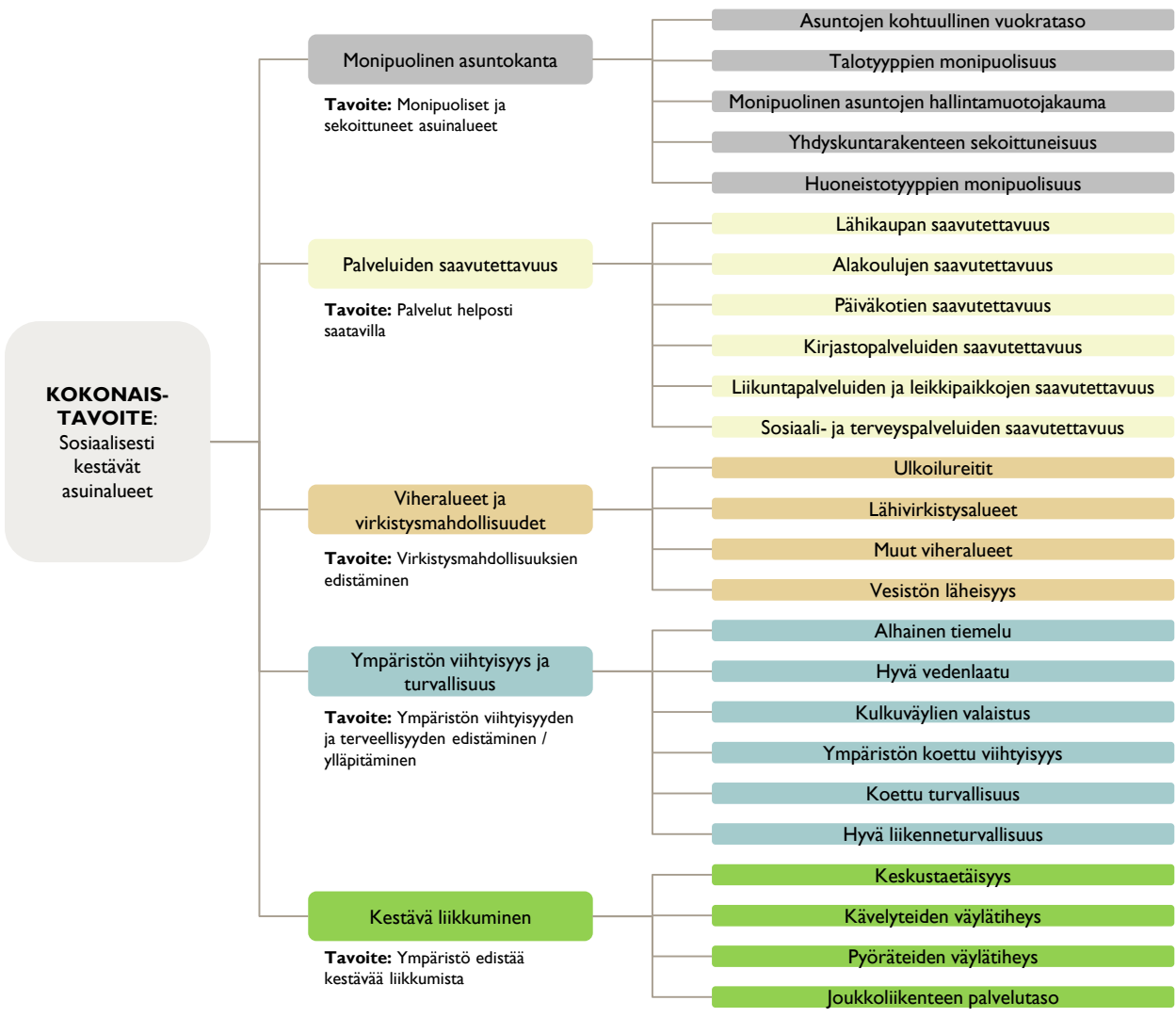


Tampere



Monipuolinen asuntokanta

Tavoite: Monipuoliset ja sekoittuneet asuinalueet

Kriteeri	Indikaattorin tarkempi kuvaus paikkatietonäkökulmasta	Aineistolähde
Asuntojen kohtuullinen vuokrataso	ARA-vuokra-asuntojen osuus kaikista vuokra-asunnoista pienalueittain.	Liiteri (https://liiteri.ymparisto.fi/)
Talotyyppien monipuolisuus	Kerrostalo-, rivitalo- ja omakotitalojakauma pienalueella (mitä tasaisempi jakauma, sitä korkeammat arvot välillä 0-1).	YKR
Monipuolinen asuntojen hallintamuotojakauma	Vuokra-asuntojen, omistusasuntojen ja muiden asuntojen jakauma esim. kunnan osa-alueittain. Mitä tasaisempi jakauma sitä lähempänä arvoa 1.	Liiteri (https://liiteri.ymparisto.fi/)
Yhdyskuntarakenteen sekoittuneisuus	Väestön, työpaikkojen jakauma pienalueittain (mitä tasaisempi jakauma sitä lähempänä arvoa 1).	YKR
Huoneistotyyppien monipuolisuus	Yksiöiden ja kaksioiden suhde 3+ asuntoihin pienalueittain. Mitä tasaisempi jakauma (sitä korkeammat arvot)	YKR

