

Suomen ulkoilumahdollisuuksien katselmus 2010  
Sulka II -hanke  
Oulun ulkoilumahdollisuuksien selvitys



## SISÄLLYS

1 SELVITYKSEN LÄHTÖKOHDAT .....	3
2 MIKSI EDISTÄÄ ULKOILUN OLOSUHTEITA? .....	5
2.1 Ulkoilun ja liikunnan hyvinvointivaikutukset .....	5
2.2 Liikunnallista elämäntapaa edistävä elinympäristö.....	6
2.3 Lainsäädäntö ulkoiluolosuhteiden edistämisen taustalla.....	7
2.4 Yhteistyö ulkoiluolosuhteiden kehittämisen edellytyksenä .....	8
2.5 Ulkoilumahdollisuudet Oulun strategioissa ja suunnitelmissa .....	9
3 ULKOILUTOTTUMUKSET .....	10
3.1 Ulkoilu- ja liikunta-aktiivisuus .....	10
3.2 Ulkoilulajit .....	10
4 OULUN ULKOILUPAIKKAVERKOSTO .....	12
4.1 Ulkoilupaikkojen käyttö .....	12
4.2 Ulkoilupaikan valinnan tekijä .....	13
4.3 Ulkoilupaikkojen arvosanat.....	13
4.4 Oulun virkistysreitistö .....	13
4.4.1 Kevyen liikenteen väylät ja pyörätiet.....	15
4.4.2 Oulun ulkoilureitit .....	15
4.5 Uimarannat ja avantouintipaikat .....	16
4.6 Rakennetut puistot .....	17
4.7 Luonnonsuojelualueet ja virkistyskohteet.....	17
4.8 Vesiliikennealueet .....	17
4.9 Ulkokentät ja muut ulkoliikuntapaikat .....	18
4.10 Ulkoilupaikkojen sijainti .....	19
5 OULUN ULKOILUPALVELUT .....	20
6 OULU -POHJOISTA VALOA JA ELINVOIMAA.....	21
6.1 Oulun ulkoiluolosuhteiden muutos .....	21
6.2 Tulevaisuuden haasteet .....	21
6.3 Toimenpide-ehdotukset.....	23
LÄHTEET.....	25
Kirjalliset lähteet .....	25
Sähköiset lähteet.....	26
LIITTEET .....	28
Liite 1. Oulun ulkoilupaikat. ....	28

## 1 SELVITYKSEN LÄHTÖKOHDAT

Oulu on Pohjois-Suomen suurin 139 133 (1.1.2010) asukkaan kaupunki. Oulu sijaitsee Pohjanlahden rannalla, Oulujoen suistossa. Kaupunki on ollut Oulun läänin pääkaupunki vuodesta 1776. Terva- ja lohikaupungista Oulu on kehittynyt vetovoimaiseksi osaamiskeskukseksi. Ylikiimingin kunta liittyi Ouluun vuoden 2009 alusta. Kuntaliitoksen ja maakunnan keskuksena toimimisen myötä kaupungin väestömäärä onkin viime vuosina kasvanut tasaisesti.

Oulun on aluerakenteellisesti kahtia jakautunut kaupunki. Ydinkeskusta on vilkas ja suhteellisen pieni, mutta kaupunki laajenee koko ajan uusien asutusalueiden myötä. Luonto on Oulussa lähellä ihmistä. Oulun ulkoilu- ja virkistyspaikat ovat myös viime vuosina lisääntyneet ja monipuolistuneet väestön kasvun rinnalla. Ulkoilu- ja virkistyspaikkojen valikoiman monipuolistumisen rinnalla vaatimukset niiden tasolle ovat kasvaneet. Uusien lajien kasvun myötä tarpeet tiettyjen liikuntapaikkojen rakentamiseen ovat myös lisääntyneet. Kokonaisuudessaan Oulussa on monipuolinen valikoima ulkoilu- ja virkistyspaikkoja. Tarpeet kohdistuvat enemmän olemassa olevien tason parantamiseen.

Tämän selvityksen tavoitteena on tuottaa tietoa Oulun ulkoiluolosuhteiden nykytilasta, viimeisen kymmenen vuoden aikana tapahtuneista muutoksista sekä tulevaisuuden ennusteista Oulun ulkoiluolosuhteiden kehittämistyön taustalle.

Selvitys on osa Oulussa maaliskuun alussa 2010 alkanutta Suomen ulkoilumahdollisuuksien katselmus (Sulka II) -hanketta. Suomen Latu aloitti syyskuussa 2009 valtakunnallisen Suomen ulkoilumahdollisuuksien katselmus (Sulka II) -hankkeen, jossa tavoitteena on selvittää 15 suomalaisessa kunnassa ulkoilu- ja virkistysmahdollisuuksien nykytila ja tulevaisuuden tarpeet. Vuosina 2009–2011 toteutettava hanke toimii myös 10 -vuotisseurantaselvityksenä vuosina 1998–2000 toteutetulle Sulka I -hankkeelle, jossa selvitettiin yli 400 kunnan ulkoilumahdollisuudet. Nykytilan analyysin lisäksi kerätään kunnista tietoa viimeisen kymmenen vuoden aikana tapahtuneista muutoksista ja kuntien hyvistä käytännöistä liittyen ulkoilu- ja virkistysmahdollisuuksien kehittämiseen. Tavoitteena on levittää tieto hankkeen tuloksista ja kerätyistä hyvistä käytännöistä ja toimintamalleista myös kaikille Suomen kunnille hankkeen lopussa. Hanketta rahoittavat Opetusministeriö ja Suomen Latu ry.

Oulu on toiminut Sulka II -hankkeen hankekuntana. Tammikuussa 2010 työskentelynsä aloitti Oulun ulkoilutyöryhmä, jonka jäseninä ovat toimineet Oulun kaupungin liikuntavirastosta vs. liikuntajohtaja Niina Epäily, isännöitsijä Petri Yli-Pyky, liikuntasuunnittelija Mervi Uusimäki, Oulun teknisen liikelaitokselta ylläpitoyksikön päällikkö Eino Rajakangas ja työnjohtaja Eero Räihä, Oulun tekniseltä keskukselta suunnitteluhortonomi Merja Kaikkonen, liikenneinsinööri Jorma Heikkinen, Oulun seudun ympäristötoimelta ympäristösuojelusuunnittelija Marketta Karhu, Uusi askel ry:stä projektipäällikkö Tero Kokko sekä varapuheenjohtaja Pekka Hakaheimo Oulun Latu ry:stä. Työskentelyä on myös tukenut Oulun liikuntaviraston tiedottaja Merja Nieminen. Valtakunnalliselta tasolta työryhmän työskentelyyn ovat osallistuneet Suomen Ladun koulutus- ja järjestöpäällikkö Mika Asikainen sekä Sulka II -hankkeen projektikoordinaattori Eveliina Nygren.

Varsinaista selvitystä on kunnassa tehty monella eri tavalla. Aluksi ulkoilutyöryhmälle tehtiin asiantuntijakysely, jonka avulla kartoitettiin kunnan lähtötilanne ulkoilumahdollisuuksien näkökulmasta. Työryhmän ensimmäisessä kokouksessa keskustelun ja asiantuntijakyselyn vastausten tarkastelun avulla haettiin yhtenäistä linjaa Oulun ulkoiluolosuhteiden nykytilasta, tapahtuneista muutoksista ja tulevaisuuden kehittämistarpeista.

Tämän jälkeen oli vuorossa asukkaiden näkökulman selvittäminen. Toteutetun sähköisen asukaskyselyn avulla haluttiin kartoittaa sekä kunnan ulkoiluolosuhteiden kysyntää että kehittämistarpeita. Asukaskysely oli avoimena Oulun kaupungin kotisivuilla 24.3. – 21.4.2010 välisen ajan. Kyselyyn vastasi yhteensä 1285 asukasta eli 0,92 prosenttia Oulun asukkaista. Asukaskysely oli suunnattu kaikille yli 12 -vuotiaille oululaisille. Asukaskyselystä tiedotettiin aktiivisesti paikallisessa lehdistössä, kunnan kotisivuilla sekä latujen varsille sijoitetuissa mainoksissa. Lisäksi vastausten saamiseksi pyydettiin sähköpostitse paikallisia yhdistyksiä vastaamaan kyselyyn sekä tiedottamaan kyselystä jäsenistölleen. Myös Oulun kaupungin facebook -yhteisön seinälle jätettiin tiedote asukaskyselystä. Asukaskyselyn yhteydessä myös arvottiin erilaisia ulkoiluun liittyviä tuotteita. Asukaskyselyn tuloksista julkaistiin yhteenveto kunnan kotisivuilla 18.6.2010.

Ulkoiluolosuhteiden selvitykseen liittyen kunnan ulkoilutyöryhmä on työstänyt myös konkreettista listausta kunnan ulkoilupaikoista nykytila- ja kehittämisehdotus -arviointineen. Asukaskyselyn päätyttyä järjestettiin 8.6.2010 kunnan ulkoilutyöryhmän toinen kokous, jossa työryhmä kävi läpi sekä asukaskyselyn tuloksia että selvityksen alustavia johtopäätöksiä. Samassa kokouksessa työryhmä linjasi myös toimenpide-ehdotuksia Oulun ulkoiluolosuhteiden kehittämiseen liittyen.

Hankkeen puitteissa järjestettiin myös paikallisille asukkaille ja yhdistyksille asukaspaneeli, jossa esiteltiin asukaskyselyn tuloksia. Osallistujat pääsivät myös keskustelemaan kunnan viranhaltijoiden ja ulkoilun asiantuntijoiden kanssa asukaskyselystä nousseista aihe-alueista. Tilaisuuden avasi Oulun vs. liikuntatoimenjohtaja Niina Epäily. Panelisteina toimivat vs. liikuntajohtaja Niina Epäily, liikuntasuunnittelija Mervi Uusimäki, isännöitsijä Petri Yli-Pyky, ylläpitoyksikön päällikkö Eino Rajakangas, liikenneinsinööri Jorma Heikkinen ja ulkoliikuntapäällikkö Mika Puolitaival ja ympäristönsuojelusuunnittelija Marketta Karhu. Kutsut tilaisuudesta lähtivät jälleen kunnassa toimiville yhdistyksille ja asukaspaneelistä tiedotettiin kunnassa laajasti. Asukaspaneeliin osallistui 16 henkeä.

Tämä selvitys on laadittu luonteeltaan ohjaustyökaluksi Oulun ulkoilupaikkojen kehittämisessä. Kunnan toivotaankin hyödyntävän selvityksen tietoja osana päätöksentekoaan sekä levittävän selvityksen tietoja päätöksentekojärjestelmässään.

Selvityksen tekemisestä on vastannut Suomen Ladun Sulka II -hankkeen projektikoordinaattori Eveliina Nygren Oulussa toimivien asiantuntijoiden avustuksella. Erityinen kiitos asiantuntijoille ja tiedottamisessa avustaneille liikuntaviraston ja Oulun Ladun tiedottajille!

## **2 MIKSI EDISTÄÄ ULKOILUN OLOSUhteITA?**

Kunnat painivat kiristyvän taloustilanteen kanssa ja tehtävänä on pohtia, miten kuntalaisten hyvinvointi taataan myös vastaisuudessa.

Ulkoilu- ja virkistysmahdollisuuksien edistämiseen tehtävät panostukset ja olosuhteita ylläpitävät toimet ovat kustannustehokas tapa edistää kuntalaisten hyvinvointia, työikäisen väestön työkykyä, ennaltaehkäistä kunnan sairaanhoitokuluja kasvattavia elintapasairauksia ja ylläpitää kuntalaisten toimintakykyä. Asukkaille ulkoilu- ja virkistysmahdollisuudet ovat tärkeitä monesta syystä. Viheralueiden laatu ja määrä vaikuttavat asuinpaikan valintaan. Kaupungin luonnonläheisyys on vetovoimatekijä. Ihmisen hyvinvoinnissa viheralueilla on merkittävä rooli. Viheralueet tarjoavat keinon stressin ehkäisemiseen tai siitä palautumiseen. Asukkaat arvostavat väljää ja vihreää kaupunkirakennetta, jossa on mahdollisuus kokea jopa luonnonrauhaa oman asuinpaikan lähistöllä. Kaupunkiluonto on ihmiselle elpymisen ja rauhoittumisen paikka. Viheralueet edistävät myös sosiaalisia suhteita ja vastuuta ympäristöstä.

Ulkoilumahdollisuuksilla on myös suuri merkitys fyysiselle hyvinvoinnille. Viheralueet ja virkistysreitit tarjoavat puitteet arkiliikunnalle. Viheralueita käytetään eniten kävelyyn ja lenkkeilyyn, luonnosta ja maisemista nauttimiseen sekä pyöräilyyn. Metsäntutkimuslaitoksen (2002) valtakunnallisen virkistyskäytön tutkimuksen mukaan yli kaksi kolmasosaa suomalaisista ulkoilee viikoittain. Nimenomaan asutusta lähellä sijaitsevat virkistysalueet houkuttelevat ihmisiä liikkumaan. Asunnon lähialueiden viheralueet ovat erityisen tärkeitä lasten ja nuorten sekä vanhusten liikkumiselle ja ulkoilulle. Viheralueilla on keskeinen merkitys luonnon monimuotoisuuden säilymisen kannalta. Rakennetussa ympäristössä viheralueet toimivat merkkeinä elävästä luonnosta. Viheralueiden puustolla ja muulla kasvillisuudella on myös suuri merkitys suojavaikutuksen kannalta. Viheralueet parantavat ilmanlaatua sitoessaan pienhiukkasia ja kasvillisuus vaimentaa tuulta. Viheralueet toimivat sadeveden imeytys- ja viivytyalueina pitäen yllä pohjavesiolosuhteita. Houkuttelevat ulkoilu- ja virkistysmahdollisuudet vaikuttavat tutkitusti myös kunnan imagoon, jonka avulla varsinkin pienet kunnat kilpailevat veronmaksajista.

### **2.1 Ulkoilun ja liikunnan hyvinvointivaikutukset**

Ulkoilulla, liikunnalla ja luonnossa oleskelulla on todettu olevan vaikutusta yksilön hyvinvointiin. Luontoympäristö tarjoaa esteettisiä ja emotionaalisia elämyksiä, hyvän olon ja elpymisen kokemuksia sekä antaa mahdollisuuden monipuoliseen liikuntaan. Luonto sinällään on myös tärkeä motivaatio liikuntaan. (Sievänen 2001.) Luonnossa oleskelu ja niin sanottu ”viheraltistus” on selvästi yhteydessä ihmisen psyykkiseen hyvinvointiin: luontoympäristössä oleskelu vähentää ihmisen negatiivisia tuntemuksia ja vaikuttaa kokonaismielialaan lisäämällä positiivisia tunteita. Lisäksi viheralueilla on merkitystä myös asukkaiden asumisviihtyvyyteen, joka on suoraan yhteydessä kunnan tai asuinalueen houkuttelevuuteen. (Tyrväinen et al. 2007.) Terveyttä edistävän liikunnan ja ulkoilun avulla pystytään myös ehkäisemään sairauksia ja ylläpitämään ikääntyvän väestön toimintakykyä. Esimerkiksi WHO:n mukaan 90 prosenttia tyyppin 2 diabeteksestä olisi ehkäistävissä riittävällä fyysisellä aktiivisuudella ja terveellisellä ravinnolla. Liian vähäisen liikunnan onkin arvioitu aiheuttavan Suomessa 300 - 400 miljoonan euron vuosittaiset kulut sairauspoissaolojen ja sosiaali- ja terveysmenojen muodossa (Fogerholm et al. 2007). Tutkimusten mukaan liikunnan avulla voidaan edistää myös yksilön sosiaalista hyvinvointia (UKK - instituutti).

## 2.2 Liikunnallista elämäntapaa edistävä elinympäristö

Toiset ulkoilevat liikkuaan ja toiset haluavat ulkoillaan oleskella luonnossa. Tarkasteltaessa liikkumistavan valintaan ja liikkumispäätökseen vaikuttavia tekijöitä, jakaantuvat tekijät yksilöllisiin piirteisiin ja yhteiskuntarakenteellisiin tekijöihin. Yksilöllisestä näkökulmasta päätöksentekoon vaikuttavat muun muassa erilaiset demografiset tekijät kuten ikä ja sukupuoli sekä erilaiset elämäntyyli ja valinnat. Suomen Ladun vuonna 2008 TNS -gallupilta tilaaman Liikuntapaikkatutkimuksen (2008) mukaan suomalainen aikuisväestö toivoisi eniten kehitettävän juuri lähiulkoilureittejä ja -polkuja. Yhteiskuntarakenteellisesta olosuhteenäkökulmasta liikkumispäätökseen vaikuttavat yhdyskuntarakenteessa olemassa olevat laatutekijät kuten kulkuyhteydet, maankäytön monipuolisuus, kodin sijainti (saavutettavuus) ja katuverkoston kunto. Merkittäviä ovat myös olosuhteisiin liittyvät tekijät kuten potentiaalisen liikuntapaikan saavutettavuus, määränpäiden määrä, laatu ja yhdisteltävyys sekä liikkumistavan laatu, miellyttävyys ja kustannukset. (Kyttä & Kahila 2006.)

