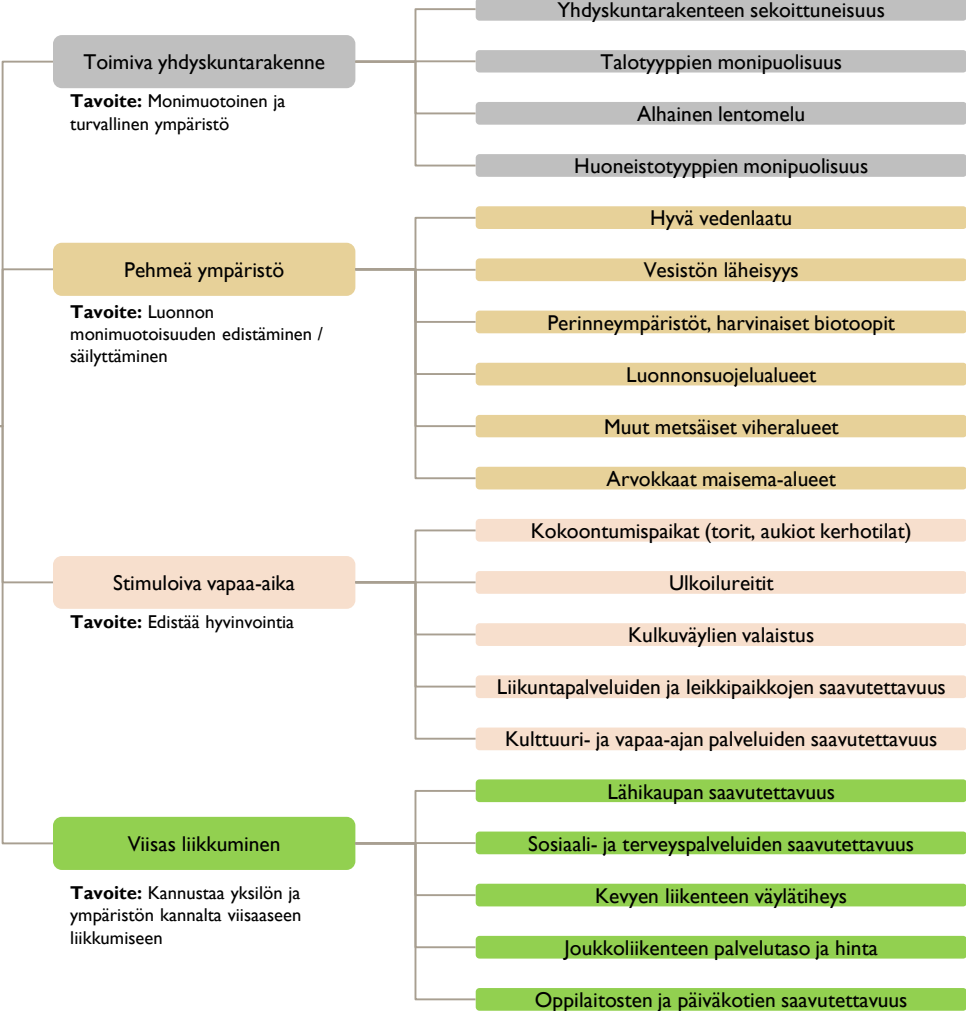


Pirkkala

**KOKONAIS-TAVOITE:**  
Ekologisesti ja sosiaalisesti kestävä hyvinvoinnin tukeminen



# Toimiva yhdyskuntarakenne

**Tavoite:** Monimuotoinen ja turvallinen ympäristö

Kriteeri	Indikaattorin tarkempi kuvaus paikkatietonäkökulmasta	Aineistolähde
Yhdyskuntarakenteen sekoittuneisuus	Väestön, työpaikkojen ja palveluiden jakauma ruuduittain 250 m ruudulla (mitä tasaisempi jakauma, sitä korkeammat arvot)	YKR-väestö ja YKR-työpaikat
Talotyyppien monipuolisuus	Kerrostalo-, rivitalo- ja omakotitalojakauma 250 m ruudulla (mitä tasaisempi jakauma, sitä korkeammat arvot)	RHR / YKR-rakennukset
Alhainen lentomelu	Maakuntakaavan lentomelualueet	Maakuntakaavan aineistot
Huoneistotyyppien monipuolisuus	Yksiöiden, kaksioiden ja kolmioiden (+isommat) jakauma esim. pienalueittain (mitä tasaisempi jakauma, sitä korkeammat arvot välillä 0–1)	RHR

