

Sisukord

Sisukord	1
Ülevaade	6
Mis on Vodafone Mobile Connect?	6
Toetatavad operatsioonisüsteemid	6
Ühenduse loomine	6
Mobiilsideühenduse avamine	6
WLAN-i* ühenduse avamine	7
Andmeühenduse sulgemine	7
Olekuriba	7
Mis on olekuriba?	7
Olekuribal kuvatavad andmed	7
Olekuriba mobiilsideühenduse korral	8
Olekuriba raadiokohtvõrgu e. WIFI ühenduse korral	8
Seadme toiteolek	8
Mis on integreeritud andmesidekaart?	8
Seadme toiteolek	9
Kasutuse aken	9
Mis on kasutuse aken?	9
Jooksev kuu	9
Eelmine kuu	10
Kasutuse eelistused	11
Kõigi kasutusandmete kustutamine	12
Ühenduses olnud aja või edastatud andmete limiidid ja täpsus	12
SMS-i aken	12
Mida ma SMS-i abil teha saan?	12
SMS-i tööriistariba	13
Uus sõnum	13
Uus kontaktisik	13
Vasta	13
Edasta	13
Lisa	13
Muuda sõnumit	13
Kustuta	13
Adressaat	13
Impordi ja Ekspordi	14
Muuda kontaktandmeid	14
SMS-i vahekaardid	14
Sisendkast	14
Mustandid	14
Väljundkast	15
Saadetud	15
Kontaktandmete aken	16
Lühisõnumi kirjutamine	16
Uue sõnumi aken	16
Kontaktisikute nimekirja aken	17
Lühisõnum paljudele inimestele	17
SMS-i kontaktandmete kasutamine	17
Uue kontaktisiku loomine	18
Uus	18
Lisa	18
Kontaktandmete importimine	18
E-posti kontaktandmed	18
Importimine SIM-kaardilt	19
Importimine teie seadmest	19
Kontaktandmete eksportimine	19
E-posti kontaktandmete eksportimine	19

Eksportimine SIM-kaardile	20
Eksportimine teie seadmesse	20
Nõuandeid importimise ja eksportimise kohta	21
Identsed kontaktandmed	21
Mitu numbrit	21
Kiirus	21
SMS-i sätted	21
Sätete aken	21
Teenusekeskus	21
Operaator	22
Kohandatud	22
Sõnumisuvandid	22
Kehtivus	22
Sõnumi klass	22
Kasuta sama SMSC-d	22
Nõua olekuvastust	23
Jäta sõnumitest koopia SIM-kaardile	23
Kustuta sõnumid SIM-kaardilt ja talleta need ainult selles programmis	23
Jäta see valik meelde ja toimi iga sõnumiga samal viisil	23
Signatuur	23
SMS ja WLAN*	23
3G tugi	24
Sisseehitatud 3G tugi	24
Mis on 3G?	24
Kas 3G on sama mis UMTS?	24
Mis saab siis, kui 3G võrku ei ole?	24
WLAN*	25
Mida tähendab WLAN?	25
Kas WLAN on sama mis Wi-Fi?	25
Vodafone Mobile Connecti eelised	25
Ühenduse loomine WLAN-i* kaudu	25
WLAN-i leviala leidmine	25
WLAN-i leviala tuvastamine	26
Ühenduse loomine WLAN-i tugijaamaga	26
Raadiokohtvõrgu kasutamisel kehtivad piirangud	27
Raadiokohtvõrgu ühenduse katkestamine	27
Leviala* leidmine	27
Linn	28
Riik	28
Asukoha tüüp	28
VPN	28
Täpsem otsing	28
Leviala otsingu tulemuste aken	28
Leviala andmete aken	29
Nõuandeid leviala leidmiseks*	29
Keerukam otsing?	29
Lai või kitsas otsing?	29
Linn	30
Riik ja asukoha tüüp	30
Tekstiväljadelt otsimine	30
Raadiokohtvõrgu* KKK-d	30
Mida tähendab WLAN?	30
Mida tähendab leviala?	30
Mida pakub Vodafone Mobile Connect?	31
Miks mind alati ei ühendata automaatselt WLANiga?	31
Kuhu on kadunud leviala otsimise nupp?	31
Miks on nupp WLAN kuvatud hallina?	31
Mida tähendab Wi-Fi?	31

Kus saab raadiokohtvõrku kasutada?	31
Kuidas leida leviala?	32
Kuidas leviala ära tunda?	32
Kuidas tasu võetakse?	32
Kas ühenduse saab luua kõigis levialades?	32
Kuidas aru saada, et ühendus on olemas?	33
Kas mobiilside- ja raadiokohtvõrgu ühendust saab korraga kasutada?	33
Kas Vodafone Mobile Connect töötab Centrino arvutite puhul?	33
Kust saaks lisateavet?	33
Talitlus	33
Mis on talitlus?	33
Mis sellest kasu on?	34
Miks piltide kvaliteet väheneb?	34
Kuidas tihendust välja lülitada?	34
Miks pilte endiselt tihendatakse?	34
Abiteabe menüü	34
Konsultatsioonipunkt	34
Kliendiliin	35
VPN (<i>Virtual Private Network</i> – virtuaalne privaatvõrk)	35
Virtuaalne privaatvõrk	35
Mis on VPN?	35
Kas ma vajan VPN-i?	35
Milliseid VPN-e toetatakse?	36
Täitmisfailidest VPN-id	36
Microsofti VPN	36
Kus asub minu VPN-i programm?	36
Muud VPN-id	36
VPN-i eelistused	36
IM (kiirsõnumivahetus)	37
Mis on IM?	37
Vodafone Instant Messenger	37
IM-i eelistused	37
MMS (<i>Multimedia Messaging Service</i> – multimeedium-sõnumiteenus)	37
Mis on MMS?	37
Sirvimine	37
Isiklikud albumid	37
Avalikud albumid	37
Sõnumikoostaja	38
MMS-i sisendkast	38
Turvasätted	38
Mis on PIN-kood?	38
Kuidas saab PIN-koodi muuta?	38
Mis on PIN2-kood?	38
Kuidas saab PIN2-koodi muuta?	38
PIN-koodi küsimine	39
Mobiilsidevõrgu sätted	39
Vali sagedusala	39
Võrgu valimine automaatselt	39
Võrgu valimine käsitsi	39
Naastes koju peale Roamingut	40
Diagnostikaaken	40
Diagnostikaaken	40
GSM-seade	40
Mudel	40
Versioon	40
IMEI-kood	40
IMSI	40
SIM-kaart	41

VMC number	41
Arvuti	41
Otseteed	41
Pääsupunkti nimi	41
APN	41
Kasutajanimi	42
Parool	42
Kasuta autentimist	42
Interneti-protokoll	42
Kasuta DNS-i käsisätteid	42
Kasuta WINS-i käsisätteid	42
Kasuta käsitsi määratud IP aadressi	42
Isemääratud programmi nupud	42
Vodafone Mobile Connecti värskendamine	43
Mis on värskendused?	43
Kuidas toimub värskendamine?	44
Värskenduste valimine	44
Värskenduste edasilükkamine	44
Värskenduseelistused	44
Teavitusalala ikoon	44
Ikooni menüü	44
Ühenda / Katkesta ühendus	45
Vali sagedusala	45
Ava Vodafone Mobile Connect	45
Välju	45
Eelistused	45
Mis on eelistused?	45
Puhkerežiimi eelistused	45
Takista talveune või puhkerežiimi sisselülitamist ja säilita ühendus	45
Luba puhkerežiimi või talveund	46
Viipade eelistused	46
Kuva alati meeldetuletus	46
Enne katkestamist küsi alati	46
Enne väljumist küsi alati	46
Käivituseelistused	47
Käivita koos Windowsiga	47
Ühenda käivitamisel	47
Kasutuse eelistused	47
Kõigi kasutusandmete kustutamine	48
Ühenduses olnud aja või edastatud andmete limiidid ja täpsus	48
Raadiokohtvõrgu eelistused*	49
Luba WLAN	49
Kuva hüpikaken	49
Leviala otsimise nupp	49
Värskenduseelistused	50
Kuidas saab värskenduseelistusi muuta?	50
Mida värskendused sisaldavad?	50
Tihenduseelistused	50
Eelistuste muutmine	50
Võrgutihendus	50
Graafika kvaliteet	51
Sisu blokeerimine	51
Protokolli tihendus	51
Profiilid	51
Miks tuleks profiile kasutada?	51
Mida saab profiilidesse lisada?	52
Mida teeb profiilihaldur?	52
Kuidas saab profiili valida?	52

Kuidas saab luua uue profiili?	52
Seadme tüüp	53
Seadme ühendus	53
Telefoni tuvastamine	54
Andmesidekaardi tuvastamine	54
Profiili nimi	55
Kuidas saab profiili kustutada?	56
Kuidas saab profiilis sisalduvaid sätteid muuta?	56
Konto tüüp	56
Seadme tüüp	57
Seadme ühenduse tüüp	57
Telefoni tuvastamine	57
Andmesidekaardi tuvastamine	58
Pöörduspunkti nimi (APN)	59
Interneti protokollid	59
Profiilile nime andmine	60
Mida tähendab profiili taastamine?	60
Vigade lahendused	60
Seadet ei suudeta leida	61
Võrku ei leita	62
Pidev võrgu teenuse vahetus.....	62
Kasutus aken ei vasta minu arvega	63
Autoriõigusega seotud teave	65
Vodafone Connecti abidokumentatsioon	65
*Teenuste kasutatavus.....	65
*WLAN, 3G, EDGE, HSDPA ja HSCSD kasutatavus.....	65

Ülevaade

Mis on Vodafone Mobile Connect?

Vodafone Mobile Connect on ette nähtud sülearvutil kasutamiseks, eriti siis, kui peate töötama reisil olles. See installib ja häälestab kõik, mida vajate selleks, et mobiilsidevõrgu või WLAN-i ehk raadiokohtvõrgu* abil oma arvutist Interneti-ühendust luua.

Tarkvara võimaldab järgmist:

- Interneti-ühenduse loomine mitmesuguste seadmete ja meetodite abil, sealhulgas
 - 3G, EDGE, HSDPA ja GPRS andmesidekaardid ja -telefonid,
 - CSD ja HSCSD* - andmesidekaardid ja -telefonid,
 - WLAN-i (*Wireless Local Area Network* – raadiokohtvõrk) andmesidekaardid ja sisseehitatud WLAN-i riistvara;
- saadetud ja vastuvõetud andmekoguse kontrollimine;
- SMS-sõnumite (lühisõnumite) saatmine ja vastuvõtmine;
- isikliku SMS-i kontaktisikute nimekirja haldamine;
- e-posti programmi kasutamine;
- IM-programmi (*Instant Messaging* – kiirsõnumivahetus) kasutamine;
- APNi (*Access Point Name* – pöörduspunkti nimi) sätete haldamine;
- VPN-i (*Virtual Private Network* – virtuaalne privaatvõrk) kasutamine.

Toetatavad operatsioonisüsteemid

Vodafone Mobile Connect on välja töötatud järgmiste operatsioonisüsteemide jaoks:

- Windows 2000 (Service Pack 2 ja hilisemad),
- Windows XP (Professional ja Home).

Multipleksimine

Multipleksimine tähendab, et seade suudab tegeleda korraga mitme toiminguga, nt kui teil on andmeühendus avatud, saab ühtaegu nii lühisõnumeid saata kui ka vastu võtta. Kui multipleksimine pole võimalik, saate ikkagi uusi lühisõnumeid, aga teile ei saadeta vastavat teadet enne, kui olete katkestanud ühenduse mobiilsidevõrguga.

Kui teie seade ei ole suuteline multipleksima, ei värskendata andmeühenduse avatud olemise ajal ka olekuribal kuvatavaid andmeid võrgu nime ja signaali tugevuse kohta.

Seade ei suuda neid andmeid värskendada, sest see on täies ulatuses ühenduse haldamisega hõivatud. Sel juhul näidatakse signaali hallina, aga kuvatakse endiselt olekuandmeid, mis olid ekraanil enne ühenduse loomist. Kui sulgete jälle andmeühenduse, värskendatakse signaali tugevuse ja võrgu nime andmeid ning need kuvatakse tavalisel viisil.

Ühenduse loomine

Mobiilsideühenduse avamine

Et mobiilsidevõrgu kaudu andmeühendust luua, peate klõpsama ühendusnuppu „Mobiilvõrk“.

Mobiiliühenduse nupp kasutab parajasti valitud ühendusprofiili. Seega, kui seadistate oma profiilis 3G seadme, siis avab mobiiliühenduse nupu klõpsamine andmeühenduse 3G võrgu kaudu. Profiile selgitatakse täpsemalt abiteabe osa punktis „Profiilid“.

Andmeühenduse loomise ajal näidatakse peamise programmiakna allääres paikneval olekuribal olekuteateid.

WLAN-i* ühenduse avamine

Kui olete WLAN-i* levialas, võite klõpsata ühendusnuppu „WLAN“, et luua ühendus üldkasutatava WLAN-i tugijaama kaudu.

Märkus: kui teie WLAN-i riistvara on parajasti välja lülitatud, ei saa WLAN-i nuppu kasutada – see kuvatakse hallina. Kui kasutatava operaatori võrk WLAN-i ei toeta, siis ei näe te WLAN-i nuppu.

Kui olete klõpsanud ühendusnuppu „WLAN“, võib avaneda edasisi juhiseid sisaldav aken, sõltuvalt WLAN tugijaamast, millega te ühendust loote.

Andmeühenduse loomise ajal näidatakse peamise programmiakna allääres paikneval olekuribal olekuteateid.

Andmeühenduse sulgemine

Kohe pärast andmeühenduse avamist muutub mobiil- või raadiokohtvõrgu ühenduse nupp aktiivseks ja nuppude kohal asuvaks pealkirjaks saab „Katkesta ühendus“.

Mobiilsidevõrgu kaudu loodud andmeühenduse sulgemiseks klõpsake uuesti nuppu „Mobiilvõrk“.

Raadiokohtvõrgu kaudu loodud andmeühenduse sulgemiseks klõpsake uuesti nuppu „WLAN“.

Kohe pärast ühenduse sulgemist kuvatakse asjakohane nupp passiivsena ja pealkirjaks saab „Ühenda“.

Olekuriba

Mis on olekuriba?

Olekuriba on Vodafone Mobile Connecti programmiakna allääres olev riba. Sellel antakse teile pidevalt värsket teavet selle kohta, mida Vodafone Mobile Connect parajasti teeb, näiteks

- kas mobiilsidevõrk on leitud;
- kui tugev on võrgusignaal;
- millist tüüpi võrguga on tegemist;
- kas on olemas WLAN-i signaal;
- kas lühisõnum on saadetud jne.

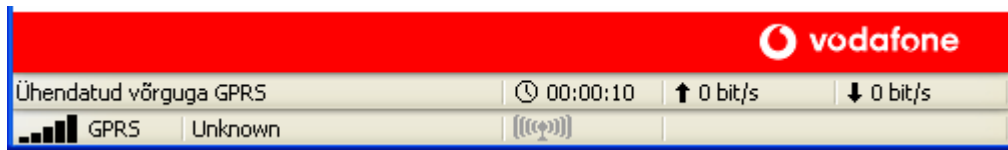
Olekuribal kuvatavad andmed

Põhiakna allääres paiknev olekuriba annab pidevalt ülevaadet sellest, mida Vodafone Mobile Connect teeb. Kuvatav teave oleneb sellest, millist tüüpi andmeühenduse te olete seadistanud.

Märkus: kui teie seade ei toeta multipleksimist, on võimalik, et avatud andmeühenduse korral ei värskendata signaali tugevust ega võrgu nime. Multipleksimine tähendab, et seade on suuteline tegema mitut erinevat asja korraga.

Kui teie seade ei suuda multipleksida, siis pole see võimeline jälgima olekuriba teavet, kui ühendus on avatud, sest seade on täielikult hõivatud selle andmeühenduse haldamisega.

Olekuriba mobiilsideühenduse korral



Teateväljal on näiteks tekst "Ühendatud võrguga GPRS".

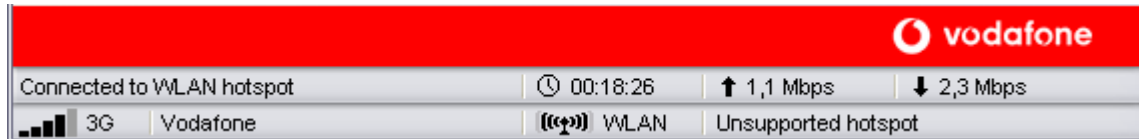
Ülemine rida, vasakult alates:

- olekuteated ja edenemisteave;
- jooksva andmeühenduse kestus;
- andmete saatmise kiirus (üleslaadimine);
- andmete vastuvõtmise kiirus (allalaadimine).

Alumine rida, vasakult alates:

- mobiilsidevõrgu signaali tugevus;
- mobiilsidevõrgu tüüp (kui on kasutusel);
- võrguoperaatori nimi;
- raadiokohtvõrgu signaali tugevus (ei kuvata, kui raadiokohtvõrku ei toetata või see on välja lülitatud);
- „Vodafone”, kui on võimalik kasutada Vodafone'i raadiokohtvõrgu tugijaama.

Olekuriba raadiokohtvõrgu e. WIFI ühenduse korral



Teateväljal on tekst "Ühendatud WLAN-i tugijaamaga".

Ülemine rida, vasakult alates:

- olekuteated ja edenemisteave;
- jooksva andmeühenduse kestus;
- andmete saatmise kiirus (üleslaadimine);
- andmete vastuvõtmise kiirus (allalaadimine).

Alumine rida, vasakult alates:

- mobiilsidevõrgu signaali tugevus;
- mobiilsidevõrgu tüüp (kui on kasutusel);
- võrguoperaatori nimi;
- raadiokohtvõrgu signaali tugevus,
- „Vodafone”, kui kasutatakse Vodafone'i raadiokohtvõrgu tugijaama.

Seadme toiteolek

Mis on integreeritud andmesidekaart?

Integreeritud andmesidekaart on tootmisel teie arvutisse sisse ehitatud mobiilandmesideseade. Sarnaselt paljude raadiokohtvõrgu seadmetega ei ole arvutil seda tüüpi mobiilseade tavaliselt väljast nähtav. Arvutil võivad aga olla andmesidekaardiga

töötamiseks eraldi riistvara juhtelemendid, mille abil saate seadet sisse ja välja lülitada. Lisateabe saamiseks lugege oma arvutiga kaasas olevat juhendit.

Vodafone Mobile Connect ise sisaldab üksnes integreeritud andmesidekaartide jaoks ette nähtud menüüpunkti "Seadme toiteolek". Seadme toiteoleku funktsiooni abil saate oma integreeritud seadet aktiveerida ja välja lülitada olenevalt sellest, kas vajate andmesidekaarti ühenduse loomiseks või soovite selle välja lülitada, et arvuti akusid säästa.

Seadme toiteolek

Kui kasutate integreeritud andmesidekaarti, sisaldab tarkvara Vodafone Mobile Connect menüü **Tööriistad** punkti nimega "Seadme toiteolek". See avab alammenüü, mis sisaldab kaht järgmist käsku.

Aktiveeri seade

Seda käsku saab kasutada, kui kaart on välja lülitatud, ja see aktiveerib integreeritud andmesidekaardi. Kui andmesidekaart on juba aktiivne, ei saa seda käsku kasutada ja see kuvatakse hallina.

Lülita seade välja

Seda käsku saab kasutada, kui kaart on aktiivne, ja see lülitab integreeritud andmesidekaardi välja. Kui andmesidekaart on juba välja lülitatud, ei saa seda käsku kasutada ja see kuvatakse hallina.

Integreeritud andmesidekaardi väljalülitamine ajaks, mil te seda ei vaja, aitab arvuti aku võimsust säilitada.

Kasutuse aken

Mis on kasutuse aken?

Selles aknas kuvatakse ülevaade sellest, kui palju andmeid olete saatnud või vastu võtnud ja/või kui kaua olete ühendust kasutanud.

Kasutuse akna kuvamiseks klõpsake kasutuse nuppu



Kasutusandmete ala on jagatud kaheks paneeliks, jooksev kuu ja eelmine kuu.

Kasutuseelistused

Valige Tööriistad/Suvandid/Eelistused -> Kasutus, et seadistada paneelid kuvama aja- või mahupõhist teavet.

Ajapõhine kasutusteave

Näitab ühenduse kestust tundides ja minutites.

Andmemahu põhine kasutusteave

Näitab edastatud andmemahutu megabaitides, kilobaitides ja baitides.

Jooksev kuu

„Jooksev kuu“ näitab teile, kui palju andmeid te olete jooksva kuul saatnud ja vastu võtnud või kui kaua te olete olnud *on-line*.

Periood

See näitab kestva kasutusperioodi esimest ja viimast päeva. Kasutusperioodi pikkus on alati üks kuu. Siiski saate te soovi korral alguse- ja lõpukuupäevi valiku

Tööriistad/Suvandid/Eelistused->Kasutus kaudu varieerida. See võib olla kasulik, et sobitada teie arve kuupäeva või kuupäeva, millal te peate sisestama oma ärikulutused.

Edastatud andmed/ühenduses oldud aeg

Need arvud väljendavad kaht asjaolu: kas seda, kui palju megabaitides, kilobaitides ja baitides andmeid te olete praeguse hetkeni edastanud, või seda, mitu tundi ja minutit te ühenduses olete olnud.