### Saavutettavuus

Liikuntapaikkojen saavutettavuutta voidaan tarkastella maantieteellisestä, toiminnallisesta tai taloudellisesta näkökulmasta. Maantieteellisesti liikuntapaikan saavutettavuudessa tärkeitä ominaisuuksia ovat sen sijainti suhteessa väestöön, liikenneyhteydet, kotimatkan pituus sekä esimerkiksi reitin pituus. Toiminnallisesta näkökulmasta tärkeitä ovat liikuntapaikalla oleva palvelutarjonta, esimerkiksi levähdyspaikkojen määrä reitin varrella tai esteettömyys. Taloudellisesta näkökulmasta tarkastellaan esimerkiksi mahdollisia pääsymaksuja. Saavutettavuutta tulisi tarkastella myös laajemmin. Yksi tärkeimmistä saavutettavuuden mittareista on, miten asukas kokee saavuttavansa liikuntapaikan. Omassa arkiympäristössä tapahtuvan lähiliikunnan merkitys on suuri ja kasvaa koko ajan väestön ikääntyessä.

### Esteettömyys

Ulkoilualueen esteettömyys on tärkeä tekijä sekä saavutettavuuden että kaikille asukasryhmille soveltuvan elinympäristön luomisessa. Esteettömyys on tasa-arvoisen harrastamisen perusedellytys. Esteettömyyttä voidaan tarkastella fyysisestä ja sosiaalisesta näkökulmasta. Esteettömällä ulkoilualueella asukas voi toimia yhdenvertaisesti riippumatta henkilökohtaisista ominaisuuksistaan, kuten fyysisistä liikuntaedellytyksistään, tiedonsaannillista rajoitteistaan (esimerkiksi sokeus) tai sosiaalisista lähtökohdistaan.

### Turvallisuuden kokemus

Turvallisuuden tunne on tärkeä tekijä ulkoilu- ja liikuntapäätöstä tehtäessä. Turvallisuus voi olla joko mitattavaa turvallisuutta, joka määritellään esimerkiksi onnettomuuksien määrällä, tai ihmisen omaa kokemusta turvallisuuden tunteesta. Kokemus turvallisuudesta riippuu esimerkiksi valaistuksen määrästä tai alueen viihtyvyydestä. Koettu turvattomuus on lisääntynyt. Suomalaisia tutkimuksia asukkaiden kokeman turvallisuuden määrittämisestä ja fyysisen ympäristön vaikutuksesta turvallisen elinympäristön syntymiseen on vähän. Elinympäristön vaarallisen kokemisen tiedetään kuitenkin rajoittavan arkiliikunnasta erityisesti naisilla. Pelot rajoittavat myös lasten liikkumista. (Liikunta ja elinympäristö.)

## Monipuolinen luontoympäristö

Monipuolinen luontoympäristö on tärkeä osa ulkoilua edistävää elinympäristöä. Viheralueet voidaan nähdä asukkaille tarjottavina palveluina. Yleisesti ottaen virkistykseen kannalta on tärkeää, että viheralueita on riittävästi, ne sijaitsevat riittävän lähellä asutusta ja ne ovat turvallisten ja sujuvien kevyen liikenteen yhteyksien päässä eli hyvin saavutettavissa. Viheralueiden riittävyyden kokemus on yksilöllinen ja siihen vaikuttavat esim. viheralueiden yhtenäisyys tai pirstaleisuus. Lähes poikkeuksetta viheralueita pidetään asumisviihtyvyyden tärkeänä tekijänä. Tärkeimpiä laatutekijöitä viheralueisiin liittyen ovat kaunis maisema, rauha, hiljaisuus sekä metsätuntu. (Pelkonen & Tyrväinen 2005.)

## Lajitrendit

Elämäntyylien muutoksen ja erilaisten valintojen kautta syntyvät uudet lajit asettavat myös uusia vaatimuksia ulkoilu- ja virkistysmahdollisuuksille. Esimerkiksi rullalautailun, retkiluistelun ja lumikenkäilyn vaatimukseen on vastattu jo monessa kunnassa luomalla niille harrastamisolosuhteet. Kunnalla tulee olla tietoa kuntalaisten tarpeista, jotta niihin pystytään vastaamaan. Lajitrendien muutosten tarkastelu on tärkeää myös tarkasteltaessa liikuntapaikan elinkaarta. Monipuoliset mahdollisuudet takaavat että liikuntapaikka mukautuu helposti myös uusien lajien vaatimuksiin.

## Ilmastonmuutos ulkoiluolosuhteiden haastajana

Liikunta, urheilu ja ulkoilu vaikuttavat ympäristöön ja toisaalta ympäristöongelmat vaikuttavat liikunnan ja ulkoilun harrastamiseen. Ympäristöhaasteista yksi keskeisin on ilmastonmuutos, joka tulee vääjäämättä vaikuttamaan myös ulkoilun olosuhteisiin ja ulkoilulajien valikoimaan tulevaisuudessa. Maapallon keskilämpötila on noussut viimeisen kahdenkymmenen vuoden aikana selvästi. Uusimpien laskelmien mukaan lämpötila tulee nousemaan seuraavan sadan vuoden aikana vähintään kahdesta kuuteen astetta. Tämä merkitsee pysyvän lumen rajan siirtymistä tulevaisuudessa Kuhmo-Uusikaupunki linjoille. Tämä vaikuttaa suoraan sekä perinteisten että uusien talvilajien harrastamiseen. Ilmastonmuutos tulee myös vaikuttamaan Oulun ulkoiluolosuhteisiin ja näkökulma tulee ottaa huomioon tulevaisuuden ulkoiluolosuhteiden kehittämisessä.

Liikuntapaikkojen elinkaaren huomioiminen on myös tärkeää. Liikuntapaikkojen elinkaarella viitataan sekä liikuntapaikan muunneltavuuteen väestön tarpeiden muuttuessa että liikuntaolosuhteiden rakentamistalouteen liittyviin asioihin. Elinkaariajattelun lähtökohtana on, että investointien lisäksi selvitetään ylläpitokustannukset ja tulevat muutokset esimerkiksi liikuntapaikan potentiaalisten käyttäjien iässä. Ulkoilupaikkojen kehittäminen on kustannustehokas tapa taata iso osa kuntalaisten liikuntamahdollisuuksista. Tulevaisuuden ulkoilupaikka on ominaisuuksiltaan muunneltava, kestävä, energiatehokas, eri väestöryhmille soveltuva sekä sijaitsee lähellä käyttäjiänsä: näiden ominaisuuksien kautta ratkaisujen kustannustehokkuus kasvaa ajan kuluessa.

## 2.3 Lainsäädäntö ulkoiluolosuhteiden edistämisen taustalla

Kuntalain (1995) mukaan kuntien keskeinen tehtävä on asukkaiden hyvinvoinnin edistäminen. Tämä tehtävä kuuluu kaikille hallinnonaloille. Myös kansanterveyslaki (2004) määrittää kunnille vastuun asukkaidensa terveyden edistämisestä. Ulkoilulaissa (1973) määritellään kunta ulkoilureiteistä vastaavaksi tahoksi ja liikuntalaki (1998) määrittää kuntien roolia

liikuntapalveluiden tuotannossa, joiden piiriin myös ulkoiluolosuhteiden ja -palveluiden voidaan laskea kuuluvan. Lain mukaan kunnan tulee luoda edellytyksiä kuntalaisten liikunnalle kehittämällä paikallista ja alueellista yhteistyötä sekä terveyttä edistävää liikuntaa, tukemalla kansalaistoimintaa, tarjoamalla liikuntapaikkoja sekä järjestämällä liikuntaa erityisryhmät huomioon ottaen.

Palveluiden tuotantoa määrittelevän lainsäädännön rinnalla merkittävässä osassa ulkoiluolosuhteita kehitettäessä on yhdyskuntasuunnittelun perustana oleva maankäyttö- ja rakennuslaki (1999). MRL:n mukaan kunnan on huolehdittava alueiden käytön suunnittelusta sekä hyvän ja kestävästä kehityksestä edistävän elinympäristön syntymisestä alueellaan. Ulkoilu- ja virkistysalueiden riittävää määrää ja saavutettavuutta pidetään sekä yleisesti että tutkimusten mukaan hyvän elinympäristön yhtenä tunnuspiirteenä. Lain mukaan tavoitteena tulee olla alueiden käytön järjestäminen niin, että siinä luodaan edellytykset hyvälle elinympäristölle sekä edistetään ekologisesti, taloudellisesti, sosiaalisesti ja kulttuurisesti kestävästä kehityksestä. Alueiden käytön suunnittelun tavoitteena on lain mukaan edistää muun muassa turvallisen, terveellisen, viihtyisän, sosiaalisesti toimivan ja eri väestöryhmien tarpeet tyydyttävän elin- ja toimintaympäristön luomista, palvelujen saatavuutta sekä liikenteen tarkoituksenmukaista järjestämistä sekä erityisesti joukkoliikenteen ja kevyen liikenteen toimintaedellytyksiä.

Ulkoilu- ja virkistysmahdollisuuksia käsitellään myös liikunnan näkökulmasta monissa periaatepäätöksissä. Valtioneuvosto antoi liikunnan edistämisen linjoista periaatepäätöksen vuonna 2008. Periaatepäätöksessä valtioneuvosto sitoutuu edistämään liikunnallista elämäntapaa lisäämällä arkiliikkumisen mahdollisuuksia elämäntapojen eri vaiheissa. Vuonna 2009 Opetusministeriö antoi toimenpidesuunnitelman periaatepäätöksen toteuttamiseksi. Toimenpidesuunnitelmassa suositellaan helposti saavutettavien liikkumisympäristöjen luomista ja hallinnonalojen yhteistyötä liikunnan aseman edistämiseksi esimerkiksi kaavoituksessa. Opetusministeriö esittää myös ehdotuksessaan kansalliseksi liikuntaohjelmaksi (2008) vision Suomesta yhteiskuntana, jossa kaikilla on yhdenvertainen mahdollisuus harrastaa liikuntaa. Valtion liikuntaneuvosto linjasi myös vuonna 2008 Liikuntapaikkarakentamisen suunta 2011 -asiakirjassaan liikuntaolosuhteiden tulevien vuosien arvopohjaa. Asiakirja nimeää liikuntaolosuhteiden keskeisiksi arvoiksi esteettömyyden, helpon saavutettavuuden, tasa-arvoisuuden ja turvallisuuden. Samalla liikkumisympäristöjä tulisi kehittää kestävästä kehityksen periaatteet huomioiden. Asiakirjassa korostetaan myös liikuntaolosuhteiden kehittämistä hallinto- ja sektorirajat ylittävän yhteistyön voimin.

## **2.4 Yhteistyö ulkoiluolosuhteiden kehittämisen edellytyksenä**

Suunniteltaessa ja kehitettäessä ulkoilu- ja virkistysmahdollisuuksia korostuu kokonaisvaltaisen yhdyskuntasuunnittelun merkitys. Ulkoilun olosuhteet tulisi huomioida jo yleiskaavatasolla, jotta ne kaavahierarkian myötä tulisivat esiin myös asemakaavoissa. Viheralueita tulisi varata kunnan yhdyskuntasuunnittelussa riittävästi ja samalla tulisi huomioida viheralueiden saavutettavuus kunnan jokaisen asuinalueen näkökulmasta. Luonnonmukaisilla viheralueilla, jotka soveltuvat myös ulkoiluun, on merkitystä kunnan asukkaille heidän mielipaikkoinaan. Luonto koetaan myös useiden tutkimusten mukaan kaupunkiympäristön keskeiseksi laatutekijäksi. (Pelkonen & Tyrväinen 2005.)

Koska ulkoilu- ja virkistysmahdollisuuksista vastaavat tahot vaihtelevat ja vastuu jakaantuu monelle taholle, on muidenkin hallintokuntien poikkihallinnollinen yhteistyö ensiarvoisen tärkeää ulkoiluolosuhteiden edistämisessä. Moni kunta tekee yhteistyötä myös kolmannen sektorin kanssa ulkoiluolosuhteiden edistämisessä. Yhdistykset antavat kaavalausuntoja sekä rakentavat,

kunnostavat ja ylläpitävät latuja, retkeily- ja ulkoilureittejä sekä luontopolkuja. Kokonaisuudessaan selvää on, että kolmas sektori on merkittävä tuki kunnalle ulkoilupaikkojen ylläpidossa ja jonka roolia olosuhdetyössä on syytä vahvistaa kuntien resurssien ollessa rajalliset.

## **2.5 Ulkoilumahdollisuudet Oulun strategioissa ja suunnitelmissa**

Ulkoiluolosuhteita hallinnoidaan monen hallintokunnan taholta. Myös strategisella tasolla ulkoilun tulisikin näkyä eri hallintokuntien strategioissa. Oulun kaupungin visio on, että Oulu on vuonna 2020 ihmisiä ja yrityksiä innostava kansainvälinen pohjoisen pääkeskus. Kunnan strategiassa kunta linjaa strategiseksi päämääräksi imagon monipuolisena sivistys-, liikunta-, kulttuuri- ja tapahtumakaupunkina. Päämääränä on, että Oulussa on turvallinen ja viihtyisä kaupunkiympäristö. Asukkailla on hyvä itsenäinen elämänhallinta ja kaupunki tukee asukkaitensa hyvinvointia ja kannustaa heitä tekemään terveyttä ja hyvinvointia edistäviä valintoja. Oulun seudulla on eheä ja toimiva yhdyskuntarakenne. Ilmastonmuutokseen ja muihin ympäristöhaasteisiin vastataan kestävän kehityksen periaatteita edistävin toimintatavoin.

Oulun ulkoilumahdollisuuksien jatkuva kehittäminen tukee tätä visiota. Osa asukkaiden hyvinvoinnin edistämistä on tukea ulkoilua ja liikkumista oikeanlaisilla ulkoiluolosuhteilla ja palveluilla. Monipuoliset ulkoiluolosuhteet ovat myös tärkeä tekijä kokemuksessa turvallisesta ja viihtyisästä kaupunkiympäristöstä ja eheä yhdyskuntarakenteen merkittävä osa on riittävä määrä viher- ja ulkoilualueita. Ulkoiluolosuhteiden ylläpito ja kehittäminen usein myös noudattaa kestävän kehityksen periaatteita. Sekä ylläpidon että rakentamisen energiakustannukset ovat yleensä pienet, koska yleensä on kyse pitkälti luonnonmukaisista olosuhteista.

Oulun ulkoiluolosuhteiden kehittämistä linjaavat kaupungin eri hallinnonalojen omat strategiat ja toimintasuunnitelmat. Oulun liikuntatoimen visio on, että vuonna 2015 Oulussa on maan innostavimmat, asiakaslähtöisimmät ja kehittyneimmät liikuntapalvelut. Teknisen toimen visiossa 2015 esiin nousevat yhdyskuntarakenteen edellytykset ja lisäarvo asukkaiden hyvinvoinnille, asiakkaiden tarpeiden ennakoiminen monipuolisten asumismahdollisuuksien ja elävän kaupunkikeskustan sekä viihtyisän kaupunki- ja luontoympäristön avulla. Strategisissa päämäärissä mainitaan korkealaatuinen ja viihtyisä yhdyskuntarakenne asumiselle ja ympäristölle. Kestävän kehityksen mukainen elinympäristön kehittäminen on kirjattu kaupungin kestävän kehityksen ohjelmaan: Oulussa halutaan vahvistaa Oulun edellytyksiä kasvaa kestävästi pohjoisen Euroopan parhaaksi asuin- ja toimintaympäristöksi.

Oulun yleiskaavan viher- ja virkistysalueiden suunnitelmassa vuodelle 2020 on linjattu viheralueiden aluevaraus-suunnitelmat. Vuonna 2010 Oulun liikuntavirasto teki selvityksen Oulun liikuntapalveluverkosta infrastruktuurin näkökulmasta. Selvityksessä linjattiin myös liikuntapaikkojen hoitoluokat. Tämä selvitys toteutetaan myös seutukunnallisena vuoden 2010 aikana. Oulun seudun kevytliikennestrategiassa ja palvelutasosuunnitelmassa (2007) on linjattu Oulun alueen kevyen liikenteen verkoston kehittämistä. Virkistys- ja vapaa-ajan alueiden kehittämisohjelmana Oulun seudulla tehtiin vuonna 2007 Oulun virkistys- ja seudun vapaa-ajan alueiden suunnitelma Viva 2007, joka oli jatkoa vuonna 1998 toteutetulle Oulun seudun virkistys- ja vapaa-ajansuunnitelmalle. Viva 2007 -suunnitelmassa linjattiin Oulun ja seutukuntien maakunnallisesti merkittävien reittien merkittävyyttä ja tehtiin myös esitys seudun virkistysalueyhteistyön kehittämisestä ja organisoinnista.

### 3 ULKOILUTOTTUMUKSET

#### 3.1 Ulkoilu- ja liikunta-aktiivisuus

Sulka II -hankkeen yhteydessä toteutetussa asukaskyselyssä kartoitettiin oululaisten ulkoilutottumuksia (Oulun ulkoiluolosuhteiden asukaskysely 2010). Ulkoilu määriteltiin kodin pihapiirin ulkopuolella vapaa-ajalla omin lihasvoimin tapahtuvaksi vähintään 15 minuuttia kestäväksi liikkumiseksi ja oleskeluksi. UKK -instituutin terveysliikuntasuosituksen mukaan ihmisen tulisi harrastaa perusliikuntaa yhteensä 3-4 tuntia viikossa jaettuna kaikille viikonpäiville.

Asukaskyselyn vastaajat ulkoilevat verrattain paljon: 51 prosenttia vastaajista ulkoilee päivittäin ja 44 useammin kuin kerran viikossa (Kuvio 1). Vastaajissa painottuvat aktiiviset ulkoilijat. Tämä on odotettu tulos: paljon ulkoilupaikkoja käytävillä on myös suurempi halu kehittää olosuhteita ja osallistua asukaskyselyyn. Toteutetussa asukaskyselyssä 3 prosenttia vastaajista sanoo ulkoilevansa kerran viikossa. Kansallisen liikuntatutkimuksen mukaan (2009–2010) ”harvemmin” tai ”ei koskaan” -liikkuvien osuus on noin 10 prosenttia suomalaisesta aikuisväestöstä (19–65 -vuotiaat).

