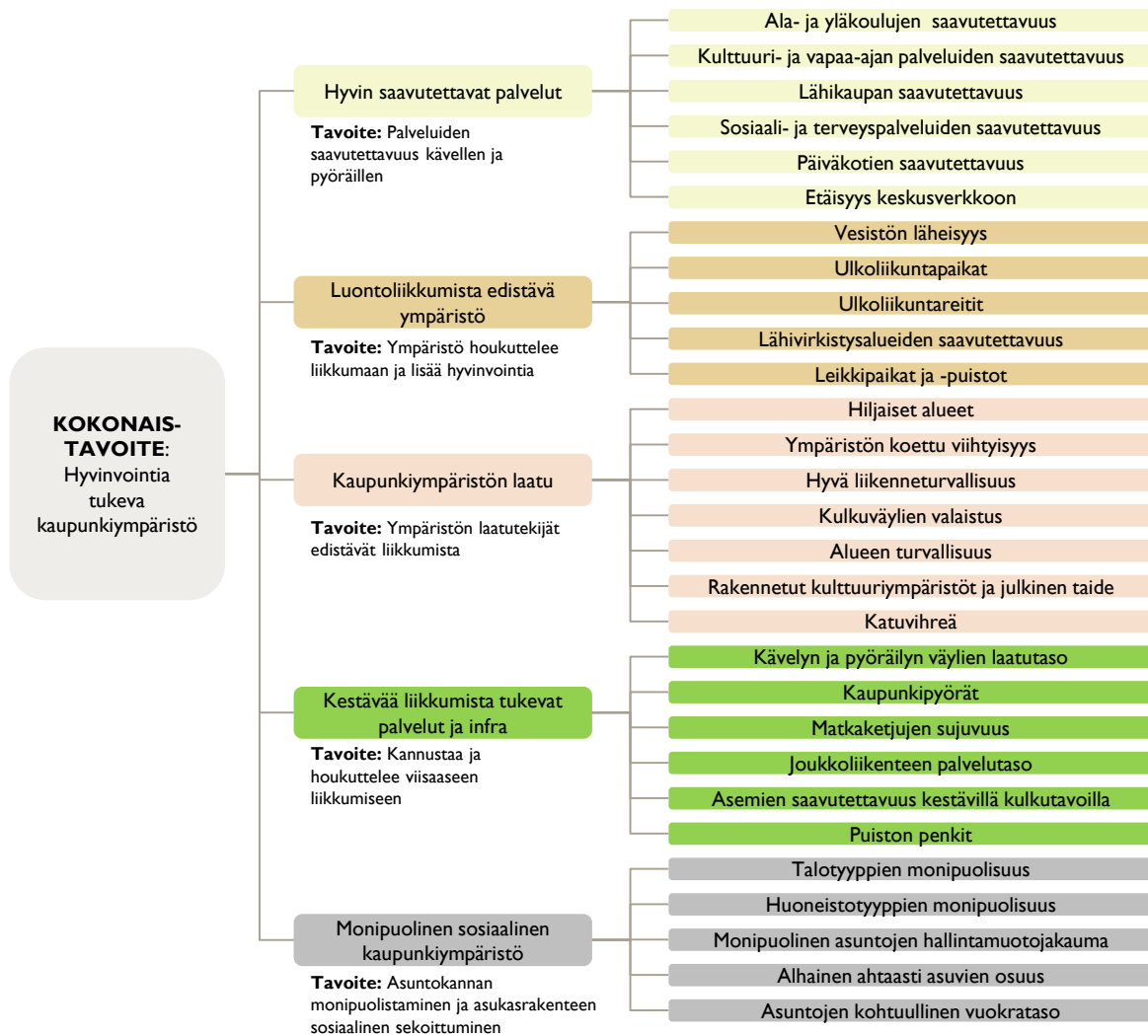


Lahti



Hyvin saavutettavat palvelut

Tavoite: Palveluiden saavutettavuus kävellen ja pyöräillen

Kriteeri	Indikaattorin tarkempi kuvaus paikkatietonäkökulmasta	Aineistolähde
Ala- ja yläkoulujen saavutettavuus	Etäisyys tiettyyn kynnysarvoon asti (esim. 1 km tai 3 km) ala- ja yläkouluista.	Omat palveluaineistot
Kulttuuri- ja vapaa-ajan palveluiden saavutettavuus	Etäisyys tiettyyn kynnysarvoon asti (1 km) kirjastoista, nuorisopalveluista ja sisäliikuntapaikoista.	Omat palveluaineistot
Lähikaupan saavutettavuus	Etäisyys tiettyyn kynnysarvoon asti (500 m) päivittäistavarakaupasta.	Päivittäistavarakaupat: A.C. Nielsen.
Sosiaali- ja terveyspalveluiden saavutettavuus	Etäisyys tiettyyn kynnysarvoon asti (1 km) sosiaali- ja terveyspalveluista: lähiklinikat, neuvolat ja hammashoitolat.	Kaupungin omat palveluaineistot
Päiväkotien saavutettavuus	Etäisyys tiettyyn kynnysarvoon asti (1 km) päiväkodeista.	Kaupungin omat palveluaineistot
Etäisyys keskusverkkoon	Etäisyysvyöhykkeet keskusverkkoon (2 km ydinkeskustasta ja 1 km alakeskuksista)	Yleiskaavan c-alueet / YKR-keskustat (SYKE)

Luontoliikkumista edistävä ympäristö

Tavoite: Ympäristö houkuttelee liikkumaan ja lisää hyvinvointia

Kriteeri	Indikaattorin tarkempi kuvaus paikkatietonäkökulmasta	Aineistolähde
Lähivirkistysalueiden saavutettavuus	Puistot ja muut viheralueet polygoneina, joista 300 m saavutettavuusvyöhykkeet. Yli 300 m alueista saavat arvon 0.	Omat paikkatietoaineistot: asemakaavoitetut lähivirkistysalueet, metsäaineisto, luonnonsuojelualueet, koulujen ja päiväkotien lähiluontoalueet
Vesistön läheisyys	Järvien saavutettavuus tiettyyn kynnysarvoon asti (1 km) saakka (etäisyyspinta).	Maastotietokanta
