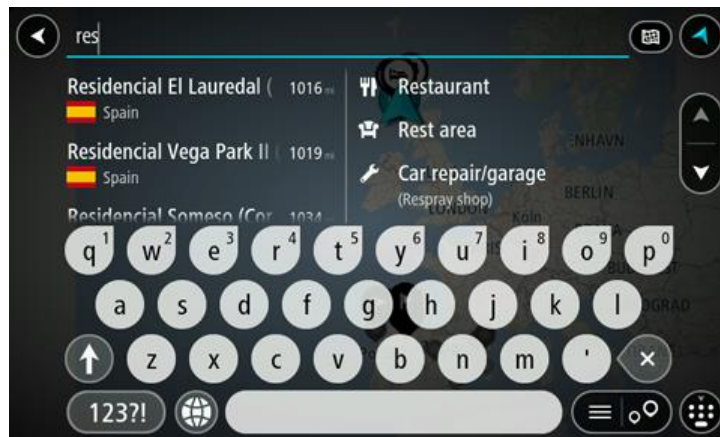
2. Vali Otsing.



Avaneb otsingumenüü koos klaviatuuriga.

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

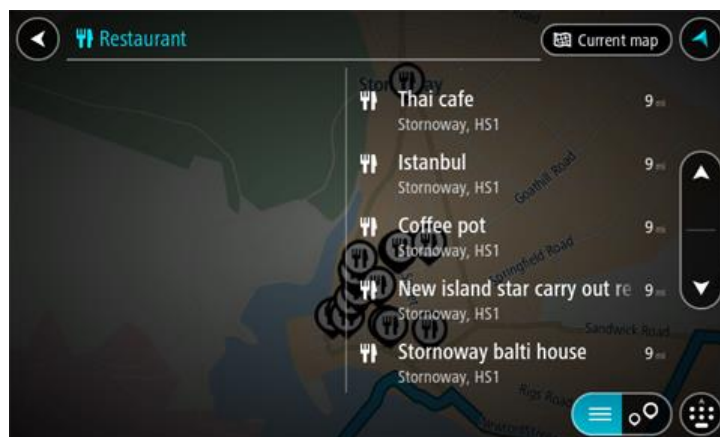
Nõuanne: kui [vajutad ja hoiaid all](#) klaviatuuri täheklahvi, saad ligipääsu lisatähemärkidele, juhul kui need saadaval on. Näiteks tähemärkidele „3 e è é ê ë” jt ligipääsu saamiseks vajuta ja hoia all tähte „e”.



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

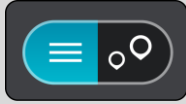
Märkus: otsing teostatakse kogu kaardil. Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp. Pärast seda saab muuta, kust otsitakse - näiteks ühelt marsruudilt või kindlast linnast.

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

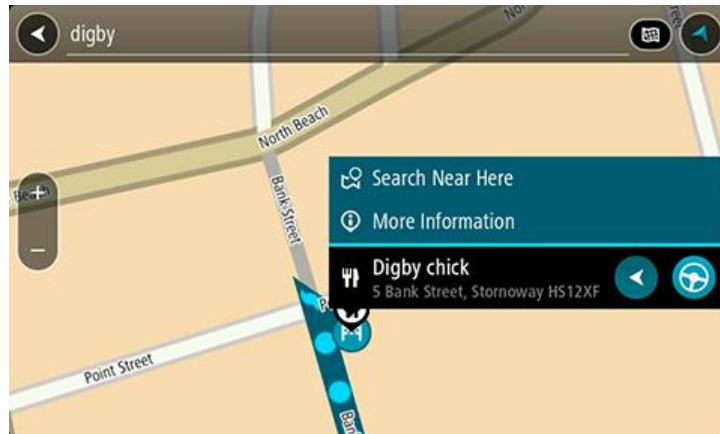


Nõuanne: rohkemate tulemuste nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

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



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



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

7. Et planeerida marsruuti sellesse sihtkohta, vali **Sõida**. Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, kuvatakse automaatselt juhtvaadet.

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

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

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

Marsruudi planeerimine HP-ni võrguotsingu abil

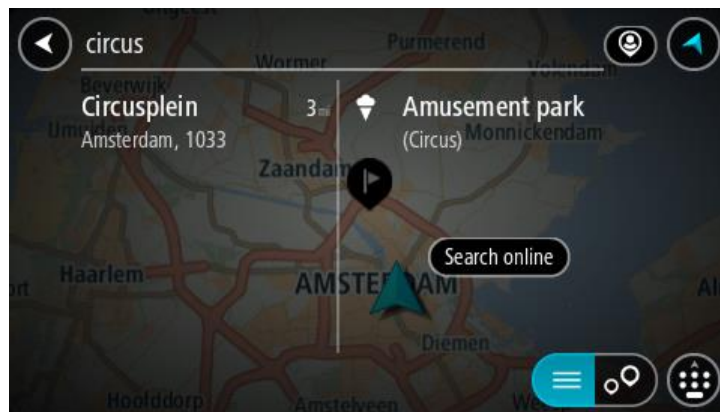
Oluline: turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

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



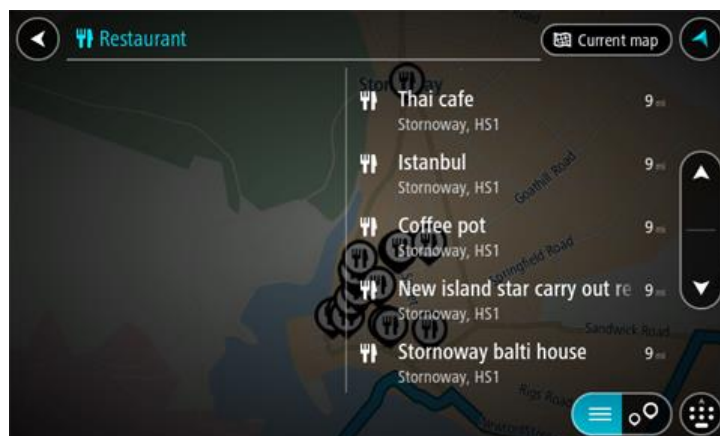
2. Vali Otsi kohti võrgust.
3. Sisesta klaviatuuri abil soovitud HP nimi ja vajuta klaviatuuril otsingunuppu.

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

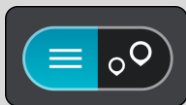
Märkus: sa saad otsida oma praeguse asukoha lähedalt, asulast või linnast või oma sihtkohta lähedalt. Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp.

Otsingutulemused kuvatakse tulbana.



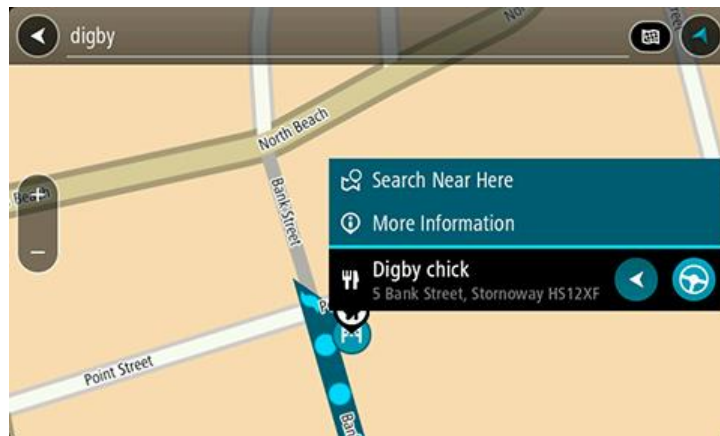
Nõuanne: rohkemate tulemuste nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

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



4. Vali loendist HP.
Asukoht kuvatakse kaardil.

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



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

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

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

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

Nõuanne: sa saad lisada [peatuse marsruudile](#), mille oled juba planeerinud.

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

Marsruudi planeerimine kaardi abil

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

Marsruudi kaardi abil planeerimiseks toimi järgmiselt.

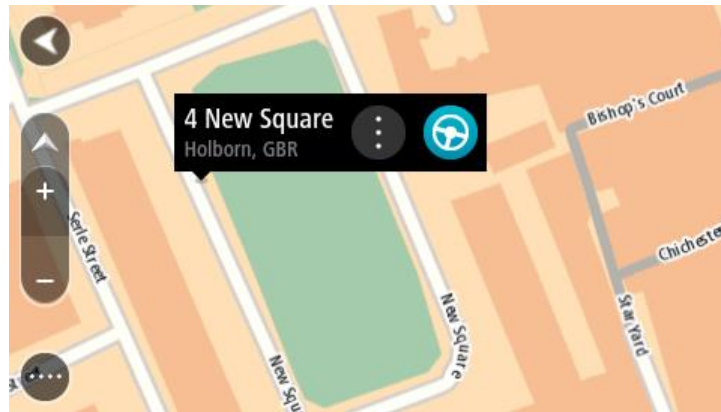
1. [Liiguta kaarti](#) ja suumi sisse, kuni näed sihtkohta, kuhu soovid navigeerida.

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



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

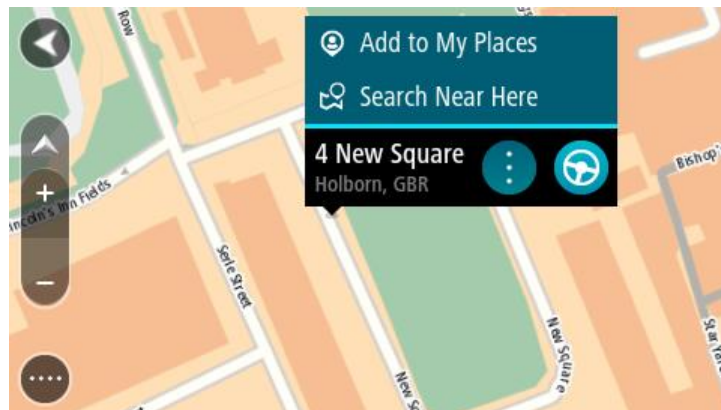
Hüpikmenüü näitab lähimat aadressi.



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

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

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



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

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

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

Marsruudi planeerimine Minu kohtade abil

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

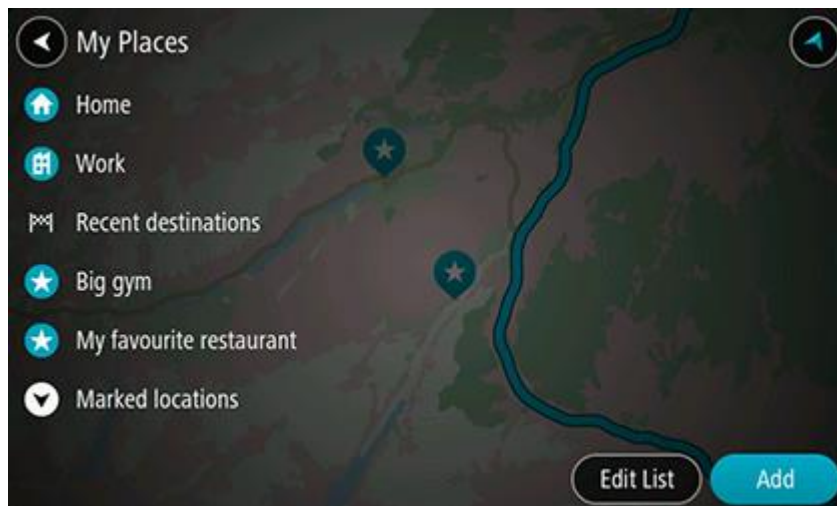
1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



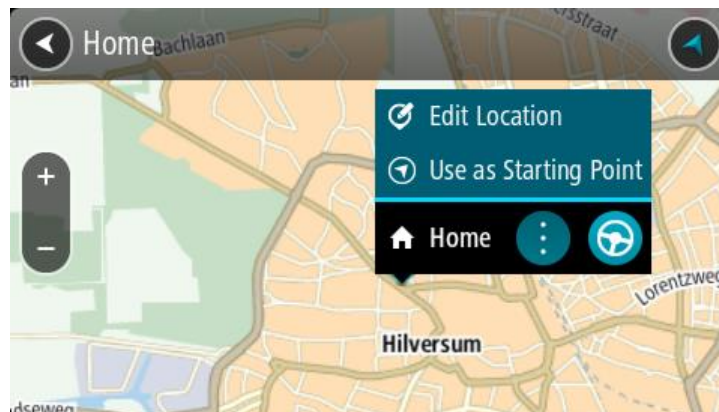
2. Vali **Minu kohad**.



Avaneb kõigi Minu kohtade loend.



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



4. Et planeerida marsruuti sellesse sihtkohta, vali **Sõida**.
Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

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



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:

- Kümnnendarvud, näiteks
N 51.51000 W 0.13454
51.51000 -0.13454

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

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

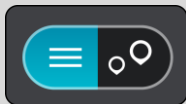
Märkus: koordinaatide all asuv riba värvub punaseks, kui sisestatavad koordinaadid ei ole sinu GO poolt tuvastatavad.