#### 3.2 Ulkoilulajit

Asukkailta kysyttiin myös heidän eniten harrastamiaan ulkoilulajeja (Taulukko 1). Suosituimpia lajeja vastaajien keskuudessa olivat hiihto, kävelylenkkeily, pyöräily sekä juoksulenkkeily. Hiihdon suosioon asukaskyselyssä varmasti vaikuttaa myös kyselyajankohdan suotuisat olosuhteet. Myös koiran ulkoiluttaminen, lasten kanssa ulkoilu ja sauvakävely olivat suosittuja. Muitakin lajeja nimettiin eniten tai toiseksi eniten harrastettujen lajien joukkoon, mutta yksikään ei noussut yli 3 prosentin osuuden eli vastaukset hajaantuivat monien eri ulkoilulajien välille.

Taulukko 1. Sulka II -asukaskyselyn vastaajien eniten ja toiseksi eniten harrastamat ulkoilulajit yhteensä (N=2566).

	Mitä ulkoilulajia olet eniten harrastanut? N	Mitä ulkoilulajia olet toiseksi eniten harrastanut? N	Yhteensä N	Prosenttia vastaajista %
Hiihto	252	240	492	38,3
Kävelylenkkeily	240	162	402	31,3
Pyöräily	175	200	375	29,2
Juoksulenkkeily	110	150	260	20,2
Koiran ulkoiluttaminen	109	31	140	10,9
Sauvakävely	47	64	111	8,6
Lasten kanssa ulkoilu	51	39	90	7,0
Luistelu	25	36	61	4,7
Golf	43	18	61	4,7
Jalkapallo	28	28	56	4,4
Rullaluistelu	8	39	47	3,7
Suunnistus	20	24	44	3,4
Ratsastus	24	19	43	3,3
Frisbeegolf	29	12	41	3,2

Asukaskyselyssä asukkaat saivat myös nimetä lajeja, joita he tulevaisuudessa haluaisivat harrastaa enemmän sekä lumiseen aikaan että sulan maan kaudella. Vastaajat nimesivät 1–3 tärkeintä lajia, joita haluaisivat harrastaa tulevaisuudessa. Lumiseen aikaan noin 31 prosenttia kaikista vastauksista oli hiihto. Selkeästi esiin nousi myös luistelu. Sulan maan kaudella vastaajat haluaisivat tulevaisuudessa harrastaa enemmän pyöräilyä sekä rullaluistelua ja juoksulenkkeilyä. Juoksulenkkeily ja pyöräily vaikuttavatkin elävän nousukautta.

## 4 OULUN ULKOILUPAIKKAVERKOSTO

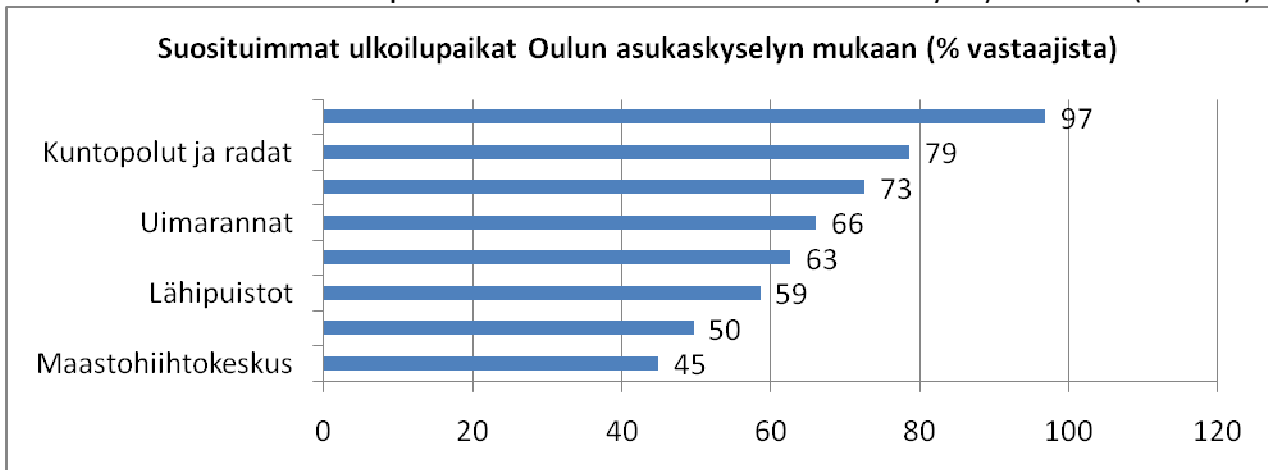
Oulun ulkoilupaikkaverkko koostuu yli 200 ulkoilupaikasta kunnan alueella sijaitsevien metsien, kevyen liikenteen väylien ja pyöräteiden sekä erilaisten puistojen ja viheralueiden lisäksi (Liite 1). Oulun kokonaispinta-ala on 1513 neliökilometriä, josta vesialueita on 103 neliökilometriä (6,8 %).

Tässä luvussa tarkastellaan Oulun asukkaiden ulkoilupaikkojen käyttöä, Oulun ulkoilupaikkojen valikoimaa sekä ulkoilupaikkojen nykytilaa ja kehittämisehdotuksia selvityksessä kerätyn aineiston näkökulmasta. Taustalla toimii selvityksessä kerätyn aineiston lisäksi Oulussa keväällä 2010 valmistunut liikuntapalveluverkkoselvitys. Aineistona ulkoilutyöryhmä on myös työstänyt selvityksen lopussa olevaa listausta Oulun ulkoilupaikoista ja arvioinut ulkoilupaikkojen nykytilaa asteikolla 1 erinomainen 2 hyvä 3 tyydyttävä 4 huono. Listauksessa on myös tarkasteltu kohteiden kehittämistarpeita. (Liite 1.) Jokaisen ulkoilupaikka -kokonaisuuden yhteydessä on tarkasteltu Sulka II -hankkeen yhteydessä toteutetussa asukaskyselyssä tulleita kehittämisehdotuksia Oulun ulkoilupaikkoja koskien. Varsinaiset toimenpide-ehdotukset koko Oulua koskien on kirjattu tämän selvityksen loppuun..

### 4.1 Ulkoilupaikkojen käyttö

Sulka II -hankkeen asukaskyselyssä vastaajat saivat arvioida yleisellä tasolla ulkoiluun erilaisilla ulkoilupaikoilla. Kysymys kuului, käyttkö kohdetta ulkoiluun? 97 prosenttia vastaajista käyttää pyöräteitä ulkoiluun. Kuntopolut ja radat sekä hiihtoladut ovat myös suosittuja ulkoilupaikkoja. Vastaajista noin 63 prosenttia ulkoilee myös metsässä. Muita suosittuja ulkoiluun käytettyjä kohteita ovat luontopolut, uimarannat ja lähipuistot. (Kuvio 1.) Myös paljon muita kohteita oli ulkoiluun käytettyjen kohteiden listalla. Ihmisen on todettu käyttävän noin kymmentä eri ulkoilukohdetta erilaisiin harrastuksiinsa.

Kuvio 1. Suosituimmat ulkoilupaikat Oulussa Sulka II -hankkeen asukaskyselyn mukaan (N=1285).



Sulka II -hankkeen asukaskyselyssä asukailta kysyttiin heidän eniten lumisella ja eniten sulan maan kaudella käyttämäänsä ulkoilupaikkaa. Samalla asukkaat saivat esittää kehittämisehdotuksia kyseistä ulkoilupaikkaa koskien. Yhteensä 1212 vastaajaa nimesi eniten käyttämänsä ulkoilupaikan lumisella kaudella ja 1189 vastaajaa sulan maan kaudella. Yhteensä kyselyssä oli 1285 vastaajaa.

Lumiseen aikaan vastaajat nimeivät tiettyjä suosittuja kohteita, mutta muuten ulkoilupaikkojen käyttö hajaantuu. Paljon mainintoja kerää linatti. Suosittuja yksittäisiä kohteita ovat myös Auran Maja ja esimerkiksi Hiukkavaara. Kokonaisuudessaan paljon mainintoja saavat myös eri

hiihtoladut. Myös lähivirkistysalueet ja -metsät ovat suosittuja. Sulan maan kaudella suosituiksi yksittäisiksi kohteiksi kaiken kaikkiaan nousevat talvea enemmän erilaiset kotoa lähellä olevat kevyen liikenteen väylät, reitit, pururadat sekä luontopolut erona lumisen kauden eniten käytettyyn, esimerkiksi kauempana sijaitsevaan hiihtolatuun. Ehdoton ykkönen on pyörätie tai kevyen liikenteen väylä.

#### 4.2 Ulkoilupaikan valinnan tekijä

Sulka II -hankkeen asukaskyselyssä ulkoilupaikan valintaan vaikuttavia tekijöitä kysyttäessä sanovat vastaajat Oulussa ulkoilupaikan valintaan vaikuttavan ennen kaikkea ulkoilupaikan hyvä kunto, ulkoilupaikan turvallisuus sekä ulkoilupaikan hyvä valaistus, jotka tuleekin ottaa huomioon ulkoilupaikkoja kehitettäessä. Asukkaita pyydettiin arvioimaan ulkoilupaikan valintaan vaikuttavien tekijöiden tärkeyttä asteikolla 1–4 (1 Erittäin tärkeä, 2 Melko tärkeä, 3 Ei kovin tärkeä, 4 Ei lainkaan tärkeä). Tärkeimmiksi tekijöiksi ulkoilupaikan valinnassa nousivat ulkoilua rajoittavien tekijöiden suuntaisesti ulkoilupaikan hyvä kunto (Ka 1,3), ulkoilupaikan turvallisuus (Ka 1,7) sekä ulkoilupaikan hyvä valaistus (Ka 1,7). Tärkeää oli myös informaation saaminen ulkoilupaikoista sekä sähköisessä että paperisessa muodossa.

#### 4.3 Ulkoilupaikkojen arvosanat

Sulka II -hankkeen asukaskyselyssä asukkaat saivat antaa arvosanan Oulun ulkoiluolosuhteille. Vastaajat arvioivat kysymyksessä tyytyväisyyttään kutakin ulkoiluolosuhteiden kokonaisuutta kohtaan (Taulukko 2). Parhaimman arvosanan saivat pyörätiet (Ka 1,8). Asukkaat olivat kohtuullisen tyytyväisiä myös muihin olosuhteisiin. Analysointivaiheessa vastauksista poistettiin Ei tyytyväinen eikä tyytymätön -vastausvaihtoehto.

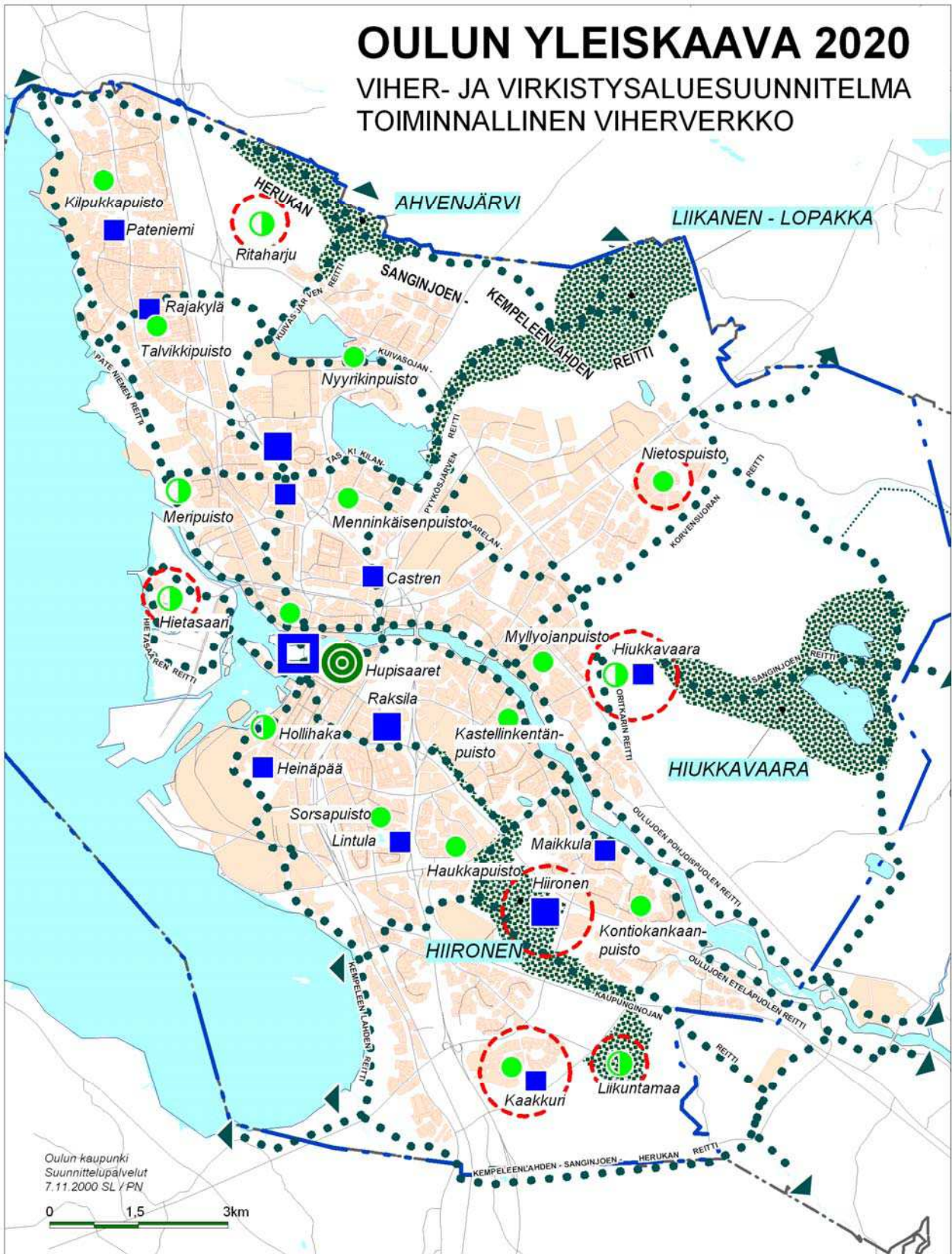
Taulukko 2. Oulun ulkoilupaikkojen arvosana Sulka II -hankkeen asukaskyselyn mukaan (N=1275).

	1 erittäin tyytyväinen	2 tyytyväinen	3 tyytymätön	4 erittäin tyytymätön	Yhteensä N	ka.
Pyörätiet	257	775	107	19	1158	1,9
Puistot	83	756	80	12	931	2
Lähiliikuntapaikat	56	530	132	26	744	2,2
Kuntoreitit	87	671	99	15	872	2,1
Hiihtoladut	139	600	115	30	884	2
Luontopolut	43	450	109	19	621	2,2
Uimarannat	44	529	168	29	770	2,2
Ulkokentät	32	401	132	37	602	2,3

#### 4.4 Oulun virkistysreitistö

Kaupunkien virkistysreitistöt ovat yhdistelmä kevyenliikenteen reittejä, ulkoilureittejä ja kuntoratoja sekä pelkästään talvisin ylläpidettäviä latuja esim. vesistöjen jäillä. Oulussa viheralueet muodostavat verkoston, jonka avulla on pyritty yleiskaavatasolla varaamaan saavutettavuutta ja alueiden käytettävyyttä parantavat viherkäytävät (Kartta 1). Kevyen liikenteen reiteistä sekä puistokäytävistä vastaa tekninen keskus. Virkistysalueilla kulkevista ulkoilureiteistä ja kuntoradoista sekä laduista vastaa liikuntatoimi.

Kartta 1. Oulun viherverkko vuonna 2002 (Oulun viher- ja virkistysaluesuunnitelma 2002).



	Urheilustadion		Kaupungin keskuspuisto		Varaus		Ulkoilureitti
	Iso urheilukeskus		Suuralueen keskusleikkipuisto		Ulkoilualue		HIETASAAR Ulkoilureitin nimi
	Pieni urheilukeskus		Kaupungin teemapuisto		HIIRONEN Ulkoilualueen nimi		Suunnittelualueen rajaus
							Yhteys seudulliseen VIVA reittiin

#### 4.4.1 Kevyen liikenteen väylät ja pyörätiet

Oulu on saanut valtakunnallista huomiota pyörätieverkkonsa ansiosta. Kaupunki kuuluu yhdessä monen pyöräilyyn panostavan kunnan kanssa Suomen pyöräilykuntien verkostoon. Oulussa on kevyen liikenteen väyliä 613 kilometriä. Kevyen liikenteen verkosto myös kasvaa koko ajan. Pyöräteiden kehittäminen aloitettiin 1990 -luvun lopulta, josta lähtien Oulun seudulla on myös tehty seutuyhteistyötä kaavoituksessa ja liikennejärjestelmän kehittämisessä. Seutuyhteistyön tuloksena syntyi vuonna 2007 myös Oulun seudun kevytliikennestrategia ja palvelutasosuunnitelma.

Systemaattinen kehittämistyö heijastuu myös asukaskyselyn tuloksiin. Vain 10 prosenttia asukaskyselyn 1285 vastaajasta on sitä mieltä että pyöräteillä on paljon kehittämistarvetta. Tämä antaa kunnalle selkeän viestin kevyen liikenteen väylien ja pyöräteiden kehittämistoimenpiteiden positiivisesta vaikutuksesta muistattaessa että lähes jokainen vastaajista sanoo käyttävänsä pyöräteitä ulkoiluun. Pyörätieverkoston kehittämistoimenpiteet ovat siis kantaneet hedelmää. Pyöräteiden kehittämistä tulee kuitenkin jatkaa edelleen: asukaskyselyn vastaajista 46 prosenttia sanoo Oulun pyöräteillä olevan jonkin verran kehittämistarvetta. Tähän vastaukseen vaikuttaa myös pyöräteiden aktiivinen käyttö: suosittua kohdetta halutaan edelleen kehittää.

