

A photograph of two women riding e-scooters on a city street. The woman on the left is wearing a red top and light-colored pants, while the woman on the right is wearing a white top and a light-colored skirt. They are both smiling and looking towards each other. The background shows a modern building with large windows and a traffic light. A semi-transparent blue box is overlaid on the image, containing the main title and date.

Drive Sweden & VTI Cykelcentrum
**Så kan delning av sensordata
öka trafiksäkerheten för
oskyddade trafikanter**

16 April 2026

Drive Sweden

- ett nationellt innovationsprogram för digitalisering och automatisering av transportsystemet

With support from



Strategic
innovation
programmes



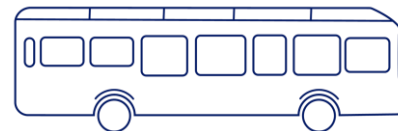
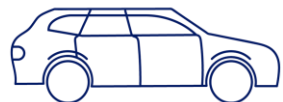
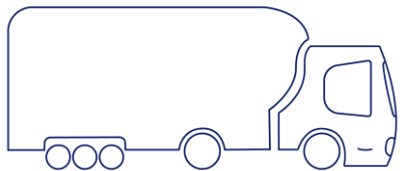
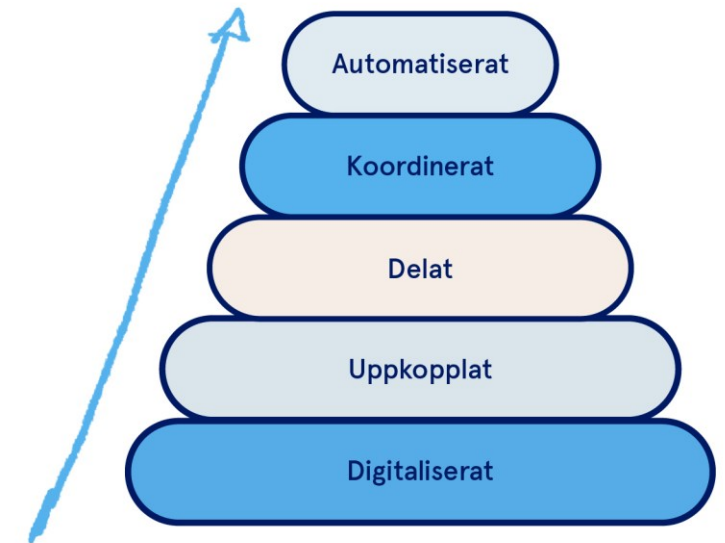


Vision

Drive Sweden stärker svensk konkurrenskraft genom digital teknik för mer hållbara transportsystem

Digital teknik som leder till

- effektiv användning av fordon och infrastruktur
- lika tillgång till resor och godsleveranser
- ökad miljöprestanda och trafiksäkerhet
- starka svenska företag och industri
- nya företag på mobilitetsmarknaden



New business models

Sustainable mobility tech creates opportunities, but outdated business models and rigid value chains hinder growth.

Human factors

To fully benefit from new mobility solutions, users must be involved in their development.

Shared data for better services

Shared data from connected vehicles enables better decisions, creates business opportunities, and enhances AI-driven services.

Mobility as a service

Shared mobility reduces car dependence, optimize vehicle use, and lessen the need for parking.

Policy & regulations

Outdated regulations slow innovation; future mobility requires adaptive laws and international cooperation.

Small safe vehicles

Digital solutions enhance a more safe and sustainable use of space efficient vehicles.

