



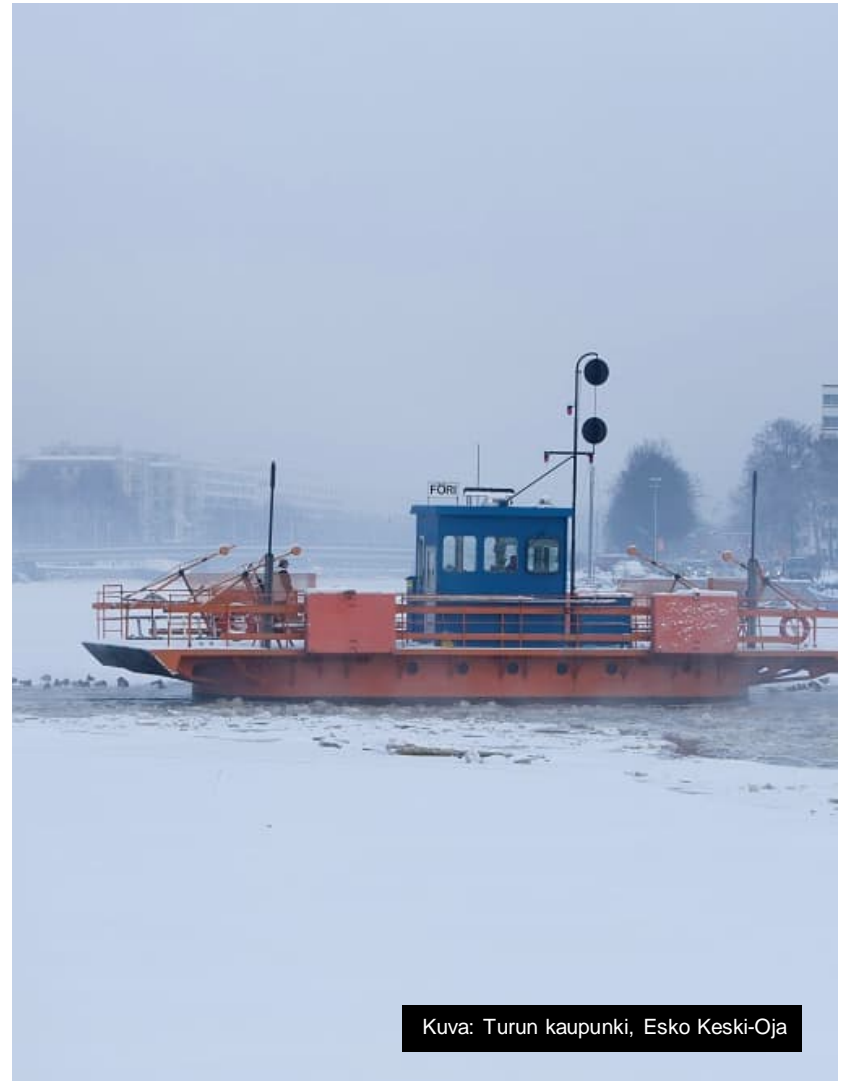
Turun seudun kommenttipuheenvuoro

KaupsuSUMP-hankkeen julkistamistilaisuus 25.1.2024

Juha Pulmuranta
Kaupunkiliikkumisen ratkaisut, Turun kaupunki

Tilanne Turun seudulla 1/2024

- Maakunnallisen liikennejärjestelmäsuunnitelman päivitys 2024.
- Päivitetty MAL-sopimus poliittiseen päätöksentekoon 2024.
- Turun seudun liikennejärjestelmäsuunnitelman (seutu-SUMP) päivitys 2024-2026 osana rakennemallityötä.
- Turun kaupunkikohtainen SUMP valmistuu 2024.
- Turku ja UBC mukana SUMP: s for Baltic Sea Region –hankkeessa 2023-2026 (tukee pienten ja keskisuurten kaupunkien SUMP-valmisteluja).



Kuva: Turun kaupunki, Esko Keski-Oja

Turkua koskevat liikenteen ja liikkumisen ohjausasiakirjat

VALTAKUNNALLISET

Valtakunnallinen liikennejärjestelmäsuunnitelma vuosille 2021-2032

Liikenne 12 -suunnitelma vuosille 2025 - 2036

Valtion ja Turun kaupunkiseudun kuntien välinen maankäytön, asumisen ja liikenteen sopimus 2020 – 2031

Kansallinen liikennealan kasvuohjelma, toimenpidesuunnitelma 2023

Kävelyn ja pyöräilyn edistämishjelma

Fossiilittoman liikenteen tiekartta

Valtioneuvoston periaatepäätös: Liikenneturvallisuusstrategia

Pyöräliikenteen seudullisten pääväylien tavoiteverkko

SEUDULLISET

Varsinais-Suomen liikennejärjestelmäsuunnitelma 2020

Varsinais-Suomen ilmastotiekartta

Turun kaupunkiseudun liikennejärjestelmäsuunnitelma (nk. seutu-SUMP)

