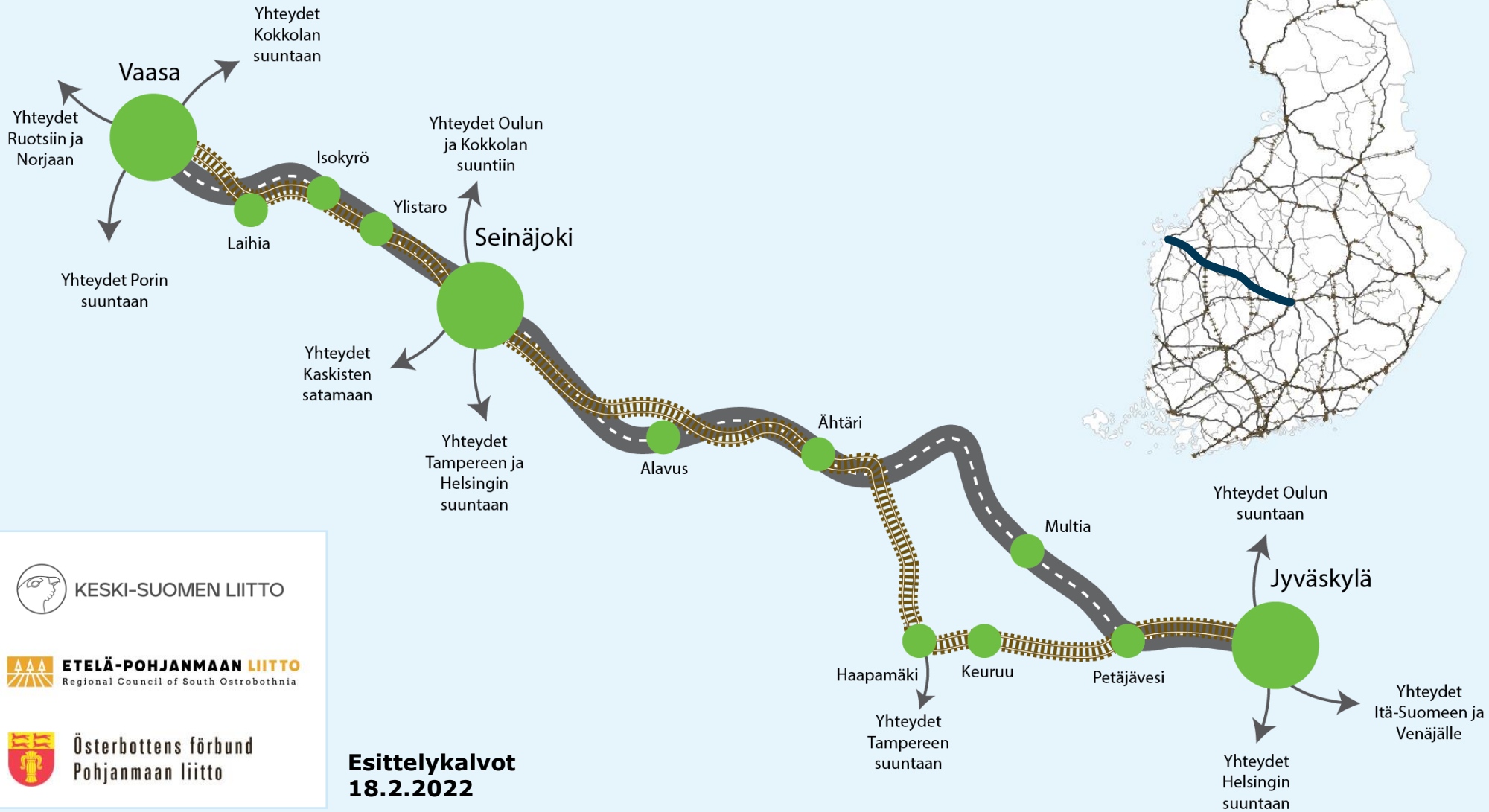


Liikenteen kehityskäytäväselvitys välillä Vaasa-Seinäjoki-Jyväskylä



KESKI-SUOMEN LIITTO



ETELÄ-POHJANMAAN LIITTO
Regional Council of South Ostrobothnia



Österbottens förbund
Pohjanmaan liitto

Esittelykalvot
18.2.2022

SITOWISE

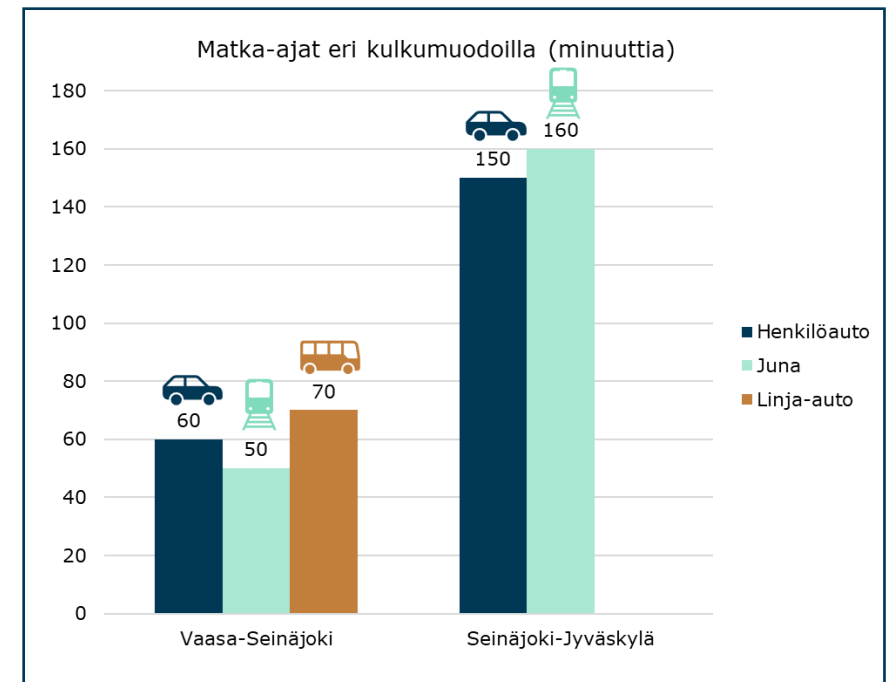
Työn tausta ja tavoite

- Selvityksen tavoitteena oli kokonaiskäsityksen muodostaminen kolme maakuntakeskusta yhdistävän yhteysvälin liikenteestä ja väylien kehittämistarpeista.
- Yhteysväli koostuu valtatiestä 18 sekä ratayhteydestä Vaasasta Seinäjoelle ja sieltä Ähtärin ja Haapamäen kautta Jyväskylään.
- Työssä tarkasteltiin yhteysvälin henkilö- ja tavaraliikennevirtoja niin tieliikenteessä kuin raiteilla. Liikennepalveluiden osalta huomioitiin sekä linja-autoliikenne että junaliikenne.