AD system demonstrators

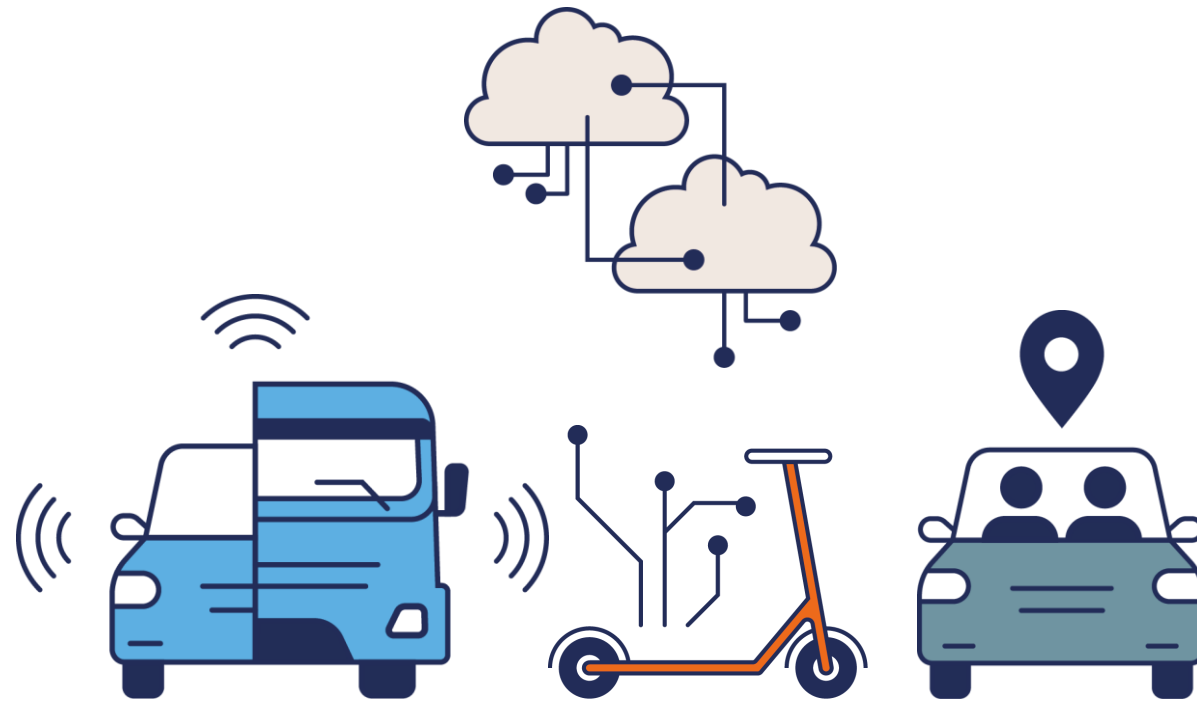
Testing new technologies in real settings helps us understand their impact on a system level.

Innovation Cloud

Drive Sweden Innovation Cloud provided a test infrastructure for remote driving pilots, connected solutions and data sharing.



Fokusområden



Mikromobilitet & Mikrologistik

Långsiktiga effektmål

- Drive Sweden har bidragit till utvecklingen av mikromobilitet och mikrologistik samt till att nya lösningar har implementerats på ett hållbart och affärsmässigt sätt i det fysiska offentliga rummet.

Önskade resultat etapp 4

- Drive Sweden har varit en arena för lärande, innovationssamverkan, regelverks- och affärsutveckling inom mikromobilitet och mikrologistik.
- Idéer utvecklade inom projekt har skalats upp i Sverige och internationellt.
- Befintliga aktörer har fått kännedom om varandra och triple-helixnätverket har utvecklats

