

Kuortaneen kunnan
**Kävelyn ja
pyöräliikenteen
edistämishjelma**

Sisältö

| | |
|--|----|
| 1. Johdanto | 3 |
| 1.1 Työn tausta ja tavoitteet | 4 |
| 1.2 Jalankulun ja pyöräliikenteen ominaisuuksia | 6 |
| 1.3 Kävelyn ja pyöräliikenteen edistämisen vaikutukset | 7 |
| 1.4 Rajapinnat YK:n kestäväen kehityksen tavoiteohjelmaan | 8 |
| 2. Kävelyn ja pyöräliikenteen nykytila Kuortaneella | 9 |
| 2.1 Kävelyn ja pyöräliikenteen nykyverkosto | 10 |
| 2.2 Kävelyn ja pyöräliikenteen potentiaali Kuortaneella | 12 |
| 2.3 Asukaskyselyn tulokset | 15 |
| 3. Kävely- ja pyöräliikenteen tavoitetila 2040 | 24 |
| 3.1 Edistämishjelman visio ja strateginen tausta | 25 |
| 3.2 Kävelyn ja pyöräliikenteen tavoitetila vuonna 2040 | 26 |
| 4. Pyöräliikenteen tavoiteverkko ja kävelypainotteinen alue | 28 |
| 4.1 Pyöräliikenteen tavoiteverkko | 29 |
| 4.2 Kävelypainotteinen alue | 38 |
| 5. Toimenpideohjelma | 42 |
| 5.1 Toimenpideohjelman tausta | 43 |
| 5.2 Infratoimenpiteet | 44 |
| 5.3 Liikkumisen ohjauksen toimenpiteet | 51 |
| 5.4 Resurssit | 53 |
| 6. Kehittämistyön organisointi ja seuranta | 54 |

1. Johdanto

1.1. Työn tausta ja tavoitteet

Työn tausta ja tavoitteet

Kävelyn ja pyöräliikenteen houkuttelevuuden edistäminen parantaa liikennenympäristön turvallisuutta ja viihtyisyyttä, vähentää päästöjä sekä lisää positiivisia terveys- ja hyvinvointivaikutuksia. Kuortaneen kävelyn ja pyöräliikenteen edistämishjelman tavoitteena on toimia kunnassa konkreettisenä työkaluna kävelyn ja pyöräliikenteen edistämiseen.

Edistämishjelma on jäsennelty ja konkreettinen esitys, jossa määritellään olemassa olevan jalankulku- ja pyöräliikenneverkon ja liikennenympäristön kehittämistarpeet ja tunnistetaan uudet väylätarpeet. Keskeinen työkalu on työssä määritetty tulevaisuuden tavoitteellinen jalankulun ja pyöräliikenteen verkko tavoitevuodelle 2040.

Työn tavoitteena on myös lisätä kunnallistekniseen ja maankäytön suunnitteluun pyöräliikennelähtöisyyttä. Suunnittelutyön lähtökohtana ovat muun muassa Väyläviraston ohje 18/2020 "Pyöräliikenteen suunnittelu" sekä kuntaan laaditut jalankulkua ja pyöräliikennettä sivuavat strategiat ja suunnitelmat.

Työn sisältö

Työn alussa esitetään lähtökohtia jalankulun ja pyöräliikenteen suunnitteluun yleisesti sekä kuvataan Kuortaneen jalankulun ja pyöräliikenteen nykytila (luvut 1 ja 2). Nykytilakuvaus sisältää myös työn yhteydessä toteutetussa verkkokyselyn palautteen pohjalta koostettuja tietoja ja näkökulmia. Luvussa 3 esitellään työssä muodostettu kävelyn ja pyöräliikenteen visio ja tavoitetila sekä edistämistyölle asetetut kärkitavoitteet. Luvussa 4 on kuvattu pyöräliikenteelle laadittu valtakunnallisen pyöräliikenneohjeeseen perustuva tavoiteverkko sekä esitetty kehitettävä kävelypainotteinen alue.

Tavoitetilan ja tavoiteverkon pohjalta on määritetty toimenpideohjelma (luku 5) tarkempaa jatkosuunnittelua sekä pitkäjänteistä ja jatkuvaa kehittämistyötä varten. Edistämishjelma sisältää ohjeelliset suunnitelmat jalankulun ja pyöräliikenteen verkkojen kehittämiseksi.

Työn lopussa (luku 6) on kuvattu edistämishjelman valmistumisen jälkeen tapahtuvaa kehittämistyön organisointia ja seuranta sekä esitetty seurannalle mittaristo.

Vuorovaikutus edistämishjelman laatimisen yhteydessä

Vuorovaikutuksen keinoilla on pyritty luomaan kävelyn ja pyöräliikenteen edistämishjelmasta Kuortaneen näköinen ja kuntaa parhaalla mahdollisella tavalla palveleva. Vuorovaikutus on myös tärkeä keino viestiä suunnitelmasta, sitouttaa paikalliset yhdessä edistämistyöhön sekä jalkauttaa suunnitelma jo suunnitteluvaiheessa eri hallintokuntiin ja ruohonjuuritasolle.

Työn alussa toteutettiin Kuortaneella asuville ja siellä liikkuville **verkkokysely**, jonka avulla kartoitettiin vastaajien nykyisiä liikkumistottumuksia sekä Kuortaneella liikkuvien näkemyksiä kävelyn ja pyöräliikenteen nykytilasta ja kehittämistarpeista. Kysely oli auki 6.6.–20.6.2024. Kyselyn avaamisen yhteydessä edistämishjelman käynnistymisestä ja kyselystä julkaistiin kunnan verkkosivuilla **tiedote**.

Viranhaltijoille ja sidosryhmille järjestettiin työn aikana kaksi Teams-etäyhteydellä toteutettua työpajaa. Syyskuussa 2024 järjestetyssä **tavoitetyöpajassa** tunnistettiin Kuortaneen kävelyn ja pyöräliikenteen ongelmakohtia, joiden perusteella muodostettiin tavoitetila vuoteen 2040. Lokakuussa 2024 järjestetyssä **toimenpidetyöpajassa** määritettiin yhdessä tarvittavia toimenpiteitä tavoitetilaan pääsemiseksi ja työstettiin yhdessä pyöräliikenteen tavoiteverkkoa.

Työpajoihin kutsuttiin ohjausryhmän jäsenet ja paikallisten sidosryhmien edustajia. Kutsutuille toimitettiin työpajamateriaali ja tulokset sähköpostitse, joita oli mahdollista kommentoida myös työpajan jälkeen. Sidoryhmiä olivat koulut ja varhaiskasvatuksen

yksiköt, luottamushenkilöt, Ikäihmisten neuvosto, Nuorisovaltuusto, Kuortaneen yrittäjät ry, Kuortaneen kunto ry, Kuortaneen Latu ry, Malluusen frisbeegolfseura ry, Eläkeliitto, Kuortaneen yhdistys, Kuortaneen Urheiluopisto, Kuortane Golf Oy ja Kuortaneen yrittäjät.

Työn laatimista on ohjannut ohjausryhmä, joka kokoontui työn aikana neljä kertaa. Ohjausryhmään ovat kuuluneet:

| | |
|-------------------|--|
| Teemu Puolijoki | Kuortaneen kunta, Kunnanjohtaja |
| Mari Saarinen | Kuortaneen kunta, Sivistysosasto |
| Sanna Koivisto | Kuortaneen kunta, Sivistysosasto |
| Jonna Hakala | Kuortaneen kunta, Sivistysosasto |
| Jaana Salo | Kuortaneen kunta, Keskushallinto |
| Martti Ranta | Kuortaneen kunta, Ympäristöosasto |
| Katja Karonen | Kuortaneen kunta, Ympäristöosasto |
| Juuso Ojala | Kuortaneen kunta, Ympäristöosasto |
| Roosamari Leppälä | Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus |
| Kjell Lind | Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus |
| Mari Rosenström | Liikenne- ja viestintävirasto Traficom |

Työn konsulttina toimi Sitowise Oy, jossa projektipäällikkönä toimi Kaisuliina Vihanti ja pääsuunnittelijana Miro Mujunen. Suunnittelutyöhön osallistuivat lisäksi Venla Salomaa ja Milla Talja. Työ alkoi toukokuussa 2024 ja valmistui marraskuussa 2024. Työ on saanut liikkumisen ohjauksen valtionavustusta Liikenne- ja viestintävirasto Traficomilta.

1.2. Kävelyn ja pyöräliikenteen ominaisuuksia

Valtakunnallisen henkilöliikennetutkimuksen (Traficom 2023a) mukaan useimmiten pyöräillään alle viiden kilometrin pituisia matkoja. Kaikista tehdyistä pyörämatkoista 83 % on alle 5 km matkoja.

Uudistetun tieliikennelain (729/2018) mukaisesti kävelyä ja pyöräliikennettä tulee tarkastella erillisinä liikkumismuotoina, joilla molemmilla on erilaiset vaatimukset ympäristön suhteen. Kävely on luonteeltaan oleskelua ja hitaan matkavauhdin vuoksi kävellessä on mahdollisuus havaita ympäristöä moninaisella tavalla. Pyöräilijä puolestaan lähtökohtaisesti arvostaa suoraa ja nopeita yhteyksiä. Sujuvan pyöräliikenteen edistämiseksi pysähtymistarve verkolla tulee minimoida, sillä pysähdykset lisäävät matka-aikakustannuksia pyöräilijän joutuessa uudelleen synnyttämään matkanopeutensa liikkeelle lähtiessään.

Kävely

- Hidasta, matkat yleensä lyhyitä
- Edestakaista, siirytään väylän puolelta toiselle, oleillaan, pysähdytään, katsellaan, jutellaan
- Kuuluu osaksi lähes kaikkia matkoja (siirryttäessä autoon, pyörälle, joukkoliikenteeseen).
- Kävelyä tehdään useilla eri tavoilla ja jalankulkuun liittyy monia muotoja sekä tukielementtejä (mm. kävelysauvat ja -kepit, rollaattori, pyörätuoli, näkörajoitteisen keppi ja opaskoira, koiran tai muun lemmikin ulkoilutus, lastenvaunut, potkulaudat ja rullaluistelu.)
- Kävelyn kannalta tärkeitä elementtejä ovat viihtyisyä, vaihteleva ja turvallinen ympäristö, kuten turvatut tienylitykset ja esteetön ympäristö.

Pyöräliikenne

- Nopeatempoisempi, vaihteleva nopeus hitaammasta jopa kymmenien kilometrien tuntivauhtiin.
- Matkojen pituudet vaihtelevat lyhyestä melko pitkiin.
- Liike on suoraviivaista.
- Pyörä tarvitsee pysäköinnin.
- Lainsäädännön mukaan pyörä on ajoneuvo, joka rinnastetaan ennemmin hitaasti liikkuvaan autoon kuin jalankulkijaan.
- Pyöräliikenteeksi lukeutuu myös mm. potkupyörät, sähköavusteiset polkupyörät ja sähköpotkulaudat.
- Pyörällä halutaan yleensä kulkea suoraa ja tasaisia reittejä, joilla ei tarvitse pysähtyä turhaan.

1.3 Kävelyn ja pyöräliikenteen edistämisen vaikutukset

Valtakunnallisessa kävelyn ja pyöräilyn edistämishjelmassa (LVM 2018) on arvioitu, että koko Suomessa kävelyn lisääminen 20 prosentilla tuottaisi yhteensä 3,3 miljardin euron ja pyöräliikenteen lisääminen 1,1 miljardin euron arvosta terveyshyötyjä.

Kävelyn ja pyöräliikenteen olosuhteita kehittämällä sekä näiden houkuttelevuutta ja siten kulkutapaosuutta kasvattamalla voi olla useita myönteisiä vaikutuksia hyvinvointiin ja elinympäristöihin. Vaikutukset voivat kohdistua muun muassa seuraavasti:

- Laadukkaan pyöräliikenteen infran toteuttaminen ja pyöräliikenteen erottaminen autoliikenteestä pienentää onnettomuusriskiä ja lieventää mahdollisten onnettomuuksien seurauksia. Lisäksi se parantaa liikenneympäristön toimivuutta eri liikkujaryhmien näkökulmasta.
- Keskustojen elinvoimaisuus ja viihtyisyys lisääntyvät.
- Tasa-arvo lisääntyy kun lasten, ikäihmisten ja autottomien talouksien mahdollisuudet itsenäiseen liikkumiseen kasvavat.
- Päästöt vähenevät
 - Liikenteen osuus on noin 30 % alueen kasvihuonekaasupäästöistä. Näistä valtaosa syntyy tieliikenteestä. Aktiivista liikkumista edistämällä voidaan vähentää autoilun määrää. On kuitenkin huomioitava, että myös uusien jalankulun ja pyöräliikenteen yhteyksien rakentaminen aiheuttaa päästöjä. Kuitenkin, jos kävelyn ja pyöräliikenteen infraparannuksilla voidaan vähentää autoliikenteen infran lisärakentamista, voidaan toimenpiteellä saavuttaa kokonaisuutena tarkasteltuna päästövähennyksiä.
- Kävelyn ja pyöräliikenteen edistäminen vähentää erityisesti taajamissa tehtävien lyhyiden matkojen määrää, jolloin myös lähipäästöt (mm. NOx, rengas-, jarru- ja katupöly) sekä melu vähenevät. Myös tällä on terveysvaikutuksia.
- Pyöräliikenteen yhteyksien kehittyminen ja täydentyminen voi lisätä matka-aikasäästöjä sekä parantaa matkaketjujen sujuvuutta ja palveluiden saavutettavuutta.

1.4 Rajapinnat YK:n kestävä kehityksen tavoiteohjelmaan

YK:n kestävä kehityksen tavoiteohjelma Agenda 2030 tähtää kestäväan kehitykseen, jossa huomioidaan ympäristö, talous ja ihminen tasavertaisesti. Kestävä kehitys tarkoittaa sellaista kehitystä, jolla turvataan nykyisille ja tuleville sukupolville hyvät elämisen mahdollisuudet. Hankkeen omat tavoitteet pyrkivät vastaamaan ainakin seuraaviin YK:n tavoiteohjelman kohtiin:

- Tavoite 11: Taata turvalliset ja kestävät kaupungit sekä asuinyhdyskunnat.
- Tavoite 3: Taata terveellinen elämä ja hyvinvointi kaiken ikäisille.
- Tavoite 13: Toimia kiireellisesti ilmastonmuutosta ja sen vaikutuksia vastaan
- Tavoite 10: Eriarvoisuuden vähentäminen



- Tuetaan kestävää kaupungistumista edistämällä mahdollisuuksia kävelyn, pyöräilyn sekä joukkoliikenteen kulkumuoto-osuuksien kasvattamiseen.
- Parannamme rakennetun kävely- ja pyöräily-ympäristön houkuttelevuutta ja laatua.



- Edistetään mahdollisuuksia autottomaan elämäntapaan
- Suunnitellaan toimia melu-, värinä-, pakokaasu- tai pölyhaittojen vähentämiseksi



- Vaikutetaan ihmisten asenteisiin valita päästöjen kannalta edullisia kulkutapoja.
- Edistetään päästöttömien kulkumuotojen käyttöä.



- Tuetaan heikommassa asemassa olevien mahdollisuuksia liikkua
- Vähennetään liikenneköyhyyttä
- Edistetään esteettömän ympäristön toteutumista ja palveluiden saavutettavuutta.