Kui osa andmetest või ajast on registreeritud *roaming*´u ajal, näidatakse teist numbrite rida sulgudes. Halli värvi numbrid näitavad, kui palju andmeid või aega registreeriti *roaming*´u ajal teistes võrkudes.

Millised read tegelikult ilmuvad, oleneb sellest, kas teie võrk ja aparaat toetab 3G-d, EDGE-t; HSDPA-d, HSCSD-d või WLAN-i, samuti GPRS-i.

Kokku

See on teie kasutamiste kogusumma üle kõigi võrgutüüpide, sealhulgas *roaming*´u. 3G, EDGE, HSDPA, HSCSD, GPRS ja WLAN näidatakse olenevalt sellest, kas teie seade ja võrk toetavad neid teenuseid.

Jooksev ühendus

See kogusumma näitab teile ühenduses oldud aja või edastatud andmete koguhulka, alates jooksva ühenduse loomise hetkest.

Informatsiooni uuendatakse iga kolme sekundi tagant.

See on kasulik siis, kui te tahate näha, mis on registreeritud jooksva ühenduse puhul, mitte kogu kuu üldsummat siinemaani.

Andmete/aja limiidid

Tulpdiagrammid näitavad edastatud andmete või ühenduses oldud aja kogusummat jooksva kuu vältel. Hallid segmendid tulpades esitavad andmeid või ühenduses oldud aega *roaming*´u ajal eri võrkudes. Ühendused teie tavavõrgu vahendusel on näidatud punasega.

Eelmine kuu

Klõpsates hiirega lipikul pealkirjaga 'Eelmine kuu', tuuakse see paan nähtavale. Siin on näidatud teie viimase kasutusperioodi kogusummad, mida kuvatakse kuni uue kasutusperioodi alguseni.

Uue perioodi alguses asendatakse eelmise kuu kogusummad lõppeva jooksva kuu kogusummadega.

Perioodi kohta

Need kuupäevad näitavad, millal eelmine kasutusperiood algas ja lõppes.

Edastatud andmed/ühenduses oldud aeg

Need numbrid näitavad kas seda, kui palju andmeid megabaitides, kilobaitides ja baitides te praeguseni edastanud olete, või seda, kui kaua tundides ja minutites te ühenduses olnud olete. Kui mingi osa andmetest ja ühenduses oldud ajast on registreeritud *roaming*´u ajal, näidatakse sulgudes teist rida numbreid. Halli värvi numbrid näitavad, kui suur hulk andmetest või ühenduses oldud ajast registreeriti *roaming*´u ajal mingis teises võrgus.

Millised read tegelikult ilmuvad, oleneb sellest, kas teie võrk või aparaat toetab 3G-d, EDGE-t, HSDPA-d, HSCSD-d või WLAN-i, samuti GPRS-i.

Kokku

See on teie kasutuste summa kõigis võrkudes, kaasa arvatud *roaming*´us. 3G-d, EDGE-t, HSDPA-d, HSCSD-d, GPRS-i ja WLAN-i näidatakse olenevalt sellest, kas teie aparaat või võrk toetab neid teenuseid.

Kasutuse eelistused

Kui te installeerisite tarkvara iseseisvalt, siis võite te kasutuse eelistusi *Tööriistad/Suvandid/Eelistused*->*Kasutus* aknas iseseisvalt muuta.

Kui Vodafone Mobile Connecti installeeris teile teie IT-administraator, siis võib juhtuda, et te kasutuseelistuste muutmiseks peate rääkima temaga.

Kuupäev vaatamise alustamiseks

Te võite valida kuupäeva, mille järel teie kasutusperiood peab algama – võib-olla on see teie arve koostamise kuupäev või päev, millal te esitate kuluaruande oma ettevõttele.

Te võite valida numbriga vahemikus 1-28, kasutades välja parempoolisel küljel olevaid üles- ja allapoole nooli.

Kui klõpsate nooleklahvi ja hoiate seda all, hakatakse numbreid allapoole (nool alla) või ülespoole (nool üles) loendama. Kui allanoolt vajutades jõutakse number 1, algab numbrite loendamine otsast peale 28-st allapoole. Kui vajutate ülesnoolt, liiguvad numbrid 28-st üheni ning alustavad siis suurenemist ülespoole.

Aeg või andmed

Te saate kasutada nuppusid järgmiseks valikuks:

- vaata edastatud andmete järgi;
- vaata ühenduses oldud aja järgi.

Limiitide kuvamine – andmed

- On olemas kaks megabaitides edastatud andmete koguhulga igakuist limiiti, millest üks on mõeldud GPRS-i ja/või EDGE´i* jaoks ning teine 3G* ja/või HSDPA* jaoks. Nimetatud limiidid saab seadistada ükskõik millisele positiivsele väärtusele 1 ja 9999 megabaidi vahel ning seadistada kasutusakna diagrammil jooksva perioodi jaoks maksimumi, kui on valitud „Näita andmete mahtu”.

Limiitide kuvamine – ühenduses oldud aeg

On olemas kaks tundides ja minutites ühenduses oldud aja koguhulga igakuist limiiti, millest üks on mõeldud GPRS-i ja/või EDGE´i* jaoks ning teine 3G* ja/või HSDPA* jaoks. Tunniliimiidi saab seadistada ükskõik millisele positiivsele väärtusele 0 ja 9999 vahel ning minutid saab seadistada ükskõik millisele numbrile 0 ja 59 vahel.

Tundide ja minutite numbrid seadistavad kasutusakna diagrammil jooksva perioodi jaoks maksimumi, kusjuures absoluutne maksimum on 999 tundi ja 59 minutit. Nimetatud limiite kasutatakse siis, kui on valitud „Näita ühenduse aega”.

Andmete ja ühenduses oldud aja hoiatused

Kui teete linnukese kasti „Hoiatada kui limiit läheneb”, hoiatab teid tarkvara kui lähenete andmete või ühenduses oldud aja limiidile, ja kui olete seda limiiti ületanud.

Klõpsates nupule *Muuda* (Muuda kasutuslimiidi hoiatuse taset) saate hoiatuse taset muuta nii, et see vastaks teie tingimustele. Vaikimisi hoiatatakse teid siis, kui olete kasutanud 80% ja 95% oma limiidist.

Olles seadistanud kasutuseelistused oma soovi järgi, sulgege aken „Eelistused”, klõpsates nuppu *OK*. Klõpsates *Cancel*, tühistatakse kõik teie tehtud muudatused.

Kuu lõpupäev

Lõpupäevaks saab päev enne järgmise kuu valitud päeva. Nagu on näidatud, kui alguspäevaks on valitud 20. päev, siis on lõpupäevaks automaatselt 19. päev.

Valides kuu esimese päeva, oleneb lõpupäev asjakohase kuu päevade arvust. Näiteks kui esimene päev valiti 2004. aastal, kestab 2004. aasta veebruari periood 1.-29. veebruarini.

Kõigi kasutusandmete kustutamine

Kasutuslipikul on olemas ka nupp *Delete* (Kustuta), millega te saate lähtestada kõik Vodafone Mobile Connecti poolt tänaseni kogutud kasutusandmed.

Klõpsates nuppu *Delete* (Kustuta), ei tehta mingeid muudatusi alguse (*Start*) ja lõpu (*End*) kuupäevades või limiitides, kuid nullitakse ära kõik edastatud andmete ja ühenduses olnud aja kogusummad. Nii jooksva kui ka eelmise kuu paani diagrammid näitavad samuti nulli.

Kuna nuppu *Delete* klõpsates kustuvad pöördumatult kõik teie kasutusandmed, siis palutakse teil enne kustutamist kinnitada, et te tõepoolest soovite andmeid kustutada.

Ühenduses olnud aja või edastatud andmete limiidid ja täpsus

Kui te ületate aja või andmete limiidi, siis on teil ikkagi võimalik ühendust luua, kasutades Vodafone Mobile Connecti. Limiit on ainult teie informeerimiseks.

Kui te installeerisite tarkvara ise, siis võite te ise limiiti koos muude üksikasjadega aknas *Tööriistad/Suvandid/Eelistused->Kasutus* parandada.

Kui teie Vodafone Mobile Connecti tarkvara installeeris teie IT-administraator, võib teil tarvis olla temaga limiidi muutmise osas kõnelda. Ta võib kas seadistada teie limiidi kõrgemaks või anda nõu, kuidas vähendada andmete mahtu.


Märkus. Kasutusinformatsioon esitatakse indikatsioonina etteantud perioodil edastatud ja vastuvõetud andmete koguhulgast. See ei ole mõeldud andmete koguhulga peegeldamiseks, mida näidatakse teile esitataval arvel.

SMS-i aken

Mida ma SMS-i abil teha saan?

Vodafone Mobile Connecti SMS-i akna kaudu saate teha järgmist:

- saata SMS-i tekstisõnumeid;
- SMS-i tekstisõnumeid vastu võtta;
- SMS-i tekstisõnumeid koostada, kustutada ja salvestada;
- hallata isiklikku SMS-i kontaktisikute nimekirja.

SMS-i nupu  klõpsamine toob ekraanile SMS-i akna.

SMS-i tööriistariba

SMS-i aknal on eraldi tööriistariba, mille kaudu saab kiiresti SMS-i käske kasutada. Tööriistariba käsunupud muutuvad olenevalt sellest, kas vaatate parajasti kontaktandmeid või sõnumeid.

Uus sõnum

Kui töötate sõnumitega, sisaldab SMS-i tööriistariba nuppu „Uus”.

- Klõpsake seda, et koostada uus lühisõnum.
- Klõpsake kolmnurka, et lisada uus kontaktisik.

Uus kontaktisik

Kui vaatate kontaktisikute nimekirja, sisaldab SMS-i tööriistariba nuppu „Uus”.

- Klõpsake seda nuppu, et lisada uus kontaktisik.
- Klõpsake kolmnurka, et koostada uus lühisõnum.

Vasta

Kui töötate sõnumitega, sisaldab SMS-i tööriistariba nuppu „Vasta”.

- Klõpsake seda nuppu, et vastata saadud lühisõnumile.
- Koos esialgse tekstiga vastamiseks vajutage see nupp alla.

Edasta

Kui valite saadud lühisõnumi ja klõpsate nuppu „Edasta”, siis lisatakse sõnum uude lühisõnumisse, mille saate adresseerida kellelegi teisele.

Lisa

Valige lühisõnum ja seejärel klõpsake nuppu „Lisa”, et luua uus kontaktandmete kirje, mis sisaldab sõnumi saatnud isiku numbrit.

Te saate sisestada uue kontaktisiku nime ja lisada nupu „Valmis” vajutamisega selle isiku oma kontaktisikute nimekirja.

Muuda sõnumit

Kui töötate sõnumitega, sisaldab SMS-i tööriistariba nuppu „Muuda”.

Valige sõnum ja klõpsake nuppu „Muuda”. Sõnum avatakse ja te saate selles muudatusi teha.

Kustuta

See nupp kustutab parajasti valitud sõnumi või kontaktisiku.

Adressaat

Kui vaatate kontaktisikute nimekirja, sisaldab SMS-i tööriistariba nuppu „Adressaat”. Valige kontaktisik ja seejärel klõpsake nuppu „Adressaat”, et luua uus sõnum ja adresseerida see valitud kontaktisikule.

Impordi ja Ekspordi

Kui vaatate kontaktisikute nimekirja, sisaldab SMS-i tööriistariba nuppe „Impordi” ja „Ekspordi”.

Need nupud võimaldavad teil kontaktandmeid Vodafone Mobile Connecti importida või oma kontaktisikute nimekirja programmist eksportida (täpsemat teavet saate punktist pealkirjaga „SMS-i kontaktandmete haldamine”).

Muuda kontaktandmeid

Kui vaatate kontaktisikute nimekirja, sisaldab SMS-i tööriistariba nuppu „Muuda”.

Valige kontaktisik ja klõpsake nuppu „Muuda”. Kontaktandmed avatakse ja te saate neis muudatusi teha.

SMS-i vahekaardid

SMS-i tööriistariba all asub hulk sakke.

Need sakid võimaldavad teil vaadata erinevaid lühisõnumite nimekirju ja oma kontaktisikute nimekirja.

Sisendkast

Sisendkastis asuvad kõik saadud lühisõnumid.

Veerupäised

Subject	Sender	Date ▼
---------	--------	--------

Te saate nimekirja sortida, kui klõpsate veerupäistel.


Iga veeru sortimisjärjestus võib olla kas ülevalt alla või alt üles. Kui klõpsate päist rohkem kui korra, siis vahetatakse neid kahte sortimisjärjestust.

Kui klõpsate sõnumit, kuvatakse see kohe sisendkasti allosas asuval eelvaate paanil. Te võite teha sõnumil topeltklõpsu, et avada see eraldi sõnumiaknas.

Mustandid

See on nimekiri sõnumitest, mida olete hakanud kirjutama, aga pole veel ära saatnud. Kui salvestate sõnumi ilma seda ära saatmata, siis ilmub see mainitud nimekirja ja jääb sinna kuni kustutamise või ärasaatmiseni.

Te saate kas lugeda sõnumit mustandite nimekirja allosas asuval eelvaate paanil või teha sellel topeltklõpsu, et see avada.

Teil on võimalik jätkata sõnumi muutmist sellest nimekirjast. Selleks valige sõnum ja klõpsake SMS-i tööriistariba nuppu „Muuda” . Ka sõnumil topeltklõpsu tegemine avab selle muutmiseks.

Veerupäised

Subject	Sender	Date ▼
---------	--------	--------

Te saate nimekirja sortida, kui klõpsate veerupäistel.

Iga veeru sortimisjärjestus võib olla kas ülevalt alla või alt üles. Kui klõpsate päist rohkem kui korra, siis vahetatakse neid kahte sortimisjärjestust.

Väljundkast

Kui olete mobiilsidevõrgu levialast väljas või olete oma ühendusseadme ajutiselt eemaldanud või välja lülitanud, talletatakse saadetud sõnumeid väljundkastis. Sellisel juhul salvestatakse sõnumid väljundkasti ja saadetakse kohe, kui jälle levisse jõuate.

Kui asute mobiilsidevõrgu levialas ja teil on multipleksimisvõimeline arvuti ja seade (täpsemat teavet leiate punktist "Multipleksimine"), jäävad sõnumid väljundkasti ainult lühikeseks ajaks enne saadetud sõnumite nimekirja tõstmist.

Te saate kas lugeda sõnumit väljundkasti nimekirja allosas asuval eelvaate paanil või teha sellel topeltklõpsu, et see avada.

Veerupäised


Subject	Sender	Date ▼
---------	--------	--------

Te saate nimekirja sortida, kui klõpsate veerupäistel.

Iga veeru sortimisjärjestus võib olla kas ülevalt alla või alt üles. Kui klõpsate päist rohkem kui korra, siis vahetatakse neid kahte sortimisjärjestust.

Saadetud

Nimekiri edukalt saadetud sõnumitest. Siin talletatakse püsivalt kõiki teie saadetud sõnumeid, kuni te need ära kustutate.

Teil on võimalik sõnum kustutada, kui valite selle ja seejärel klõpsate SMS-i tööriistariba nuppu „Kustuta” .

Te saate kas lugeda sõnumit saadetud sõnumite nimekirja allosas asuval eelvaate paanil või teha sõnumi avamiseks sellel topeltklõpsu.

Veerupäised

Subject	Sender	Date ▼
---------	--------	--------

Te saate nimekirja sortida, kui klõpsate veerupäistel.

Iga veeru sortimisjärjestus võib olla kas ülevalt alla või alt üles. Kui klõpsate päist rohkem kui korra, siis vahetatakse neid kahte sortimisjärjestust.

Kontaktisikud

See nimekiri sisaldab kõiki Vodafone Mobile Connectis salvestatud kontaktandmeid. Kui klõpsate kontaktisikute sakki ja kuvate sel teel kontaktisikute nimekirja, kuvatakse SMS-i tööriistaribal käsunupud kontaktisikutega tegelemiseks.

Kui klõpsate kontaktisiku lisamise nuppu  või kontaktandmete muutmise nuppu , siis kuvatakse kontaktandmete aken.

Veerupäised




Name ▼	Number
--------	--------

Te saate nimekirja sortida, kui klõpsate veerupäistel.

Iga veeru sortimisjärjestus võib olla kas ülevalt alla või alt üles. Kui klõpsate päist rohkem kui korra, siis vahetatakse neid kahte sortimisjärjestust.

Kontaktandmete aken

Kontaktandmete aken avatakse järgmiste nuppude klõpsamisel:

-  Lisa kontaktisik,
-  Muuda kontaktandmeid,
-  Uus kontaktisik.

Nimi

Nimi võib sisaldada suvalisi tähti või numbreid.

Number

Kasutada võib ainult järgmisel kujul olevaid numbreid:

riigi kood, selle järel **võrgu kood** ja selle järel **number**.

Võrgu koodi puhul jätke välja kõik alguse nullid (0).

Näide

Kui soovite lisada uue kontaktisikuna Saksamaal elavat sõpra:

- riigi kood: +49;
- sõbra võrgukood: 0172;
- sõbra number: 123456789;
- õige kuju: +49172123456789.

Lühisõnumi kirjutamine

Klõpsake SMS-i tööriistariba nuppu „Uus” .

Kui vaatate kontaktisikute nimekirja ja kasutate seega kontaktandmete tööriistariba, saate ikkagi koostada uue sõnumi. Selleks tuleb klõpsata nupust „Uus” paremal asuvat väikest noolt. Selle tulemusel kuvatakse rippmenüü, kust saate valida punkti „Uus sõnum”.

Avatakse uue lühisõnumi aken.

Uue sõnumi aken

Sõnum

Siia saate sisestada oma sõnumi teksti.

Lühisõnum võib olla kuni 160 märki pikkune. Kui teie teksti pikkus ületab 160 märki, siis jagatakse see mitmeks lühisõnumiks. Kui saadate pikema teksti, siis hoiatab Vodafone Mobile Connect teid, et hakkate saatma mitut eraldi lühisõnumit.

Kasutatud märkide arvu ja kogu teksti saatmiseks vajalike lühisõnumite arvu näidatakse sõnumi redigeerimisvälja kohal asuval ribal. Neid kogusummasid uuendatakse sedamööda, kuidas te sõnumit sisestate.

Adressaat

Sellele väljale saate sisestada selle isiku numbri, kellele soovite sõnumi saata. Kui selle isiku andmed on salvestatud teie kontaktisikute nimekirja, võite sisestada kohe tema nime või klõpsata nuppu „Kontaktisikud...”. See nupp avab akna, kus näidatakse teie kontaktisikute nimekirja.

Kontaktisikute nimekirja aken

Adressaat

Väljale „Adressaat” saab kirjutada parajasti koostatava sõnumi saajad. Selleks võite klõpsata soovitud kontaktisiku nime või valida kontaktisiku ja seejärel klõpsata nuppu „Adressaat”.

Valmis

Kui kõik soovitud kontaktisikud on adressaatide nimekirja lisatud, siis klõpsake nuppu „Valmis”. Kontaktisikute nimekirja aken suletakse.

Katkesta

Klõpsake nuppu „Loobu”, et tühistada kõik lisatud adressaadid ja pöörduge tagasi sõnumi aknasse.

Uus

Klõpsake nuppu „Uus...”, kui soovite täiendada oma kontaktisikute nimekirja uute kontaktisikutega otse kontaktisikute nimekirja aknast. Selle tulemusel avatakse uute kontaktandmete aken (vt „Kontaktandmete aken”).

Kui olete uue kontaktisiku salvestanud, saate lisada selle koostatava sõnumi adressaatide nimekirja.

Lühisõnum paljudele inimestele

Kui saadate lühisõnumi rohkem kui ühele isikule, saadetakse sõnum eraldi igale adressaadile.

See tähendab, et viiele inimesele adresseeritud lühisõnumi puhul genereeritakse viis eraldi lühisõnumit – nagu võite hiljem näha oma saadetud sõnumite nimekirjast.

Seetõttu palutakse teil kinnitada, et olete nõus sõnumi mitmekordse saatmisega, kui olete valinud sõnumile üle ühe adressaadi.

SMS-i kontaktandmete kasutamine

Lühisõnumi saatmiseks kas

- sisestage inimese number otse või
- valige SMS-i kontaktisikute nimekirjast kontaktisik.

SMS-i kontaktisikute nimekiri võib hõlmata teie e-posti programmist, SIM-kaardilt või seadmest imporditud kontaktisikuid.

SMS-i kontaktandmed koosnevad kahest osast:

- nimi,
- number.

Kui isiku andmed on salvestatud kontaktisikute nimekirja, kuvatakse kõik sellelt isikult saabunud või talle saadetud sõnumid koos nime, mitte telefoninumbriga.

See teeb sõnumi saatja või adressaadi tuvastamise palju kergemaks.

Uue kontaktisiku loomine

Uus

Uute kontaktandmete akna avamiseks tuleb klõpsata kontaktandmete tööriistariba nuppu „Uus”. (Selle nupuga seotud rippmenüü võimaldab teil uue sõnumi koostada.)

Kontaktandmete aknas kuvatakse kaks välja: „Nimi” ja „Number”.

Nimi

See on nimi, mille alla soovite need uued kontaktandmed salvestada.

Number

See väli on mõeldud kontaktisiku SMS-i kasutava telefoni numbri jaoks.

Märkus: oleks hea kindlaks teha, kas number on selline, kuhu saate lühisõnumeid saata. Näiteks ei saa enamik lauatelefone lühisõnumeid vastu võtta, ehkki selles osas on hakatud uuendusi tegema.

