

	Valtakunnallisesta ja maakunnallisesti edistettävät kärkitoimenpiteet	Saavutettavuuden tavoite	Tehokkuuden ja kilpailukykyyn tavoite	Kestävyyden tavoite	Aikajänne (3-portainen)	Vastuutaho (ELY, Liitto, kunnat, LJS-ryhmä, Seuturyhmä)	Selite: toimenpiteen vaikutus päätavoitteisiin
	<b>Kauhajoki-Seinäjoki-Kauhava kehityskäytävän kehittäminen</b>						
A1	Valtatien 19 Seinäjoki-Lapua 4-kaistaistaminen				2025 - 2050	Väylä, ELY	Edistää ensisijaisesti
A2.1	Valtatien 19 Lapua-Alahärmä kehittäminen, liittymät				2025 - 2050	Väylä, ELY, Kauhava	Edistää toissijaisesti
A2.2	Valtatien 19 Lapua-Alahärmä kehittäminen, muut toimenpiteet				2025 - 2050	Väylä, ELY, Kauhava	
A3.1	Kantatien 67 Ilmajoki-Seinäjoki 4-kaistaistaminen, tiesuunnitelma				2025 - 2050	Väylä, ELY	
A3.2	Kantatien 67 Ilmajoki-Seinäjoki 4-kaistaistaminen, toteutus				2025 - 2050		
A4	Lähijunaliikenteen kehittäminen välillä Kauhajoki-Kauhava. (Selvitys ja 1.pilotti)				2025 - 2050	Väylä, kunnat, liitto	
	<b>Vaasa-Seinäjoki-Jyväskylä kehityskäytävän kehittäminen</b>						
B1	Alueellisen junaliikenteen pilotoinnit (duoraitoliikenne)				2025 - 2050	Väylä, kunnat, liitto	
B2	Alavus-Ähtäri-Jyväskylä, hankearviointi ja sen 1. kireellisemmät pienet toimenpiteet				2025 - 2050	ELY, Väylä	
B3	Vaasa-Seinäjoki-Jyväskylä, liikennejärjestelmätason yhteysväliselvitys ja ensimmäiset jatkotoimenpiteet				2025 - 2050	Maakuntaliitot, kunnat	
B4	Valtatien 18 Seinäjoki-Ylistaro-Laihia parantaminen: ohituskaistat ja Isonkyrön, Halkosaaren ja Seinäjoen eritasoliittymät.				2025 - 2050	Väylä, ELY, Seinäjoki	
B5	Vt 18 Myllymäki-Multia osuuden oikaisun toteuttaminen				2025 - 2050	Väylä, ELY	
B6	Vaasa-Seinäjoki radan infran ja liikennöinnin kehittäminen, eritasoliittymät, mm. Tervajoki				2025 - 2050	Väylä, ELY	
B7	Seinäjoki-Jyväskylä radan infran ja liikennöinnin kehittäminen				2025 - 2050	Väylä, ELY	
	<b>Tampere-Kurikka-Vaasa kehityskäytävän kehittäminen</b>						
C1	Vt 3/19 Vuohiluoman (Kivistön) liittymän rakentaminen				2025 - 2050	Väylä, ELY	Edistää ensisijaisesti
C2	Kurikan Rajalanmäen ja Koskuen ohituskaistojen toteuttaminen				2025 - 2050	Väylä, ELY	Edistää toissijaisesti
C3	Vt 3 / kt 67 Ilmajoen eritasoliittymän toteuttaminen ja Tuiskulan ohituskaista				2025 - 2050	Väylä, ELY	
C4	TEN-T -verkkoon kuuluvan vt 3 nelikaistaistus Tampere-Hämeenkyrö, Laihian keskustan kohdan liikennejärjestelyt (maakuntien yhteishankkeen tukeminen)				2025 - 2050	Väylä, ELY, maakuntaliitot yhdessä	
C5	Vaasa-Laihia osuuden nelikaistaistus vt 3 sekä muut Tampere-Vaasa Palvelutasolähtöinen kehityskäytävä- selvityksen mukaiset toimenpiteet (Koskenkorva, Käypäla-Kylpääliliikennejärjestelyt)				2025 - 2050	Väylä, ELY	
	<b>Pääradan kehittäminen</b>						
D1	Seinäjoki-Tampere ratayhteyden kehittäminen: Lielähti - Lakiala, 2. raide, Vahojärven kohtauspaikan parantaminen. Ratasuunnittelu Tampere-Parkano-Seinäjoki				2025 - 2050	Väylä	
D2	Seinäjoen asemakeskuksen rakentaminen ja kehittäminen liikkumishubina sekä TEN-T verkon solmupisteinä sekä ratapihan pienennys ja pyöräilyn pääväylän alikulku				2025 - 2050	Väylä, Seinäjoki	
D3	Täsmällisyyden ja nopeustason parantaminen: 2 raidetta koko välillä Tre-Seinäjoki ja mahdollisuus henkilöjunilla 250 km/h nopeuteen				2025 - 2050	Väylä	
	<b>Alemman tieverkon toimivuuden turvaaminen</b>						
E1	Alemman tieverkon rahoituksen turvaaminen				Jatkuvaa	Väylä, ELY, LVM, VM	Edistää ensisijaisesti
E2	Alemman tieverkon hoito- ja kunnossapidon kehittäminen koko Etelä-Pohjanmaalla				Jatkuvaa	Väylä, ELY	Edistää toissijaisesti
E3	Alemman tieverkon kehittämisen priorisointi-selvityksen laatiminen uusien tapojen / pilottien löytämiseksi. Teiden hoitoluokituksen tarkistaminen /selvittäminen samassa yhteydessä.				2025 - 2050	Väylä, ELY, liitto	
	<b>Matkaketjujen sekä kävelyn ja pyöräilyn kehittäminen</b>						
F1	Liikennetilän jäsentely kuntakeskuksissa liikenneturvallisuuden parantamiseksi (innovointi) sekä liikenneturvallisuus selvitysten mukaan: pyöräilyn, kävelyn ja autoilun selkeyttäminen				2025 - 2050	Kunnat, ELY, liitto, seuturyhmät	
F2	Kävelyn ja pyöräilyn markkinointi ja kestävän liikenteen infran laatutason nosto				2025 - 2050	Kunnat, liitto, seuturyhmät	
F3	Maankäytön ohjaaminen eheyttämään nykyistä liikennettä: lyhyet etäisyydet asumisen ja palvelujen välillä				Jatkuvaa	Kunnat, liitto	
F4	Kutsupohjaisen henkilöliikenteen käyttöönotto				2025 - 2050	Kunnat, liitto, ELY	