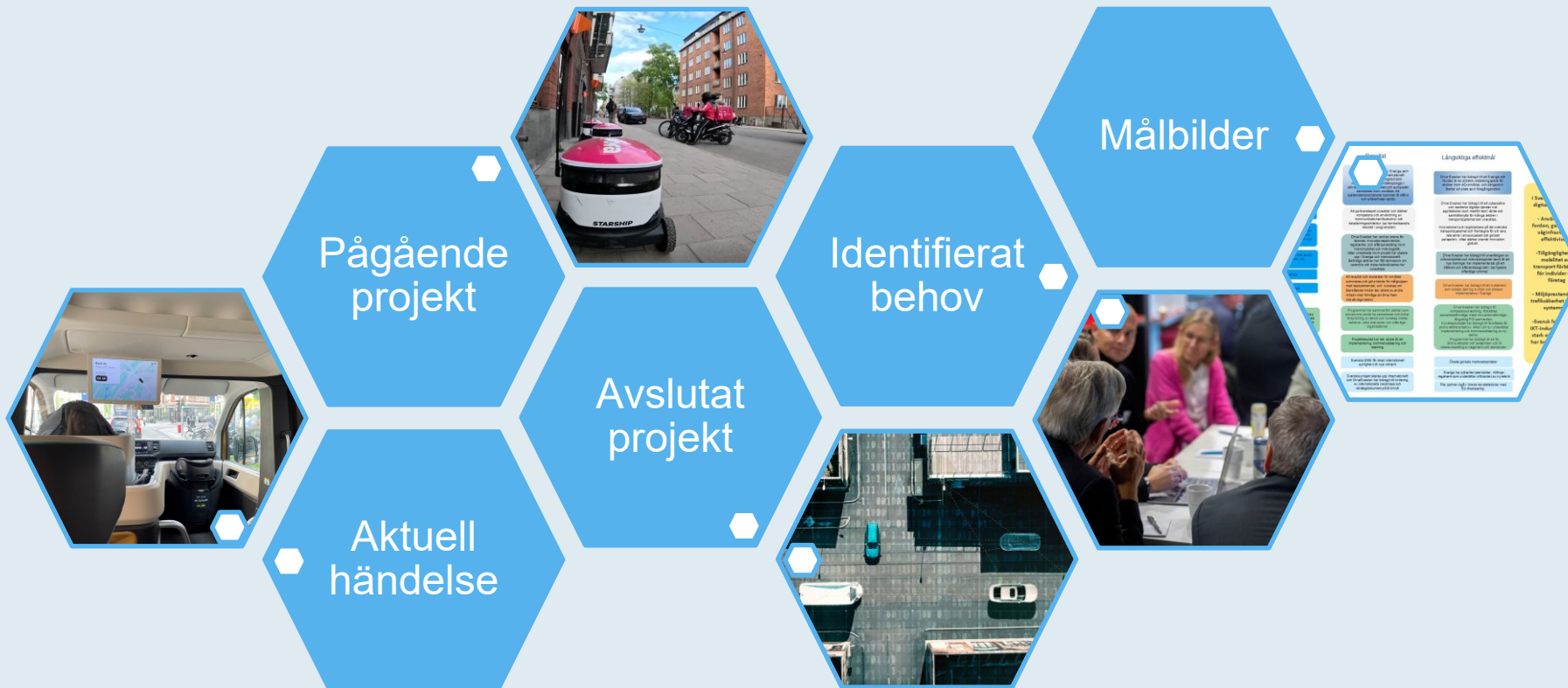


Målsättning fokusområde Mikromobilitet & Mikrologistik

- Drive Swedens fokusområde har som mål att samla aktörer för att hantera systemfrågor kring delad mikromobilitet, mikrologistik, affärsmodeller, trafiksäkra beteenden, policy & regelverk.
- Samverkan stärker svenska aktörers tillväxt- och exportmöjligheter.
- Våra pågående innovationsprojekt bidrar till nya idéer och insikter.
- Matchmaking mellan akademi, företag och offentlig sektor stimulerar områdets utveckling.



Fokusområdet styr kunskapsagendan

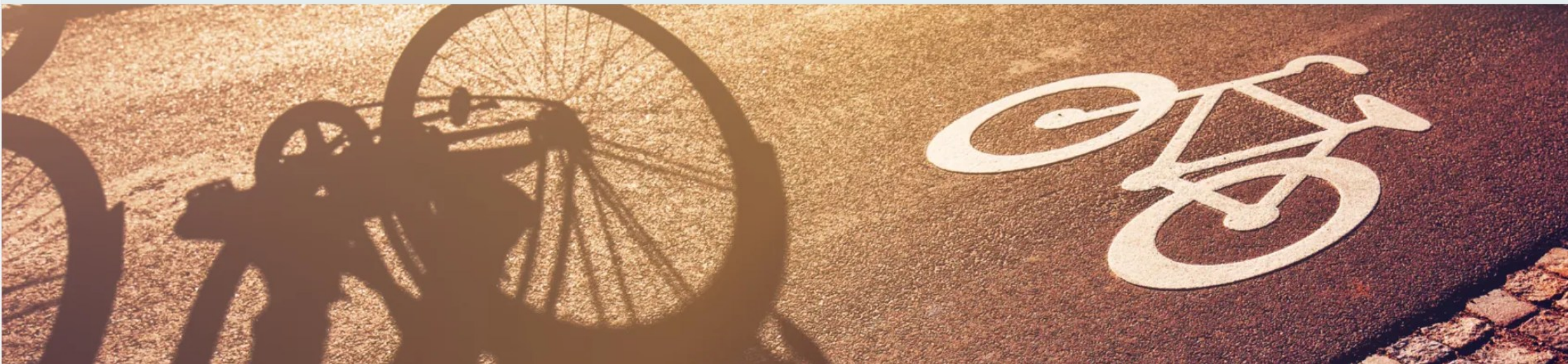


Temamöte med Drive Sweden

– Så kan delning av sensordata öka trafiksäkerheten för oskyddade trafikanter

Anna Niska, Föreståndare Cykelcentrum

anna.niska@vti.se



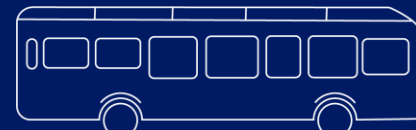
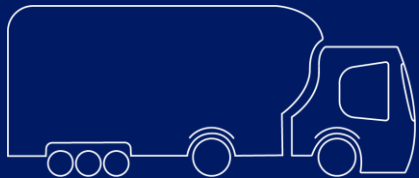
Strategiska projekt



Drive Sweden Forum 2026



15 September
Gothenburg

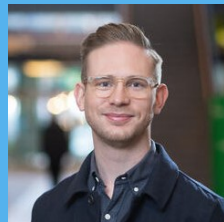


DRIVE SWEDEN

TACK!



Malin Andersson
Program Director



Karl Bertilsson
Project manager

drivesweden.net

linkedin.com/company/drive-sweden

programoffice@drivesweden.net

malin.andersson@drivesweden.net

Missa inte
vårt nyhetsbrev
och inbjudningar
till event!



DRIVE SWEDEN