Peaaegu kõik mobiiltelefonid saavad lühisõnumeid vastu võtta ja saata ning samuti paljud muud mobiilseadmed, nagu arvuti andmesidekaardid ja pihuarvutid.

Valmis

Kui sisestate nime ja numbri ning klõpsate nuppu „Valmis”, lisatakse kontaktisik teie kontaktisikute nimekirja.

Katkesta

Kui otsustate, et ei soovi kontaktisiku andmeid salvestada, võite klõpsata nuppu „Katkesta”: uutest kontaktandmetest loobutakse ilma neid salvestamata.

Lisa

Sõnumi saatja numbri lisamiseks uute kontaktandmete aknasse valige sõnum ja klõpsake tööriistariba nuppu „Lisa”.

Siis tuleb teil uue kontaktisiku loomiseks ja salvestamiseks sisestada nimi ning klõpsata nuppu „Valmis”.

Kontaktandmete importimine

E-posti kontaktandmed

Kontaktisikute importimiseks Outlookist, Lotus Notes'ist või muudest e-posti programmidest tuleb teil esmalt eksportida need asjakohasest programmist CSV-tekstifaili (komaeraldusega).

Importimine

- Klõpsake SMS-i kontaktandmete tööriistaribal nuppu „Impordi” ja seejärel
- valige variant „Komaeraldusega tekstidokument”.

Teise võimalusena

- valige menüüst Fail punkt „Impordi kontaktandmed”,
- valige Fail / Impordi kontaktandmed -> Komaeraldusega tekstidokument ja seejärel
- klõpsake nuppu „Valmis”.

Üleliigsete väljade kõrvaldamine

Kui dokument sisaldab välju „Nimi” ja „Number” ning nimeväli on esimesel ja numbriväli teisel kohal, siis imporditakse andmed automaatselt. Kui aga dokumendis leidub rohkem välju, tuleb teil dokument avada ja üleliigsed väljad kõrvaldada.

Vajaduse korral saab seda teha tekstiredaktoriga (näiteks Notepad), kuigi muude programmide abil võib see protseduur palju kiirem olla.

Õige järjestus

Kui numbriväli on nimeväljast eespool, tuleb enne kontaktandmete importimist järjestus vastupidiseks muuta.

Kui dokument sisaldab ainult kaht välja – esimene nime ja teine numbri jaoks – on võimalik kõik teie kontaktandmed importida.

Enamik mobiiltelefone ekspordib ja impordib nimesid ja numbreid sellises kaheväljalises vormingus, kuid muu tarkvara, näiteks e-posti programmid, võib luua mitmeid välju sisaldavaid komaeraldusega dokumente.

Importimine SIM-kaardilt

- Klõpsake SMS-i kontaktandmete tööriistaribal nuppu „Impordi”,
- valige variant „SIM-kaart” ja pärast seda
- klõpsake nuppu „Valmis”.

Teise võimalusena

- valige Fail / Impordi kontaktandmed -> SIM-kaart ja seejärel
- klõpsake nuppu „Valmis”.

Selle käsu abil saate lisada SIM-kaardile salvestatud kontaktisikud Vodafone Mobile Connectis oma isiklikku kontaktisikute nimekirja.

Importimine teie seadmest

Mõne koos Vodafone Mobile Connectiga kasutatava seadme puhul on võimalik kontaktandmeid importida otse seadmest.

Enamik mobiiltelefone võimaldab kontaktandmeid telefoni salvestada. Arvuti andmesidekaartidel aga sisemälu ei ole. Seetõttu saab andmesidekaartide kasutamisel kontaktandmeid importida ainult SIM-kaardilt.

Importimine

- Klõpsake SMS-i kontaktandmete tööriistaribal nuppu „Impordi”,
- valige variant „Seade” ja pärast seda
- klõpsake nuppu „Valmis”.

Teise võimalusena

- valige Fail / Impordi kontaktandmed -> Seade ja seejärel
- klõpsake nuppu „Valmis”.

Kontaktandmete eksportimine

E-posti kontaktandmete eksportimine

Te saate oma kontaktisikute nimekirja Vodafone Mobile Connectist eksportida ja kasutada seda oma e-posti programmis.

Eksportimine

- Klõpsake SMS-i kontaktandmete tööriistaribal nuppu „Ekspordi”,
- valige „Komaeraldusega tekstidokument” ja pärast seda
- klõpsake nuppu „Valmis”.

Teise võimalusena

- valige Fail / Ekspordi kontaktandmed -> Komaeraldusega tekstidokument ja pärast seda
- klõpsake nuppu „Valmis”.

Siis saate eksportida kasutatava kontaktisikute nimekirja CSV-tekstidokumendina (komaeraldusega tekstidokumendina). Sellise vorminguga tekstidokumenti saab importida enamikku e-posti programmidesse.

Eksportimine SIM-kaardile

Mõne koos Vodafone Mobile Connectiga kasutatava seadme puhul on võimalik kontaktandmeid eksportida otse seadmesse paigaldatud SIM-kaardilt (abonendi identsusmoodulist).

Eksportimine

- Klõpsake SMS-i kontaktandmete tööriistaribal nuppu „Ekspordi”,
- valige variant „SIM-kaart” ja pärast seda
- klõpsake nuppu „Valmis”.

Teise võimalusena

- valige Fail / Ekspordi kontaktandmed -> SIM-kaart ja seejärel
- klõpsake nuppu „Valmis”.

Ekspordioperatsiooni olekut saate kontrollida olekuribalt, mis paikneb Vodafone Mobile Connecti peamise programmiakna allääres.

Eksportimine teie seadmesse

Mõne koos Vodafone Mobile Connectiga kasutatava seadme puhul saab oma kontaktandmed eksportida otse seadmesse endasse.

Enamik mobiiltelefone võimaldab kontaktandmeid telefoni salvestada. Arvuti andmesidekaartidel aga sisemist mälu ei ole. Seetõttu saab andmesidekaartide kasutamisel eksportida kontaktandmeid ainult SIM-kaardile (abonendi identsusmoodulisse).

Eksportimine

- Klõpsake SMS-i kontaktandmete tööriistaribal nuppu „Ekspordi”,
- valige variant „Seade” ja pärast seda
- klõpsake nuppu „Valmis”.

Teise võimalusena

- valige Fail / Ekspordi kontaktandmed -> Seade ja seejärel
- klõpsake nuppu „Valmis”.

Ekspordioperatsiooni olekut saate kontrollida olekuribalt, mis paikneb Vodafone Mobile Connecti peamise programmiakna allääres.

Nõuandeid importimise ja eksportimise kohta

Identsed kontaktandmed

Importimisel ja eksportimisel eirab Vodafone Mobile Connect identseid kontaktandmeid. Näiteks kui impordite telefonist Jaan Sepa andmed ja kontaktisikute nimekirjas on Jaan Sepp juba olemas, siis neid kontaktandmeid eiratakse.

Samamoodi säilitatakse kontaktandmete seadmesse eksportimisel seal juba olevad kontaktandmed.

Mitu numbrit

Praegu sisaldab Vodafone Mobile Connecti kontaktisikute nimekiri ühte numbrit iga kontaktisiku kohta. Kui imporditakse seadmest, kus hoitakse mitut numbrit ühe kontaktisiku kohta, luuakse iga numbri jaoks eraldi kontaktandmete kirje. Neile antakse nt järgmised nimetused: Jaan Sepp (kodu), Jaan Sepp (töö) jne.

Kiirus

Palun pidage meeles, et kontaktandmete importimise või eksportimise kiirus oleneb suures osas kasutatavast seadmest. Kui protseduur kestab kaua, siis jätkake lihtsalt teiste vajalike programmide kasutamist ning laske Vodafone Mobile Connectil importimine või eksportimine taustal lõpule viia.

Näide: 160 kontaktisiku andmete eksportimine infrapunaühenduse kaudu telefonisse Sony Ericsson T68 võtab umbes viis minutit.

Kui teil on tegemist suure hulga kontaktandmetega, siis andke oma seadmele aega, et see saaks protseduuri lõpule viia. Te võite aeg-ajalt Vodafone Mobile Connecti olekuriba vaadata ja kontrollida, kuidas toiming edeneb.

SMS-i sätted

Sätete aken

SMS-i sätete muutmiseks valige menüüst Tööriistad käsk "SMS-i sätted".

Te saate muuta järgmisi andmeid:

- kasutatava teenusekeskuse operaator ja number,
- kehtivuse vaikeperiood,
- sõnumi vaikeklass,
- vastamiseks sama lühisõnumiteenuse keskuse kasutamine,
- olekuaruande nõudmine,
- signatuur.

Teenusekeskus

See on mobiilsidevõrgu keskus, mis võtab vastu teie lühisõnumid ja edastab need teistesse mobiilseadmetesse. Ka saadab see teile edasi lühisõnumid, mille teised inimesed on adresseerinud teie mobiilseadme numbrile.

Igal mobiilsideoperaatoril on eelistatav teenusekeskus, mis antakse ette telefoninumbriga sarnaneva numbri abil. Teie eelistatud teenusekeskus valitakse automaatselt siis, kui valite installimise ajal oma operaatori võrgu.

Operaator

Kui teil on pärast installimist vaja muuta teenusekeskust, saate valida operaatori rippmenüüst punkti „Operaator“.

Kohandatud

Teise võimalusena võite valida sellest menüüst punkti „Kohandatud“ ja sisestada seejärel ise teenusekeskuse. Veenduge, et numbri ees on märk „+“ ja riigi kood ning et neile järgneb teenusekeskuse number.

Sõnumisuvandid

Kehtivus

See on aeg, mille jooksul teenusekeskus jätkab lühisõnumi kohaletoimetamise katseid.

Kehtivuseks saab määrata ühe tunni, kuus tundi, ühe päeva, ühe nädala või maksimumperioodi, mida valitud teenusekeskus toetab.

Märkus: mõne teenusekeskuse puhul võib toetatav maksimumperiood olla lühem kui üks nädal.

Soovitav on kasutada sätet „Maksimum“, sest siis on kõige suurem tõenäosus, et adressaat teie sõnumi kätte saab.

Sõnumi klass

Sõnumi klass määrab kindlaks teie saadetud lühisõnumite kohaletoimetamiskoha adressaadi seadmes.

Sõnumiklassi puhul on soovitatavaks sätteks „Vaikimisi“.

Valikuvõimalused on järgmised.

Vaikimisi

Kui te klassi ei määratle, saadetakse tekst kohta, mida kasutab teie valitud teenusekeskus. Lühisõnumid saadetakse tavaliselt SIM-kaardile (abonendi identsusmoodul, teie seadme sisse paigaldatud postmargisuurune kiip).

Telefoni ekraan

Sel juhul saadetakse lühisõnum otse adressaadi seadme ekraanile.

Telefoni mälu

Sel juhul saadetakse lühisõnum otse adressaadi seadmesse.

SIM-kaardi mälu

Sel juhul saadetakse lühisõnum otse adressaadi SIM-kaardile.

Kasuta sama SMSC-d

Kui saadate lühisõnumi vastusena saadud sõnumile, siis määratleb see säte, et teie sõnum saadetakse tagasi sama teenusekeskuse kaudu, mis esialgse sõnumi teile kätte toimetab.

Märkus: valige variant „Kasuta sama SMSC-d“ ainult juhul, kui teie valitud teenusekeskuse puhul võib sõnumile vastamisega raskusi tekkida.

Nõua olekuvastust

Selle valiku korral kinnitatakse teie saadetud lühisõnumite kohaletoimetamist. Kinnitus saadetakse teile siis, kui teie sõnum on adressaadi seadmesse saadetud, ja see on lühisõnumi kujul.

Kinnitus ilmub tavalisel viisil teie SMS-i sisendkasti.

Märkus: kohaletoimetamise kinnitus ei tähenda, et adressaat on teie sõnumit ka lugenud, vaid üksnes seda, et sõnum on selle inimese telefoni kohale toimetatud.

Jäta sõnumitest koopia SIM-kaardile

See valik tähendab, et saadud sõnumeid ei kustutata teie mobiilseadme SIM-kaardilt.

Pärast seadme ja arvuti ühenduse katkestamist on teil endiselt võimalik sõnumeid oma seadmes vaadata.

Märkus: teie SIM-kaart võib täis saada. See tähendab, et võrk ei saa enam teile lühisõnumeid kätte toimetada. Teil tuleb mõni SIM-kaardile salvestatud sõnum ära kustutada, et ruumi juurde teha.

Kustuta sõnumid SIM-kaardilt ja talleta need ainult selles programmis

See tähendab, et saadud sõnumid kustutatakse teie mobiilseadmest.

Pärast seadme ja arvuti ühenduse katkestamist ei ole teil võimalik sõnumeid oma seadmes vaadata.

Teie sõnumid salvestatakse Vodafone Mobile Connecti, kuni te need sisendkastist kustutate.

Jäta see valik meelde ja toimi iga sõnumiga samal viisil

Kui te ei soovi lühisõnumit saades iga kord otsustada, kas jätta sõnumist seadmesse koopia, siis valige see variant. Sel juhul ei küsita teilt enam, kuidas sõnumitega toimida.

Muidugi on teil alati võimalik uuesti sätted avada ja see valik tühistada. Sel juhul palutakse teil sõnumi saamisel iga kord otsustada, mida teha.

Signatuur

See valik võimaldab teil lõpetada iga saadetava lühisõnumi standardtervituse ehk signatuuriga. See tekst võiks sisaldada näiteks teie nime ja kontaktandmeid.

Kui jätate selle välja tühjaks, siis signatuuri ei lisata ja kõik 160 märki jäävad vabaks lühisõnumi jaoks.

SMS ja WLAN*

Enamik raadiokohtvõrgu seadmeid säilitab aktiivse raadiokohtvõrgu ühenduse ajal ka teie 3G/HSDPA- või EDGE/GPRS-võrgu ühenduse.

See tähendab, et saate raadiokohtvõrgu kasutamise ajal endiselt lühisõnumeid saata ja vastu võtta.

Teatud seadmed ei toeta mõlemat tegevust ühtaegu: nende seadmete kohta saate lisateavet klienditeenindusest.

3G tugi

Sisseehitatud 3G tugi

Vodafone Mobile Connect toetab ühenduskaarti Vodafone Mobile Connect Card 3G. See tähendab, et te saate kasutada 3G andmesidekaarti ja rakendada mobiilsidevõrgus allalaadimiskiirust kuni 384 kbit/s (kilobitti sekundis) ja üleslaadimiskiirust kuni 64 kbit/s. Mitmetes võrkudes saab kasutada ka HSDPA (High Speed Downlink Packet Access) kaarti, mis võimaldab veelgi kiiremat ühendust.

See teeb 3G allalaadimise umbes seitse korda kiiremaks kui 56k modemiga, mis võib olla teie sülearvutisse sisse ehitatud.

3G-d saate kasutada igal pool, kus on olemas 3G-võrgu signaal. 3G kaudu ühenduse loomiseks pole teil vaja konkreetse kohta minna ega spetsiaalset parooli sisestada – käivitage lihtsalt Vodafone Mobile Connect ja klõpsake mobiiliühenduse nuppu.

Mis on 3G?

3G on lühend väljendist "kolmanda põlvkonna mobiilsideteenus".

3G-võrk töötab kiirusel kuni 384 kbit/s, mis on umbes pool ADSL-i lairiba-püsiühenduse kiirusest. See tähendab, et mobiilsed e-posti ja Interneti-teenused on palju kiiremad – ja hakatakse pakkuma uusi teenuseid, näiteks videosõnumeid ja -kõnesid.

Kas 3G on sama mis UMTS?

Jah. Sõltuvalt inimesest ja riigist kannab uus sidetehnoloogia kas nimetust 3G või nimetust UMTS (*Universal Mobile Telecommunications System* – universaalne mobiilsidesüsteem). Kuidas seda ka ei nimetata, on seda võimalik koos Vodafone Mobile Connectiga kasutada eeldusel, et teil on olemas Vodafone Mobile Connect Card 3G või Vodafone Mobile Connect Card UMTS!

Mis saab siis, kui 3G võrku ei ole?

Kui kasutate tavalist teenusesuvandit „Eelistatavalt 3G“, siis lülitub Vodafone Mobile Connect automaatselt GPRS-i kasutamisele. See on vaike valikuks, kui paigaldate Vodafone Mobile Connecti puhul 3G kaardi.

Kui te ei soovi GPRS-võrgu kasutamisele üle minna, võite muidugi seadistada profiilihalduris „ainult 3G“ profiili.

Valige Tööriistad/Mobiili Profiilid/Uus ja seejärel andmesidekaardi suvand.

Kui profiilihaldur on teie andmesidekaardi tuvastanud, klõpsake teenuste rippmenüüd ja valige punkt "Kasuta ainult 3G-võrku". Kui olete oma uuele profiilile nime andnud ja profiili salvestanud, saab sellest kasutatav profiil.

Kui 3G signaal on olemas (seda näidatakse olekuribal), siis klõpsake mobiiliühenduse nuppu – nii loote ühenduse 3G kaudu.

WLAN*

Mida tähendab WLAN?

WLAN tähendab **Wireless Local Area Network** – raadiokohtvõrk.

See on kohtvõrgu (LAN) tüüp, mille puhul kasutatakse seadmetevaheliseks sideks kõrgsageduslikke raadiolaineid, mitte juhtmeid, seetõttu nimetatakse seda juhtmevabaks (*Wireless*).

Kas WLAN on sama mis Wi-Fi?

Jah. Nime-eelistus erineb inimeseti ja riigiti, kuid põhimõtteliselt tähendab see üht ja sama.

Wi-Fi on lühend sõnadest **Wireless Fidelity** ja sellega tähistatakse igasugust tüüpi raadiokohtvõrke. Nime *Wi-Fi* kasutamist reguleerib Wi-Fi Alliance.

WLAN on lühend sõnadest **Wireless Local Area Network** – raadiokohtvõrk.

Vodafone Mobile Connecti eelised

Vodafone Mobile Connecti abil on ühenduse loomine suvalise Vodafone'i WLAN-i teenust toetava tugijaamaga väga kiire ja lihtne.

- Ei ole vaja krediitkaardi numbrit.
- Ei ole vaja parooli meeles pidada.
- Ühendusaja eest võetav tasu lisatakse teie mobiiltelefoni- või andmekontole.
- Leviala leidmiseks on võimalik kasutada levialade andmebaasi.

Ühenduse loomine WLAN-i* kaudu

Vodafone Mobile Connecti eelised

Vodafone Mobile Connecti abil on ühenduse loomine suvalise seda teenust toetava tugijaamaga lihtne.

- Ei ole vaja krediitkaardi numbrit.
- Ei ole vaja parooli meeles pidada.
- Ühendusaja eest võetav tasu lisatakse teie mobiiltelefoni- või andmekontole.
- Leviala leidmiseks on võimalik kasutada levialade andmebaasi.

Vodafone Mobile Connecti abil on ühenduse loomine WLAN-i tugijaamaga kiire ja lihtne. Kui tugijaam toetab Vodafone'i WLAN-i teenust, peaks ühenduse loomiseks piisama ainult kahest etapist.

Ei mingeid krediitkaardi numbri sisestamisi, kupongide kasutamisi või spetsiaalsete koodide ja paroolide meelespidamisi.

WLAN-i leviala leidmine

Leviala otsimise aken pakub teile kiiret ja lihtsat võimalust leida lähim Vodafone'i WLAN-i teenust toetav tugijaam isegi juhul, kui teil puudub Interneti-ühendus ega ole käepärast muud teavet.

Lisaks võite märgata WLAN-i leviala reklaami hoonetel, teatud kohtades või erinevates väljaannetes.

Lisateavet leviala leidmise kohta leiate käesoleva dokumentatsiooni osast „Leviala leidmine“.

WLAN-i leviala tuvastamine

Hüpikeade

Kui asute WLAN-i tugijaama leviulatuses ja teie WLAN-i riistvara on aktiivne, siis näete ekraanil hüpikeadet selle kohta, et on võimalik kasutada WLAN-i.

Kui soovite, saate selle teavituse menüüpunkti Tööriistad/Suvandid/Eelistused->WLAN kaudu kuvatavas aknas WLAN-i eelistuste alt välja lülitada.

Olekuriba

WLAN-i leviala tuvastamist näitab ka olekuriba.



Olekuriba teavet näidatakse alati seni, kuni teie WLAN-i riistvara on aktiivne. Seega on teil siiski alati võimalik näha, kas WLAN-i kasutamine on võimalik, isegi kui olete WLAN-i olemasolust teavitava hüpikeate välja lülitanud.

Kui leviala on Vodafone Mobile Connecti levialade andmebaasis olemas, kuvatakse olekuribal tekst "Vodafone WLAN". Kui selle operaator on keegi muu või Vodafone'i partner, siis on võimalik, et näete üksnes teksti "WLAN".

Ühendamine suvalise tugijaamaga

Ühenduse loomist saab alustada suvalist tüüpi tugijaama puhul. Kui proovite luua ühendust tugijaamaga, mis ei toeta Vodafone Mobile Connecti teenust, siis hoiatab programm teid, et ei saa aidata teil WLAN-i kaudu ühendust luua.

Lisaks küsib tarkvara teilt, kas soovite proovida alternatiivset meetodit, näiteks ühenduse loomist 3G või GPRS-i kaudu või lihtsalt oma veebibrauseri avamist. Alternatiivid sõltuvad sellest, milliseid teenuseid teie kohaliku mobiilsidevõrgu operaator toetab.