Palveluiden saavutettavuus

Tavoite: Palvelut helposti saatavilla

Kriteeri	Indikaattorin tarkempi kuvaus paikkatietonäkökulmasta	Aineistolähde
Lähikaupan saavutettavuus	Etäisyys tieverkkoa pitkin 500 m kynnysarvoon asti päivittäistavarakaupasta. Yli 500m päässä olevat alueet saavat arvon 0	Oskarin aineistot
Alakoulujen saavutettavuus	Etäisyys tieverkkoa pitkin 1 km kynnysarvoon asti oppilaitoksista. Yli 1 km päässä olevat alueet saavat arvon 0	Tilastokeskus
Päiväkotien saavutettavuus	Etäisyys tieverkkoa pitkin 1 km kynnysarvoon asti päiväkodeista. Yli 1 km päässä olevat alueet saavat arvon 0	Kaupungin omat aineistot
Kirjastopalveluiden saavutettavuus	Etäisyys tieverkkoa pitkin 1 km kynnysarvoon asti kirjastoista. Yli 1 km päässä olevat alueet saavat arvon 0	Saatavilla olevat palveluaineistot. Kirjastoautopysäkit + bufferit.
Liikuntapalveluiden ja leikkipaikkojen saavutettavuus	Etäisyys tieverkkoa pitkin 1 km liikunta- ja leikkikohteista: liikunta- ja urheilupaikat ja koirapuistot. Leikkipaikoille 300m kynnysarvo.	LIPAS, kunnan omat aineistot
Sosiaali- ja terveyspalveluiden saavutettavuus	Etäisyys tieverkkoa pitkin 1 km kynnysarvoon asti sosiaali- ja terveyspalveluista: hyvinvointikeskukset, palvelukeskukset, lähitorit, äitiysneuvolat.	Kaupungin omat aineistot

Viheralueet ja virkistysmahdollisuudet

Tavoite: Virkistysmahdollisuuksien edistäminen

Kriteeri	Indikaattorin tarkempi kuvaus paikkatietonäkökulmasta	Aineistolähde
Ulkoilureitit	Kuntoratojen, latuverkoston, vesireittien pituus (km) 250 ruuduittain	LIPAS, kunnan omat aineistot
Lähivirkistysalueet	Puistot ja muut lähivirkistysalueet polygoneina, joista 300 m saavutettavuusvyöhykkeet. Yli 300 m alueista saavat arvon 0. Lähivirkistysalueiden minimikoko 1.5 ha.	Kaavan viheralueet tai viheralueverkostoaineisto / CORINE
Muut viheralueet	Muut kuin yllä olevat viheralueet, joista 300 m saavutettavuusvyöhykkeet. Yli 300 m alueista saavat arvon 0.	Seudullinen viheralueverkosto
Vesistön läheisyys	Etäisyys järivistä ja isommista joista 100m etäisyyteen asti. Yli 100 m alueista saavat arvon 0.	Maastotietokanta

Ympäristön viihtyisyys ja turvallisuus

Tavoite: Ympäristön viihtyisyyden ja terveellisuuden edistäminen / ylläpitäminen

Kriteeri	Indikaattorin tarkempi kuvaus paikkatietonäkökulmasta	Aineistolähde
Alhainen tiemelu	Pohjoismaisen laskentamallin mukainen laskennallinen melu tietyypeittäin (45-55db). Mitä alhaisempi melu sitä korkeammat arvot.	Digiroad: liikennemäärä, raskaan liikenteen osuus, nopeusrajoitus. Selvitys tehty Tampereella?
Hyvä vedenlaatu	Pintaveden ekologinen (hyvä → välttävä). Vesialueet polygoneina. Voi kysyä SYKEltä aineistoa tai digitoida pintavesien ekologinen tila –kartalta.	Kaupungin oma aineisto
Kulkuväylien valaistus	Valaistujen kevyenliikenteenväylien pituus ruudulla (km)	Kunnossapidon aineistot
Ympäristön koettu viihtyisyys	Miellyttävien ja epämiellyttävien paikkojen määrä lasketaan pienalueittain. Mitä enemmän miellyttäviä alueita sitä korkeampi arvo.	Hyvinvointi asuinalueella -kyselyn tulokset, jos saadaan tarpeeksi aineistoa. Aineisto varmistettava
Alueen koettu turvallisuus	Turvalliseksi koettujen alueiden osuus tilastoalueilla. Mitä enemmän turvalliseksi koettuja alueita sitä korkeampi arvo.	PPGIS-aineisto
Hyvä liikenneturvallisuus	Liikenneonnettomuuksien määrä ruudussa. Mitä vähemmän onnettomuuksia, sitä korkeammat arvot.	Tilastokeskus

Kestävä liikkuminen

Tavoite: Ympäristö edistää kestävää liikkumista

Kriteeri	Indikaattorin tarkempi kuvaus paikkatietonäkökulmasta	Aineistolähde
Keskustaetäisyys	Etäisyys keskusverkkoon (2 km keskustasta, 1 km alakeskuksista)?	Yleiskaavan c-alueet, YKR-keskustat (SYKE)?
Pyöräteiden palvelutaso	Pyöräilyväylien määrä ja luokitus pienalueittain	Pyöräteiden kunnossapitoaineisto
Joukkoliikenteen palvelutaso		Seudullinen joukkoliikenteen palvelutasoluokitus / joukkoliikennevyöhykkeet (SYKE)
Kävelyteiden väylätiheys	Kävelyväylien määrä pienalueittain	Teiden laatuluokitusaineisto

HUOM. Työssä tunnistettu, tulevaisuudessa tarkasteltava teema: sosiaalinen ympäristö, jonka tavoitteena alueiden omaleimaisuuden tukeminen. Tunnistettuja kriteereitä: kokoontumispaikat (torit, aukiot, kerhotilat), osallisuus / lähidemokratia, maine / identiteetti sekä yhteisöllisyys