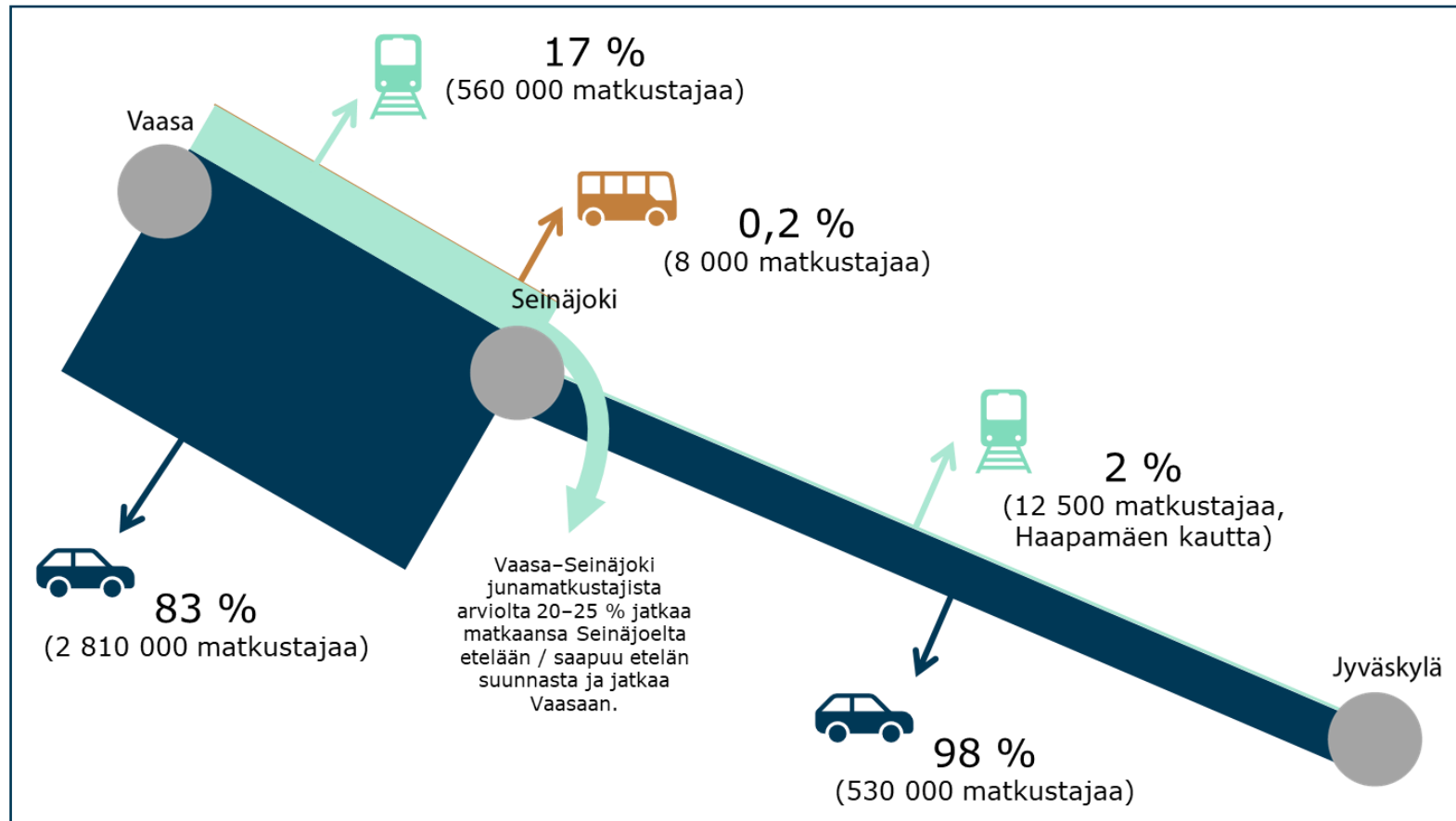


Vaasa–Seinäjoki–Jyväskylä-yhteysväli

- Yhteysväli koostuu valtatiestä 18 sekä ratayhteydestä Jyväskylästä Haapamäen kautta Seinäjoelle ja edelleen Vaasaan.