Ühenduse loomine WLAN-i tugijaamaga

Ühenduse loomiseks WLAN-i tugijaamaga klõpsake ühendusnuppu „WLAN“. Kui teie raadiokohtvõrgu riistvara ei ole aktiivne, siis on see nupp kuvatud hallina.

Tuvastamine

Mõnedel juhtudel, klõpsates nupule „WLAN“ ühendatakse teid automaatselt. Sellisel juhul saate hakata raadiokohtvõrgus töötama nii, nagu te tavaliselt Vodafone Mobile Connecti abil töotate, st saate avada oma e-posti programmi, veebibrauseri või muu teile vajaliku Interneti-tarkvara.

Sisselogimisaken

Kui klõpsate raadiokohtvõrgu ühenduse nuppu, võib ilmuda ekraanile sisselogimisaken, kus on toodud edasised tegevusjuhised.

Parool SMS-i teel

Kui olete valinud raadiokohtvõrgu kasutamisaja, saate mõnedel juhtudel tugijaama parooli. Te saate selle mobiilsidevõrgu operaatorilt lühisõnumiga teie mobiiltelefoni või -seadmesse.

Kui sisestate selle parooli, ongi ühendus loodud ning raadiokohtvõrgu ühenduse nupp kuvatakse esiletõstetu ja aktiivsena. Nupu kohal kuvatakse pealkiri "Katkesta ühendus".

Seejärel saate hakata raadiokohtvõrgus töötama nii, nagu te tavaliselt Vodafone Mobile Connecti abil töötate, st saate avada oma e-posti programmi, veebibrauseri või muu teile vajaliku Interneti-tarkvara.

Raadiokohtvõrgu kasutamisel kehtivad piirangud

IM ja VPN

Kui WLAN-i tugijaamas on kehtestatud eripiirangud, ei pruugi töötada teatud tarkvara, näiteks IM (kiirsõnumivahetus) või VPN (virtuaalne privaatvõrk). Niisugused piirangud pole siiski sagedased.

Toe olemasolu kontrollimine andmebaasist

Kui vaatate leviala andmeid oma Vodafone Mobile Connecti programmi andmebaasis, on VPN-i toe olemasolu näidatud. Võimalik, et leiате leviala andmete aknast ka lisateavet selle kohta, milliste teiste programmide kasutamine on asjaomase tugijaama puhul piiratud.

Raadiokohtvõrgu ühenduse katkestamine

Ühenduse normaalne katkestamine

Kui te soovite raadiokohtvõrgu ühendust katkestada, klõpsake lihtsalt uuesti nupule „WLAN“.

Ettetellitud seanssi automaatne katkestamine

Kui te olete endale aja ette tellinud sisestades SMS salasõna ja see ettetellitud aeg ehk seanss on läbi saanud, siis katkestatakse ühendus automaatselt. Kui te soovite mingil põhjusel katkestada ühenduse raadiokohtvõrgu tugijaamaga oma WLAN-i seansi ajal, siis klõpsake lihtsalt WLAN-i nuppu. Te näete hüpikakent, kus teid teavitatakse, et ühendus raadiokohtvõrguga on katkestatud.

Ette tellitud seansse ei katkestata

Märkus: Teie poolt ette tellitud raadiokohtvõrgu seanssi, mis on alustatud sisestades SMS salasõna, ei katkestata ühenduse katkestamisel. Kujutage näiteks ette, et tellisite kahetunnise raadiokohtvõrgu seansi ja seejärel katkestate ühenduse ühe tunni pärast.

Kui loote poole tunni pärast uuesti ühenduse, kestab see veel pool tundi, mitte ühe tunni. Igal juhul esitatakse teile arve tellitud kahetunnise seansi eest.

Kui te pole raadiokohtvõrgu seanssi ette tellides kindel, kui kaua soovite raadiokohtvõrku kasutada, siis tellige lühem seanss ja pikendage seda vajaduse korral.

Leviala* leidmine

Peamise tööriistariba nupu „Leia leviala“ klõpsamisel avatakse leviala otsimise aken.

Selles alas saate teha järgmist:

- otsida levialasid, mida pakub teie mobiilsidevõrgu operaator;
- otsida levialasid, mida pakuvad operaatori partnerid;
- otsida leviala asukohta,
 - kui olete juba reisil või
 - kui planeerite reisi.

Linn

Otsingupaani esimesele väljale sisestage selle linna nimi, kus soovite leviala leida.

Riik

Otsingupaani teiseks väljaks on rippmenüü, mille abil saate piirata otsingut konkreetse riigiga.

Riikide rippmenüü vaike valikuks on „Suvaline”. See tähendab, et otsingu tulemusel leitakse kõik sisestatud nimele vastavad linnad, olenemata nende asukohariigist.

Enamikul juhtudel võite riigi puhul kasutada valikut „Suvaline”, sest enamikul linnadel on ainukordne nimi.

Asukoha tüüp

Otsingupaani kolmandaks väljaks on rippmenüü, mille abil saate määratleda konkreetse asukoha tüübi.

Kui valite välja väärtuseks „Hotell”, „Lennujaam”, „Raudteejaam” või „Konverentsikeskus”, siis hõlmavad otsingutulemused üksnes seda tüüpi asukohti.

VPN

Otsingupaani VPN-i toe raadionupud võimaldavad teil määratleda, et välja tuleb otsida ainult VPN-e (virtuaalseid privaatsvõrke) toetavad levialad.

Vaike variandi „Ei ole vajalik” korral leitakse kõik Vodafone Mobile Connecti levialade andmebaasis sisalduvad levialad, mis vastavad teistele sisestatud otsingukriteeriumitele sellest olenemata, kas need levialad toetavad VPN-e või mitte.

Täpsem otsing

Kui valite otsingupaanil „Täpsem otsing”, kuvatakse üksikasjalikumad otsingukriteeriumid.

Lisakriteeriumid on järgmised:

- asukoha nimi,
- tänav,
- aadress (järg),
- aadress (järg),
- sihtnumber.

Kui teil on olemas täpsed andmed asukoha kohta, kus soovite leviala leida, võite kasutada eriotsingu suvandeid, et piiritleda otsing konkreetse asukohaga.

Leviala otsingu tulemuste aken

Tulemused, mille Vodafone Mobile Connect teie antud kriteeriumide alusel leidis, kuvatakse uues aknas, mida nimetatakse leviala otsingu tulemuste aknaks.

Tulemused kuvatakse loendina. Et tulemusi oleks lihtsam lugeda, saab veerulaiusi muuta.

Kui otsing annab rohkem tulemusi, kui korraga aknasse mahub, on võimalik loendit üles ja alla kerida.

Leviala andmete aken

Te saate vaadata leitud ja otsingutulemuste loendis kuvatud leviala täpsemaid andmeid.

Valige leviala ja klõpsake nuppu „Andmed“ või tehke lihtsalt topeltklõps leviala nimel. Selle tulemusel avatakse vastava leviala andmete aken.

Korraga saab avada rohkem kui ühe leviala andmete akna.

Leviala andmete aknas kuvatakse järgmised andmed:

- andmed aadressi kohta, kaasa arvatud telefoninumber;
- URL või veebipõhine asukohakaardi teenus, mis näitab vastava leviala asukohta (kui võimalik);
- lisateave leviala kohta, näiteks VPN-i tugi.

Kui soovite mingi osa andmetest kopeerida teise programmi, võite teksti välja valida ja selle klahvide CTRL-C abil kopeerida.

Nendel väljadel olevat teksti pole võimalik muuta. See on tingitud sellest, et Vodafone Mobile Connecti levialade andmebaasi värskendatakse sageli, sest kättesaadavaks muutuvad uued levialad, ja seetõttu kirjutatakse väljad üle.

Nõuandeid leviala leidmiseks*

Leviala leidmise akna abil on teil võimalik leida konkreetses kohas asuv leviala nii enne reisile asumist kui ka juba teel olles.

Keerukam otsing?

Enamikul juhtudest leiate oma asukohas leiduvad levialad vaike otsingusuvandite abil.

Üldiselt tasub eriotsingusuvandeid kasutada ainult juhul, kui teate oma asukoha konkreetset aadressi.

Märkus: kui väga täpsete tingimustega otsingu tulemusel ei leita ühtegi leviala, on võimalik, et peate olema vähem konkreetne. Näiteks kasutage täpse aadressi asemel ainult tänava nime.

Lai või kitsas otsing?

Lai otsing

Kasutage vähem otsing kriteeriume. Nii leiate rohkem levialasid, kuid need ei pruugi vastata kõigile teie nõuetele.

Näide: määratlege ainult enda asukohaks olev linn või riik.

Kitsas otsing

Kasutage rohkem otsing kriteeriume. Nii leiate vähem levialasid, kuid need vastavad täpsemalt teie nõuetele.

Näide: otsige ainult oma asukohalinna hotelle.

Linn

Konkreetses linnas leiduvate levialade otsimiseks kasutage välja "Linn". Riigi peate määratlema üksnes juhul, kui samanimelisi linnu leidub rohkem kui ühes riigis.

Riik ja asukoha tüüp

Vaikimisi on väljade "Riik" ja "Asukoha tüüp" väärtuseks määratud „Suvaline”.

Et leida kõik konkreetses riigis kättesaadavad levialad,

- valige rippmenüüst riik ja
- jätke kõik muud otsing kriteeriumid tühjaks.

Et leida kõik konkreetse asukoha tüübi puhul olemasolevad levialad,

- valige rippmenüüst asukoha tüüp ja
- jätke kõik muud otsing kriteeriumid tühjaks.

Tekstiväljadelt otsimine

Vodafone Mobile Connecti levialade andmebaas ei ole töstutundlik.

Kui otsite sõna

- London,
- london,
- LONDON,

saate samad tulemused.

Te võite ka kasutada otsitavate mõistete lühivariante. See kehtib üksnes mõiste algusosa kohta, nt

- kui otsite sõna „Lon” või „lon”, leiate sellised linnad nagu
 - London,
 - Londonderry jne.
- Sõna „Don” või „don” otsimine ei anna tulemuseks selliseid linnu nagu London, selle asemel leiate kõik linnad, mis algavad nende kolme tähega, nt
 - Doncaster.

Raadiokohtvõrgu* KKK-d

Allpool on toodud mõned KKK-d (korduma kippuvad küsimused) WLAN-i teenuse kohta.

Mida tähendab WLAN?

WLAN on lühend sõnadest **W**ireless **L**ocal **A**rea **N**etwork – raadiokohtvõrk.

See on kohtvõrgu (LAN) tüüp, mille puhul kasutatakse seadmetevaheliseks sideks kõrgsageduslikke raadiolaineid, mitte juhtmeid, seetõttu nimetatakse seda juhtmevabaks (*Wireless*).

Mida tähendab leviala?

Leviala on piirkond, kus on võimalik tarvitada üldkasutatavat WLAN-i (raadiokohtvõrku). Praegu on leviala olemas paljudes kohtades, näiteks lennujaamades ja hotellides.

Levialad võivad tagada teile andmeühenduse kiirusel, mis on lähedane tavalise traadiga võrgu ühendusele, täpselt nagu kontoris või kodus.

Üldkasutatava raadiokohtvõrgu tugijaamaga ühenduse loomise protseduur on sageli aeganõudev ja keerukas. Vodafone Mobile Connect teeb tugijaamaga ühenduse loomise lihtsamaks.

Mida pakub Vodafone Mobile Connect?

Vodafone Mobile Connecti abil on ühenduse loomine suvalise Vodafone'i WLAN-i teenust toetava tugijaamaga väga kiire ja lihtne.

- Teil ei ole vaja krediitkaardi numbrit.
- Te ei pea parooli meeles pidama.
- Ühendusaja eest võetav tasu lisatakse teie mobiiltelefoni- või andmekontole.
- Leviala leidmiseks on võimalik kasutada levialade andmebaasi.

Miks mind alati ei ühendata automaatselt WLANiga?

Praegu ei toeta kõik mobiilsidevõrgu operaatorid või levialad Vodafone „SIMi põhiste WLAN tuvastamise“ teenust. See teenus teeb WLANi kasutamise sama lihtsaks kui mobiiltelefoni kasutamine.

Kui seda teenust ei toetata, siis on teil võimalik WLAN sessiooni ette tellida. Sellisel juhul saadetakse teil SMSiga parool, mis tuleb sisestada, et alustada WLANi kasutamist.

Jätkuvad arendustööd laiendamaks avalikesse levialadesse "kohest SIM kaardil põhinevat autoriseerimisteenust".

Kuhu on kadunud leviala otsimise nupp?

Praegu ei toeta kõik mobiilsidevõrgu operaatorid Vodafone WLAN-i teenust.

Kui te ei näe punkti Tööriistad/Suvandid/Eelistused all valikut WLAN, siis ei toeta teie võrk raadiokohtvõrku. Palun pöörduge klienditeenindusse.

Kui WLAN-i eelistused on olemas, siis kontrollige, kas suvand "Kuva tööriistaribal nupp „Leia leviala“" on valitud. Kui see ei ole valitud, siis kõnealust nuppu ei kuvata.

Miks on nupp WLAN kuvatud hallina?

Kui teie raadiokohtvõrgu riistvara on parajasti välja lülitatud või kui vastuvõtu ulatuses WLAN-i signaali ei ole, siis kuvatakse raadiokohtvõrgu ühenduse loomise nupp hallina. Kui teie Vodafone'i võrk ei toeta veel raadiokohtvõrku, siis ei näe te raadiokohtvõrgu ühenduse loomise nuppu üldse.

Mida tähendab Wi-Fi?

Wi-Fi on lühend sõnadest **Wireless Fidelity** ja sellega tähistatakse igasugust tüüpi raadiokohtvõrke. Nime *Wi-Fi* kasutamist reguleerib Wi-Fi Alliance.

Kõik tooted, mida on testitud ja mis on saanud Wi-Fi Alliance'i heakskiidu kui „Wi-Fi Certified“ (registreeritud kaubamärk), on sertifitseeritud koos toimima isegi juhul, kui nende valmistajad on erinevad.

Kus saab raadiokohtvõrku kasutada?

Raadiokohtvõrgu roaming lepingud on sõlmitud paljude erinevate raadiokohtvõrgu operaatoritega, seega saate raadiokohtvõrgu ühenduse luua paljudes kohtades nii kodu- kui ka välismaal.

Kui soovite lisateavet selle kohta, kus saate WLAN-i teenust kasutada ning Vodafone'i WLAN-i partnerite andmed, võtke palun ühendust Elisa klienditeenindusega või vaadake veebisaiti www.vodafone.com.

Levialade andmeid saate vaadata ka Vodafone Mobile Connecti peamise tööriistariba nupu „Leia leviala” klõpsamise teel.

Kuidas leida leviala?

Klõpsake Vodafone Mobile Connecti peamisel tööriistaribal nuppu „Leia leviala”. Leviala otsimise aken võimaldab teil otsida Vodafone Mobile Connecti levialade andmebaasist Vodafone'i ja valitud partnerite poolt pakutavaid raadiokohtvõrgu levialasid.

Olemasolevate levialade loendit värskendatakse regulaarselt, sest teenus saab pidevalt kasutuskohiti juurde. Käsu Tööriistad/Kontrolli värskendusi abil tagate, et Vodafone Mobile Connecti levialade andmebaas on ajakohane.

Leviala otsimisel leviala leidmise aknas kuvatakse otsingutulemuste akna alläärde ka nupp „Uuenda”. Kui teie otsing ei anna tulemusi, saate kohe kontrollida, kas saadaval on uusi levialasid.

Kuidas leviala ära tunda?

Kui asute raadiokohtvõrgu levialas, kuvab Vodafone Mobile Connect olekuribal raadiokohtvõrgu signaali tugevuse. Kui see leviala on olemas Vodafone Mobile Connecti levialade andmebaasis, kuvatakse olekuribal tekst „Vodafone'i WLAN on kättesaadav”.

Kui leviala ei tunta ära kas sellepärast, et levialade andmebaas ei ole ajakohane, või sellepärast, et leviala ei toeta Vodafone'i WLAN-i teenust, siis kuvatakse tekst „WLAN on kättesaadav”.

Teenust toetavate levialade asukohtades võib üleval olla Vodafone'i või Elisa logo, samuti Vodafone'i WLAN-i partnerite logod.

Kuidas tasu võetakse?

Raadiokohtvõrgu kasutamise eest võetakse tavaliselt tasu kas minuti pealt või fikseeritud tariifina mobiilsidevõrgu operaatori poolt, samamoodi nagu mobiiltelefoni kasutamiselgi.

Seansid

Raadiokohtvõrgu kasutamise eest võib võtta tasu seansside (eelmääratletud perioodide) kaupa. Iga kord, kui ühenduse loote, võite osta erineva seansi olenevalt sellest, kui kaua soovite WLAN-i kasutada.

Ühenduse katkestamine ja uuesti loomine

Kui katkestate ette tellitud ühenduse poolelt seansilt ja loote sama WLAN võrguga uuesti ühenduse, on teil võimalik ära kasutada ainult allesjäänud seansiaega.

Näiteks kui ostate kahetunnise seansi, kasutate sellest ühe tunni ja seejärel katkestate ühenduse pooleks tunniks, jääb teil alles pool tundi ühendusaega.

WLAN-i seansid ei ole mobiilsed

Üht seanssi saab kasutada ainult ühes levialas. Kui liigute teise levialasse, peate ostma uue seansi.

Kas ühenduse saab luua kõigis levialades?

Vodafone Mobile Connect teeb lihtsaks ühenduse loomise WLAN-i teenust toetavate tugijaamadega.

Leidub levialasid, mille suhtes pole roaming lepingut veel sõlmitud. Vodafone Mobile Connect teavitab teid, kui raadiokohtvõrgu signaal on olemas, olenemata sellest, kas leviala haldab Vodafone, Vodafone'i partner või keegi teine.

Kui soovite luua ühendust tugijaamaga, mis ei toeta Vodafone Mobile Connecti teenust, siis hoiatab programm teid, et ei saa aidata teil selle leviala kaudu ühendust luua.

Tarkvara küsib teilt, kas soovite proovida alternatiivset meetodit, näiteks luua ühenduse 3G või GPRS-i kaudu, või lihtsalt avada oma veebibrauseri. Alternatiivid sõltuvad sellest, milliseid teenuseid teie mobiilsidevõrgu operaator toetab.

Kui soovite siiski proovida ja tugijaamaga ühenduse luua, peate kasutama tarkvara, mis installiti koos teie raadiokohtvõrgu seadmega. Täpsemat teavet saate oma raadiokohtvõrgu seadme kasutusjuhendist.

Kuidas aru saada, et ühendus on olemas?

Kui olete raadiokohtvõrgu tugijaamaga ühenduses, on ühendusnupp WLAN esile tõstetud ja aktiivne ning selle kohal asub pealkiri „Katkesta ühendus“.

Kas mobiilside- ja raadiokohtvõrgu ühendust saab korraga kasutada?

Tehnilistel põhjustel ei saa korraga avatud olla üle ühe ühenduse.

Kui klõpsate ühendusnuppu „Mobiilvõrk“ ja olete juba raadiokohtvõrgu kaudu ühenduses, siis küsitakse teilt, kas soovite enne mobiilsidevõrgu kaudu ühenduse loomist raadiokohtvõrgu ühenduse katkestada.

Sel juhul võib mõni tarkvara, näiteks e-posti või VPN-i programm vajada taaskäivitamist, et see tuvastaks uue ühenduse ja kasutaks seda.

Kas Vodafone Mobile Connect töötab Centrino arvutite puhul?

Vodafone on testinud Vodafone Mobile Connecti mitmete Centrino sülearvutite ja Inteli sisemiste WLAN-i kaartide puhul. Kõik need testid olid edukad.

Pärast installimist valige menüüpunkti Tööriistad/Suvandid/Eelistused -> WLAN alt oma Centrino WLAN-i kaart (nt Intel(R) PRO Wireless LAN 2100 3B mini PCI Adapter).

Kust saaks lisateavet?

Kui soovite WLAN-i teenuse kohta lisateavet, siis vaadake palun Vodafone'i veebileht aadressil www.vodafone.com või võtke ühendust Elisa klienditeenindusega.

Talitus

Mis on talitus?

Vodafone Mobile Connectil on sisseehitatud optimeerimistarkvara, mis on kvaliteedilt turuliidrite tasemel. See tarkvara vähendab dünaamiliselt dokumentide (sh pildid ja graafika) suurust enne nende üleandmist andmeühendusele. Lisaks võimaldab see teatud tüüpi sisu täielikult blokeerida.

Optimeeritakse nii neid dokumente, mis te vastu võtate, **kui ka** dokumente, mida te saadate.

Mis sellest kasu on?

Kui avate Vodafone Mobile Connecti abil ühenduse, tihendab Vodafone'i võrk pilte ja mõnda muud liiki andmeid enne nende saatmist teie arvutisse. Samamoodi tihendab Vodafone Mobile Connect pilte ja teatud muud liiki andmeid enne nende saatmist mobiilsidevõrgu kaudu.

Menüüpunkti **Tööriistad/Suvandid/Programmid->Talitus** valikute abil saate täpselt reguleerida, milliseid andmeid tuleb tihendada. Piltide puhul saate täpselt määrata, kui suurt tihendust tuleb rakendada.

Märkus: e-kirja manusena edastatavaid pilte ei tihendata.

Miks piltide kvaliteet väheneb?

Tihendamine vähendab edastatavat andmekogust, aga võib ka vähendada ekraanil näidatavate piltide ja graafika kvaliteeti. Seetõttu võite vajaduse korral tihenduse välja lülitada.