Varsinaisia kehittämissuunnitelmia tarkasteltaessa kohdistuvat ne eniten pyörätieverkoston auraamiseen ja hiekoittamiseen. Talvikunnossapitoa toivotaan edelleen tehostettavan varsinkin kelirikon aikaan. Myös opasteisiin ja viittoihin toivotaan parannuksia ja myös talven aiheuttamat routavauriot keräävät kommentteja pyöräteiden huonon kuntoon liittyen. Myös yksittäiset kohteet kaipaavat kehittämistä ja toimenpide-ehdotukset onkin toimitettu vastaavalle viranhaltijalle.

Myös pyörätiellä/kevyen liikenteen väylillä harrastettavat rullasuksi- ja rullaluistelu saivat mainintoja: 203 (16 %) kaikista vastaajista sanoo rullasuksi-/rullaluistelualueilla olevan jonkin verran kehittämistarvetta ja 213 (17 %) paljon kehittämistarvetta. Tarvetta vaikuttaisi olevan ennen kaikkea rullaluisteluun ja rullasuksihiihtoon osoitetuille, merkityille ja kunnan puolesta soveltuville reiteille, jotka lakaistaan hiekasta ajoissa heti keväällä ja ovat pinnaltaan hyvässä kunnossa.

#### 4.4.2 Oulun ulkoilureitit

Oulussa on yhteensä 324,4 kilometriä erilaista valaistua ja valaisematonta latua, kuntorataa, luontopolkua, retkeilyreittiä ja -latua, jäälataa, melonta- ja pyöräilyreittiä, koiralataa, ratsastusreittiä tai näitä kaikkia yhdistävää ulkoilualuetta.

105 km kuntoreittejä ja -ratoja, joilla sekä kesä- että talvikäyttöä

59 km hiihtolatuja, joilla ei varsinaista kesäkäyttöä

52 km jäälataja, joilla vain talvikäyttöä

4,8 km koiralatuja, joilla vain talvikäyttöä

7 km retkiluistelualueita, joilla vain talvikäyttöä

3,2 km sauvakävelyreittejä, joilla sekä kesä- että talvikäyttöä

9 km vaellusreittejä, joilla vain kesäkäyttöä

3 km maastopyöräilyreittejä, joilla vain kesäkäyttöä

4 km ratsastusreittejä

77,4 km luontopolkua

90 kpl erikseen tilattavia reittejä koulujen ja päiväkotien käyttöön sekä tapahtumiin, joilla vain talvikäyttöä.

### Kesäreitit: kuntopolut ja -radat, luontopolut ja retkeilyreitit

Kokonaisuudessaan Oulun erilaiset reitit lukuun ottamatta kevyen liikenteen väyliä ja pyöräteitä vaativat asukaskyselyn vastausten perusteella jonkin verran kehittämistä. Asukaskyselyssä vastaajat saivat arvioida kehittämistarvetta välillä jonkin verran kehittämistarvetta-paljon kehittämistarvetta. Kuntopoluille ja -radoille kirjasi kehittämistarvetta yhteensä 48 prosenttia vastaajista. Luontopoluille kehittämistarve -merkintöjä tuli 39 prosentilta vastaajista. Retkeilyreiteille kehittämistarvetta merkitsi 31 prosenttia vastaajista. Luontopolkuja ja retkeilyreittejä toivotaan kehittämissuunnitelmassa lisää. Kaikkien reittien määrän suhteen vaikuttaisi, että tilanne on kokonaisuudessaan Oulussa hyvä: kehittämistarpeet suuntautuvat lähinnä reittien viitoitukseen ja kuntoon liittyvään kehittämiseen sekä reittien kokonaisuuteen: verkostoon ja yhdysreitteihin.

### Hiihtoladut

Hiihtoladuille kirjasi kehittämistarvetta 53 prosenttia vastaajista kehittämistarpeen ollessa jonkin verran kehittämistarvetta. Hiihtoladujen kehittämistarve-ehdotuksissa tulee esiin ladujen kunnossapitoon liittyvät toiveet. Ladujen kunnossapitoon ollaan kokonaisuudessaan tyytyväisiä, mutta joka syksyiseen ladujen pohjustukseen toivottaisiin vielä kiinnitettävän huomiota. Vastaajat kaipaavat haastavaprofiilisempaa latua.

### Yksittäiset reittikohteet

Oulussa on luonnonjälle aurattu matkaluistelu-reitti Kempeleenlahdella. Kempeleenlahden 7 kilometrin matkaluistelu-reittiä laajennettiin vuonna 2009 18 kilometrin pituiseksi kolmioreitiksi. Matkaluistelu-reitti onkin toivottu kohde ja sen ylläpitoa toivotaan jatkettavan. Asukaskyselyssä vastaajista 25 prosenttia oli sitä mieltä, että matkaluistelu-reitillä on kehittämistarvetta. Tarkasteltaessa kehittämissuunnitelmia kehittäminen liittyy lähinnä informaatioon matkaluistelu-reitin kunnosta. Asukkaat kaipasivat kunnalta ajankohtaista tietoa esimerkiksi kunnan kotisivuille matkaluistelu-reitin kunnosta.

Oulun esteettömyys-strategian (2009) mukaan Oulusta puuttuu mahdollisuus esteettömään luontoliikuntaan. Tarvetta reitille vaikuttaisi asukaskyselyn perusteella olevan. Vastaajista 125 (10 %) sanoi pyörätuolireiteillä olevan kehittämistarvetta. Vaikka tämä ei ole iso osuus vastaajista, nousi vastausten keskiarvo korkealle. Kohteessa koetaan olevan paljon kehittämistarvetta. Pyörätuoleille soveltuva reitti soveltuu moneen tarkoitukseen esteettömän ulkoilun rinnalla: lapsiperheiden rattailla tehtäviin lenkkeihin ja rollaattorilla liikkuvien ulkoiluun.

## 4.5 Uimarannat ja avantouintipaikat

Sulka II –hankkeen asukaskyselyssä uimarannoille merkitsi kehittämistarvetta yhteensä 534 eli 42 prosenttia asukaskyselyn vastaajista. Yleinen siisteys ja uimarantojen kunnossapito saivat eniten kehittämissuunnitelmia uimarantojen ja -paikkojen suhteen. Myös selkeämpää tietoa uimarantojen valikoimasta kaivattiin kunnan kotisivuille. Asukkailla tulisi olla käytössään tietoa uimarantojen kunnossapidon tasosta ja tätä kautta asukkaat voitaisiin ohjata tietyille, korkeatasoisille rannoille.

Oulussa on yleisiä terveys- ja turvallisuusviranomaisen valvonnassa olevia virallisia uimarantoja 16 kpl, joista liikuntaviraston vastuulla on 15 ja Nallikari Oy:n vastuulla yksi. Yleisen rannan uimaveden

laatua tarkkaillaan säännöllisen näytteenoton avulla uimakauden aikana kunnan terveydensuojeluviranomaisen toimesta viranomaismääräysten mukaisesti. Avantouintipaikkoja on yksi. Tuiran avantouintipaikka vaatisikin kehittämistä sen kovan käytön vuoksi. Kohteeseen on tulossa lämpömatto kopilta avantoon talvena 2010.

#### 4.6 Rakennetut puistot

Rakennettua viheraluetta Oulun pinta-alasta on 1035 hehtaaria. Oulussa vuonna 2007 tehdyn leikkipuistojen kehittämissuunnitelman mukaan vuoden 2000 jälkeen leikkipuistojen lukumäärä on kasvanut kaupungin kasvun myötä 11:lla. Tällä hetkellä Oulun kaupungissa on 109 leikkipuistoa ja niiden määrä kasvaa koko ajan.

#### 4.7 Luonnonsuojelualueet ja virkistyskohteet

Luontokohteisiin sisältyy luonnonsuojelualueita, retkikohteita, maisemakohteita ja lintupaikkoja.

##### Oulussa on 15 luonnonsuojelualueita:

Letonniemi  
Kempeleenlahti  
Harakkalampi  
Isokangas  
Asmonkorpi  
Pilpasuo  
Räkäsuo (Ylikiiminki)  
Savusteenmaa  
Kellarihete (Ylikiiminki)  
Lahenperä (Ylikiiminki, Jolosjärvi)  
Kiiminingin letot (Ylikiiminki)  
Torvensuo-Viidansuo (Ylikiiminki)  
Huutilampi (Korvenkylä, kaavassa)  
Kotimetsä (Kaakkuri, kaavassa)  
Siiposuo (Ritaharju, kaavassa)

##### 9 lintutornia tai -lavaa:

Kempeleenlahti (Oulunsalo)  
Akionlahti (Oulunsalo)  
Letonniemi  
Huutilampi  
Hietasaari, Rantakurvi  
Hietasaari, Loistokari  
Oulunlahti (Kiviniemi)  
Jolosjärvi  
Hirvisuo (Ylikiiminki)

##### 6 muuta kalastus- ja taukopaikkaa:

Lemmenpolku, Sanginjoki  
Rekikylä, Ylikiiminki  
Inninkoski, Ylikiiminki  
Myllykoski, Ylikiiminki  
Ahmasjärvi, Ylikiiminki  
Jokikokko, Ylikiiminki

#### 4.8 Vesiliikennealueet

Yhteensä venepaikkoja on Oulussa 1241 kappaletta. Laituripaikkoja on 906 ja pienvenetelapaikkoja 335 kappaletta, lisäksi kaupungilla Meritullin vierassatama. Oulussa on myös kaksi yksityistä venesatamaa, Telakkasäätion ranta ja OTPS:n venesatama. Muita venevajoja Oulussa on 3 ja vesistöjen ääressä sijaitsevia mattolaitureita 6 kappaletta.

## 4.9 Ulkokentät ja muut ulkoliikuntapaikat

Oulun kaupungin liikuntatoimen liikuntapalveluverkossa on yhteensä liikunta-/urheilukeskuksia ja kenttiä seuraavasti (Oulun liikuntapalveluverkkoselvitys 2010):

### 19 kpl liikunta-/urheilukeskusta:

3 kpl sisä- ja ulkotiloja sisältäviä pääkeskuksia (Raatti, Raksila ja Heinäpää)  
3 kpl sisä- ja ulkotiloja sisältäviä aluekeskuksia (Linnanmaa, Kaakkuri-Hiironen ja tuleva Hiukkavaara)  
13 kpl paikalliskeskuksia

### Muut ulkoliikuntapaikat:

9 kpl ulkokeskuksia (Pateniemi, Talvikkipuisto, Niittyaro, Castren, Hovinsuo, Maikkula, Lintula, Kaakkuri, Ylikiiminki)  
3 kpl reittikeskuksia (Auran maja, Pylkönaho ja Sankivaara)  
14 kpl keinonurmikenttiä  
23 kpl nurmikenttiä  
44 + 11 kpl kivituhkapintaisia pallokenttiä kesäkäytössä  
61 kpl pallokenttiä talvikäytössä  
13 kpl kaukaloita  
1 kpl erityiskenttiä kuten pesäpallokenttä  
1 kpl tekojääkenttiä  
1 kpl pikaluistelukenttä  
1 kpl rullaluistelurata  
7 kpl koripallokenttiä  
11 kpl beach volley kenttiä  
1 kpl paintball kenttä  
1 kpl monitoimikenttä  
1 kpl motoriikkarata  
8 kpl tenniskenttiä  
3 kpl yleisurheilukenttiä ja 7 kpl yleisurheilun erillisiä suorituspaikkoja  
13 kpl juoksusuoria  
12 kpl pituushyppypaikkoja  
7 kpl kuularinkejä  
3 kpl heittopaikkoja  
6 kpl korkeushyppypaikkoja  
2 kpl seiväshyppypaikkoja  
lisäksi vähemmän laadukkaat pallokenttien yleisurheilun suorituspaikat  
8 kpl rullalautailualueita  
6 kpl pesäpalloverkkoja

Liikuntapaikkojen käyttöön liittyen niin sisä- kuin ulkotiloissa ja alueilla on puku- ja pesuhuoneita sekä wc -tiloja. Lisäksi paikoista löytyy erilaisia kahvila-, kokous-, toimisto- ja varastotiloja. Lisäksi Oulussa on liikuntapalveluverkkoselvityksen (2010) ja viranhaltijoilta saatujen tietojen mukaan erilaisia tiettyjen ulkoilumuotojen käyttöön suunnattuja ulkoilupaikkoja tai ulkoilupaikkoja:

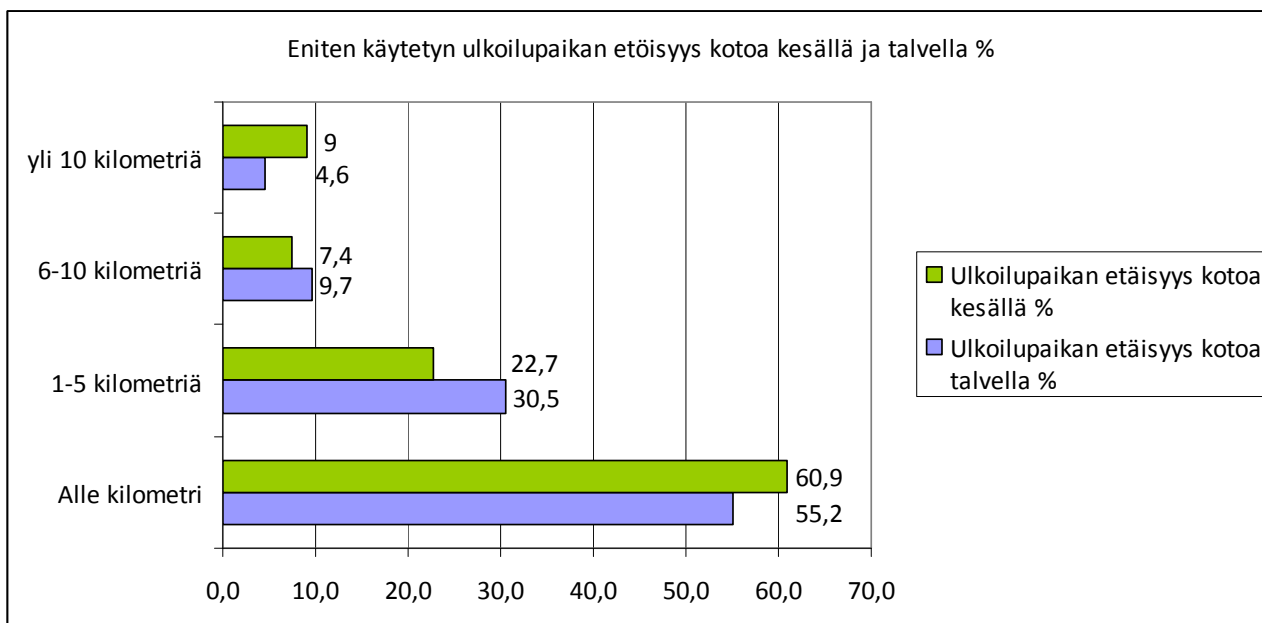
3 kpl ampumaurheilupaikkaa  
2 kpl ampumapaikkaa  
4 kpl eläinurheilupaikkaa

1 kpl ravirata  
2 kpl frisbeegolf -ratoja  
ulkokuntoilulaitteita puistoissa ja kuntoreittien ja -ratojen varrella

#### 4.10 Ulkoilupaikkojen sijainti

Oulussa ulkoilu- ja ulkoliikuntapaikat vaikuttaisivat olevan saavutettavissa kohtuullisen hyvin Sulka II -hankkeen asukaskyselyn perusteella. Asukaskyselyssä vastaajat arvioivat eniten käytettyjen ulkoilupaikkojensa etäisyyttä kotoa. Käytetyin ulkoilupaikka on kesällä 60 prosentille alle kilometrin päässä ja 23 prosentille 1–5 kilometrin päässä kotoa (Kuvio 2). Eniten käytetty ulkoilupaikka sijaitsee keskimäärin kauempana kotoa talvella kuin kesällä. Talvella alle kilometrin päässä kotoa sijaitsevia paikkoja käyttää 55,2 prosenttia. 1–5 kilometrin päässä kotoa sijaitsevaa paikkaa käyttää talvella 30,5 prosenttia vastaajista. Vastaavasti 0–200 metriä kotoa sijaitsevien ulkoilupaikkojen käyttö lisääntyy kesällä. Kesällä noin 34,6 prosenttia vastaajista sanoo ulkoilupaikan sijaitsevan 0–200 metrin päässä kotoa ja talvella noin 21,4 prosenttia. Eniten käytettynä ulkoilupaikkana, jolle välimatkaa arvioitiin, toimivat kesällä pyörätiet ja muut lähivirkistysmahdollisuudet siinä missä eniten käytetty kohde talvella oli useammin maastohiihtokeskus, hiihtolatu tai muu vastaava. Lajivalikoiman muuttuminen siis myös vaikuttaa välimatkan muutokseen.

Kuvio 2. Välimatka eniten käytetylle ulkoilupaikalle Sulka II -hankkeen asukaskyselyn mukaan.



Asukaskyselyssä asukkailta kysyttiin myös kulkuvälinettä eniten käytetylle ulkoilupaikalle. Myös ulkoilupaikalle kuljettiin useammin yksityisellä moottoriajoneuvolla talvella (36,8 prosenttia) kuin kesällä (17,8 prosenttia). Talvikaudella ulkoilupaikalle kuljettiin myös kävellen tai juosten (51,9 prosenttia). 10 prosenttia vastaajista kulkee talvella eniten käytetylle ulkoilupaikalle pyörällä. Kesällä eniten ulkoilupaikalle liikutaan kävellen tai juosten (45,7 prosenttia) tai pyörällä (22,2 prosenttia) edellä mainitun moottoriajoneuvon lisäksi. Vain muutama sanoo kulkevänsä Oulussa kesällä tai talvella ulkoilupaikalle julkisella kulkuvälineellä.

