

DATAINSAMLING



Uppdraget omfattade datainsamling i form av laserdata och 360°-bilder för stora delar av Sveriges stamvägnät. Sammanlagt gjordes insamlingen på en sträcka av ca 1800 mil.

Syftet med projektet var att skapa en databas för senare extrahering av olika objekt i vägområdet, t.ex. vägräcken, skyltar eller busshållplatser.

Totalt kördes insamlingen av projektet under 80 dagar 2016. Framställning och bearbetning av data pågick under ca 160 dagar och allt detta resulterade i en leverans av 25TB data i form av laserdata och 360°- bilder.

Data laddades sedan in i Orbit av kunden.



Kund:
Trafikverket
Uppdraget utfört år:
2016-2017

KONTAKT

Martin Larbo
WSP Samhällsbyggnad
Tel. 010-722 77 71
martin.larbo@wsp.com

Peter Östrand
WSP Samhällsbyggnad
Tel. 010-722 86 28
peter.ostrand@wsp.com



WSP



bilskanning.se