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 nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

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



7. Vali oma sihtkoha soovitus.

Asukoht kuvatakse kaardil.

8. Et planeerida marsruuti sellesse sihtkohta, vali Sõida.

Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, kuvatakse automaatselt juhtvaadet.

Nõuanne: kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või 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.

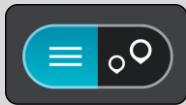
3. Sisesta oma kaardikood. Võid sisestada järgmisi kaardikoodide tüüpe:
 - rahvusvaheline, nt WH6SL.TR10.
 - riigispetsiifiline, nt GBR 8MH.51.
 - alternatiivne riigispetsiifiline, nt GBR 28.Y6VH või GBR LDGZ.VXR.

Nõuanne: kõik selle näite kaardikoodid kirjeldavad sama asukohta, Edinburghi lossi Suurbriitannias. 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 nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

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



5. Vali oma sihtkoha soovitus.
6. Et planeerida marsruuti sellesse sihtkohta, vali **Sõida**.

Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, kuvatakse automaatselt juhtvaadet.

Nõuanne: kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või miinusmärgi ning ajavahet tundides ja pooltundides [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

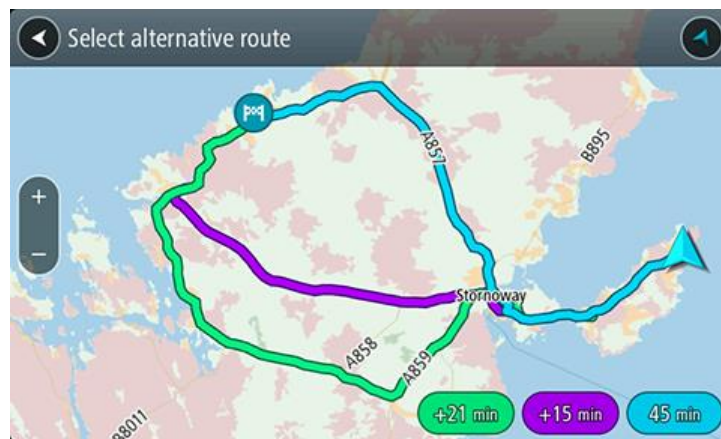
Oluline: turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

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

Märkus: Alternatiivsete marsruutide leidmiseks on kaks teist viisi:

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

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**.

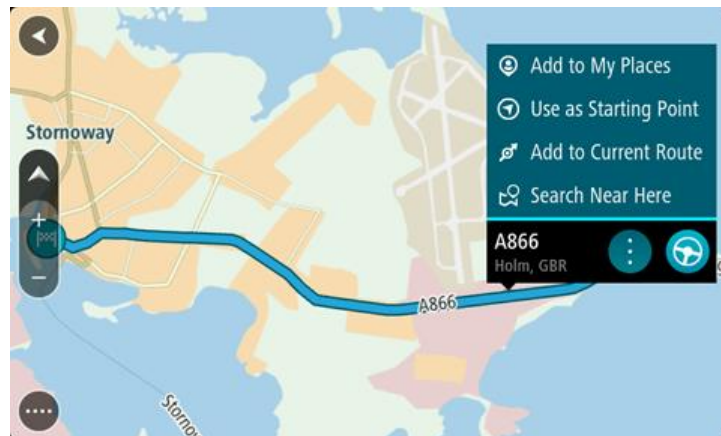


Avaneb otsingumenüü koos klaviatuuriga.

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

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

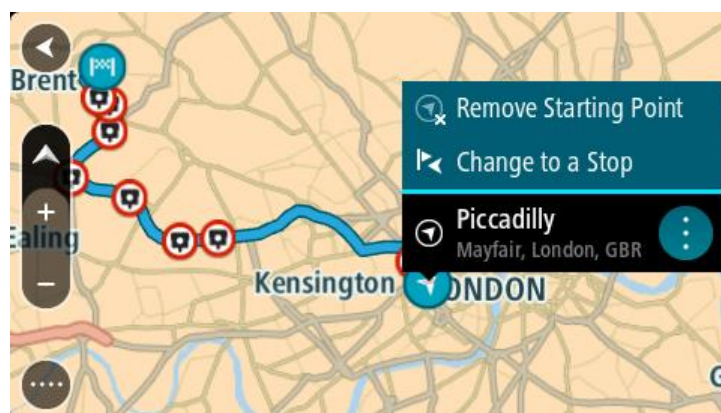
Nõuanne: peatused, HP-d, kohad ja sihtkohad on võimalik valida lähtepunktidenä, kasutades nende hüpikmenüüsid.

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

9. Alguspunkti sõitmiseks vali ekraani ülaosast **Sõida**.
Marsruudi alguspunkt teisendatakse sinu esimeseks peatuseks ning planeeritakse marsruut. Sinu juhendamine sihtkohta algab sinu praegusest asukohast. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

Kuidas valida lähtepunktiks oma praegune asukoht?

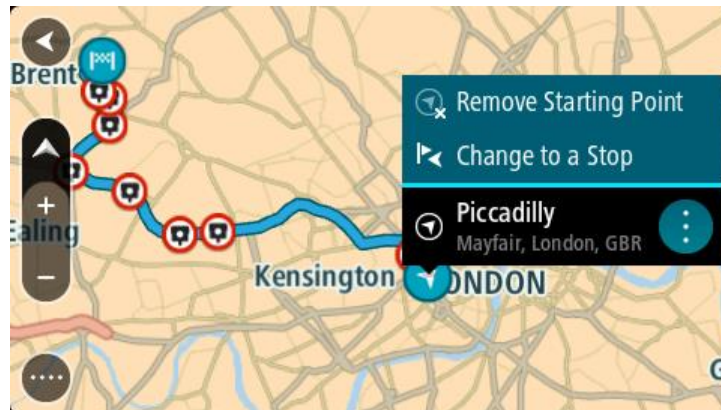
1. Vali kaardivaates marsruudi alguspunkt.
2. Vali hüpikmenüü nupp.
Hüpikmenüü kuvab võimaluste loendit.



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

Lähtepunkti muutmine peatuseks

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



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

Parkla leidmine

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

Parkla leidmiseks toimi järgmiselt.

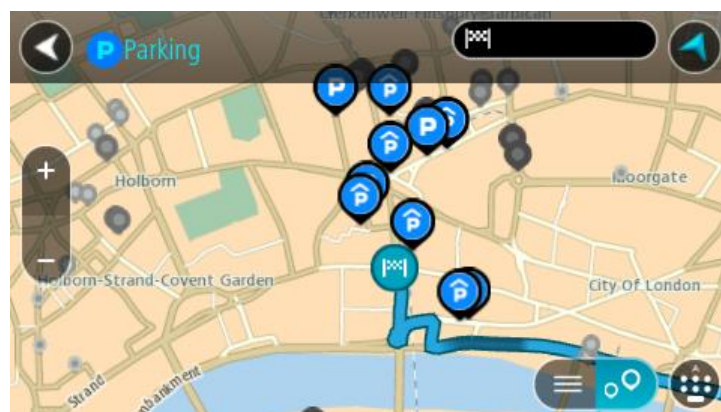
1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali **Parkimine**.



Avaneb kaart, kus on näidatud parklate asukohad.



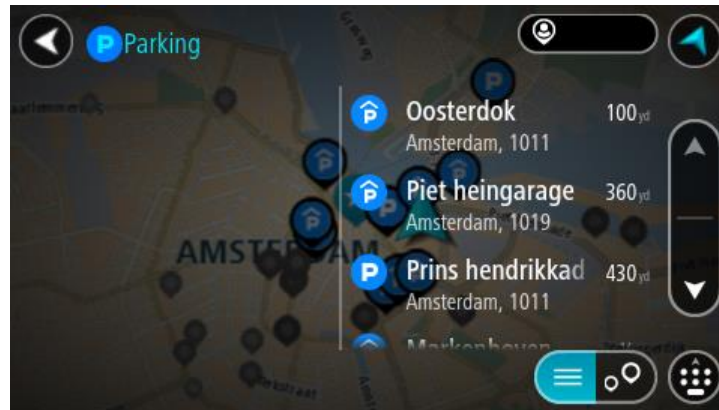
Kui marsruut on planeeritud, näitab kaart sinu sihtkoha läheduses olevaid parklaid. Kui marsruut ei ole planeeritud, näitab kaart sinu praeguse asukoha läheduses olevaid parklaid.

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

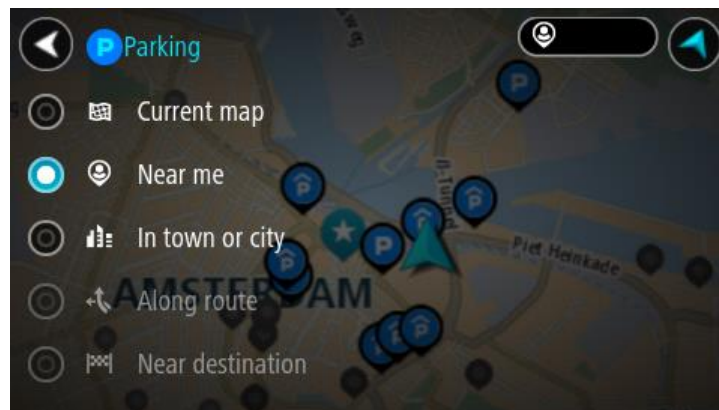


Sa saad valida loendist parkla ja kuvada selle kaardil.

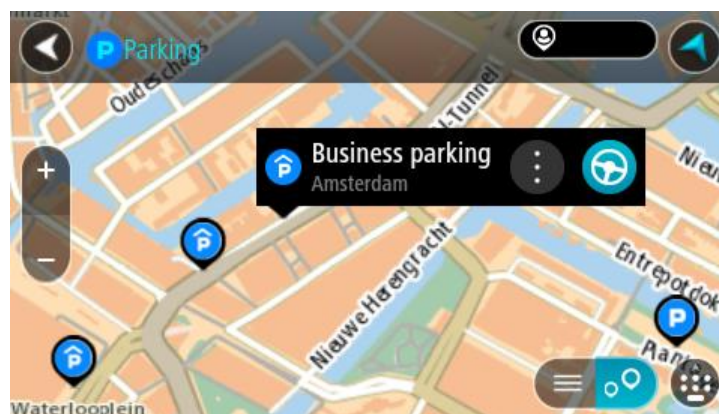
Nõuanne: võid tulemuste loendis allapoole kerida, kasutades kuva parempoolses servas olevat kerimisriba.



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



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



4. Vali **Sõida**.

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

Nõuanne: võid parkla hüpikmenüü abil marsruudile peatuseks lisada.

Bensiinjaama leidmine

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

Bensiinjaama leidmiseks toimi järgmiselt.

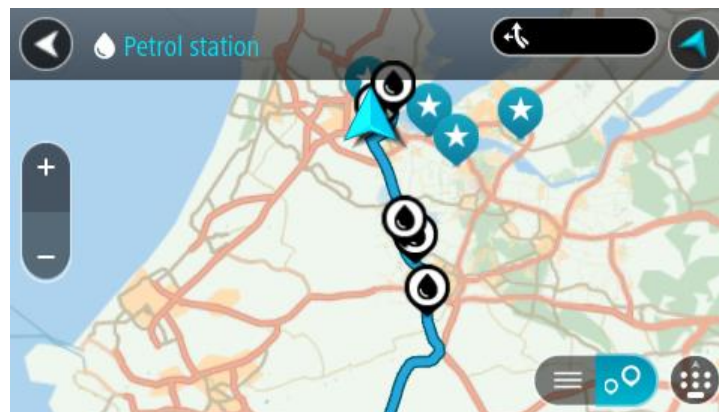
1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali **bensiinjaam**.

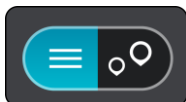


Avaneb kaart, kus on näidatud bensinjaamade asukohad.



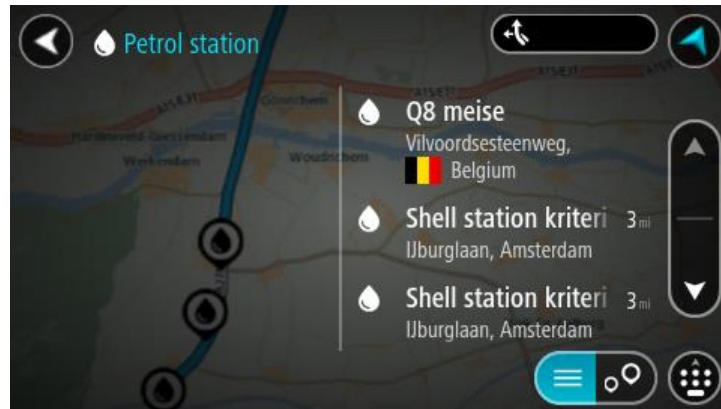
Kui marsruut on planeeritud, näitab kaart sinu sihtkoha läheduses olevaid bensinjaamu. Kui marsruut ei ole planeeritud, näitab kaart sinu praeguse asukoha läheduses olevaid bensinjaamu.