2. Jalankulun ja pyöräliikenteen nykytila Kuortaneella

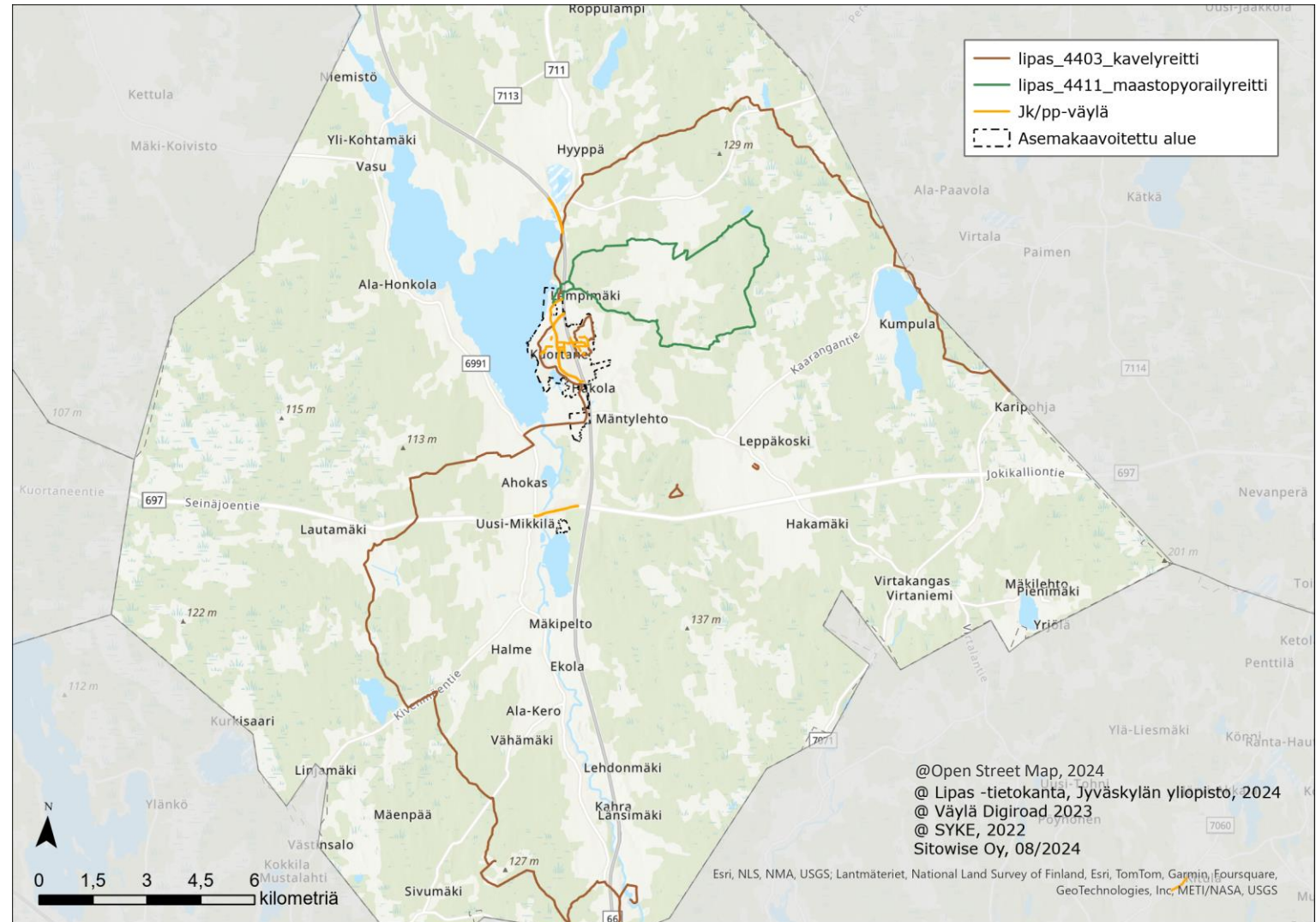
2.1 Jalankulun ja pyöräliikenteen nykyverkosto

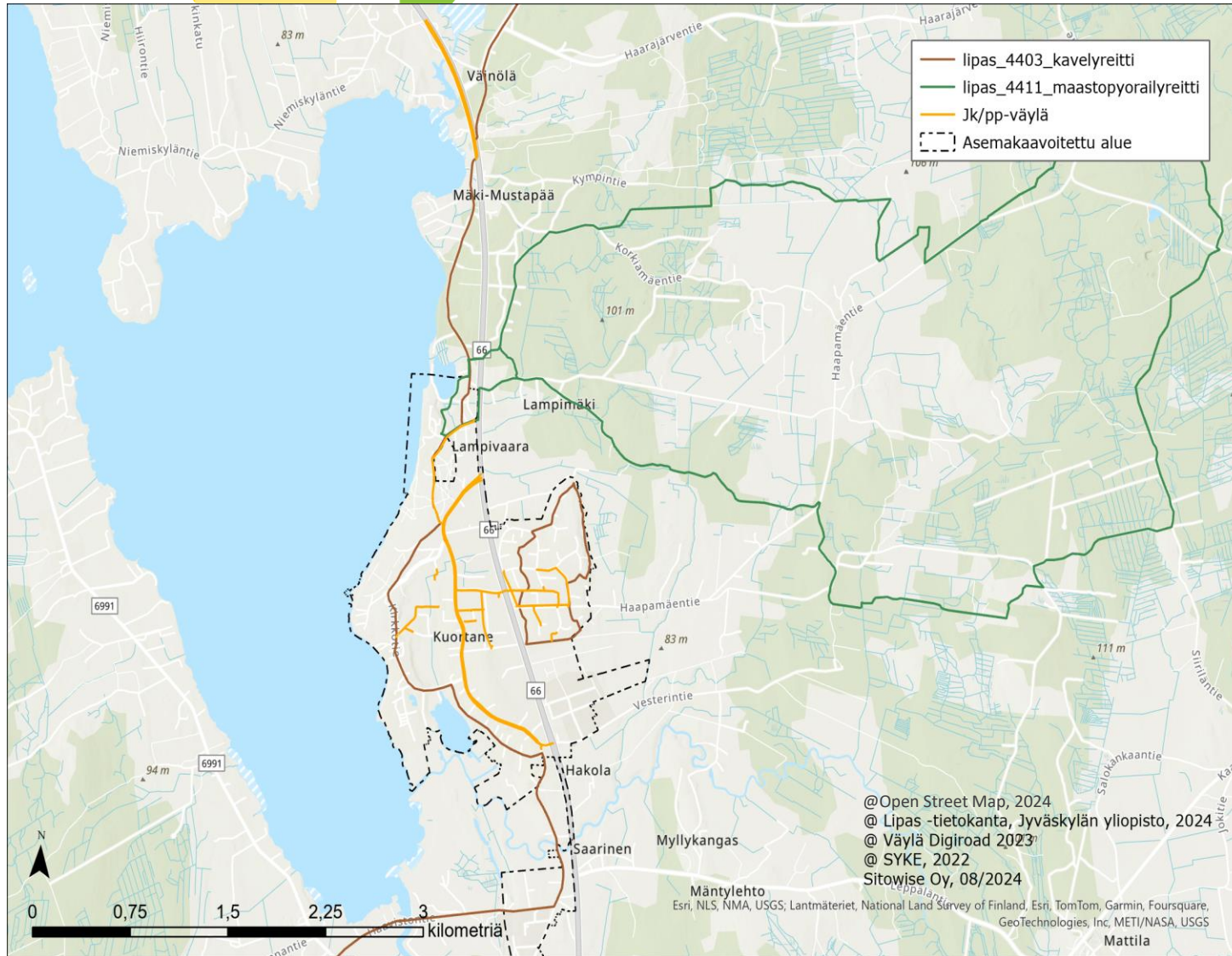
Nykyistä jalankulun ja pyöräliikenteen väyläverkkoa on noin 12,5 kilometriä (kuva 2.1), josta ELY:n hallinnoimien väylien osuus on noin 15 %. ELY:n hallinnoimat väylät sijaitsevat kantatien 66 varrella Ruonassa ja Seinäjoentien varrella Mäyryssä.

Nykyinen pyöräverkko on toteutettu pääasiassa yhdistettyinä kävely- ja pyöräteinä, jotka myötäilevät pitkälti autoliikenteen väylien linjauksia kulkien ajoradan reunassa reunakivellä tai viherkaistalla erotettuina. Sekaliikenne ratkaisu, jossa ajoneuvot ja pyörät kulkevat samassa tilassa on käytössä esimerkiksi osassa Kirkkotietä. Seuraavalla sivulla on esitetty jalankulun ja pyöräliikenteen nykyverkko Kuortaneen keskustaajaman alueella (kuva 2.2).

Viimeisen viiden vuoden aikana Kuortaneen maantieverkolla on tapahtunut yksi poliisin tietoon tullut onnettomuus, jossa on ollut mukana jalankulkija tai pyöräilijä. Jalankulkijan kuolemaan johtanut onnettomuus tapahtui kantatiellä 66 Hallilantien liittymän kohdalla heinäkuussa 2024.

Kuva 2.1 Jalankulun ja pyöräliikenteen nykyverkko Kuortaneella (Digiroad, Open Street Map) ja virkistysreitistö (Lipas -liikuntapaikat).



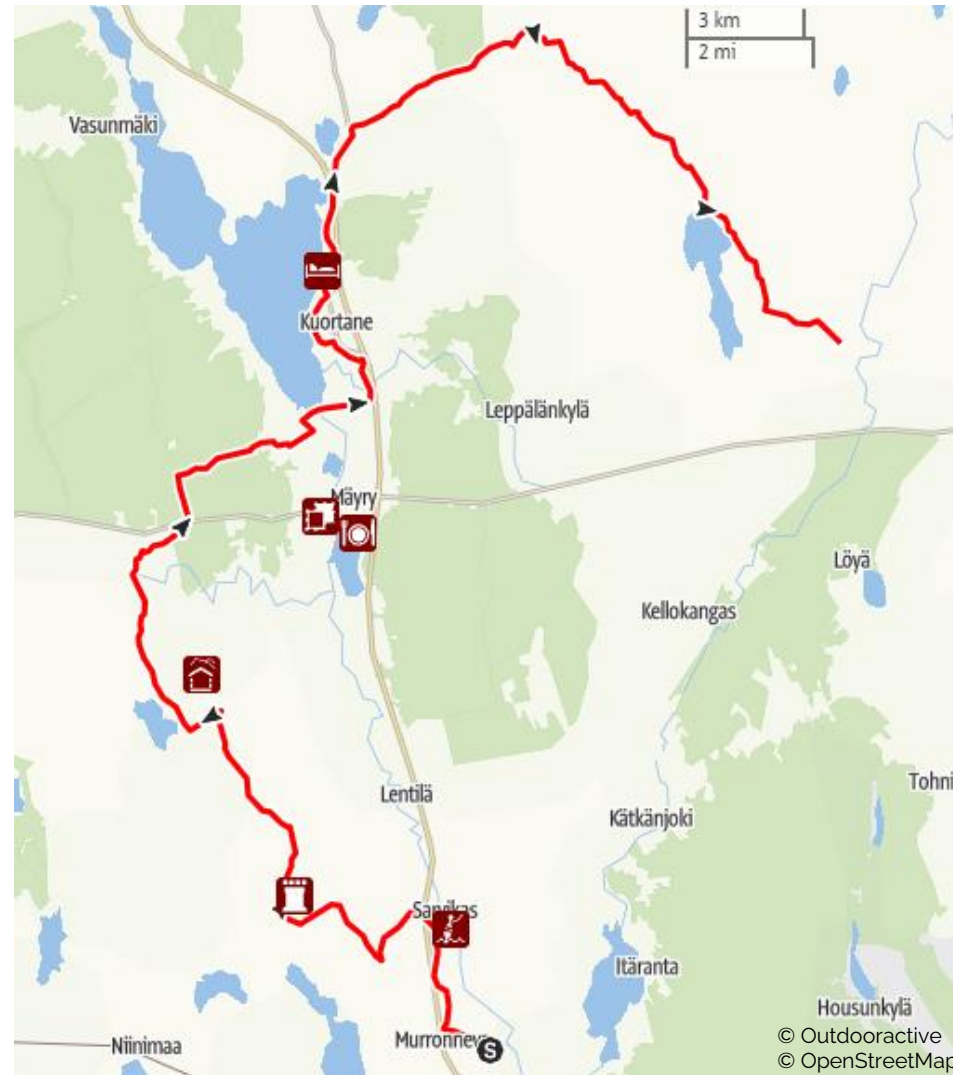


Kuva 2.1 Jalankulun ja pyöräliikenteen nykyverkko Kuortaneen keskustaajamassa (Digiroad, Open Street Map) ja virkistysreitistö (Lipas -liikuntapaikat).

Kuuden tähden reitistö

Edistämishjelman laatimisen aikana Kuortaneelle valmistui Kuuden tähden reitistöön kuuluva maastopyöräilyreitti (Nokiottien pyörätaival), joka on lähes 60 kilometriä pitkä maastoon merkattu maastopyöräreitti (kuva 2.3).

Reitti kulkee valmiita parannettuja metsäteitä tai metsään tehtyjä uria pitkin Sarvikkaankosken kautta Kaatialan Louhokselle ja edelleen Kuortaneen urheiluopistolle ja vanhan Ruonansillan kautta Haarakankaan laavulle ja Kaarankajärvelle. Reittiä on tarkoitus kehittää jatkossa myös Alavuden ja Alajärven kuntien alueella niin, että se muodostaa lopulta yhtenäisen kiertoreitin.

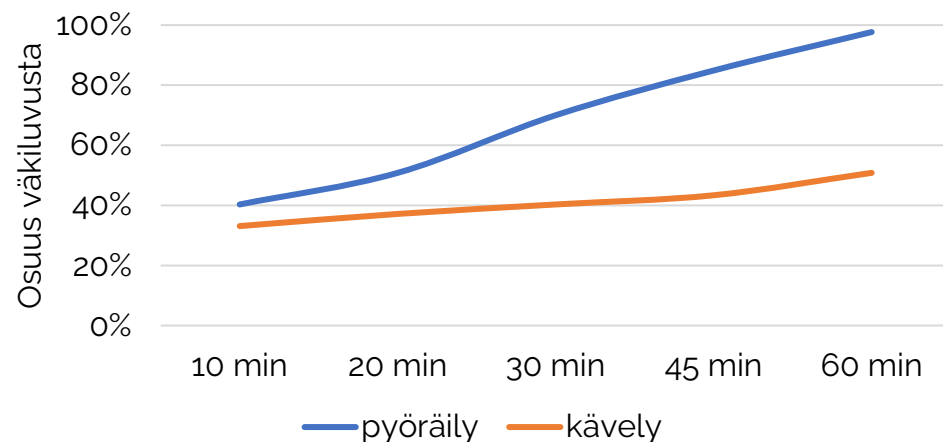


Kuva 2.3 Kuortaneella kulkeva maastopyöräreitti: Kuuden tähden reitistö (www.kuudenahdenreitisto.fi).

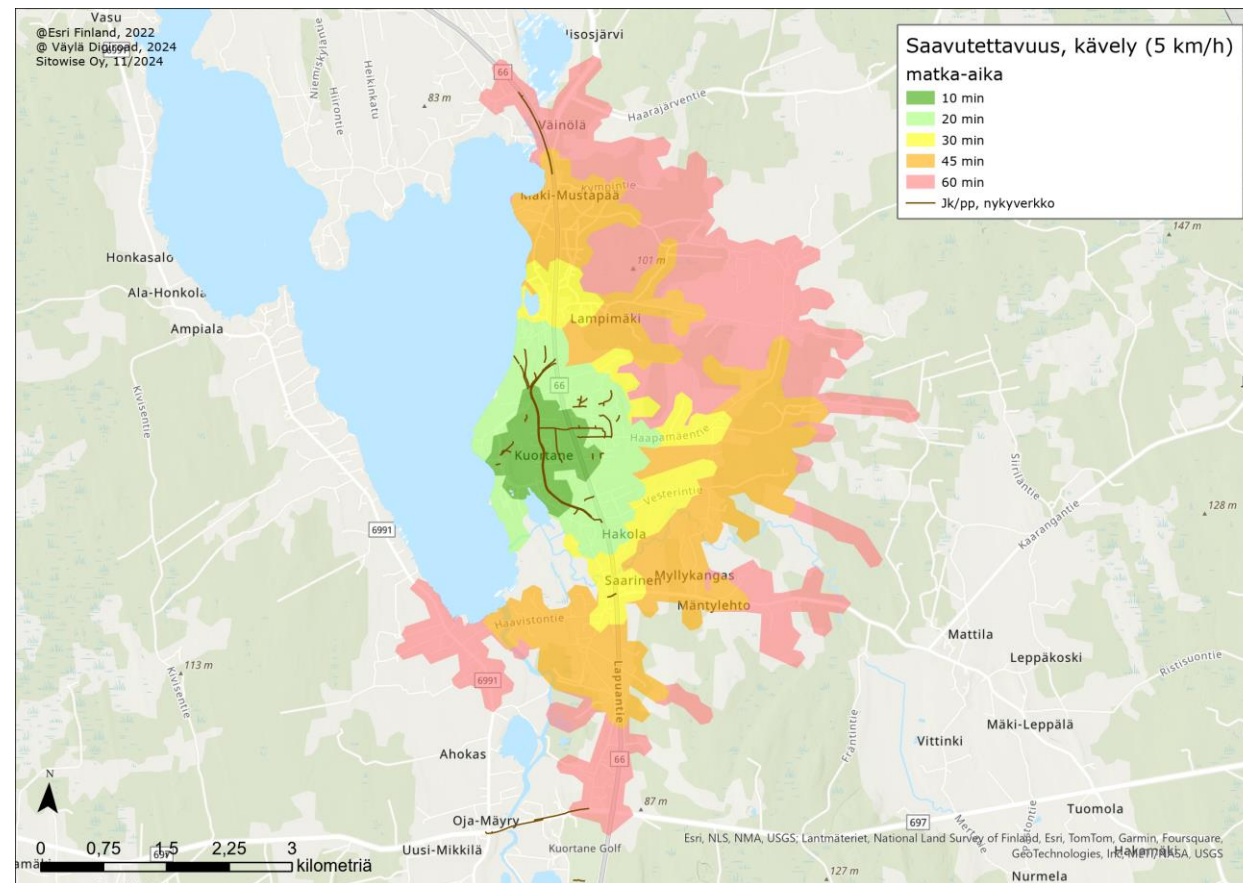
2.2 Jalankulun ja pyöräliikenteen potentiaali Kuortaneella

Noin kolmasosa kunnan väestöstä saavuttaa kirkonkylän keskustan kävellen 10 minuutissa ja noin 40 % pyörällä (kuva 2.4). Vuonna 2023 kunnassa asui noin 3 400 asukasta. Nykyinen jalankulun ja pyöräliikenteen verkko sijaitsee suurilta osin tällä vyöhykkeellä. Kuvassa 2.5 on esitetty jalankulun saavutettavuusvyöhykkeet Kuortaneen kirkonkylän keskustasta lähtien.

Kirkonkylän keskustan kävellen ja pyöräillen saavuttama väestömäärä (osuus kunnan väkiluvusta) ajan funktiona



Kuva 2.4 Kuortaneen kirkonkylän keskustan kävelyn ja pyöräliikenteen saavutettavuusvyöhykkeillä asuvien osuus.



Kuva 2.5 Kuortaneen kirkonkylän keskustan saavutettavuusvyöhykkeet kävellen.

Pyöräliikenteen potentiaali

Pyöräliikenteen suunnitteluohjeen mukaan pyöräliikennettä tapahtuu eniten alle kolmen kilometrin pituisilla matkoilla, ja se vähenee merkittävästi yli seitsemän kilometrin pituisilla matkoilla vaikka pyöräliikenteellä on potentiaalia myös tätä pidemmillä matkoilla. Kuortaneella **noin 70 % kunnan väestöstä asuu noin seitsemän kilometrin etäisyydellä kirkonkylän keskustasta**, joka vastaa noin 30 minuutin saavutettavuusvyöhykettä kuvassa 2.6.

Pyöräliikenteen merkittävin käyttäjäpotentiaali Kuortaneella on keskustaajaman ja sivukylien alueilla. Nykyisin matka-ajallisesti nopeimmin Kuortaneen keskustan saavuttaa pyöräillen asemakaava-alueen lisäksi Mäyryn ja Ruonan kylien alueilta.

