

Jyväskylä



S Y K E

KOKONAIS-TAVOITE:
Kaupunkiympäristön
hyvinvointiedellytysten
vahvistaminen ja
eriarvoisuuden
vähentäminen

Palveluiden saavutettavuus

Tavoite: Peruspalveluiden
fyysinen saavutettavuus
lähipalveluna, erityisesti
kävelyetäisyyden näkökulmasta

Ala- ja yläkoulujen saavutettavuus

Kulttuuri- ja vapaa-ajan palveluiden saavutettavuus

Lähikaupan saavutettavuus

Sosiaali- ja terveystieteiden saavutettavuus

Päiväkotien saavutettavuus

Viherympäristö, ulkoilu ja liikunta

Tavoite: Luonnossa
virkistytymisen mahdollistava ja
liikkumaan kannustava ympäristö

Liikuntapalveluiden ja leikkipaikkojen saavutettavuus

Ulkoilureitit

Päävirkistysalueet

Lähivirkistysalueet

Vesistöjen saavutettavuus

Lähiympäristön laatu

Tavoite: Viihtyisä ja osallisuutta
edistävä lähiympäristö

Ulkotilojen julkinen taide ja valotaideteokset

Alhainen melutaso

Rakennetut kulttuuriympäristöt

Asuinalueet, joille laadittu rakentamistapaohjeet tai olleet arkkitehtuurikilpailun kohteena

Kokoontumispaikat

Kestävä liikkuminen

Tavoite: Kestävään liikkumiseen
kannustava ja liikenneturvallinen
ympäristö

Joukkoliikenteen palvelutaso

Kävelyn ja pyöräilyn väylien palvelutaso

Alhaisen nopeuden tieosuudet

Hyvä liikenneturvallisuus

Asuntokanta

Tavoite: Monipuolinen ja
tasapainoinen asuntokanta

Monipuolinen asuntojen hallintamuotojakauma

Talotyyppien monipuolisuus

Huoneistotyyppien monipuolisuus

Vähän (1960-)1970-luvulla rakennettujen kerrostalojen keskittymä

Palveluiden saavutettavuus

Tavoite: Peruspalveluiden fyysinen saavutettavuus lähipalveluna, erityisesti kävelyetäisyyden näkökulmasta

| Kriteeri | Indikaattorin tarkempi kuvaus paikkatietonäkökulmasta | Aineistolähde |
|--|---|--|
| Ala- ja yläkoulujen saavutettavuus | Etäisyys tiettyyn kynnysarvoon asti (1,5 km alakouluun ja 3 km yläkouluun) oppilaitoksista. | Saatavilla olevat palveluaineistot: kouluverkko |
| Kulttuuri- ja vapaa-ajan palveluiden saavutettavuus <ul style="list-style-type: none">KirjastotNuorisotilat | Etäisyys tiettyyn kynnysarvoon asti kulttuuri- ja vapaa-ajan palveluista (1,5 km) | Saatavilla olevat palveluaineistot: karttapalvelu |
| Lähikaupan saavutettavuus | Etäisyys tiettyyn kynnysarvoon asti (500 m) päivittäistavarakaupasta | AC Nielsen / Tilastokeskus (maksullinen) |
| Sosiaali- ja terveyspalveluiden saavutettavuus: <ul style="list-style-type: none">Avoterveydenhuollon vastaanottopalvelutNeuvolatHammashoitoSosiaalitoimistoHyvinvointikeskukset | Etäisyys tiettyyn kynnysarvoon asti (1,5 km) sosiaali- ja terveyspalveluista. | Saatavilla olevat palveluaineistot: karttapalvelu |
| Päiväkotien saavutettavuus | Etäisyys tiettyyn kynnysarvoon asti (1 km) päiväkodeista | Saatavilla olevat palveluaineistot: varhaiskasvatuksen palveluverkko |

Viherympäristö, liikunta ja ulkoilu

Tavoite: Luonnossa virkistytymisen mahdollistava ja liikkumaan kannustava ympäristö

| Kriteeri | Indikaattorin tarkempi kuvaus paikkatietonäkökulmasta | Aineistolähde |
|--|--|---|
| Liikuntapalveluiden ja leikkipaikkojen saavutettavuus <ul style="list-style-type: none">Lähiliikuntapaikat ja ulkokuntosalitLeikkipuistotVapaassa käytössä olevat kentät | Saavutettavuus tiettyyn kynnsarvoon asti (1,5 km) liikunta- ja leikkikohteista | Kunnan omat aineistot: karttapalvelu LIPAS-aineisto? |
| Ulkoilureitit <ul style="list-style-type: none">RantaraittiKävely- ja hiihtoreititLuontopolut | Saavutettavuus tiettyyn kynnsarvoon asti 500 m | Kunnan omat aineistot: ulkoilukartta |
| Päävirkistysalueet (Laajavuori, Touruvuori jne. suuret yhtenäiset alueet) | Saavutettavuus tiettyyn kynnsarvoon asti (esim. 1 km) | Yleiskaavan päävirkistysalueet |
| Lähivirkistysalueet | Puistot ja muut lähivirkistysalueet, jotka eivät sisälly päävirkistysalueisiin. 300 m saavutettavuusvyöhykkeet. WHO:n määritelmä viheralueen koosta 2 ha / Seutukeke 1,5 ha. | Kaavan viheralueet tai viheralueverkostoaineisto / CORINE |
| Vesistöjen saavutettavuus: (vesistöt, joilla ns. käyttöarvoa) | Saavutettavuus tiettyyn kynnsarvoon asti (1 km): Jyväsjärvi ym. Pienemmät vesistökohteet Myllyjärvi, Kangaslampi ym. esim. 500 m | Maastotietokanta |

