



MetroCount[®]

Traffic Data Specialists

Verkeersdataservices

Verkeersonderzoeken en geavanceerde data-analyse





Station 1300
Appelaar UOL

37

LET OPI!
UITRIT
WERKVERKEER

ge het milieu.
en, motor uit!

Verkeersonderzoeken zoals ze horen te gebeuren

Met de beste technologie verzamelen we geavanceerde statistieken over het verkeer en bieden we u end-to-end-oplossingen om passerende auto's, fietsen en voetgangers te monitoren.

Onderzoeken zorgvuldig opzetten

Met meer dan 25 jaar ervaring in het implementeren en beheren van meetlocaties hebben we het allemaal al meegemaakt. We weten in welke omstandigheden gegevens de hoogste kwaliteit zullen hebben en we geven u dan ook graag advies over welke apparatuur het best geschikt is en welke locatie optimaal is om de doelstellingen van uw onderzoek te behalen.

Gefocust tellers plaatsen

Verkeerstellers moeten met de nodige zorg worden geplaatst want de impact op de kwaliteit en nauwkeurigheid van de gegevens is groot. We kennen onze wereldwijd toonaangevende meetsystemen door en door, u mag erop rekenen dat we de beste praktijken volgen.

Locaties toegewijd beheren

We zorgen ervoor dat uw meetlocaties tijdens uw hele onderzoek operationeel en veilig blijven. Dankzij geavanceerde technologie kunnen we op afstand problemen meteen identificeren en oplossen.

Accurate statistieken aanleveren

We gebruiken enkel meetsystemen van MetroCount, die door hun ongeëvenaarde precisie een sterke naam hebben opgebouwd. Zodra uw onderzoek afgelopen is, valideren we uw data en sturen we ze door op de afgesproken tijdstippen en in het formaat van uw keuze.



Kortlopende onderzoeken

We organiseren kortlopende onderzoeken die enkele dagen tot enkele weken kunnen duren en maken daarvoor gebruik van pneumatische slangtellers.

Onderzoek opzetten

Op basis van de doelstellingen die u met uw verkeersonderzoek wilt behalen, bepalen we de optimale tellerlocatie. De exacte locatie wordt opgeslagen in Site Lists, onze kaartendatabank, zodat eventuele opvolgingsonderzoeken achteraf op precies dezelfde plek kunnen gebeuren.

Tellers plaatsen en onderhouden

Ons team van specialisten plaatst alle vereiste apparatuur en haalt die achteraf ook weer weg. Als een sensor onverwacht defect zou geraken, garanderen we een accurate dataset door een snelle reparatie of door het onderzoek opnieuw te doen.

Aanleveren van data

De gegevens worden aangeleverd in het formaat of de formaten die vooraf warden afgesproken en dat in een zo kort mogelijke periode na demontage.



Continu doorlopende onderzoeken

Met permanente tellers kunt u patronen, verschillen als gevolg van de seizoenen en de evolutie van het verkeer op lange termijn onderzoeken. Met jaarlijkse gegevens door verkrijgt u ook betrouwbare correctiefactoren voor kortlopende onderzoeken.

Onderzoek opzetten

Welk permanent meetsysteem voor u het juiste is, hangt af van de gegevens die u nodig hebt. Vóór de plaatsing gaan we na of piëzo-elektrische strips dan wel inductielussen voor u de beste oplossing zijn en houden we rekening met factoren als de kromming van de weg, de kwaliteit van de bestrating en de omliggende oppervlakken.

Tellers plaatsen en onderhouden

Ons team heeft een uitgebreide kennis van onze producten en de installatienormen in de sector, wat een vlotte plaatsing en configuratie verzekert. Om een correcte werking te garanderen, controleren we regelmatig vanop afstand de sensoren en batterij van de tellers.

Aanleveren van data

De gegevens worden wekelijks, maandelijks of per kwartaal aangeleverd in het formaat of de formaten die vooraf werden afgesproken.

Data-analyse

De systemen van MetroCount hebben een solide naam opgebouwd door hun ongeëvenaarde nauwkeurigheid en het uitgebreide scala aan gegevens. Met de verwerkingsmogelijkheden van de MTE[®]-software bieden we u zeer geavanceerde verkeersstatistieken.

Ruwe data voor reële toerekenbaarheid

We begrijpen dat gegevens de basis vormen voor belangrijke beslissingen. We bezorgen u daarom samen met samenvattingen of rapporten ook steeds de ruwe data, zodat u altijd over de volledige gegevens van uw onderzoek beschikt. En omdat we willen dat onze klanten ook iets kunnen doen met die data, krijgt u gratis een licentie voor de meest recente versie van de MTE-software.

Rapportering op maat

Met de krachtige MTE-software genereren we zinvolle samenvattingen in diverse courante formaten. We hebben de knowhow om resultaten op een gepersonaliseerde manier aan te leveren, van dagelijkse voertuigtellingen tot analyses van de afstand tussen voertuigen.