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

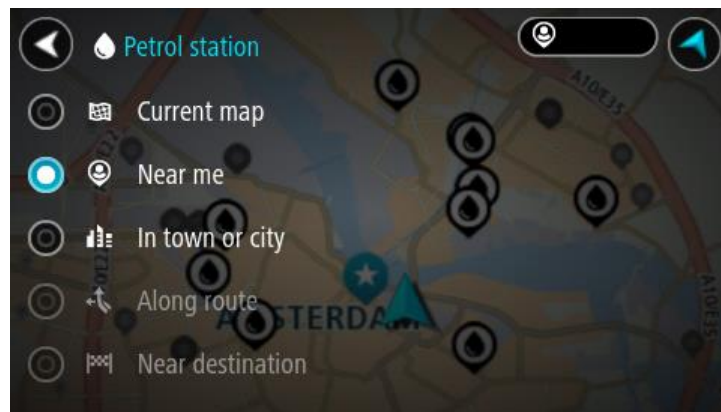


Sa saad bensinjaama valida loendist ning kuvada kaardil.

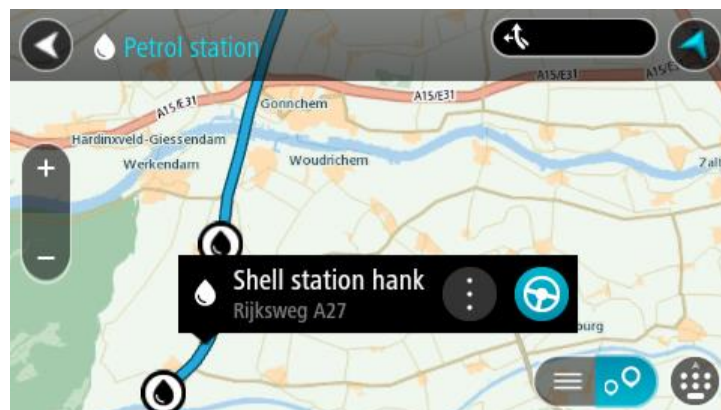
Nõuanne: võid tulemuste loendis allapoole kerida, kasutades kuva parempoolses servas olevat kerimisriba.



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



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



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

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

Marsruudi muutmine

Praeguse marsruudi menüü

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

Menüüs on saadaval järgmised nupud:

Tühjenda marsruut
/ Tühjenda rada



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

Jäta järgmine
peatus vahele



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

Leia alternatiiv



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

Välidi teesulgu



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

Välidi osa
marsruudist














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

Välidi tasulisi teid
ja muud



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

<p>Kuva juhised</p> 	<p>Vali see nupp, et näha oma planeeritud marsruudi pööretega juhiseid. Juhised hõlmavad järgmist:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sinu praegune sihtkoht. ▪ Tänavate nimetused. ▪ Kuni kaks tee numbrit, mida kuvatakse võimalusel teemärgistusel. ▪ Juhtnool. ▪ Juhise kirjeldus. ▪ Vahemaa kahe järgneva juhise vahel. ▪ Mahasõidu number. ▪ Sinu marsruudil olevate peatuste täielikud aadressid. <p>Nõuanne: Vali juhise, et näha selle marsruudi osa eelvaadet kaardi-vaates.</p> <p>Võid valida ka juhiste paneeli juhtvaates, et näha juhiseid pööre pöörde haaval.</p>
<p>Lisa peatus marsruudile</p> 	<p>Vali see nupp, et lisada peatus oma praegusele planeeritud marsruudile. Sa saad otse kaardilt marsruudile peatusi lisada.</p>
<p>Lisa Minu marsruutide hulka</p> 	<p>Kui planeerid uue marsruudi, mida ei ole veel salvestatud, näed seda nuppu. Vali see nupp, et salvestada marsruut Minu marsruutide loendis.</p>
<p>Salvesta marsruudi muudatused</p> 	<p>Kui muudad Minu marsruuti, näed seda nuppu. Vali see nupp, et muudatused salvestada.</p>
<p>Muuda marsruudi tüüpi</p> 	<p>Vali see nupp, et muuta marsruudi planeerimisel kasutatavat marsruuditüüpi. Sinu marsruut arvutatakse uue tüübi järgi ümber.</p>
<p>Muuda peatuste järjestust</p> 	<p>Vali see nupp, et näha oma praeguse marsruudi peatuste loendit. Seejärel saad muuta marsruudil olevate peatuste järjestust.</p> <p>Ilma peatusteta marsruudi jaoks võid ka selle nupu valida oma marsruudi suuna vahetamiseks.</p>

<p>Sõida marsruudile või rajale</p> 	<p>Vali Sõida marsruudile, et planeerida marsruut oma praegusest asukohast Minu marsruudi alguspunkti. Alguspunkt muudetakse peatuseks.</p> <p>Sõida rajale planeerib marsruudi sinu praegusest asukohast lähimasse rajapunkti.</p>
<p>Sõida alguspunkti</p> 	<p>Vali Praeguse raja menüüst see nupp, et planeerida marsruut raja alguspunkti. Alguspunkt muudetakse peatuseks. Lisateavet leiad jaotisest Navigeerimine raja abil.</p>
<p>Jaga rada</p> 	<p>Vali Praeguse raja menüüst see nupp, et eksportida praegune rada GPX-faiina ning salvestada teiste kasutajatega jagamiseks mälukaartile.</p>
<p>Näita marsruudi või raja eelvaadet</p> 	<p>Vali see nupp, et vaadata oma planeeritud marsruudi või raja eelvaadet.</p>
<p>Peata marsruudi või raja eelvaade</p> 	<p>Vali see nupp, et peatada oma planeeritud marsruudi või raja eelvaate kuvamine.</p>

Tõkestatud teede vältimine

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

1. Vali juhtvaates praeguse asukoha sümbol või kiiruse paneel.

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

2. Vali **Välidi tõkestatud teed**.

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

Uus marsruut kuvatakse kaardivaates ning mulli sees näidatakse sõiduaja vahe.

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

3. Vali uus marsruut, valides ajamulli.

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

Teatud marsruudiosa vältimine

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

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali Praegune marsruut.



3. Vali Väldi teatud osa marsruudist.



Ilmub ekraan, kus on praegust marsruuti moodustavate marsruudiosade loend.

4. Vali see osa marsruudist, mida soovid vältida.

Eelvaade näitab valitud osa kaardil.

5. Vali Väldi.

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

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

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

Marsruuditüübid

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

Sa saad valida järgmisi marsruuditüüpe.

- **Kiireim marsruut** - kiireim marsruut sihtkohta. Marsruuti kontrollitakse pidevalt, arvestades liiklustingimusi.
- **Lühim marsruut** - lühim marsruut sihtkohta. See võib võtta kauem kui kiireim marsruut.
- **Ökomarsruut** - kõige kütusesäästlikum marsruut.
- **Välgi kiirteid** - sellised marsruuditüübid väldivad kõiki kiirteid.
- **Käänuline marsruut** - kõige enamate kurvidega marsruut.

Märkus: Käänulised marsruudid on saadaval üksnes TomTom Rideri seadmetel.

Vaiketüübi saad määrata [sätete](#) menüüs.

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.

Marsruudil oleva funktsiooni vältimine

Sul on võimalik marsruudil olevat funktsiooni vältida.

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

1. Vali marsruudiribal selle funktsiooni sümbol, mida soovid vältida.
Marsruudifunktsioon kuvatakse kaardil.
2. Vali hüpikmenüü nupp.



3. Vali hüpikmenüüst **Väldi**.
Leitakse uus marsruut, mis väldib valitud funktsiooni.

Marsruudile peatuse lisamine praeguse marsruudi menüüst

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



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

Sinu marsruut arvutatakse ümber, et kaasata valitud peatus.

Peatuse lisamine marsruudile kaardi abil

1. Kaardi vaatamiseks vajuta vaate muutmise nappu.
Kaardil kuvatakse kogu sinu marsruut.
2. Suurenda kaarti, sihtkoha valimiseks vajuta ja hoia all.
3. Vali hüpikmenüü napp.
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.

Marsruudil oleva järgmise peatuse vahelejätmine

Nõuanne: peatuse kiireks ärajätmiseks [vii nupp](#) **Jäta järgmine peatus vahele** põhimenüü esimesele kuvale.

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

Marsruudi peatuste ümberjärjestamine

1. Vali põhimenüüs **Praegune marsruut**.
2. Vali **Muuda peatuste järjestust**.
Näidatakse kaardivaadet tühjendatud marsruudiga. Näidatakse lähtepunkti, sihtkohta ja kõiki peatusi.
3. Vali ükshaaval peatused selles järjekorras, milles soovid neid läbida.
Märgid muutuvad valimise peale lipuks. Viimane valitud peatus muutub sihtkohaks.
Sinu marsruut arvutatakse ümber, kasutades peatusi muudetud järjekorras.

Minu marsruudid

Minu marsruutidest

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

Minu marsruute võib kasutada järgmistes olukordades:

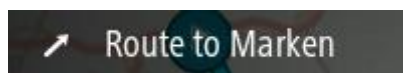
- **Töö ajal** - kui sinu töö nõuab igapäevast sõitmist mööda erinevaid marsruute, tehes mitmeid peatusi. Sinu marsruudid võivad muutuda ning sa pead olema paindlik ja suutma muuta peatuste järjekorda või planeeritud marsruuti.
- **Puhkusel** - sa lähed puhkusele ning tahad planeerida ja salvestada marsruuti.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

Marsruute saab luua ja salvestada nii sinu GO seadmes kui ka [MyDrive'is](#). Saad kasutada ka sellist tööriista nagu TyrePro, et marsruute ja radu luua ja redigeerida.

Marsruutidest ja radadest

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

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



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



Nõuanne: rajad on märgitud punktiirnoolega!

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

GPX- ja ITN-failid

GPX-failid (GPS-i vahetusvorming)

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

GPX-failide kasutamine

Saad GPX-failiga teha mitmeid asju.

- Kasuta TyrePro tööriista oma rajafaili vaatamiseks.
- Eksporti mälukaartile või otse arvutisse ja vaata siis arvutist faili, kasutades nt Google Earthi.

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

- Jaga faili eksportimise teel sõpradega.

Märkus: radu saab [importida](#) ja [eksportida](#).

ITN-failid (TomTomi oma teekonnafaili vorming)

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

ITN-failide kasutamine

ITN-failiga saab teha mitmeid asju.

- ITN-faili võib importida TomTom GOisse, et võiksid sama marsruudi uuesti läbida ja saada navigeerimisjuhiseid.
- Kasuta TyrePro tööriista oma marsruudi vaatamiseks.

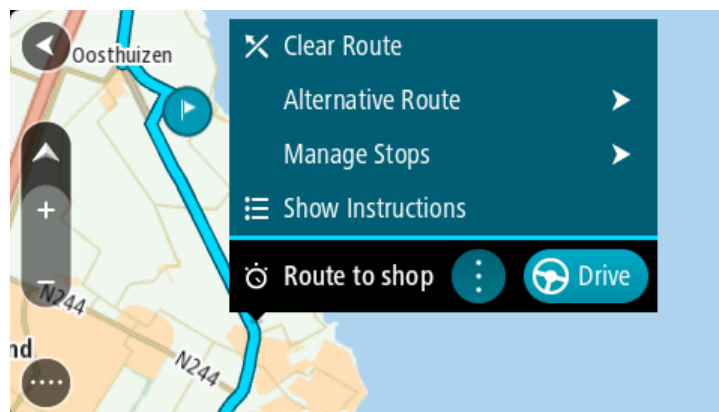
Märkus: [marsruute saab importida, aga mitte eksportida](#).

Marsruudi salvestamine

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

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

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



4. Vali **Halda marsruuti**, seejärel **Lisa minu marsruutidele**. Marsruudi nimetus ilmub redigeerimiskuvale.
5. Muuda marsruudi nime, et tunneksid selle hõlpsalt ära.

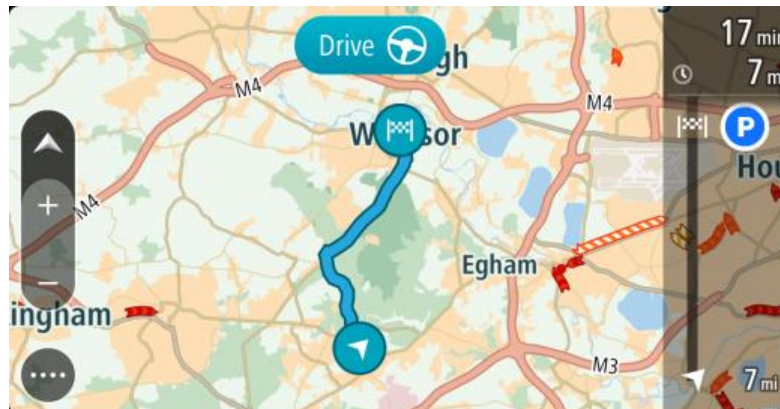
6. Salvesta oma marsruut oma marsruutide loendisse.

