



Trafikledsverkets publikationer

2024

Investeringsprogrammet för statens trafikledsnät 2025–2032

2023

Investeringsprogrammet för statens trafikledsnät för 2024–2031

Handlingsplan för bullerbekämpning vid järnvägar 2023–2028 – Handlingsplan enligt EU:s direktiv om omgivningsbuller

Handlingsplan för bullerbekämpning vid landsvägar 2023–2028 – Handlingsplan enligt EU:s direktiv om omgivningsbuller

2022

Investeringsprogram för statens trafikledsnät för 2023–2030

Trafikledsverkets EU-bullerutredning för landsvägarna 2022 – Bullerutredning enligt EU:s omgivningsbullerdirektiv

2021

Miljökonsekvensbedömning (MKB) av projekthelheten för den snabba tågförbindelsen Helsingfors–Åbo

2020

MKB för projekthelheten rörande den snabba tågförbindelsen Helsingfors–Åbo: Referat av bedömningen av miljökonsekvensen

2019

Miljökonsekvensbedömning (MKB) av projekthelheten för den snabba tågförbindelsen Helsingfors–Åbo

Trafikverkets publikationer

2018

Banprojektet trafikförbindelser till bioproduktfabriken i Äänekoski: Värde för pengarna -rapport - Genomförandefasen

Trafiken genom Saima kanal och övriga slusskanaler 2017

Trafikverkets handlingsplan för bullerbekämpning 2018-2023

2017

Trafiken genom Saima kanal och övriga slusskanaler 2016

Statistik över inrikes sjötrafik 2016

Statistik över utrikes sjöfart 2016

Vägstatistik 2016

Järnvägsstatistik 2016

Trafikverkets EU-bullerutredning för landsvägar 2017

Trafikverkets EU-bullerutredning för järnvägar 2017

2016

Järnvägsstatistik 2015

Statistik över inrikes sjötrafik 2015

Statistik över utrikes sjöfart 2015

Trafiken genom Saima kanal och övriga slusskanaler 2015

Vägen till hållbarhet - Hållbarhetsredovisning 2015

Vägstatistik 2015

2015

Beskrivning av Finlands bannät 2017

Finlands järnvägsstatistik 2015

Statistik över inrikes sjötrafik 2014

Statistik över trafiken genom Saima kanal och övriga slusskanaler 2014

Statistik över utrikes sjöfart 2014

Vägsstatistik 2014

2014

Beskrivning av Finlands bannät 2016

Finlands järnvägsstatistik 2014

Statistik över inrikes sjötrafik 2013

Statistik över trafiken genom Saima kanal och övriga slusskanaler 2013

Statistik över utrikes sjöfart 2013

Vägskydd 1: Säkerhetsutbildning för utförande av arbete på väg - Lärobok för kursen

Vägskydd 1: Säkerhetsutbildning för utförande av arbeten på vägar. Kursdeltagarens handbok (bara trycksak)

Vägsstatistik 2013



2013

Beskrivning av Finlands bannät 2015
Finlands järnvägsstatistik 2013
Statistik över inrikes sjötrafik 2012
Statistik över trafiken genom Saima kanal och övriga slusskanaler 2012
Statistik över utrikes sjöfart 2012
Trafikverkets handlingsplan för bullerbekämpning 2013-2018 - Handlingsplan enligt EU:s miljöbullerdirektiv (2002/49/EY)
Vägsstatistik 2012

2012

Beskrivning av Finlands bannät 2014
EU-bullerutredningar 2012 - Utredning av järnvägsbuller
EU-utredning om järnvägsbuller inom Åbo stad
Finlands järnvägsstatistik 2012
Nationell åtgärdsplan för gång och cykling 2020
Statistik över inrikes sjötrafik 2011
Statistik över trafiken genom Saima kanal och övriga slusskanaler 2011
Statistik över utrikes sjöfart 2011
Trafikverkets bullerutredning för landsvägar - Bullerutredning enligt EU:s miljöbullerdirektiv (2002/49/EY)
Trafikverkets bullerutredning gällande landsvägar och järnvägar 2012 - Bullerutredning enligt EU:s miljöbullerdirektiv (2002/49/EG)
Vägsstatistik 2011

2011

Beskrivning av Finlands bannät 2013
Finlands järnvägsstatistik 2011
Statistik över inrikes sjötrafik 2010
Statistik över trafiken genom Saima kanal och övriga slusskanaler 2010
Statistik över utrikes sjöfart 2010
Trafikförhållanden 2035 (PTS)
Vägsstatistik 2010

2010

Beskrivning av Finlands bannät 2012
Finlands järnvägsstatistik 2010
Förfarandet av miljökonsekvensbedömning för genbanan Esbo-Salo - Konsekvensbeskrivning
Gods- och passagerartrafiken i Finlands hamnar
Statistik över inrikes sjötrafik 2009
Statistik över trafiken genom Saima kanal och övriga slusskanaler 2009
Statistik över utrikes sjöfart 2009
Vägsstatistik 2009