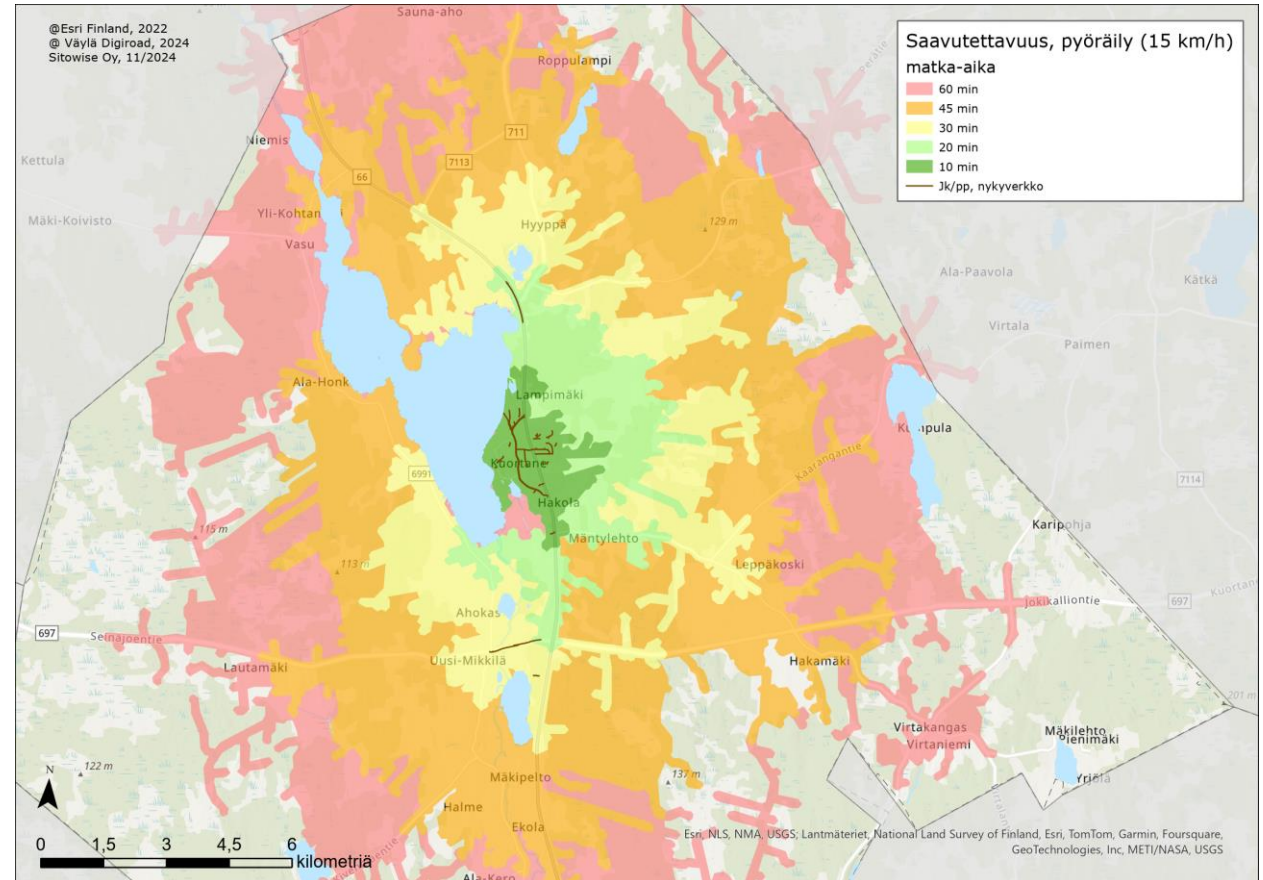
Saavutettavuus

Pyöräily, 15 km/h

| | 10 min | 20 min | 30 min | 45 min | 60 min |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| väestö (2022) | 1394 | 1758 | 2422 | 2937 | 3380 |
| osuus väkiluvusta | 40 % | 51 % | 70 % | 85 % | 98 % |

Kävely, 5 km/h

| | 10 min | 20 min | 30 min | 45 min | 60 min |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| väestö (2022) | 1145 | 1285 | 1394 | 1500 | 1758 |
| osuus väkiluvusta | 33 % | 37 % | 40 % | 43 % | 51 % |



Kuva 2.6 Kuortaneen kirkonkylän keskustan saavutettavuusvyöhykkeet pyöräillen.

Keskeiset pyöräliikenteen potentiaalin alueet

Pyöräliikenteen saavutettavuustarkastelun perusteella pyöräliikenteen käyttäjäpotentiaali on Kuortaneella korkea, ja pyöräliikenneverkon laadun sekä yhteyksien kehittäminen on siten perusteltua. Tulee kuitenkin huomioida, että esitetty saavutettavuus on yksinkertaistettu malli, ja todellisuudessa pyöräliikenteen ajalliseen saavutettavuuteen vaikuttaa pyöräliikenteen sujuvuus ja pysähtymistarpeet verkolla, maasto, kunnossapito ja turvallisuus sekä käyttäjän ominaisuudet.

Pyöräliikenteen olosuhteiden edistämistoimenpiteet keskitetään sinne, missä on eniten käyttäjäpotentiaalia ja mahdollisimman moni pääsee hyötymään infran ja liikenneympäristön parantamistoimenpiteistä. Käyttäjäpotentiaaliin voidaan pitkällä aikavälillä vaikuttaa kaavoituksella sekä maankäytön suunnittelulla.

Kuortaneen tärkeimmiksi pyöräliikenneyhteyksiksi on tunnistettu ydinkeskustan sekä kirkonkylän keskustan ulkopuolisten asuinalueiden ja kylien väliset yhteydet (Mäyry, Kortesmäki, Leppälänkylä, Ruona ja Länsiranta).

2.3 Asukaskyselyn tulokset

Työn yhteydessä laadittiin asukas- ja osallistamiskysely, jonka avulla kartoitettiin vastaajien nykyisiä liikkumistottumuksia sekä Kuortaneella liikkuvien näkemyksiä kävelyn ja pyöräliikenteen nykytilasta ja kehittämistarpeista. Kysely oli auki 6.6.–20.6.2024 ja siihen vastasi yhteensä 116 Kuortaneella asuvaa ja asioivaa henkilöä.

Vastaajien taustatietoja

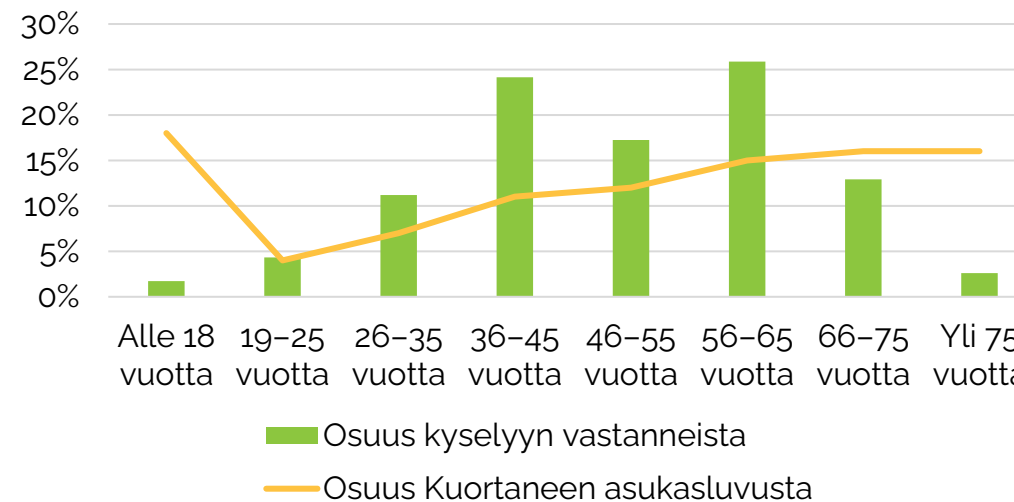
Kyselyyn vastanneista 67 % on iältään 36-65-vuotiaita kun heidän todellinen osuutensa kunnan väkiluvusta on vain 38 %. Erityisesti alle 18-vuotiaat ja yli 75 vuotta täyttäneet ovat kyselyssä aliedustettuja.

Lähes 97 % vastaajista asuu Kuortaneella ja heistä 15 % myös työskentelee siellä. Kaikista vastaajista 23 % kertoo viettävänsä vapaa-aikaansa Kuortaneella ja 7:llä % on vapaa-ajan asunto Kuortaneella.

Kyselyyn vastanneista yli 98:lla % oli kyselyn vastaamisen aikaan käytettävissä henkilöauto.

Kyselyyn vastanneista 75 ilmoitti työ- tai opiskelumatkansa pituuden. Matkojen pituus suuntaansa oli keskiarvoisesti 21 km ja mediaani 14 km.

Vastaajien ikäjakauma (N = 116)



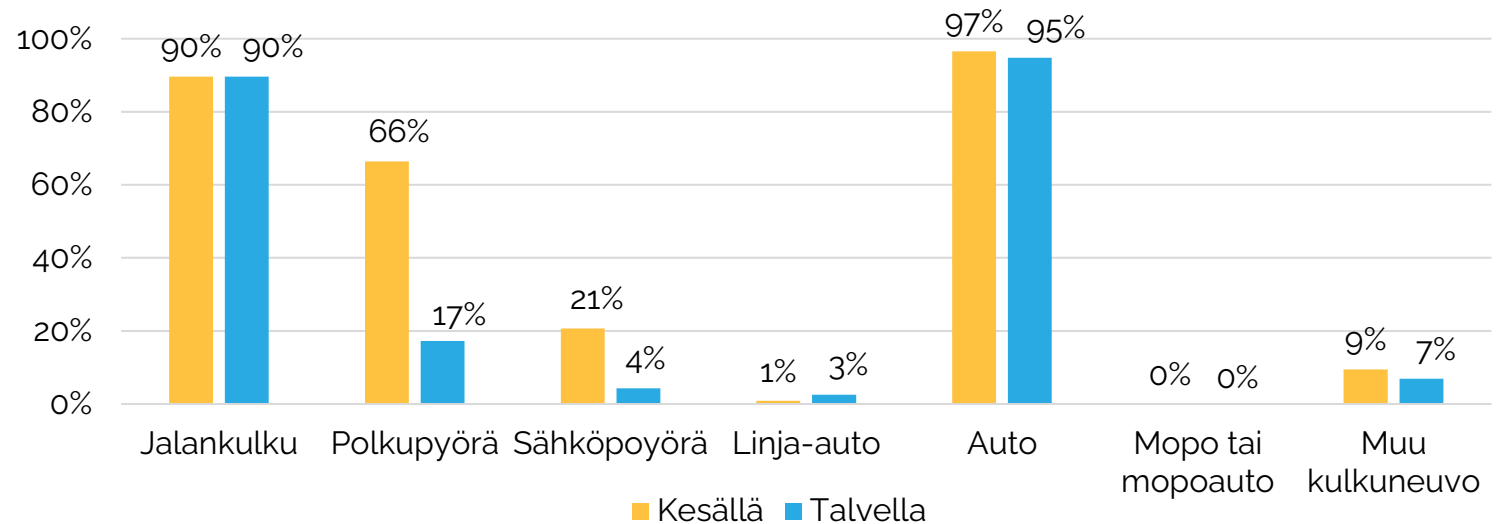
Vastaajien kulkumuoto-osuudet

90 % vastaajista ilmoitti kävelevänsä vähintään kerran viikossa sekä kesällä että talvella. Autoa kertoi käyttävänsä 97 % vastaajista kesällä ja 95 % vähintään kerran viikossa.

Suurimmat vuodenaikojen väliset erot kulkuneuvojen käytössä liittyvät erityisesti polkupyörien ja sähköpyörien käyttöön. Kyselyn mukaan pyörän käyttö vähenee talvikaudella yli 70 % kesään verrattuna.

Linja-auton käyttö on vastaajien keskuudessa vähäistä, mutta kasvaa hieman talvella. Mopon tai mopoautojen käyttäjiä ei kyselyllä tavoitettu.

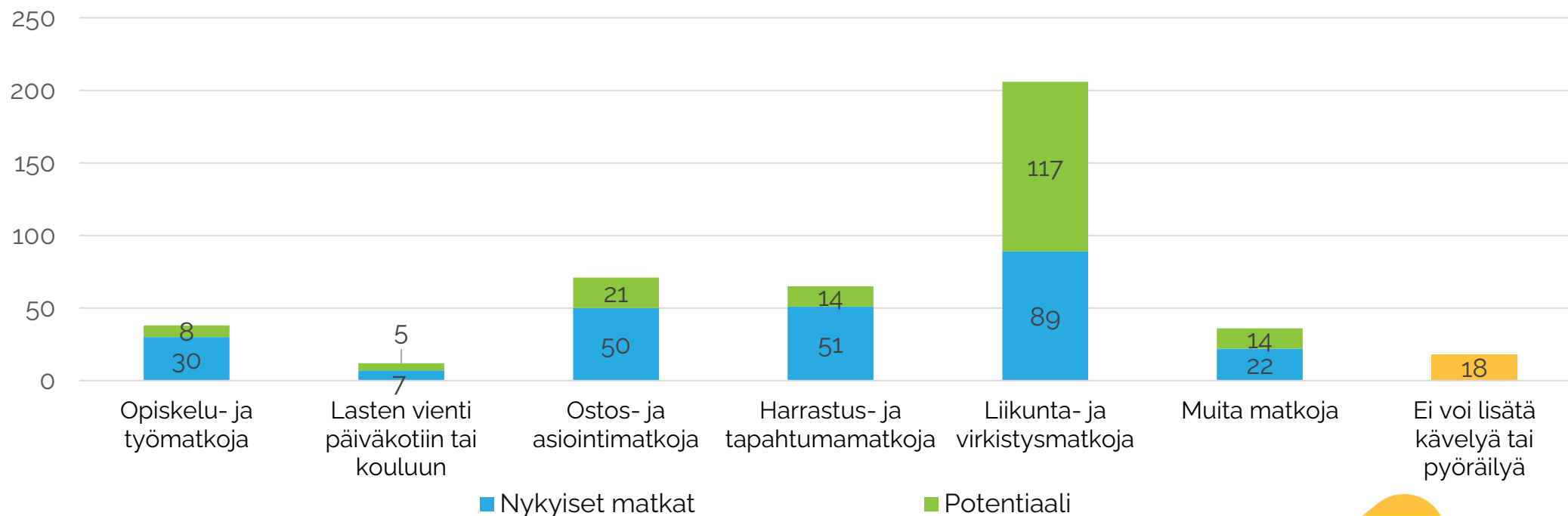
Eri kulkutapojen käyttö vähintään kerran viikossa kesällä ja talvella, osuus kaikista vastaajista (N = 116)



Kävelyn ja pyöräliikenteen potentiaali

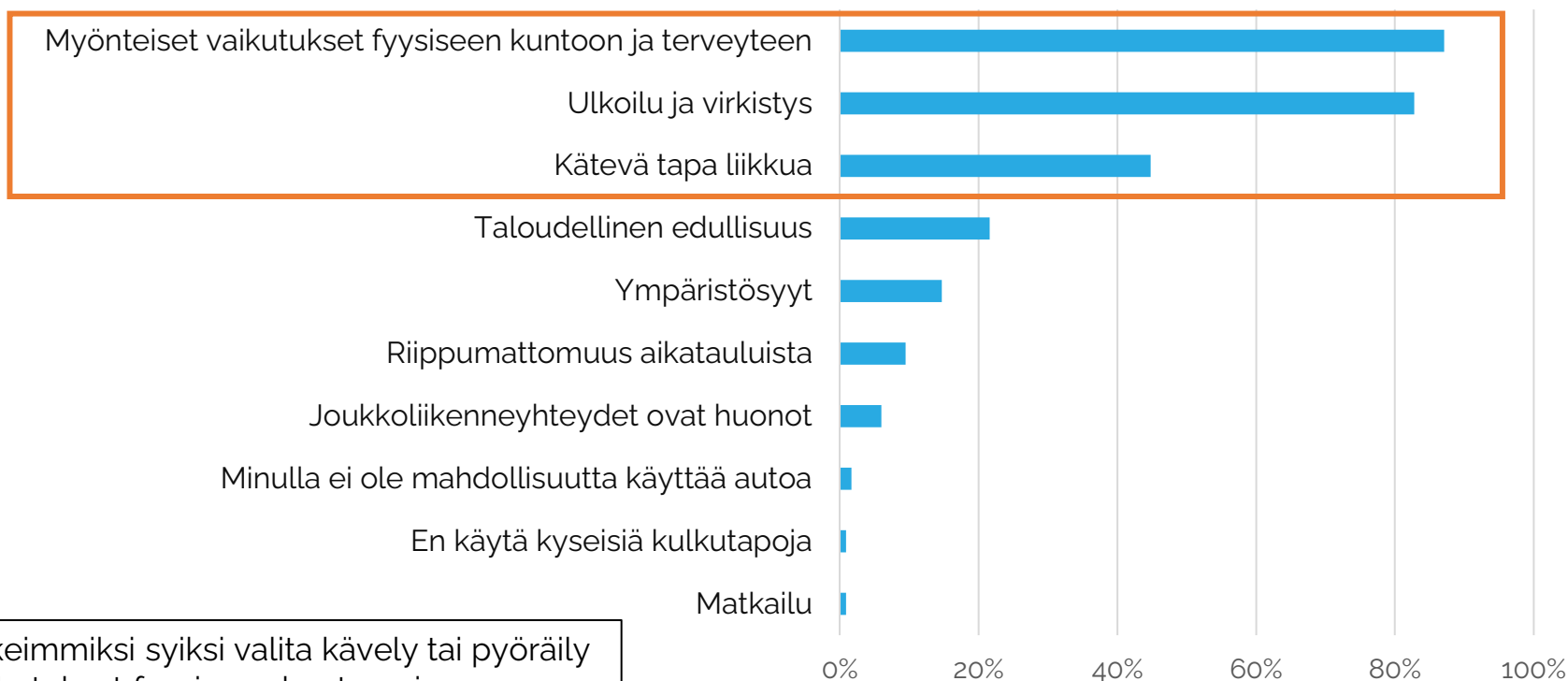
Kävelyn ja pyöräilyn potentiaalia erilaisilla matkoilla kartoitettiin kysymyksellä "Millä matkoilla voisit helposti lisätä kävelyäsi tai pyöräilyäsi?" Potentiaalia on verrattu alla olevassa kuvassa vastaajien nykyisiin tekemiin tyypillisiin kävelten ja pyörällä tekemiin matkoihin ("Minkä tyyppisiä matkoja kävelet tai pyöräilet?"). Kaikissa matkatyypeissä nähtiin potentiaalia lisätä kävelten ja pyörällä tehtäviä matkoja. Suhteellisesti eniten potentiaalia nähtiin liikunta- ja virkistysmatkojen lisäämisessä sekä lasten kuljettamisessa päiväkotiin tai kouluun. Päiväkoti- ja koulumatkojen osalta otos oli kyselyssä kuitenkin pieni.