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

Navigeerimine salvestatud marsruudiga

Varem salvestatud marsruudi abil navigeerimiseks toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenüüs **Minu marsruudid**.
2. Vali loendist marsruut.
Marsruut kuvatakse kaardivaates.



3. Salvestatud marsruudi algusesse navigeerimiseks vali **sõidunupp**

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



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

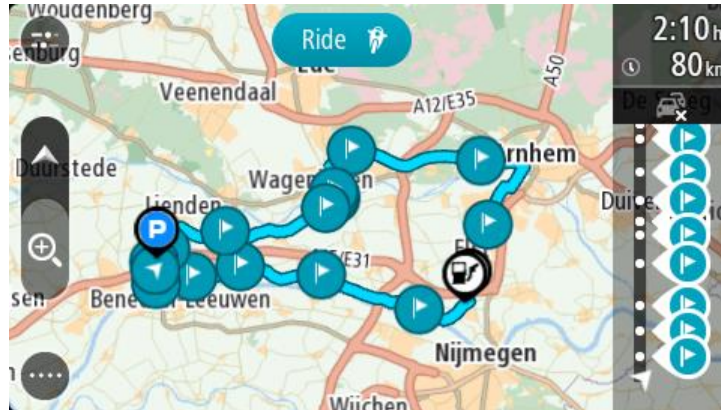
Salvestatud marsruudil peatusesse navigeerimine

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

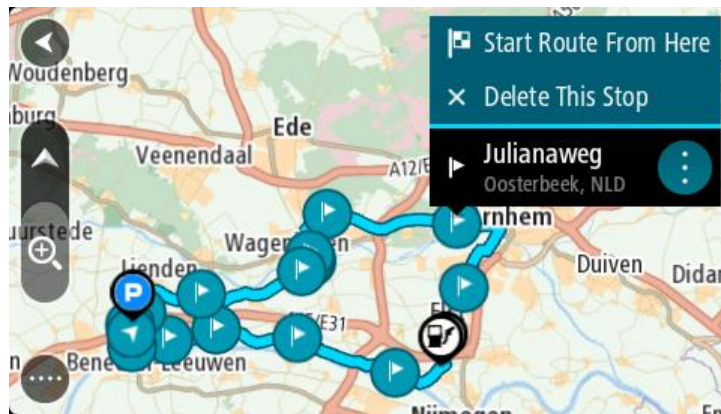
Märkus: teekond algsest lähtepunktist kuni uue lähtepunktini eemaldatakse marsruudilt.

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

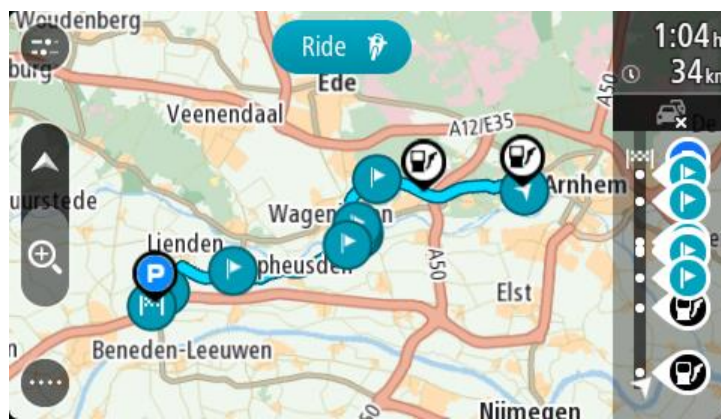
1. Vali põhimenüüs **Minu marsruudid**.
2. Vali loendist marsruut.
Marsruut kuvatakse kaardivaates.



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

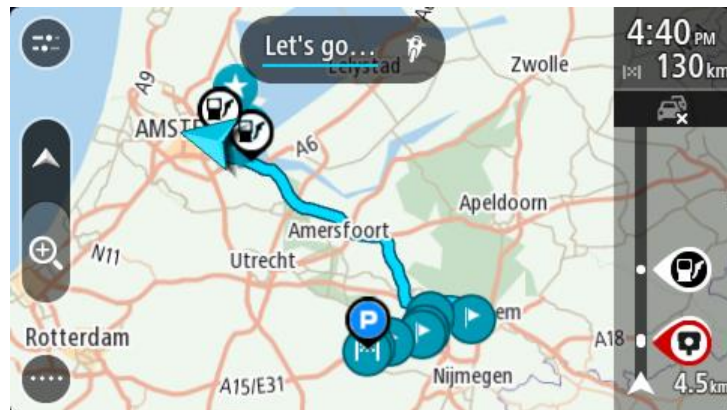


4. Vali **Alusta marsruuti siit**.
Sinu marsruut arvutatakse uue lähtepunkti järgi.



5. Vali **Sõida**.

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

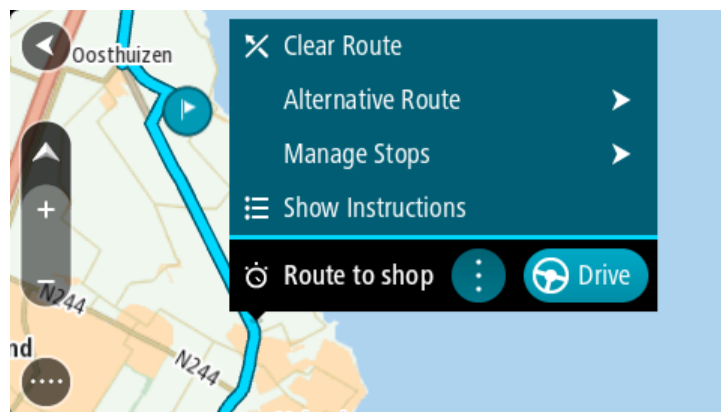


Nõuanne: salvestatud marsruudi abil navigeerimiseks on veel kaks viisi: vali marsruudi alguspunkt. Kui avaneb hüpikmenüü, vali **Muuda peatuseks**. Teine võimalus on valida Praeguse marsruudi menüüst Sõida marsruudile.

Peatuse lisamine salvestatud marsruudile kaardi abil

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

1. Kaardi vaatamiseks vajuta vaate muutmise nuppu.
Kaardil kuvatakse kogu sinu marsruut.
2. Vali marsruut.
3. Vali menüü avamiseks hüpikmenüü nupp.



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

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

7. Selle asukoha peatuseks lisamiseks vali nupp **Lisa peatus**.
Sinu marsruut arvutatakse ümber, et kaasata valitud peatus.

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

Raja salvestamine

Saad sõites raja salvestada sõltumata sellest, kas marsruut oli planeeritud või mitte. Pärast salvestamist võid raja eksportida, et seda teistega jagada või TyrePro's vaadata.

Raja salvestamiseks toimi järgmiselt.

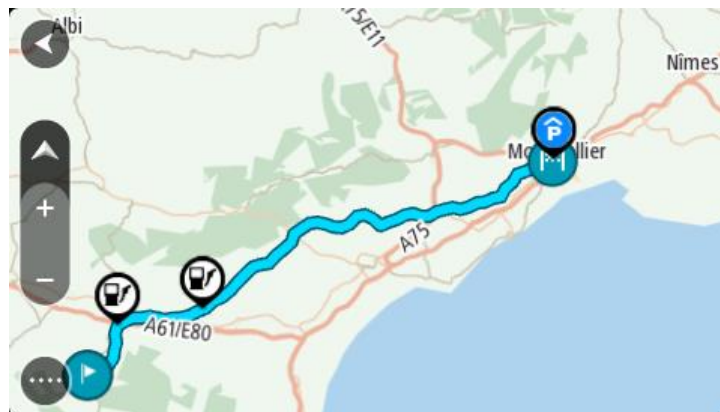
1. Vali põhimenüüs **Alusta salvestamist**.
Ekraani alumisse parempoolsesse nurka ilmub punane täpp, mis vilgub kõigepealt 3 korda, märkides salvestamise algust. Täpp jääb ekraanile kuni salvestamise lõpuni.
2. Salvestamise lõpetamiseks vali põhimenüüst **Lõpeta salvestamine**.
3. Sisesta rajale nimetus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

Märkus: saad [radu eksportida](#) GPX-failidena ning salvestada need teistega jagamiseks mä-
lukaardile.

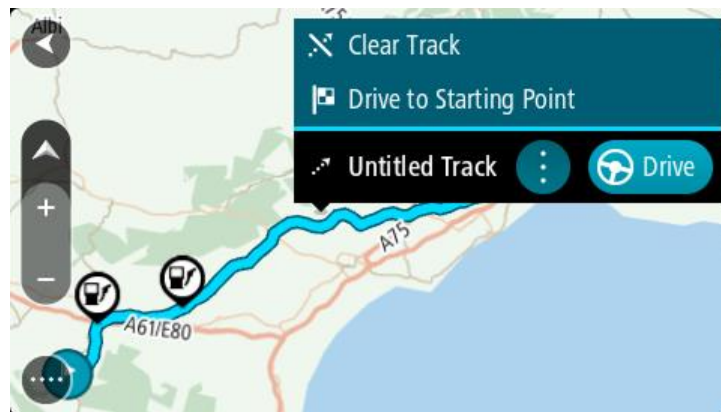
Navigeerimine raja abil

Saad [importida radu](#) oma GO seadmesse [MyDrive](#)'i abil. Imporditud raja abil navigeerimiseks toimi järgmiselt.

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



3. Vali rada, seejärel valik hüpikmenüü.



4. Vali **Sõida alguspunkti**.

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

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

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

Marsruudi või raja kustutamine Minu Marsruutidest

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

Radade eksportimine mälukaartile

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

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

Märkus: praegu on võimalik eksportida radu üksnes GOist.

Ühe või mitme raja eksportimiseks toimi järgmiselt.

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

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

3. Vali oma loendist eksportimiseks üks või mitu rada.

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

4. Vali **Jaga** ja seejärel **Ekspordi mälukaartile**.
Sa näed teadet **Salvestan**.

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

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

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

Marsruutide ja radade importimine mälukaartilt

Saad mälukaartilt importida kaht tüüpi faile:

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

ITN-failid on TomTomi teekonnafailid. Teised kasutajad saavad teekonnafaili salvestada ning neid sinuga jagada, samuti saad sina alla laadida nii ITN- kui ka GPX-failide töövahendeid, nt TyrePro.

Ühe või mitme marsruudi või raja importimiseks mälukaartilt toimi järgmiselt.

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

Hääljuhtimine (Speak&Go)

Teave hääljuhtimise kohta

Märkus: kõik seadmed ja keeled ei toeta hääljuhtimist.

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

Hääljuhtimist saab kasutada mitme GOi 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 tänavanimesid. Kui tänavanimesid hääldavat häält ei ole TomTom GO seadmes paigaldatud ja valitud, ei ole see funktsioon kasutatav.

Tänavanimesid 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 ja äratusfraas on vaikimisi SISSE lülitatud. Äratusfaasi saab aktiveerida/inaktiveerida [Sätete](#) menüüs.

Teise võimalusena saad valida põhimenüüst **Hääljuhtimine**:



Kasutusvalmis hääljuhtimise korral avaneb hääljuhtimise kuva ja GO 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.

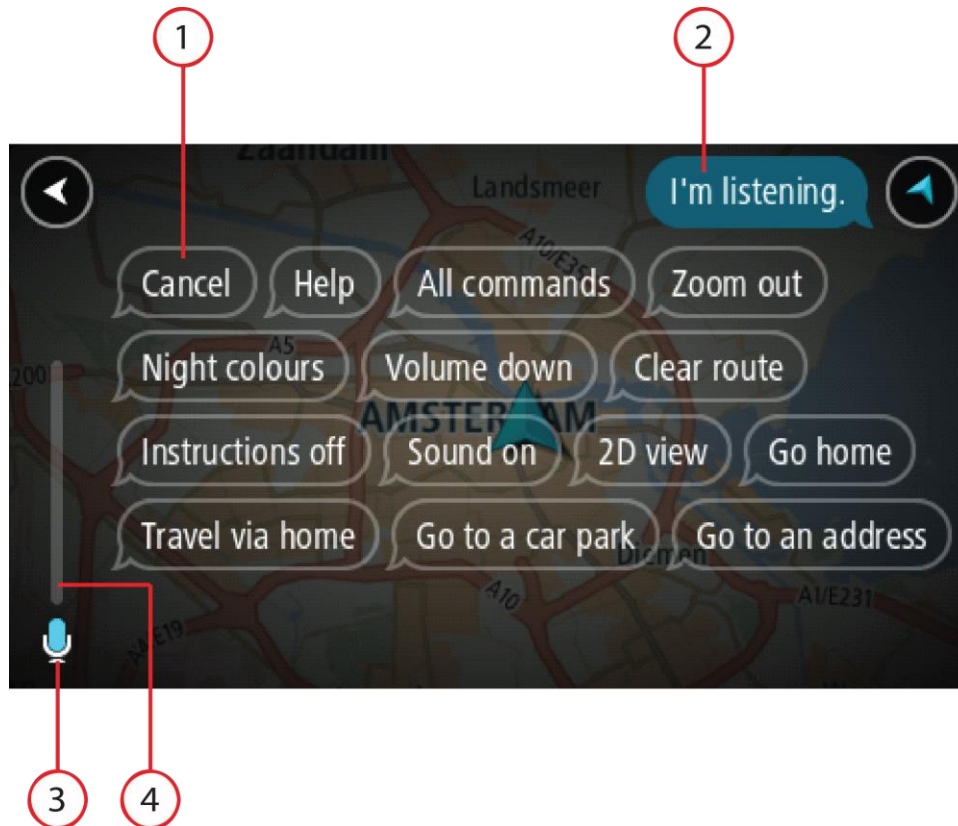
Fraas peab koosnema vähemalt kolmest silbist. Ära kasuta fraasi, mida ütled või kuuled tihti.