Valige Tööriistad/Suvandid/Programmid -> Talitus ja tühistage seejärel tihenduse suvand.

Kuidas tihendust välja lülitada?

Valige Tööriistad/Suvandid/Programmid -> Talitus.

Siin saate tihenduse vähemalt sisse või välja lülitada, olenevalt teie mobiilsidevõrgu operaatorist võib lisaks olla ka muid sätteid.

Kõiki tihenduse võimalikke eelistusi kirjeldatakse selle abiteabe dokumendi jaotises "Eelistused".

Miks pilte endiselt tihendatakse?

Võimalik, et teie mobiilsidevõrgu operaator tihendab kõiki andmeid enne nende kättetoimetamist automaatselt. Seega ei pruugi optimeerimise väljalülitamine vastuvõetavate piltide kvaliteeti muuta. See tähendab siiski, et saadetavaid andmed enam ei tihendata.

Et lõpetada vaadatavatel veebilehtedel olevate piltide tihendamine, jätke Menüüpunkti **Tööriistad/Suvandid/Programmid->Talitus** suvand "Aktiveeri erioptimiseerimine" valituks ja viige pildikvaliteedi liugur asendisse "Kõrgeim".

Abiteabe menüü

Konsultatsioonipunkt

Kui kasutate Vodafone Mobile Connecti suures firmas, siis kuvatakse sellel leheküljel lingid teie oma firma kasutajatoe lehekülgedele ja teie oma IT-konsultatsioonipunkti numbrid.

Kliendiliin

Klienditugi

Tugipersonal peaks olema suuteline vastama kõigile küsimustele, mis teil programmi Vodafone Mobile Connect kohta tekivad. Võimalik, et aeg-ajalt on neil teie küsimusele vastamiseks vaja võtta ühendust teiste tehnikaspetsialistidega ja nad võivad paluda luba võtta teiega hiljem ühendust, et teile täpsemat teavet jagada.

Märkus: teie mobiilsidevõrgu operaator ei saa pakkuda tuge seadmete ega tarkvaraprogrammide osas, mida ta ei ole tootnud ja mida ta vahetult ei turusta. Seetõttu juhatab tugipersonal teid edasi mittetoetatavate toodete valmistaja juurde, kui teie probleemi põhjuseks peaksid olema niisugused tooted.

Mobiilseadme tugiteenust ei ole võimalik pakkuda, kui kõnealuses seadmes ei ole kasutusel Vodafone'i või selle partneri võrgu SIM-kaart.

VPN (*Virtual Private Network* – virtuaalne privaatvõrk)

Virtuaalne privaatvõrk

Kui kasutate Vodafone Mobile Connecti ettevõtte keskkonnas ja tarkvara installis teie arvutisse teie IT-administraator, võib Vodafone Mobile Connecti peamisel tööriistaribal olla VPN-i nupp. See käivitab teie ettevõttes kasutatava VPN-i programmi.

Kui te ei tea, milliseid andmeid teie ettevõtte võrgu jaoks vaja on, peaksite abi saama oma IT-administraatorilt.

Mis on VPN?

Virtuaalse privaatvõrgu programm rakendab üldkasutatavat võrku, näiteks mobiilside- või raadiokohtvõrgu leviala, et luua turvaline ühendus ettevõtte enda sisemise kohtvõrguga (LAN). Seejärel saate turvalise juurdepääsu oma e-postile ja võite töötada ka oma ettevõtte kohtvõrgus asuvate failidega, sest kogu VPN-i läbiv liiklus on krüpteeritud.

Kui te ei tea, milliseid andmeid teie ettevõtte võrgu jaoks vaja on, peaksite abi saama oma IT-administraatorilt.

Kas ma vajan VPN-i?

Kui te ei tööta suuremas ettevõttes, mis kasutab omaenese e-posti süsteemi, ei vaja te üldiselt VPN-i.

Kuigi oleks mugav reisil olles oma kontoris asuvatele failidele ligi pääseda, on VPN-i kasutamiseks vaja asjaomast tarkvara ka teie kontori võrgus. See programm peab olema Internetist ligipääsetav, mis omakorda esitab lisanõudeid turvalisusele ja ühendusele.

Kui kasutate e-posti jaoks ISP-d (Interneti-teenusepakkujat), on see ettevõtte võtnud tarvitusele meetmed teie e-posti turvaliseks talletamiseks ja edastamiseks.

Kui te ei tea, milliseid andmeid teie ettevõtte võrgu jaoks vaja on, peaksite abi saama oma IT-administraatorilt.

Milliseid VPN-e toetatakse?

Toetatakse kahte tüüpi VPN-i programme:

- täitmisfailidest VPN-id;
- Microsofti VPN-id.

Täitmisfailidest VPN-id

Täitmisfailidest VPN-id on eraldi programmid, mille lõpus on ".exe".

Näide: „ipsecdialer.exe“ on Cisco toodetud üldkasutatav VPN-i programm.

Kui Vodafone Mobile Connecti installis teile IT-administraator, siis tõenäoliselt installis ta ka teie ettevõtte VPN-i programmi.

Microsofti VPN

Kui installitud on MSVPN, saab selle valida akna Tööriistad/Suvandid/Programmid -> VPN asjakohasest rippmenüüst.

Kui te ei tea, milliseid andmeid teie ettevõtte võrgu jaoks vaja on, peaksite abi saama oma IT-administraatorilt.

Kus asub minu VPN-i programm?

Kui kasutate täitmisfailist VPN-i programmi, on see tavaliselt installitud kausta C:\Program Files\.

Näide: C:\Program Files\Cisco Systems\VPN Client\ipsecdialer.exe

Muud VPN-id

Kõik VPN-id ei ole siiski täitmisfailid. Võimalik, et teie ettevõtte kasutab Microsofti VPN-i. Sel juhul saate selle valida akna Tööriistad/Suvandid/Programmid -> VPN asjakohasest rippmenüüst.

Mõnda VPN-i tarkvara ei juhita täitmisprogrammi kaudu, seega on võimalik, et te ei saa seda Vodafone Mobile Connecti tööriistariba VPN-i nupuga siduda.

Kui te ei tea, milliseid andmeid teie ettevõtte võrgu jaoks vaja on, peaksite abi saama oma IT-administraatorilt.

VPN-i eelistused

Oma VPN-i programmi kontrollimiseks või vahetamiseks valige Tööriistad/Suvandid/Programmid -> VPN.

Kui te ei tea, milliseid andmeid teie ettevõtte võrgu jaoks vaja on, peaksite abi saama oma IT-administraatorilt.

IM (kiirsõnumivahetus)

Mis on IM?

Vodafone Mobile Connecti peamisel tööriistaribal võib olla nupp, mille abil saab käivitada kiirsõnumivahetuse (*Instant Messaging*) programmi.

Kiirsõnumivahetuse programmid võimaldavad teil vahetada teiste inimestega kiirsõnumeid, kui nad on teiega samal ajal Internetiga andmeühenduses.

Vodafone Instant Messenger

Kui te pole enne kiirsõnumivahetust kasutanud, siis soovite võib-olla proovida programmi Vodafone Instant Messenger.

Tavaliselt paikneb see kaustas
C:\Program Files\Vodafone\Vodafone Messenger.

Märkus: kõik mobiilsidevõrgu operaatorid ei toeta Vodafone Instant Messengeri.

IM-i eelistused

Oma kiirsõnumivahetuse programmi kontrollimiseks või vahetamiseks valige Tööriistad/Suvandid/Programmid -> Sõnumivahetus.

MMS (*Multimedia Messaging Service* – multimeedium-sõnumiteenus)

Mis on MMS?

MMS on lühend sõnadest *Multimedia Messaging Service* – multimeedium-sõnumiteenus.

Vodafone Mobile Connecti peamisel tööriistaribal võib olla nupp, mille abil saab avada veebipõhise multimeedium-sõnumiteenuse, mida nimetatakse ka meediumiteegiks.

Meediumiteek sisaldab erinevaid alasid, mida kirjeldatakse allpool. Teegist on teil abi sõnumite koostamisel: teil on võimalik kasutada hulka meediume, sealhulgas nii helid, pildid, filmilõigud ja animatsioonid kui ka tekst.

Sirvimine

Meediumiteek sobib ideaalselt erinevate elementide sirvimiseks ja loodavate MMS-i elementide salvestamiseks.

Isiklikud albumid

Oma isikliku albumi abil on teil võimalik elemente

- salvestada,
- talletada,
- hallata.

Elementideks võivad olla teie enda loodud objektid, aga samuti asjad, mille olete MMS-i (multimeediumsõnumi) teel sõpradelt saanud.

Avalikud albumid

Need sisaldavad teie mobiilsidevõrgu operaatorilt või partneritelt pärinevaid pilte ja muid elemente. Need kõik on mõeldud teile kasutamiseks oma isiklike sõnumite koostamisel.

Sõnumikoostaja

Sõnumikoostaja abil saate koostada multimeediumsõnumeid: lihtsaid ja vahetudi või pikemaid ja intrigeerivamaid, täpselt selliseid nagu soovite.

Te saate kasutada kõigis oma isiklikes ja avalikes albumites leiduvaid elemente, et koostada sõnumeid, mida soovite saata.

MMS-i sisendkast

Te võite otsustada, et võtate MMS-e (multimeediumsõnumeid) vastu oma meediumiteegi MMS-i sisendkasti, mitte ei kasuta selleks oma seadet. Sel juhul ei vaja te MMS-i eeliste kasutamiseks MMS-telefoni.

MMS-i sisendkasti abil saate oma sõnumeid lugeda igal pool, kus on olemas Interneti-ühendus – ja Vodafone Mobile Connect tagab teile Interneti-ühenduse peaaegu kõikjal.

Turvasätted

Mis on PIN-kood?

Teie PIN-kood (*Personal Identification Number* – isikunumber) on neljakohaline arv. PIN-kood koos SIM-kaardiga (*Subscriber Identity Module* – abonendi identsusmoodul) tuvastab mobiilsidevõrgule teie isiku. Et võrguga ühendust saada, tuleb teil paigaldada seadmesse SIM-kaart ja sisestada PIN-kood.

Kui sisestate kolm korda järjest vale PIN-koodi, siis SIM-kaart blokeeritakse. Sel juhul läheb teil vaja võrguoperaatorilt saadud kaheksakohalist PUK-koodi (*PIN Unblock Key* – PIN-koodi deblokeerimiskood), et PIN-kood jälle deblokeerida.

Kuidas saab PIN-koodi muuta?

- Valige Tööriistad / Muuda PIN-koode / Muuda PIN-koodi,
- sisestage kehtiv kood,
- sisestage uus kood ja seejärel
- sisestage veel kord uus kood, et seda kinnitada.

Mis on PIN2-kood?

PIN2-kood (*Personal Identification Number 2* – isikunumber 2) on neljakohaline arv, mida kasutab teie võrguoperaator. Seda saab muuta, aga mitte sisse või välja lülitada.

Kuidas saab PIN2-koodi muuta?

- Valige Tööriistad / Muuda PIN-koode / Muuda PIN2-koodi,
- sisestage kehtiv kood,
- sisestage uus kood ja seejärel
- sisestage veel kord uus kood, et seda kinnitada.

Kui sisestate kolm korda järjest vale PIN2-koodi, siis SIM-kaart blokeeritakse. Sel juhul läheb teil vaja võrguoperaatorilt saadud kaheksakohalist PUK2-koodi (*PIN Unblock Key 2* – PIN-koodi deblokeerimiskood 2), et PIN2-kood jälle deblokeerida.

PIN-koodi küsimine

Menüüpunktis Tööriistad / Küsi PIN-koodi abil saate seadistada Vodafone Mobile Connecti selliselt, et enne kui SIM-kaarti saab kasutada, küsitakse SIM-kaardi PIN-koodi.

Kui on valitud „Küsi PIN-koodi“, peate SIM-kaardi kasutamiseks alati sisestama õige PIN-koodi.

Märkus: mõni võrguoperaator ei luba PIN-koodi küsimist välja lülitada.

Mobiilsidevõrgu sätted

Vali sagedusala

Kui kasutate koos Vodafone Mobile Connectiga arvuti andmesidekaarti, saate kasutada Menüüpunkti Tööriistad/Vali sagedusala..., et kasutada vaheldumisi võrgu 900/1800 ja 900/1900 MHz sagedusala.

Sagedusala vahetamist võib vaja minna ühest riigist teise reisis, eriti Euroopa ja Põhja-Ameerika vahel reisis.

Võrgu valimine automaatselt

Kui valite Menüüpunkti Tööriistad/Vali võrk/ Automaatselt, otsitakse automaatselt üles kohalikud mobiilsidevõrgud. Kui see valik on tehtud, kuvatakse Menüüpunkti „Automaatselt“ ette märgi („linnuke“).

Võrgu valimine käsitsi

Kui valite Menüüpunkti Tööriistad / Vali võrk/ Käsitsi..., on teil võimalik valida mobiilsidevõrk, mida koos Vodafone Mobile Connectiga kasutada.

Otsi

Kui klõpsate nuppu Otsi, saate otsida muid potentsiaalselt kättesaadavaid võrke. Leitud võrgud lisatakse loendisse, kust neid on võimalik valida.

Käimas olev võrk märgitakse loendis kui „Praegu kasutusel“. Teised võrgud märgitakse kui:

- Kättesaadav – see võrk peaks olema valitav ja kasutatav
- Keelatud – Tõenäoliselt ei ole sul võimalik seda võrku kasutada. Kui pole märgitud „Kättesaadav“, võite proovida seda valida.

Vali

Nupu „Vali“ klõpsamisel lülitatakse võrku, mille te leitud võrkude rippmenüüst valisite. Kui kõik loendis olevad võrgud on märgitud „Keelatud“, proovige valida võrku kuhu te peaksite saama ühendada. Tihtipeale selle tulemusena uuendatakse kuvatavat infot ja üks või teine võrkudest märgitakse kui „Kättesaadav“.

Katkesta

Nupu „Katkesta“ klõpsamisel see aken suletakse ja võrgu valik jääb endiseks.

Naastes koju peale Roamingut

Roamingu all mõeldakse tavaliselt koduvõrgust erineva mobiilsidevõrgu kasutamist. Tavaliselt juhtub see välismaal viibides.

Valides välismaal võrgu käsitsi, üritab Vodafone Mobile Connect ka koduvõrgus ühendada teid esmalt käsitsi valitud võrku. Seetõttu võite näha teksti, et eelnevalt käsitsi valitud võrguga ei saada ühendust. Teil on võimalus soovi korral lasta Vodafone Mobile Connectil valida õige kohalik mobiilsidevõrk või klõpsata nupule „Katkesta“, et jääda käsitsi valitud võrku.

Mis siis, kui võrku ei leita?

Kui Vodafone Mobile Connecti menüüpunktis Vali võrk on märgitud „Käsitsi“ ja programm ei leia võrku, proovige muutes menüüpunkt Vali võrk „Automaatselt“.

Võite ka avada menüüpunkti Vali võrk /Käsitsi ja proovida valida mõni teine võrk kuvatavast loendist. Kui kõik loendis olevad võrgud on märgitud „Keelatud“, proovige valida võrku kuhu te peaksite saama ühendada. Tihtipeale selle peale uuendatakse kuvatavat infot ja üks või teine võrkudest märgitakse kui „Kättesaadav“.

Diagnostikaaken

Diagnostikaaken

Diagnostikaaknas on esitatud ülevaade teie arvutist koos lihtsa juurdepääsuga kõigile sätetele ja tööriistadele, mille abil saate seda häälestada. See võib olla kasulik, kui proovite mingit probleemi lahendada või kui arutate mingit probleemi tugipersonaliga.

GSM-seade

Ala pealkirjaga „GSM-seade“ sisaldab ülevaadet seadmest, mida te parajasti koos Vodafone Mobile Connecti ja arvutiga kasutate, nt 3G andmesidekaart või mobiiltelefon.

Mudel

See on seadme mudel, mille valisite kasutamiseks koos Vodafone Mobile Connecti ja arvutiga.

Versioon

See on seadmesse integreeritud tarkvara versioon.

Mõnikord värskendavad tootjad tarkvara versiooni, et tagada suurem stabiilsus või pakkuda uusi funktsioone. Seda versiooni numbrit võib vaja minna siis, kui teil on küsimus tugiteenindusele.

IMEI-kood

IMEI-kood ehk *International Mobile Equipment Identity* – rahvusvaheline mobiilinumbr – on individuaalne identifitseerimiskood, mille tootja on teie seadmele määranud.

IMSI

IMSI-kood ehk *International Mobile Subscriber Identity* – rahvusvaheline mobiiliabonendi identifitseerimiskood – on individuaalne identifitseerimiskood, mille tootja on teile määranud.

SIM-kaart

Sellel väljal kuvatakse kasutusel oleva SIM-kaardi ehk abonendi identsusmooduli (*Subscriber Identity Module*) identifitseerimisnumber.

VMC number

Kasutatava seadme telefoninumber.

Mõni seade ja võrk ei luba Vodafone Mobile Connectil seda numbrit lugeda. Sel juhul kuvatakse numbri asemel mingi tekst, näiteks „Ei toetata“.

Arvuti

Siin kuvatakse teie arvuti andmed.

Kuvatakse kasutusel olev operatsioonisüsteem ja Windowsi versioon, samuti arvuti töötamise aeg alates viimasest taaskäivitusest („Tööaeg“).

Otseteed

Kiire (ühe klõpsuga) juurdepääs operatsioonisüsteemi sätetele, mida soovite mobiilühenduse kasutamise ajal võib-olla kontrollida või kohandada. Kõik selle ala neli nuppu – „Internet“, „Modemid“, „Süsteem“ ja „Võrk“ – avavad Microsoft Windowsi asjakohased sätted.

Siin leidub ka nupp nimega „Taaskäivita“, mille abil saab arvuti täielikult taaskäivitada (*Restart*). Nupu „Veel teavet“ klõpsamine avab Windowsi keskse süsteemiantmette akna.

Kui soovite diagnostikaakna kaudu avatavate seadistusakende kohta lisateavet, siis lugege asjakohast Windowsi dokumentatsiooni.

Märkus: muutke sätteid ainult juhul, kui olete kogenud Windowsi kasutaja või toimite tugipersonali nõuannete kohaselt. Teie mobiilsidevõrgu operaator ei vastuta mingite Windowsi operatsioonisüsteemi sätetes tehtud muudatuste tagajärgede eest.

Sulgemine

Kõiki diagnostikaaknaid saab sulgeda kas nupu „Sule“ või akna tiitliribal paikneva punase sulgemisnupu klõpsamise teel. Sama kehtib ka diagnostikaakna enese kohta.

Päasupunkti nimi

See ala sisaldab sätteid, mille Vodafone Mobile Connect on parajasti Windowsile määranud. Need väärtused on vajalikud selleks, et avada ühendus teie mobiilsideoperaatori võrgu kaudu.

APN

Päasupunkti nimi (*Access Point Name*, APN) on selle Internetis asuva arvuti nimi, mille kaudu te loote ühenduse Vodafone'i mobiilandmevõrguga.

APN-iks peab olema aadress, näiteks "internet.vodafone.com".

Kasutajanimi

Kasutajanimi on tunnus, mida on vaja juurdepääsuks APN-ile. Mõnel juhul on õige jätta kasutajanime väli tühjaks.

Parool

Parool vastab APN-i kasutajanimele. Ka selle annab teile mobiilsidevõrgu operaator või mõnedes suurtes organisatsioonides ka IT-ülem.

Mõnel juhul võib see väli olla tühi ja mõnel juhul tuleb parool sisestada ühenduse loomisel käsitsi.

Kasuta autentimist

See väli näitab, kas konkreetse APN-i korral kasutatakse tegelikult autentimist või mitte. Mõnel juhul võib väljal olla "Ei".

Interneti-protokoll

See ala sisaldab Interneti-protokolli (IP) sätteid, mille Vodafone Mobile Connect on parajasti Windowsile määranud. Need väärtused on vajalikud selleks, et avada ühendus teie mobiilsideoperaatori võrgu kaudu.

Kasuta DNS-i käsisätteid

Domeeninimede teenus (*Domain Name Service*, DNS) on teenus, mida kasutatakse kasutajale mugavamate WWW-tüüpi aadresside (näiteks www.vodafone.com) ja neile vastavate numbriliste aadresside (näiteks 195.233.125.5) teisendamiseks.

Tavaliselt saab arvuti DNS-i sätted Interneti-ühenduse loomisel automaatselt. Kui aga DNS-i sätted on käsitsi profiilihaldurisse sisestatud, määratakse välja "Kasuta DNS-i käsisätteid" väärtuseks "Jah" ning esmase ja teisese DNS-i väljadel on toodud numbrilised IP aadressid.

Teil on vaja vähemalt üht esmase DNS-i aadressi, teisese DNS-i aadress pole aga kohustuslik ja selle võib tühjaks jätta.

Kasuta WINS-i käsisätteid

Kui Vodafone Mobile Connecti installis või seadistas teie eest IT-ülem, on võimalik, et Windowsi Interneti-nime teenuse (*Windows Internet Naming Service*, WINS) andmed on käsitsi sisestatud. Vastasel korral on välja "Kasuta WINS-i käsisätteid" väärtuseks tavaliselt "Ei" ning esmase ja teisese WINS-i väljad on tühjad.

Kasuta käsitsi määratud IP aadressi

Tavaliselt saab arvuti oma Interneti-protokolli (IP) aadressi Interneti-ühenduse loomisel automaatselt. Kui aga kuulute suurde organisatsiooni, on võimalik, et IP aadress (näiteks 195.233.125.5) on sisestatud käsitsi. Sel juhul on selles punktis toodud "Jah" ning vastav aadress.