Kävelyn ja pyöräliikenteen potentiaali asukaspalautteen perusteella



Vastaajien tärkeimmät syyt valita kävely tai pyöräily

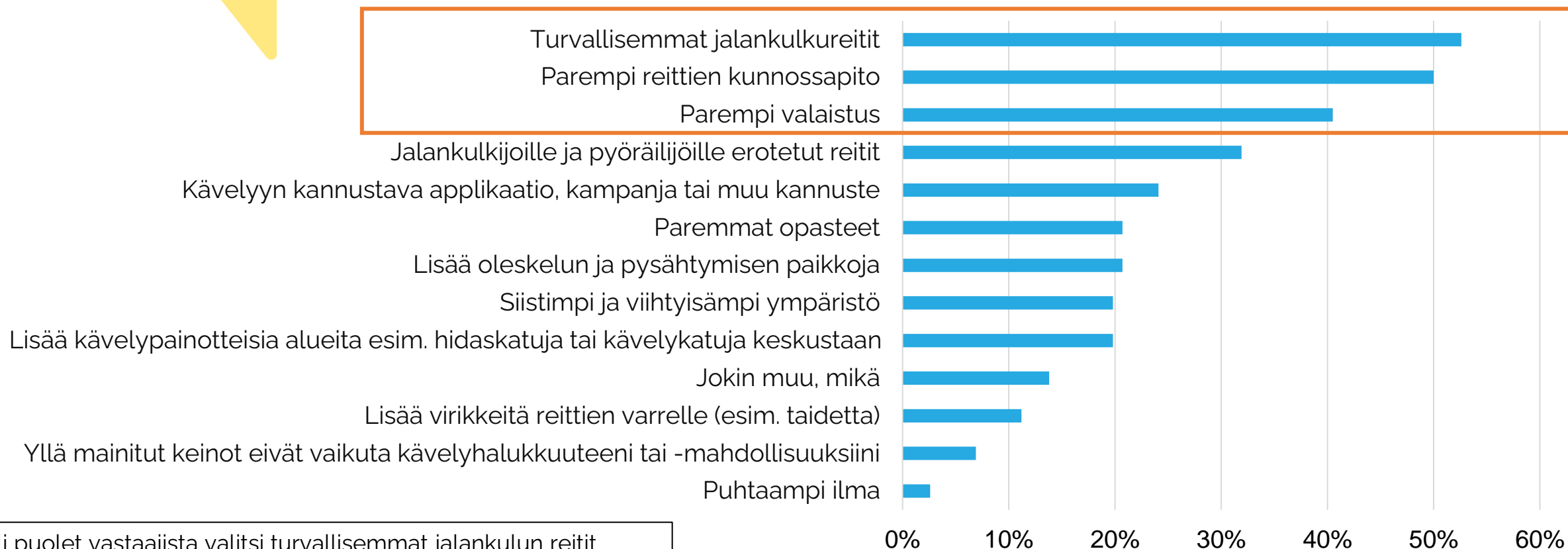
Kolme tärkeintä syytä valita kävely tai pyöräily



Asukaskyselyssä tärkeimmiksi syiksi valita kävely tai pyöräily olivat myönteiset vaikutukset fyysiseen kuntoon ja terveyteen, ulkoilu ja virkistys sekä kätevä tapa liikkua.

Tärkeimmät jalankulun kehittämiskohteet Kuortaneella

Tärkeimmät kävelyn kehittämiseen liittyvät tekijät Kuortaneella



Yli puolet vastaajista valitsi turvallisemmat jalankulun reitit yhdeksi tärkeimmistä jalankulun kehittämiseen liittyvistä tekijöistä. Lähes yhtä tärkeäksi koettiin reittien parempi kunnossapito ja kolmanneksi eniten ääniä sai parempi valaistus.

Tärkeimmät pyöräliikenteen kehittämiskohteet Kuortaneella

Tärkeimmät pyöräilyn kehittämiseen liittyvät tekijät Kuortaneella

Osuus vastanneista



Tärkeimmäksi pyöräilyn kehittämiseen liittyväksi tekijäksi koettiin pyöräteiden jatkuvuus ja yhtenäisyys, toiseksi tärkeimmäksi liikenneturvallisuus ja kolmanneksi kattavat pyörätieyhteydet.

Jalankulun ja pyöräliikenteen ongelmakohteiden ja onnistumisten tunnistaminen Kuortaneella

Kyselyyn vastanneita pyydettiin määrittämään Kuortaneella sijaitsevia pyöräliikenteen ja jalankulun onnistuneita ja ongelmakohteita. Lisäksi vastaajia pyydettiin kertomaan, mitkä ominaisuudet tekivät kohteesta onnistuneen tai ongelmallisen. Ominaisuudet on koottu viereisiin sanapilviin, jotka korostavat useimmin mainittuja ominaisuuksia.

Onnistuneita kohteita tunnistamalla pyrittiin saamaan tietoa siitä, minkälaiset ominaisuudet parantavat pyöräliikenteen ja jalankulun ympäristöjä. Vastaajat määrittivät yhteensä 84 onnistunutta kohdetta Kuortaneella. Niistä 55 % koski sekä kävelyä että pyöräliikennettä, 27 % pelkkää kävelyä ja 18 % pyöräliikennettä.

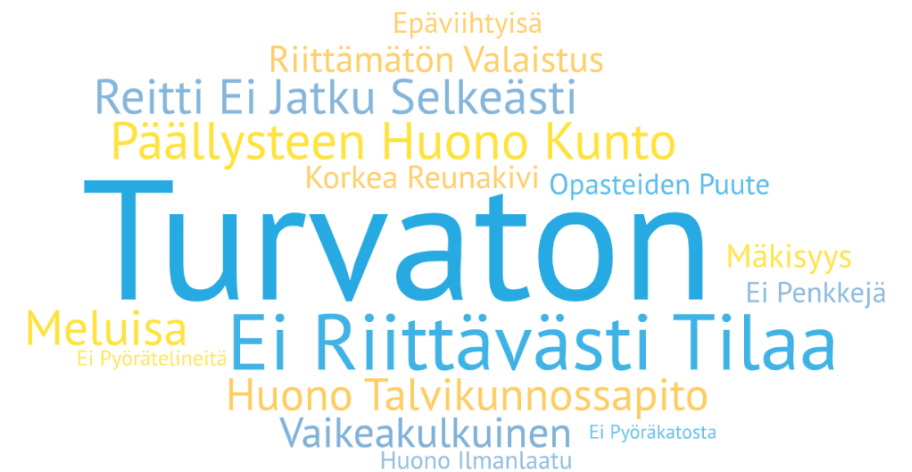
Ongelmakohteita haluttiin kartoittaa käyttäjälähtöisesti niiden kehittämispotentiaalin tunnistamiseksi. Asiantuntijat kävivät kyselyn päättymisen jälkeen niissä kohteissa, jotka pystyttiin vastauksissa esiintyneiden kuvausten perusteella paikantamaan Kuortaneelle.

Ongelmakohtia tunnistettiin Kuortaneella yhteensä 113. Näistä kohteista suurin osa, 60 %, koski molempia kulkumuotoja, kävelyä 11 % ja pyöräliikennettä 33 %. Eniten kohteita kuvattiin ominaisuuksilla "turvaton" (69 %) ja toiseksi eniten "ei riittävästi tilaa kävelylle ja pyöräilylle" (55 %). Vastaavasti onnistuneiden kohteiden tärkeimmät ominaisuudet olivat turvallinen ja riittävästi tilaa kävellä ja pyöräillä, joiden lisäksi useimmin toistuivat helppokulkuisuus, vehreys ja luonnonläheisyys.

Onnistuneen kohteen ominaisuuksia:



Ongelmallisen kohteen ominaisuuksia:



Missä sijaitsevat Kuortaneen jalankulku- ja pyöräliikenneverkon ongelmakohteet? – Kooste asukaskyselyn palautteesta

Kyselyn perusteella Kuortaneella paikannettiin seuraavat jalankulun ja/tai pyöräliikenteen näkökulmasta ongelmalliset kohteet:

- 1. Kantatie 66 varrella ja sen ylityksissä** on useita turvallisuushaasteita, erityisesti jalankulkijoille ja pyöräilijöille. Puuttuva jalankulun ja pyöräliikenteen väylä, vaaralliset ylityskohdat (esim. Urheiluopiston, IKH, Mäyryn, Kortesmäentien liittymät) ja liian kapea piennar pyöräilyyn aiheuttavat riskejä.
- 2. Kuortaneenjärven ympäripyöräilyreitillä** on puutteellinen kunnossapito, heikko valaistus ja turvattomia osuuksia, erityisesti Haaviston tien teollisuusalueella. Reitin asfaltti on osittain huonokuntoinen, mikä hankaloittaa pyöräilyä.
- 3. Keskustan alueelta** puuttuu penkkejä ja esteettisiä kävelyreittejä. Lisäksi jalkakäytävillä on irtokiviä ja jyrkkiä reunakiviä, jotka hankaloittavat turvallista liikkumista. Yhdistävät jalankulun ja pyöräliikenteen reitit koulujen ja keskustan välillä puuttuvat.
- 4. Opistotiellä ja sen ympäristössä** koetaan haasteita liikenneturvallisuudessa erityisesti ylityspaikkojen puutteen ja suuren pyöräilijämäärän vuoksi. Lisäksi alueen yleinen opastus on puutteellista.
- 5. Kortesmäessä** ei ole kunnollista kevyen liikenteen reittiä opistolle tai yläkouluun. Reitti on tällä hetkellä turvaton etenkin lapsille.
- 6. Sysilammentieltä** puuttuu kokonaan kevyen liikenteen väylä. Nykyisen ajoväylän kapeus ja tien huonossa kunnossa olevat reunat lisäävät riskejä kävellen ja pyörällä liikkuville.
- 7. Mäyryn alueella** puuttuu jalankulku- ja pyöräliikenneväylä, ja alue on erityisen vaarallinen pyöräilijöille tien kapeuden vuoksi. Lisäksi maastopyöräilyreittejä ei ole riittävästi, ja alueen reitit ovat monin paikoin huonossa kunnossa.
- 8. Hynniläntie ja Alajärventie** ovat huonokuntoisia ja vaarallisia jalankululle ja pyöräliikenteelle, joille ei ole erillistä väylää. Erityisesti Alajärventiellä raskas liikenne ja ylinopeudet aiheuttavat vaaratilanteita.
- 9. Yksittäiset reitit ja risteykset:** yksittäiset kohteet, kuten Hynniläntien risteys, Piilopirtti Mäyryssä, ja Viertentie ovat haasteellisia huonon tien kunnon, valaistuksen tai turvallisuuden vuoksi.

3. Kävely- ja pyöräliikenteen tavoitetilä 2040

3.1 Edistämishjelman visio ja strateginen tausta

Tärkeimpänä lähtökohtana jalankulun ja pyöräliikenteen edistämisen visiolle toimii valtakunnallinen Kävelyn ja pyöräilyn edistämishjelma (LVM 2018). Valtakunnallisen edistämishjelman tavoite on, että vuonna 2030 kävellen ja pyörällä tehdään 30 % enemmän matkoja verrattuna vuoteen 2023. Tavoitteena on, että vähintään puolet uusista kävely- ja pyöräilymatkoista tulisi siirtymänä henkilöautomatkoista.

Kuortaneen kävelyn ja pyöräliikenteen vision ja tavoitteiden muodostamisen taustalla on otettu huomioon myös Etelä-Pohjanmaan liiton maakuntastrategia sekä Kuortaneen kuntastrategia 2022–2030, elinkeinostrategia 2024–2030, hyvinvointikertomus, liikuntastrategia ja strateginen aluesuunnitelma. Etelä-Pohjanmaan ilmasto- ja kiertotalouskartan yhtenä toimenpiteenä on laatia kävelyn ja pyöräilyn edistämishjelma jokaiseen Etelä-Pohjanmaan kuntaan. Etelä-Pohjanmaan pyöräliikenneverkko selvityksessä Alavus-Kuortane -yhteysväli on tunnistettu potentiaalisesti kehittämiskohteeksi.

Kuortaneen kävelyn ja pyöräliikenteen edistämisen visio:
Kävellen ja pyöräillen lisää aktiivisuutta ja hyvinvointia arkeen.

Kuortaneen kuntastrategiassa 2022–2030 ei ole suoraa mainintaa kävelyn ja pyöräilyn edistämisestä. Kävelyä ja pyöräilyä edistämällä voidaan kuitenkin tukea Kuortaneen strategisten päämäärien kuten kunnan vetovoiman, hyvinvoivan ja osaavan henkilöstön sekä laadukkaiden palveluiden toteutumista.

Käveltävyyttä ja pyöräliikenteen yhteyksiä parantamalla voidaan lisätä Kuortaneen keskustan elinvoimaa ja viihtyisyyttä. Kävelyä ja pyöräliikennettä edistämällä vaikutetaan myönteisesti myös sujuvan ja turvallisen arjen sekä vastuullisuuden toteutumiseen, mikä on Kuortaneen arvojen mukaista. Kuortaneen liikuntastrategiassa 2020–2024 kävely- ja pyörätiet sekä maantiet on tunnistettu tärkeiksi liikuntaympäristöiksi, joita parantamalla voidaan edistää asukkaiden hyvinvointia ja aktiivisia arjen matkoja.

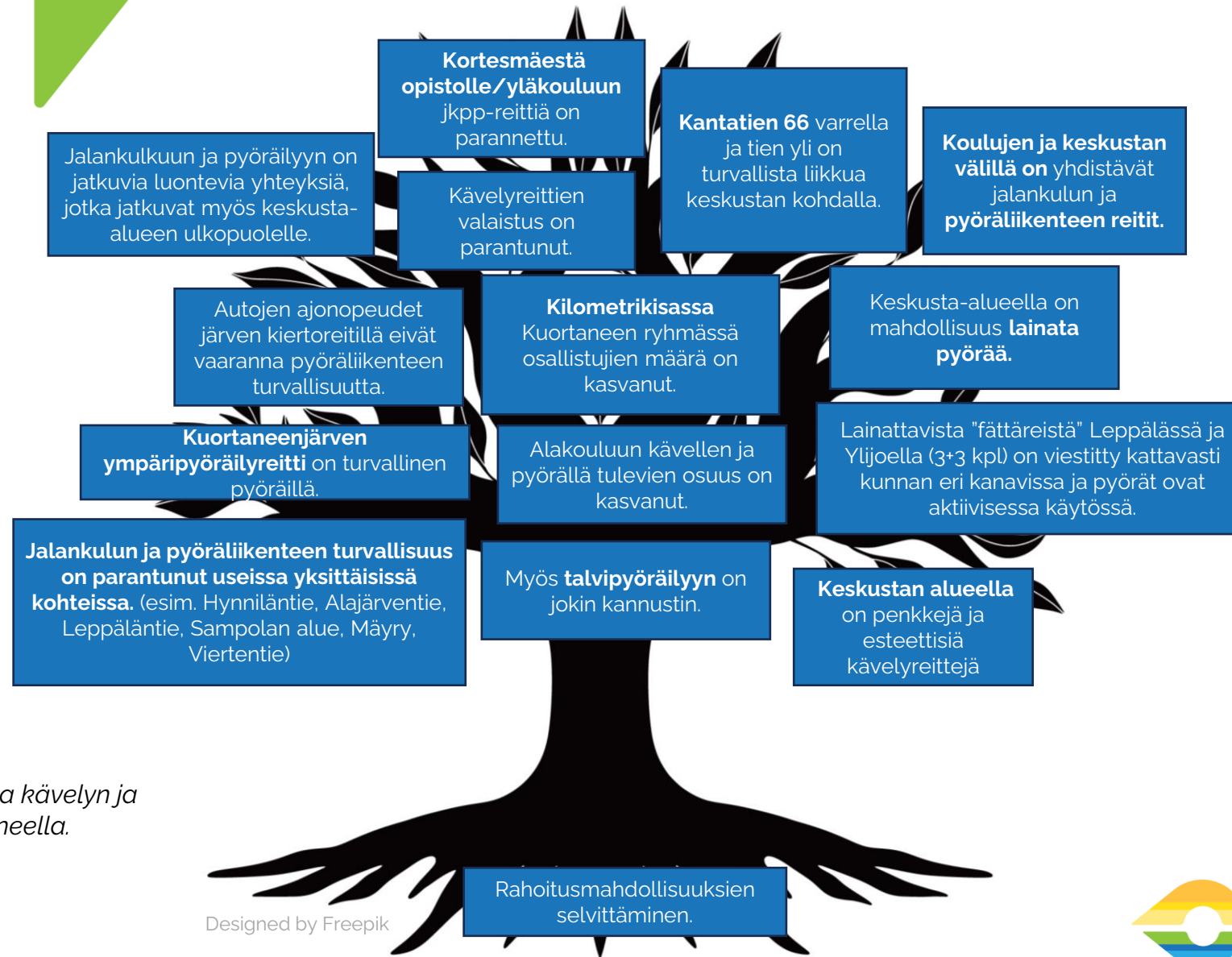
3.2 Kävelyn ja pyöräliikenteen tavoitetila vuonna 2040

Kävelyn ja pyöräliikenteen edistämisen tavoitteita työstettiin yhdessä kunnan eri hallintokuntien edustajien kanssa järjestetyssä tavoitetyöpajassa. Työpajassa tunnistettiin kävelyn ja pyöräliikenteen ongelmakohtia, joiden perusteella muodostettiin tavoitepuu, jossa ongelmat on käännetty positiiviseksi tavoitteeksi (kuva 3.1). Tavoitepuuhun koottiin myös työn yhteydessä laaditun asukaskyselyn tulokset ja käyttäjäpalautte.

