
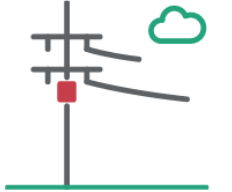




Sidekaabli paigaldamise juhend

Juhised kaabli paigaldamiseks

Enefit väljaehitatava sidevõrgu ühenduspunktiks võib olla:

- 1) sidekarp hoone välisfassaadil
- 2) sidekarp kinnistu piiri läheduses asuval elektrimastil
- 3) eraldiseisev liitumiskilp kinnistu piiri läheduses või sidekarp pinnases
- 4) korterisisene sidekarp välisukse vahetus läheduses.

Kaabli toomine õhuliinist		Maakaabliga	Korteris
			
Hoone välisfassaadile paigaldatud sidekarpis	Kinnistu piiril, elektrimastile paigaldatud sidekarpis	Pinnases kinnistu piiril või selle vahetus läheduses	Korteri sees, välisukse vahetus läheduses

Täpne ühenduspunkti asukoht lepitakse kokku lepingu sõlmimisel.

Sidekaabli paigaldamise juhend

Sidekaabli paigaldamine

Sidekaabli ehk kliendiliini võite toani paigaldada ise või tellida selle töö mõnelt teenusepakkujalt.

Sidekaabli paigaldamiseks anname kõikidele liitujatele sobiva valguskaabli koos paigaldusjuhistega.

Seadmed, mis on vajalikud interneti- ja televisiooniteenuse kasutamiseks, paigaldab ja ühendab meie võrguga sideteenuse pakkuja.

Teie valitud teenusepakkujaga lepingu sõlmimisest teenuse tarbimiseni võib aega kuluda kuni neli nädalat. Täpsest tähtajast teavitab teenusepakkuja.

Hoone välisfassaadile paigaldatud lahenduse korral on liitumislepingut sõlmides meilt võimalik lisaks tellida ka kaabli tuppa toomise teenus.

1) Ühenduspunkt, mis asub hoone välisfassaadile paigaldatud sidekarbis

- Ühenduspunkti maksimaalne kõrgus maapinnast võib olla kuni 4,5 m.
- Ühenduspunkti asukohta saab kliendiliini paigaldamise käigus hoone seina piires nihutada, kui see on tehniliselt võimalik.
- Kui kliendiliini ehitab Enefit:
 - Näidake Enefit spetsialistile puuritava ava täpne asukoht ja veenduge, et ava väljub soovitud kohas.
 - Enefit ei vastuta ava puurimise ja kliendiliini paigalduse käigus tekkida võivate kahjustuste eest hoone viimistlusele, soojustusele, kommunikatsioonidele ja konstruktsioonidele.
 - Pärast kliendiliini ehitust täidab meie spetsialist puuritud ava ehitusvahuga. Erisoovide korral korraldab klient puuraugu täitmise enda kulul.
 - Enefit ei paku kliendiliini paigaldusteenust hoonesiseselt.
- Kui kliendiliini ehitab Teie valitud ettevõtte või isik:
 - Anname igale kliendile paigalduseks sobiva valguskaabli.
 - Sobiva piikusega valguskaabli saate ise valida valikust 5 m, 10 m või 30 m.
 - Kui Te ei oska sobivat pikkust valida, soovitame valida pikem kaabel.

2) Lõpp-punkt ja ühenduspunkt, mis asuvad kinnistu piiril või selle läheduses või elektrimastile paigaldatud sidekarbis.

- Kui kliendiliini ehitab Enefit:
 - Kliendiliini ehitust saab meie käest tellida vaid juhul, kui olete paigaldanud vastava kaablikaitsetoru.
 - Kaablikaitsetoru peab olema sileda sisepinnaga (soovitame 32 mm PEM-toru ehk veetoru).
 - Kaitsetoru ei pea paigaldama külmumispiirist madalamale. Küll aga on vajalik toruotste hermetiseerimine, et sinna ei pääseks vesi, pinnas jms.
 - Enefiti poolt paigaldatakse kaitsetorusse 30 m, 60 m või 90 m pikkune kaabel.
 - Enefit ei paku kliendiliini paigaldusteenust hoonesiseselt ehk pärast kaitsetoru.
- Kui kliendiliini ehitab Teie valitud ettevõtte või isik:

Sidekaabli paigaldamise juhend

- Anname igale kliendile paigalduseks sobiva valguskaabli.
- Sobiva piikusega valguskaabli saate ise valida valikust 5 m, 10 m või 30 m.
-
- Kui Te ei oska sobivat pikkust valida, soovitame valida pikem kaabel.
- Soovitused kaablikaitsetorule on samad nagu eelpool.