Isemääratud programmi nupud

Tööriistaribale määratletud programmide lisamine

Soovi korral saate lisada kuni kolm lisa programmi Vodafone Mobile Connecti tööriistaribale.

Menüüpunkt Tööriistad/Suvandid/Programmid/Lisa käsklus avab programmi lisamise akna. Selles aknas on võimalik nupu „Sirvi” abil sirvida ja valida programm, mida soovite lisada Vodafone Mobile Connecti.

Kui valite „Näita programmi nupp peamenüüs”, kuvatakse vastav nupp Vodafone Mobile Connect tööriistaribale. Nupu nimetus on vaikimisi teie poolt valitud programmi nimi, nimetust võib muuta, kirjutades sobiv nimetus reale „Tekst nupul”.

Kõik lisatud programmi nupud lisatakse tööriistariba paremasse otsa. Kui nuppe on lisatud liiga palju, võivad mõned nupud varjuda. Sellisel juhul kuvatakse rippmenüü ning rippmenüüle klõpsates avaneb menüü, mis hõlmab varjatud nuppe.

Kui te välistate programmi valikust kaob nupp tööriistaribalt, programmid on aga siiski saadavad peamenüüs.

Märkus: Lisada saab kuni kolm programmi. Kui kolm programmi on valitud, ei saa enam nuppe lisada enam, kui üks olemasolevatest kustutatakse.

Tööriistaribal määratletud programmide muutmine

Menüüpunkt Tööriistad/Suvandid/Programmid/Muuda avab programmi muutmise akna. Selles aknas saate te valida nuppe, mida soovite muuta kuvatud loendist. Te saate muuta programmi nupu nimetust, näidata või peita programmi tööriistaribal või muuta valitud programmi.

Tööriistaribal määratletud programmide eemaldamine

Menüüpunkt Tööriistad/Suvandid/Programmid/Kustuta avab programmi kustutamise akna. Selles aknas on võimalik valida nuppe, mida soovite kustutada kuvatud loendist.

Märkus: Viidatud programm ei kao teie arvutist. Eemaldatakse ainult nupp Vodafone Mobile Connect tööriistaribalt.

Vodafone Mobile Connecti värskendamine

Mis on värskendused?

Vodafone Mobile Connecti parendatakse pidevalt. Need parendused koos ajakohaste andmetega (näiteks WIFI levialade andmebaas) tehakse kättesaadavaks Interneti-põhise teenuse kaudu.

Iga parendust või lisandust nimetatakse värskenduseks.

Funktsioone lisatakse Vodafone Mobile Connectile ka perioodiliste tarkvararedaktsioonide kaudu. Programmi redaktsiooninumber on toodud Menüüpunkti „Abi / Teave Vodafone Mobile Connecti kohta” all. Võimalik, et värskendusteenuse kaudu tehakse kättesaadavaks ka mõned redaktsioonid.

Vodafone'i värskendusteenust on väga lihtne kasutada. See tagab, et teie Vodafone Mobile Connecti tarkvara on alati ajakohane, kuna laadib lisaelemendid alla kohe, kui need on saadaval.

Vodafone Mobile Connecti installimisel on eelistuste vaikesätteks kontrollida värskenduste olemasolu kord kuus. Menüüpunktis Tööriistad / Kontrolli värskendusi saate aga värskenduste olemasolu kontrollida alati, kui soovite.

Kuidas toimub värskendamine?

Valige Tööriistad / Kontrolli värskendusi.

Vodafone Mobile Connect kontrollib Internetis asuvast värskendussüsteemist jooksvat värskendusolekut. Kui programm leiab, et olemas on uusi värskendusi, küsitakse teilt, kas soovite neid vaadata.

Nupu „Nõus“ klõpsamisel avatakse veebibrauseri aken, kus saate kontrollida, millised värskendused on saadaval.

Värskenduste valimine

Et valida värskendused, mida soovite installida, tuleb ära märkida nimekirjas nende värskenduste kõrval olevad märkeruudud. Iga värskenduse kohta on toodud ka selle suurus.

Värskenduste edasilükkamine

Näiteks võite otsustada, et laadite GPRS-ühenduse kaudu alla väiksemad värskendused ja laadite suuremad alla alles siis, kui kasutate kiiremat ühendust, näiteks 3G*, kohtvõrgu (LAN) või raadiokohtvõrgu (WLAN*) ühendust.

Kui olete tehtud valikuga rahul, võite klõpsata nuppu „Installi“, et uued värskendused alla laadida ja oma arvutisse installida.

Võimalik, et pärast värskendusprotsessi lõppu palutakse teil arvuti taaskäivitada, aga see pole alati vajalik.

Märkus: värskendusprotsessi ajal ei tohi arvutit välja lülitada.

Värskenduseelistused

Valige Tööriistad/Suvandid/Eelistused -> Värskendused.

Vaikimisi on värskenduseelistuseks määratud kontrollida värskenduste olemasolu kord kuus.

Vodafone Mobile Connect ootab ühe kuu. Kui kuu on möödas, siis teatab programm teile järgmisel korral, kui avate programmi abil andmeühenduse Internetti, kas on vaja mingeid värskendusi.

Te võite ka valida kontrollimise kord nädalas, mitte kord kuus.

Teavitusalala ikoon

Ikooni menüü

Alati, kui Vodafone Mobile Connect töötab, kuvatakse Windowsi teavitusalas (mõnikord nimetatakse seda ka süsteemisalveks) asjakohane ikoon. Paremklops sellel ikoonil toob ekraanile otseteede menüü.

Ikooni menüü sisaldab järgmisi punkte:

- „Ühenda“ (kui te ei ole ühenduses, või „Katkesta ühendus“, kui olete);
- „Vali sagedusala“;
- „Ava Vodafone Mobile Connect“;
- „Välju“.

Ühenda / Katkesta ühendus

Kui Vodafone Mobile Connectis on parajasti olemas avatud ühendus, siis on menüü ülemise otsetee nimeks „Katkesta ühendus“. Kui ühtegi avatud ühendust pole, siis on otsetee nimeks „Ühenda“.

Vali sagedusala

Kui kasutate koos Vodafone Mobile Connectiga arvuti andmesidekaarti, saate kasutada menüüpunkti Tööriistad / Vali sagedusala..., et kasutada vaheldumisi võrgu 900/1800 ja 900/1900 MHz sagedusala.

Kui kasutate mobiiltelefoni, siis asub see käsk kusagil telefoni menüüs.

Sagedusala vahetamist võib vaja minna ühest riigist teise reisides, eriti Euroopa ja Põhja-Ameerika vahel reisides.

Ava Vodafone Mobile Connect

Valik „Ava Vodafone Mobile Connect“ avab esiplaanil Vodafone Mobile Connecti akna.

Välju

Valik „Välju“ lõpetab Vodafone Mobile Connecti töö, sulgedes kõik avatud andmeühendused.

Eelistused

Mis on eelistused?

Eelistused on valikud, mida saate Vodafone Mobile Connecti kasutades rakendada. Need mõjutavad seda, kuidas tarkvara teid teavitab, ja kajastavad seda, kuidas te soovite programmi kasutada.

Võimalike eelistuste hulgast valimisel peaksite olema suuteline kohandama Vodafone Mobile Connecti enda eelistatud tööviisile.

Puhkerežiimi eelistused

Kui avate akna Tööriistad/Suvandid/Eelistused, saate määrata puhkerežiimi eelistused, mida oma arvutis kasutada.

Takista talveune või puhkerežiimi sisselülitamist ja säilita ühendus

See takistab sülearvutit energiat säästvale „unerežiimile“ lülitumast, kuid hoiab avatuna ka teie andmeühenduse, kui te niisugust arvutit kasutate. See on kasulik kaua aega võtvate allalaadimiste korral või muudel juhtudel, kui te ei soovi andmeühenduse sulgemist.

Märkus: seda varianti tuleks kasutada ettevaatlikult, sest see kehtestab ümber kõik sülearvuti sätted, mis peavad arvuti selle sulgemisel unerežiimile lülitama. Kui sülearvuti töötab pidevalt suletud kaanega, võib arvuti üle kuumeneda ja selle tagajärjel kahjustuda.

Soovitav on kasutada seda varianti ainult siis, kui sülearvuti kaas on täiesti avatud ja teil on võimalik arvuti olekut jälgida. Teie mobiilsidevõrgu operaator vastuta kahju eest,

mis võidakse selle suvandi ebakohase kasutamisega arvutitele, varale või isikutele tekitada.

Luba puhkerežiimi või talveund

Arvutil lubatakse „magama jääda“ ja see sulgeb kõik avatud andmeühendused.

See on parim võimalik valik,

- kui soovite säästa aku energiat ega
- hooli sellest, et ühendus suletakse, või
- kui teil ei ole võimalik jälgida oma arvuti olekut ja kõiki võimalikke avatud andmeühendusi.

Viipade eelistused

Valige Tööriistad/Suvandid/Eelistused -> Viibad.

Siin saate seadistada Vodafone Mobile Connecti kuvama kolme meeldetuletust ehk viipa.

Kõiki kolme viipa saab muuta eelistuste akna kaudu, aga neid saab kohandada ka otse akendes, mis avatakse viiba teate kuvamiseks. See võimaldab teil muuta oma eelistusi kiiresti ja üldse ilma eelistuste aknasse minemata.

Kuva alati meeldetuletus

Kui valite variandi „Kui ühendus on vajalik, kuva alati meeldetuletus“, kuvatakse meeldetuletus alati, kui käivitatakse Vodafone Mobile Connecti kaudu mingi programmi, mis vajab avatud andmeühendust.

Näiteks peab avama andmeühenduse, et saaksite vaadata veebibrauseris Interneti-lehekülgi või võtta oma e-posti programmiga vastu e-kirju. Samuti vajab avatud ühendust menüüpunkt Tööriistad/Kontrolli värskendusi, et kontrollida, kas leidub mingeid värskendusi.

Kõigil neil juhtudel paneb nimetatud variandi valimine Vodafone Mobile Connecti tooma ekraanile akna, milles teile meenutatakse, et avaksite ühenduse, kui see pole veel avatud.

Vodafone Mobile Connecti installimisel on vaikimisi valitud see variant.

Märkus: kui avate ühenduse peamise tööriistariba nupu „Ühenda“ abil, siis seda meeldetuletust ei kuvata.

Enne katkestamist küsi alati

Kui valite variandi „Enne ühenduse katkestamist küsi seda alati“, küsib Vodafone Mobile Connect enne avatud andmeühenduse sulgemist alati teilt kinnitust.

See viip kuvatakse alati, kui tekib selline olukord, kaasa arvatud juhul, kui klõpsate Vodafone Mobile Connecti peamise tööriistariba nuppu „Katkesta ühendus“.

Vodafone Mobile Connecti installimisel on vaikimisi valitud see variant.

Enne väljumist küsi alati

Kui valite suvandi „Enne sellest programmist väljumist küsi alati“, küsitakse teilt enne programmist väljumist kinnitust.

Vodafone Mobile Connecti installimisel on vaikimisi valitud see variant.

Ühenduse katkemisest anna märku

Kui valite suvandi „Ühenduse katkemisest anna märku helisignaali“, siis annab programm enne sulgemist helisignaali märku ühenduse katkemisest.

Vodafone Mobile Connecti installeerimisel on vaikimisi valitud see variant.

Käivituseelistused

Kui avate akna Tööriistad/Suvandid/Eelistused ja klõpsate sakki „Käivitus“, saate reguleerida, kuidas Vodafone Mobile Connect koos teie arvutiga töötab.

Käivita koos Windowsiga

Kui valite variandi „Käivita see programm Windowsi käivitamisel“, siis käivitatakse Vodafone Mobile Connect alati, kui oma arvuti käivitatakse või sellesse sisse logite.

Vodafone Mobile Connecti installimisel ei ole see variant valitud.

Ühenda käivitamisel

Kui valite variandi „Ühenda selle programmi käivitamisel“, avab Vodafone Mobile Connect andmeühenduse kohe, kui programm käivitatakse.

Ühenduse loomisel kasutatakse seda profiili, mis on valitud Vodafone Mobile Connecti käivitamise ajal.

Vodafone Mobile Connecti installimisel ei ole see variant valitud.

Kasutuse eelistused

Kui te installeerisite tarkvara iseseisvalt, siis võite te kasutuse eelistusi *Tööriistad/Suvandid//Eelistused->Kasutus* aknas iseseisvalt muuta.

Kui Vodafone Mobile Connecti installeeris teile teie IT-administraator, siis võib juhtuda, et te peate temaga kõnelema kasutuseelistuste muutmiseks.

Kuupäev vaatamise alustamiseks

Te võite valida kuupäeva, mille järel teie kasutusperiood peab algama – võib-olla on see teie arve koostamise kuupäev või päev, millal te esitate kuluaruande oma ettevõttele. Te võite valida numbri vahemikus 1-28, kasutades välja parempoolsel küljel olevaid üles- ja allapoole nooli.

Kui klõpsate nooleklahvi ja hoiate seda all, hakatakse numbreid allapoole (nool alla) või ülespoole (nool üles) loendama. Kui allanoolt vajutades jõutakse number 1, algab numbrite loendamine otsast peale 28-st allapoole. Kui vajutate ülesnoolt, liiguvad numbrid 28-st üheni ning alustavad siis suurenemist ülespoole.

Aeg või andmed

Te saate kasutada nuppusid järgmiseks valikuks:

- vaata edastatud andmete järgi;
- vaata ühenduses olnud aja järgi.

Limiitide kuvamine – andmed

- On olemas kaks megabaitides edastatud andmete koguhulga igakuist limiiti, millest üks on mõeldud GPRS-i ja/või EDGE-i jaoks ning teine 3G* ja/või HSDPA* jaoks. Nimetatud limiidid saab seadistada ükskõik millisele positiivsele väärtusele 1 ja 9999 megabaidi vahel ning seadistada kasutusakna diagrammidel

jooksva perioodi jaoks maksimumi, kui on valitud *Näita kasutatud andmete mahtu*.

Limiitide kuvamine – ühenduses oldud aeg

On olemas kaks tundes ja minutites ühenduses oldud aja koguhulga igakuist limiiti, millest üks on mõeldud GPRS-i ja/või EDGE´i* jaoks ning teine 3G* ja/või HSDPA* jaoks. Tunniliimiidi saab seadistada ükskõik millisele positiivsele väärtusele 0 ja 9999 vahel ning minutid saab seadistada ükskõik millisele numbrile 0 ja 59 vahel.

Tundide ja minutite numbrid seadistavad kasutusakna diagrammidel jooksva perioodi jaoks maksimumi, kusjuures absoluutne maksimum on 999 tundi ja 59 minutit. Nimetatud limiite kasutatakse siis, kui on valitud *Näita ühenduse aega*.

Olles seadistanud kasutuseelistused oma soovi järgi, sulgege aken *Preferences* (Eelistused), klõpsates nuppu *OK*. Klõpsates *Cancel*, tühistatakse kõik teie tehtud muudatused.

Andmete ja ühenduses oldud aja hoiatused

Valides valikust „Hoiatada kui limiit läheneb“, hoiatab teid tarkvara kui lähenete andmete või ühenduses oldud aja limiidile, ja kui olete seda limiiti ületanud.

Klõpsates nupule *Muuda* (Edit) saate hoituse taset muuta nii, et see vastaks teie tingimustele. Vaikimisi hoiatatakse teid siis, kui olete kasutanud 80% ja 95% oma limiidist.

Kuu lõpupäev

Lõpupäevaks saab päev enne järgmise kuu valitud päeva. Nagu on näidatud, kui alguspäevaks on valitud 20. päev, siis on lõpupäevaks automaatselt 19. päev.

Valides kuu esimese päeva, oleneb lõpupäev asjakohase kuu päevade arvust. Näiteks kui esimene päev valiti 2004. aastal, kestab 2004. aasta veebruari periood 1.-29. veebruarini.

Kõigi kasutusandmete kustutamine

Kasutuslipikul on olemas ka nupp *Delete* (Kustuta), millega te saate lähtestada kõik Vodafone Mobile Connecti poolt tänaseni kogutud kasutusandmed.

Klõpsates nuppu *Delete* (Kustuta), ei tehta mingeid muudatusi alguse (*Start*) ja lõpu (*End*) kuupäevades või limiitides, kuid nullitakse ära kõik edastatud andmete ja ühenduses oldud aja kogusummad. Nii jooksva kui ka eelmise kuu paani diagrammid näitavad samuti nulli.

Kuna nuppu *Delete* klõpsates kustuvad pöördumatult kõik teie kasutusandmed, siis palutakse teil enne kustutamist kinnitada, et te tõepoolest soovite andmeid kustutada.

Ühenduses oldud aja või edastatud andmete limiidid ja täpsus

Kui te ületate aja või andmete limiidi, siis on teil ikkagi võimalik ühendust luua, kasutades Vodafone Mobile Connecti. Limiit on ainult teie informeerimiseks.

Kui te installeerisite tarkvara ise, siis võite te ise limiiti koos muude üksikasjadega aknas *Tööriistad/Suvandid/Eelistused* -> *Kasutus* parandada.

Kui teie Vodafone Mobile Connecti tarkvara installeeris teie IT-administraator, võib teil tarvis olla temaga limiidi muutmise osas kõnelda. Ta võib kas seadistada teie limiidi kõrgemaks või anda nõu, kuidas vähendada andmete mahtu.

Märkus. Kasutusinformatsioon esitatakse indikatsioonina etteantud perioodil edastatud ja vastuvõetud andmete koguhulgast. See ei ole mõeldud andmete koguhulga peegeldamiseks, mida näidatakse teile esitataval arvel.

Raadiokohtvõrgu eelistused*

Kui avate akna Tööriistad/Suvandid/Eelistused, saate valida, kuidas toimub interaktsioon WLAN-i teenusega.

Luba WLAN

Esimene suvand nimega „Luba selle seadme korral WLAN“ koosneb kahest juhtelemendist. Esimene võimaldab teil aktiveerida oma arvutis raadiokohtvõrgu, kui on paigaldatud raadiokohtvõrgu riistvara. Selle märkeruudu valimine või valiku tühistamine lülitab teie raadiokohtvõrgu seadme sisse või välja.

Suvandi teine osa on rippmenüü, mis võimaldab teil valida raadiokohtvõrgu seadme, mida raadiokohtvõrgu ühenduse avamisel kasutada. Kui teil on paigaldatud ainult üks raadiokohtvõrgu seade, näiteks raadiokohtvõrgu andmesidekaart, siis kuvatakse selles menüüs ainult üks seade.

Paljudel sülearvutitel on aga olemas sisseehitatud raadiokohtvõrk, seega võite menüüs näha rohkem kui ühte seadet.

Kuva hüpikaken

Suvandi „Kui WLAN on kättesaadav, kuva teavitusalas hüpikaken“ valimisel kuvatakse kasutuskõlbliku raadiokohtvõrgu signaali tuvastamisel Windowsi teavitusalas kollane hüpikmull või muu selline teavitusvahend.

Teavituse täpne kuvamisviis oleneb sellest, millist Windowsi versiooni te kasutate. Windows XP puhul kasutatakse selleks otstarbeks kollast mulli, aga vanemate operatsioonisüsteemide puhul võib teade teistmoodi välja näha.

Kui tühistate selle suvandi valimise, on teil siiski võimalik näha, kas raadiokohtvõrk on kättesaadav. Kuni raadiokohtvõrgu riistvara on sisse lülitatud, näidatakse Vodafone Mobile Connecti olekuribal raadiokohtvõrgu signaali tugevuse indikaatorit.

Leviala otsimise nupp

Variandi „Kuva tööriistaribal nupp „Leia leviala““ valimisel kuvatakse Vodafone Mobile Connecti tööriistaribal nupp „Leia leviala“. Nupu „Leia leviala“ klõpsamisel avatakse leviala otsimise aken, mille kasutamist selgitatakse käesoleva dokumentatsiooni jaotises „Leia leviala“.

Kui see variant ei ole valitud, siis sellekohast nuppu tööriistaribal ei kuvata. Kui valite uuesti selle variandi, aktiveeritakse leviala otsimise aken jälle alati, kui seda vaja on.

Kui teie mobiilsidevõrgu operaator toetab raadiokohtvõrku, on see variant Vodafone Mobile Connecti installimisel vaikimisi valitud ja seetõttu kuvatakse sellekohane nupp tööriistaribal.

Märkus: tööriistariba nupp „Leia leviala“ ei näita, kas raadiokohtvõrk on sisse või välja lülitatud. Te saate leviala otsimise akna abil levialade asukohti otsida isegi juhul, kui olete oma raadiokohtvõrgu riistvara välja lülitanud.

Raadiokohtvõrgu levialade asukoha otsimiseks ei ole vaja avatud andmeühendust. Otsida on võimalik alati, olenemata sellest, kas ühendus on olemas või mitte.

Värskenduseelistused

Kuidas saab värskenduseelistusi muuta?

Valige Tööriistad/Suvandid/Eelistused -> Värskendused.

Siin saate määrata, kui sageli Vodafone Mobile Connect peaks kontrollima, kas programmile leidub värskendusi.

Praegu on olemas kaks valikuvarianti:

- kord kuus (vaikesäte),
- kord nädalas.

Mõlema variandi puhul ootab Vodafone Mobile Connect enne värskenduste olemasolu kontrollimist vastava perioodi. Kui nädal või kuu on möödunud, ootab Vodafone Mobile Connect, kuni te avate andmeühenduse ja seejärel teatab teile, kas leidub mingeid värskendusi.