Asukkailta kysyttiin myös avoimena kysymyksenä mitä ulkoilupaikkoja he toivoisivat lähemmäksi kotiaan. Vastaajat saivat merkata 0-3 ulkoilupaikkaa tärkeysjärjestyksessä. Noin 56 prosenttia eli hieman yli puolet vastaajista vastasi kysymykseen ja esitti ainakin yhden toivomuksen ulkoilupaikasta lähempänä kotiaan. Eniten toivottiin hiihtolatuja, luontopolkuja ja retkeilyreittejä, pyöräteitä sekä uimarantoja.

## 5 OULUN ULKOILUPALVELUT

Sulka II -hankkeen asukaskyselyssä vastaajia pyydettiin arvioimaan eri ulkoilupalvelujen nykytilaa asteikoilla 1-4 (Taulukko 3). Kokonaisuudessaan verrattuna Oulun ulkoilupaikkoihin vaikuttaisi, että juuri ulkoilupalveluissa on enemmän kehittämistarvetta, koska ne saivat huonompia arvosanoja kuin Oulun ulkoilupaikat kokonaisuudessaan (vertaa taulukko 2).

Asukaskyselyn vastaajat pitivät kunnan sähköisiä ja paperisia karttamateriaaleja (Ka 2,2) sekä opastustauluja ja viittoja (Ka 2,3) hyvinä. Aukkaat saivat myös esittää kehittämissuhteita kunnan ulkoilupalveluja koskien. Asukaskyselyn vastaajat jättivät yhteensä 483 kehittämissuhteusta eli noin 38 prosenttia vastaajista jätti kehittämissuhteen Oulun ulkoilupalveluja koskien. Palveluista eniten kehittämissuhteita esitettiin kunnossapidon tiedonvälitykseen liittyen.

Oulussa luontopolku- ja lintutornitiedot löytyvät sekä verkosta että esitteinä. Paikkatietojärjestelmän avulla asukkaille tuotetaan tietoa ulkoilupaikkojen sijainnista ja valikoimasta. Kuten edellä todettiin, sen kehittämistä toivotaan jatkettavan edelleen. Liikuntatoimen kotisivuilta löytyy listaus kunnan liikuntapaikkojen valikoimasta. Oulun ulkokenttien ja hiihtolatuksen kunnossapidon seurannan avulla tuotetaan tietoa kenttien auras- ja jäädytystilanteesta sekä latujen kunnosta. Karttamateriaaleja löytyy sekä sähköisenä että paperiversiona.

Viitoitusten osalta reiteille lisättiin vuoden 2010 aikana 300 opaste- ja liikennemerkkiä. Osalla reiteistä merkinnät vaativat edelleen kehittämistä. Pääreiteillä opastetaulut ovat osassa ajanmukaiset ja toisaalla taas vielä puutteelliset. Viitoitukset ovat tärkeitä jotta ihmiset löytävät ulkoilupaikoille.

Oulussa eniten kehittämistarvetta vaikuttaisi olevan ruoanlaitto-, tauko- ja yöpymispaikoissa (Ka 2,8). Useimmat taukopaikat ovat kaukana kaupungista esimerkiksi Letonniemen ja Hietasaaren taukopaikkoja lukuun ottamatta. Nuotiopaikkoja ja laavuja on Oulussa tervareitistön varrella ja Hiironen osalta suunnitelmissa on taukopaikka perheliikuntapuiston yhteyteen. Sanginjoelle on tulossa uusi autiotupa. Ongelmana taukopaikkojen suhteen on säilyvyys: lähellä asutusta olevat nuotiopaikat ovat helposti ilkeiden kohteena.

Taulukko 3. Ulkoiluolosuhteisiin liittyvien palvelujen arvosanat Sulka II -hankkeen asukaskyselyn mukaan.

	1 Erittäin hyvä	2 Hyvä	3 Huono	4 Erittäin huono	Yhteensä N	ka.
Kunnan sähköiset ja paperiset ulkoilukarttamateriaalit	62	533	144	28	767	2,2
Opastustaulut ja viitat	33	533	187	26	779	2,3
Esitteet ja tiedotteet internetin, lehtien, radion ja television kautta	44	475	191	44	754	2,3
Ruoanlaitto-, tauko- ja yöpymispaikat	12	174	341	82	609	2,8

## **6 OULU -POHJOISTA VALOA JA ELINVOIMAA**

### **6.1 Oulun ulkoiluolosuhteiden muutos**

Oulu on luonnonolosuhteidensa ja vesistöjensä puolesta monipuolinen ja vetovoimainen ulkoilukaupunki. Oulussa tehtiin vuonna 1998 ja Ylikiimingissä vuonna 1999 ulkoilukatselmus (Suomen Latu, SULKA I -projekti). Katselmuksen perusteella Oulussa oli reitistöjä hyvä määrä, mutta samalla ilmeni tarvetta parantaa niiden tasoa ja saavutettavuutta yhdysreittien avulla. Ulkoilureittien verkostoa haluttiin yhtenäistää. Myös ulkoilureittien viitoitusta ja karttamateriaaleja ehdotettiin kehitettäväksi. Ylikiimingissä korostuivat vesistöihin liittyvät ulkoilumahdollisuudet. Ylikiiminki ja Kiiminkijoki olivat 1990 -luvun lopulla melontaretkelijän ja urheilukalastajan toivepaikka. Palvelut ovat korkeatasoisia ja tietoa oli saatavissa ajan tasalla olevista retkeily- ja melontakartoista. Myös liikuntarajoitteisille oli saatavilla hyviä virkistyskalastuspaikkoja.

Viimeisen kymmenen vuoden aikana Oulun ulkoiluolosuhteet ja -paikat sekä lajivalikoima ovat laajentuneet ja parantuneet. Ulkoilu- ja liikuntapaikkojen kehittämisestä on tullut suunnitelmallisempaa, tarpeisiin vastataan systemaattisesti ja tilaaja-tuottaja -mallin myötä myös olosuhteiden hoitotasot on kartoitettu ja luokitettu. Osa ulkoiluolosuhteiden ylläpitoon liittyvistä palveluista on ulkoistettu ja yhteistyötä ylläpidon suhteen tehdään edelleen paljon myös kolmannen sektorin kanssa.

Viimeisen kymmenen vuoden aikana luontokohteiden ja -reittien merkitys liikuntapaikkana on kasvanut. Oulun ladut ja kuntoradat sekä ulkoilureitit ovat keskimäärin hyvässä kunnossa. Uudet asutusalueet on pyritty yhdistämään olemassa olevaan ulkoilureittiverkostoon. Luonnonjäiden käyttö on lisääntynyt, mistä esimerkkinä toimii kuntien yhteinen matkaluistelurata Kempeleenlahdella. Pyörätiet olivat myös kymmenen vuotta sitten kehittämiskohteena ja niiden kehittämiseen Oulussa onkin panostettu. Myös erilaisten tapahtumien määrä on kasvanut Oulussa ja tapahtumien ja lajien elämyksellisyyden merkitys on lisääntynyt.

Kehittämisen rinnalla ulkoiluolosuhteisiin kohdistuvat vaatimukset ovat kasvaneet. Terveysliikunnan kysynnän kasvu on lisännyt ulkoiluolosuhteille asetettuja vaatimustasoja. Käyttäjät vaativat yhä parempia suorituspaikkoja. EU:n myötä uimarantojen olosuhteet ovat tiukemmassa viranomaisvalvonnassa esimerkiksi turvallisuusvaatimuksien osalta.

Viimeisen kymmenen vuoden aikana kunnan toimintaympäristössä on myös tapahtunut isoja muutoksia, jotka edelleen linjaavat ja tulevat linjaamaan ulkoiluolosuhteiden kehittämistä. Vuoden 2009 alussa tapahtuneen kuntaliitoksen myötä (Oulu ja Ylikiiminki) ulkoilureittien kehittämisen kokonaisuus on muuttunut. Sulka II -hankkeen aikana on julkaistu tieto Oulun alueen kuntaliitoksesta, jossa asukasluvultaan Suomen suurin kuntaliitos syntyy Oulun seudulle, kun Haukipudas, Kiiminki, Oulu, Oulunsalo ja Yi-li yhdistyvät vuoden 2013 alusta Oulun kaupungiksi. Alueella asuu noin 183 000 asukasta, joten uusi kunta tulee olemaan Suomen 5. suurin.

### **6.2 Tulevaisuuden haasteet**

Ulkoiluolosuhteiden toimintaympäristö muuttuu ajan myötä. Liikuntakulttuuri on laajentunut urheilusta kuntoilun kautta terveys- ja arkiliikuntaan. Ulkoilun ja liikunnan merkitys terveyden, hyvinvoinnin ja elämänlaadun lähteenä on vahvistunut. Liikunnalla ja ulkoilulla on todettu saavutettavan yksilötason terveyttä edistävien fyysisten, psyykkisten ja sosiaalisten vaikutusten

lisäksi merkittäviä kansantaloudellisia ja yhteiskunnallisia vaikutuksia. Liikunnalla on keskeinen merkitys sosiaalisen ja psyykkisen hyvinvoinnin lisäämisessä. Liikunnan harrastamiseen liittyviä motiiveja terveyden ja hyvinvoinnin lisäksi ovat ilo, virkistys, sosiaalinen vuorovaikutus, rentoutuminen ja luonnosta nauttiminen. Liikunnan ja ulkoilun avulla vaikutetaan myönteisesti yhteisöllisyyden ja suvaitsevaisuuden lisääntymiseen, syrjäytymisen ehkäisyyn sekä tasa-arvoisemman yhteiskunnan rakentumiseen.

Yhteiskunnallisesti liikunnalla ja ulkoilulla on keskeinen rooli väestöryhmien välisten yhä kasvavien terveyserojen kaventajana. On tärkeää, että kaikilla on yhdenvertainen mahdollisuus liikunnalliseen ja hyvinvointia edistävään elämäntapaan sekä elämysten ja yhteisöllisyyden kokemiseen liikunnan avulla.

Liikunta tukee lasten ja nuorten kasvua ja kehitystä, ylläpitää työ- ja toimintakykyä, lisää ikäihmisten omatoimisuutta ja elämänhalua sekä vahvistaa yhteisöllisyyttä. Kansalaiset suhtautuvat liikuntaan myönteisesti, mutta myönteisestä ilmapiiristä ja tehdyistä toimenpiteistä huolimatta liikkumisen kokonaismäärä väestötasolla on kuitenkin vähentynyt ja polarisoitunut. Väestön ikärakenteessa sekä elämäntavoissa tapahtuvat muutokset asettavat lisääntyviä haasteita olosuhteiden kehittämiseksi. Vaikka Oulussa ikärakenne on terve, ikääntyy väestö siitä huolimatta. Alle 17-vuotiaiden osuus väestöstä on noin 20 prosenttia ja tilastokeskuksen ennusteen mukaan ikäluokan osuus pysyy noin 20 prosentissa myös vuoteen 2020. Vuonna 2040 ikäluokan osuuden ennustetaan olevan 18,3 %. Oulu on vahva koulutuskaupunki ja tämä näkyy opiskeluikäisten korkeassa määrässä. 18–29-vuotiaiden osuus on kasvanut tasaisesti ja on yli 23 prosenttia. Vanhempien ikäluokkien kasvaessa opiskeluikäisten osuus väestöstä pienenee ennusteiden mukaan jonkin verran. Yli 65-vuotiaiden osuus Oulun väestöstä on noin 12 prosenttia. Yli 65-vuotiaiden määrä ja osuus jatkaa kuitenkin nousua myös Oulussa ja Tilastokeskuksen ennusteen mukaan se on vuonna 2020 17,3 % ja vuonna 2040 22,8 %.

Tapahtuva väestörakenteen muutos vaikuttaa ulkoilupalvelujen kysyntään ja sen tulisi vaikuttaa myös niiden tarjontaan. Esteettömyys-, turvallisuus- ja saavutettavuus-vaatimukset kasvavat. Nämä laatutekijät ovat samalla kaikkien väestöryhmien edun mukaisia. Esimerkiksi esteettömät lähivirkistysmahdollisuudet palvelevat sekä erityisryhmien, ikääntyvän väestön että lapsiperheiden etuja. Ikääntyvien ja erityistoimia vaativien väestöryhmien (liikuntaesteiset, pitkäaikaissairaat, maahanmuuttajataustaiset, työttömät jne.) kasvu luovat myös tarpeita suunnata liikuntapalveluja ja -tiloja enenevässä määrin näille väestöryhmille. Liikuntakäyttäjyksen eriytyminen näkyy selvimmin lasten ja nuorten kohdalla; niin liikunnallisesti hyvin aktiivisten kuin liikkumattomienkin määrät ovat kasvaneet. Lasten ja nuorten liikunnan harrastamisen tukemisella, monipuolisten mahdollisuuksien avulla ja liikunnallisen elämäntavan omaksumisella voidaan vaikuttaa positiivisesti pitkälle tulevaisuuteen.

Liikuntakäyttäjytyksessä, elämäntavoissa ja lajitarjonnassa tapahtuvat muutokset luovat paineita myös liikuntapaikkarakentamiselle. Yhdyskuntarakennetta ja arkiympäristöä kehitetään liikkumista suosivaksi. Liikunta- ja ulkoilumahdollisuudet ovat yksi tärkeimmistä asuinpaikan valintaan vaikuttavista tekijöistä. Vapaa-ajalle asetettavat toiveet ja odotukset kasvavat edelleen, jolloin asiakkaiden laatutietoisuus ja odotusarvot liikunnan palvelutarjontaa kohtaan lisääntyvät.

Väestön muuttoliike kohti kasvukeskuksia muuttaa kuntien toimintaympäristöä. Oulussa vuonna 2007 tehdyn väestön muuttoliikkeen selvityksen mukaan 20 prosenttia oululaisista vaihtaa asuinpaikkaansa vuosittain kunnan rajojen sisällä. Muuttoliike suuntautuu eri väestöryhmillä eri tavoin. Ikääntyvän väestön muutto on vähäistä. Lapsiperheet muuttavat eniten ja muutto suuntautuu kaupungin reunoilla sijaitseville uusille asuinalueille. Samalla kaupunkien keskusta-alueilla väestön keski-ikä nousee. Keski-ikänsä nousua hillitsee Oulun opiskeluiässä olevan väestön

määrä. Kokonaisuudessaan väestön muuttoliike edellyttää kunnilta yhä enemmän tietoa ja ennakkointia myös ulkoiluolosuhteiden näkökulmasta. Tämä edellyttää lapsiperheille soveltuvia ulkoilupaikkoja uusilla asuinalueilla (lähimetsät ja lähiliikuntapaikat) siinä missä keskustassa on panostettava esteettömyyteen, saavutettavuuteen ja pyöräteiden hyvään kuntoon.

Eri hallintokuntien ja toimijatahojen välinen avoin ja ennakkoluuloton yhteistyö sekä hallintokulttuurin muuttaminen yhä osallistuvampaan suuntaan avaavat uusia, synergiaetuja tuottavia toimintatapoja vastata eri käyttäjäryhmien asettamiin palvelutarpeisiin. Liikunnallisuuden lisäämiseksi tarvitaan eri toimijoiden sitoutumista liikunnan edistämiseen, yhteistyön tehostamista urheiluseurojen ja eri järjestöjen kanssa sekä kansalaisten liikunnallisen omavastuun lisäämistä. Kattavalla ja monipuolisella liikuntapalveluverkolla voidaan vaikuttaa positiivisesti alueen vetovoimaisuuteen ja liikuntapalvelujen saavutettavuuteen. Myös meneillään oleva kunta- ja palvelurakennemuutos osaltaan vauhdittaa liikunnan palvelutarjonnan kehittämistä ja osaamisen lisäämistä sekä kannustaa resurssien yhdistämiseen ja kuntarajat ylittävään yhteistyöhön. Yhä kansainvälistyvämmässä ja monikulttuurisemmassa toimintaympäristössä toimittaessa keskeiseen asemaan nousevat myös erilaiset teknologiset ratkaisut ja niiden sovellusmahdollisuudet, kestävä kehityksen mukaiset ja tasa-arvoisuutta edistävät toimintaperiaatteet, kansalliset ja kansainväliset lainsäädännölliset normit ja veloitteet sekä globalisaatioon liittyvät kysymykset.

### **6.3 Toimenpide-ehdotukset**

Oulussa on tehty viimeisen kymmenen vuoden aikana paljon töitä ulkoiluolosuhteiden kehittämiseksi. Oulun luontokohteiden ja -reittien merkitys osana ulkoilua on kasvanut ja ulkoiluolosuhteet ovat kokonaisuudessaan hyvässä kunnossa. Jotta samalla tiellä pysytään, kehittämistä tulee edelleen jatkaa. Tähän kappaleeseen on nostettu ne toimenpiteet, jotka Oulun ulkoilutyöryhmä näkee tämän selvityksen perusteella tärkeiksi ulkoiluolosuhteiden edistämisen näkökulmasta. Paljon muitakin kehittämisehdotuksia ja ideoita nousi hankkeen aikana. Ne on listattu sekä tämän selvityksen kohteiden alle, liitteenä 1 olevaan listaukseen kaikista Oulun ulkoilupaikoista sekä työryhmän kokousmuistioihin. Oulun ulkoilutyöryhmälle on myös toimitettu Sulka II -hankkeessa toteutetun asukaskyselyn vastaukset kokonaisuudessaan tulevaan kehittämistä silmällä pitäen.