Tavoitepuun perusteella määritettiin viisi kävelyn ja pyöräliikenteen kärkitavoitetta vuodelle 2040.

Kävelyn ja pyöräliikenteen kärkitavoitteet vuoteen 2040

1. Pyöräliikenteen yhteydet keskeisten kohteiden välillä ovat jatkuvia.
2. Jalankulun ja pyöräliikenteen turvallisuus on parantunut.
3. Jalankulku- ja pyöräliikenneympäristöt ovat viihtyisiä ja houkuttelevia.
4. Kävelyn ja pyöräliikenteen teemoista viestitään aktiivisesti.
5. Kestävien kulkutapojen osuus on kasvanut.



Designed by Freepik

Kuva 3.1 Tavoitepuu, joka kuvaa sidosryhmätyöpajassa muodostettua kävelyn ja pyöräliikenteen tavoitteistoa Kuortaneella.

4. Pyöräliikenteen tavoiteverkko ja kävelypainotteinen alue

4.1 Pyöräliikenteen tavoiteverkko

Tavoiteverkon määrittämisen tausta

Pyöräliikenteen kehittämisen yleisenä tavoitteena on edistää pyöräliikenteen houkuttelevuutta erityisesti taajamien sisäisillä matkoilla. Pyöräliikenteestä saadaan houkutteleva liikkumismuoto, kun pyöräliikenteen yhteydet ovat sujuvia, selkeitä, loogisia, turvallisia, vaivattomia, jatkuvia ja viihtyisiä. Sujuvat yhteydet voivat olla autoliikennettä nopeampia ja tehdä pyöräliikenteestä henkilöautoa kilpailukykyisemmän liikkumismuodon.

Pyörällä liikkeessä ollaan vuorovaikutuksessa ympäristön kanssa, minkä vuoksi pyöräreittejä suunniteltaessa tulee edistää myös viihtyisien ja meluttomien ympäristöjen toteutumista. Pyöräilyn vaivattomuutta tukevat mahdollisimman pienet tasoerot, helposti ennakoitavat geometriset linjat ja kaikille tienkäyttäjille selkeästi osoitetut väistämismeluvollisuudet. Rakennetussa ympäristössä ja taajama-alueilla on erityisen tärkeää, että pyöräilijät ja muut tienkäyttäjät hahmottavat selkeästi pyöräilijän oikean paikan liikenneympäristössä.

Pyöräliikenteen tavoiteverkko on suunnitelma, joka ohjaa erityisesti kuntien pyöräliikenneväylien suunnittelua. Tavoiteverkko ja sille **asetetut laatuksiteerit** kertovat, minkä tasoisena pyöräliikenteen väylä tulisi toteuttaa. Infrastruktuuria suunniteltaessa on hyvä hyödyntää tavoiteverkon karttamäärittelyä sekä mm. Pyöräliikenteen suunnittelu – ohjetta (Väylävirasto, 2020).

Pyöräliikenneympäristöön kuuluvat kaikki pyöräilijöiden käyttämät väylät ja myös **tavoiteverkko voi muodostua erilaisista väyläratkaisuksista**. Näitä voivat olla erilliset pyöräliikenteen väylät, kuten pyörätiet, pyöräkaistat tai yhdistetyt jalkakäytävät ja pyörätiet sekä sekaliikenneväylät, joilla pyöräliikenne kulkee ajoneuvoliikenteen seassa. Vähäliikenteiset ja matalan nopeusrajoituksen tonttikadut soveltuvat hyvin ajoradalla pyöräilyyn, eivätkä tarvitse välttämättä erillistä pyörätietä. Viime vuosina rakentamattomilla alueilla on käytetty myös kylätieratkaisua, missä moottoriajoneuvot kulkevat tien keskellä tavallista kapeammalla ajoradalla ja pyöräliikenne sekä jalankulkijat tien pientareella.

Tavoiteverkon toiminnalliset luokat

Pyöräliikenteen tavoiteratkaisua suunniteltaessa tulee varmistaa, että kyseinen väylätyyppi on luonteeltaan sopiva tavoiteltuun liikennemäärään ja ympäristöön suhteutettuna. Lisäksi turvataan pyöräliikenteen väylien jatkuvuus myös silloin, kun toteutetaan vain tiettyä osaa tavoiteverkosta. Pyöräliikenteen suunnitteluohjeen mukaan pyöräliikenteen reitit luokitellaan **kolmeen toiminnalliseen luokkaan, joita ovat pääreitit, aluereitit ja paikallisreitit.**

Pyöräliikenteen ajallisena saavutettavuusalueena voidaan reittien toiminnallisen luokituksen määrittelyssä pitää matkaa, jonka pyöräilijä ehtii kulkemaan 60–75 minuutin aikana ottaen huomioon matkan varrella olevat viivytykset.

Pääreitit ja aluereitit muodostavat **pyöräliikenteen pääverkon.** Muu verkko muodostuu paikallisreiteistä, jotka sisältävät kaikki muut reitit ja verkon osat pääverkon ulkopuolella, eli kadut ja tiet, pyörätiet sekä tarvittaessa puistokäytävät ja vastaavat, jotka ovat pyöräliikenteelle sallittuja yhteyksiä.

Pyöräliikenteen tavoiteverkon hierarkkinen luokittelu perustuu odotettuihin liikennemääriin sekä liikkumistarpeeseen. **Pääreiteillä** yhdistetään tyypillisesti pyöräliikenteen saavutettavuusalueella oleva aluekeskus kaupunkikeskukseen. Pääreitit suunnitellaan yleensä nopean pyöräliikenteen ehdoilla korkealla laatustandardilla. **Aluereitit** palvelevat ensisijaisesti suurempia liikkujamääriä sekä pitkämatkaista pyöräliikennettä. Aluereitissä on tärkeää yhdistyvyys, loogisuus ja jatkuvuus.

Paikallisreitit palvelevat hieman pienempiä liikkujamääriä, paikallista liikkumista ja toimivat yhteyksinä pääverkolle.

Pyöräliikenteen tavoiteverkon hierarkkinen määrittely ohjaa väylien parannustoimenpiteiden pitkäjänteisen kehitystyön kohdentumista ensisijaisesti pyöräliikenteen merkittävimmille väylille. Tavoiteverkko toimii apuna kaavoituksessa sekä muussa suunnittelussa huomioitaessa tarvittavia tilavarauksia.

Pyöräliikenteen tavoiteverkolle on pyöräliikenteen suunnitteluohjeen mukaisesti esitetty laatukriteereitä, joita noudatetaan, mikäli pyöräliikenteen pääverkolle tehdään saneeraustoimenpiteitä tai rakennetaan täysin uutta väylää.

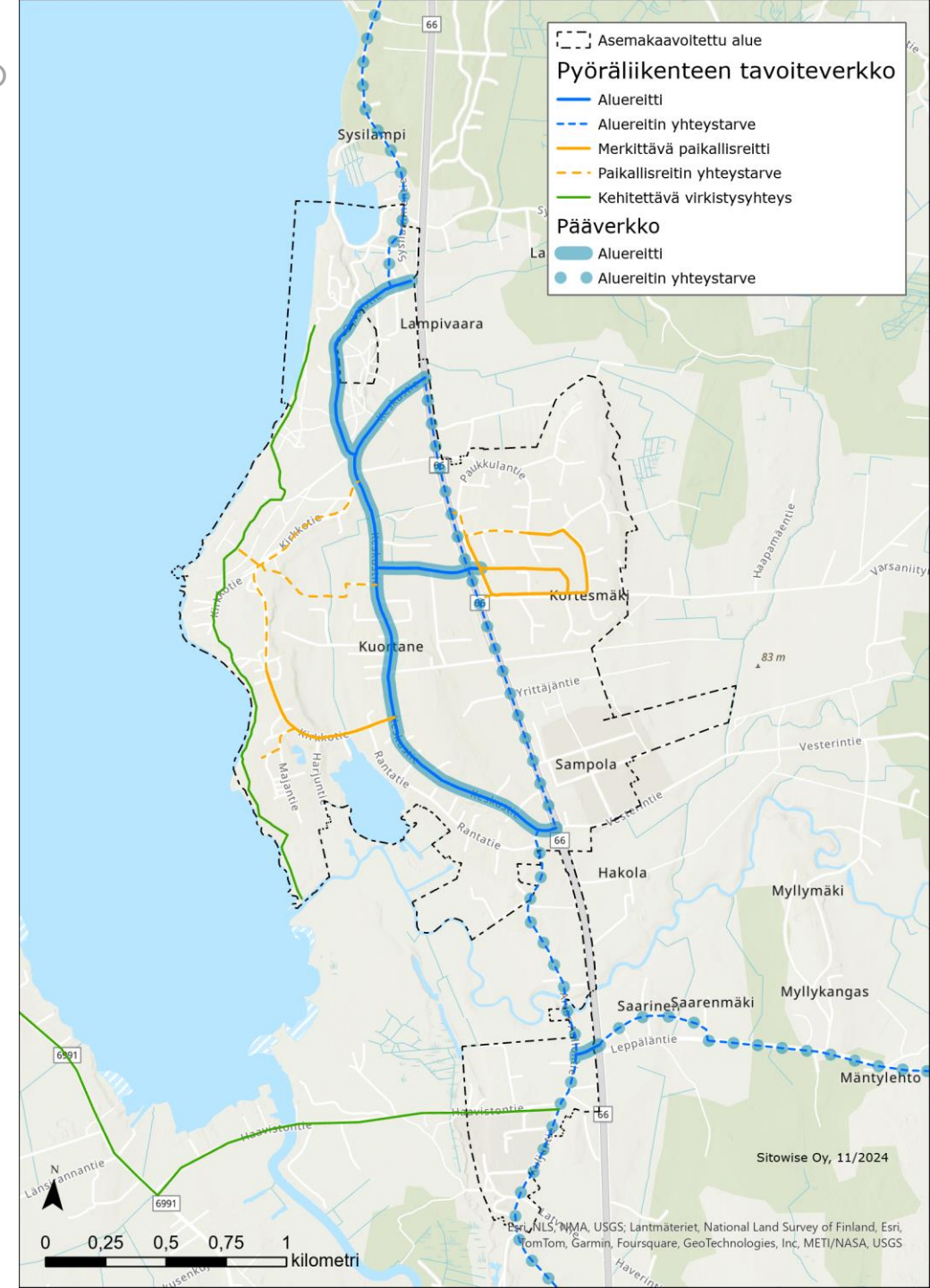
Kuortaneen pyöräliikenteen tavoiteverkko 2040

Kuortaneella pyöräliikenteen tavoiteverkon laatiminen perustuu vektoriverkkomalliin, jossa on tunnistettu liikkumistarve pyöräliikennettä synnyttävien palvelu- ja asiointikohteiden sekä asuinkeskittymien (käyttäjäpotentiaalin) välillä. Lisäksi tavoiteverkon muodostamisessa on huomioitu pyöräliikenteen matka-ajan saavutettavuusvyöhykkeet ja kehittyvä maankäyttö, nykyiset suunnitelmat sekä voimassa olevat yleis- ja asemakaavat.

Kuortaneelle muodostettu pyöräliikenteen tavoiteverkko muodostuu **alureiteistä** ja **paikallisreiteistä**. Näistä alureitit muodostavat Kuortaneen **pyöräliikenteen pääverkon**. Lisäksi tavoiteverkolla on esitetty **kehitettäviä virkistysliikkumisen reittejä**. Virkistysliikkumisen reitit ovat pääverkon ulkopuolisia yhteyksiä, joilla on tunnistettu olevan paljon ulkoiluun ja virkistysliikkumiseen liittyvää jalankulku- tai pyöräliikennettä.

Kuvassa 3.2 on esitetty tavoiteverkko Kuortaneen kirkonkylän alueella ja kuvassa 3.3 tavoiteverkko koko kunnan alueella.

Kuortaneen tavoiteverkossa ei ole esitetty pyöräliikenteen suunnitteluohjeen mukaisia pääreittejä kaupunkikeskuksiin. Alavus ja Seinäjoki ovat Kuortanetta lähimmät kaupunkikeskukset, mutta ne sijaitsevat noin 1,5–2 tunnin (29–44 km) pyöräilymatkan päässä ja siten pyöräliikenteen saavutettavuusalueen (60–75 min) ulkopuolella



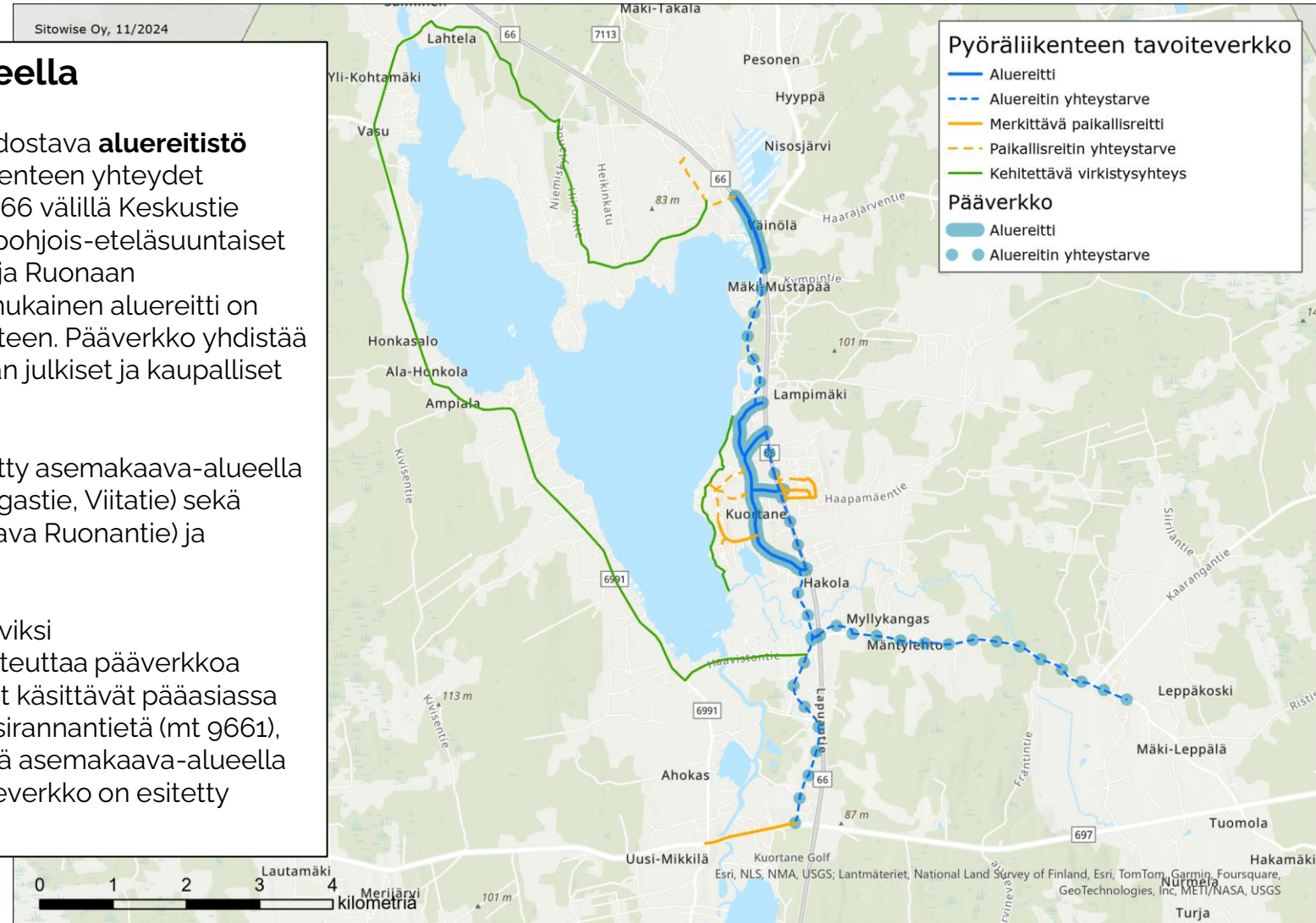
Kuva 3.2 Pyöräliikenteen tavoiteverkko kirkonkylän alueella.

Pyöräliikenteen tavoiteverkon osat Kuortaneella

Kuortaneen pyöräliikenteen tavoiteverkossa pääverkon muodostava **alureitistö** käsittää pääasiallisesti asemakaava-alueen nykyiset pyöräliikenteen yhteydet Keskustiellä, Kortesmäentiellä ja Opistontielle sekä kantatien 66 välillä Keskustie pohj.-Keskustie et. Keskustaajaman ulkopuolelle on esitetty pohjois-eteläsuuntaiset kt 66 rinnakkaisyhteydet Mäyryyn (Kuljuntie/Alvar Aallontie) ja Ruonaan (Sysilammentie/kt 66). Lisäksi Pyöräliikenteen pääsuunnan mukainen alureitti on esitetty myös Leppälänkylään Leppäläntien (mt 17469) yhteyteen. Pääverkko yhdistää toisiinsa keskustaajaman oppilaitokset ja päiväkodit, keskustan julkiset ja kaupalliset palvelut sekä tärkeimmät liikunta- ja virkistyskohteet.

