

Fordonsdata för vägunderhåll



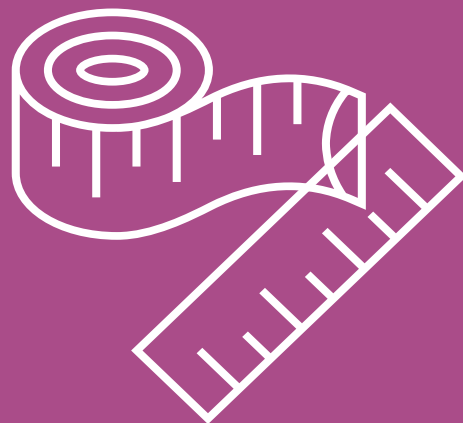
Erfarenheter från Trafikverket, Göteborgs Stad
och kollektivtrafiken Sundbyberg

Anna-Karin Salmi

Managementkonsult, ViaPM AB



VÄGUNDERHÅLL



An aerial photograph of a multi-lane highway. Several cars of various colors (black, white, red, green) are driving in both directions. A white van is also visible. A sensor gantry with blue lights spans across the road. To the right of the road is a red-paved bicycle lane with a bicycle symbol. The surrounding area is green grass.

VARFÖR FORDONSDATA?

Kundnära perspektiv

Kontinuerlig information

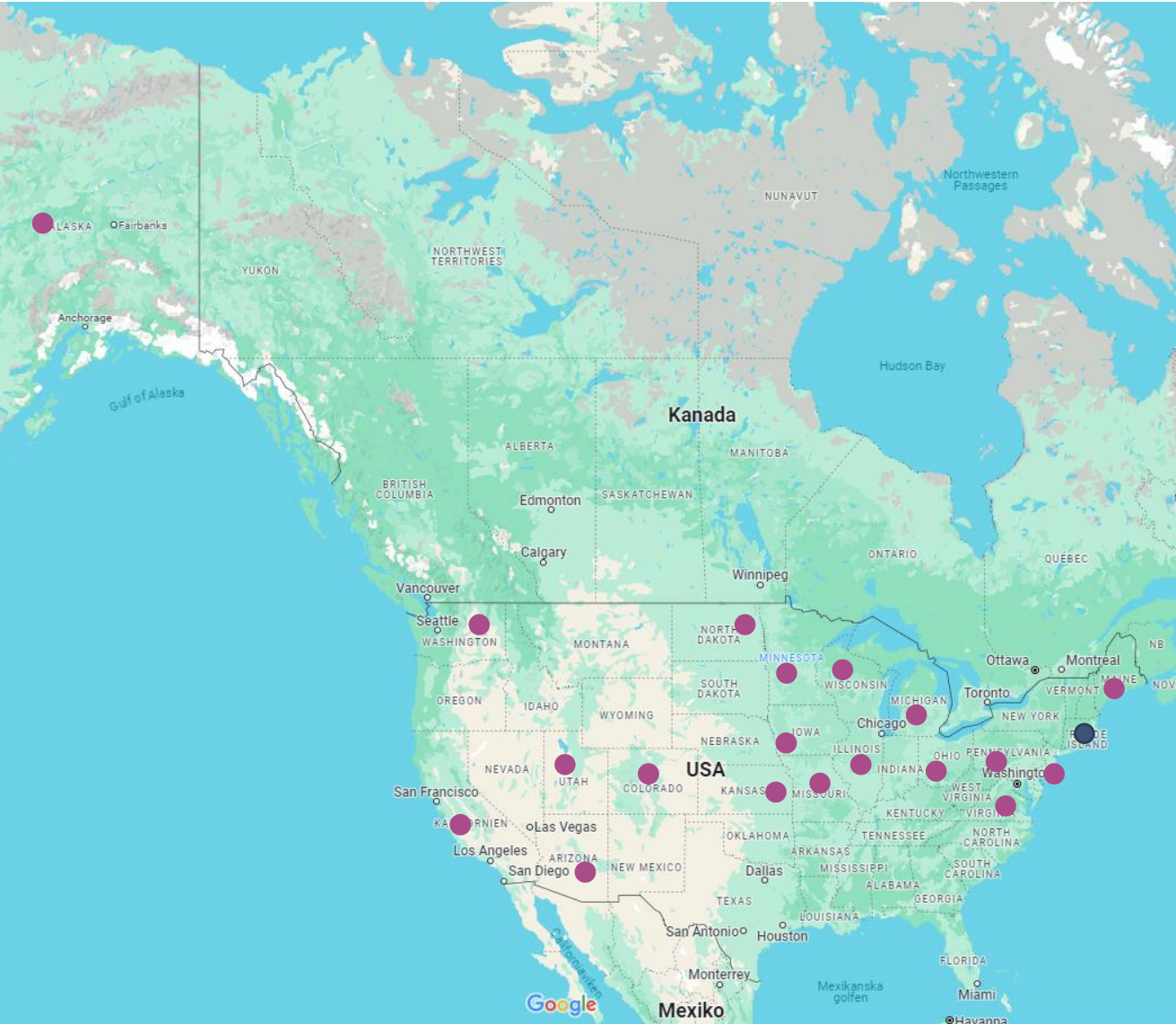
Täckning av vägnätet

God samhällsekonomi

Trender och förändring

Fordonsdata för vägunderhåll i världen

● Fordonsdata Sommar ● Fordonsdata Vinter



1

2

3

4

Göteborg

Digital Vintervägslagsinformation

för en hållbar och effektiv kommunal
vinterväghållning

Foto: Rebecca Haverdal



2

3

4

Göteborg

Digital Vinterväglagsinformation

för en hållbar och effektiv kommunal
vinterväghållning



3

4

Göteborg

Digital Vinterväglagsinformation

för en hållbar och effektiv kommunal
vinterväghållning



4

Göteborg

Digital Vinterväglagsinformation

för en hållbar och effektiv kommunal
vinterväghållning



TRAFIKVERKET

3

TRAFIKVERKET

Fordonsdata inom vinterväghållning Ny metod för uppföljning av halka





”

Neutral källa till information

”

Förutsättningar och begränsningar

”

Datadrivna beslut – många användningsområden

”

Komplext ekosystem – affärsmodeller och drivkrafter

”

Stora datamängder – viktigt att verifiera slutsatser

”

Teknik – individ – organisation - regelverk



AI och beslutsstöd

”Våga släppa” och utveckla nya regelverk

Kombinera FCD med andra data set

Nya effektsamband

Behovsägare – Leverantörer FCD – Leverantörer beslutsstöd

ViaPM

PRESENTATÖR

Anna-Karin Salmi

E-POST

anna-karin.salmi@viapm.se

WEBBPLATS

www.viapm.se