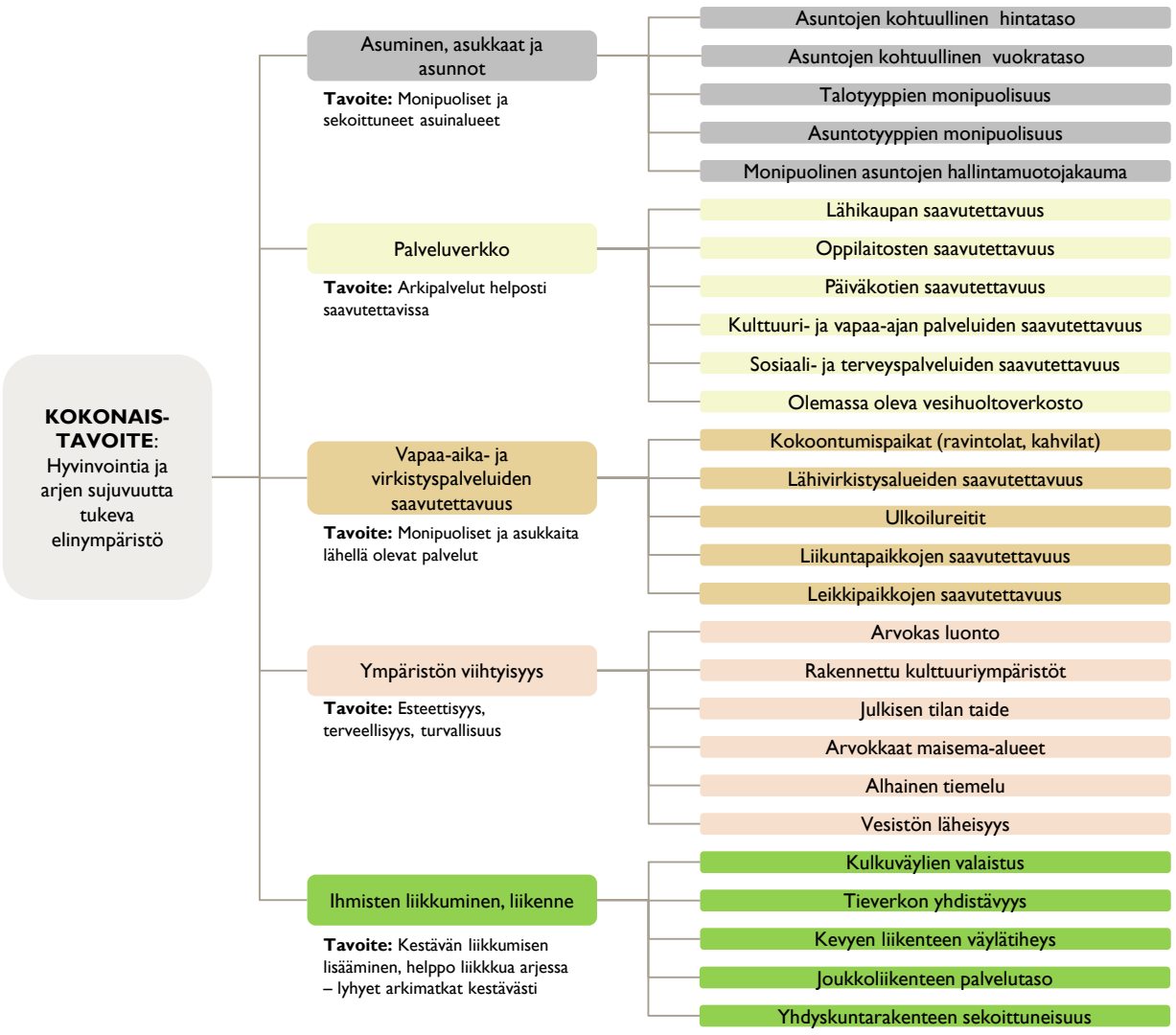


Kangasala



S Y K E



Asuminen, asukkaat ja asunnot

Tavoite: Monipuoliset ja sekoittuneet asuinalueet

Kriteeri	Indikaattorin tarkempi kuvaus paikkatietonäkökulmasta	Aineistolähde
Asuntojen kohtuullinen hintataso	Omistusasuntojen keskineliöhinta postinumeroalueittain. Mitä lähempänä koko kunnan keskineliöhintaa, sitä korkeammat arvot välillä 0–1.	https://asuntojen.hintatiedot.fi/haku/
Asuntojen kohtuullinen vuokrataso	ARA-vuokra-asuntojen osuus kaikista vuokra-asunnoista tietyllä aluejaolla.	Liiteri (https://liiteri.ymparisto.fi/)
Talotyyppien monipuolisuus	Kerrostalo-, rivitalo- ja omakotitalojakauma ruudulla tai pienalueella (mitä tasaisempi jakauma, sitä korkeammat arvot välillä 0-1).	YKR
Asuntotyyppien monipuolisuus	Yksiöiden, kaksioiden ja 3+ -huoneistojen jakauma ruudulla tai 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/)