### **Oulun virkistys- ja vapaa-ajan alueiden suunnitelma**

Ulkoiluolosuhteiden edistäminen on useilla eri vastuualueilla toimivien tahojen yhteistyötä. Yhteistyö vaatii osaamista ja tekijöitä eri vastuualueilta. Oulussa on monipuolinen valikoima ulkoilu- ja virkistysreittejä. Kevyen liikenteen verkoston kehittämiseen on panostettu ja verkko kasvaa koko ajan. Oulun edellinen ulkoilureittisuunnitelma laadittiin vuonna 1990 silloista yleiskaavaa varten (YK2010). Vuonna 1999 tehtiin Oulun kaupunkiseudun virkistys- ja vapaa-ajan alueiden suunnitelma. Vuonna 2002 tehdyn viher- ja virkistysaluesuunnitelman tavoitteena oli täydentää pääulkoilureitistöä siten, että se tarjoaa uusille kaupunginosille tasavertaiset ulkoilumahdollisuudet ja on turvallisesti saavutettavissa asuntoalueilta. Suunnitelma kuvaa reittien linjaukset maastossa sekä yhteystarpeet erilaisten luonnonvaraisten alueiden ja rakennettujen virkistys-, ulkoilu- ja urheilualueiden välillä. Reitistö noudattaa viher- ja virkistysalueverkkoa ja yhtyy kaupungin rajoilla seudulliseen VIVA -reitistöön. Vuonna 2004 julkaistiin Oulun uusi yleiskaava (YK 2020). Vuonna 2007 Oulussa tehtiin myös viheraluesuunnitelma, joka koski juuri viher- ja virkistysaluesuunnitelmassa vuonna 2002 mainittujen asuinalueiden kehittämistä.

Suunnitelma koski Alppilan, Koskelan, Iskon, Pyykösjärven, Puolivälinkankaan, Välvainion ja osin Linnanmaan, Kaijonharjun ja Takalaanilan kaupunginosia. Vastaavankaltaiset selvitykset on laadittu Pateniemen suuralueelle vuonna 2001 sekä Höyhtyän suuralueelle ja Kaukovainiolle vuonna 2009. Vuonna 2009 Oulun yliopisto teki tilaustyönä myös kehittämissuunnitelman Oulujoen virkistysreitistölle.

Sulka II -hankkeen selvityksen perusteella Oulun ulkoilureittien kehittäminen vaatisi kokonaisvaltaista virkistys- ja vapaa-ajan alueiden suunnitelmaa edellä mainittujen suunnitelmien pohjalta. Myös reittien viitoitukset ja tauko- ja ruoanlaittopaikat sekä reiteistä tiedottaminen vaativat tarkastelua. Tarve suunnitelmalle kasvaa edelleen uuden kuntaliitoksen syntyessä. Ulkoilureittien saavutettavuuden takaaminen vaatii kokonaisvaltaista analyysiä yhteistyössä kaavoituksen kanssa. Saavutettavuuden rinnalla tärkeitä tekijöitä ovat reittien viitoitukset lähtöpaikoilla ja reitin varrella ja tauko- ja ruoanlaittopaikat, joiden avulla madalletaan kynnystä lähteä ulkoilemaan, helpotetaan reitin valintaa ja rakennetaan reittien kiinnostavuutta. Myös ulkoilupaikoista tiedottaminen tulee huomioida tässä suunnitelmassa selkeästi: asukas tarvitsee sekä ennakkotietoa kohteen sijainnista, elämiskohteista, vaativuudesta, kunnosta että tietoa itse reitillä reitin lähtöpaikasta reitin varrella kulkeviin reittimerkintöihin.

Ulkoilutyöryhmä ehdottaakin kokonaisvaltaista Oulun virkistys- ja vapaa-ajan alueiden suunnitelmaa, johon linkitetään Oulun ulkoilureittien viitoitusten ja tauko- ja ruoanlaittopaikkojen kartoitus ja kehittämissuunnitelma sekä ulkoilualueita koskeva viestintäsuunnitelma. Oulussa reittien hoito- ja käyttöluokitus on tehty liikuntaviraston hallinnoimien kohteiden osalta. Tämän luokituksen ulottamista esimerkiksi luontopoluille voidaan myös harkita. Kaikkien virkistysreittien huomioimisen avulla saadaan kattava kuva kunnan ulkoilureiteistä ja voidaan jatkaa Oulun reittien kehittämistä nykyisen kehäverkon viitoittamalla tiellä.

## **Esteetön ulkoilureitti**

Oulussa ei ole esteetöntä ulkoilureittiä. Sulka II -hankkeen selvityksen perusteella Oulussa on tarvetta hyvin suunnitellulle esteettömälle pyörätuolireitille, joka on lähellä keskusta-aluetta ja helposti saavutettavissa. Kuten jo edellä todettiin, kaupungin väestö ikääntyy: esteettömälle ulkoilureitille on tarvetta. Myös vuonna 2009 julkaistun Passeli kaupunki kaikille - Rakennetun ympäristön esteettömyysstrategia ja toimintaohjelma 2020 mukaan esteettömäksi määritellylle reitille on Oulussa tarvetta. Ulkoilutyöryhmä ehdottaakin esteettömän ulkoilureitin suunnittelua Ouluun Sulka II -hankkeen tarjoaman Suomen Ladun reittiluokituspalvelun avulla yhteistyössä Oulun Vammaisneuvoston kanssa kesän 2011 aikana.

## **Seutukunnallinen yhteistyö ulkoilun edistämässä**

Selvityksen aikana esiin on noussut myös Oulun alueen seutukunnallisen yhteistyön merkitys ulkoiluolosuhteiden kehittämisessä. Vuonna 2007 julkaistussa Viva -suunnitelmassa tehtiin esitys seutukunnallisen yhteistyön organisoinnista. Sulka II -hankkeen aikana on julkaistu tieto Oulun alueen kuntaliitoksesta, jossa asukasluvultaan Suomen suurin kuntaliitos syntyy Oulun seudulle. Oulussa on myös meneillään Uusi Askel -hanke, joka selvittää palveluinnovaatioita Oulun seudulla vuosina 2008–2011. Samalla on tarkoitus selvittää tarve seudulliselle virkistysalueyhdistykselle. Selvityksen teko aloitetaan syksyllä 2010. Sulka II -hankkeen tulosten perusteella ja toimintaympäristön muutokset huomioon ottaen seudullisen virkistysalueiden kehittämissuhteiden vahvistamiselle on edelleen tarvetta olemassa olevan yhteistyön lisäksi. Yksi tärkeä seudullisen yhteistyön tehtävä olisi tiedottaminen olemassa olevista ulkoiluolosuhteista sekä ennen reitille lähtöä (sähköisestä ja karttojen ja kohdemainosten avulla) että kohteessa (esim. viitoitukset, reitin vaativuus).

## LÄHTEET

### Kirjalliset lähteet

- Arkiliikunta murroksessa -nousevat lajit Oulussa. Arkiliikuntaa edistävä elinympäristö.* Hentilä, H-L. & Luoma, S. Oulun yliopisto. Arkkitehtuurin osasto. Julkaisu AO C127, Oulu 2007.
- Fogelholm, M., Paronen, O. & Miettinen, M. 2007. Liikunta -Hyvinvointipoliittinen mahdollisuus. Suomalaisen terveystieteiden tutkimuskeskuksen tutkimusraportti 2007:1.* Helsinki.
- Oulun ulkoiluolosuhteiden asukaskysely.* Sulka II -hankkeen raportti. 2010. Suomen Latu ry.
- Liikunta valintojen virrassa.* Kansallista liikuntaohjelmaa valmisteleva toimikunta. 2007. Opetusministeriön työryhmämuistioita ja selvityksiä 2007:13.
- Kansallinen liikuntatutkimus 2005–2006. Aikuisliikunta.* SLU:n julkaisusarja 2006:6.
- Kohti kestäviä valintoja. Kansallisesti ja globaalisti kestävä Suomi.* Kansallinen kestävä kehityksen strategia. Valtioneuvoston kanslian julkaisusarja 2006:5.
- Hentilä, H-L. & Joki-Korpela, L. 2004. Liikunnan olosuhteet yhdyskuntasuunnittelussa ja kaavoitusprosessissa.* Esiselvitys. Oulun yliopisto. Arkkitehtuurin osasto. Yhdyskuntasuunnittelun laboratorio. Julkaisu AO B 25.
- Hentilä, H-L. & Joki-Korpela, L. 2005. Liikunta osaksi yhdyskuntasuunnittelua.* Projektiraportti. Oulun yliopisto. Arkkitehtuurin osasto. Yhdyskuntasuunnittelu.
- Liikuntaviraston tasa-arvosuunnitelma.* Oulun kaupungin liikuntavirasto. 2008.
- Liikuntapaikkarakentamisen suunta 2011.* Opetusministeriö. Opetusministeriön julkaisuja 2008:45.
- Liikkuva ja hyvinvoiva Suomi 2010-luvulla.* Ehdotus kansalliseksi liikuntaohjelmaksi julkisen ohjauksen näkökulmasta. Opetusministeriön työryhmämuistioita ja selvityksiä 2007:17.
- Liikuntatoimi tilastojen valossa.* Perustilastot vuodelta 2007. Opetusministeriön julkaisuja 2009:6.
- Luoto, K. 2007. Liikuntaharrastusten luonnonvarojen kulutuksen arviointi MIPS -menetelmällä.* Helsingin yliopisto.
- Lähiliikuntapaikkojen arviointitutkimus.* 2007. Nuori Suomi ry:n julkaisusarja.
- Pelkonen, J. & Tyrväinen, L. 2005. Kaupunkiviheralueiden koetut arvot ja merkitys asukkaille Länsi-Vantaalla.* Helsingin yliopisto. Metsäekologian laitos.
- Sievänen T. (toim.) 2001. Luonnon virkistyskäyttö 2000.* LVVI -tutkimus 1997–2000. Metsäntutkimuslaitoksen tiedonantoja 802, 2001. Vantaan tutkimuskeskus.

*Ulkoilumahdollisuudet Suomen kunnissa.* SULKA I -projektin loppuraportti 2002. Suomen Latu ry.

*Valtioneuvoston periaatepäätös terveyttä edistävän liikunnan ja ravinnon kehittämislinoista.*  
Sosiaali- ja terveysministeriö. Sosiaali- ja terveysministeriön esitteitä 2008:10.

## **Sähköiset lähteet**

*Arkiliikuntaa edistävä elinympäristö.* Oulunjoen virkistysreitit. Hentilä, H-L. & Arponen, E. Oulun yliopisto. Arkkitehtuurin osasto. Julkaisu C126, Oulu 2009. URL <<http://herkules oulu.fi/isbn9789514292613/isbn9789514292613.pdf>>

*Oulun yleiskaavan 2020 seuranta.* 2009.

URL <[http://www.ouka.fi/yleiskaavoitus/pdf/Oulun\\_yleiskaavan\\_2020\\_seuranta.pdf](http://www.ouka.fi/yleiskaavoitus/pdf/Oulun_yleiskaavan_2020_seuranta.pdf)>

*Kansanterveyslaki 2004.* URL <<http://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/1972/19720066>>

*Kansallinen liikuntatutkimus 2009–2010.* Aikuisliikunta.

URL <[http://www.slu.fi/@Bin/2548606/Liikuntatutkimus\\_aikuisliikunta\\_2009-2010.pdf](http://www.slu.fi/@Bin/2548606/Liikuntatutkimus_aikuisliikunta_2009-2010.pdf)>

*Kaupungin sisäinen muuttoliike Oulussa.*

URL <[http://www.ouka.fi/yleiskaavoitus/pdf/kaupungin\\_%20sisainen\\_muuttoliike\\_Oulussa\\_2005\\_2008\\_tiivistelma.pdf](http://www.ouka.fi/yleiskaavoitus/pdf/kaupungin_%20sisainen_muuttoliike_Oulussa_2005_2008_tiivistelma.pdf)>

*Kestävän kehityksen ohjelma -Oulu kasvaa kestävästi.* Tekninen keskus. 2006.

URL <<http://www.ouka.fi/tekninen/julkaisut/Yleissuunnitelmat/Keke.pdf>>

*Oulun kaupungin terveystoimintasuunnitelma.* 2009.

URL <<http://www.ouka.fi/liikunta/pdf/Terveystoimintasuunnitelma.pdf>>

*Oulun kaupungin strategia.* Kaupunginvaltuusto 23.11.2009.

URL <<http://www.ouka.fi/strategia/>>

*Oulun liikuntapalveluverkkoselvitys.* 2010.

URL <<http://www.ouka.fi/talous/kehittamisohjelma2012/Liikuntapalveluverkkoselvitys.pdf>>

*Oulun seudun kevytliikennestrategia ja palvelutasosuunnitelma.* 2007.

URL <<http://www.oulu.fi/viranomaisolli/Strategiat%20ja%20toimintalinjat/Oulun%20seudun%20kevytliikennestrategia.pdfZ>>

*Kestävän kehityksen linjaukset kunnissa ja Suomen Kuntaliitossa.* Kuntaliiton hallitus 12.12.2001.

URL <[http://www.kunnat.net/k\\_perussivu.asp?path=1;29;356;1987;67816](http://www.kunnat.net/k_perussivu.asp?path=1;29;356;1987;67816)>

*Liikunta ja elinympäristö.* URL <<http://www oulu.fi/liikunnanolosuhteet/taustaa.html>>

*Liikuntalaki 1998.* URL

<[http://www.kunnat.net/k\\_perussivu.asp?path=1%3B29%3B351%3B536%3B1767%3B9019](http://www.kunnat.net/k_perussivu.asp?path=1%3B29%3B351%3B536%3B1767%3B9019)>

*Maankäyttö- ja rakennuslaki 1999.* URL <<http://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/1999/19990132>>

*Metsäntutkimuslaitos. Metsästä hyvinvointia -tutkimusohjelma.*

URL <<http://www.metla.fi/ohjelma/hyv/>>

*Liikuntapaikkatutkimus. 2008. Suomen Ladun TNS -gallupilta tilaama tutkimus.*

URL <[http://www.suomenlatu.fi/pdf/jarjesto/liikuntapaikat\\_tutkimus\\_01-2008.pdf](http://www.suomenlatu.fi/pdf/jarjesto/liikuntapaikat_tutkimus_01-2008.pdf)>

*Rakennetun ympäristön esteettömyysstrategia ja toimintaohjelma 2020. Oulu -Passeli kaupunki kaikille.*

URL <[http://www.ouka.fi/tekninen/julkaisut/Selvitykset/Passeli\\_kaupunki\\_kaikille](http://www.ouka.fi/tekninen/julkaisut/Selvitykset/Passeli_kaupunki_kaikille)>

*Tyrväinen L., Silvennoinen H., Korpela K. & Ylen M. 2007. Luonnon merkitys kaupunkilaisille ja vaikutus psyykkiseen hyvinvointiin. Metlan työraportteja 52:57–77.*

URL <<http://www.metla.fi/julkaisut/workingpapers/2007/mwp052.htm>>

*Ulkoilufoorumin kannanotto 19.5.2005.* URL <<http://suomenlatu.fi/?S0108>>

*Ulkoilulaki 1973.* URL <<http://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/1973/19730606>>

*Valtioneuvoston periaatepäätös liikunnan edistämisen linjoista. Liite 2. 2008.*

URL <<http://www.minedu.fi>>

*Viheraluesuunnitelma 2007. Oulun tekninen keskus.*

URL <<http://www.ouka.fi/tekninen/Julkaisut/Esitteet/Viheraluesuunnraportti2007osa1.pdf>>

*World Health Organisation.* URL <<http://www.who.int/publications/en/>>

# LIITTEET

## Liite 1. Oulun ulkoilupaikat.

Nykytilaa on arvioitu asteikolla 1 erinomainen 2 hyvä 3 tyydyttävä 4 huono. Hoitoluokat ovat virastojen omia hoitoluokkia.

