

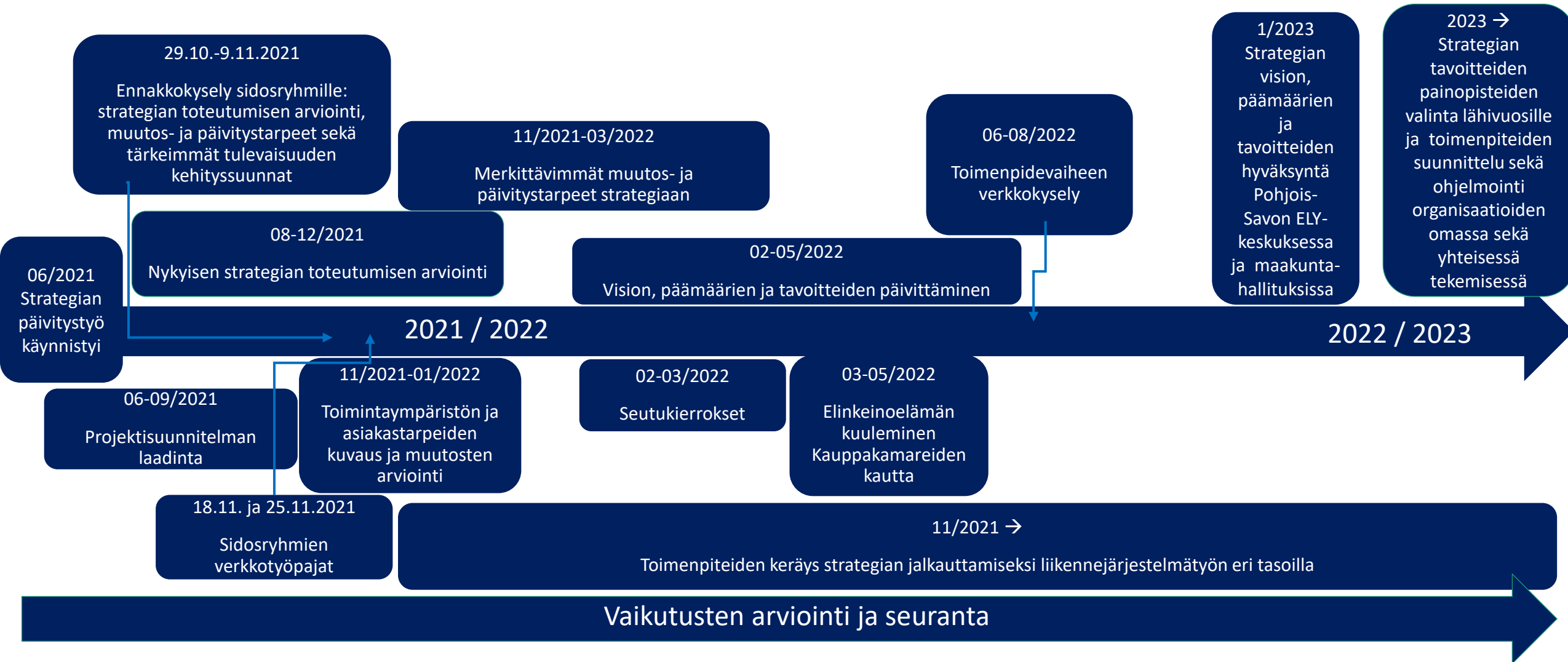


ITÄ-SUOMEN LIKENNESTRATEGIA

Luonnos 15.12.2022



Työvaiheet ja aikataulu



VISIO

Itä-Suomen elinkeinoelämää ja asukkaita palveleva
uuden sukupolven kestävä liikennejärjestelmä

PÄÄMÄÄRÄT

Liikennejärjestelmä tarjoaa:

- saavutettavuutta turvallisesti ja kestävästi
- houkuttelevia vaihtoehtoja liikkumistarpeisiin
- toiminta- ja kehittymismahdollisuuksia elinkeinoelämälle

