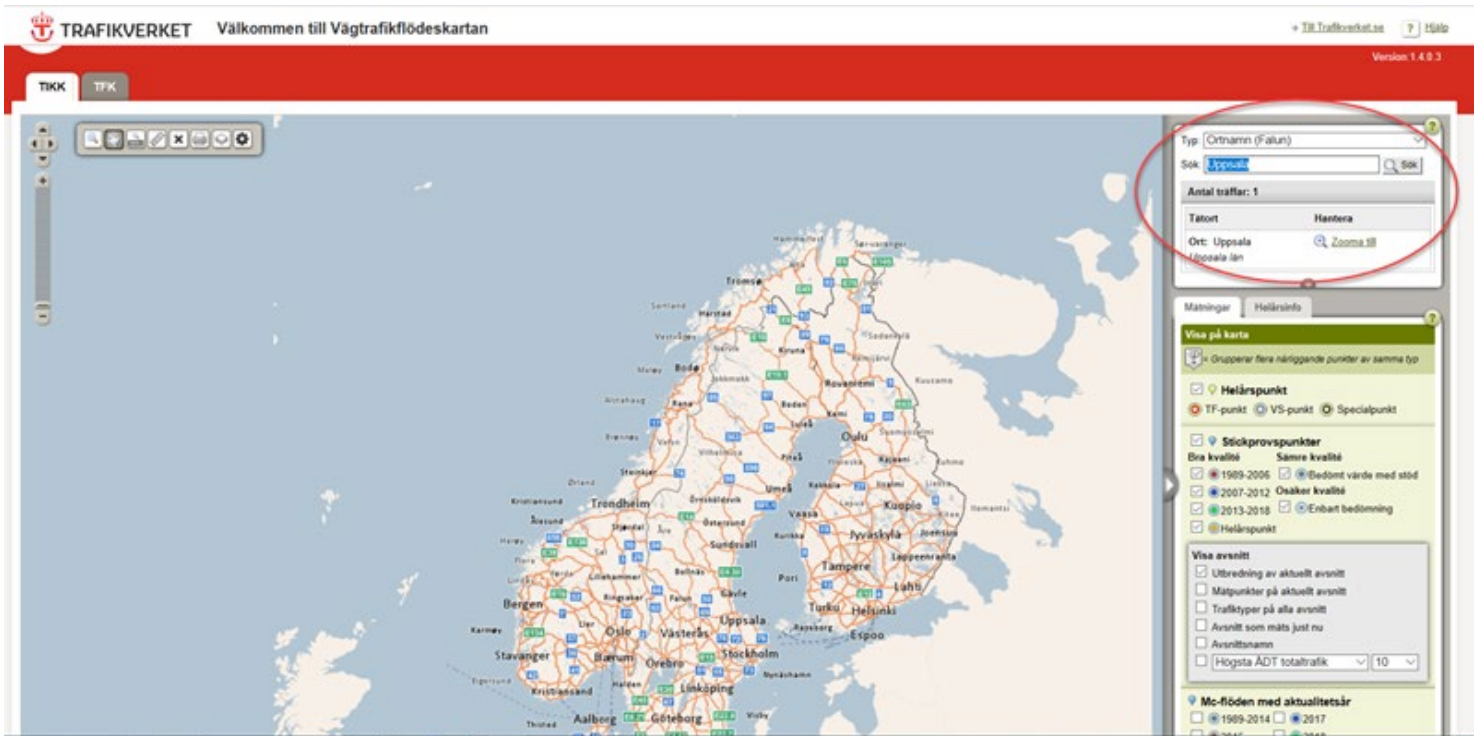


Användarmanual vägtrafikflödeskartan

1. Skriv in *Uppsala* i sökrutan i övre högra hörnet klicka på *Sök*.
2. Välj *Zooma till*



TRAFIKVERKET Välkommen till Vägtrafikflödeskartan

TRAFIKVERKET Version 1.4.0.3

TIKK TPK

Typ: Ortnamn (Fälut)

