



## Uusimmat julkaisut ja ohjeet 2022

### vko 19

SILKO-ohje

Väyläviraston ohjeita 18/2022

Väyläviraston julkaisuja 13/2022

Väyläviraston julkaisuja 25/2022

Väyläviraston julkaisuja 29/2022

Väyläviraston julkaisuja 34/2022

Väyläviraston julkaisuja 35/2022

SILKO 3.353 Laakerirasvat ja liukulakat

- Ohjeen esittely

Rautatieasemien staattiset opasteet - Suunnitteluohje

- Ohjeen esittely

Selvitys asiakastarpeista vähäliikenteisten maanteiden tavaraliikenteessä

ERTMS-käyttöönottoprosessit ja -ohjeistukset huomioiden kyberturvallisuus – Esiselvitys

Rataverkon raakapuun kuormauspaikkaverkon tilanne ja tulevaisuuskuva

Tampere–Jyväskylä liikenteelliset vaihtoehdot

Hyvinkää–Hanko-radan kapasiteetin parantaminen – Selvitys ja hankearviointi

### vko 18

Väyläviraston ohjeita 26/2022

Väyläviraston ohjeita 27/2022

Väyläviraston julkaisuja 31/2022

Väyläviraston julkaisuja 33/2022

Tiekaiteiden suunnittelu 1.5.2022

Teiden ja ratojen melusteiden suunnittelu 1.5.2022

Väyläviraston vastuullisuusraportti 2021

Pyöräliikenteen kehittämishankkeet maantieverkolla

### vko 17

Väyläviraston julkaisuja 30/2022

Väyläviraston ohjeita 19/2022

Väyläviraston ohjeita 28/2022

Väyläviraston ohjeita 29/2022

Liityntäpysäköintihankkeiden määrittely ja priorisointi

Väylänpidon vuorovaikutusohje

- Ohjeen esittely

Yliajettavien sulkupylväiden laatuvaatimukset 1.5.2022

Ledivalaisimien laatuvaatimukset 1.5.2022 / Led luminaires – requirements May 1, 2022

- Ohjeen esittely

### vko 16

Väyläviraston julkaisuja 26/2022

Väyläviraston julkaisuja 28/2022

Väyläviraston ohjeita 13/2022

ERTMS-järjestelmän kapasiteettianalyysi – Optimointi ETCS-tasolla 2

Kiertotalous väylänpidossa – Nykytilaselvitys

Teiden parantamishankkeiden arviointiohje

- Ohjeen esittely

### vko 15

Väyläviraston julkaisuja 1/2022

Väyläviraston julkaisuja 24/2022

Väyläviraston julkaisuja 27/2022

Opinnäytetyö 1/2022

Lahdenperä–Jämsä-ratayhteyden YVA – Ympäristövaikutusten arviointiohjelma

Tiemerkintöjen koneellisten ja visuaalisten kuntoarvomittausten vertailu 2021

Matkustajalaiturien pituudet ja pidentämistarpeet – 25.3.2022

Ponttiseinän toiminnan mallintaminen ratatärinän vaimentamiseksi

### vko 14

Väyläviraston ohjeita 17/2022

Väyläviraston julkaisuja 14/2022

Maanteiden liikennevalojen suunnitteluohje – LIVASU 2022

- Ohjeen esittely

Oulu–Laurila – Tarveselvitys