



**Väylävirasto**  
**Trafikledsverket**

**Trafikledsverkets publikationer**

**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 miljökonsek

**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 - Läröbok för kursen

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

Vägsstatistik 2013



**Väylävirasto**  
**Trafikledsverket**

**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/EU)  
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/EU)

Trafikverkets bullerutredning gällande landsvägar och järnvägar 2012 - Bullerutredning enligt EU:s miljöbullerdirektiv (2002/49/EU)  
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