Kui värskendusi on, saate neid oma veebibrauseris vaadata ja otsustada, kas soovite need alla laadida ja installida.

Mida värskendused sisaldavad?

- Vodafone Mobile Connecti parendusi;
- abidokumentatsiooni värskendusi;
- täiendavaid seadmedraivereid;
- uusi funktsioone pakkuvat lisatarkvara;
- värskendatud andmeid raadiokohtvõrgu levialade asukohtade kohta leviala otsimise akna jaoks.

Märkus: kui soovite värskenduste olemasolu kontrollida, ei pea te ootama automaativärskenduse perioodi möödumist. Seda saab teha suvalisel ajal ja iga andmeühenduse tüübi kaudu, kui valida menüüpunktist Tööriistad / Kontrolli värskendusi.

Tihenduseelistused

Märkus: Võimalik, et kõiki tihenduseelistusi ei saa teie võrgus kasutada.

Tihenduse värskendused

Vodafone Mobile Connect teavitab teid automaatselt, kui programm tuvastab, et saadaval on lisatihendusfunktsioonid. Te saate seda ka ise suvalisel ajal kontrollida, kui kasutate menüüpunkti Tööriistad / Kontrolli värskendusi.

Eelistuste muutmine

Valige Tööriistad/Suvandid/Programmid -> Tihendus.

Siin saate tihenduse sisse või välja lülitada, olenevalt teie mobiilsidevõrgu operaatorist võib lisaks olla ka muid võimalusi.

Võrgutihendus

Märkus: võimalik, et teie võrgus tihendatakse enne kohaletoimetamist automaatselt kõiki andmeid. Seega ei pruugi tihenduse väljalülitamine muuta nende piltide kvaliteeti, mida te saate, kuid see tähendab, et andmeid, mida te saadate, enam ei tihendata.

Graafika kvaliteet

Liuguri „Graafika kvaliteet“ abil saate valida tihendustaseme, mida rakendatakse kõigi allalaaditavate kujutiste puhul.

Kõrge

Liuguri liigutamine teksti „Kõrge“ suunas seadistab tihendustaseme selliseks, et tulemuseks on parema kvaliteediga pildid – ühtlasi tähendab see suuremaid faile, mille edastamine võtab kauem aega.

Madal

Liuguri liigutamine teksti „Madal“ suunas vähendab graafika kvaliteeti, aga tulemuseks on väiksemad failid, mille edastamine on kiirem.

Sisu blokeerimine

Suvand „Sisu blokeerimine“ võimaldab teil takistada sellist tüüpi failide allalaadimist, mida te üle mobiilsidevõrgu ei soovi vastu võtta.

Videod ja apletid on tavaliselt üsna suured failid, seega võib nende blokeerimine olla hea moodus pikkadest ja aeglastest alla- ja üleslaadimistest hoidumiseks.

Protokolli tihendus

Kui teate oma POP3, IMAP-i, SMTP või NNTP serveri kohta sätteid „Hostinimi / IP aadress“, võite sisestada need siin koos pordi numbritega.

Sel juhul tihendab Vodafone Mobile Connect enne ühendusele üle andmist ka need andmed.

Märkus: protokollide tihendus kehtib nii saatmise kui ka vastuvõtmise kohta.

Profiilid

Mis on profiilid?

Profiil on Vodafone Mobile Connecti, teie mobiilsidevõrgu ja mobiilseadme või -seadmete sätete kogum.

Kui te Vodafone Mobile Connecti installisite, valisite te profiilihalduri abil oma mobiilseadme, näiteks arvuti andmesidekaardi või mobiiltelefoni, ja teenuse, näiteks 3G või GPRS-i.

Miks tuleks profiile kasutada?

Te ei vaja Vodafone Mobile Connecti kasutamiseks tingimata rohkem kui üht profiili.

Kui kasutate aga 3G või EDGE andmesidekaarti, toetab seade mitut erinevat „ühendusteenust“:

- eelistatavalt 3G,
- ainult 3G,

- eelistatavalt GPRS,
- ainult GPRS,
- HSCSD*.

Sel juhul on teil võimalik luua eraldi profiil variandile „Ainult 3G“, tagamaks, et ühendus luuakse alati ainult kiire mobiilsidevõrgu kaudu. Et see välistab GPRS-i kasutamise, võiksite siis luua profiili ka variandile „Ainult GPRS“, et kasutada seda piirkonnas, kus 3G või EDGE pole kättesaadav.

Mida saab profiilidesse lisada?

Te saate luua profiile järgmiste elementide jaoks:

- seadmed (nt erinevad mobiiltelefonid ja arvuti andmesidekaardid),
- teenused (nt „Ainult 3G“ või „Ainult GPRS“),
- keskkonnad (nt kodu ja töö),
- kontod (nt isiklik kasutus ja ettevõttekasutus),
- tarkvara (nt kodus kasutamiseks koos kiirsõnumivahetusega (*Instant Messaging*), tööl kasutamiseks ilma kiirsõnumivahetusega).

Mida teeb profiilihaldur?

Profiilihaldur võimaldab teil

- lisada uusi profiile,
- kustutada olemasolevaid profiile,
- muuta olemasolevaid profiile,
- lülitada sisse kasutajanime ja parooli küsimise viidad (kaasa arvatud ühekordsed paroolid),
- muuta või määrata WINS-i ja DNS-i serveri IP aadresse,
- seadistada mitu APN-i (*Access Point Name* – pöörduspunkti nimi) profiili.

Kuidas saab profiili valida?

- Sulgege kõik Mobiili või WLAN ühendused
- Valige Tööriistad/Mobiili Profiilid/Vali...
- Valige profiil, mida soovite kasutada.
- Klõpsake nuppu 'Valmis'

Kehtiv profiil on loendis kujutatud paksus kirjas.

Kui valite loendist mingi muu profiili ja klõpsate nuppu „Valmis“, siis saab sellest kehtiv profiil.

Seetõttu kasutatakse seda järgmise Vodafone Mobile Connecti abil avatava ühenduse puhul.

Kuidas saab luua uue profiili?

Valige menüüpunkt Tööriistad/Mobiili Profiilid/Uus.... Selle tulemusel

- peatatakse Vodafone Mobile Connecti põhiprogramm,
- peidetakse põhiprogrammi aken ja
- avatakse profiilihaldur.

Miks kuvatakse menüüpunkt Tööriistad/Mobiili Profiilid hallina?

Kui Mobiili või WLAN ühendus on aktiivne, ei saa te valida, luua, muuta ega kustutada Profiile, kuna vähemalt üks nendest on kasutusel. Et jätkata, peate esmalt sulgema kõik aktiivsed Mobiili või WLAN ühendused.

Miks Vodafone Mobile Connect sulgub, kui avada Profiilihaldur?

Ajaks, mil te aktiivselt profiili loote või muudate, tuleb Vodafone Mobile Connecti töö peatada, sest profiilihaldur peab vahetult toiminguga seotud seadme või seadmetega sidet pidama. Kui Vodafone Mobile Connect juba seadme(te)ga sidet peab, ei ole see võimalik, sest kasutada saab ainult ühte sidekanalit.

Profiilihaldur

Profiilihaldur toob ekraanile rea aknaid (sarnaselt Windowsi häälestusviisardile), mille abil saate sammhaaval profiili luua. Ühest aknast teise saate liikuda iga akna alläares olevate nuppude abil: „Katkesta“, „Tagasi“ ja „Edasi“.

Katkesta

Nupp „Katkesta“ sulgeb profiilihalduri ja viib teid tagasi Vodafone Mobile Connecti põhiaknasse. Nupu „Katkesta“ klõpsamisel tühistatakse kõik tehtud muudatused ja sisestatud andmed.

Edasi

Nupp „Edasi“ viib teid profiilihalduri järgmisesse aknasse ja nupp „Tagasi“ eelmisesse aknasse.

Seadme tüüp

Esimese sammuna palub profiilihaldur teil valida seadme tüübi, mida soovite koos Vodafone Mobile Connect'iga kasutada: kas mobiiltelefon või arvuti andmesidekaart.

Märkus: kui te pole kindel, kuidas jätkata, siis klõpsake küsimärgiga tähistatud abiteabe nuppu („?“) elemendi kõrval, millest te aru ei saa.

Kõigi profiilihalduris läbitavate etappide kohta on olemas integreeritud abiteave, mida te saate avada ja sulgeda abiteabe nuppe klõpsates.

Seadme ühendus

Kui valisite profiilihalduris esimesel etapil telefoni või muu mobiilseadme, palutakse teil valida, kuidas soovite valitud seadmega ühenduse luua.

Kaabel

Kui kasutate seadme puhul kaabliühendust, siis kontrollige, kas kaabel on kindlalt sees ja kogu soovitud ühenduse kasutamiseks vajalik tarkvara on käivitatud.

Tarkvara

Nii Bluetoothi kui ka infrapunaühenduse kasutamiseks peab nii teie arvutis kui ka seadmes töötama nendevahelise ühenduse loomiseks eraldi tarkvara.

Te peaksite oma arvuti ja seadmega kaasas olnud dokumentatsioonist välja uurima, millist tarkvara on vaja ja kuidas seda sisse lülitada.

Bluetoothi sidumine

Bluetoothi korral tuleks teil kontrollida, kas kaks seadet on teineteisega seotud ja kas mõlematel seadetel on Bluetooth sisse lülitatud.

Infrapunaühendus

Kui kasutate infrapunaühendust, peate kontrollima ka seda, kas teie telefoni ja arvuti infrapuna pordid on üksteise poole suunatud ja ega nende vahel pole takistusi.

Edasi

Kui kõik on õigesti seadistatud, klõpsake nuppu „Edasi“, et asuda profiilihalduris järgmise etapi juurde.

Telefoni tuvastamine

Kui valisite profiilihalduris seadmeks mobiiltelefoni, on teil võimalik valida täpselt see telefonimudel, mida te koos Vodafone Mobile Connect'iga kasutama hakkate.

Automaatne

Enamikku telefonidest on programm suuteline tuvastama, seega peaks teil olema võimalik klõpsata sel etapil lihtsalt nuppu „Tuvasta“.

Seadmete loendi värskendamine

Kui teie telefoni ei leita ja teil on võimalik kasutada Interneti-ühendust, saate Vodafone Mobile Connecti salvestatud seadmete loendit värskendada. Võimalik, et teie telefon on hiljuti loendisse lisatud.

Mittetoetavad seadmed

Kui Vodafone Mobile Connect ei toeta teie seadet (näiteks mobiiltelefoni) aga te saate või teil on juba see seade oma arvutisse installeeritud, siis suure tõenäosusega saate te seda ka Vodafone Mobile Connectis kasutada. Tehke lihtsalt kindlaks, et teil on selle seadme tarkvara oma arvutisse õigesti installeeritud, ühendage see seade ja siis kasutage Profiilihaldurit, et Profiili seadistada.

Kui Profiilihaldur tunneb seadme ära küsib ta, kas te soovite seda valida ja kasutada ühenduse loomiseks enda Modemit.

Märkus: Kui kasutate mittetoetavat seadet, siis mõned Vodafone Mobile Connecti funktsioonid ei pruugi töötada. Kasutades mittetoetavat seadet, ei saa pakkuda tuge ega võtta vastutust probleemide osas, mis võivad esineda. Sellisel juhul saab tekitada ainult „Teine Modem“ profiili.

Teenuse menüü

Kui teie telefon on tuvastatud ja häälestatud, on teil võimalik teenuste rippmenüüst valida erinevaid teenuseid. Loetletud teenused olenevad kasutatavast seadmest ja sellest, milliseid teenuseid teie kohaliku mobiilsidevõrgu operaator toetab.

Teenused võivad olla järgmised:

- 3G, HSDPA – kiire, mobiilne, üsna laialt levinud;
- EDGE, GPRS – üsna kiire, kättesaadav peaaegu kõikjal;
- HSCSD – üsna kiire, aga nõuab erisätteid, ei ole igal pool kättesaadav.

Rohkem kui üks teenus

Kui teie seade toetab rohkem kui üht teenust, võite koostada profiili ühe teenuse kasutamiseks, ja lisada hiljem lisateenuste jaoks teisi profiile. Te saate koostada kuni 16 erinevat profiili, millest iga puhul on kasutusel kõigi Vodafone Mobile Connecti sätete kombinatsioonid.

Edasi

Kui kõik on õigesti seadistatud, klõpsake nuppu „Edasi“, et asuda profiilihalduris järgmise etapi juurde.

Andmesidekaardi tuvastamine

Kui valisite profiilihalduris seadmeks arvuti andmesidekaardi, on teil võimalik täpselt määratlada, millist arvuti andmesidekaardi mudelit te koos Vodafone Mobile Connect'iga kasutama hakkate.

- Pange oma SIM-kaart andmesidekaardi sisse.
- Pange andmesidekaart oma arvuti andmesidekaardi pessa.
- Laske Vodafone Mobile Connectil kaart installida.
- Valige teenus, mida soovite kasutada.

Seadmete loendi värskendamine

Kui teie kaarti ei leita ja teil on võimalik kasutada Interneti-ühendust, saate Vodafone Mobile Connecti salvestatud seadmete loendit värskendada. Võimalik, et teie kaart on hiljuti loendisse lisatud.

Teenuse menüü

Kui teie andmesidekaart on tuvastatud ja häälestatud, saate võib-olla valida teenuste rippmenüüst erinevaid teenuseid. Loetletud teenused olenevad kasutatavast seadmest ja sellest, milliseid teenuseid teie kohaliku mobiilsidevõrgu operaator toetab.

Teenused võivad olla järgmised:

- 3G, HSPDA – kiire, mobiilne, üsna laialt levinud;
- EDGE, GPRS – üsna kiire, kättesaadav peaaegu kõikjal;
- HSCSD – kiire, aga nõuab erisätteid, ei ole igal pool kättesaadav.

Rohkem kui üks teenus

Kui teie seade toetab rohkem kui üht teenust, võite koostada profiili ühe teenuse kasutamiseks, ja lisada hiljem lisateenuste jaoks teisi profiile. Te saate koostada kuni 16 erinevat profiili, millest iga puhul on kasutusel kõigi Vodafone Mobile Connecti sätete kombinatsioonid.

Edasi

Kui kõik on õigesti seadistatud, klõpsake nuppu „Edasi“, et asuda profiilihalduris järgmise etapi juurde.

Profiili nimi

Kui olete oma seadme ja teenuse valinud, saate anda sellele sätete kogumile profiili nime. Kuvatakse vaikenimi, aga soovi korral saate seda muuta.

Hea oleks kasutada nime, mis kirjeldaks profiili otstarvet, näiteks „3G kaart kodus“ või „Kontori VPN“.

Märkus: pärast profiili salvestamist ei saa muuta profiili nime, kuigi kõiki teisi sätteid on võimalik muuta.

Tiitliriba

Parajasti kehtiva profiili nime näidatakse alati Vodafone Mobile Connecti akna tiitliribal, seega piisab ühest pilgust, et näha, millist profiili kasutate.

Muudatuste tegemine

Kui soovite mõnda tehtud valikutest muuta, võite pöörduda tagasi kõnealusesse aknasse. Selleks tuleb klõpsata nuppu „Tagasi“. Kui olete sinna jõudnud, saate teha muudatused ja pöörduda nuppu „Edasi“ klõpsates tagasi viimase etapi juurde.

Lõpeta

Kui olete kõik valikud teinud ja profiilile nime andnud, võite klõpsata nuppu „Lõpeta“. Seejärel luuakse uus profiil ja valitakse see kehtivaks profiiliks. Seejärel viib profiilihaldur teid tagasi Vodafone Mobile Connecti programmi põhiaknasse.

Kuidas saab profiili kustutada?

Valige Tööriistad/Mobiili Profiilid/Kustuta... ja seejärel valige profiili kustutamise aknast profiil, mida soovite kustutada.

Valmis

Kui olete valinud profiili, mida soovite kustutada, klõpsake nuppu „Valmis“. Profiil kustutatakse ja te pöördate tagasi Vodafone Mobile Connecti põhiaknasse.

Katkesta

Kui klõpsate nuppu „Katkesta“, siis suletakse profiili kustutamise aken ja te pöördate ilma ühtegi profiili kustutamata tagasi Vodafone Mobile Connecti põhiaknasse.

Kuidas saab profiilis sisalduvaid sätteid muuta?

Lisaetapid

Profiili muutmine annab teile võimaluse muuta mitmeid omadusi, mille Vodafone Mobile Connect automaatselt seadistab. Te näete rohkem aknaid kui profiili loomise ajal.

Seega saate vajaduse korral muuta varem loodud profiili muutmise teel oma mobiilse andmeühenduse konkreetseid aspekte.

Kuidas muuta?

- Valige **Tööriistad/Mobiilsideprofiilid/Muuda...** ja seejärel
- valige profiili muutmise aknast profiil, mida soovite muuta.

Valmis

Kui olete valinud profiili, mida soovite muuta, klõpsake nuppu „Valmis“. Profiil avatakse profiilihalduris muudatuste tegemiseks valmina.

Kui konkreetsetes aknas sisalduvaid sätteid pole vaja muuta, siis klõpsake lihtsalt nuppu „Edasi“, et asuda profiilihalduris järgmise etapi juurde.

Konto tüüp

Profiili muutmisel palutakse esimese etapina kinnitada, millist tüüpi konto on teil oma mobiilsidevõrgu operaatori juures. Vaikimisi on selle välja väärtus sama, mis tarkvara algsel installimisel valitud vaikesäte. Seega, kui valisite tarkvara esmakordsel installimisel tüübi "Leping", on iga profiil, mille profiilihalduri abil loote, lepinguprofiil.

Leping

Seda konto tüüpi tuleb kasutada, kui olete sõlminud võrguoperaatoriga lepingu ja võrguoperaator saadab teile kasutatud mobiilsideteenuste eest korrapäraselt arveid. Olenevalt võrgust seadistatakse lepingukontod tavaliselt töötama üheks või kaheks aastaks.

Ettemaks

Kui laadite ettemaksukaardile krediiti ja seejärel kasutate seda krediiti jooksvalt kõnede ja muude mobiilsideteenuste eest tasumiseks, peaksite valima selle kontotüübi.

Ettemaksukontolt lepingukontole üleminemine

Kui kasutasite varem ettemaksukaarti ja olete nüüd üle läinud mobiilsidevõrgu operaatoriga sõlmitud lepingule, saate muuta kõik olemasolevad ettemaksuprofiilid lepinguprofiilideks.

- Valige **Tööriistad/Mobiilsideprofiilid/Muuda...**

- Valige profiil, mida soovite uuendada.
- Valige variant "Leping".
- Klõpsake nuppu **Edasi**, et läbida kõik muud kuvatavad aknad.
- Muudatuste salvestamiseks klõpsake nuppu **Lõpeta**.

Pärast nupu **Lõpeta** klõpsamist profiilihaldur suletakse ja te pöördute tagasi tarkvara Vodafone Mobile Connect põhiaknasse.

Märkus: loodavad uued profiilid on endiselt ettemaksuprofiilid, kui te ei kõrvalda Vodafone Mobile Connecti arvutist ega installi seda uuesti, valides taasinstallimisel kontotüübiks "Leping".

Seadme tüüp

Profiili muutmise esimese etapina palutakse teil kinnitada seadme tüüpi, mida te koos Vodafone Mobile Connectiga kasutate: kas mobiiltelefon või arvuti andmesidekaart.

Märkus: kui te pole kindel, kuidas jätkata, siis klõpsake küsimärgiga tähistatud abiteabe nuppu („?“) elemendi kõrval, millest te aru ei saa.

Kõigi profiilihalduris läbitavate etappide kohta on olemas integreeritud abiteave, mida te saate avada ja sulgeda abiteabe nuppe klõpsates.

Seadme ühenduse tüüp

Kui valisite profiilihalduris esimesel etapil telefoni või muu mobiilseadme, palutakse teil valida, kuidas soovite valitud seadmega ühenduse luua.

Kaabel

Kui kasutate seadme puhul kaabliühendust, siis kontrollige, kas kaabel on kindlalt sees ja kogu soovitud ühenduse kasutamiseks vajalik tarkvara on käivitatud.

Tarkvara

Nii Bluetoothi kui ka infrapunaühenduse kasutamiseks peab nii teie arvutis kui ka seadmes töötama nendevahelise ühenduse loomiseks eraldi tarkvara.

Te peaksite oma arvuti ja seadmega kaasas olnud dokumentatsioonist välja uurima, millist tarkvara on vaja ja kuidas seda sisse lülitada.

Bluetoothi sidumine

Bluetoothi korral tuleks teil kontrollida, kas kaks seadet on teineteisega seotud ja kas mõlematel seadetel on Bluetooth sisse lülitatud.

Infrapunaühendus

Kui kasutate infrapunaühendust, peate kontrollima ka seda, kas teie telefoni ja arvuti infrapunapordid on üksteise poole suunatud ja ega nende vahel pole takistusi.

Edasi

Kui kõik on õigesti seadistatud, klõpsake nuppu „Edasi“, et asuda profiilihalduris järgmise etapi juurde.

Telefoni tuvastamine

Kui valisite profiilihalduris seadmeks mobiiltelefoni, on teil võimalik valida täpselt see telefonimudel, mida te koos Vodafone Mobile Connectiga kasutama hakkate.

Automaatne

Enamikku telefonidest on programm suuteline tuvastama, seega peaks teil olema võimalik klõpsata sel etapil lihtsalt nuppu „Tuvasta“.