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. GOi hääljuhtimise olek. Häälkäsklusi saab edastada pärast seda, kui GO 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 GOi sõnade tuvastamisel, järgi alljärgnevaid nõuandeid:

- Kinnita GO 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: GOi 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“.

Siin on näited mõnedest käskudest, mida saab kasutada, kui hääljuhtimine on aktiivne:

Üldised käsud

- Abi, Tagasi ja Tühista

Navigeerimine ja marsruut

- „Aktiveeri telefon“
- „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 sees“
- „Juhised sisse“ ja „Juhised välja“
- „Päevavärvid“ ja „Öövärvid“
- „2D vaade“ ja „3D vaade“
- „Suurenda“ ja „Vähenda“

Häälkäskluste edastamine erineval moel

GO 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“.

Addressi 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. Esitatakse hääljuhtimise kuva ja GO lausub „Ma kuulan“. Kui seade on käskluste vastuvõtmiseks valmis, ilmub ekraanile mikrofon ja 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 käskmeid ma öelda võin?**.

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

3. Kui käsklus on 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. GO 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“.

GO planeerib marsruuti sinu praegusest asukohast sihtkohta.

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

Nõuanne: sinu seade GO tuvastab asukohti või tänavanimesid siis, kui kasutad nende hääldust kohalikus keeles. Häälkäskluste abil ei saa sisestada sihtnumbrit.

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 GO 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 GO sinu poolt öeldut ja küsib kinnitust.

3. Kui käsklus on 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 GO 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 on vale, ütle „Ei“ ja korda käsklust pärast seda, kui seade lausub „Ma kuulan“.

GO 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 GO 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 GO sinu poolt öeldut ja küsib kinnitust.

3. Kui käsklus on õige, ütle „Jah“.

Kui käsklus on vale, ütle „Ei“ ja korda käsklust pärast seda, kui seade lausub „Ma kuulan“.

Seadme GO helitugevuseks määratakse 50%.

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

Siri või Google Now™-ga rääkimine

Siri teave

Siri on Apple'i isiklik abiline, mis on saadaval iPhone'is.

Google Now™ teave

Google Now'l on võimekus olla hääljuhitav isiklik abiline.

Siri või Google Now'ga rääkimine oma GO abil

1. Ütle „Hello TomTom“, et hääljuhtimist käivitada, seejärel ütle „Aktiveeri telefon“ või vali telefoni nupp.



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

2. Ütle isiklikule abilisele käsklus

Map Share

Map Share'i teave

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

Kaardimuudatustest teatamiseks on kaks võimalust:

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

Sinu kaardimuudatuste aruanded saadetakse automaatselt TomTomile kas [reaalajas](#) või kui ühendad oma seadme MyDrive Connectiga, kasutades USB-ühendust.

TomTom kontrollib kõiki kaardimuudatusi. Need kinnitatud muudatused on seejärel saadaval osana järgmisest kaardivärskendusest, mille sa saad, kui sinu seade on internetiga ühendatud ja sa oled oma TomTomi kontole sisse logitud.

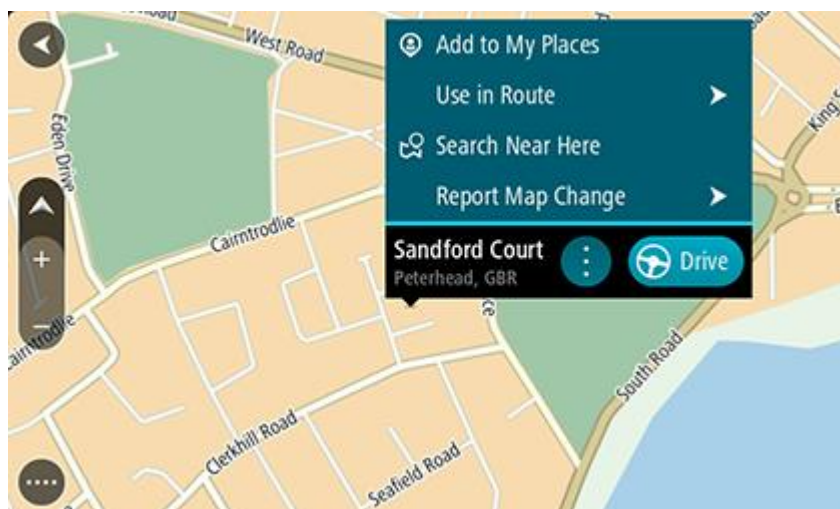
Nõuanne: kui Map Share'i kasutades teatatakse teesulust, siis järgneb kohe sulgemise kinnitamine ning kohene kuvamine TomTom Traffic'i poolt.

Kaardiuuendusteade loomine

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

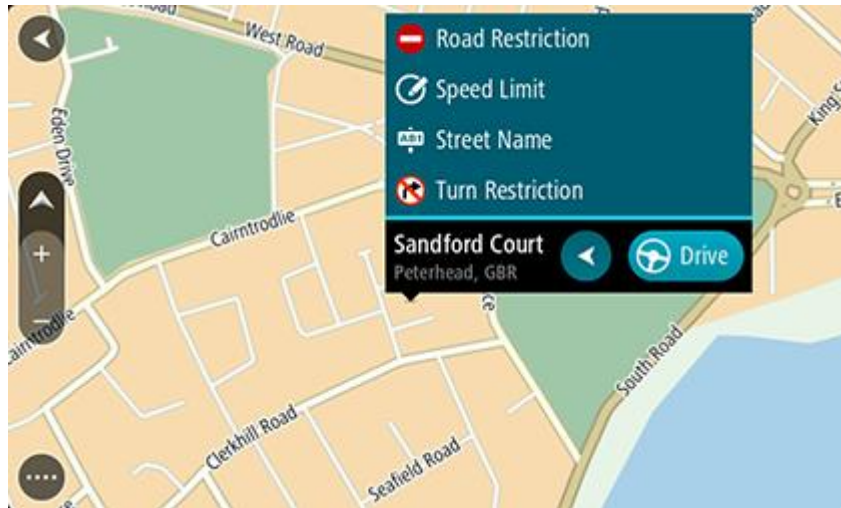
Kaardiuuendusteade loomiseks toimi järgmiselt:

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



4. Vali kaardimuudatuse tüüp, mida teha soovid.

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



5. Järgi oma valitud kaardimuudatuse tüüpi juhiseid.

6. Vali **Teata**.

Sinu kaardimuudatusteade saadetakse TomTomile reaalajas.

Märkus: TomTom kontrollib kõiki kaardimuudatusi. Need kinnitatud muudatused on seejärel saadaval osana järgmisest kaardivärskendusest, mille sa saad, kui sinu seade on internetiga ühendatud ja sa oled oma TomTomi kontole sisse logitud.

Kaardimuudatuste loomine märgitud asukohast

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

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

Tähtis: ära teata kaardi muudatustest sõidu ajal.

1. Vali kaardivaates või juhtvaates praeguse asukoha sümbol või kiiruse paneel.

Avaneb kiirmenüü.



2. Vali **Märgi asukoht**.

Märgitud asukoht salvestatakse Minu kohtadesse koos asukoha salvestamise kuupäeva ja 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 kaardimuudatuse tüüp, mida teha soovid.

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

7. Järgi oma valitud kaardimuudatuse tüübi juhiseid.
8. Vali **Teata**.

Märgitud asukoha märgis eemaldatakse kaardilt.

Sinu kaardimuudatusteade saadetakse automaatselt TomTomile kas reaalajas või kui ühendad oma seadme MyDrive Connectiga, kasutades USB-ühendust. Sa saad kaardimuudatuse teistelt TomTomi kasutajatelt osana kaardimuudatustest.

Nõuanne: kui sul on nutitelefoniga ühendatud seade, saadetakse teated siis, kui su seade on ühendatud TomTomi teenustega või kui sa ühendad oma seadme MyDrive Connecti, kasutades USB-ühendust.

Kaardimuudatuste tüübid

Saadaval on mitu kaardimuudatuse liiki.

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

Kõik allpool kirjeldatud kaardiparandusteated saadetakse automaatselt TomTomile kas reaalajas või kui ühendad oma seadme MyDrive Connectiga, kasutades USB-ühendust. Sa saad kaardiparandusi teistelt TomTomi kasutajatelt osana kaardimuudatustest.

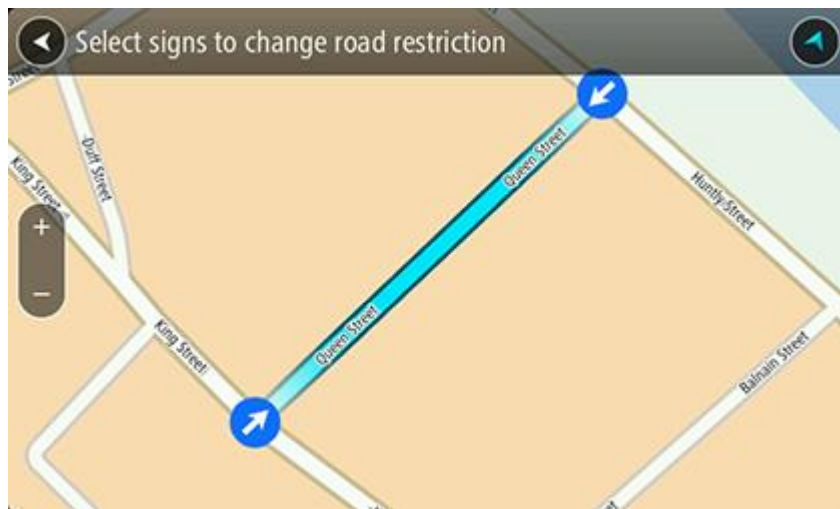
Nõuanne: kui sul on nutitelefoniga ühendatud seade, saadetakse teated siis, kui su seade on ühendatud TomTomi teenustega või kui sa ühendad oma seadme MyDrive Connecti, kasutades USB-ühendust.

Teesulg

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

1. Vajuta ja hoia all kaardimuudatuse asukohta kaardivaates.
2. Vali menüü avamiseks hüpikmenüü nupp.
3. Vali hüpikmenüüst **Teata kaardi 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 all kaardimuudatuse asukohta kaardivaates.
2. Vali menüü avamiseks hüpikmenüü nupp.
3. Vali hüpikmenüüst **Teata kaardi veast**.
4. Vali **Tänavanimetus**.
5. Sisesta tänav õige nimetus.
6. Vali **Teata**.

Pöörangu piirang

Vali see suvand, et teatada valest pöörangu piirangust.

1. Vajuta ja hoia all kaardimuudatuse asukohta kaardivaates.
2. Vali menüü avamiseks hüpikmenüü nupp.
3. Vali hüpikmenüüst **Teata kaardi veast**.
4. Vali **Pöörangu piirang**.
5. Kui kuvatakse vale ristmik, vali **Vali teine ristmik**
6. Vali lähenemissuund.
Kaart pöörab, nii et sinu tulekusuund kuvatakse ekraani allservas.

7. Vali iga ristmiku tee juures liiklusmärgid, et muuta pöörangu piirangut.



8. Vali **Teata**.

Kiiruspiirang

Vali see suvand, et parandada kaardil kiiruspiirangut.

1. Vajuta ja hoia all kaardimuudatuse 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.

TomTomi teenuste kasutamiseks seadmes GO peab sul olema internetiühendus.

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

Teise piirkonda või riiki sõitmine

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



Kiiruskaamera hoiatused

Kiiruskaamerate hoiatusheliseid esitatakse kõige levinumate kiiruskaamerate tüüpide korral.

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.

Kaardil kuvatud sümbol	Marsruudiribal kuvatud sümbol	Kirjeldus
		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 liidluseeskirju 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 juhid autot ohtlikul teelõigul, kuvatakse ekraanil auto liikumiskiirust ning marsruudiribal visuaalset hoiatust.

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 käsk **Helid ja hoiatused** menüüst **Sätted**.
2. Vali **Kaamera**.
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 **Kiiruskaamerate hoiatused**.

Uuest kiiruskaamerast teatamine

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

Märkus: kiiruskaamera lisamiseks pead olema [ühendatud TomTomi teenustega](#) ning sa pead olema loginud sisse oma [TomTomi 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 GOi 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 GOi 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.

