

TYÖOHJELMA 2024

Liikennejärjestelmäsuunnittelu



Kaavoituksen liikennesuunnittelu



- Osallistutaan yleiskaavayksikön kaavoitusohjelman mukaisiin töihin
 - Yleiskaavan toteuttamishojelman laadinta
 - Petas–Piispankylä-skenaarioiden ja mahdollisen osayleiskaavan laadinta
 - Kiilan alueen yleissuunnittelu
 - Östersundomin liikennejärjestelmäselvitykseen osallistuminen (Helsinki laatii liittyen Helsingin kaupungin Östersundomin osayleiskaavaan)
- Kaavoitusohjelman mukaisten kaavarunkojen liikennesuunnittelu
- Asemakaavojen liikennesuunnittelun tukeminen





Liikkumisen ympäristöasiat



- Resurssiviisauden tiekartan toimenpiteet liikenteen osalta
- Meluntorjunnan toimintasuunnitelma valmistuu
- Seudulliseen ja kaupungin sisäiseen melu- ja ympäristötyöhön osallistuminen
- Kestävän liikkumisen edistäminen



Kävelyn edistäminen



- Kävelyn edistämishjelman (2022) toteuttaminen
 - Käynnistetään kävelyä edistävän työryhmän (Askellus) toiminta
- Jatketaan esteettömyyden edistämistyötä toteuttamalla Turvalliset ja esteettömät reitit Vantaan ikäihmisille (TERVI) -selvityksen kehittämiskäytäntöjä
- Seudullinen yhteistyö mm. HSL:n Kävelyn ja pyöräilyn seuranta- ja ohjausryhmässä

Pyöräliikenteen edistäminen

- Pyöräliikenteen kehittämissohjelman toteuttaminen
 - Pyöräilyn edistämistyöryhmä Poljin-ryhmä
- Pyöräliikenteen kehittäminen tavoiteverkon mukaisesti
 - Tavoiteverkon päivitys (pienet muutostarpeet), puutteiden määrittely ja toimenpiteiden suunnittelu
- Uusien pyöräilyä tukevien katuratkaisujen pilotoiminen, esim. pyöräkadut
- Kaupunkipyöräjärjestelmän kehittäminen
- Seudullinen yhteistyö mm.
 - HSL:n Kävelyn ja pyöräilyn seuranta- ja ohjausryhmä
 - HELVI/pyöräliikenteen viitoitus -ryhmä





Joukkoliikenteen toimintaedellytykset

- Joukkoliikenteen sujuvoittaminen Vantaa katuverkolla - suunnitelma
- Kävelyolosuhteiden parantaminen keskeisimmille pysäkeille (Kävelyn edistämishjelma, TERVI)
- Asemaympäristöjen parantaminen
 - Kehitetään asemaympäristöjä pienillä käyttäjäystävällisillä toimenpiteillä ennen suurempia asemien korjausrakoita
 - Tiivistetään yhteistyötä juna-asematoimijoiden kesken

Joukkoliikenteen yhteistyö

- Yhteistyö HSL:n kanssa
 - linjastoasioissa,
 - Vantaan ratikan rakentamisen aikaisten poikkeusjärjestelyiden määrittelyssä,
 - HSL:n asukasvuorovaikutuksessa ja
 - lausunto HSL:n toiminta- ja taloussuunnitelmasta
- Seudullinen yhteistyö
 - mm. Joukkoliikenteen laatukäytävät (JOULA), seudullinen ratikkaverkosto
- HSL:n joukkoliikenteestä keräämän tutkimustiedon soveltaminen Vantaalla (esim. asiakastyytyväisyys, nousijamäärät, joukkoliikenteen hidastuminen)





Vantaan ratikka



- Osallistutaan Vantaan ratikan suunnitteluun (mm. esteettömyys)
- Huomioidaan ratikan vaikutukset eri kulkumuotojen suunnitteluun ja rakentamisen ohjelmointiin (esim. erikoiskuljetusreitit, pyöräliikenteen verkko)
- Ohjataan ratikan liikennevalojen ja muiden teknisten järjestelmien suunnittelua
- Rakentamisen aikaiset liikennejärjestelyt



Tavaraliikenne



- Laaditaan selvitys erikoiskuljetusreittien parantamistarpeista ja -toimenpiteistä
- Laaditaan selvitys kaupunkikeskusten jakeluliikenteen ja citylogistiikan toimivuuden kehittämistä
- Uusitaan tarvittavat vaarallisten aineiden kuljetusten (VAK) rajoitukset ja/tai kiellot uudistuneen lain mukaisiksi
- Osallistutaan seudulliseen erikoiskuljetustyöryhmään sekä citylogistiikan yhteistyöryhmään

