

Nytt från Trafikverket

Jenny Rasmus
Helsingborg
2017-12-06



TRAFIKVERKET



Vad gör Trafikverket?

Ansvarar för långsiktig planering av transportsystemet för vägtrafik, järnvägstrafik, sjöfart och luftfart

Ansvarar för byggande, drift och underhåll av statliga vägar och järnvägar

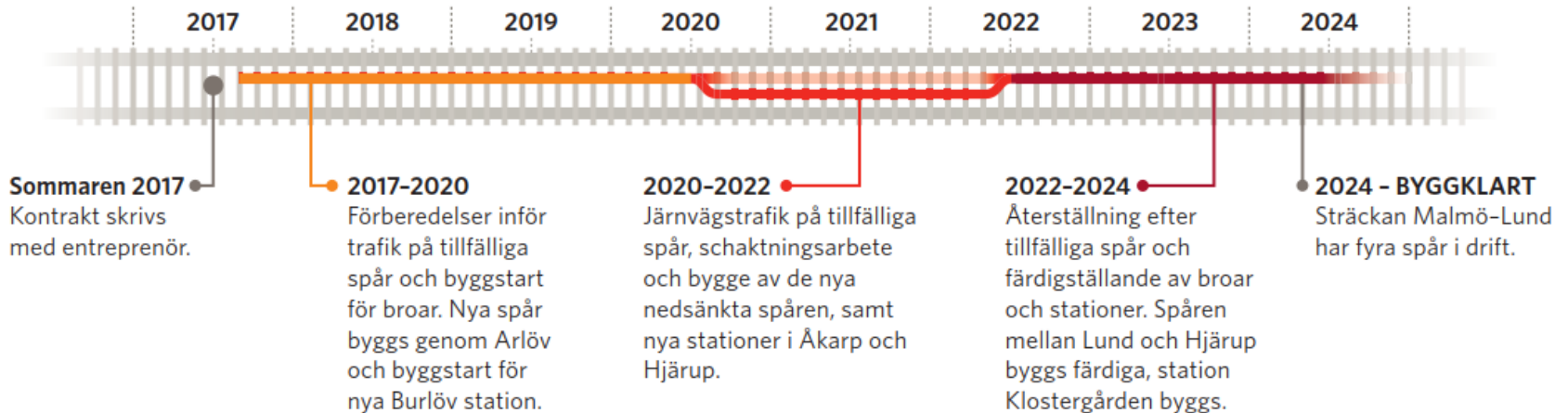
Färjerederi, kunskaps- och förarprov

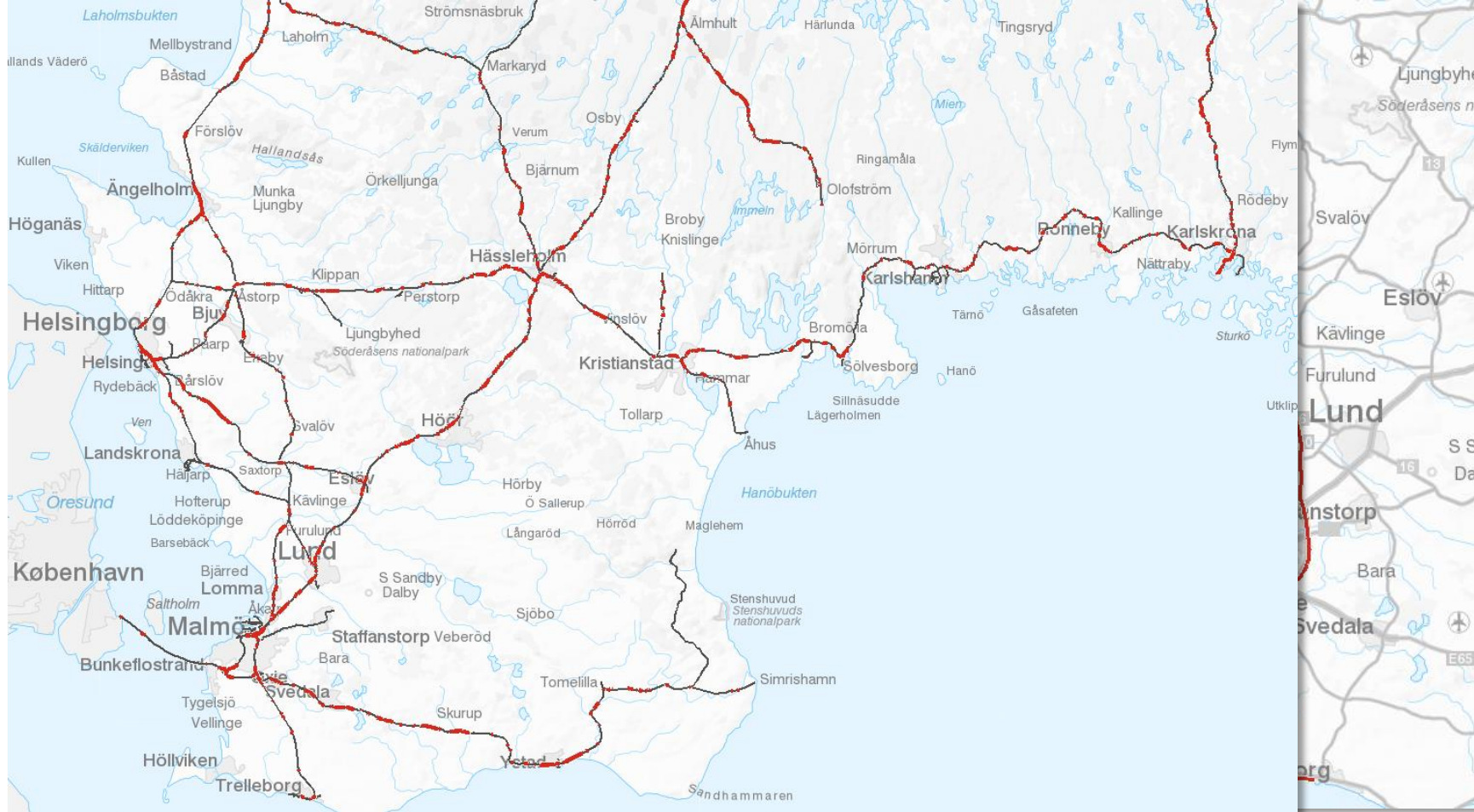


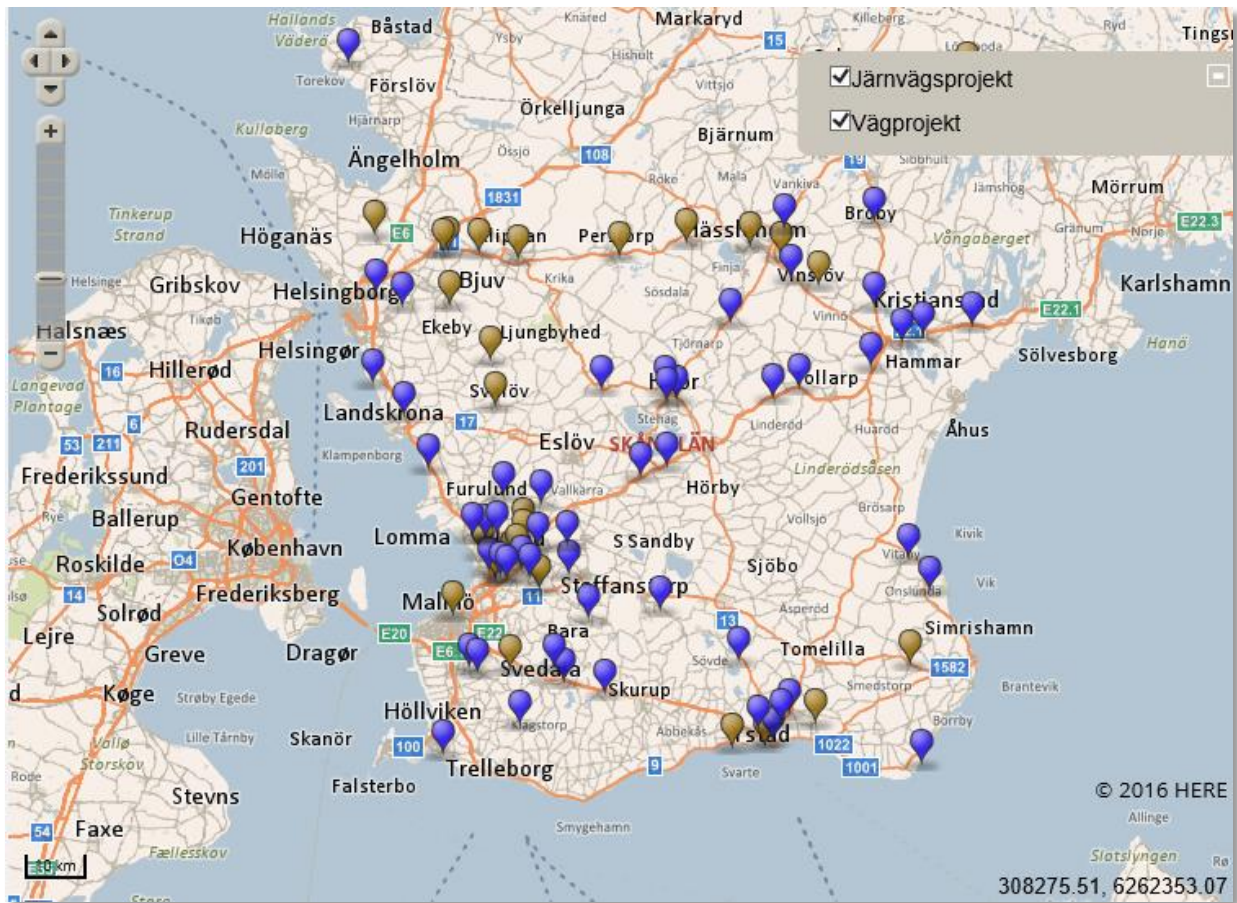
Vad gör Trafikverket i Skåne?