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

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

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

Kaamerate ja ohtude asukohtade uuendamine

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

Kui [on ühendatud TomTomi teenustega](#), saab sinu TomTom GOREaalajas kätte kõik uuendused fikseeritud ja mobiilsete kaamerate asukohtade kohta. Sa ei pea uuenduste hankimiseks midagi tegema - need saadetakse sinu GOi 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 GO seadmesse, et sul oleks alati uusim informatsioon. Sa saad ka ise oma panuse anda, teatades uutest riskitsoonide asukohtadest.

TomTomi teenuste kasutamiseks seadmes GO peab sul olema internetiühendus.

Märkus: ohu- ega riskitsoone eemaldada ei saa.

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

Teise piirkonda või riiki sõitmine

Kui sõidad piirkonda või riiki, kus kiiruskaamerate hoiatused ei ole lubatud, lülitab sinu GO 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 GO 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.

Sa saad valida, kuidas sind [ohu- ja riskitsoonide eest hoiatatakse](#).

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 käsk **Helid ja hoiatused** menüüst **Sätted**.
2. Vali **Ohud**.
3. Vali **Ohutsoonid**.
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**.

Riskitsoonist teatamine

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

Märkus: riskitsoonist teatamiseks tuleb [ühenduda TomTomi teenustega](#) ning logida sisse [TomTomi kontole](#).

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

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 GOi 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 GO saab kõiki tsooniuuendusi reaalajas. Sa ei pea uuenduste hankimiseks midagi tegema - need saadetakse sinu GOi 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.

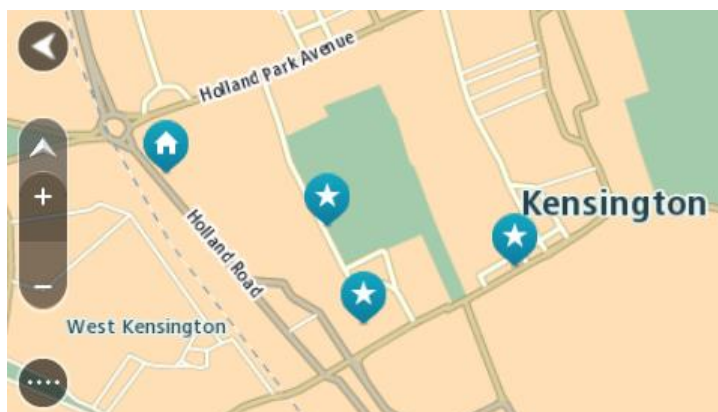
Nõuanne: terminid „eelistused” ja „koht” tähendavad üht ja sama asja - eelistused on kohad, kus käid tihti.

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.



Kodu või töökoha asukoha määramine

Kodu või töökoha asukoha saad määrata järgmistel viisidel:

Kodu või töökoha asukoha määramine Minu kohtade abil

1. Vali põhimenüüs **Minu kohad**.
2. Vali **Lisa kodu** või **Lisa töökoht**.
3. Kodu või töökoha asukoha valimiseks toimi ühel järgmistest viisidest.
 - Suurenda kaardil asukohta, mida soovid valida. Vajuta ja hoi a all, et asukohta valida, seejärel vali **Vali**.
 - Vajuta otsingunuppu ja otsi asukohta. Vali asukoht, et määrata see kodu või töö asukohaks, seejärel vali **Vali**.

Kodu ja töökoha asukohta määramine kaardi abil

1. Liiguta kaardivaates kaarti ning suurenda, kuni näed oma kodu või töökoha asukohta.
2. Asukohta valimiseks vajuta ja hoia all.
Hüpinkmenüü näitab lähimat aadressi.
1. Ava hüpinkmenüü ja vali **Lisa Minu kohtadesse**.
2. Sisesta nimeribale nimi „Kodu“ või „Töö“.

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

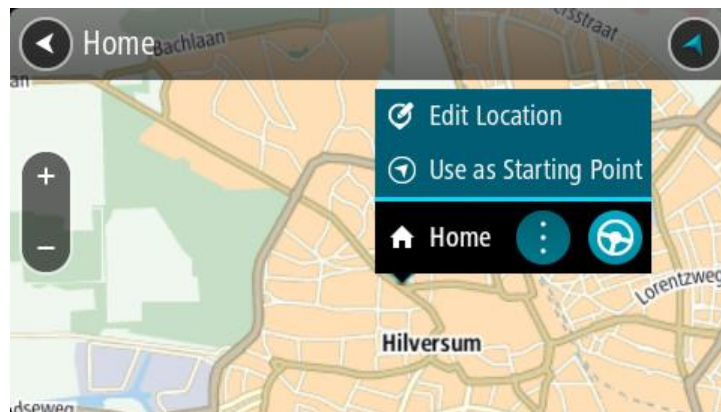
3. Salvesta asukoht.
Sinu kodu või töökoha asukoht kuvatakse kaardil.

Kodu asukohta muutmise

Kodu asukohta saad muuta järgmistel viisidel:

Kodu asukohta muutmise Minu kohtade abil

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



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

Kodu asukohta muutmise kaardi abil

1. Liiguta kaardivaates kaarti ning suurenda, kuni näed oma 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 hoia all, seejärel vali asukoha lisamise sümbol.
 - Otsi asukohta. Vali **Näita kaardil**, seejärel vali asukoha lisamise sümbol.



Asukoha nimetus ilmub redigeerimiskuvale.

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

Asukoha lisamine Minu kohtadesse kaardilt

1. Liiguta kaarti ja suumi sisse, kuni näed sihtkohta, kuhu soovid navigeerida.
2. Asukoha valimiseks vajuta ja hoia all.



3. Vali hüpikmenüü nupp.



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

Asukoha lisamine Minu kohtadesse otsingu abil

1. 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 põhimenüüs **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**.

Käed-vabad-helistamine

Käed-vabad-helistamise teave

Sa saad helistada ja kõnesid vastu võtta käed-vabad-süsteemiga, kasutades oma TomTom GO seadet. Sa saad käed-vabad-süsteemi kasutada oma häält või hääle ja puudutuste kombinatsiooni.

Kui sul on Androidi nutitelefon, saad kõnele vastata ka eelmääratud SMS-sõnumiga.

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

Sa saad kasutada oma GO seadet ka oma telefoni isikliku abilise suhtlemiseks.

Käed-vabad-kõnede tegemiseks pead esmalt [ühendama oma telefoni](#) oma GO seadmega.

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

Sissetulevate kõnede vastuvõtmine

1. Kui keegi sulle helistab, siis näed sa tema nime, kui ta on su kontaktiloendis, ja sõnumit teatega **Sissetulev kõne**.
2. Kõne lõpetamiseks vali vastamisnupp.
3. Teine võimalus on puudutada või valida **Sissetuleva kõne** sõnum, siis näed järgmisi võimalusi:
 - **SMS** (ainult Androidil)
 - **Keeldu**
 - **Vasta**Siis võid valida **Vasta**.
4. Kui kõne on lõpetatud, vali **Lõpeta kõne**.

Märkus: kõnest keeldumiseks võid ka sissetuleva kõne sõnumil sõrmega vasakule või paremale libistada.

Sissetuleva kõne lõpetamine või kõnest keeldumine

1. Kui keegi sulle helistab, siis näed sa tema nime, kui ta on su kontaktiloendis, ja sõnumit teatega **Sissetulev kõne**.
2. Kõnest keeldumiseks vali keeldumisnupp.
3. Ütle „Ei“ või vali **Sissetuleva kõne** sõnum, et näha järgmisi võimalusi:
 - **SMS** (ainult Androidil)
 - **Keeldu**
 - **Vasta**Siis võid valida **Keeldu**.

Märkus: sissetuleva sõnumi kustutamine vasakule või paremale libistades keeldub kõnest ega salvesta seda vastamata kõnena.

Sissetuleva kõne eiramine

1. Kui keegi sulle helistab, siis näed sa tema nime, kui ta on su kontaktiloendis, ja sõnumit teatega **Sissetulev kõne**.

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

Käed-vabad-kõnede tegemine

Märkus: see kasutab sinu telefoni hääljuhtimist.

1. Ütle „Hello TomTom“, et hääljuhtimist käivitada, seejärel ütle „Aktiveeri telefon“ või vali telefoni nupp.



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

2. Ütle näiteks „Helista Jaagule“, et helistada sõbrale nimega Jaak.
Sa näed sõnumit **Väljaminev kõne**.
3. Jaak vastab ja te vestlete.
4. Kõne lõpetamiseks vali **Lõpeta kõne**.

Käed-vabad-süsteemi kasutamine kontaktiloendiga

Käed-vabad kõnesid oma kontaktiloendis olevatele kontaktidele saab teha ka vabade kätega, kasutades seadme GO abi. Iga kord, kui ühendad oma seadme telefoniga, uuendab seade kontaktiloendit. Kui ühendad oma seadmega mõne teise telefoni, siis vana kontaktiloend eemaldatakse ja seadmega sünkronitakse uue telefoni kontaktiloend.

1. Ütle „Hello TomTom“, et hääljuhtimist käivitada, seejärel ütle „Aktiveeri telefon“ või vali telefoni nupp.



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

2. Vali **Kontaktide** nupp.



Sa näed Kontaktide ekraani koos oma kõnelogi ja sagedasemate kontaktidega.

3. Vali mõnelt sakilt kontakt, et sellele inimesele helistada. Sa saad kontakti ka otsida.

Kontaktide otsimine

Kontakti otsimiseks ja sellele helistamiseks toimi järgmiselt:

1. Vali kontaktiekraani ülaseravas olev otsinguväli ja alusta nime sisestamist.
2. Kui ilmub sinu kontakt, vali tema nimi.
3. Kõne tegemiseks vali kõne nupp.

Nõuanne: otsitakse ka sinu kõnelogist ja sagedaste kontaktide seast.

Kõnele vastamine SMS-iga

Nõuanne: lühend SMS tähendab lühisõnumiteenust ja reeglina öeldakse selle kohta tekstisõnum. Tekstisõnumi pikkuseks võib olla kuni 160 tähemärki.

1. Kui keegi sulle helistab, siis näed sa tema nime, kui ta on su kontaktiloendis, ja sõnumit teatega **Sissetulev kõne**.

2. Vali **SMS**.
3. Vali mõni eelmääratud sõnumitest, näiteks **Vabandust, ei saa praegu rääkida**. Sinu tekstisõnum saadetakse helistajale ja sa näed sõnumit **Sõnum saadetud**.

SMS-i või IM-i vastuvõtmine

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

Sõnumite väljalülitamine

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

Lülita sõnumid välja käimasoleva sessiooni ajaks

See meetod lülitab sõnumid välja käimasoleva sessiooni ajaks.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali ekraani alumisest paremast nurgast sõnumi nupp.



Sa näed sõnumit **Sõnumiteavitused VÄLJAS**.

Sõnumid lülitatakse käiasoleva sessiooni ajaks välja. Kui sa seadme välja lülitad või unerežiimi paned, lülituvad sõnumiteavitused järgmiseks sessiooniks sisse tagasi.

Sa saad ka uuesti sõnuminupu valida ja sõnumiteavitused sisse lülitada:



Lülita sõnumiteavitused püsivalt välja

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

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali põhimenüüs **Sätted**, seejärel vali **Bluetoothi ühendused**.



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

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

Siri või Google Now™-ga rääkimine

Siri teave

Siri on Apple'i isiklik abiline, mis on saadaval iPhone'is.

Google Now™ teave

Google Now'l on võimekus olla hääljuhitav isiklik abiline.

Siri või Google Now'ga rääkimine oma GO abil

1. Ütle „Hello TomTom“, et hääljuhtimist käivitada, seejärel ütle „Aktiveeri telefon“ või vali telefoni nupp.



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

2. Ütle isiklikule abilisele käsklus

Sätted

Välimus

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



Sellel kuval saab muuta neid sätteid:

- **Kuva**
Kuva välimuse muutmiseks vali [Kuva](#).
- **Marsruudiriba**
Marsruudiribal kuvatava teabe muutmiseks vali [Marsruudiriba](#).
- **Juhtvaade**
Juhtvaates kuvatava teabe muutmiseks vali [Juhtvaade](#).
- **Automaatne suum**
Sõitmisel ristmiku kuvamise viisi muutmiseks vali [Automaatne suum](#).
- **Automaatne kaardivaate lülitamine**
Automaatne vaadete muutmise on vaikimisi sisse lülitatud. See tähendab näiteks seda, et GO näitab kaardivaadet, kui soovib alternatiivset marsruuti, samuti ka mitmel muul juhul. Lisaks ka seda, et GO 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 mahasõitude lähenedes täisekraanil eelvaadet.

Kuva

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



Teemavärv

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

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

Heledus

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

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

Liiguta liugurit, et muuta ekraani öist heledustaset.