Autojen pysäköinti

- Päivitetään pysäköinnin mitoitusohje
 - Uusi mitoitusohje myös palveluille ja muille toimintoille
- Kehitetään pysäköintitietoa ja sen sovelluksia
 - Selvitetään pysäköintihubin käyttöönottoa
 - Päivitetään sopimukset pysäköinnin mobiilioperaattoreiden kanssa
- Selvitetään HSL:n kanssa liityntäpysäköinnin mobiilimaksamista
- Aluepysäköintiä laajennetaan tarpeen mukaan
- Edistetään Pysäköinnin kehittäminen Vantaalla -raportin toimenpiteiden toteutumista
- Sähköautojen lataus
 - Edistetään latauspalvelun toteutumista yleisillä pysäköintialueilla



Liikenneturvallisuus

- Liikenneturvallisuustyöryhmä koordinoi liikenneturvallisuustyön kehittämistä kaupungin eri toimialoilla
 - Vantaan kaupungin turvallisuussuunnitelman liikkumisen turvallisuus -osion toteuttaminen ja seuranta
- Toteutetaan liikenneympäristön parantamisen toimenpideohjelmia
- Vuonna 2025 toteutettavien liikenneturvallisuus- ja esteettömyyskohteiden määrittely ja suunnittelu
- Liikenneonnettomuuksien seuranta, Liikenneonnettomuudet Vantaalla 2023 –raportti
- Laaditaan selvitys, jossa tarkastellaan Vantaan katuverkon ja alemman tieverkon nopeusrajoituksia ja niiden mahdollista alentamista





Liikennevalot



- Liikennevalosuunnittelu
 - Kadunsuunnittelun kohteet
 - Suunnitellaan vuonna 2025 toteutettavat uudet liikennevalokohteet
 - Kävelyn ja pyöräliikenteen edistämiskohteet
- Joukkoliikenne-etuuksien toimivuuden kehittäminen
- Hälytysajoneuvojen liikennevaloetuuksien käyttöönottoa jatketaan koko Vantaalla
- Liikennevalojen liikennetekninen ylläpito (uuden valvonta- ja ohjausjärjestelmän hyödyntäminen)
- Liikennevalojen kunnossapidon kilpailutuksen avustaminen