Nimi	Nykytila	Kehittämisehdotus	Hoitoluokka		Pituus/koko/tarkennus	Muut tiedot	Vastuutaho
Pyörätiet	arvio nykytila	kehittämisehdotus	kesä	talvi	pituus	tarkennus/tyyppi	vastuutaho
Oulun pyörätiet yhteensä					n. 635 km		Teke / ELY
Kuntanne ylläpitämät pyörätiet yhteensä	-				613 km		Tekninen keskus
Tiehallinnon ylläpitämät pyörätiet	-				22 km		ELY
Yhdistetyt kävely- ja pyörätiet	-				-		
Kävely- ja pyöräteitä rinnakkain jollain rakenteella tai viivalla erotettuna	-				0,35 km		Tekninen keskus
Erillisiä pyöräteitä	-				-		
Pyöräkaistoja (ilmoita kilometrit kadun molemmilta puolilta erikseen)	-				-		
Pyörätieverkostoa, jossa on mopolla ajo sallittu	-				n. 120 km	Pääosin poistuu v. 2010	Teke / ELY
Luontopolut	arvio nykytila	kehittämisehdotus	kesä	talvi	pituus	tarkennus/tyyppi	vastuutaho
Letonniemi	2		x		2, 7 km		Tekninen keskus
Kempeleenlahti	2		x		1 km		Tekninen keskus
Pilpasuo	3	opasteiden kunnostus	x		7 km (oikaisu 1 km)		Tekninen keskus
Kalimenpolku	3	opasteiden kunnostus	x		5 km		Tekninen keskus
Isokankaan retkeilypolku	3	opasteiden kunnostus	x		10 km		Tekninen keskus
Tahkokankaan metsäpolku	4	uusiminen	x		2,4 km	rakenteet rikottu tai lahonneet	Tekninen keskus
Huutilammen luontopolku	3	rikottujen osien kunnostus	x		1.5 km	rakenteita rikottu	Tekninen keskus

Huutilammen ympäristöpolku (Kalikkalampi)	2	lisää pitkoksia			4 km		Tekninen keskus
Huutilammen metsänoppimispolku (Parsiaismaa)	2	lisää pitkoksia			3,2 km		Tekninen keskus
Huutilammen seikkailupolku	2				1,2 km		Tekninen keskus
Sanginjoen riistapolku	3	opasteiden kunnostus	x		2,4 km		Tekninen keskus
Parsiaismaa, metsänoppimis/luontopolku	2	lisää pitkoksia					Tekninen keskus
Kalikkalampi, luontokoulun oppimispolku tms.	2	lisää pitkoksia					Timosenkosken luontokoulu
Hietasaaren reitit ja polut	1		x	x	n. 10 km		Tekninen keskus
Ylikiimingin Hirvisuon luontopolut	2		x		1 + 1 km		Metsähallitus
Kivijärven kinttupolku	3	pitkoksien kunnostus	x		25 km	osin Utajärvellä	?
Reitit ja ladut	arvio nykytila	kehittämisehdotus	kesä	talvi	pituus	tarkennus/tyyppi	vastuutaho
Auranmaja	3	uranlevennys	4	2	10 km	hiihtolatu	Liikuntavirasto
Jokelan lenkki	3	opastus/ ei virallinen reitti	4	3	9,5 km	hiihtolatu	Liikuntavirasto
Pylkönaho	3	pohjan tasaus	3	2	7,5 km	hiihtolatu	Liikuntavirasto
Pyykösjärvi-Auranmaja	3	raivaus /tasaus	4	3	9 km	hiihtolatu	Liikuntavirasto
Karahka-Vesalan reitti	4	reittipohjan parannus	4	2	16 km	hiihtolatu	Liikuntavirasto
Kempeleenlahti	2		-	4	10 km + 7 km	jäälatu	Liikuntavirasto
Rajahauta-Kraaseli	2	opastus /kunnossapito	-	4	30 km	jäälatu	Liikuntavirasto
Kuivasjärvi, eteläranta	4		-	4	2 km	jäälatu	Liikuntavirasto
Pyykösjärven länsiosa	4		-	4	3 km	jäälatu	Liikuntavirasto
Auranmajan koiralatu	3	peruskunnostus	4	3	4,8 km	koiralatu	Liikuntavirasto
Sankivaara	3	peruskunnostustöitä tietyissä kohdin	2	2	1, 2, 3 ja 4 km	kuntorata	Liikuntavirasto
Auranmaja	2	5 km pintamat. lisäys	3	2	1, 2, 3 ja 5 km	kuntorata, latu	Liikuntavirasto
Ellinmaan kierros	2	ympäristö työt	1	1	1 km	kuntorata, latu	Liikuntavirasto
Hangaskangas	3		3	3	4 km	kuntorata, latu	Liikuntavirasto

Heinäpää	3		2	2	1,5 km	kuntorata, latu	Liikuntavirasto
Hietasaari	3	valaistuksen parantaminen	2	2	2 km	kuntorata, latu	Liikuntavirasto
Hintta	3		2	3	0,5 km	kuntorata	Liikuntavirasto
Hovinsuo	2		2	2	1 km	kuntorata, latu	Liikuntavirasto
Kaakkurin liikuntakeskus	2		2	2	0,7 km	kuntorata, latu	Liikuntavirasto
Kaukovainio-Hiironen	2		2	2	3 km	kuntorata, latu	Liikuntavirasto
Linnanmaa	3	valaistus	2	3	1 km	kuntorata, latu	Liikuntavirasto
Lintula	2		2	2	1,5 km	kuntorata, latu	Liikuntavirasto
Madekosken koulu	3		2	3	1 km	kuntorata	Liikuntavirasto
Metsokangas	1		2	2	1,5 km	kuntorata,latu	Liikuntavirasto
Puolivälinkangas	3	uran levennys	2	2	1,5 km	kuntorata,latu	Liikuntavirasto
Pylkönaho	3	peruskunnostus	2	1	1, 2, 3, 4, 5 km	kuntorata,latu	Liikuntavirasto
Raksila	2		2	2	1 km	kuntorata,latu	Liikuntavirasto
Tuira	3		2	2	1 km	kuntorata,latu	Liikuntavirasto
Sankivaara, ensilumenlatu	2		1	1	1 ja 2 km	kuntorata, ensilumen-latu	Liikuntavirasto
Auranmaja-Niittyaro	2		1	1	10 km	kuntoreitti,latu	Liikuntavirasto
Herukka-Ahvenoja	2		1	1	4,5 km	kuntoreitti, latu	Liikuntavirasto
Hiukkavaara-Auranmaja	2		1	1	11 km	kuntoreitti,latu	Liikuntavirasto
Hiukkavaara-Kiekonreitti	4		3	2	7,5 km	kuntoreitti,latu	Liikuntavirasto
linatin kuntoreitti	1		1	1	8,8 km	kuntoreitti,latu	Liikuntavirasto
Kiekonreitti	3		1	1	3,5 km	kuntoreitti,latu	Liikuntavirasto
Kuivasranta-Vahtola	2		1	1	4 km	kuntoreitti,latu	Liikuntavirasto
Raksila-Kaukovainio	3		1	1	3 km	kuntoreitti,latu	Liikuntavirasto
Sankivaara – Kiekonreitti	4		2	1	1,5, 1,5 ja 2 km	kuntoreitti,latu	Liikuntavirasto
Raksilan hiihtomaa	2	kokonaissuunnitelma	-	1	0,5 km	siirtolumen-latu	Liikuntavirasto
Herukan pisto (= Seelanti)	-	poistettu käytöstä	4	3	1 km	yhdyslatu	Liikuntavirasto
Korvensuoran pisto	3		4	3	1 km	yhdyslatu	Liikuntavirasto
Lämsänjärven pisto	3		4	3	2,5 km	yhdyslatu	Liikuntavirasto
Maikkulan pisto	-	poistettu käytöstä	4	3	1,5 km	yhdyslatu	Liikuntavirasto
Rannanperän pisto (sähkölinjalla)	4		4	3	0,5 km	yhdyslatu	Liikuntavirasto
Hönttämäen pisto	3		2	2	1,5 km	yhdysreitti	Liikuntavirasto
Kaakkurin pisto	3		2	2	1,0 km	yhdysreitti	Liikuntavirasto

Pistoreitit (liittymät kuntoradoille/-reiteille)	arvio nykytila	kehittämisehdotus	3	3	pituus	tarkennus/tyyppi	vastuutaho
Kuivasjärvi	3				0,5 km	yhdyslatu	Liikuntavirasto
Myllyoja	3				0,5 km	yhdyslatu	Liikuntavirasto
Koulujen ja päiväkotien ladut	3	kokonaissuunnitelma	-	4		noin 80 koulu-/päiväkotilatua	Liikuntavirasto
Erikseen tilattavat reitit ja ladut	arvio nykytila	kehittämisehdotus	kesä	talvi	pituus	tarkennus/tyyppi	vastuutaho
Tervahiihto	3					tapahtumalatu	Liikuntavirasto
Poroferia	-					tapahtumalatu	Liikuntavirasto
Puistohiihto	-					tapahtumalatu	Liikuntavirasto
Sivakkahiihto (käytetään Tervahiihdon latua)	3					tapahtumalatu	Liikuntavirasto
Kuutamohiihto Ylikiiminki Pylkönaho, Kuutamohiihto Kempeleenlahti jäälatu	2					tapahtumalatu	Liikuntavirasto
Hikihiihto (Ylikiiminki Pylkönahon reitit)	3					tapahtumalatu	Liikuntavirasto
Muut reitit	arvio nykytila	kehittämisehdotus	kesä	talvi	pituus	tarkennus/tyyppi	vastuutaho
Jyrkkäkosken vaellusreitti	3	raivaus	3	-	9 km	ulkoilupolku	Liikuntavirasto
Hiironen	2		2	3	1 km	sauvakävely-reitti	Liikuntavirasto
Rajakylä, Talvikkipuisto	2		2	3	1,2 km	sauvakävely-reitti	Liikuntavirasto
Heinäpää, mäen päällä	3		2	3	1 km	sauvakävely-reitti	Liikuntavirasto
Kempeleenlahden retkiluistelu-reitti	4		-	4	18 km	matkaluistelu-reitti	Liikuntavirasto
Ellinmaan maastopyöräilyreitti	3		3	-	3 km	maastopyöräily-reitti	Liikuntavirasto
Luonnonsuojelualueet	arvio nykytila	kehittämisehdotus	kesä	talvi	koko	tarkennus/tyyppi	vastuutaho
Letonniemi	2	esite on			42,3 ha		Tekninen keskus
Kempeleenlahti	2	esite on			183,6 ha		Tekninen keskus
Harakkalampi	2	esite			27,7 ha		Tekninen keskus
Isokangas	3	opastus, esite			331,9 ha		Tekninen keskus
Asmonkorpi	2	esite			2,3 ha		Tekninen keskus

Pilpasuo	3	opastus, esite on			222,5 ha		Tekninen keskus
Räkäsuo (Ylikiiminki)	2	esite			674,9 ha		Tekninen keskus
Savusteenmaa	ei ole tarpeen arvottaa				1 ha		maanomistaja
Kellarihete (Ylikiiminki)	ei ole tarpeen arvottaa				0,1 ha		maanomistaja
Lahenperä (Ylikiiminki, Jolosjärvi)	ei ole tarpeen arvottaa				0,3 ha		maanomistaja
Kiiminingin letot (Ylikiiminki)	ei ole tarpeen arvottaa				19 ha		maanomistaja
Torvensuo-Viidansuo (Ylikiiminki)	ei ole tarpeen arvottaa				102 ha		maanomistaja
Huutilampi (Korvenkylä, kaavassa)	2	esite			21,3 ha	vain asemakaavalla suojeltu	Tekninen keskus
Kotimetsä (Kaakkuri, kaavassa)	ei ole tarpeen arvottaa				1,0 ha	vain asemakaavalla suojeltu	Tekninen keskus
Siiponsuo (Ritaharju, kaavassa)	ei ole tarpeen arvottaa				1,2 ha	vain asemakaavalla suojeltu	Tekninen keskus

Lintutornit ja -lavat	arvio nykytila	kehittämisehdotus	kesä	talvi		tarkennus/tyyppi	vastuutaho
Kempeleenlahti (Oulunsalo)	3	lintutorni vanha, korjattu 2010. Kunnan seuranta.				ei sijaitse nyky-Oulussa	Tekninen keskus
Akionlahti (Oulunsalo)	3					ei sijaitse nyky-Oulussa	Ouluns-Kemp.lsy:n huolenpidossa/Tekninen keskus
Letonniemi	1						Tekninen keskus
Huutilampi	1						Tekninen keskus
Hietasaari, Rantakurvi	1						Tekninen keskus
Hietasaari, Loistokari	1						Tekninen keskus
Oulunlahti (Kiviniemi)	2						Tekninen keskus
Jolosjärvi	2						maanomistaja
Hirvisuo (Ylikiiminki)	2						Metsähallitus
Muut kalastus- ja taukopaikat	arvio nykytila	kehittämisehdotus	kesä	talvi		tarkennus/tyyppi	vastuutaho
Lemmenpolku, Sanginjoki	2	jatketaan rakenteiden kunnostusta					Tekninen keskus
Rekikylä, Ylikiiminki	1						Tekninen keskus
Inninkoski, Ylikiiminki	2	infotauluun sisältää					Tekninen keskus
Myllykoski, Ylikiiminki	2	infotauluun sisältää					Tekninen keskus
Ahmasjärvi, Ylikiiminki	2	lisää rakenteita ja nykyisten tarkoituksen mukaisuuden arviointi				pitkospuut, lintutorni. Uimakopin uudelleensijoitus	Tekninen keskus
Jokikokko, Ylikiiminki	3	onko tarpeellinen enää?				Kota poltettu, jäljellä opaste ja uudehko WC	Tekninen keskus

Uimarannat, uimapaikat ja avantouintipaikat	arvio nykytila	kehittämisehdotus	kesä	talvi	koko	osoite	vastuutaho
Konttisenkankaan uimaranta (Madedoski)	2		1	-	897 m2	Konttisentie 51	Liikuntavirasto
Kuivasjärven uimaranta	3		1	-	5957 m2	Alangontie 13	Liikuntavirasto
Kuusisaaren uimaranta-alue	3	poistettu käytöstä	2	-	6335 m2	Lohitie	Liikuntavirasto
Lämsänjärven uimaranta	2		1	-	4727 m2	Poikkimaantie	Liikuntavirasto
Maikkulan uimaranta	3		1	-	2622 m2	Kolehmaisentie	Liikuntavirasto
Myllyojan uimaranta	2		1	-	3284 m2	Pääskystie 38	Liikuntavirasto
Oulunsuun (Emännäntie) uimaranta	2		1	-	2543 m2	Emännänpolku	Liikuntavirasto
Parkkisenkankaan uimaranta-alue	-	poistettu käytöstä	2	-	3077 m2	Parkkisentie	Liikuntavirasto
Pateniemen uimaranta	3		1	-	4737 m2	Valkamantie	Liikuntavirasto
Pyykösjärven uimaranta	4		1	-	5351 m2	Kivenuoliainen	Liikuntavirasto
Rajahaudan uimaranta	2	ympäristön raivaus	1	-	8189 m2	Rajahaudantie	Liikuntavirasto
Saarelan uimaranta	3		1	-	1100 m2	Nissiläntie	Liikuntavirasto
Tuiran uimaranta ja talviuintipaikka	3	kokonaissuunnitelma	1	1	4972 m2	Koskitie 58	Liikuntavirasto
Valkiaisjärven uimaranta	2		1	-	6834 m2	Valkiaisjärventie 440	Liikuntavirasto
Vengasrannan uimaranta	3		1	-	400 m2	Vengasrannantie	Liikuntavirasto
Oulunlahden uimaranta (=Vesala, Kiviniemi)	3		1	-	4227 m2	Villentie	Liikuntavirasto
Värtön uimaranta	2		1	-	2702 m2	Kasarmintie 53	
Urheilukeskukset	arvio nykytila	kehittämisehdotus	kesä	talvi	koko / tarkennus		vastuutaho
Raatin urheilukeskus (osittain valmis v.2010)			1	3			Liikuntavirasto
Raatin yleisurheilukenttä (joustopäällyste, v.2010)	saneeraus käynnissä		1	-	400 m juoksurata, hyppy- ja heittopaikat		Liikuntavirasto
Raatin nurmikenttä (v.2010)	-		1	-	68 x 105 m2		Liikuntavirasto
Raatin lisäalue, pallokenttä (keinonurmi v.2011)	-		2	3	64 x 100 m2		Liikuntavirasto
Raatin lisäalue, yleisurheilun	-		2	-	juoksusuora,		Liikuntavirasto

suorituspaikat (v.2011)					hyppypaikat, kuularinki		
Raksilan urheilukeskus			1	1			Liikuntavirasto
Oulun pesäpallostadion (keinonurmi)	1		1	3 jää, 1 hiihtomaa	100 x 150 m2, talvella jää 35 x 50 m2, 500 m hiihtolatu ja hiihtomaa		Liikuntavirasto
3 pesäpallon lyöntiverkkoa	-		3	-			Liikuntavirasto
Raksilan tekojääkenttä (asfaltti)	3	peruskorjaus	3	1	70 x 120 m2 jää, kesällä rullaluistelurata, 2 koripallokenttää, sählykaukalo, RC -rata		Liikuntavirasto
Heinäpään urheilukeskus			1	1			Liikuntavirasto
Heinäpään kenttä 1 (nurmi)	2		2	-	80 x 125 m2		Liikuntavirasto
Heinäpään keinonurmikenttä (lämmitettävä)	1		1	2	70 x 110 m2		Liikuntavirasto
Heinäpään kenttä 3 (nurmi)	3		2	-	80 x 125 m2		Liikuntavirasto
Heinäpään kenttä 4 (nurmi)	3		2	-	80 x 125 m2		Liikuntavirasto
Heinäpään kenttä 5 (nurmi)	3		2	-	80 x 125 m2		Liikuntavirasto
Heinäpään kenttä 6 (nurmi)	3		2	-	80 x 125 m2		Liikuntavirasto
Heinäpään jääkiekkokaukalo 1 (asfaltti)	3		3	1	57 x 27 m2		Liikuntavirasto
Heinäpään jääkiekkokaukalo 2 (asfaltti)	3		3	1	60 x 30 m2		Liikuntavirasto
Heinäpään yleisurheilu- ja heittoalue (joustopäällyste, nurmi)	2		2	-	100 m juoksusuora pituushyppy- ja heittopaikat		Liikuntavirasto
Heinäpään rullalautailualue	3		2	-	60 x 30 m2 asfalttialue, iso rullalautaramppi		Liikuntavirasto
Pateniemen urheilukeskus			2	2			Liikuntavirasto
Pateniemen kenttä 1 (nurmikenttä yu- -kentällä)	2		2	-	94 x 60 m2		Liikuntavirasto
Pateniemen keinonurmikenttä	2		2	3	100 x 64 m2		Liikuntavirasto