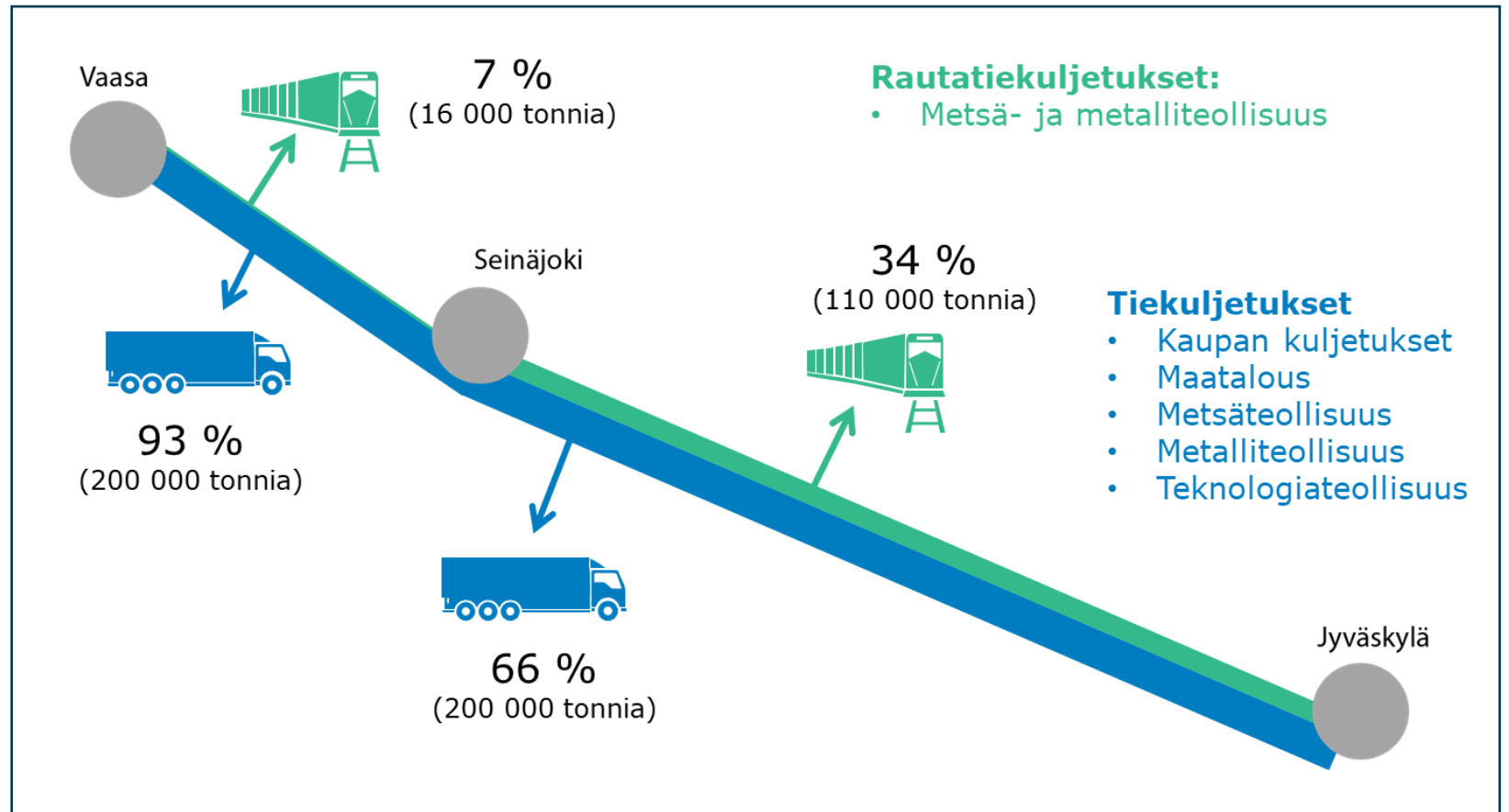
Ihmisten liikkuminen tukeutuu autoon



Pitkämatkaisen maakuntakeskusten välisen liikenteen suuruusluokkarvio matkamääristä. Luvut kuvastavat suuruusluokkia ja ne ovat matkoja yhteen suuntaan, eivät menopaluumääriä. Luvut eivät sisällä paikallista liikennettä.

