

## Valtakunnallisen liikennejärjestelmäsuunnitelman valmistelun yhteistyöryhmä

Aika	15.10.2020 klo 14.30-16.00	
Paikka	Skype	
Jäsenet	Sabina Lindström	liikenne- ja viestintäministeriö, pj. (x)
	Timo Kievari	liikenne- ja viestintäministeriö (x)
	Sini Wirén	liikenne- ja viestintäministeriö (-)
	Elina Thorström	liikenne- ja viestintäministeriö (x)
	Petteri Katajisto	ympäristöministeriö (x)
	Katja Palonen	työ- ja elinkeinoministeriö (-)
	Hanna-Maria Urjankangas	työ- ja elinkeinoministeriö (x)
	Niina Suutarinen	valtiovarainministeriö (x)
	Christell Åström	maa- ja metsätalousministeriö (x)
	Anu Sallinen	puolustusministeriö (-)
	Asta Tuominen	Liikenne- ja viestintävirasto (x)
	Mirja Noukka	Väylävirasto (-)
	Jarmo Joutsensaari	Väylävirasto (x)
	Jussi Rämet	Pohjois-Pohjanmaan liitto (x)
	Pentti Mäkinen	Etelä-Savon maakuntaliitto (x)
	Antti Saartenoja	Etelä-Pohjanmaan liitto (x)
	Laura Leppänen	Päijät-Hämeen liitto (x)
	Johanna Vilkuna	Kuntaliitto (x)
	Lauri Lyly	Tampereen kaupunki (x)
	Lasse Leppä	Jyväskylän kaupunki (x)
	Ari Nurkkala	Raahen kaupunki (-)
	Tuire Valkonen	liikenne- ja viestintäministeriö (x)
	Niko-Matti Ronikonmäki	liikenne- ja viestintäministeriö (x)
Sihteerit	Kaisa Kuukasjärvi	liikenne- ja viestintäministeriö (x)
	Hanna Perälä	liikenne- ja viestintäministeriö (x)
	Suvi Jousmäki	Liikenne- ja viestintävirasto (x)
	Tapio Ojanen	Väylävirasto (-)
	Anna Saarlo	Väylävirasto (x)
	Atro Andersson	liikenne- ja viestintäministeriö (x)
	Marko Mäenpää	Liikenne- ja viestintävirasto (x)

### Asialista

1. Kokouksen avaus ja asialistan hyväksyminen

Puheenjohtaja Sabina Lindström avasi kokouksen klo 14.30. Asialista hyväksyttiin.

2. Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen

Hyväksyttiin edellisen kokouksen pöytäkirja.

3. Fossiilittoman liikenteen tiekartta ja vaikutusten arvioinnit

Erityisasiantuntija Atro Andersson liikenne- ja viestintäministeriöstä esitteli fossiilittoman liikenteen tiekartan valmistelua ja aiheesta laadittuja vaikutusten arviointeja (liite 1). Käydyssä keskustelussa nostettiin esille mm. ajatus kilometreihin perustuvasta tiemaksusta, kaikkien päästövähennyskeinojen tarpeellisuus, polttoaineen hinnoittelun alueellinen oikeudenmukaisuus, liikenteen ympäristövaikutukset sekä jo päätettyjen keinojen vaikutukset liikenteen päästöihin.

4. TEN-T-suuntaviiva-asetuksen 2013 keskeisiä kriteerejä ja niiden toteutuminen

Marko Mäenpää Liikenne- ja viestintävirastosta kävi läpi TEN-T-suuntaviiva-asetuksen kriteereiden toteutumista (liite 2). Käydyssä keskustelussa nostettiin esille mm. tulevan suuntaviiva-asetuksen valmistelu, mm. kaupunkisilmukohtien määrittely, ja valtatie 4:llä olevat puutteet verrattuna TEN-T-ydinverkon kriteereihin.

5. Lentoliikennetyöryhmät

Yksikön johtaja Timo Kievari liikenne- ja viestintäministeriöstä kävi läpi digi-ilmailun kehittämistä käsitelleen työryhmän työn tulokset (liite 3) ja yksikön johtaja Elina Thorström liikenne- ja viestintäministeriöstä kävi läpi Kokkola-Pietarsaaren, Joensuun, Kajaanin, Jyväskylän ja Kemi-Tornion lentoasemien lentoliikenneyhteyksiä käsitelleen työryhmän työn tulokset (liite 4). Käydyssä keskustelussa nostettiin esille mm. lentojen merkitys elinkeinoelämän kannalta sekä jatkolentoyhteyksien merkitys.

6. Yhteenveto suunnitelmaversioon saadusta palautteesta

Neuvotteleva virkamies Kaisa Kuukasjärvi liikenne- ja viestintäministeriöstä kävi läpi syyskuussa 2020 julkaistuun suunnitelmaversioon saadun palautteen (liite 5). Keskustelussa nostettiin esille mm. suurten kaupunkiseutujen välisten yhteyksien huomiointi sekä tarve käsitellä yhteistyöryhmässä myös hankeyhtiöiden valmistelutilanne.

7. Seuraavat kokoukset

Ke 28.10. klo 12-13.30 Skype

Ma 23.11. klo 9-11 Skype

Pe 18.12. klo 13-15 Skype

8. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 16.07.

Liitteet:

Liite 1 Fossiilittoman liikenteen tiekartan valmistelu

Liite 2 TEN-T-suuntaviiva-asetuksen tarkastelu

Liite 3 Digi-ilmailun kehittämistä käsitelleen työryhmän työn tulokset

Liite 4 Kokkola-Pietarsaaren, Joensuun, Kajaanin, Jyväskylän ja Kemi-Tornion lentoasemien lentoliikenneyhteydet -työryhmän työn tulokset

Liite 5 Yhteenveto saadusta palautteesta suunnitelmaversioon