3) Ühenduspunkt, mis asub korterelamus asuva korteri välisukse vahetus läheduses

- Korterelamutes, kuhu Enefiti kiire interneti võrk on plaanis rajada, selgitatakse esmalt välja võimalik sisevõrgu projekti vajadus.
- Täiendava sisevõrgu projekti olemasolul ehitatakse sidevõrk vastavalt projektile. Juhul kui projekti ei ole vaja, ehitatakse võrk välja kooskõlastatult korteriühistuga.
- Lõpp-punkt ja ühenduspunkt ehitatakse korterisse sisse, välisukse vahetusse lähedusse sidekarpi.

Sidekaabli paigaldamise meelepea

Soovitame kaabli paigaldusteenus tellida mõnelt professionaalselt teenusepakkujalt.

Juhul kui otsustate kaabli paigaldada ise, siis lähtuge neist põhimõtetest:

- Optilist kaablit ei tohi mitte mingil juhul lõigata ega venitada. Seda ei ole koduste vahenditega võimalik jätkata või parandada. Kui kaabel osutub liiga pikaks, tuleb varu rulli kerida.
- Kaablit ei tohi murda. Kaabli minimaalne painderaadius on 50 mm.
- Kaabli otsas olevat kaitsekorki ei tohi eemaldada enne selle ühendamist seadmega (modem või ruuter).
- Ava puurimisel läbi seinu tuleb arvestada kaabli otsa ja kaitsekorgi läbimõõduga. Kaitsekork peab kaabli otsa jääma ka selle seinast läbiviimisel.
- Kaitsekorgi eemaldamisel ei tohi optilise kaabli otsa puudutada.
- Soovitame kaabli paigaldada sileda sisepinnaga kaablikaitsetorusse.
- Kaabli ühendamisel Enefiti sidekarbiga ja seda seinast läbi viies tuleks kaabel paigaldada altpoolt, et vältida kaabli kaudu sadevee sattumist seinu või karbi sisse.

①



Tolmukaitse kork eemaldada alles vahetult enne seadmesse/karpi ühendamist. Pistiku otsa mitte puudutada!

Sidekaabli paigaldamise juhend

②



Ühenduskaabli ühendamisel adapteri või seadmega peab pistiku võti paiknema samal pool kui adapteril olev sälk.

Enefiti poolt Teile antava kaabli tehnilised näitajad:

- *simplex* tüüpi ehk ühekiuline kaabel
- kiustandard *single mode (SM)*, ITU-T G.657.A
- SC/APC kaabli otsastus mõlemas otsas
- sobib nii sise- kui välipaigalduseks

Vajadusel saate kaableid, jätkuadaptereid ja üleminekuid soetada ka IT-seadmete või kaablite müügiga tegelevatest kauplustest ning Teie valitud teenusepakkujalt. Sobiva müügikoha leidmiseks kasutage internetis otsingufraasi: **jätkukaabel *singlemode* müük**.

Mõisted:

- **Lõpp-punkt** on Enefiti võrgu viimane punkt, millest alates algab kliendiliin.
- **Kliendiliin** on Enefit võrgu lõpp-punkti ja sideteenuse pakkuja (kliendi valitud operaatori) vaheline füüsiline ühendus ehk liin (sidekaabel).
Enefit hooldab kliendiliini vastavalt tüüptingimustele. Liin ise jääb Teie omandisse. Soovi korral pakume Teile kliendiliini väljaehitamist Enefiti poolt.
- **Ühenduspunkt** on kliendiliinil asuv punkt, kus toimub kaablite füüsiline ühendamine.
 - Kui klient soovib, siis ehitab Enefit õhuliiniga liitumise korral võimalusel ka ühenduspunkti, milleks on karp hoone välisseinal.
 - Juhul kui kliendiliini ei ehitata Enefit, on ühenduspunkti asukoht kliendi enda otsustada.