Byggstart för fyrspar Flackarp-Arlöv, beräknad full drift: 2024

Webbkarta: [4 spår Flackarp-Arlöv](#)





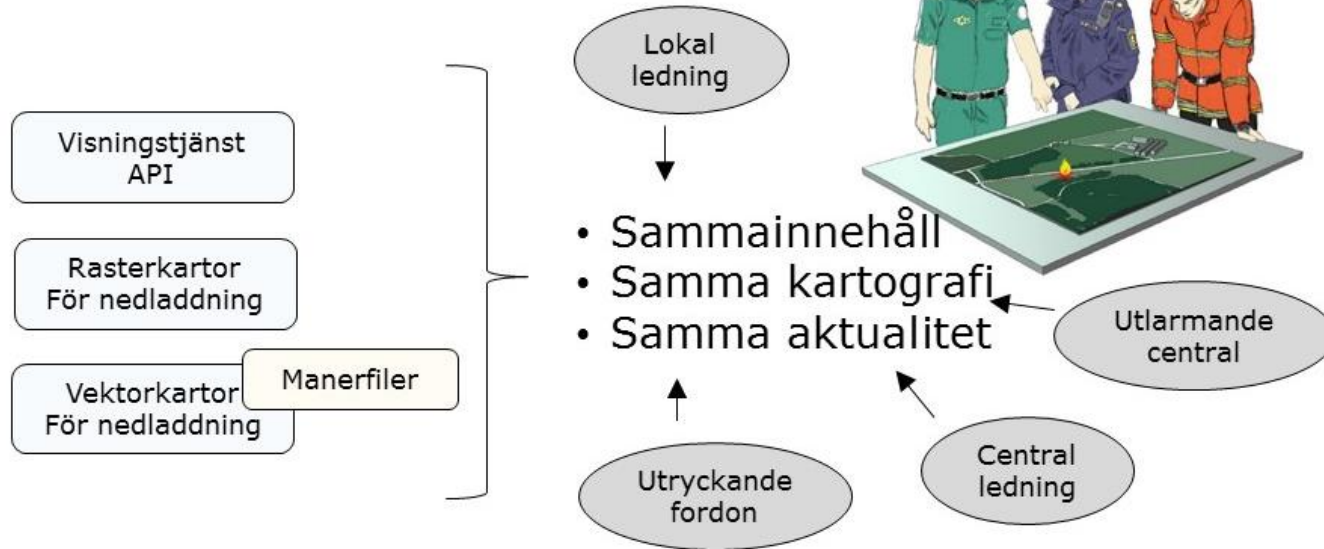


Regeringsuppdrag geostaket

- Demonstrationsprojekt med geostaket i urbana miljöer
- Ett virtuellt staket där specifika villkor gäller inom ett begränsat område
- Varför?
 - Hastighetsreglering
 - Begränsning av typ av fordon eller transporter



