

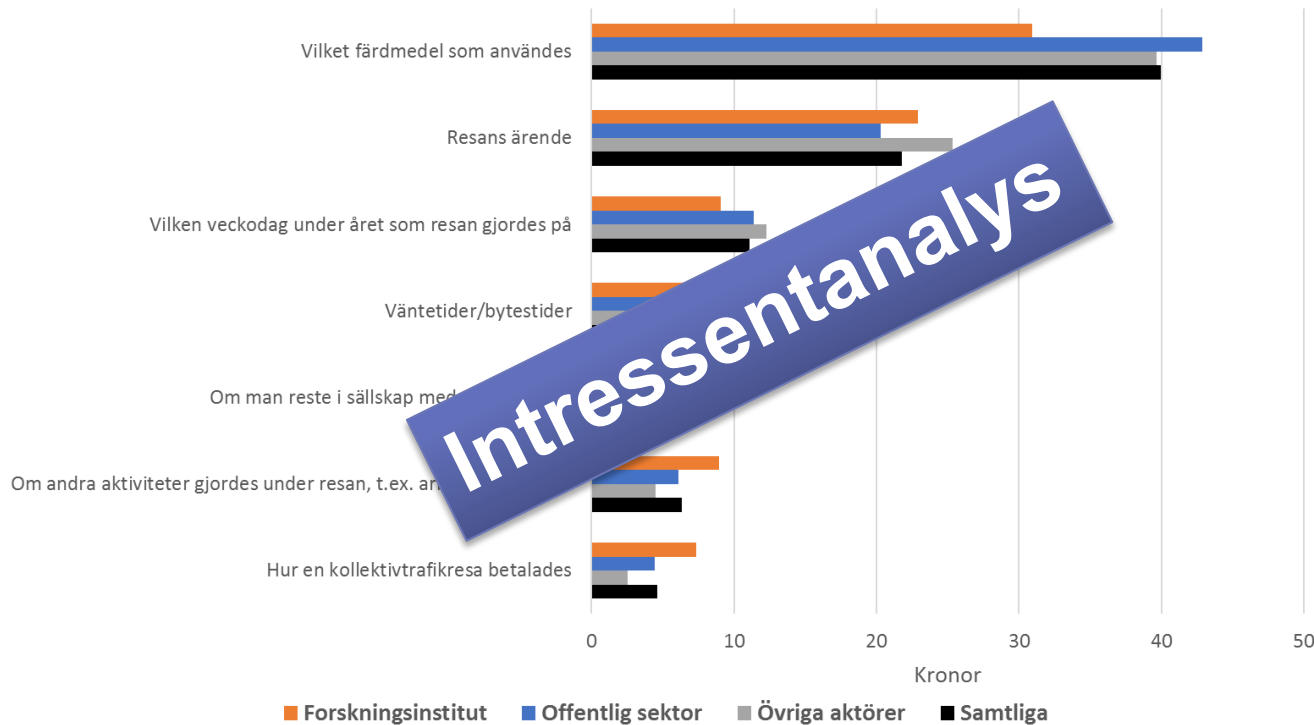
Nya lösningar för framtidens resvaneundersökningar



