

Seminar: Tallinna piirkonna säästva linnaliikuvuse kava 2035 - linnapiirkonna liikuvus- ja arengumustrid

1. veebruar 2018

Maanteeamet, Teelise 4

PÄEVAKAVA

9.30-10.00	Registreerimine ja kohv
10.00	Avasõnad – Meelis Telliskivi, peadirektori asetäitja liiklusohutuse ja ühistranspordi alal, Maanteeamet
10.15	Ülevaade Tallinna piirkonna liikuvuskava koostamisest – Mari Jüssi, Maanteeamet/Tallinna Transpordiamet
10.45	Harju, Kohila ja Rapla liikumisviiside küsitlusuuringu tulemused - Annette Schultz, Triinu Ojala, AS Kantar EMOR
11.15	Harjumaa, Kohila, Rapla liikumiste mobiilpositsioneerimise andmestik - Positium; Liis Vahter, Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium
11.30	Tasuta maakondliku ühistranspordi võimalikud mõjud Harjumaal – Terje Villemi, Harjumaa Ühistranspordikeskus
12.00-12.45	Lõuna
12.45	Liikuvuse ja transpordi arengud Harju maakonnaplaneeringus 2030+ - Alan Rood, Harju talitus, Regionaalhalduse osakond, Rahandusministeerium
13.10	Asustuse ja arengu suunamise võimalused läbi ruumilise planeerimise - Andres Levald, Rahandusministeerium
13.30	Harjumaa kohalike omavalitsuste liikuvusalaste plaanide/tegevuste tutvustus – modereerib Laura Remmelgas, MTÜ Balti Keskkonnafoorum
14.00-15.00	Arutelu ja grupitöö koos kohviga (Sisend liikuvuse stsenaariumite koostamiseks) Teemad: <ul style="list-style-type: none">• Regionis tervikuna lahendamist vajavad probleemid ja ühised huvid lahendusteks• Tallinna piirkonna tõenäolised suuremad arendused 10 a perspektiivis ja milliseid liikumismustreid need soodustavad?• Pargi ja reisi ning ühistranspordi-liikuvusteenuste sõlmede perspektiivsed asukohad
15.00-15.45	Grupitöö tulemuste tutvustamine ja arutelu

Seminari korraldavad Maanteeamet, Tallinna Transpordiamet ja Balti Keskkonnafoorum ja kaas-rahastab Läänemere piirkonna programm (BSR INTERREG) läbi projekti *Sustainable urban mobility and commuting in Baltic cities (SUMBA)* ning Kesk-Läänemere programm läbi projekti *Sustainable intelligent transport solutions and cooperative mobility planning to solve cross-border mobility dilemmas (Finest Smart Mobility)*.