Ulkoliikuntapaikat	Saavutettavuus tiettyyn kynnysarvoon asti (1 km) ulkoliikuntapaikoista ja koirapuistoista.	LIPAS, kunnan omat aineistot.
Ulkoliikuntareitit	Kuntoratojen ja latuverkoston pituus (km) 250 m ruuduittain.	LIPAS, kunnan omat aineistot.
Leikkipaikat ja -puistot	Esim. lähileikkialue 500 m etäisyysvyöhyke. Leikkipuisto ja leikkialue 1000 m etäisyysvyöhyke.	Kunnan omat aineistot

Kaupunkiympäristön laatu

Tavoite: Ympäristön laatutekijät edistävät kestävää liikkumista ja hyvinvointia

Kriteeri	Indikaattorin tarkempi kuvaus paikkatietonäkökulmasta	Aineistolähde
Ympäristön koettu viihtyisyys	Miellyttävien ja epämiellyttävien paikkojen määrä lasketaan ruutuihin. Miellyttävien paikkojen korkea määrä tai osuus?	Arjen ja paikan reitit -aineisto (PPGIS-aineisto).
Hiljaiset alueet	Polygonit sellaisenaan	Omat paikkatietoaineistot.
Hyvä liikenneturvallisuus	Esim. liikenneonnettomuuksien määrä ruudussa. Mitä vähemmän onnettomuuksia, sitä korkeammat arvot.	Liikenneviraston avoin data.
Kulkuväylien valaistus	Esim. valaistujen kävelyn ja pyöräilyn väylien pituus 250 m ruudulla (km).	Saatavilla oleva tieverkkoaineisto. Lahti Energia -paikkatietoaineisto valaisinpylväistä kulkuväylillä. Todennäköisesti saadaan.
Alueen turvallisuus	Rikosten määrä ruuduissa. Mitä vähemmän rikoksia, sitä korkeammat arvot.	Pistetieto yleisten alueiden tehtävistä luokiteltuna. Todennäköisesti saadaan poliisilta.
Rakennetut kulttuuriympäristöt ja julkinen taide	Pisteitä ja polygoneja. Alueiden ja pistemäisten kohteiden määrä ruudussa.	Omat paikkatietoaineistot.
Katuvihreä	Katupuut ja katuviheralueet. Mukaan indikaattoriin esim. ne väylät pienellä bufferilla, jonka varrella katupuita + istutuksia	Omat paikkatietoaineistot.