Pienempiä liikkujamääriä palvelevia **paikallisreittejä** on esitetty asemakaava-alueella Kirkkotielle ja Kortesmäen asuinalueelle (Haapamäentie, Kangastie, Viitatie) sekä keskustaajaman ulkopuolella Ruonaan (Ruonan koululle johtava Ruonantie) ja Mäyryyn nykyiselle verkolle Seinäjoentien (st 697) yhteyteen.

Muut tavoiteverkossa esitetyt yhteydet on osoitettu kehitettäväksi **virkistysyhteyksiksi**, joiden pyöräliikennetarkoitukset voidaan toteuttaa pääverkkoa hieman alemmalla laatustandardilla. Esitetyt virkistysyhteydet käsittävät pääasiassa suosittuun Kuortanejärven ympärysreitin maantieyhteydet Länsirannantietä (mt 9661), Salmetietä (mt 9662) ja Niemiskyläntietä (mt 17524) pitkin sekä asemakaava-alueella toteutusvaiheeseen siirtyvän rantareitistön, johon muu tavoiteverkko on esitetty kytkeytyväksi.



Kuva 3.3 Pyöräliikenteen tavoiteverkko Kuortaneella.

Tavoitetaso pyöräliikenteen tavoiteverkolla

Suunnitteluohjeessa esitetään erityisesti pääverkon väylätyyppeihin ja väylien tekniseen rakenteeseen liittyviä erityisvaatimuksia. Suunnitteluohjeen mukaan aluereittien poikkileikkaus kuntakeskuksissa määritetään katutilan luonteen perusteella. Ajoradalle tai piennarosuuksille sijoittuvilla aluereiteillä yhteysvälin turvallinen pyöräiltävyys tulee varmistaa leventämällä pientareita tai laskemalla ajonopeuksia.

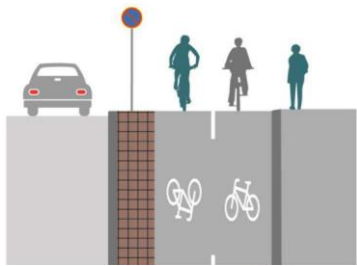
Pyöräliikenteen pääverkko ja pyöräliikenteen pääsuunnan mukaiset väylät ovat etuajo-oikeutettuja muihin risteäviin väyliin nähden, ja risteysten liikenteenohjaus on liikennesääntöjen mukainen. Kun pyöräliikenteen pääverkko risteää alueella, jossa on paljon jalankulkijoita tai jalankulku on luonteeltaan siirtymisen lisäksi viipymistä ja liikkuminen on myös poikittaista, jalankulku ja pyöräliikenne erotellaan toisistaan. Lisäksi pyöräliikenteen pääverkolla vältetään raskaita nousuja tai kovia ajonopeuksia mahdollistavia alamäkiä erityisesti risteysalueiden läheisyydessä.

Pyöräilijän tulee voida keskittyä muun liikenteen havainnointiin pyörän hallitsemisen sijaan. Päällysteessä ei ole suuria vaurioita, ja kadun ylittäminen pyörällä on turvallista eikä vahingoita polkupyörää. Pyöräliikenteen tavoiteverkolla pyöräily on tehty helpoksi ja viihtyisäksi vuodenajasta riippumatta. Myös tavoiteverkolla pysyminen on tehty visuaalisesti helpoksi esimerkiksi viitoituksen avulla. Pyöräilyn tulee olla turvallista myös pimeällä.

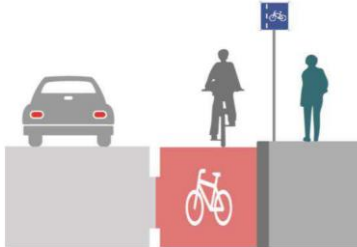
Pyöräliikenteen tavoiteverkolta on hyvä kerätä pyöräliikennemäärädataa, jota voidaan hyödyntää myöhempää suunnittelua varten.

Pyöräliikenteen tavoiteverkko – väyläratkaisut ja kulkumuotojen erottelutarve

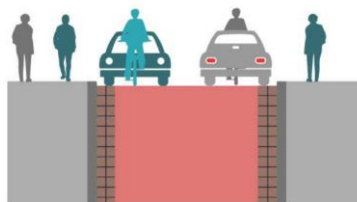
Jalankulku ja pyöräliikenne eroteltu



Kaksisuuntainen pyörätie sopii rakennetulla alueella väljästi rakennettuun liikenneympäristöön. Jalkakäytävän vähimmäisleveys 2 m ja kaksisuuntaisen pyörätien vähimmäisleveys 3 m.

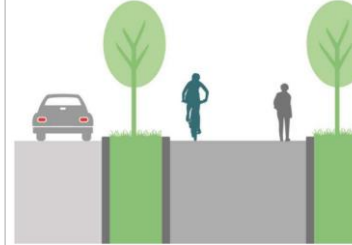


Pyöräkaista on yksisuuntainen pyöräliikenteen järjestely ja se merkitään yleensä molempiin ajosuuntiin. Pyöräkaistaa käytetään yleensä rakennetulla alueella. Jalkakäytävän leveys vähintään 2 m.



Pyöräkadulla on ajorata ja yleensä jalkakäytävä. Autoilijat antavat pyöräilijälle esteettömän kulun. Pyöräkadulla voidaan hyödyntää useita erilaisia poikkileikkauksia, joita on esitetty Pyöräliikenteen suunnittelu -ohjeessa.

Ei jalankulun ja pyöräliikenteen erottelutarvetta



Yhdistetty pyörätie ja jalkakäytävä soveltuu rakentamattomalle alueelle sekä väljästi rakennettuun liikenneympäristöön. Ratkaisua ei käytetä tiiviisti rakennetussa liikenneympäristössä eikä esteettömyyden erikoistason alueella. Päällysteen minimileveys on pyöräliikenteen pääreitillä 4,0 m, aluereitillä 3,5 m ja paikallisreitillä 3,0 m.



Sekaliikennejärjestelyssä auto- ja pyöräliikenne yhdistetään ajoradalle samaan tilaan. Jalankulkijoille voi olla jalkakäytävät. Sekaliikennejärjestelyä voidaan käyttää erityisesti rauhallisissa tai tiiviisti rakennetussa liikenneympäristössä, jossa nopeusrajoitus on enintään 30 km/h.



Kävelijöiden ja pyöräilijöiden erottelu tulee tarpeelliseksi, mikäli jalankulkijoita tai pyöräliikennettä on paljon. Pyöräliikenteen suunnitteluohjeessa huipputuntien raja-arvoina on esitetty seuraavia:

- Yli 200 polkupyöräilijää ja yli 200 jalankulkijaa
- Yli 300 polkupyöräilijää ja yli 50 jalankulkijaa
- Yli 50 polkupyöräilijää ja yli 300 jalankulkijaa

Aluereitin laatukriteerit 1/2

| | Aluereitti |
|---|--|
| Jalankulun ja pyöräliikenteen erottelu | Pyöräliikenteen hierarkkisen verkon laadukkaimpia osia korostetaan yleensä kulkumuotojen erottelun keinoin. Tiiviisti rakennetussa liikenneympäristössä pyöräliikenne ja jalankulku on yleensä eroteltu. Poikkeuksena linjaosuudet etenkin rakentamattomalla alueella sekä kadusta/tiestä eri linjauksella kulkeva pyörätie. |
| Yleisimmät väylätyypit ja erotteluratkaisut (suluissa päällysteen leveys) | <ul style="list-style-type: none"> • Jalkakäytävä, pyörät autoliikenteen kanssa samassa tilassa (sekaliikenne) • Kaksisuuntainen pyörätie (2,5 m) • Yhdistetty jalkakäytävä ja pyörätie (minimileveys 3,5 m Pyöräliikenteen suunnitteluohjeen (Väylä 2020) mukaisesti). <i>Ei käytetä tiiviissä rakennetussa liikenneympäristössä, esteettömyyden erikoistason liikenneympäristössä tai liikenneympäristössä, jossa vain vähän tai hidasta moottoriajoneuvoliikennettä</i> • Sekaliikenne, kun nopeusrajoitus alhainen |
| Reunakiven korkeus risteämiskohdissa | <ul style="list-style-type: none"> • Pääsuunnan pyörätie toteutetaan suoraksi 20 metriä ennen ajoradan ylitystä. • Yhdistetyssä pyörätiessä ja jalkakäytävässä ei ole tasoeroa. Tiivisti rakennetun liikenneympäristön yhdistetyssä pyörätiessä ja jalkakäytävässä näkövammaisten turvallisuutta voidaan parantaa noin 0,2 m leveällä tasoon upotetulla nopparaidalla tai vastaavalla rakenteella. • Tonttikaduilla ja muilla vähäliikenteisillä kaduilla jalkakäytävä ja pyörätie kulkee sivusuunnan yli ylijatkettuna pyörätienä ja jalkakäytävänä. |
| Kunnossapito | <ul style="list-style-type: none"> • Kuuluu kunnossapitoluokkaan 1. • Vanhan ja uuden päällysteen saumakohtiin ei saa syntyä epätasaisuutta. |
| Valaistus | Reitti on valaistu |

Aluereitin laatukriteerit 2/2

| | Aluereitti |
|--|---|
| Väistämissäännöt | Pyöräliikenteen aluereitillä risteävä autoliikenne yleensä väistää . Periaatteesta voidaan poiketa, jos: <ul style="list-style-type: none"> • pyöräliikennettä on vähän, autoliikenteen määrä tai nopeus on suuri ja kyseessä on autoliikenteen pää- tai kokoojaväylä • kyseessä on pyöräliikenteen aluereittinä toimiva katu ja sääntö johtaa ympäristössä poikkeavaan kahden kadun väistämisperiaatteeseen, pyöräliikennettä on vähän, autoliikenteen määrät tai nopeudet ovat suuria. |
| Välikaista | Ajorata ja pyörätie on rakenteellisesti eroteltu. Riittävä välikaista erottelee pyöräilijät ja moottoriajoneuvoliikenteen toisistaan ja toimii lumitilana lisäksi rauhoittaa pyöräliikenneympäristöä. |
| Linja-autopysäkkien odotustilat | Pyöräliikenne on väistämisvelvollinen joukkoliikenteen matkustajaan nähden pysäkin kohdalla. Linja-autopysäkin odotusalue ja mahdollisesti katos toteutetaan pysäkin ja pyörätien väliin niin, että pyöräliikenne kulkee pysäkin takana. Pyörätien ollessa erillään ajoradasta tehdään pysäkille erillinen reitti. |
| Näkemät risteyksissä | Asemakaavoitetulla alueella vaadittavat näkemäalueet esitetään asemakaavassa. Vähintään 10–12 m päästä linjaosuuden ylittävästä pyörätien jatkeesta pyöräilijän tulee nähdä risteävää väylää vähintään 15–35 m etäisyydelle riippuen väylän nopeusrajoituksesta. |

Paikallisreitin laatukriteerit

Pyöräliikenteen hierarkkisessa verkossa paikallisreitit käsittävät pääverkon (pää- ja aluereitit) ulkopuoliset reitit eli kaikki muut kadut ja tiet, pyörätiet sekä tarvittaessa puistokäytävät ja vastaavat, jotka ovat pyöräliikenteelle sallittuja yhteyksiä (Väylävirasto, 2020).

Pyöräliikenteen paikallisverkko voidaan toteuttaa pääverkkoon nähden alemmalla laatustandardilla. Paikallisreiteillä jalankulku ja pyöräliikenne on mahdollista yhdistää samaan tilaan (huomioitava jk/pp-määrät väylän leveyden suhteen).

Yleisimmin tavoitetasoltaan paikallisreittiä vastaava yhteys toteutetaan yhdistettynä jalankulku- ja pyöräliikenneväylänä (päällysteen minimileveys 3 m) tai sekaliikennejärjestelyin, kun nopeusrajoitus on alhainen.

4.2 Kävelypainotteinen alue

Kävelypainotteiden alueen määrittämisen tausta

Sujuvan arkiliikkumisen mahdollistaminen edistää kaikkien liikkujien sosiaalista tasa-arvoa. Kävely-ympäristön kannalta tasa-arvoa edistää parhaiten esteetön ympäristö. Viihtyisät ja houkuttelevat keskustat ja taajama-alueet edistävät paitsi liikkumishalukkuutta, myös kunnan elinvoimaista julkikuvaa. Kunnan keskusta on alueen käyntikortti, ja elinvoimaisessa keskuksessa ihmiset viihtyvät ja viettävät vapaa-aikaansa.

Jalankulun tärkeimmät alueet sijoittuvat keskustatoimintojen alueelle, jonne sijoittuvat keskeisimmät julkiset ja kaupalliset palvelut. Keskusta-alueilla matkat ovat usein lyhyitä, mikä luo hyvät puitteet jalankulun edistämiseksi.

Jalankulkuympäristön kehittämisessä on tärkeää tunnistaa kävelypainotteiset alueet ja vyöhykkeet (esimerkiksi keskeisimmät kävelyreitit ja merkittävät torialueet tai aukiot). Näillä alueilla on suositeltavaa erotella jalankulku ajoneuvoliikenteestä, joka sisältää myös polkupyörät. Arjen kävelymatkoista saadaan viihtyisiä ja meluttomia erilaisia viihtyisyyslementtejä lisäämällä, nykyisiä puistoalueita hyödyntämällä sekä läpiajo- ja muuta autoliikennettä rajoittamalla.

Eryisesti oleskeluun ja viihtymiseen tarkoitetuilla alueilla, kuten puistoissa ja torialueilla, tulee viihtyisyyttä kehittää esimerkiksi istutuksin, vesiaiheilla sekä levähdyspenkeillä.

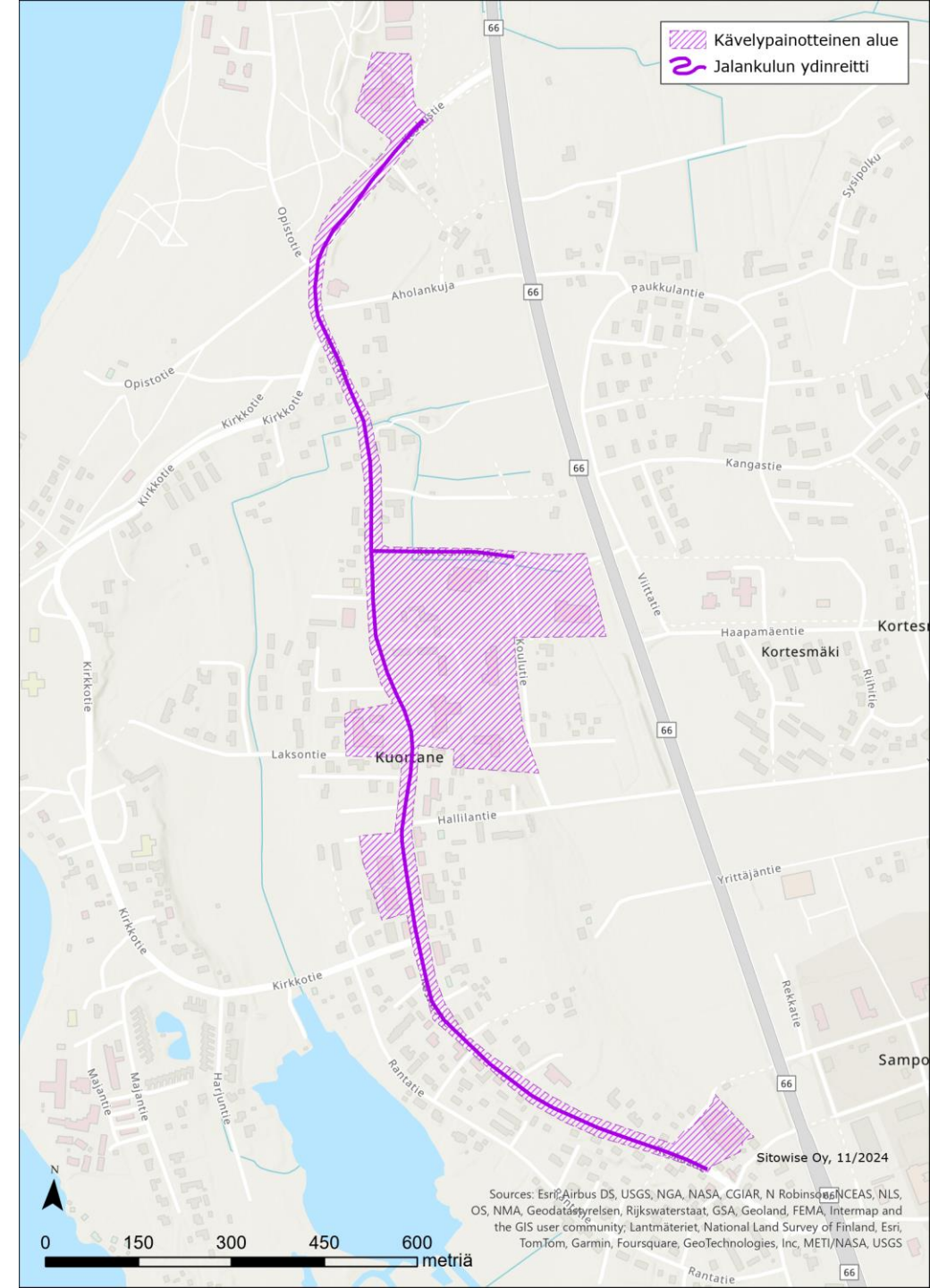
Tässä työssä määritetty kävelypainotteinen alue ja jalankulun keskeinen reitistö luovat jalankulun strategisen suunnitelman, joka ohjaa jalankulkualueiden ja -reittien kehittämistä sekä tarkempaa suunnittelua. Kuortaneelle määritetty kävelypainotteinen alue myötäilee suurilta osin keskeisten kaupallisten palveluiden vyöhykettä asemakaava-alueella keskustassa.