Lähiympäristön laatu

Tavoite: Viihtyisä ja osallisuutta edistävä lähiympäristö

| Kriteeri | Indikaattorin tarkempi kuvaus paikkatietonäkökulmasta | Aineistolähde |
|--|--|---|
| Ulkotilojen julkinen taide ja valotaideteokset | Julkisten taidekohteiden määrä ruuduittain. Ruutukoko esim. 250 x 250 m | Kunnan oma aineisto: karttapalvelu |
| Alhainen melutaso | Virallinen dB-määritelmä, mitä käytetään. Tämän ulkopuolelle jäävät alueet. | Meluselvitys 2017 |
| Rakennetut kulttuuriympäristöt: <ul style="list-style-type: none">• valtakunnalliset merkittävät rakennetut kulttuuriympäristöt (rky),• säilyke-alueet = säilytettävät pientaloalueet• modernit rakennusperintökohteet | <ul style="list-style-type: none">• valtakunnalliset merkittävät rakennetut kulttuuriympäristöt (alueet)• säilyke-alueet (alueet)• modernit rakennusperintökohteet | Kunnan oma aineisto |
| Asuinalueet, joille laadittu rakentamistapaohjeet tai olleet arkkitehtuurikilpailun kohteena | Aluemuotoinen raja | Arkkitehtuurikilpailun kohteena olleiden alueiden rajaukset työn alla |
| Kokoontumispaikat: <ul style="list-style-type: none">• Torit ja aukiot• Perhepuistot• Asukastuvat, kerhotilat | Pistemäiset kohteet, joista lasketaan joko bufferi x m etäisyydelle tai määrä ruuduittain (esim. 250 x 250 m) | Aineisto hajallaan eri lähteissä. <ul style="list-style-type: none">• Torit, aukiot kaavoista• Kansalaistoimintaan tarkoitettut tilat: kaupungin palveluverkot |

Kestävä liikkuminen

Tavoite: Kestävään liikkumiseen kannustava ja liikenneturvallinen ympäristö

| Kriteeri | Indikaattorin tarkempi kuvaus paikkatietonäkökulmasta | Aineistolähde |
|--|---|---|
| Joukkoliikenteen palvelutaso | Joukkoliikenteen palvelutason vyöhykkeet | Joukkoliikenteen palvelutasoluokitus (aineisto työn alla KymppiR2020-ohjelma) |
| Kävelyn ja pyöräilyn väylien palvelutaso <ul style="list-style-type: none">VäylätiheysKuntoluokitusHoitoluokitus | Etäisyys tiettyyn kynnysarvoon asti x m. Tämän kriteerin kuvausta voisi pohtia. Väylätiheyden, kunto- ja hoitoluokituksen yhdistäminen voi onnistua, jos otetaan kriteeriksi esim. tiettyyn hoito- / kuntoluokkaan kuuluvien väylien tiheys ruudussa tms. | Digiroad / kaupungin oma aineisto |
| Alhaisen nopeuden tieosuudet (myös viihtyisyyden näkökulma) | Tieosuudet, joissa nopeusrajoitus maks. 40 km / h. Näihin voisi laskea jonkun bufferin lopulliseen aineistoon. | Digiroad / kaupungin oma aineisto |
| Hyvä liikenneturvallisuus | Liikenneonnettomuuksien (kuolemaan ja henkilövahinkoihin johtaneet) määrä ruuduittain. Ruutukoko esim. 250 x 250 m. (Kääntäen hyvinvointinäkökulman kautta: ruudut, joilla ei liikenneonnettomuuksia saavat korkeimmat pisteet) | Poliisin ja liikennevakuutuskeskuksen onnettomuustilastot |

Asuntokanta

Tavoite: Monipuolinen ja tasapainoinen asuntokanta

| Kriteeri | Indikaattorin tarkempi kuvaus paikkatietonäkökulmasta | Aineistolähde |
|---|--|---------------|
| Monipuolinen asuntojen hallintamuotojakauma | Vuokra-, omistus- ja muiden asuntojen hallintamuotojen jakauma esim. pienalueittain. | RHR |
| Talotyyppien monipuolisuus | Kerrostalo-, rivitalo- ja omakotitalojakauma (mitä tasaisempi jakauma, sitä korkeammat arvot) esim. pienalueittain | RHR |
| Huoneistotyyppien monipuolisuus | Yksiöt ja kaksiot vs. suuremmat asunnot (mitä tasaisempi jakauma, sitä korkeammat arvot) esim. pienalueittain | RHR |
| Vähän (1960-)1970-luvulla rakennettujen kerrostalojen keskittymiä | Vähintään 5 kpl (1960)-70-luvulla rakennettua kerrostaloa alle tietyn etäisyyden päässä toisistaan | RHR |