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

Teksti ja nuppude suurus

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

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

Libista liugurit, et muuta teksti ja nuppude suurust väikeseks, keskmiseks või suureks, ja vali siis **Rakenda see muudatus**. GO 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

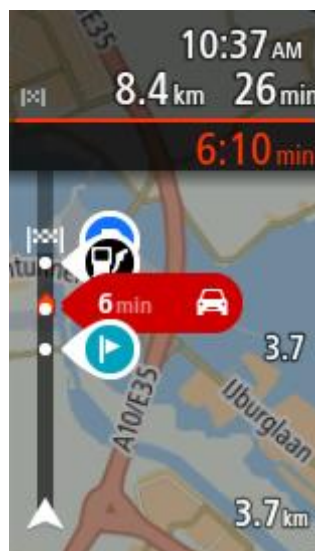
Vali see säte, et näidata juhtvaates kellaega. Sisselülitatuna näidatakse kellaega [marsruudiriba](#) allservas.

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 automaatset 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.
- **Tasulised tsoonid**
Vali see säte, et näha marsruudil olevaid tasulisi tsoone.
- **Parvlaevad ja autoveorongid**
Vali see säte, et näha oma marsruudil olevaid parvlaevu ja autoveoronge.

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.

Marsruudi koostamine

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



Paku sihtkohti

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

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

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

Kui saadaval on kiirem marsruut

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

- **Vali alati kiireim marsruut**
- **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.
- **Käänuline marsruut** - kõige enamate kurvidega marsruut.

Märkus: Käänulised marsruudid on saadaval üksnes TomTom Rideri seadmetel.

- **Välgi kiirteid** - sellised marsruuditüübid väldivad kõiki kiirteid.

Välgi igal marsruudil

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

Kaardid

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



Vali teine kaart

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

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

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

Märkus: kuigi sa võid GOi salvestada rohkem kui ühe kaardi, saad planeerimiseks ja navi-geerimiseks siiski korraga vaid ühte kaarti kasutada.

Kaardi lisamine

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

Vali soovitud kaarditsooni kaardi pealkiri, seejärel puuduta **Laadi alla**. Sinult küsitakse, kuhu kaarditsooni installida. See, mida sa järgmisena näed, sõltub sellest, kas sul on sisestatud mälukaart ja kus on vaba ruumi. Vaba ruum võib olla sisemälus, mälukaardil või mõlemal.

Kui oled valinud kaardi installimise koha, algab allalaadimine.

Kaardi kustutamine

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

Märkus: sul ei ole lubatud kustutada KÕIKI oma kaarte.

Bluetooth

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



Kui sa ei ole veel oma seadet telefoniga sidunud, antakse sulle juhiseid, kuidas [telefoni ühendada](#).

Kui oled ühendanud vähemalt ühe telefoni näed sa Bluetoothi sätete ekraani järgmise teabega:

- **Oma seadme Bluetoothi-sõbralik nimi**
Näiteks **Nüüd leitav kui TomTom GO 5200**.
 - **Sinu telefoni nimi**
Näiteks Klaara telefon.
 - **Andmeside, kõned, sõnumid**
See näitab sinu telefoni ühenduse olekut ja seda, milliseid funktsioone telefon kasutab. Vali telefoni nimi, et valida, milliseid funktsioone soovid kasutada:
 - **Andmeside Trafficule ja teistele teenustele**
Lülita see funktsioon sisse, et saada Trafficut, Kiiruskaamerate värskendusi ja MyDrive'i.
- Märkus:** seda sätet näidatakse üksnes nutitelefoniihendusega seadritel.
- **Telefoni heli**
Lülita see funktsioon sisse, et teha ja võtta vastu [käed-vabad-kõnesid](#).
 - **Nutitelefoni sõnumid**
Lülita see funktsioon sisse, et vastata SMS-iga vastamata kõnele ja [saada sissetulevaid SMS-e või IM-e](#).
 - **Lahtisidumise nupp**
Vali see nupp, et [telefon eemaldada](#).
 - **Telefoni lisamise nupp**
Vali see nupp, et [lisada uus telefon](#).

WiFi

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

Nõuanne: teine viis on värskendamiseks kasutada USB-ühendust ja [MyDrive Connecti arvutis](#).

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



Sa näed loendit saadaolevatest WiFi võrkudest ning salvestatud, aga hetkel kättesaamatutest WiFi võrkudest.

Nõuanne: libista allapoole, et minna kättesaamatute salvestatud võrkude loendisse. Vali võrk, et seda kas **Muuta** või **Unustada**.

WiFi võrguga ühendumine

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

Vali WiFi võrk, millega soovid ühenduda. Kui võrk on turvaline, sisesta salasõna. Kui salasõna pole nõutav, ühendatakse sind kohe. Vali **Valmis** ja seejärel **Ühenda** ning oledki ühendatud!

Kui oled ühendatud, näed põhimenüü ülemises paremas nurgas WiFi ikooni.

Täpsemad valikud

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

Võrgu turvalisus

Sõltuvalt WiFi võrgu tüübist näed sa kas üksnes salasõna, puhvri või IP sätteid. Turvalisemal võrgul on aga ka lisaääted, näiteks:

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

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

Puhver

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

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

IP seadistus

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

WiFi võrgu kustutamine

Kui oled WiFi võrguga ühendatud, siis vali võrk loendist ning seejärel saad seda kas **Muuta** või **Unustada**.

Värskendused ja uued elemendid

Vali põhimenuüst **Sätted**.



Punane täpp Sätete nupu juures näitab, et saadaval on värskendused ja uued elemendid.

Vali **Värskendused ja uued elemendid**.

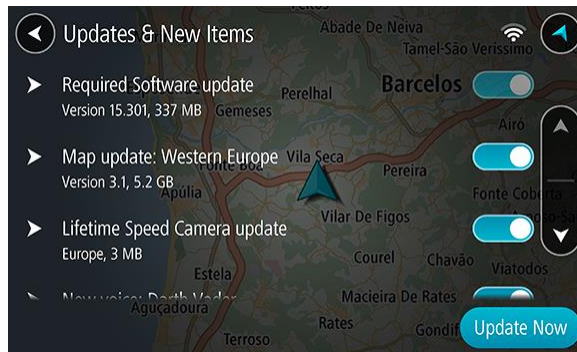


Värskenduste ja uute elementide nupp näitab, kui palju uusi värskendusi ja elemente on installimiseks saadaval.

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

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

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



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

Nõuanne: värskenduste ja uute elementide kasutamiseks sisselogimine logib su sisse ka [TomTom MyDrive'i](#).

Kohustuslikud värskendused

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

Kaardivärskendused

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

Map Share'i värskendused

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

- kiiruspiirangud
- tänavate nimetused
- hiljuti blokeeritud ja vabastatud teed
- liiklusjuhised
- pöörete piirangud

Lisateavet vt lõigust [Map Share](#).

Kiiruskaamerate värskendused

Kui pakutakse [Kiiruskaamerate](#) värskendust, siis saad valida, milliseid oma kaardi riike tahad värskendada.

Kohustuslikud tarkvaravärskendused

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

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

MyDrive

MyDrive annab sulle kontrolli oma seadme üle, võimaldades teha järgmist:

- Vali arvutis, tahvlis või telefonis sihtkoht ja saada see oma seadmesse.
- Sünkrooni oma kohad ja marsruudid kõigis oma seadmetes.
- Varunda oma kohad.

Nõuanne: lisateavet saad aadressilt mydrive.tomtom.com

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



Kui sul ei ole juba internetiühendust, siis on sul kolm võimalust, kuidas oma seadet internetiga ühendada:

- [Ühenda oma telefoni andmesidega üle Bluetoothi](#)
- [Ühenda WiFi võrku](#)
- [Ühenda USB-ga](#)

Kui sa oled juba internetiühendusega, siis palutakse sul sisse logida oma TomTomi kontole.

Kui sa oled juba sisse logitud ja soovid, et seade MyDrive'iga ei sünkrooniks, siis näed nuppu **Lõpeta sünkroonimine**.

Nõuanne: MyDrive'i kasutamiseks sisselogimine logib su sisse ka [Värskenduste ja uute elementide](#) kasutamise valmidusega.

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:

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

Kiiruskaamera hoiatused

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



Lülita sisse **Kiiruskaamerate hoiatused**, et näha ja kuulda sõidu ajal kiiruskaamerate hoiatusi.

Kaamerad

Märkus: see funktsioon ei ole saadaval, kui viibid Prantsusmaal.

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



Vali **Kaamera**, et määrata, kuidas sa soovid, et sind erinevate kaameratüüpide puhul hoiatatakse. Saad määrata, kas tahad, et sind hoiatatakse, kunagi ei hoiatata või hoiatatakse vaid siis, kui kiirust ületad.

Nõuanne: kui **Kiiruskaamerate hoiatused** on valikus **Sätted > Marsruudi koostamine välja** lülitatud, siis ei ole see suvand nähtaval.

Ohud

Märkus: see funktsioon ei ole saadaval, kui viibid Prantsusmaal.

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. Saad määrata, 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.

Hääled

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



Hääle valimine

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

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

Märkus: arvutihääled ei ole kõikides keeltes kasutatavad.

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

Juhiste sätted

- **Teata saabumisaeg valjusti**
Kasuta seda sätet, et määrata, kas sinu saabumisaeg loetakse valjusti ette.
- **Loe valjusti varajasi juhiseid**
Kui näiteks selle sätte sisse lülitad, kuuled varajasi juhiseid, näiteks „Kahe kilomeetri pärast keera paremale” või „Järgnevalt keera vasakule”.

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

- **Loe teenumbrid valjusti ette**
Vali selle sättega, kas teenumbreid loetakse navigatsioonijuhiste osana valjusti ette. Kui näiteks tee numbreid valjusti ette loetakse, kuuled käsku „Keera vasakule tee number A100”.
- **Loe valjusti liiklusmärkide teavet**
- Vali selle sättega, kas liiklusmärkide teavet loetakse navigatsioonijuhiste osana valjusti ette. Näiteks: „Keera vasakule tee A302, Bridge Street suunaga Islingtonile.”
- **Loe tänavanimed valjusti ette**
Vali selle sättega, kas tänavanimed loetakse navigatsioonijuhiste osana valjusti ette. Kui näiteks tänavanimed valjusti ette loetakse, kuuled käsku „Keera vasakule Graham Roadile suunaga Hackneyle.”
- **Loe võõrapärased tänavanimed valjusti ette**
Vali selle sättega, kas võõrapäraseid tänavanimed loetakse navigatsioonijuhiste osana valjusti ette, näiteks „Keera paremale Champs Elysées'le”. Näiteks inglise arvutihäält suudab Prantsuse tänavanimed küll lugeda ja hääldada, kuid hääldus ei pruugi olla täiesti õige.

Hääljuhtimine

Märkus: kõik seadmed ja keeled ei toeta hääljuhtimist.

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



- **Alusta hääljuhtimist, kui ma ütlen „Hello TomTom”**
Vali see säte, et alustada [hääljuhtimist](#) 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.
- **Vali häälega pakutud sihtkoht**
Kasuta seda sätet, et määrata, kas hääljuhtimist kasutatakse nii sihtkohasoovituste pakkumiseks kui ka vastuvõtmiseks. Kui see säte on välja lülitatud, ei kasutata hääljuhtimist sihtkohasoovituste korral.

Nõuanne: kui **Soovita sihtkohti** on valikkus **Sätted > Marsruudi koostamine** välja lülitatud, siis ei ole see suvand nähtaval.

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 GOi 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**

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

Osa näidatud teabest on järgmine:

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

- **Sinu teave ja privaatsus**

Mõned funktsioonid nõuavad teabe saatmist TomTomi või selle salvestamist sinu seadmes. Sinult küsitakse järgmisi asju:

- **Kasuta minu asukohta ja minu sisestatud teavet TomTomi teenuste saamiseks**

Kui oled nõus, saad kasutada järgmisi funktsioone, kui sinu seade neid toetab:

[TomTom MyDrive](#)

[Liiklus](#)

[Kiiruskaamerate](#) asukohtade allalaadimine

[Kiirotsing](#)

[Kiiruskaamerate](#) teadete saatmine

- **Säilita reisi ajalugu selles seadmes võimalike funktsioonide jaoks**

Kui oled nõus, soovib sinu seade sihtkohti, kui sinu seade seda funktsiooni toetab. Kui sa hiljem enam nõus ei ole, siis su marsruut eemaldatakse ajaloost. See tähendab, et kui soovid hiljem uuesti sihtkohasoovitusi kasutada, peab funktsioon su sõidumustrid uuesti ära õppima, enne kui saab hakata sihtkohti soovitama.

- **Aku sätted**

Vali see säte, et määrata oma GOi energiasäästusuvandeid.

- **Vorminda mälukaarti**

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

- **Lähtesta**

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

See pole tarkvarauuendus ja ei mõjuta tarkvaraversiooni, mis on installitud seadmesse GO.

Abi

Vali peamenüüst või sätete menüüst **Abi**.