# Pehmeä ympäristö

**Tavoite:** Luonnon monimuotoisuuden edistäminen / säilyttäminen

Kriteeri	Indikaattorin tarkempi kuvaus paikkatietonäkökulmasta	Aineistolähde
Perinneympäristöt, harvinaiset biotoopit	Perinnebiotoopit polygonimuodossa (arvot 1, muut alueet 0)	Kaupungin omat aineistot, SYKE
Luonnonsuojelualueet	Aluemaiset ja viivamaiset (bufferi) kohteet polygoneina (=1): Natura 2000 -alueet, Luonnonsuojelualueet (erämaat, valtion omistamat, yksityiset), koskiensuojeluohjelma-alueet. Muut alueet 0.	SYKE aineistojakelu
Muut metsäiset viheralueet	Viheralueet (joissa metsää) polygoneina (=1). Muut alueet 0.	Seudun viherverkkoaineisto
Arvokkaat maisema-alueet	Aluemaiset kohteet arvokkaista maisema-alueista (=1). Muut alueet 0.	Maakuntakaavan aineistot, selvitysten aineistot
Hyvä vedenlaatu	Pintaveden ekologinen tila (hyvä → välttävä). Vesialueet polygoneina, arvot 1; 0,75; 0,5; 0,25).	Selvitysten aineistot, SYKEN aineistot
Vesistön läheisyys	Järvien (ja jokien?) rantavyöhykkeet tiettyyn etäisyyteen, (100 m) asti	Maastotietokanta

**Tavoite:** Edistää hyvinvointia

Kriteeri	Indikaattorin tarkempi kuvaus paikkatietonäkökulmasta	Aineistolähde
Kokoontumispaikat (torit, aukiot, kerhotilat)	Pistemäiset kohteet, joista lasketaan saavutettavuusvyöhykkeet. Alueet alle 500 m saavat arvon 1. Alueet 500 m → 3 km saavat arvoja 1-0 etäisyyden mukaan (saavutettavuuspinta)	Kunnan oma toimipisteaineisto
Ulkoilureitit (ml. latuverkosto?)	Kuntorarata, latuverkko, bufferi 500 m	LIPAS, kunnan oma aineisto, <a href="http://www.opensnowmap.org/">http://www.opensnowmap.org/</a> (Latuverkko)
Kulkuväylien valaistus	Valaistut kevyen liikenteen väylät 100 m bufferoituna.	Kunnan oma valaisininfo
Liikuntapalveluiden ja leikkipaikkojen saavutettavuus	Saavutettavuus tiettyyn kynnysarvoon asti liikunta- ja leikkikohteista: liikunta- ja urheilupaikat, leikkipaikat, koirapuistot, koirapuistot. Alueet alle 500 m saavat arvot 1. Alueet 500 m → 2 km saavat arvoja 1-0 etäisyyden mukaan (saavutettavuuspinta)	LIPAS
Kulttuuri- ja vapaa-ajan palveluiden saavutettavuus	Saavutettavuuspinta 3 km asti kulttuuri- ja vapaa-ajan palveluista: kirjastot (+kirjastoautopysäkit), teatterit, konserttitalit, kansalais- ja musiikkiopistot, kirkot	Kunnan oma toimipisteaineisto

# Viisas liikkuminen

**Tavoite:** Kannustaa yksilön ja ympäristön kannalta viisaaseen liikkumiseen

Kriteeri	Indikaattorin tarkempi kuvaus paikkatietonäkökulmasta	Aineistolähde
Lähikaupan saavutettavuus	Etäisyys tiettyyn kynnysarvoon asti (esim. 500 m) päivittäistavarakaupasta	AC Nielsen, Tilastokeskuksen päivittäistavarakaupat
Sosiaali- ja terveyspalveluiden saavutettavuus	Etäisyys tiettyyn kynnysarvoon asti (esim. 1 km) sosiaali- ja terveyspalveluista	Saatavilla olevat palveluaineistot
Kevyen liikenteen väylätiheys	Kevyen liikenteen väylien määrä 250 m ruuduittain	Digiroad / Open street map
Joukkoliikenteen palvelutaso ja hinta	Joukkoliikenteen / vuoroväli 250 m ruudulla hintapainotuksella	JoLi-palvelutasoaineisto
Oppilaitosten ja päiväkotien saavutettavuus	Etäisyys tiettyyn kynnysarvoon asti (esim. 1 km) oppilaitoksista ja päiväkodeista	Saatavilla olevat palveluaineistot, Tilastokeskus