Etelä-Suomen liikennestrategia

Turun kaupunkiseudun rakennemalli 2035

Varsinais-Suomen liikenneturvallisuussuunnitelma 2024–2030

Varsinais-Suomen maakuntakaava

Joukkoliikenteen solmukohtavision Turun kaupunkiseudulla

PAIKALLISET

Kaupunkistrategia Turku 2030-luvulla

Kestävän liikkumisen suunnitelma (SUMP)

Pormestariohjelma 2025

Turun yleiskaava 2029

Turun Ilmastosuunnitelma 2029 päivitys

Turun kävelyn ja oleilun kehittämissuunnitelma 2029

Turun pyöräilyn kehittämissuunnitelma 2029

Keskustan pyöräliikenteen tavoiteverkko 2035

Turun kiertotalouden tiekartta

Turun kaupungin yhdenvertaisuus ja tasa-arvosuunnitelma 2022-2023

Kestävän kaupunkilogistiikan ohjelma (SULP) (kevät 2024)

Turun pysäköinnin linjaukset 2019

Turun kaupungin lasten ja nuorten hyvinvointisuunnitelma 2020-2023

Runkolinjasto

Turun kaupungin liikenneturvallisuusohjelma

Turun kärkihankkeet

Pysäköinnin mitoitusohje 2021

Sähkölatauksen yleissuunnitelma (kevät 2024)

Kestävien kulutusapojen osuuden lisääminen Turussa, Yleiskaava 2029 ehdotusvaiheen selvitys



Nykytilanteen haasteet

- Päätettyjä toimenpiteitä yhteensä yli 500.
- Ohjelmat sisältävät lukuisia tavoitteita, mutta tavoitteiden toteutumista ei pystytä tällä hetkellä riittävästi seuraamaan ja varmistamaan.
- Päätetyistä toimenpiteistä osa on päällekkäisiä, toimenpiteitä ei ole priorisoitu.
- Osalta toimenpiteistä puuttuu koordinointi, vastuutaho, mittarit, aikataulu ja resurssit.



Turun kestävän kaupunkiliikkumisen suunnitelman tehtävänä on koota kaikki kestävään liikkumiseen liittyvät päätökset ja linjaukset yhteen, varmistaa, että ne eivät ole ristiriidassa keskenään, selkeyttää tavoitteet sekä tehdä ne mitattaviksi ja resursoituiksi toimenpiteiksi.

Työ laaditaan laajalla sidosryhmäyhteistyöllä parhaan kokonaisnäkemysen aikaansaamiseksi ja työn tuloksena on konkreettinen toimenpideohjelma vuosille 2024-2029 vaikutusarvioineen ja mittareineen.

KH 20.3.2023 § 102

SUMP:n ”duaalimalli” -hahmotelma

	Seutu-SUMP (seudun ljs)	Turun SUMP
Tuotos	Strateginen suunnitelma	Operatiivinen toimintasuunnitelma
Maantieteellinen alue	Toiminnallinen alue (MAL-alue + Aura ja Parainen yht. 13 kuntaa)	Turun kaupungin alue
Vastuutaho	Varsinais-Suomen liitto	Turun kaupunki
Julkaistu	2020, päivitys valmis 2026	Julkaistaan 2024 aikana
Pääpaino työssä	Yhteiset tavoitteet(?)	Vaikuttavat toimenpiteet
Keskeiset sidosryhmät	Kunnat ja kaupungit, ELY, LVM, Väylävirasto, elinkeinoelämä.	Asukkaat, kaupungin työntekijät, päättäjät, elinkeinoelämä, VSL, muut kunnat.
Seuranta ja arviointi	Osana liikennejärjestelmätyötä	Osana kaupungin omaa toimintaa (SUMP-koordinaattori + ohjausryhmä?)



Loppuun yleisiä huomioita

- KaupsuSUMP tukenut ajallisesti ja sisällöllisesti Turun SUMP-projektia.
- Kehitetty malli onnistunut integroimaan SUMP:n elementit Ij-suunnitteluun.
- KaupsuSUMP:n myötä yhteistyö VSL:n kanssa vahvistunut ja pystytty hahmottamaan omaa seudullista mallia.
- Yhteisenä haasteena jatkossa riittävä vuorovaikutus, datan keruu sekä seuranta- ja arviointiprosessin kehittäminen.
- Kansainvälisestä yhteistyöstä ja tietojen vaihdosta hyvät kokemukset Turun seudulla (mm. CIVITAS, Scandria-alliance, Scale Up).





Kuva: Esko Keski-Oja



Kiitos!