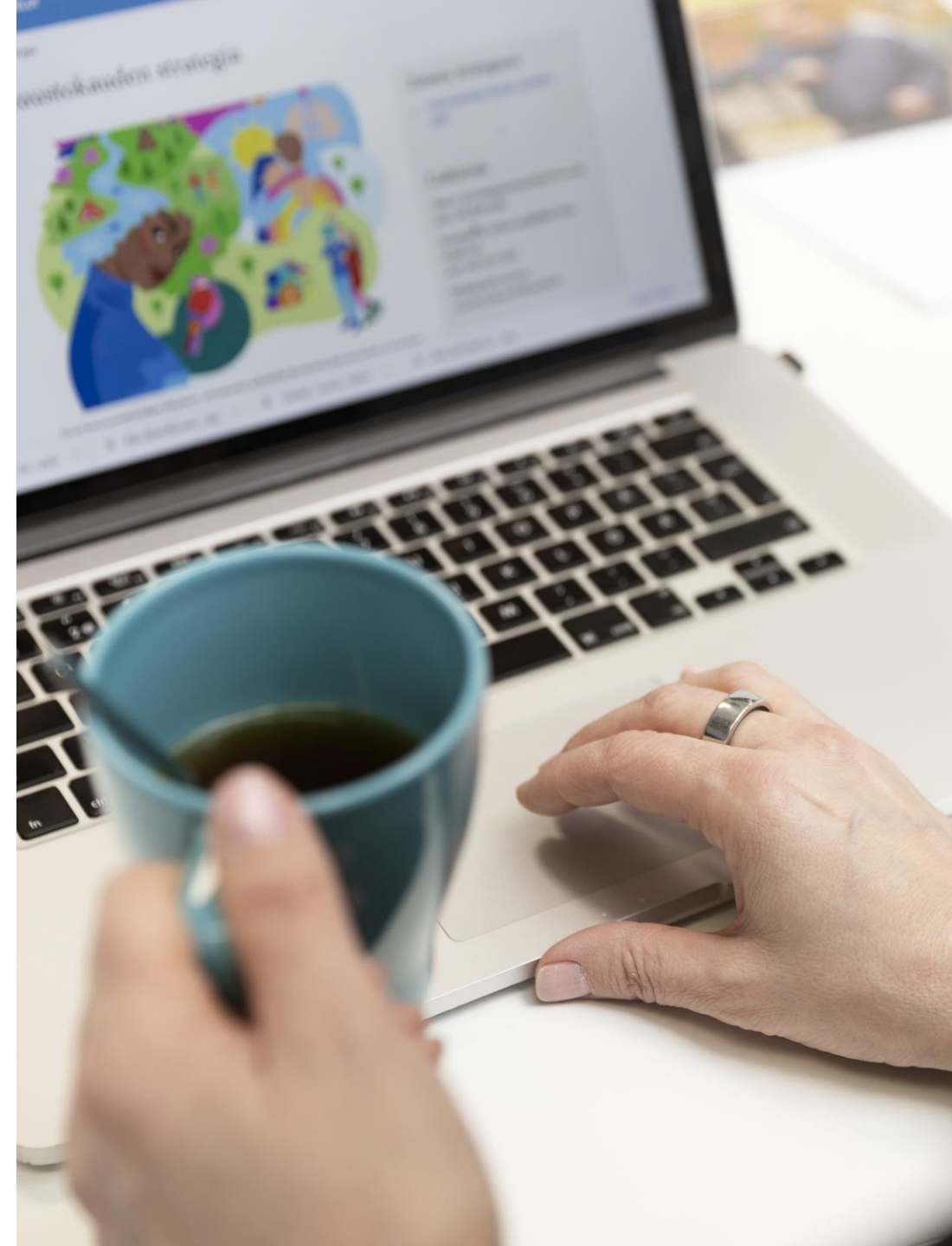
Älykäs ja tulevaisuuden liikkuminen

- Parannetaan älyliikennevalmiutta kehittämällä olemassa olevia järjestelmiä:
 - KVT-tietoliikenneverkon integrointi Vantaan tietohallinnon palveluun ja ratikan tietoliikenneverkon yleissuunnitelma
- Osallistutaan pääkaupunkiseudun liikenteen hallintayhteistyöhön muiden kuntien ja toimijoiden kanssa:
 - PLH-keskuksen toiminnan kehittäminen, paremman tilannekuvan luominen
- Valmistaudutaan liikennetiedon jakamiseen avoimesti ja julkisesti, perehdytään direktiivien asettamiin velvoitteisiin
- Valmistellaan liikenteen mittauslaitteiden hankintaa vuodelle 2025
 - Moottoriajoneuvoliikenteen laskentamenetelmät
 - Mikroliikkumisen laskentapisteiden päivitys



Liikennetieto, - tutkimukset ja - ennusteet

- Kehitetään liikennetiedon saatavuutta:
 - Liikennetietoalustan jatkokehittäminen yhteistyössä tietohallinnon kanssa
 - Helpotetaan liikennetiedon ja tutkimustulosten löytymistä suunnittelutyötä varten
 - Parannetaan tilastoraporttien laatua
- Hyödynnetään uuden teknologian tuomia mahdollisuuksia tutkimus- ja laskentamenetelmiin
- Liikenneselvitysten liikenne-ennusteet
- Luhtien jatkeen avautumisen vaikutus alueen liikennevirtoihin
- Osallistutaan Helmet 5 –mallin kehittämisen ohjausryhmään
- Liikennebarometri 2024, yhteishankinta Espoon ja Kauniaisten kanssa



Muita hankkeita 2024



- Kuusijärven saavutettavuuden parantaminen
- Osallistuminen tiesuunnitelmien laatimisiin, mm.
 - Vt 3/mt 132 raskaan liikenteen palvelualue
- Opinnäytetyö: Sähköpotkulaudat liikennejärjestelmän osana
- Opinnäytetyö: Liikenteen automaattivalvonnan suunnitteluohje katuverkolle
- Opinnäytetyö kulkumuodon ja reitin valinnan perusteista
- Turvalliset ratkaisut näkövammaisten liikkumiselle Vantaalla -selvitys
- Alakoululaisten liikkumisvalintojen taustat -selvitys
- Selvitys Vantaan yläkoulujen ja toisen asteen oppilaitosten oppilaiden koulumatkojen kulkutottumuksista

Ohjeistus ja kehittäminen



- Liikenteen ohjelmien toimenpiteet
- Vantaan kaupungin henkilöstön kestävän työmatkaliikenteen edellytysten kehittäminen
 - Henkilöstön liikkumiskysely
- Osallistutaan pääkaupunkiseudun liikenteenhallinnan kehittämissyhteistyöhön
- Hyvinvointia sekä liikkumisen tasa-arvoa ja yhdenvertaisuutta edistävät liikenteen toimenpiteet





Yhteistyö ja vuorovaikutus



- Liikkumisen ohjaus ja kampanjat
- Liikenteen ohjelmien koulutus ja viestintä
- Osallistuminen MAL-yhteistyöryhmiin
- Lausunnot muille viranomaistahoille
- Asukasvuorovaikutus:
 - Osallistuva Vantaa -palvelun hyödyntäminen
 - Kyselyt ja/tai asukastilaisuudet tärkeimmistä aihepiireistä
 - Monikielisyys
- Viestintä ajankohtaisista asioista
- Vuorovaikutus ja yhteistyö muiden kuntien kanssa