Palveluverkko

Tavoite: Arkipalvelut helposti saavutettavissa

Kriteeri	Indikaattorin tarkempi kuvaus paikkatietonäkökulmasta	Aineistolähde
Lähikaupan saavutettavuus	Etäisyys 1 km kynnysarvoon asti päivittäistavara kaupasta	Konsultin aineisto (kauppojen selvitys)
Oppilaitosten saavutettavuus	Etäisyys 1 km kynnysarvoon asti oppilaitoksista	Tilastokeskus
Päiväkotien saavutettavuus	Etäisyys 1 km kynnysarvoon asti päiväkodeista	Tilastokeskus, Digitointi
Kulttuuri- ja vapaa-ajan palveluiden saavutettavuus	Etäisyys 1 km kynnysarvoon asti kulttuuri- ja vapaa-ajan palveluista: kirjastot, teatterit, konserttitalit, kansalais- ja musiikkiopistot	Kunnan omat aineistot
Sosiaali- ja terveyspalveluiden saavutettavuus	Etäisyys 1 km kynnysarvoon asti sosiaali- ja terveyspalveluista	Omakartta-palvelu
Olemassa oleva vesihuoltoverkosto	250 m ruudut, joissa infraa esiintyy	Vesihuollon verkostokartta

Vapaa-aika- ja virkistyspalveluiden saavutettavuus

Tavoite: Monipuoliset ja asukkaita lähellä olevat palvelut

Kriteeri	Indikaattorin tarkempi kuvaus paikkatietonäkökulmasta	Aineistolähde
Kokoontumispaikat (Ravintolat, kahvilat)	Pistemäiset kohteet, joista lasketaan joko saavutettavuusvyöhykkeet 3 km etäisyydelle tai määrä ruuduittain (esim. 250 x 250 m)	Toimipisteaineisto, Yhdistysrekisteri, paikallisseurat?
Lähivirkistysalueiden saavutettavuus	Puistot ja muut lähivirkistysalueet polygoneina, joista 300 m saavutettavuusvyöhykkeet. Yli 300 m alueista saavat arvon 0.	Kaavan viheralueet (paikkatietona) / CORINE
Ulkoilureitit	Kuntoratojen, latuverkoston, vesireittien pituus (km) 250 ruuduittain	LIPAS, kunnan omat aineistot?
Liikuntapaikkojen saavutettavuus	Saavutettavuus 1 km kynnyksarvoon asti liikuntapaikoista: liikunta- ja urheilupaikat	LIPAS, kunnan omat aineistot?
Leikkipaikkojen saavutettavuus	Saavutettavuus tiettyyn kynnyksarvoon asti (esim. 1 km) liikunta- ja leikkikohteista: liikunta- ja urheilupaikat, leikkipaikat, koirapuistot	Kunnan omat aineistot?

Ympäristön viihtyisyys

Tavoite: Esteettisyys, terveellisyys, turvallisuus

Kriteeri	Indikaattorin tarkempi kuvaus paikkatietonäkökulmasta	Aineistolähde
Arvokas luonto	Aluemaiset kohteet arvokkaista luontoalueista: suojelualueet, natura-alueet, muut arvokkaat luontoalueet	SYKE, Kaupungin omat aineistot
Rakennetut kulttuuriympäristöt	Aluemaiset kohteet kulttuuriympäristöistä,	Maakuntakaavan aineistot, Museoviraston RKY-alueet
Arvokkaat maisema-alueet	Aluemaiset kohteet arvokkaista maisema-alueista	Maakuntakaavan aineistot, selvitysten aineistot
Alhainen tiemelu	Pohjoismaisen laskentamallin mukainen laskennallinen melu tiettyypeittäin (45-55db)	Digiroad: liikennemäärä, raskaan liikenteen osuus, nopeusrajoitus
Vesistön läheisyys	Järvien (ja jokien?) rantavyöhykkeet tiettyyn etäisyyteen, (esim. 200 m) asti	Maastotietokanta

Ihmisten liikkuminen, liikenne

Tavoite: Kestävän liikkumisen lisääminen, helppo liikkua arjessa – lyhyet arkimatkat kestävästi

Kriteeri	Indikaattorin tarkempi kuvaus paikkatietonäkökulmasta	Aineistolähde
Kulkuväylien valaistus	Valaistujen kevyen liikenteen väylien pituus ruudulla (km) esim. 250 m ruudulla	Digiroas, muu saatavilla oleva tieverkkoaineisto
Tieverkon yhdistävyys	Risteysten määrä 250 m ruudulla	Digiroad
Kevyen liikenteen väylätiheys	Kevyen liikenteen väylien määrä 250 m ruuduittain	Digiroad
Joukkoliikenteen palvelutaso	joukkoliikenteen vuorotiheys ja kävelyetäisyys (intensiivinen joukkoliikennevyöhyke = 1, joukkoliikennevyöhyke = 0,5, autovyöhyke =0)	joukkoliikennevyöhykkeet (SYKE)