Blåljus – gemensam bakgrundskarta



Kartografiskt transportnät

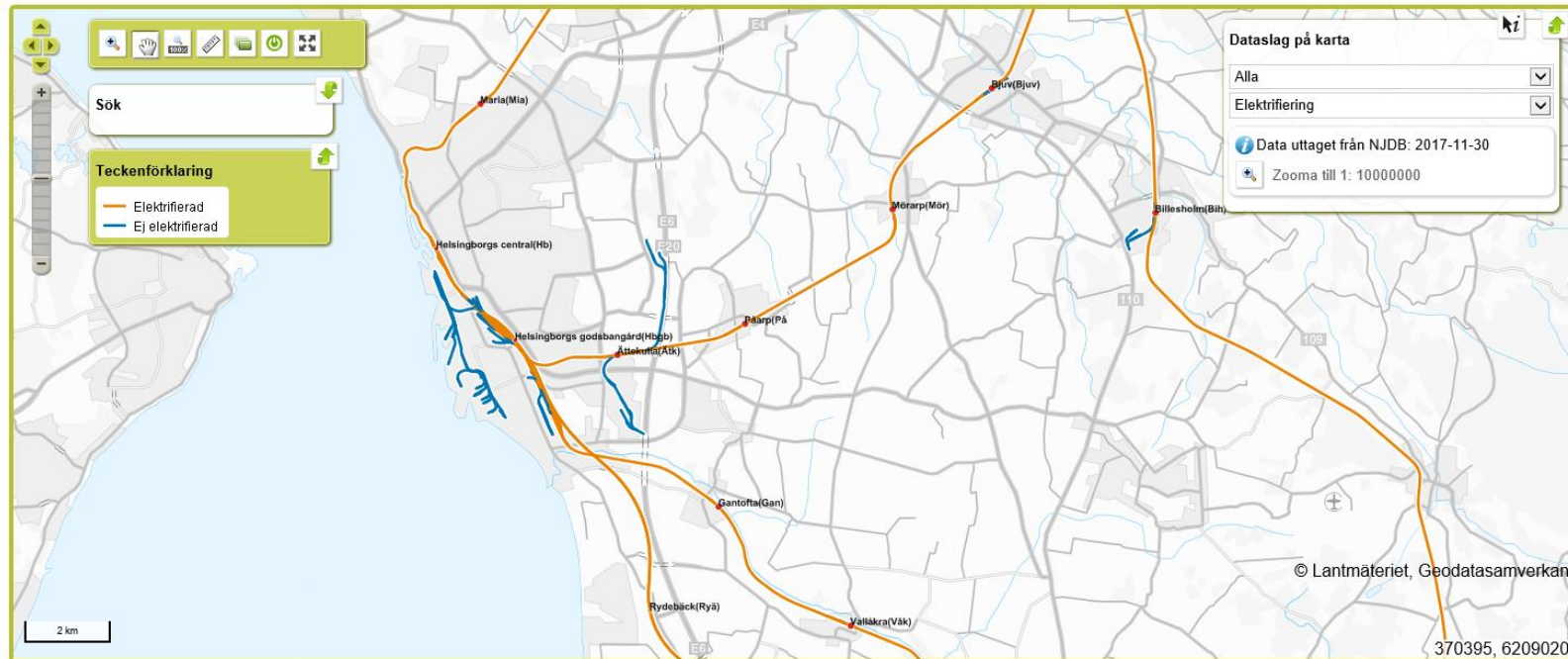
- Väg och järnväg
- Bearbetad ur befintliga dataproducter
- Ny tjänst 2018
- [Dataproductspecifikationer](#)

**Dataproductspecifikation –
Transportnät för kartografiska ändamål**
Version 1.0



Start

Se Sveriges järnvägar på karta



Stöd till användare

TRAFIKVERKET

Languages Teckenspråk Lättläst Logga in Sök

Nära dig Körkort Resa och trafik **Tjänster** Om oss För dig i branschen

Startsida / Tjänster / System och verktyg / Data / Geodata

Geodata

Dela Kontakta oss

Här har vi samlat information för dig som vill veta mer om geodata.

Geodata är digitala beskrivningar av företeelser som har ett direkt eller indirekt angivet geografiskt läge. Exempel på det är vägar, järnvägar, byggnader och sjöar, fastighetsgränser och trafikdata. Synonymer till geodata är geografisk information och geografiska data.

Geodata är en del av vardagen i Trafikverkets verksamhet.

- Vi använder geodata för att göra analyser eller sammanställningar om väg- och järnvägsanläggningar.
- Vi använder geodata för att ta reda på vilka fastighetsägare som påverkas av vår verksamhet.
- Vi använder geodata för att göra kartor som visualiserar åtgärder och hur de påverkar omgivningen.

Trafikverket är en stor producent av geodata. Exempel på det är referensnät för väg och järnväg och data som är knutna till dessa nät.

Kartor, eller kartprodukter, är en vanlig form för tillhandahållande av geodata i såväl tryckt som digital form. Det finns även tjänster, med eller utan användargränssnitt, som tillhandahåller geodata.

Läs mer om geodata och Sveriges geodatastrategi på [Sverige bit för bit \(Geodata.se\)](#)

System och verktyg

- Data
- GAD – geografisk anläggningsdatabas
- Geodata
- Geodatatjänster
- Geodatasamverkan
- Inspire – en europeisk infrastruktur för geodata
- Kartprodukter
- Nationell järnvägsdatabas, NJDB
- Nationell vägdata, NVDB
- Trafikverkets mätdatabas för omgivningspåverkan (TMO)
- Förvaltning och underhåll

www.trafikverket.se/geodata
www.trafikverket.se/opnadata
www.trafikverket.se/njdb
www.nvdb.se

nvdb@trafikverket.se
nvdb-leverans@trafikverket.se
njdb@trafikverket.se
geografisk.information@trafikverket.se
lastkajen@trafikverket.se
indatastod@trafikverket.se

Geodataportalen:
<https://www.geodata.se/geodataportalen>

Följ oss på:    