Kestävää liikkumista tukevat palvelut ja infra

Tavoite: Kannustaa ja houkuttelee viisaaseen liikkumiseen

Kriteeri	Indikaattorin tarkempi kuvaus paikkatietonäkökulmasta	Aineistolähde
Pyöräilyn ja kävelyn väylien laatutaso	Kevyen liikenteen väylien kunnossapitoluokitus. Metrimäärä ruuduissa?	Kunnan oma aineisto.
Kaupunkipyörät	Etäisyysvyöhyke pyöräpisteistä (etäisyyspinta 1 km asti)	Kunnan oma aineisto.
Matkaketjujen sujuvuus	Yhdistelmäkarttatase: vaihtopaikat ja nousut etäisyyspintana pisteistä (esim. 3 km), pyöräparkkipisteet (esim. 1 km), liityntäpysäköintialueet polygoneina.	Kunnan oma aineisto
Joukkoliikenteen palvelutaso	joukkoliikenteen vuorotiheys ruuhka-aikana ja kävelyetäisyys (intensiivinen joukkoliikennevyöhyke = 1, joukkoliikennevyöhyke = 0,5, autovyöhyke =0)	Joukkoliikennevyöhykkeet (SYKE) tai oma joukkoliikenteen palvelutasoaineisto
Asemien saavutettavuus kestäväillä kulkutavoilla	Saavutettavuusvyöhykkeet raideliikenteen asemille, etäisyyspinta 3 km asti, jonka ulkopuoliset alueet saavat arvon 0	Kunnan oma aineisto.
Puiston penkit	Penkkien määrä ruudussa (esim. 250 m)	Kunnan oma aineisto

Monipuolinen sosiaalinen rakennettu ympäristö

Tavoite: Asuntokannan monipuolistaminen ja asukasrakenteen sosiaalinen sekoittuminen

Kriteeri	Indikaattorin tarkempi kuvaus paikkatietonäkökulmasta	Aineistolähde
Talotyyppien monipuolisuus	Kerrostalo-, rivitalo- ja omakotitalojakauma esim. 750 x 750 m ruudulla (mitä tasaisempi jakauma, sitä korkeammat arvot välillä 0–1)	YKR
Huoneistotyyppien monipuolisuus	Yksiöiden, kaksioiden ja kolmioiden (+isommat) jakauma esim. 750 x 750 m ruudulla (mitä tasaisempi jakauma, sitä korkeammat arvot välillä 0–1)	Rakennus- ja huoneistorekisteri
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/)
Alhainen ahtaasti asuvien osuus	Ahtaasti asuvien osuus (Tilastokeskuksen määritelmä: enemmän kuin yksi henkilö huonetta kohti, kun keittiötä ei lasketa huonelukuun) esim. kunnan osa-alueittain. Mitä alhaisempi osuus, sitä lähempänä arvoa 1.	Liiteri (https://liiteri.ymparisto.fi/)
Asuntojen kohtuullinen vuokrataso	ARA-vuokra-asuntojen osuus kaikista vuokra-asunnoista tietyllä aluejaolla.	Liiteri (https://liiteri.ymparisto.fi/)