Kävelypainotteista aluetta suunniteltaessa on hyvä ottaa huomioon myös Jalankulun suunnittelu -ohjeen (Väylävirasto, 2022) sekä SuRaKu (esteettömän rakentamisen) -ohjeen sisällöt. Tässä työssä Kuortaneelle ei ole erikseen määritelty esteettömyyden erikoistason alueita, mutta kävelypainotteisilla alueilla liikenneympäristön tulee kuitenkin tukea esteetöntä liikkumista, ja esteettömyyden erikoistason vaatimukset tuleekin ottaa suunnittelussa huomioon.

Kävelypainotteinen alue Kuortaneella

- Kävelypainotteisella alueella panostetaan kävelyn sujuvuuteen, viihtyisyyteen sekä **esteettömyyteen**.
- Kävelypainotteisella alueella sekä jalankulun ydinverkolla on usein (runsaasti) kaupallisia palveluita.
- Kävelypainotteinen alue käsittää yleensä pääkadut, laadukkaat kokoojakadut sekä kerrostaloalueiden tonttikadut.

Kuortaneen kävelypainotteinen alue kattaa Keskustien osuuden Kuortaneen lukion ja Kuortaneen yhteiskoulun välillä sekä Korttesmäen tien eteläpuolella sijaitsevan keskustakorttelin alueen palveluineen (kuva 4.1).



Kävelypainotteisen alueen tavoitetaso 1/2

| Toteutus | |
|---|--|
| Jalankulun erottaminen autoliikenteestä | Lähtökohtaisesti erotettu |
| Jalankulun erottelu pyöräliikenteestä | Lähtökohtaisesti erotettu ydinkeskustan alueella ja aina esteettömyyden erikoistason alueilla. |
| Jalankulkuväylän leveys | Jalkakäytävän poikkileikkauksen suositeltava mitoitus (vähimmäismitoitus) <ul style="list-style-type: none"> - pääreitti: 2,5 metriä (2,25 m) - muu kuin pääreitti: 2,25 m (1,75 m) |
| Suojatie | <ul style="list-style-type: none"> • Merkitään sekä liikennemerkillä että tiemerkinillä. • Reunatukijärjestelyissä otetaan huomioon erityyppiset liikkujat, esimerkiksi siten, että reunatuen korkeus suojatien kohdalla on osin 40 mm ja osin reunatuki on luiskattu. Toteutusratkaisun valinnassa hyödynnetään SuRaKu-ohjeita. |
| Varoitusalueet suojateitä lähestyttäessä | Vinosti lähtevässä suojatiessä tai reunatukilinjan ollessa kaareva ylityssuunta osoitetaan 600 mm leveällä lohkopintaisella luonnonkivellä koko suojatien leveydeltä. |
| Risteäminen autoliikenteen kanssa | <p>Suojatien ylityspituus mahdollisimman lyhyt. Reunatukilinjat kohtisuorassa linjassa suojatiehen nähden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autoliikenteen nopeusrajoitus enintään 40 km/h: "tavallinen suojatie". Keskisaarekkeellinen tai kavennettu ajorata suojatien kohdalla mikäli liikenneympäristö sitä edellyttää tai suojatien kerralla ylitettävä pituus olisi muutoin yli 7 metriä. • Autoliikenteen nopeusrajoitus 50 km/h: keskisaarekkeellinen, kavennettu tai valo-ohjattu suojatie • Autoliikenteen nopeusrajoitus 60 km/h: suojatiellä valo-ohjaus • Autoliikenteen nopeus yli 60 km/h: ei suojatietä, risteämiskäyttö tarvittaessa eritasossa |

Kävelypainotteisen alueen tavoitetaso 2/2

| Toteutus | |
|------------------------------------|---|
| Pituuskaltevuus | Enintään 5 %, ulkoilureiteillä enintään 8 % |
| Levähdyspenkit | 50 metrin välein ydinkeskustan alueella, (muualla 100–200 metrin välein). Penkeissä selkänöja ja käsituki keskellä tai reunoissa. |
| Törmäys-turvallisuus | Väylällä ei sallita kohteita, joihin näkörajoitteinen voi törmätä (mainostelineet, valaisinpylväät...). Mikäli tällaisia on mahdotonta välttää, on niiden havaittavuutta parannettava kontrastialueella tai vähintään 600 mm korkealla kaiteella tai muulla reunuksella. Väylän yläpuolisten varusteiden ja rakenteiden tulee olla vähintään 2,2 metrin korkeudella. |
| Päällyste | Asfalttipinta, kiveys, ulkoilureiteillä myös kivituhka, soramurske tai vastaava. Päällyste pidetään tasaisena ja hyväkuntoisena siten, ettei se aiheuta kompastumisriskiä tai vaikeuta rullaluistimilla, pyörätuolilla tai lastenvaunujen kanssa kulkemista. Päällystepinnan korjaukset tehdään päällystämällä uudelleen selkeä yhteysväli. Vanhan ja uuden päällysteen saumakohtiin ei saa syntyä epätasaisuutta. Urapaikkauksia ei hyväksytä. |
| Kunnossapito | Kuuluu kunnossapitoluokkaan 1. |
| Valaistus | Pääreitit on valaistu. Erityistä huomiota kiinnitetään risteämiskohtien kuten suojateiden valaistukseen. |
| Turvallisuus | Vältettävä vaaralliseksi koettuja risteämisiä muun liikenteen kanssa. Pyritään mahdollisimman hyvään sosiaalisen turvallisuuteen esim. välttämällä pimeitä alikulkuja tai pimeitä puisto-osuuksia. Erityisen turvattomiksi koettujen risteämisten havaittavuutta voidaan parantaa esimerkiksi valaistuksella, suojatien heijastinvarsin tai varoitusvilkuin. Näiden toimenpiteiden tarpeellisuus tarkastellaan kokonaisuutena saman katujakson tai lähialueen muiden risteämisten kanssa. |
| Viihtyisyys ja vaihtelevuus | Vaihtelevat maisemat esim. kiinnostavien yksityiskohtien, istutusten ja luonnonelementtien avulla. |

5. Toimenpideohjelma

5.1 Toimenpideohjelman tausta

Toimenpideohjelma toimii kunnan työkaluna kävelyn ja pyöräliikenteen edistämisessä osana liikkumisen, kaavoituksen sekä maankäytön ja liikenteen kehittämistyötä.

Toimenpideohjelmassa esitetään toimenpiteitä edistämishjelmassa asetettuihin tavoitteisiin pääsemiseksi kolmessa eri toimenpidekategoriassa, joita ovat **infratoimenpiteet, liikkumisen ohjauksen toimenpiteet ja resurssit**.

Toimenpideohjelmassa esitettyjä toimenpiteitä työstettiin yhdessä työn aikana järjestetyssä toimenpidetyöpajassa, johon kutsuttiin eri hallintokuntien edustajia ja sidosryhmiä. Toimenpiteiden määrittämisen pohjalla toimivat aikaisemmin työssä järjestetyn tavoitetyöpajan ja toteutetun kyselyn tulokset.

Esitetty pyöräliikenteen tavoiteverkko ja kävelypainotteinen alue laatukriteereineen ovat osaltaan ohjanneet työssä esitettyjä **infratoimenpiteitä** sekä suunnitteluratkaisujen valintaa.

Liikkumisen ohjauksen ja resurssien toimenpiteet sisältävät eri toimialoilla tapahtuvaa kävelyn ja pyöräliikenteen edistämistä muun muassa viestinnällisin ja koordinoinnin keinoin. Toimenpiteet toimivat eri toimialojen ja sidosryhmien toiminnan tukena, kun toimenpiteitä toteutetaan yhteistyö.

Liikkumisen ohjauksella tarkoitetaan yleisesti viisaan liikkumisen edistämistä muun muassa **neuvonnalla, markkinoinnilla, liikkumisen suunnittelulla sekä palvelujen koordinoinnilla ja kehittämisellä**. Liikkumisen ohjaus edistää kestävästä liikkumisesta ja hallitsee autoliikenteen kysyntää **muuttamalla matkustajien asenteita ja käyttäytymistä**. Toimenpiteet eivät välttämättä vaadi suuria taloudellisia investointeja ja voivat olla hyötysuhteeltaan erittäin tehokkaita.

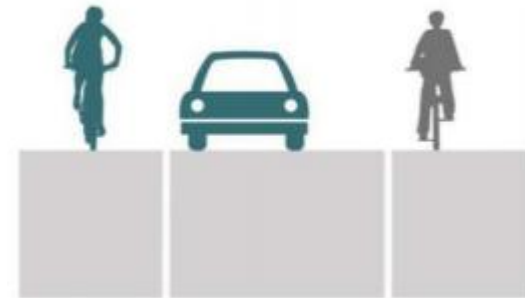
Kullekin toimenpiteelle on asetettu ohjelmassa toteuttamisen vastuutaho tai -tahot ja toteuttamisaikataulu, jotka osaltaan ohjaavat toimenpiteiden toteuttamista.

5.2 Infratoimenpiteet

Infratoimenpiteet luokiteltiin suurina investointeina edellyttäviin hankkeisiin sekä pieniin kustannustehokkaisiin hankkeisiin. Toimenpiteet määriteltiin työpajatyöskentelyn ja kyselyssä saadun palautteen perusteella. Lisäksi infratoimenpiteissä varaudutaan pyöräliikenteen tavoiteverkon toteutumiseen, jolla varmistetaan jatkuvat pyöräliikenteen yhteydet kehittämällä tavoiteverkossa aluereiteiksi ja merkittäviksi paikallisreiteiksi merkittyjä yhteyksiä.

Esitetyt infratoimenpiteet kehittävät erityisesti asuinalueiden ja tärkeiden palvelukohteiden (yhteiskoulu, lukio, Urheiluopisto, kirkonkylän keskustan palvelut) välisiä jalankulun ja pyöräliikenteen yhteyksiä sekä kirkonkylän ja kylien (Mäyry, Ruona ja Leppälänkylä) välisiä pyöräliikenteen yhteyksiä. Kylien välisiä yhteyksiä esitetään kehitettäväksi muun muassa kyläteinä (kuva 5.1).

Tarvittaessa tavoiteverkon kehittämiseksi voidaan kunnassa laatia erillinen tarkennettu verkkosuunnitelma, jossa tarkennetaan tavoiteverkon kehittämiseksi esitetyt toimenpiteet ja toteutuksen ajankohta, priorisoidaan verkonosat keskenään ja määritellään tarvittava rahoitustaso.

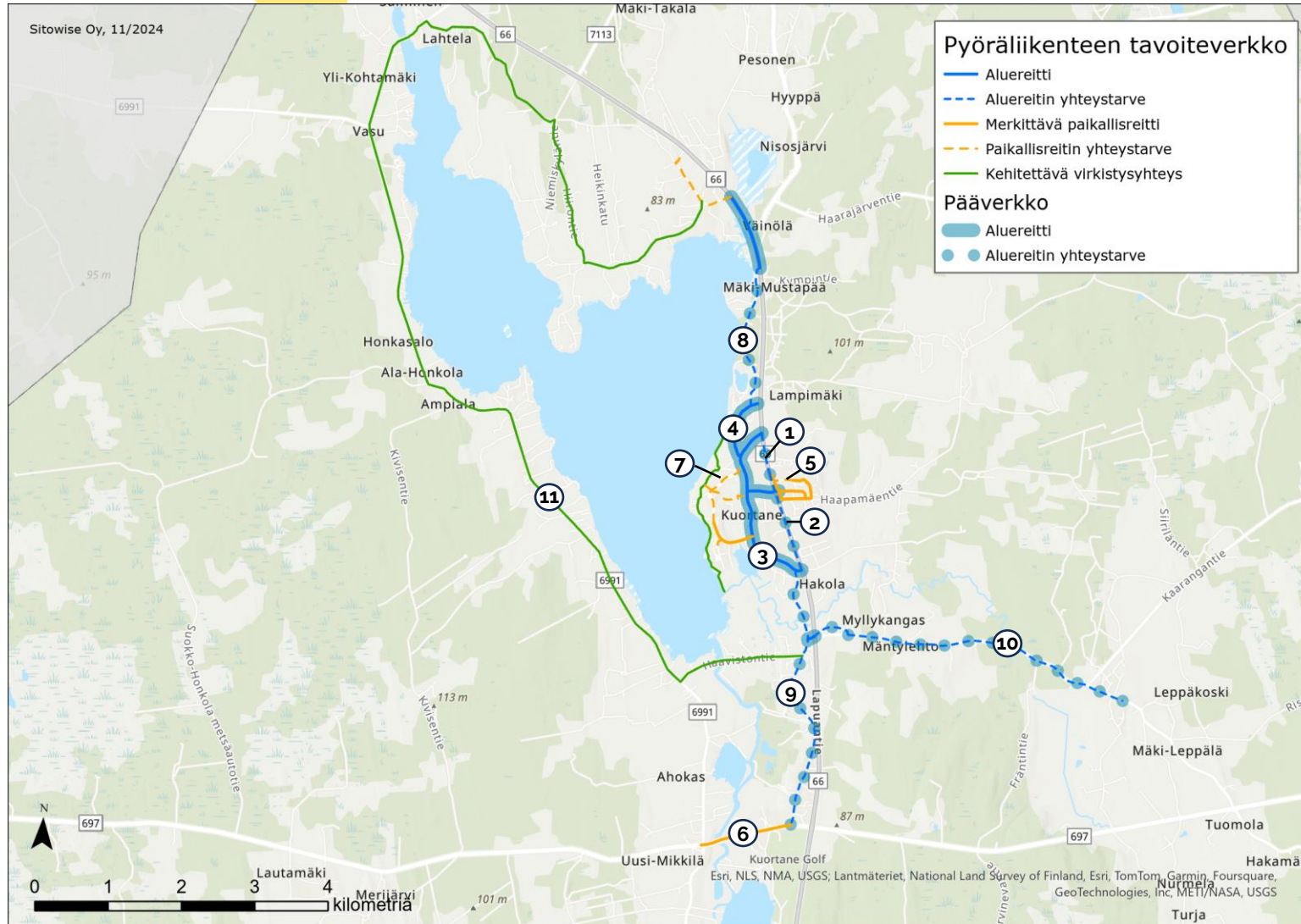


Kuva 5.1 Kylätien poikkileikkaus.

Kylätie

Kylätie on liikennejärjestely, jossa ajorata on normaalia kapeampi (2,6–3,8 metriä) ja pientareet leveämmät (1,5–2,2 metriä). Kohtaamistilanteessa autot varmistavat ohitustilanteen turvallisuuden ja hyödyntävät piennarta. Piennar merkitään reunaviivalla. Liikennemäärä ei saa ylittää 3 000 ajoneuvoa vuorokaudessa ja nopeusrajoituksen tulee olla alle 50 km/h. (Traficom 2023b)

Kuortaneen infran parannuskohteet kartalla



Toimenpideohjelman taulukoissa esitettyjen infratoimenpiteiden sijainti on esitetty oheisella kartalla (kuva 5.2).

Toimenpiteet 1–8 ovat suuria investointeja edellyttäviä hankkeita ja toimenpiteet 9–11 pienempiä kustannustehokkaita hankkeita.

Kuva 5.2 Toimenpideohjelman infratoimenpiteiden sijainti.

Suuret infratoimenpiteet

Esitetyt infratoimenpiteiden kustannusarviot ovat karkeita arvioita, jotka antavat suuntaa toimenpiteiden kustannustasosta. Sivulla 48 on esitetty esimerkkejä erilaisten toimenpiteiden yksikkökustannuksista.

| Numero kartalla | Kohde | Toimenpide | Vastuutaho | Aikataulu | Alustava kustannusarvio | Vaikuttavuus |
|-----------------|--|--|------------|-----------|------------------------------------|--------------|
| 1 | Kt 66 välillä Keskustie pohj.- Kortesmäentie (0,8 km) | Nykyisen jkpp-yhteyden kehittäminen kantatien länsipuolella välillä Keskustie–Aholankuja, alikulun rakentaminen Aholankujan kohdalle ja jkpp-yhteyden rakentaminen alikululta Paukkulantietä ja Viittatietä pitkin Kortesmäentien liittymään. (Yhteystarvetta on kuvattu tarkemmin seuraavalla sivulla.) | Kunta/ELY | 2030–2040 | 500 000 € | +++ |
| 2 | Kt 66 välillä Kortesmäentie– Keskustie et. (1,1 km) | Jkpp-yhteyden rakentaminen kantatien itäpuolelle ja alikulun rakentaminen Keskustien/Vesterintien liittymään. (Yhteystarvetta on kuvattu tarkemmin seuraavalla sivulla.) | Kunta/ELY | 2030–2040 | 700 000 € | ++ |
| 3 | Keskustie välillä kt 66 – Kirkkotie et. (0,8 km) | Nykyisen yhdistetyn jkpp-väylän leventäminen 3,5 metriin (minimileveys tavoiteverkon aluereitillä) | Kunta | 2030–2040 | 150 000 € (kun levennys +1 m) | ++ |
| 4 | Opistotie (1,0 km) | Nykyisen jkpp-väylän leventäminen 3,5 metriin (minimileveys tavoiteverkon aluereitillä) | Kunta | 2030–2040 | 200 000 € (kun levennys +1 m) | ++ |
| 5 | Kangastie välillä Viittatie–Kangaspolku (0,4 km) | Yhdistetyn jkpp-väylän rakentaminen | Kunta | 2030–2035 | 150 000 € | ++ |
| 6 | St 697 Seinäjoentie (Mäyry) välillä Kuljuntie–Länsirannantie (1,2 km) | Nykyisen yhdistetyn jkpp-väylän leveyden tarkistaminen ja leventäminen 3,0 metriin tarvittavilta osin. | Kunta/ELY | 2035–2040 | Riippuu nykyisen väylän leveydestä | ++ |
| 7 | Kirkkotie välillä Keskustie pohj. – Klemetinpolku (1,0 km) | Selvitetään tarve jalankulun ja pyöräliikenteen yhteyden kehittämiseksi Kirkkotien sekaliikenneosuudella. | Kunta | 2025–2030 | Riippuu suunnitelmasta | + |
| 8 | Sysilammentie välillä Opistotie–Lapuantie (2,0 km) | Selvityksen laatiminen jkpp-yhteyden kehittämiseksi alueelle suunnitellun puutarhakylän suunnittelun yhteydessä. | Kunta | 2030–2040 | Riippuu suunnitelmasta | ++ |

Vaikuttavuuden arvioinnissa käytetyt kriteerit:

+++ Toimenpide **parantaa merkittävästi tai laajalla alueella** liikenneturvallisuutta/viihtyisyyttä/saavutettavuutta jalan ja pyörällä

++ Toimenpide **parantaa paljon** liikenneturvallisuutta/viihtyisyyttä/saavutettavuutta jalan ja pyörällä

+ Toimenpide **parantaa kohtalaisesti tai paikallisesti** liikenneturvallisuutta /viihtyisyyttä /saavutettavuutta jalan ja pyörällä

Toimenpide: Kantatien 66 suuntaisen jalankulun ja pyöräliikenteen yhteyden kehittäminen välillä Keskustie pohj. - Keskustie et.