TAVOITTEET

Saavutettavuutta turvallisesti ja kestävästi

- Toteutamme Suomen kansallisia ympäristö- ja ilmastotavoitteita alueen erityispiirteet huomioiden
 - Edistämme päästöttömän liikenteen edellytyksiä alueellamme
 - Edistämme kestävää alue- ja yhdyskuntarakennetta liikkumis- ja kuljetustarpeiden vähentämiseksi
 - Edistämme ihmisten hyvinvointia ja luonnon monimuotoisuutta liikennejärjestelmän kehittämisen keinoin (melu, tärinä, pienhiukkaset, luontoarvot)
- Kehitämme liikennejärjestelmän kokonaisturvallisuutta kohti nollavisiota
 - Parannamme selkeillä liikkumisympäristöillä turvallisuutta ja vähennämme riskiä joutua onnettomuuteen eri liikkumismuodoilla
 - Kehitämme turvallista liikkumiskulttuuria ja vastuullista liikennekäyttäytymistä
- Kehitämme liikennejärjestelmää turvaamaan yhteiskunnan huoltovarmuutta
 - Varmistamme vaihtoehtoiset ja toimivat kuljetustavat ja -reitit
 - Parannamme liikennejärjestelmän sopeutumista ilmastonmuutokseen
- Edistämme liikennejärjestelmän tasa-arvoisuutta
 - Edistämme alueiden välistä sekä kansainvälistä saavutettavuutta
 - Parannamme liikkujaryhmien yhdenvertaisuutta
 - Parannamme liikkumisympäristön esteettömyyttä, palveluiden saavutettavuutta sekä tiedon ymmärrettävyyttä



Houkuttelevia vaihtoehtoja liikkumistarpeisiin

- Tarjolla on monipuolisia liikkumista helpottavia ja elämänlaatua lisääviä palveluita
 - Tietoliikenneyhteydet mahdollistavat etätyöskentelyn sekä digitaalisten palveluiden käytön
 - Asiointi- ja liikkuvat palvelut mahdollistavat omannäköisen arjen
 - Yhteiskäyttöiset liikkumisvälineet lisäävät vaihtoehtoja ja valinnan mahdollisuutta
- Valittavissa on kestäviä kulkutapoja ja matkaketjuja
 - Joukkoliikenne palvelee säännöllistä liikkumista kaupunkiseuduilla sekä suurimpien taajamien ja keskuskaupunkien välillä
 - Pitkänmatkaisen joukkoliikenteen yhteydet ovat sujuvia ja ennakoitavia
 - Matkaketjut sekä liikkumisen informaatio- ja maksujärjestelmät ovat selkeitä ja sujuvia
 - Jalankulku on kaikille helppo ja houkutteleva tapa liikkua taajamissa ja keskustoissa
 - Pyöräily on sujuvaa ja houkuttelevaa erityisesti taajamissa sekä niiden lähialueilla
- Henkilöautomatkat ovat ennakoitavia ja sujuvia
 - Välttämättömät henkilöautomatkat voi tehdä turvallisesti, sujuvasti ja ennakoitavasti
 - Kattava lataus- ja tankkausinfra mahdollistaa siirtymisen vähäpäästöisempiin käyttövoimiin



Toiminta- ja kehittymismahdollisuuksia elinkeinoelämälle

- Raaka-ainekuljetukset ovat toimintavarmoja ja kustannustehokkaita
 - Energiahuollon ja metsäteollisuuden kuljetukset turvaavat häiriöttömän tuotannon
 - Elintarviketuotannon kuljetukset ovat täsmällisiä
- Kuljetukset ovat tehokkaita ja kestäviä
 - Pitkämatkaiset kuljetukset ovat sujuvia ja matka-aika on ennakoitavissa
 - Kuljetuksiin käytetään kustannustehokkaita ja vähäpäästöisiä vaihtoehtoja
 - Logistiikkayhteistyön ja kuljetusten yhdistämisen avulla lisätään tehokkuutta ja kestävyyttä
 - Terminaalit ja jakelupisteet tukevat kestävä logistiikkaa
- Toimiva liikennejärjestelmä mahdollistaa yritystoiminnan kehittymisen
 - Elinkeinotoiminnan tarpeisiin on toimintavarmat tietoliikenneyhteydet
 - Toimivat yhteydet tukevat kansainvälistä yritystoimintaa
 - Matkailussa käytetään kestäviä liikkumis- ja logistiikkaratkaisuja



Itä-Suomen jatkuvan liikennejärjestelmätyn lähivuosien painopisteet

- Vision, päämäärien ja tavoitteiden hyväksynnän jälkeen valitaan rajattu määrä tavoitteista lähivuosien painopisteiksi
- Jatkuvan liikennejärjestelmätyn eri tasoilla suunnitellaan ja toteutetaan toimenpiteitä, jotka edistävät painopisteiksi valittuja tavoitteita
 - eri tason toimenpiteitä on tunnistettu koko strategian päivitysprosessin ajan
- Tavoitteiden etenemistä seurataan ja painotusten valintaa tarkastellaan uudelleen säännöllisin väliajoin