Seadmete loendi värskendamine

Kui teie telefoni ei leita ja teil on võimalik kasutada Interneti-ühendust, saate Vodafone Mobile Connecti salvestatud seadmete loendit värskendada. Võimalik, et teie telefon on hiljuti loendisse lisatud.

Teenuse menüü

Kui teie telefon on tuvastatud ja häälestatud, saate võib-olla valida teenuste rippmenüüst erinevaid teenuseid. Loetletud teenused olenevad kasutatavast seadmest ja sellest, milliseid teenuseid teie kohaliku mobiilsidevõrgu operaator toetab.

Teenused võivad olla järgmised:

- 3G, HSDPA – kiire, mobiilne, üsna laialt levinud;
- EDGE, GPRS – üsna kiire, kättesaadav peaaegu kõikjal;
- HSCSD – kiire, aga nõuab erisätteid, ei ole igal pool kättesaadav.

Edasi

Kui kõik on õigesti seadistatud, klõpsake nuppu „Edasi“, et asuda profiilihalduris järgmise etapi juurde.

Andmesidekaardi tuvastamine

Kui valisite profiilihalduris seadmeks arvuti andmesidekaardi, on teil võimalik täpselt määratleda, millist arvuti andmesidekaardi mudelit te koos Vodafone Mobile Connectiga kasutama hakkate.

- Pange oma SIM-kaart andmesidekaardi sisse.
- Pange andmesidekaart oma arvuti andmesidekaardi pessa.
- Laske Vodafone Mobile Connectil kaart installida.
- Valige teenus, mida soovite kasutada.

Seadmete loendi värskendamine

Kui teie kaarti ei leita ja teil on võimalik kasutada Interneti-ühendust, saate Vodafone Mobile Connecti salvestatud seadmete loendit värskendada. Võimalik, et teie kaart on hiljuti loendisse lisatud.

Teenuse menüü

Kui teie telefon on tuvastatud ja häälestatud, saate võib-olla valida teenuste rippmenüüst erinevaid teenuseid. Loetletud teenused olenevad kasutatavast seadmest ja sellest, milliseid teenuseid teie kohaliku mobiilsidevõrgu operaator toetab.

Teenused võivad olla järgmised:

- 3G, HSDPA – kiire, mobiilne, üsna laialt levinud;
- EDGE, GPRS – üsna kiire, kättesaadav peaaegu kõikjal;
- HSCSD – kiire, aga nõuab erisätteid, ei ole igal pool kättesaadav.

Rohkem kui üks teenus

Kui teie telefon toetab rohkem kui üht teenust, võite koostada ühe profiili, mis hõlmab kõiki ühe teenusetüübi kasutamiseks vajalikke sätteid ja lisada hiljem lisateenuste jaoks teisi profiile.

Te saate koostada kuni 16 erinevat profiili, millest iga puhul on kasutusel kõigi Vodafone Mobile Connecti sätete erinevad kombinatsioonid.

Edasi

Kui kõik on õigesti seadistatud, klõpsake nuppu „Edasi“, et asuda profiilihalduris järgmise etapi juurde.

Pöörduspunkti nimi (APN)

Sellel etapil on teil võimalik seadistada koos Vodafone Mobile Connectiga kasutatav APN (*Access Point Name* – pöörduspunkti nimi).

Mis on APN?

APN on Internetis asuv arvuti, mille kaudu te loote ühenduse Vodafone'i mobiilandmevõrguga.

Väljale „APN“ peaksite sisestama APN-i aadressi, mille kuju sarnaneb järgnevaga: „internet“ või „internet.vodafone.com“.

Autentimine

Kasutajanime ja parooli väljadele saate sisestada kasutajanime ja parooli, mille olete selle APN-i puhul kasutamiseks saanud. Neid kasutatakse juhul, kui valite variandi „Kasuta autentimist“.

Küsimine

Kui valite variandi „Küsi mandaati“, siis palutakse teil sisestada kasutajanimi ja parool, kui programm järgmisel korral valitud APN-iga ühendust püüab luua.

Koduleht

Siia saate sisestada selle veebisaidi Interneti-aadressi, mida tuleks kasutada selle APN-iga ühenduses olles. Iga kord, kui klõpsate Vodafone Mobile Connecti peamisel tööriistaribal nuppu „Veeb“, avatakse teie veebibrauser sellel leheküljel.

Kui jätate selle välja tühjaks, avatakse teie veebibrauser vaikekodulehel, mille olete määranud veebibrauseris endas, kaasa arvatud täiesti tühi lehekülg.

Edasi

Kui kõik on õigesti seadistatud, klõpsake nuppu „Edasi“, et asuda profiilihalduris järgmise etapi juurde.

Interneti protokollid

See võimaldab teil sisestada sätteid domeeninime serveri või serverite (DNS) kohta, mida soovite kasutada, ning samuti Interneti-protokolli (IP) sätteid.

DNS

DNS on teenus, mida kasutatakse kasutajale mugavamate WWW-tüüpi aadresside (näiteks www.vodafone.com) teisendamiseks numbrilisteks aadressideks, millele nad vastavad, näiteks 195.233.125.5.

Tavaliselt saab arvuti DNS-i sätted Interneti-ühenduse loomisel automaatselt. Kui soovite määrata oma DNS-i sätted, siis tehke märges ruutu „Kasuta DNS-i käsisätteid“.

Teil on vaja vähemalt üht esmase DNS-i aadressi, teisese DNS-i aadress pole aga kohustuslik ja selle võib tühjaks jätta.

WINS

Võite sisestada ka oma võrguühenduse WINS-i andmed.

WINS-i sätete aktiveerimiseks tuleb valida variant „Kasuta WINS-i käsisätteid“.

IP-aadress

Kui valite variandi „Kasuta käsitsi määratud IP aadressi“, siis on teil võimalik sisestada oma arvuti IP aadress.

Turvaseaded

Üldjuhul pannakse need seaded paika Vodafone Mobile Connecti installimise käigus ja enamasti puudub vajadus nende hilisemaks muutmiseks.

Turvaseadete muutmine võib olla vajalik juhul, kui soovid luua ühendust oma ettevõtte võrguga. Täpsemad juhised turvaseadete määramiseks annab sel juhul ettevõtte IT administraator.

Edasi

Kui kõik on õigesti seadistatud, klõpsake nuppu „Edasi“, et asuda profiilihalduris järgmise etapi juurde.

Profiilile nime andmine

Kui olete oma seadme ja teenuse valinud, saate anda sellele sätete kogumile profiili nime. Igal juhul kuvatakse vaikenimi, aga soovi korral saate seda muuta.

Muudatuste tegemine

Kui soovite mõnda tehtud valikutest muuta, võite pöörduda tagasi kõnealusesse aknasse. Selleks tuleb klõpsata nuppu „Tagasi“. Kui olete sinna jõudnud, saate teha muudatused ja pöörduda nuppu „Edasi“ klõpsates tagasi viimase etapi juurde.

Lõpeta

Kui olete kõik valikud teinud ja profiilile nime andnud, võite klõpsata nuppu „Lõpeta“. Seejärel luuakse uus profiil ja valitakse see kehtivaks profiiliks. Seejärel viib profiilihaldur teid tagasi Vodafone Mobile Connecti programmi põhiaknasse.

Mida tähendab profiili taastamine?

Kui ühenduse sätteid on muudetud operatsioonisüsteemi Windows juhtelementide abil, mitte Vodafone Mobile Connecti programmi kaudu, võib varem toiminud profiil lakata töötamast.

Kui valite profiili taastamiseks, taastatakse kõik profiili sätted sellisel kujul, nagu nad olid profiili loomisel.

Kuidas taastamine toimub?

Valige Tööriistad/ Mobiili Profiilid/Taasta... ja seejärel valige profiili muutmise aknast profiil, mida soovite taastada.

Kui olete valinud profiili, mida soovite taastada, klõpsake nuppu „Valmis“. Seejärel saate läbida valikud, mida täpsemalt kirjeldatakse ülaltoodud punktis „Mida saab profiili juures muuta“. See taastab esialgsed sätted, mis valiti profiili loomisel.

Katkesta

Kui klõpsate nuppu „Katkesta“, siis suletakse profiili taastamise aken ja te pöördute ilma ühtegi profiili taastamata tagasi Vodafone Mobile Connecti põhiaknasse.

Vigade lahendused

Seadet ei suudeta leida

Vahepeal ei tunne Vodafone Mobile Connect andmesidekaarti ära või võib otsida kaarti või telefoni seda leidmata. Kui see juhtub, siis see peatükk sisaldab mõningaid nippe, mis tihtipeale aitavad probleemi lahendada.

Andmeside kaardi ohutu eemaldamine

Tehke klõps Microsoft Windowsi teadete piirkonnas (tavaliselt arvuti ekraani all paremas nurgas) nupule „Safely Remove Hardware” ja valige etteantud valikutest seade, mida soovite eemaldada. Ärge pöörake tähelepanu sellele, et seade, mida soovite eemaldada on nimekirjas mitu korda: Teie peate seda valida ainult üks kord.

Kui te olete seadme eemaldanud ilma seda peatamata, on kõige parem arvuti taaskäivitada.

Kontrollige oma jooksvat Profiili

Valige menüüpunkt Tööriistad/Mobiili Profiilid ja kontrollige, kas rõhtkirjas märgitud Profiil (Profiil, mida te hetkel kasutate) on seadme jaoks, mida te kasutate, õige Profiil.

Valige menüüpunkt Tööriistad/Mobiili Profiilid/Vali, et valida õige Profiil või menüüpunkt Tööriistad/Mobiili Profiilid/Uus, et luua uus Profiil seadme jaoks, mida te hetkel kasutate.

Rikutud Draiverid Mis on Draiverid?

„Draiverid” on väiksed tarkvara jupid, mida kasutab arvuti, et suhelda spetsiifiliste seadmetega, nagu näiteks andmesidekaardid ja mobiiltelefonid. Enamikel juhtudel, seadmed mida saate kasutada Vodafone Mobile Connect'iga vajavad spetsiaalseid draivereid, mida Microsoft Windowsis ei ole.

Draiveri rikkumine

Vodafone Mobile Connect installeerib automaatselt kõik draiverid, mida on vaja selleks, et teie seade töötaks. Siiski võivad need draiverid saada kahjustada. Mõnikord on see sellepärast, et arvuti lülitub säästu- või ooterežiimile, ning seetõttu ei ole seade eelnevalt korralikult suletud.

Uuesti käivitamine

Tihtipeale lahendab probleemi kas arvuti taaskäivitamine ning andmesidekaardi uuesti sisestamine või telefoni uuesti käivitamine.

Kui taaskäivitamine ei lahenda probleemi, siis kontrollige Start Menu / Settings / Control Panel / System / Modems kas seadme kõrval, mida kasutate on kollane „Hoiatus” sümbol.

Uuesti installeerimine või taastamine

Probleemi võite lahendada seadme uuesti installeerides. Selleks on mitu moodust:

- Kasutage menüüpunkti Tööriistad/Profiilid/Taasta, et taastada seadme Profiil, mida soovite kasutada
- Kustutage käimasolev Profiil ja looge seadme jaoks uus
- Installeerige programm uuesti CD-pealt, mis oli teie seadmega kaasas

Bluetooth

Seadmed, mis suhtlevad teie arvutiga, nagu näiteks mobiiltelefonid ja andmesidekaardid, vajavad suhtlemiseks kanalit „COM pordid“. Need pordid on pandud suhtlema teie arvuti ja sellise seadme vahel.

Võib juhtuda, et Bluetooth seadmed võtavad oma kontrolli alla vaba ühendusega pordid ja ei luba andmesidekaartidel porte kasutada. Kui te seda kahtlustate, siis võib olla lahenduseks see, et eemaldate kõik Bluetooth seaded ja proovite uuesti.

Võrku ei leita

Mõnikord tundub, et seade, nagu andmesidekaart või mobiiltelefon, töötab korrektselt aga Vodafone Mobile Connect ei suuda ikkagi võrku leida. Vaadates Vodafone Mobile Connecti aknas alla vasakule menüüribale ei ole näha signaali tugevust või võrgu tüüpi ning näitab ainult teksti „Otsin“. Kui see juhtub, siis see peatükk sisaldab mõningaid nippe, mis tihtipeale aitavad probleemi lahendada.

Muutke asukohta

„Võrk puudub“ võib esineda mitmel juhul:

- Läheduses puudub võrgu leviala
- Võrgu signaal on väga väike
- Olete ehitises, mis blokeerib mobiilivõrgu signaali

Liikuge ülemisele korrusele või kõrgemale, või ehitise sinna ossa, mis on õuele kõige lähemal. Kui teil ikka ei ole võrgu signaali, kontakteeruge oma telefonivõrgu operaatoriga, äkki on neil piirkonnas leviala probleemid.

Kasutage automaatset Võrgu valikut

Tehke kindlaks, et Vodafone Mobile Connect ei ole määratud käsitsi võrgu valimise peale. See on tähistatud menüüribal Tööriistad/Vali Võrk/Käsitsi linnukesega.

Et Vodafone Mobile Connect otsiks automaatselt üles parima võrgu teie piirkonnas valige menüüribal Tööriistad/Vali võrk/Automaatselt.

Ühendust ei ole loodud

Kui te pole kunagi saanud võrguga ühendust, võib olla probleem selles, et teie teenus ei ole korralikult seadistatud. Teie konto ei toeta andmeside teenuseid.

Abi saamiseks võtke ühendust oma mobiiltelefoni operaatori klienditeenindusega.

Pidev võrgu teenuse vahetus

Mõnikord avab Vodafone Mobile Connect ühenduse aga ühendus katkeb ise või tarkvara vahetab võrke. Seda võib juhtuda 3G/GPRS-i seadme kasutamisel, nagu näiteks Mobile Connect Card 3G.

Järgnev peatükk sisaldab mõningaid nippe, mis tihtipeale aitavad probleemi lahendada.

Leviala piirang

Võrgu vahetus probleemid tekivad tihtipeale sellest, kui te olete 3G ja GPRS võrgu signaalide piiril. Vodafone Mobile Connect üritab valida teie piirkonnale parimat signaali aga see muutub pidevalt.

Looge Üksik-teenuse profiil

Valige menüüribal Mobiiliprofiilid/Muuda ja muutke Profiili, mida te praegu kasutate. Kui te läbite Profiilihalduri ekraane, näete te „Teenuste” juures saada olevad seadmed

3G/GPRS kaartide puhul on teenuseks vaikimisi määratud Eelistavalt 3G. See kasutab 3G-d seal, kus võimalik, kui see on võimatu, siis kasutatakse GPRSi (olemasolu korral). Valides teenuseks „ainult GPRS” või „ainult 3G” automaatset vahetust ei toimu.

Märkus: Kui valitud teenus pole teie piirkonnas saadaval, siis ühendust ei looda. Sellisel juhul tuleb Profiili uuesti muuta ja valida mõni teine teenuse valik.

Varem stabiilse ühenduse ebaõnnestumine

Kui varem ei ole ühendusega probleeme olnud aga ühest hetkest hakkab võrguühendus ebaõnnestuma ilma nähtava põhjuseta, võib see olla tingitud võrgu ummistusest.

Mobiili võrgu ummistus

Seda tõlgendatakse kui Microsoft RAS viga 31 või 619, mis tähendab seda, et ei suudeta luua ühendust „infovahetuse pordiga”. See võib olla tingitud mobiiltelefoni võrgust või ühendusest millega üritate ühendust saada.

VPN ummistus

Kui te kasutate VPNi (Virtual Private Network), võib ummistus tekkida sellest, et VPNil ei ole kõigile inimestele, kes soovivad ühendust luua, saadaval piisavalt infovahetuse porte.

Kui probleem püsib ka siis, kui olete oma arvuti taas käivitanud, võtke ühendust oma mobiiltelefoni võrgu operaatoriga.

Kasutus aken ei vasta minu arvega

Vahest ei vasta saadud arve täpselt nende arvude ja detailidega mis on Vodafone Mobile Connecti Kasutus aknal.

See peatükk sisaldab infot, miks see nii võib olla.

Kasutus näit

Kasutades Vodafone Mobile Connecti ühenduse loomiseks, näitab Kasutus aken ainult kasutuse näitu, mitte tegelikku arveldamist. Kogu kasutus sõltub mitmest muutujast:

Tihendus

Vodafone Mobile Connect ja mobiiltelefoni võrk sisaldab arenenud tihendus programmi. Need mõlemad faktorid vähendavad andmete ülekandmise kogust, mis teeb liikumise pealt arvuti kasutamise palju lihtsamaks. Sellegi poolest jääb tegelikult ülekantud andmekogus samaks ning mahud ei pruugi võrreldes arvutis näidatavate andmetega.

Optimeerimine

Vodafone Mobile Connect sisaldab ka arenenud optimeerimise tarkvara, mis optimeerib arvutisse ülekantavate andmete mahtu. Jällegi, arvuti mõõdetud kogused ei pruugi seega vastata mobiilsidevõrgu poolt mõõdetud kogustele.

Ühenduse loomine ilma Vodafone Mobile Connect'ita.

Kui ühendus luuakse väljaspool VMC'd, luues ühenduse mobiilsidevõrguga läbi VMC, registreerib andmevahetuse mobiilsidevõrk mitte VMC.

Roaming probleemid

Ühenduse loomine mobiilsidevõrkudega, mis ei ole mobiilioperaatori võrk, nimetatakse „Roaminguks. Tavaliselt esineb see välismaal viibides.

Järgnev osa sisaldab viiteid, kuidas lahendada „roaming'uga“ ja „roaming'ust“ naastes esinevaid probleeme.

„Roaming“ ühendus ei ole võimalik

Kui teil pole kunagi välismaal viibides olnud võimalik pääseda mobiilsidevõrku, võib olla, et teil ei ole „Roaming“ teenust aktiveeritud. Teenuse aktiveerimiseks võtke palun ühendust oma mobiilside operaatoriga.

Võrguinfo uuendamine

Olles „roaming“ teenuse aktiveerinud võib siiski juhtuda, et VMC ei suuda ühendust luua.

Sellisel juhul valige palun Valige Võrk/Käsitsi ... Tööriistad menüüst ning proovige valida üks võrkudest, mille kohta on märgitud „Keelatud“. Tihtipeale uuendatakse selle tulemusena kuvatavat infot ning üks või teine pakutavatest võrkudest märgitakse kui „Kättesaadav“.

Kui võrgu kohta on märgitud „Kättesaadav“ võite antud võrgu valida Käsitsi Võrgu Valiku aknast või sulgedes selle akna valida Tööriistad/Vali Võrk/Automaatselt.

Automaatse võrguvaliku kasutamine

Tehke kindlaks, et VMC ei ole seadistatud käsitsi võrgu valikuks. Seda tähistab märged menüüribal Tööriistad/Vali Võrk/Käsitsi.

Valige Tööriistad/Vali Võrk/Automaatselt, seadistamaks VMC'd automaatselt otsima ja kasutama teie asukohast lähtuvalt parimat võrku.

Kõik võrgud märgitud „Keelatud“

Kui kõik võrgud loetletud Tööriistad/Vali Võrk/Käsitsi on märgitud kui „Keelatud“ ning see ei muutu kui proovite ühte neist ühendada:

- Võtke ühendust oma mobiilsidevõrgu operaatoriga
- Tehke kindlaks, et teil on „Roaming“ teenus aktiveeritud
- Teie mobiilioperaatori ning teie poolt valitud võrgu vahel ei pruugi olla vajalikku kokkulepet.

Ühenduse puudumine Ettevõtte Võrguga

Kui te ei saa ühendust oma ettevõtte sisevõrguga kontrollige kas saate ühendust Internet'iga. Kui saate ühenduse Internetiga aga mitte oma ettevõtte võrguga võib olla probleem turvaseadetes, kaitsevad teie ettevõtte sisevõrku.

Turvaseaded

Juurdepääs ettevõtte süsteemidele on tihtipeale piiratud turvameetmetega kaitsmaks antud süsteemide kahjustamist või kuritarvitamist. Tavalise meetmena kasutatakse autentimissüsteeme, tihtipeale virtuaalset eravõrku (VPN Virtual Private Network).

Vodafone ei ole suuteline vahendama turvameetmeid, kuna need on teie ettevõtte IT kontrolli all. Abi saamiseks pöörduge IT turvameetmete eest vastutava isiku poole.

Autoriõigusega seotud teave

Vodafone Connecti abidokumentatsioon

© Vodafone Global Products and Services Limited („Vodafone“), [2003 ja 2004]. Ühtegi käesoleva dokumendi osa ei tohi ilma Vodafone'i eelneva kirjaliku nõusolekuta reprodutseerida, kohandada ega levitada mingil kujul ega mingite vahendite abil, välja arvatud siis, kui see on seadusega lubatud.

*Teenuste kasutatavus

***WLAN, 3G, EDGE, HSDPA ja HSCSD kasutatavus**

* Raadiokohtvõrk (WLAN, *Wireless Local Area Network*), 3G, EDGE, HSDPA ja HSCSD on kasutatavad üksnes juhul, kui teie mobiilsidevõrgu operaator neid teenuseid pakub. Palun vaadake täpsemaid andmeid oma operaatori veebisaidilt.

Märkus: nende teenuste kasutamiseks vajate ka WLAN-i, 3G, EDGE, HSDPA või HSCSD seadmeid. Seadmed, mida Vodafone Mobile Connect toetab, on esitatud teie operaatori veebisaidil Vodafone Mobile Connecti alas.