Sök: Uppsala Sök

Antal trafiker: 1

Tätort: Uppsala

Ort: Uppsala län

Mätningar Hjälp

Visa på karte

Gruppera flera närliggande punkter av samma typ

Helårspunkt

TF-punkt VS-punkt Specialpunkt

Stäckprovspunkter

Bra kvalitet Sämre kvalitet

1989-2006 Bedömt värde med stöd

2007-2012 Osäker kvalitet

2013-2018

Enbart bedömning

Helårspunkt

Visa avsnitt

Utbredning av aktuellt avsnitt

Mätpunkter på aktuellt avsnitt

Trafiktyper på alla avsnitt

Avsnitt som mäts just nu

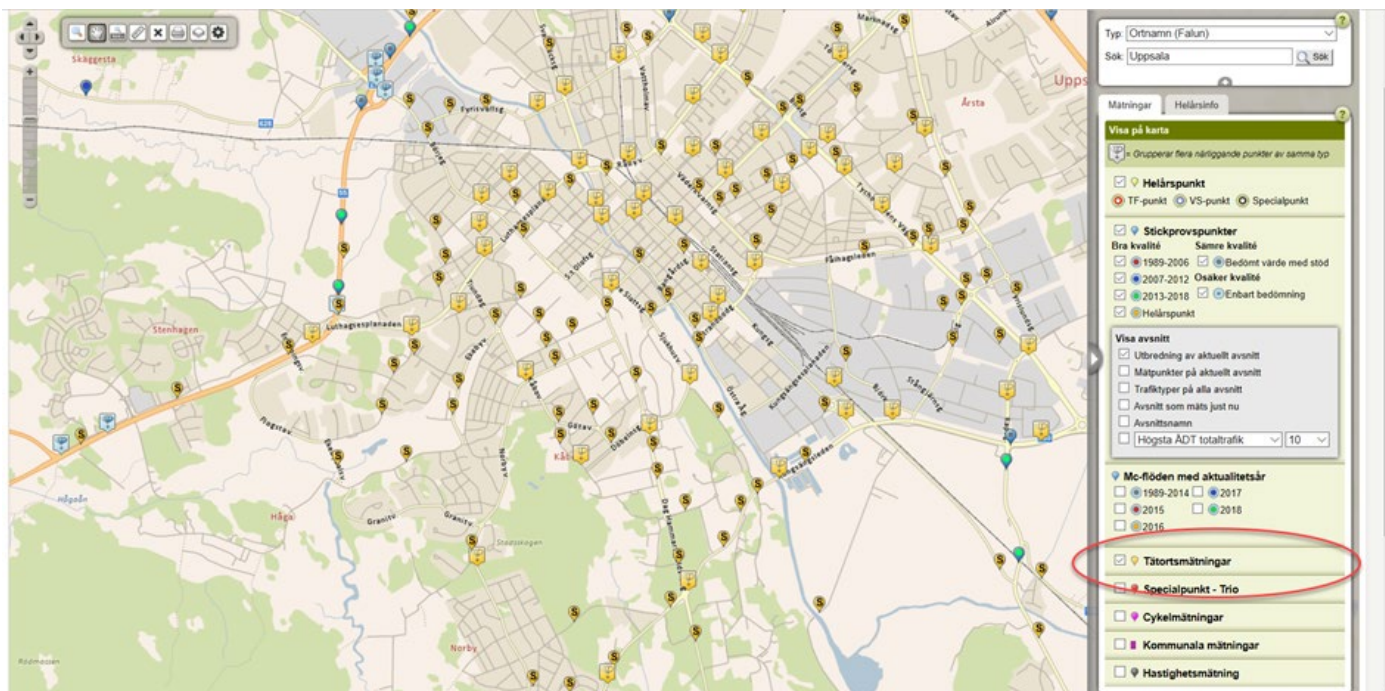
Avsnittsnamn

Högsta ADT totaltrafik 10

Mc-flöden med aktualitetsår

1909-2014 2017

- Klicka i checkrutan *Tätortsmätningar* för att visa kommunens trafikmätningar i kartan.



- Klicka på en valfri mätpunkt i form av symbolen den gula upp och nedvända ”droppen” med ett ”S” för att få upp en informationsruta med trafikdata från den valda punkten.

TRAFIKVERKET Välkommen till Vägtrafikflödeskartan → Till Trafikverket.se 7 Hjälp

TIKK TFK Version 1.4.0.3

Vägtrafikdata från Trafficweb	
Punktnummer	38912
Punktname	Dag Hammarskjölds väg, Tunnel under Dag Hammarskjölds väg
Koordinat nord	6636769
Koordinat öst	647861
Skyttad hastighet (km/h)	
Ägare	Uppsala Kommun
Startdatum	2016-05-17 14:00:00
Slutdatum	2016-05-25 08:00:00
Totalt antal fordon	
Medeldygnstrafik	1564
Vardagsdygnstrafik	1990
Helgdygnstrafik	556
Medelhastighet (km/h)	24
50 percentil (km/h)	25
85 percentil (km/h)	30
Fordonslag	Cykel- och gångtrafik
Sensor/Mätutrustning	Slangmätning (TDP Meteor)

Om du önskar mer detaljerad information om mätplatsen, klicka på nedanstående länk.
 För att få tillgång till en fullständig rapport krävs ett konto på Trafficweb.
 Kontakta Trafiklia (info@trafiklia.se) för mer information.
 Länk https://trafficweb.se/measurement_periods/show?from=2016-05-17+14%3A00%3A00+UTC&locations%5B%5D=38912&to=2016-05-25+08%3A00%3A00+UTC