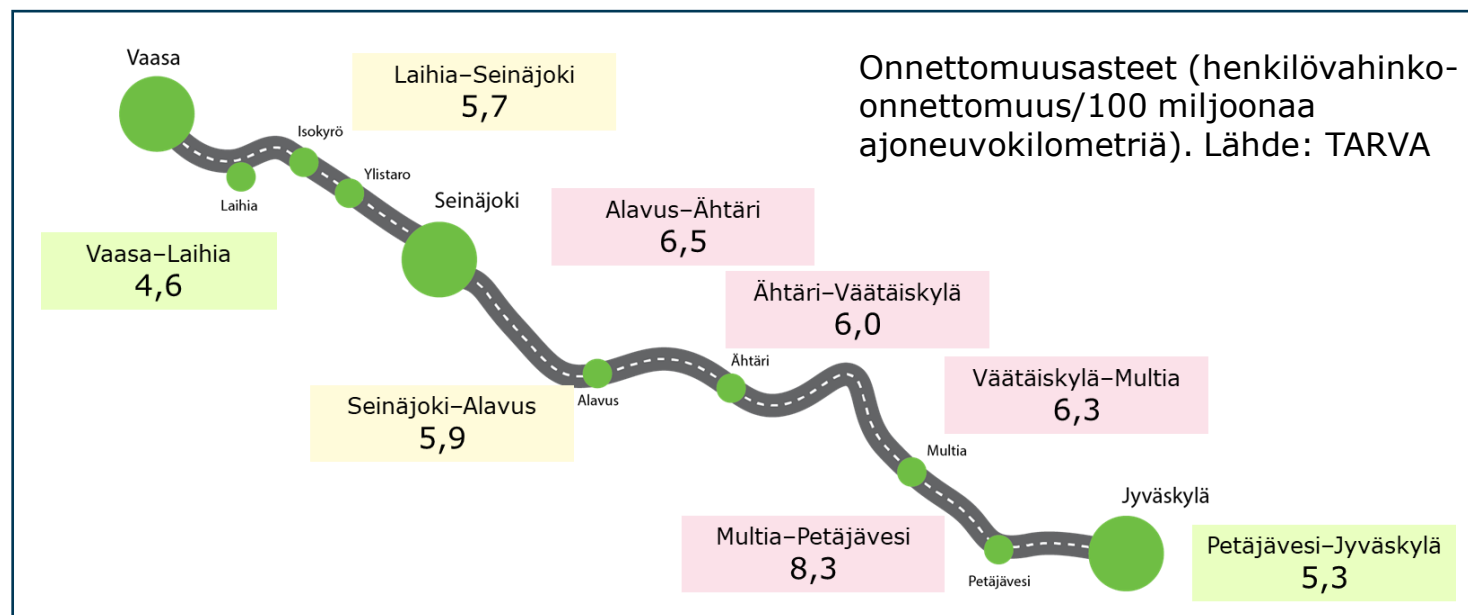
Elinkeinoelämä kuljettaa tieverkolla

Kuljetusmäärät yhteysvälillä karkeasti arvioituna.



Infrastruktuurin kunto on vaihtelevaa

- Yhteysvälillä liikenneturvallisuutta heikentävät infrastruktuurin kunto, liittymätiheys ja tasoristeykset.
- Yhteysvälillä on käynnissä useita suunnitteluhankkeita.



Yhteysväli	Tieyhteys	Ratayhteys
Vaasa-Laihia	Yleissuunnitelma ja YVA käynnissä	Ratasuunnittelu käynnissä
Laihia-Seinäjoki	Tiesuunnittelu-kohteita käynnissä	
Seinäjoki-Ähtäri	Pääsuuntaselvitys käynnistymässä	Ylläpidetään nykykunnossa, onnettomuus-riskiä aiheuttavat kuntopuutteet korjataan
Ähtäri-Haapamäki-Jyväskylä		
Alavus-Jyväskylä	Hankearviointi käynnissä, alue-varausuunnitelma (Petäjäveden kohta)	

Kehittämislinjaukset

Koko yhteysvälin Vaasa–Seinäjoki– Jyväskylä kehittämislinjaukset

- Maakuntakeskusten välinen saavutettavuus paranee ja matka-ajat lyhenevät
- Joukkoliikenteen palvelutaso paranee
- Tieliikenteen turvallisuus, sujuvuus ja kestävyys paranevat
- Tiekuljetusten mahdollisuus tasaiseen nopeuteen lisääntyy
- Yhteysväli muodostaa osan laajempia poikittaiskäytäviä

Tarkennukset maakuntakeskusten välille Vaasa–Seinäjoki

- Junaliikenne mahdollistaa työssäkäynnin molempiin suuntiin sekä arjen matkat iltaisin ja viikonloppuisin
- Junaliikenteen kilpailukyky henkilöautoliikenteeseen verrattuna parantuu

Tarkennukset maakuntakeskusten välille Seinäjoki–Jyväskylä

- Radan liikennöitävyys turvataan
- Junaliikenne mahdollistaa työssäkäynnin Ähtäri–Alavus–Seinäjoki- ja Keuruu–Petäjävesi–Jyväskylä-väleillä molempiin suuntiin

Priorisoidut toimenpiteet

Liikennepalveluiden edistämiseen liittyvien toimenpiteiden priorisointi

- Vaasa–Seinäjoki-junaliikenteen aikataulujen sovittamista ja vuorojen lisäämistä työmatkaliikenteen mahdollistamiseksi
- Nykyistä suurempaa kaluston hankintamäärää kiskobussikaluston uusimisen yhteydessä
- Jyväskylä–Haapamäki–Seinäjoki-välille työmatkaliikenteelle sopivan lisäliikenteen ostoa