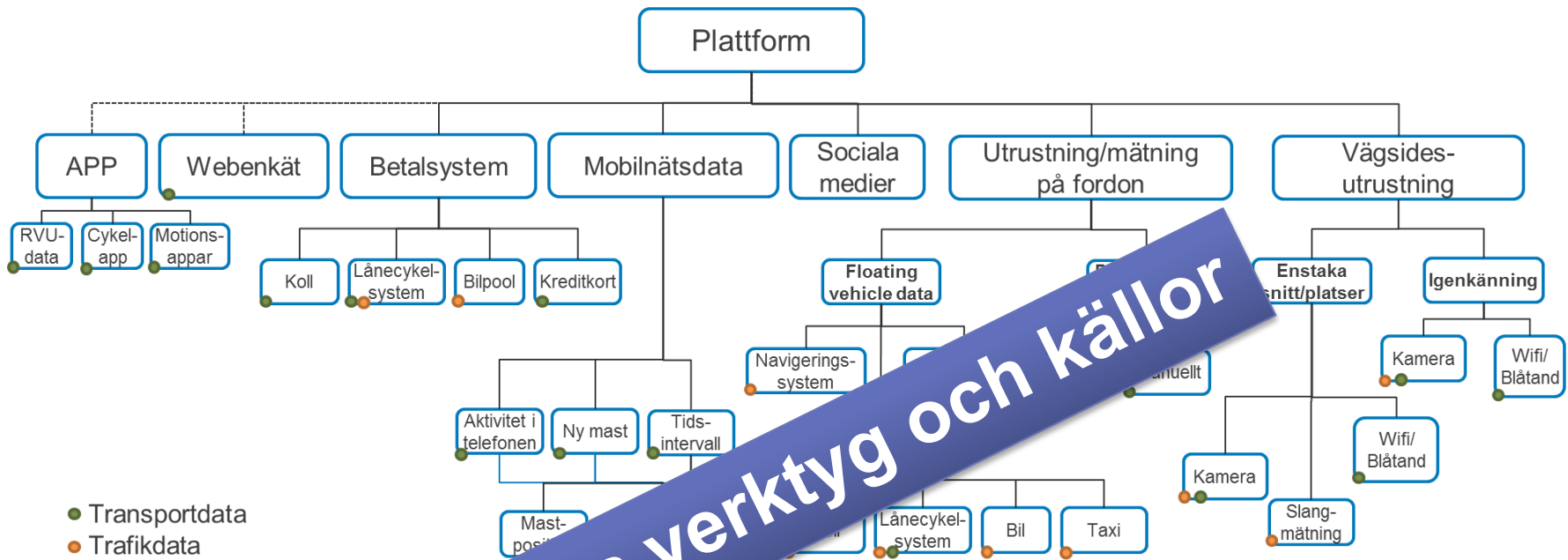
Göteborgs
Stad



Nya lösningar för framtidens resvaneundersökningar



Nya lösningar för framtidens resvaneundersökningar



Möjliga nya verktyg och källor

Nya lösningar för framtidens resvaneundersökningar

Datainsamlingsmetod		Färdstätt	Fordoninfo	Ärende	Geo-start	Geo-slut	OD-matris	Geo-vägval	Reslängd	Vem	Tid-start	Tid-slut	Tid-	Reskefjör
RVU Sverige														
App	App- RVUdata													
	App-cykelresor													
	App-motion													
Webbenkät														
BoB	Kollektivtrafik													
	Lånecykel													
	Bilpool													
	Kreditkort													
Mobiinättsdata	Mastposition-aktivitet													
	Mastposition-Byte av mast													
	Mastposition-Tidsintervall													
	Triangulering-aktivitet													
	Triangulering-Byte av mast													
Floating vehicle	Triangulering-Tidsintervall													
	Navigationssystem													
	Fordonstillverkare													
	Specialutrustning													
Vägsidesutrustning	Specialutrustning													
	Specialutrustning													
	Specialutrustning - ATR													
	Passagerarräkning													
	manuellt													
Vägsidesutrustning	Snitt/plats - kamera													
	Snitt/plats - slang													
	Snitt/plats - wifi/blåtand													
	Igenkänning - kamera													

Teoretisk utvärdering av verktyg

Nya lösningar för framtidens resvaneundersökningar



Pilotstudie 1 – Individdata

- Jämförbarhet och representativitet med webbenkät, resvane-app och traditionella metoder.

Just nu! Pilotstudier

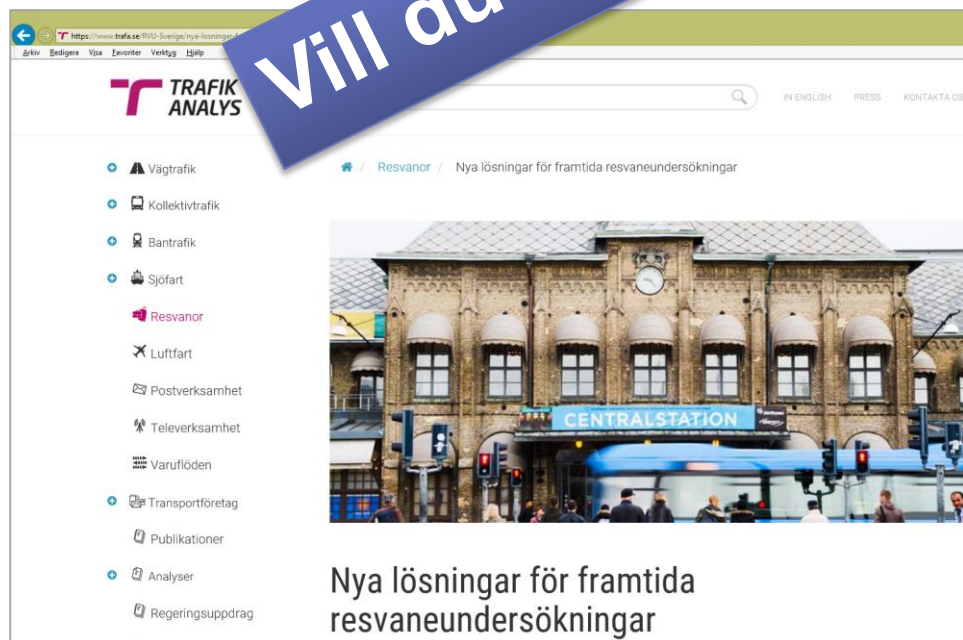
	Slump	Panel	Crowdsourcing
Pilot			
- Web			
- TRavelVU			
GBG			
- Brev			
- Web			
- Telefon			

Utmaningar:

- Genomföra pilotstudie(r) med mobilnätdata och plattform

Nya lösningar för framtidens resvaneundersökningar

Vill du veta mer?



The screenshot shows the Trafik Analys website. The main navigation menu on the left includes: Vägtrafik, Kollektivtrafik, Bantrafik, Sjöfart, Resvanor (highlighted), Luftfart, Postverksamhet, Televerksamhet, Varuflöden, Transportföretag, Publikationer, Analyser, and Regeringsuppdrag. The main content area features a news article titled "Nya lösningar för framtida resvaneundersökningar" under the "Resvanor" category. The article image shows the Stockholm Central Station building with a blue bus in front. A "Feedback" button is visible on the right side of the article.

Projektledare och kontaktperson:



Eva Lindborg

Kvalificerad utredare

✉ eva.lindborg@trafa.se

☎ 010-414 42 44

☎ 072-520 24 60

Utvärdering, nulägesanalys och statistik

<https://www.trafa.se/RVU-Sverige/nya-losningar-for-framtida-resvaneundersokningar-6377/>