Pateniemen kenttä 3 (kivituhka)	3		3	3	60 x 45 m2		Liikuntavirasto
Pateniemen kenttä 4 (nurmi2)	3		2	-	59 x 40 m2		Liikuntavirasto
Pateniemen kenttä 5 (nurmi3)	3		3	-	30 x 40 m2		Liikuntavirasto
Pateniemen jääkiekkokaukalo 1 kivituhkakentällä	2		3	1	60 x 30 m2		Liikuntavirasto
Pateniemen jääkiekkokaukalo 2 keinonurmikentällä	2		-	1	60 x 30 m2		Liikuntavirasto
Pateniemen yleisurheilualue (tiilimurske)	3	juoksuratojen peruskorjaus	3	-	400 m juoksurata, pituushyppypaikka		Liikuntavirasto
Pateniemen rullalautailualue	4		4	-	15 x 15 m2 alue, rullalautaramppi		Liikuntavirasto
Castrenin urheilukeskus			1	2			Liikuntavirasto
Castrenin keinonurmikenttä	1		1	3	78 x 110 m2		Liikuntavirasto
Castrenin jääkiekkokaukalo 1	2		-	1	60 x 30 m2		Liikuntavirasto
Castrenin jääkiekkokaukalo 2	2		-	1	57 x 27 m2		Liikuntavirasto
Castrenin tenniskentät	-	peruskorjaus	-	-	25 x 13 m2		Liikuntavirasto
Castrenin puiston kenttä	3	poistunee käytöstä	3	3	120 x 65 m2		Liikuntavirasto
Castrenin puiston koripallokenttä	4	poistunee käytöstä	3	-	20 x 30 m2		Liikuntavirasto
Castrenin lisäalueen rullalautailualue	4	poistunee käytöstä	4	-	20 x 20 m2		Liikuntavirasto
Talvikkipuiston urheilukeskus			3	3			Liikuntavirasto
Talvikkipuiston keinonurmikenttä	3		3	3	103 x 62 m2		Liikuntavirasto
Talvikkipuiston monitoimikenttä	4		4	-			Liikuntavirasto
Talvikkipuiston motoriikkarata	2		3	-			Liikuntavirasto
Talvikkipuiston jääkiekkokaukalo	2		-	2	60 x 30 m2		Liikuntavirasto
Talvikkipuiston yleisurheilualue (asfaltti, pleksipave)	3		3	-	100 m juoksusuora, pituushyppypaikka		Liikuntavirasto
Talvikkipuiston rullalautailualue	4		3	-	20 x 20 m2 asfalttialue		Liikuntavirasto
Niittyaron urheilukeskus			2	2			Liikuntavirasto
Niittyaron kenttä 1-3 (keinonurmi v.2010)	-	saneeraus käynnissä	2	3	155 x 75-110 m2		Liikuntavirasto
Niittyaron pikaluistelurata	-		-	2	250 m, 333 1/3 m		Liikuntavirasto
Niittyaron yleisurheilualue (joustopäällyste)			3	-	100 m juoksusuora, kuularinki, pituus- ja korkeushyppy		Liikuntavirasto

Niittyaron rullalautailualue	3		3	-	32 x 34 m2 asfalttialue		Liikuntavirasto
Pesäpallon lyöntiverkko	-		3	-			Liikuntavirasto
Hovinsuon urheilukeskus			2	3			Liikuntavirasto
Hovinsuon nurmikenttä	3		2	-	100 x 60 m2		Liikuntavirasto
Hovinsuon keinonurmikenttä	2		2	3	98 x 57 m2		Liikuntavirasto
Hovinsuon jääkiekkokaukalo 1	2		-	2	40 x 20 m2		Liikuntavirasto
Hovinsuon jääkiekkokaukalo 2 Teeripuiston kentällä Hintan koulun vieressä	3		-	2	40 x 20 m2		Liikuntavirasto
Hovinsuon yleisurheilualue (joustopäällyste)	3		3	-	100 m juoksusuora, pituushyppypaikka		Liikuntavirasto
Hovinsuon rullalautailualue (asfaltti, betoni)	1	suomen paras?	1	-	105 x 40 m2, monipuolinen		Liikuntavirasto
Pesäpallon lyöntiverkko			3	-			Liikuntavirasto
Maikkulan urheilukeskus			3	3			Liikuntavirasto
Maikkulan keinonurmikenttä	3		3	3	63 x 47 m2		Liikuntavirasto
Maikkulan kenttä (nurmi)	2		2	-	95 x 55 m2		Liikuntavirasto
Maikkulan jääkiekkokaukalo	2		3	2	57 x 27 m2		Liikuntavirasto
Maikkulan yleisurheilualue (joustopäällyste)	2		2	-	100 m juoksusuora, pituus- ja korkeushyppy, kuularinki		Liikuntavirasto
Lintulan urheilukeskus			2	2			Liikuntavirasto
Lintulan keinonurmikenttä	3		2	3	103 x 66 m2		Liikuntavirasto
Lintulan tennis/jääkiekkokaukalo 1	3		3	1	57 x 27 m2		Liikuntavirasto
Lintulan jääkiekkokaukalo 2	3		3	1	57 x 27 m2		Liikuntavirasto
Lintulan yleisurheilualue (joustopäällyste)	2		2	-	100 m juoksusuora, pituus- ja korkeus- ja seiväshyppypaikka, kuularinki		Liikuntavirasto
Lintulan koripallokenttä	4	olisi syytä olla korit	3	-	20 x 30 m2, asfaltti		Liikuntavirasto
Lintulan rullalautailuramppi		ei ole	-	-	asukasyhdistys vastaa		Liikuntavirasto
Kaakkurin urheilukeskus			3	3			Liikuntavirasto
Kaakkurin kenttä 1 (keinonurmi)	2	pinnoitteen lisäys	2	-	70 x 110 m2		Liikuntavirasto

Kaakkurin kenttä 2 (kivituhka)	3	pinnoitteen lisäys	3	3	70 x 110 m <sup>2</sup>		Liikuntavirasto
Kaakkurin yleisurheilualue (joustopäällyste)	3	peruskunnostus	3	-	100 m juoksusuora, pituus- ja korkeushyppy, kuularinki		Liikuntavirasto
Ylikiimingin urheilukeskus							Liikuntavirasto
Ylikiimingin kirkonkylän kenttä (kivituhka)	3		3	3	60 x 100 m <sup>2</sup>		Liikuntavirasto
Ylikiimingin kirkonkylän nurmikenttä	3		4	-	20 x 40 m <sup>2</sup>		Liikuntavirasto
Ylikiimingin kirkonkylän tennis- ja katukoriskenttä (betoniasfaltti)	3		3	-	35 x 65 m <sup>2</sup>		Liikuntavirasto
Ylikiimingin kirkonkylän beachvolleykenttä	2		3	-	2 kpl 20 x 10 m <sup>2</sup>		Liikuntavirasto
Ylikiimingin kirkonkylän jääkiekkokaukalo (betoniasfaltti)	3		-	2			Liikuntavirasto
Ylikiimingin yleisurheilukentän nurmikenttä	3		3	-	35 x 65 m <sup>2</sup>		Liikuntavirasto
Ylikiimingin yleisurheilukenttä	4		3	-	75 x 110 m <sup>2</sup> , 350 m juoksurata, kuula- ja kiekkorinki keihäänheittopaikka, kivituhka		Liikuntavirasto
Miehittämättömät kentät (yleensä kivituhka)	arvio nykytila	kehittämisehdotus	kesä	talvi	Koko / tarkennus		vastuutaho
Arkan kenttä	-		-	4	40 x 60 m <sup>2</sup>		Liikuntavirasto
Haapalehdon kenttä	2		2	3	100 x 50 m <sup>2</sup>		Liikuntavirasto
Heikinharjun kenttä	4		3	-	70 x 40 m <sup>2</sup>		Liikuntavirasto
Heikkilänkankaan kenttä	2		3	3	60 x 40 m <sup>2</sup>		Liikuntavirasto
Hiekkakiventien kenttä	3		3	3	55 x 40 m <sup>2</sup>		Liikuntavirasto
Hiirosen nurmikenttä 1	3		3	-	100 x 65 m <sup>2</sup>		Liikuntavirasto
Hiirosen nurmikenttä 2	3		3	-	100 x 65 m <sup>2</sup>		Liikuntavirasto
Hintan kenttä (=Teeripuisto)	2		2	3	90 x 55 m <sup>2</sup>		Liikuntavirasto
Hiukkavaaran kenttä	4		4	4	40 x 25 m <sup>2</sup>		Liikuntavirasto
Huuhkajapuiston nurmikenttä 1	3	poistuu käytöstä	4	-	65 x 54 m <sup>2</sup>		Liikuntavirasto

Huuhkajapuiston nurmikenttä 2	3	poistuu käytöstä	4	-	65 x 54 m2		Liikuntavirasto
Huuhkajapuiston nurmikenttä 3	3		4	-	65 x 38 m2		Liikuntavirasto
Huuhkajapuiston nurmikenttä 4	3		4	-	50 x 34 m2		Liikuntavirasto
Huuhkajapuiston nurmikenttä 5	3		4	-	50 x 40 m2		Liikuntavirasto
Huuhkajapuiston nurmikenttä 6	3		4	-	50 x 40 m2		Liikuntavirasto
Huuhkajapuiston nurmikenttä 7	3		4	-	65 x 40 m2		Liikuntavirasto
Huuhkajapuiston nurmikenttä 8	3		4	-	65 x 38 m2		Liikuntavirasto
Hönttämäen kenttä	3		4	3	80 x 45 m2		Liikuntavirasto
Iinatin kenttä	3		4	4	55 x 35 m2		Liikuntavirasto
Karjasillan koulun kenttä	3		4	4	70 x 35 m2		Liikuntavirasto
Kisakentän kenttä	-		-	3	50 x 25 m2		Liikuntavirasto
Korvensuoran kenttä	2		3	3	40 x 30 m2 + asfalttialue rullalautailuun		Liikuntavirasto
Koskelan kenttä	3		3	4	60 x 40 m2		Liikuntavirasto
Kuivasjärven kenttä	3		3	3	100 x 50 ,2. 100m juoksusuora		Liikuntavirasto
Kuivasrannan kenttä	-		-	4	20 x 30 m2		Liikuntavirasto
Lämsänjärven koulun kenttä	-		-	3	50 x 30 m2		Liikuntavirasto
Madekosken koulun kenttä	3		4	3	25 x 20 m2		Liikuntavirasto
Madekosken kenttä	2		2	3	110 x 50 m2		Liikuntavirasto
Maikkulan koulun kenttä	3		3	3	60 x 40 m2		Liikuntavirasto
Meri-Toppilan kenttä	2		2	3	100 x 50 m2		Liikuntavirasto
Metsokankaan kenttä	1		3	3	100 x 65 m2		Liikuntavirasto
Murtomaan kenttä	4		4	4	40 x 60 m2		Liikuntavirasto
Myllyojan kenttä	3		3	3	55 x 35 m2		Liikuntavirasto
Myllytullin kenttä	3		4	3	55 x 35 m2		Liikuntavirasto
Mäntylän kenttä	3		4	4	40 x 90 m2		Liikuntavirasto
Ohdaketien kenttä	3		4	4	40 x 30 m2		Liikuntavirasto
Oulujoen koulun kenttä	2		3	3	70 x 50 m2, 100m juoksusuora		Liikuntavirasto
Oulun normaalikoulun alakoulun kenttä (myydään palvelu)	-		3	3	55 x 45 m2		Liikuntavirasto
Oulun normaalikoulun yläkoulun	-		3	3	90 x 40 m2		Liikuntavirasto

kenttä (myydään palvelu)						
Oulunlahden koulun kenttä	3		3	3	70 x 45 m2	Liikuntavirasto
Oulunsuun kenttä	3		2	3	90 x50 m2	Liikuntavirasto
Paulaharjun kenttä	3		2	3	110 x 60 m2	Liikuntavirasto
Perävainion kenttä	-		-	4	20 x 30 m2	Liikuntavirasto
Pikkaralan kenttä	3		4	3	20 x 30 m2	Liikuntavirasto
Pöllönkankaan kenttä	3		4	3	70 x 50 m2	Liikuntavirasto
Rajakylän koulun kenttä	4		4	-	35 x 20 m2	Liikuntavirasto
Rannanperän kenttä	3		-	4	65 x 45 m2	Liikuntavirasto
Rantavainion kenttä	-		-	4	20 x 30 m2	Liikuntavirasto
Risuniityn kenttä + pesäpalloverkko	3		2	3	100 x 60 m2	Liikuntavirasto
Ritaharjun kenttä (keinonurmi) (valmis kesällä 2010)	-		2	3	64 x 100 m2	Liikuntavirasto
Saarelan koulun kenttä	-		-	4	25 x 15 m2	Liikuntavirasto
Sanginsuun kenttä	3		4	3	60 x 40 m2	Liikuntavirasto
Sarasuon kenttä	3		4	3	60 x 40 m2	Liikuntavirasto
Talvikankaan koulun kenttä (keinonurmi)	2		3	4	30 x 40 m2	Liikuntavirasto
Tinatien kenttä	4		3	3	35 x 70 m2	Liikuntavirasto
Torin luistelukenttä	-		-	4	25 x 20 m2	Liikuntavirasto
Tuiran koulun kenttä	4		4	3	35 x 25 m2	Liikuntavirasto
Vepsän kenttä	-		-	4	40 x 60 m2	Liikuntavirasto
Vesalan koulun kenttä	3		3	3	40 x 60 m2	Liikuntavirasto
Välivainion kenttä	2		2	3	100 x 50 m2	Liikuntavirasto
Värtön päiväkodin ja koulun kenttä	-		-	4	30 x 20 m2	Liikuntavirasto
Ylimaanpuiston kenttä	3		4	-	100 x 50 m2	Liikuntavirasto
<b>Muut kentät ja liikuntapaikat</b>	<b>arvio nykytila</b>	<b>kehittämisehdotus</b>	<b>kesä</b>	<b>talvi</b>	<b>koko / tarkennus</b>	<b>vastuutaho</b>
Erikseen tilattavat kentät			4	4	tilausten mukaan	Liikuntavirasto
Puistokentät (katu- ja viherpalvelut vastaavat), 13 kpl	1-		-	-	180 – 1500 m2	katu- ja viherpalvelut
Alppilan Paintball -kenttä (keinonurmi, seura hoitaa)			-	-	70 x 40 m2	seura hoitaa

Korkeasaaren tenniskentät (yhteistyösopimus seuran kanssa; seura hoitaa, kaupunki avustaa materiaaleissa)			2	-	18 x 36 m2/kenttä, 6 massa- ja 2 asfalttikenttää		seura hoitaa
Ulkokoripallokentät miehittämättömillä kentillä mm. Oulunlahti, Korvensuora	3		3	-	20 x 30 m2/kenttä		Liikuntavirasto
Beach volley –kentät miehittämättömillä kentillä ja uimarannoilla mm. Kuusisaari, 2 kpl Tuira, Pateniemi, Pyykösjärvi sekä 4 kpl Sarasuo (asukasyhdistys hoitaa)	1 - 4		3	-	20 x 10 m2/kenttä		Liikuntavirasto
Miehittämättömillä kentillä olevat yleisurheilun erilliset suorituspaikat	4		3	-	juoksusuorat, pituushyppypaikat, kuularingit		Liikuntavirasto
Madekosken rullalautailupaikka ja tenniskenttä			-	-	asukasyhdistys hoitaa		asukasyhdistys
Ampumaurheilu	arvio nykytila	kehittämisehdotus	kesä	talvi	koko / tarkennus		vastuutaho
Hiukkavaara							puolustusvoimat/yhdistykset
Horsma (Ylikiminki)							yhdistys
Huumoharju, Sanginjoki							yhdistys
Jousiammuntarata, Hietasaari	2						yhdistys
Palolaitoksen ampumarata			-	-	1400 m2		yhdistys
Pylkönaho (ampumahiihto, Ylikiminki)	3			3	60 x 55 m2, 13 taulua		Liikuntavirasto
Sankivaara (ampumahiihto)	2		2	2	60 x 120 m2, 28 taulua		Liikuntavirasto
Eläinurheilu	arvio nykytila	kehittämisehdotus	kesä	talvi	pituus		vastuutaho
Äimäraution ravirata			-	-			Pohjolan Hevos-ystävät ry hoitaa, livi maksaa 50 000€/vuosi vuoteen 2011
Äimäraution ratsastusreitti					1,5 km		
Aaltokankaan ratsastusreitti			-	-	1,5 km		tallit hoitavat

Hietasaaren ratsastusreitti			-	-	1 km		talli hoitaa
Mattolaiturit	arvio nykytila	kehittämisehdotus	kesä	talvi	tarkennus	osoite	vastuutaho
Pikkaralan lossi, pohj.	3		3	-	1 kpl	Lapinkankaantie	Liikuntavirasto
Saarela	3		3	-	1 kpl	Nissiläntie	Liikuntavirasto
Tuira 1 ja 2	3		3	-	2 kpl	Koskitie 58	Liikuntavirasto
Maikkula		poistettu	3	-	1 kpl	Kolehmaisentie	Liikuntavirasto
Värttö	3		3	-	1 kpl	Kasarmintie 53	Liikuntavirasto
Muut paikat	arvio nykytila	kehittämisehdotus	kesä	talvi	tarkennus	tyyppi	vastuutaho
Nokkalan venevajat	2		3	-	3 vajaa		vuokrattu 2 vajaa
Hiirosen frisbeegolf –rata	2		4	4	18 koria		yhteistyösopimus; seura hoitaa, kaupunki avustaa materiaaleissa
Meri-Toppilan frisbeegolf -rata	2		4	4	18 koria		yhteistyösopimus; seura hoitaa, kaupunki avustaa materiaaleissa
Hiukkavaaran rullalautailuhalli			-	-			yhteistyösopimus; seura hoitaa, kaupunki avustaa materiaaleissa
Ulkokuntoilulaitteet	2 - 4		3	3	kuntoreittien varressa, puistoissa; Talvikkipuisto, Metsokangas jne.		Liikuntavirasto