Työssä toteutetussa kyselyssä ja työpajoissa nousi esiin jalankulun ja pyöräliikenteen yhteystarve kantatien 66 viereen Keskustien eteläisen ja pohjoisen liittymän välille. Toimenpideohjelmassa kantatien 66 jalankulun ja pyöräliikenteen yhteyden kehittäminen on jaettu kahteen osaan: Keskustie pohj.-Kortesmäentie ja Kortesmäentie-Keskustie et.

Nykyisin jalankulku- ja pyöräliikenteelle on alikulku kantatien 66 ali vain Kortesmäentien kohdalla. Kortesmäen asuinalueen pohjoisosista Kuortaneen urheiluopiston ja Kuortaneen lukion suuntaan liikuttaessa alikulku pidentää kuljettavaa matkaa kuitenkin huomattavasti ja kulku kantatien yli tapahtuu usein pohjoisempaa Aholankujan kohdalta. Kantatien länsipuolelle on myös toteutettu kevyellä ratkaisulla jalankulku- ja pyöräliikenneyhteys välille Keskustie pohj. -Aholankuja.

Ensimmäisessä osassa kehitetään nykyistä yhteyttä välillä Keskustie pohj.-Aholankuja, rakennetaan alikulku nykyiseen kantatien ylityskohtaan Aholankujan kohdalle ja varmistetaan reitin jatkuvuus Paukkulantietä ja Viittatietä pitkin Kortesmäen liittymään asti.

Toisessa osassa yhteyttä jatketaan Kortesmäen liittymästä edelleen etelään Keskustien eteläiseen liittymään asti, jonka yhteyteen toteutetaan alikulku.

Erillisselvityksellä voidaan tarkastella muita kustannustehokkaita tai lyhyellä aikavälillä toteutettavia parantamistoimenpiteitä, kuten kantatien pientareen leventämistä, mahdollisuutta laskea nopeusrajoitusta kantatiellä Kuortaneen keskustan kohdalla tai mahdollisuutta sijoittaa kantatielle Aholankujan kohdalle ajoradalle siirtyvistä jalankulkijoista ja pyöräilijöistä varoittava liikennemerkki (A18).

Esimerkkejä tyypillisimpien kävelyn ja pyöräliikenteen liikenneympäristöön ja infraan liittyvien edistämistoimenpiteiden kustannuksista

| Toimenpide | Leveys | Yksikköhinta-arvio | Yksikkö | Lisähuomiot |
|--|-----------------------------|--------------------|---------|--|
| Uusi yhdistetty jk+pp väylä | 3,0–4,0 m | 250–400 | €/jm | Ei sisällä valaistusta eikä vesihuoltojärjestelmiä, melusuojausta eikä väylällä sijaitsevia siltojen parantamisia. Kustannukseen vaikuttavat muun muassa lunastustarve, maaperäolosuhteet, tasaus, käytetyt materiaalit ja erottelutarve ajoradasta (betonikiveys, viherkaista). |
| Kulkumuotojen erotteluraita, ajoratamaalauksella toteutettuna | | 2,0–5,0 | €/jm | Yksikköhinta riippuu maalattavasta pituudesta |
| Nykyisen väylän leventäminen (1,0 m): päällysteen uusiminen, leventäminen ja kulkutapojen erottelu tiemerkinällä | | 200 | €/jm | Ei sis. valaistusta eikä vesihuoltojärjestelmiä |
| Nykyisen väylän leventäminen (1,5 m): päällysteen uusiminen, leventäminen ja kulkutapojen erottelu tiemerkinällä | | 250 | €/jm | Ei sis. valaistusta eikä vesihuoltojärjestelmiä |
| Alikulkukäytävä kantatien ali | sillan hyötyleveys 10 m | 250 000 € | € | |
| Uuden valaisituksen asentaminen uudiskohteeseen (ei sis. vanhan purkamista / siirtämistä) | | 100 | €/jm | |
| Liittymän korottaminen tai saarekkeen rakentaminen | koko noin 50 m ² | 15 000 | €/kpl | Ei sis. valaistusta eikä vesihuoltojärjestelmiä |
| Runkolukittava pyöräpysäköintipaikka | | 200–600 | paikka | |

Kustannusarvioiden lähteenä on käytetty infrakustannusten osalta Ihku-kustannuslaskentaohjelmaa. Laskennan Ihku-laskentapalvelun hinnasto 08/2024 (128,2 2020=100).

Pienet kustannustehokkaat infratoimenpiteet

| Numero kartalla | Kohde | Toimenpide | Vastuutaho | Aikataulu | Alustava kustannusarvio | Vaikuttavuus |
|-----------------|--|--|------------|-----------|--|--------------|
| 9 | Kuljuntie välillä Seinäjoentie–Latvatie (2,2 km) | Kylätie, sis. tiemerkinnot, liikennemerkkit ja opasteet sekä näkemäpuutteiden korjaamisen. | Kunta | 2025–2030 | 10 000–20 000 € ilman mahdollisten näkemäpuutteiden korjaamista | ++ |
| 10 | Mt 17469 Leppäläntie välillä Rasinperäntie–Pastontie (4,4 km) | Selvitetään mahdollisuus kehittää pyöräliikenteen liikenneturvallisuutta tieosalla. Selvitettäviä toimenpiteitä esimerkiksi: <ul style="list-style-type: none"> Kylätie, sis. tiemerkinnot, liikennemerkkit ja opasteet sekä näkemäpuutteiden korjaamisen. Mahdollisuus laskea nopeusrajoitus yleisrajoituksesta (80 km/h) 60 km/h:iin. Tien kunnan parantaminen ja valaistuksen lisääminen | Kunta/ELY | 2025–2030 | Kylätie: 20 000–30 000 € ilman mahdollisten näkemäpuutteiden korjaamista | ++ |
| 11 | Mt 6991 Länsirannantie (11,6 km) | Selvitetään mahdollisuus laskea nopeusrajoitus yleisrajoituksesta (80 km/h) 60 km/h:iin. | ELY | 2025–2030 | - | ++ |
| | Keskustan kävelypainotteinen alue (luku 4.2) | Kehitetään luvussa 4.2 määritettyä aluetta jalankulkuvyöhykkeen tavoitetason mukaisesti. | Kunta | 2025–2040 | Kustannuksia esim. valaistuksesta, istutuksista ja kalusteista. | ++ |
| | Koko jalankulku ja pyöräliikenteen verkko | Talvihoidon kehittäminen, hoitotoimenpiteiden ajoittamisen oikea-aikaisuus sekä näiden seuranta. | Kunta | 2025–2030 | - | + |

Vaikuttavuuden arvioinnissa käytetyt kriteerit:

- +++ Toimenpide **parantaa merkittävästi tai laajalla alueella** liikenneturvallisuutta/viihtyisyyttä/saavutettavuutta jalan ja pyörällä
- ++ Toimenpide **parantaa paljon** liikenneturvallisuutta/viihtyisyyttä/saavutettavuutta jalan ja pyörällä
- + Toimenpide **parantaa kohtalaisesti tai paikallisesti** liikenneturvallisuutta /viihtyisyyttä /saavutettavuutta jalan ja pyörällä

Kunnossapito

Tärkeä osa kävelyn ja pyöräilyn edistämistä on väylien kunnossapito. Laadukas kunnossapito on kustannustehokas keino lisätä kävelyn ja pyöräilyn houkuttelevuutta kaikkina vuodenaikoina. Talvipyöräilyn ja -kävelyn kannalta on olennaista, että väylät on puhdistettu riittävän hyvin ja oikea-aikaisesti lumesta ja loskasta. Talvikunnossapidossa tulee tehdä myös oikea-aikaista liukkauden torjuntaa. Verkolle sijoittuvien risteysten ja ylityskohtien näkemät sekä opasteiden, liikennemerkkien ja suojateiden näkyvyys tulee varmistaa. Väylien talvikunnossapidon kannalta kunnan on hyvä huomioida myös riittävät varaukset lumi- ja kuivatustiloille kaavoituksessa ja muussa tarkemmassa suunnittelussa. Hulevesisuunnittelussa tulee välttää ajoradan sulamisvesien valuminen jalkakäytävälle ja pyörätielle.

Kunnossapito on syytä kohdistaa erityisesti käytetyimmille väylille, koulujen ja muiden erityiskohteiden ympäristöön sekä joukkoliikenteen solmukohtiin, joissa kunnossapidosta saadaan kaikkein paras hyöty. Ennen talvikunnossapitokauden alkua on suositeltavaa pitää ELY-keskuksen, kunnan ja urakoitsijoiden välinen tilannekatsaus, jossa sovitaan pelisäännöt tulevaa urakointia varten. Myös kunnan ja kiinteistönomistajan on suositeltavaa sopia kunnossapitovastuiden uudelleenjakamisesta, mikäli kunta ei vielä vastaa kaava-alueiden jalankulkuväylien talvikunnossapidosta.

Kunnan ja ELY-keskuksen on hyvä sopia yhteiset kunnossapidonkriteerit. Yhtenevä kriteeristö on olennainen niillä reiteillä ja reittiosuuksilla, joilla kunnossapidon vastuutaho (väylän hallinnollinen luokka) vaihtuu. Kriteerejä voivat olla esimerkiksi:

- Maksimilumensyvyys (esim. 3 cm)
- Sohjon maksimipaksuus (esim. 3 cm)
- Liukkauden torjunta (esim. 3 tunnin sisään lumen- ja sohjonpoistosta)
- Soran ja hiekoitushiekan poisto keväisin
- Lehtien poisto syksyisin, jos niistä aiheutuu liukastumisvaara

5.3 Liikkumisen ohjauksen toimenpiteet

| Kärkitavoite | Toimenpide | Toimenpiteen kuvaus | Vastuutaho | Aikataulu |
|--|---|--|---|-----------------------------------|
| Kävelyn ja pyöräliikenteen teemoista viestitään aktiivisesti | Liikkumisen ohjauksen kampanja | Toteutetaan vuosittain vähintään yksi liikkumisen ohjauksen kampanja esimerkiksi Liikkujan viikolla. Nykyisten tapahtumien vahvistaminen ja uusien osallistujien saaminen mukaan nykyisiin tapahtumiin. | Sivistysosasto | Vuosittain |
| Jalankulun ja pyöräliikenteen turvallisuus on parantunut | Alueelliseen liikenneturvallisuustyöryhmän toimintaan osallistuminen | Selvitetään kunnan edustajan osallistumista alueelliseen liikenneturvallisuusryhmään. | Tekninen palvelukeskus | Kokoontuminen 1-2 kertaa vuodessa |
| Kestävien kulutusapojen osuus on kasvanut | Kävelyn ja pyöräliikenteen edistäminen kouluissa | Koululaisten ohjaaminen kestäviin kulkumuotoihin (muun muassa perhetapahtumat, pyörähuoltopäivät). Yhteistyömahdollisuuksien selvittäminen sivistystoimen ja sidosryhmien kanssa (muun muassa Urheilupuisto, Kuortaneen Latu) | Sivistysosasto | 1-2 vuoden välein |
| Kävelyn ja pyöräliikenteen teemoista viestitään aktiivisesti | Laaditaan kestävän liikkumisen viestinnän suunnitelma | Kävelyn ja pyöräliikenteen vuosikalenteriin (kuva 5.3) perustuvan viestintäsuunnitelman laatiminen. Viestinnän lisääminen muun muassa pyörälainausmahdollisuuksista, Kilometri- ja Talvikilometrikisasta sekä alueen pyöräilyreitistöä. | Keskushallinto, Ympäristöosasto, Tekninen palvelukeskus, Sivistysosasto | Jatkuvaa |

Muita liikkumisen ohjauksen toimenpideideoita:



- Lainattavat pyörät Kuortaneen keskustan alueelle.
- Kannustinkokeilu talvipyöräilyyn esimerkiksi valtakunnallisen Talvikilometrikisan yhteydessä.
- Uuden Kuuden tähden reitistön maastopyöräreittiin liittyvä tapahtuma/markkinointi kesällä 2025.
- Pumptrack-radon toteuttaminen koulun yhteyteen koululaisten houkuttelemiseksi pyörällä kouluun.

Liikkumisen ohjauksen vuosikalenteri



Kuva 5.3 Liikkumisen ohjauksen vuosikalenteri.

5.4 Resurssit

| Toimenpide | Toimenpiteen kuvaus | Vastuutaho | Aikataulu |
|---|---|---|---------------------|
| Hyväksytetään kävelyn ja pyöräliikenteen edistämishjelma päättäjillä | Viedään edistämishjelma poliittiseen käsittelyyn sen vahvistamiseksi. | Tekninen lautakunta | tammikuu 2025 |
| Toimenpideohjelman toteutumisen seuranta ja edistymisen raportointi | Poikkihallinnollisen yhteistyön vahvistaminen kunnassa ja vastuutahon nimeäminen ohjelman toimenpiteiden seuraamiseksi vuosittain (ks. luku 6). | Keskushallinto, Ympäristöosasto, Tekninen palvelukeskus, Sivistososasto | vuosittain |
| Toimintamallin kehittäminen säännölliselle tiedonjaolle kunnan ja sidosryhmien välillä | Kunnan ja ulkopuolisten sidosryhmien (mm. Urheiluopisto ja Kuortaneen Latu) välisen tiedonkulun kehittämiseksi toimintamallin kehittäminen jatkuvalla ja säännölliselle tiedonjaolle. Jalankulun, pyöräliikenteen ja ulkoilureittien kehittämiseen liittyvän tiedon koostaminen, jakaminen ja seuraaminen. Osallistava suunnittelu muun muassa virkistyspyöräilyn ja pyörämatkailun asioiden edistämässä. | Keskushallinto, Ympäristöosasto, Tekninen palvelukeskus | 1–2 kertaa vuodessa |
| Kävelyn ja pyöräliikenteen edistämistoimenpiteiden hankkeistaminen | Hankkeistamisen edistäminen ja hankerahoituksen tehokas hyödyntäminen (muun muassa Kävelyn ja pyöräilyn investointiohjelman valtionavustus, Liikkumisen ohjauksen valtionavustus) | Keskushallinto, Ympäristöosasto, Tekninen palvelukeskus | jatkuvaa |

6. Kehittämistyön organisointi ja seuranta

Edistämishjelman valmistumisen jälkeen edistämishjelman toimenpiteiden toteutuminen edellyttää säännöllistä seuranta, jolla voidaan varmistaa toimenpiteiden toteutumisen edistyminen. Seuranta ja edistämishjelman integrointi kuntaorganisaation toimintaan varmistaa, että toimenpiteiden toteuttamiselle voidaan tunnistaa oikea-aikaisesti toteutuksen mahdollisuuksia esimerkiksi rakennushankkeiden yhteydessä.

Kuortaneen kunnassa kävelyn ja pyöräliikenteen asioita edistetään yhteistyössä useiden eri toimialojen edustajien kesken, mutta koordinoivan tahon nimeäminen on edistämishjelman seurannan ja toimenpiteiden koordinoinnin toteutumisen kannalta tärkeää. Nimettävä taho voi olla nimettävä vastuhenkilö tai mahdollisesti kunnassa nykyisin säännöllisesti kokoontuva ryhmä, joka seuraa toimenpiteiden toteutumista vuosittain. Seurannan tuloksista viestitään kunnassa sisäisesti ja myös asukkaille.

Seurantamittareita toimenpiteiden toteutumisen seuraamiseksi ovat:

- Kävelyyn ja pyöräliikenteeseen liittyvät julkaisut (somejulkaisut, kunnan verkkosivut, muu viestintäkanava) (lkm)
- Kävelyä ja pyöräliikennettä edistävät infratoimenpiteet (lkm)
- Kävelyyn ja pyöräliikenteeseen liittyvät kampanjat/tempaukset/tapahtumat (lkm)
- Kouluissa järjestetyt tapahtumat tai koululaisille tai heidän vanhemmille suunnattu tiedottaminen (lkm)
- Kävelyn ja pyöräilyn kulutapaosuuden kasvaminen (seurantakysely)

Lähteet

IHKU-kustannuslaskentaohjelma, 11/2024.

Liikenne- ja viestintäministeriö 2018. Kävelyn ja pyöräilyn edistämishjelma. Liikenne- ja viestintäministeriön julkaisuja 5/2018.

Traficom 2023a. Henkilöliikennetutkimus 2021. Traficomin tutkimuksia ja selvityksiä 2023.

Traficom 2023b. Kylätie & 2-1-tie. Virikeaineistoa kunnille. Pyöräilykuntien verkosto ja Traficom.

Väylävirasto 2022. Jalankulun suunnittelu. Väyläviraston ohjeita 34/2022.

Väylävirasto 2020. Pyöräliikenteen suunnittelu. Väyläviraston ohjeita 18/2020.