Sellel kuval saab näha neid sätteid:

- **Info**
See ekraan näitab sulle mitmesugust kasulikku teavet sinu TomTomi seadme mudeli kohta. See seade on kasulik, kui helistad klienditoele ja uuendada oma tellimusi TomTomi veebipoes. Osa näidatud teabest on järgmine:
 - Sinu teenuste tellimused - vali teenus, et näha, kui kaua su tellimus enne aegumist veel töötab.
 - Seerianumber.
 - Installitud kaardid.
 - Vaba mäluruum.
 - GPRS-i olek alati ühendatud seadmetele.
- **Juriidiline- ja privaatsusteave**
Garantii- ja privaatsusteabe saamiseks külasta veebilehte tomtom.com/legal.
- **Kust saada täiendavat abi**
Mine aadressile tomtom.com/getstarted, et vaadata videoid, KKK-d jms.

Ülevaated

Kui sulle meeldib oma GO seadet kasutada, siis kirjuta sellest ülevaade oma lemmik-veebipoodi. Aitad teistel juhtidel teha parima valiku ning meie õpime sinu tagasisidest.

Abi saamine

Abi

Vali peamenüüst või sätete menüüst **Abi**.



Sellel kuval saab näha neid sätteid:

- **Info**
See ekraan näitab sulle mitmesugust kasulikku teavet sinu TomTomi seadme mudeli kohta. See seade on kasulik, kui helistad klienditoele ja uuendada oma tellimusi TomTomi veebipoes. Osa näidatud teabest on järgmine:
 - Sinu teenuste tellimused - vali teenus, et näha, kui kaua su tellimus enne aegumist veel töötab.
 - Seerianumber.
 - Installitud kaardid.
 - Vaba mäluruum.
 - GPRS-i olek alati ühendatud seadmetele.
- **Juriidiline- ja privaatsusteave**
Garantii- ja privaatsusteabe saamiseks külasta veebilehte tomtom.com/legal.
- **Kust saada täiendavat abi**
Mine aadressile tomtom.com/getstarted, et vaadata videoid, KKK-d jms.

Ülevaated

Kui sulle meeldib oma GO seadet kasutada, siis kirjuta sellest ülevaade oma lemmik-veebipoodi. Aitad teistel juhtidel teha parima valiku ning meie õpime sinu tagasisidest.

Tootesertifikaat

Tootesertifikaatide teabe leidmine seadmest

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

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



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

MyDrive Connecti kasutamine

MyDrive Connecti kohta

MyDrive on töölaarakendus, mis võimaldab sul hallata oma TomTomi kontot ja selle kontoga seotud seadmeid.

Sa ei vaja MyDrive Connecti, et oma GO seadet ajakohasena hoida. Kui sul on [WiFi ühendus](#), saad oma seadet värskendada WiFi vahendusel.

Kui sa ei saa internetiühendust Bluetoothi või WiFi vahendusel või eelistad kasutada muud meetodit, saad internetiga ühenduda oma arvuti ja USB-kaabli vahendusel.

Märkus: nüüd saad ühe TomTomi kontoga siduda kuni kümme TomTomi seadet.

Nõuanne: soovitame GOi 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.

MyDrive Connecti seadistamine

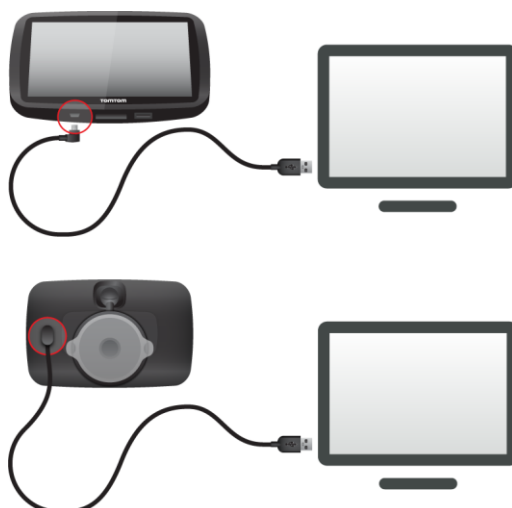
MyDrive Connecti esmakordseks kasutamiseks toimi järgmiselt:

Ava arvutis veebisirvija ning mine aadressile tomtom.com/mydrive-connect.

1. Klõpsa **Allalaadimine Macile** või **Allalaadimine Windowsile**.
2. Salvesta allalaaditud fail.
3. Topeltklõpsa, et allalaaditud faili avada.
4. MyDrive Connecti installimiseks järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
5. Vali oma sätted automaatseks käivituseks ja värskendusteks.
6. Klõpsa **OK**.
7. Logi sisse oma TomTomi kontole või loo uus konto.
8. Konto loomiseks sisesta nõutav teave, sh oma riik.
9. Küsimise peale ühenda oma GO arvutiga, kasutades kaasasolevat USB-kaablit; seejärel lülita GO sisse.

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

Märkus: GOi 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.

Pärast seadistamist luuakse TomTomi konto ja sinu GO seotakse selle kontoga. Sa saad nüüd MyDrive Connecti kasutada oma töölaua teadete ala kaudu.



MyDrive Connect käivitub pärast konto loomist automaatselt.

Ühenda internetiga USB-kaabli abil

Kui sa ei saa internetiühendust Bluetoothi või WiFi vahendusel või eelistad muud meetodit, saad internetiga ühenduda oma arvuti ja USB-kaabli vahendusel.

See tähendab, et saad ikka kasutada kõiki eeliseid, mida pakub [Sünkroonimine TomTom MyDrive'iga](#).

Et ühendada internetiga USB-kaabli abil, toimi järgmiselt:

1. Veendu, et sinu arvutis on töötav internetiühendus.
2. Ühenda oma seade arvutiga, kasutades kaasasolevat kaablit.
3. Ava arvutis MyDrive Connect või installi see sinna. Abi leiad aadressilt tomtom.com/getstarted. Kui MyDrive Connect on avatud, jagab arvuti seadmega internetiühendust.

TomTomi konto

Sisu allalaadimiseks ja TomTomi teenuste kasutamiseks vajad sa TomTomi kontot.

Konto saad oma arvutis luua ühel järgmistest viisidest:

- seadmes endas esimesel kasutuskorral või valides **MyDrive**'i nupu.
- Vali **Loo konto** nupp aadressil tomtom.com.
- Vali roheline **MyTomTomi** nupp aadressil tomtom.com.
- Mine aadressile tomtom.com/getstarted.

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

Märkus: nüüd saad ühe TomTomi kontoga siduda kuni kümme TomTomi seadet.

Lisa

Ohutusteave ja hoiatused

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

Globaalne positsioneerimissüsteem (GPS) ja globaalne navigeerimise satelliitsüsteem (GLONASS) on satelliitsüsteemid, mis pakuvad teavet asukoha ja aja kohta üle kogu maailma. GPS-i kasutatakse ja juhitakse USA valitsuse poolt, kes vastutab ainsana ka süsteemi kättesaadavuse ja täpsuse eest. GLONASS-i kasutatakse ja juhitakse Venemaa valitsuse poolt, kes vastutab ainsana ka süsteemi kättesaadavuse ja täpsuse eest. GPS-i või GLONASS-i teenuse toimimine ja täpsus või 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 järgmist olulist ohutusteavet:

- Kontrolli regulaarselt rehvirõhku.
- Hoolda sõidukit regulaarselt.
- Ravimid võivad mõjutada sinu sõiduvõimet.
- Võimalusel kasuta alati turvavööd.
- Ära sõida alkoholijoobes.
- Enamik õnnetusi leiab aset vähem kui 5 km kaugusel kodust.
- Järgi liikluseeskirju.
- Näita alati suunatud.

- Iga 2 tunni tagant tee vähemalt 10-minutine paus.
- Veendu, et turvavöö on kinnitatud.
- Hoida 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, hoida ega jäta seadet kõrge temperatuuriga asukohtadesse, otsese päikesevalguse kätte või kütteallikate ja mikroaineahjude lähedusse ning survestatud konteineritesse temperatuuriga üle 50 °C. Nende tingimuste eiramine võib kaasa tuua aku lekkimise, seadme ülekuumenemise ja süttimise või plahvatamise, vigastuste tekkimise ja/või seadme riknemise. Ära augusta, ava ega demonteerid 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 hoida seda jahedas ja kuivas kohas. Madalatel temperatuuridel (alla 0 °C) või kõrgetel temperatuuridel (üle 45 °C) laadimist ei toimu.

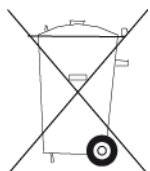
Töötemperatuur: tavakasutuses 0 °C kuni 45 °C; lühiajaliselt -20 °C kuni 50 °C; hoiundamisel -20 °C kuni 35 °C.

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

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

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

TOOTES SISALDUV AKU TULEB NÕUETEKOHASELT ÜMBERTÖÖTLEMISELE SUUNATA VÕI HÄVITADA, JÄRGIDES KOHALIKKE SEADUSI JA EESKIRJU NING HOIDES SEDA ALATI OLMEJÄÄTMETEST ERALDI. NII TOIMIDES AITAD KESKKONDA KAITSTA. KASUTA TOMTOMI SEADET AINULT KOMPLEKTI KUULUVA ALALISVOOLUALLIKAGA (AUTOLAADIJA/AKUKAABEL), VAHELDUVVOOLUADAPTERIGA (KODULAADIJA), HEAKSKIIDETUD LAADIMISPESAGA VÕI KOMPLEKTI KUULUVA USB-KAABLI GA, 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 keskkonningimustes. 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 vastavusmärgise nõuetele ning on kooskõlas ELi asjakohaste õigusaktide kõigi vastavate sätetega.

GPRS-mooduliga seadmete tähistus:

CE0168

Mudeli numbrid: 4PL50, 4PL60

Ilma GPRS-i moodulita seadmete tähistus:

CE

Mudeli numbrid: 4PN50, 4PN60

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.



Südamestimulaatorid

Südamestimulaatorite tootjad soovivad 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 soovustega.

Juhised südamestimulaatori kasutajatele

- Seade peab südamestimulaatorist olema ALATI vähemalt 15 cm (6 tolli) kaugusel.
- Ära kannu 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 kehakoe kohta (4,0 W/kg, mis on keskmistatud 10 grammi keha koe kohta jäsemetes - käed, randmed, pahklud ja jalad). SAR-i mõõtmiskatsed tehakse normaaltöösendis, mille on kindlaks määranud Euroopa Liidu Nõukogu seadmega, mis töötab kõrgeimal lubatud võimsusel kõikidel katsetatud sagedusaladel.

Kiirguspiirangud

Seade vastab 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).

Trimani logo



Apple, Android, Google Play

Apple ja Apple'i logo on ettevõtte Apple Inc., USA ja teistes riikides registreeritud kaubamärgid. App Store on ettevõtte Apple Inc. teenusemärk.

Android, Google Play ja Google Play logo on ettevõtte Google Inc. kaubamärgid.

Bluetooth®



Bluetooth®-i sõnamärk ja logod on ettevõtte Bluetooth SIG, Inc. registreeritud kaubamärgid ning TomTom kasutab neid litsentsi alusel. Muud kaubamärgid ja kaubanimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.

Vastavusdeklaratsioon (EL)

Vastavusdeklaratsiooni kõikide TomTomi toodete jaoks leiad lehelt:

http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Regulatiivne vastavusmärk



Sellel tootel on regulatiivne vastavusmärk (RCM), et kinnitada selle vastavust kehtivatele Austraalia eeskirjadele.

Hoiatus Austraalia tarbijatele

Kasutaja peab seadme välja lülitama potentsiaalselt plahvatusohtlikes kohtades nagu bensiini-jaamad, kemikaalide laod ja lõhkamistöõde asukohad.

Märkus Uus-Meremaa jaoks

Sellel tootel on tähis R-NZ, et kinnitada selle vastavust kehtivatele Uus-Meremaa eeskirjadele.

Kliendi tugikontakt (Austraalia ja Uus-Meremaa)

Austraalia: 1300 135 604

Uus-Meremaa: 0800 450 973

Kliendi tugikontakt (Aasia)

Malaisia 1800815318

Singapur 8006162269

Tai 0018006121008

Indoneesia 0018030612011

Seadmega kaasasolevad tarvikud

- Magnetkinnitus
- TMC vastuvõtjaga autolaadija, kui seda sinu riigis kasutatakse
- USB kaabel
- Kiiralustusjuhend

Käesolev dokument

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

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

Mudelite nimed

TomTom GO: 4PL60, 4PL50, 4PN60, 4PN50

Autoriõiguse märked

© 1992 - 2016 TomTom. Kõik õigused kaitstud. TomTom ja kahe käega logo on ettevõtte TomTom N.V. või mõne selle tütarettevõtte kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Tootele kehtiva piiratud garantii ja lõppkasutaja litsentsilepingud leiad aadressilt tomtom.com/legal.

© 1992 - 2016 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.

Wi-Fi® on Wi-Fi Alliance®-i registreeritud kaubamärk. Wi-Fi CERTIFIED™ logo on Wi-Fi Alliance®-i sertifitseerimismärk.

Siri on ettevõtte Apple Inc. registreeritud kaubamärk USA-s ja teistes riikides.

Google Now™ teenus on ettevõtte Google Inc. kaubamärk.