



## VIHDIN STRATEGINEN YLEISKAAVA 2050 YLEISKAAVAKARTTA 4/4, Kestävä liikenne

Vihdin strateginen yleiskaava sisältää neljä (4) oikeusvaikutteista yleiskaavakarttaa.

Yleiskaavakartat 1-4 koskevat koko kunnan aluetta lukuun ottamatta voimaan jätettäviä oikeusvaikutteisia osayleiskaava-alueita. Voimaan jäävät osayleiskaavat:

- Otalampi-Härkälä osayleiskaava
- Tervalampi-Salmen osayleiskaava
- Heinäsuon osayleiskaava
- Vihtijärven osayleiskaava

Oikeusvaikutteiset yleiskaavakartat 1-4:

1. Yhdyskuntarakenteen ohjaus
2. Luontoarvot ja virkistys
3. Kulttuuriarvot
4. **Kestävä liikenne**

### Merkinnät ja määräykset

-  **Intensiivisen joukkoliikenteen vyöhyke.** Alueella edistetään laadukkaan ja tehokkaan joukkoliikenteen edellytyksiä erilaisin toimenpitein. Pysäkit ja muut rakenteet sijoitetaan maankäytöllisesti edullisiin paikkoihin.
-  **Joukkoliikenteen käytävä.** Joukkoliikenteen käytäväalueet, joiden avulla on mahdollista parantaa osayleiskaavoitettavien kylien ja muun ympäröivän haja-asutusalueen kestävän liikenteen yhteyksiä.
-  **Höytiönnummen asemavaraus.** ESA-radan tuleva asema taajamarakenteen keskellä. Asemalle toteutetaan korkeatasoinen matkakeskus, mikä mahdollistaa sujuvat matkakäytöt erityisesti kävelyn ja pyöräilyn, joukkoliikenteen ja liityntäpysäköinnin näkökulmasta. Toteutus edellyttää sitovan päätöksen ratayhteyden toteuttamisesta. Eensisijaisesti toteutettava asemavaraus.
-  **Toissijainen asemavaraus, Huhmari.** ESA-radan toinen asemavaraus Vihdin alueella. Toteutus toissijaisena Höytiönnummen aseman valmistumisen jälkeen. Toteutus edellyttää kävelyn ja pyöräilyn yhteyksien, joukkoliikenneyhteyksien ja liityntäpysäköinnin järjestämistä.
-  **Joukkoliikenneyhteystarve.** Selvitetään mahdollisuudet sujuvan ja tehokkaan joukkoliikenteen järjestämiseksi rengasreitillä Nummela-Ojakkala-Huhmari-Nummela.
-  **Kehitettävä liityntäpysäköintialue.** Korkeatasoinen liityntäpysäköintialue liikenneväylien ja -muotojen solmukohtassa. Mahdollistetaan liityntäpysäköintiin liittyvien palvelujen toteuttaminen sekä sähköisen ja automaattiliikenteen palvelut. Toteutetaan hyvät kävelyn ja pyöräilyn yhteydet ympäristöön. Yhteydet pysäköintialueilta pysäkeille tai asemille ovat lyhyitä ja turvallisia. Risteämiset pääväylien kanssa pyritään toteuttamaan eritasoisesti.
-  **Kävelyn- ja pyöräilyn yhteystarve.** Keskeiset kehitettävät kävelyn ja pyöräilyn laatukäytävät. Risteäminen, valtateiden, seututeiden, vilkkaampien yhdysteiden ja muiden pääväylien sekä rautatien kanssa toteutetaan eritasoisesti. Reittien huolto ja kunnossapito pidetään laadukkaalla tasolla. Reitit opastetaan yhtenäisellä tavalla.
-  **Hanko-Hyvinkää -radan seisakevaraus.** Hanko-Hyvinkää -radan potentiaaliset seisakepaikat, joille luodaan turvallinen seisakeympäristö. Toteutuminen edellyttää henkilöliikenteen käynnistämistä kyseisellä rataosalla ja maankäytön voimallista kehittämistä seisakkeiden ympäristössä. Seisakkeille johdetaan sujuvat kävelyn ja pyöräilyn sekä joukkoliikenteen yhteydet ja väylät liityntäpysäköintiä varten ja luodaan korkeatasoinen seisakeympäristö.
-  **Joukkoliikenteen terminaali** Joukkoliikenteen terminaali, jossa eri liikennemuodot yhdistyvät sujuvaksi kokonaisuudeksi. Mahdollistetaan erityyppisten palvelujen sijoittaminen, eri liikennemuotojen kohtaaminen sekä sähköisen ja automaattiliikenteen vaatimat palvelut. Sovitetaan toiminnallisesti ja rakenteellisesti mahdollisimman hyvin ympäröivään yhdyskuntarakenteeseen ja taajamamaisemaan.
-  **Kävelyn ja pyöräilyn ydinalue.** Keskusta-alue, joka suunnitellaan korkeatasoisesti kevyen liikenteen ja joukkoliikenteen ehdoilla. Pintamateriaalien, kalusteiden ja valaistuksen tulee olla korkeatasoisempia kuin normaalissa katu ympäristössä. Moottorijoneuvo-liikenteen käyttöä ja nopeutta rajoitetaan nopeusrajoitusten lisäksi rakenteellisin ratkaisuin.
-  **Joukkoliikenteen laatukäytävä.** Tehokas ja laadukas joukkoliikenneyhteys. Sopeutettava yhteen kävelyn ja pyöräilyn ydinalueen yhdyskuntarakenteellisiin vaatimuksiin. Mahdollistetaan innovatiivisten kulkumuotojen kehittäminen

 **Voimassa oleva osayleiskaava.**

 **Vesialue.**

**Nummela** Taajaman nimi.


**Tervalampi** Kylän nimi.

 **Yleiskaava-alueen raja.**

### Pohjakarttamerkinnot

 **Olemassa oleva raideyhteys.** (Kaavakartasta 1)

 **Raideyhteystarve.** (Kaavakartasta 1)

 **Yhdystie.** (Kaavakartasta 1)

 **Seututie.** (Kaavakartasta 1)

 **Valtatie.** (Kaavakartasta 1)

 **Moottoritie.** (Kaavakartasta 1)