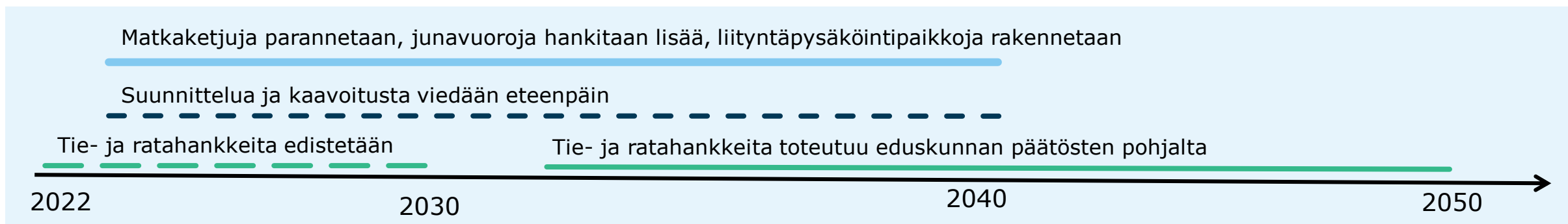
Infrastruktuurihankkeiden edistämiseen liittyvien toimenpiteiden priorisointi

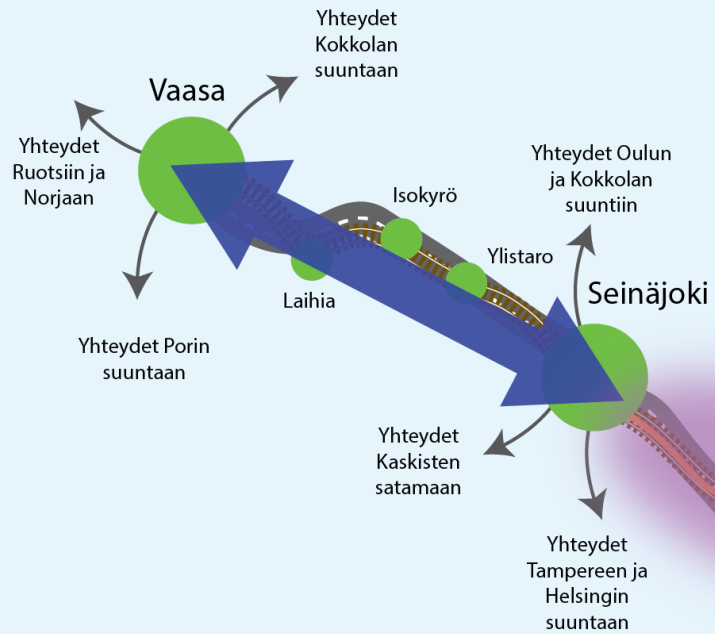
- Seinäjoki–Jyväskylä-välin tieyhteyden kehittäminen ja erityisesti Myllymäki–Multia-välille tunnistettujen toimenpiteiden toteuttaminen suunnitelmavalmiuden parannuttua
- Vaasa–Seinäjoki-radon parantamistoimenpiteet ratasuunnitelman perusteella
- Jyväskylä–Haapamäki–Seinäjoki-ratayhteyden sähköistäminen

Vaikutukset

- Toimenpideohjelman suurimmat myönteiset vaikutukset kohdistuvat joukkoliikenteen palvelutasoon. Lisäksi myönteisiä vaikutuksia on matka-aikoihin, turvallisuuteen sekä aluetalouteen.
- Toimenpideohjelman toteutumisen aikajänne on useita vuosikymmeniä.

Maankäyttö ja yhdyskuntarakenne	Joukkoliikenteen palvelutaso	Matka-ajat
Yhteiskuntataloudellinen tehokkuus	Aluetaloudelliset vaikutukset	Turvallisuus
Ilmasto-vaikutukset	Muut ympäristövaikutukset	Terveys ja hyvinvointi





Seinäjoki-Ähtäri-väin pääsuuntaselvityksen toimenpiteiden ja Myllymäki-Multia välille tunnistettujen toimenpiteiden toteuttaminen

Vaasa-Seinäjoki-radnan peruskorjaus sekä aikataulujen sovittaminen ja vuorojen lisääminen työmatkaliikenteen mahdollistamiseksi.

Seinäjoki-Jyväskylä-ratayhteyden sähköistäminen sekä työmatkaliikenteelle sopivan liikenteen lisääminen suuremman kiskobussikaluston hankinnan myötä