Gegevens over gemotoriseerd verkeer



Aantal



Indelingseenheid



Tussenaafstand



Snelheid



Richting

Gegevens over fietsers en voetgangers



Aantallen



Snelheid



Richting



Tussenaafstand



Clusters

A photograph of a MetroCount Vehicle Classifier System device. The device is a rectangular, light grey unit with a blue label on top. The label features the 'MetroCount' logo in white, with a registered trademark symbol, and 'Vehicle Classifier System' below it. A red horizontal line separates the logo from the text. In the bottom left corner of the label is the CE mark, and in the bottom right corner is the website 'www.metrocount.com'. The device is connected to several black cables and is resting on a gravel surface.

MetroCount[®]

Vehicle Classifier System

www.metrocount.com



Productoverzicht

RoadPod[®] VT

Mobiele verkeersteller met rubberen slangen. Voor kortlopende verkeersonderzoeken met volledige netwerkdekking.

RoadPod[®] PhaseT

Deze teller is met verkeerslichten en spoorovergangen verbonden met rubberen slangen en optische kabels om de weggegevens te synchroniseren met de signalering.

RoadPod[®] VP

Permanente verkeersonderzoeken met piëzo-elektrische sensoren. Ideaal voor grote wegen met zwaar verkeer voor een continue stroom gegevens per rijstrook.

RoadPod[®] VL

Permanente voertuigteller met inductieve lussen.

Model 5810: Classificatie met snelheid en aantallen.

Model 5805: Totaal aantallen.

RidePod[®] BT

Mobiele fietsteller met dunwandige rubberen slangen. Ontworpen voor korte verkeersonderzoeken met een brede netwerkdekking.

RidePod[®] BP

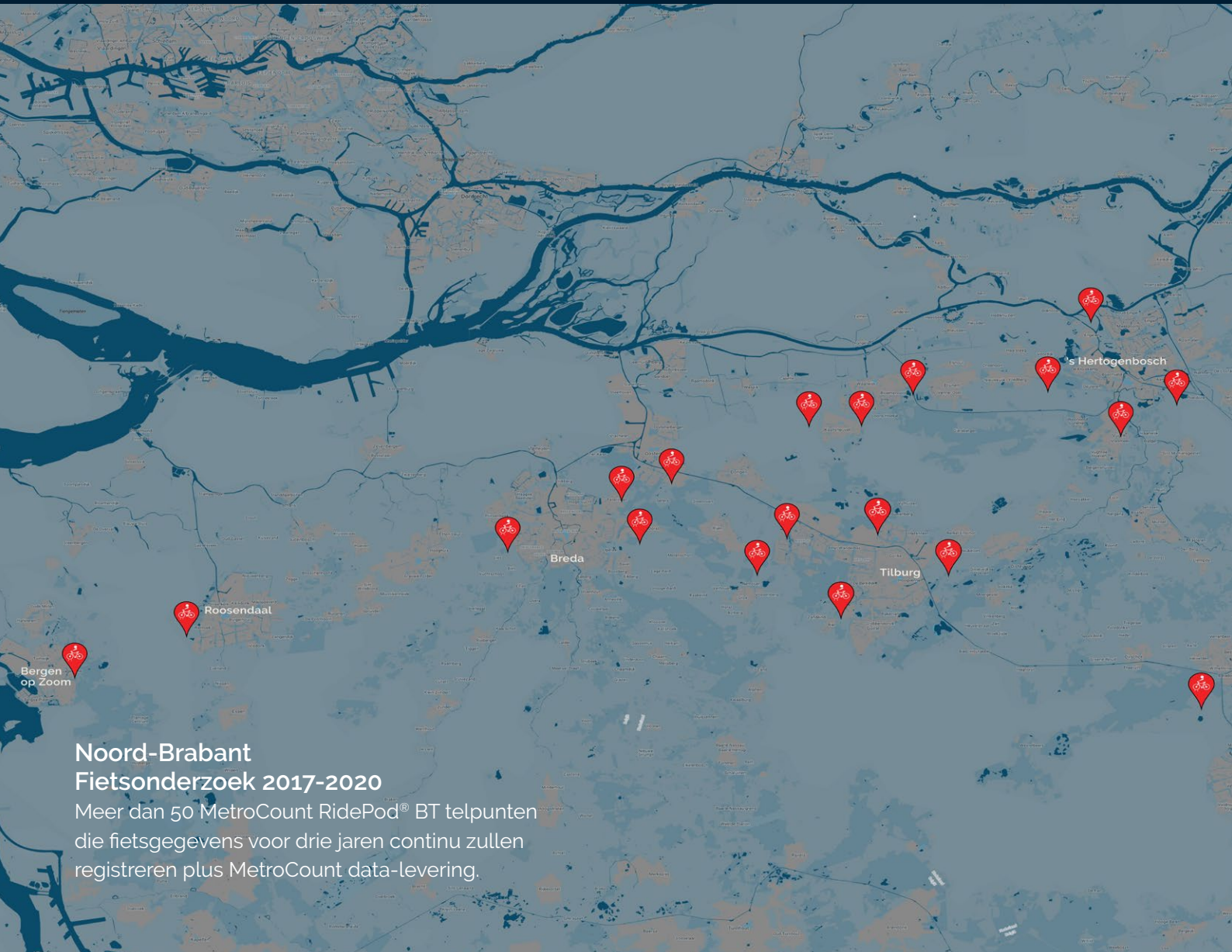
Permanente fiets + voetgangersonderzoeken met ingebedde piëzo-elektrische sensoren. Ideaal voor trendanalyse op de lange termijn.

MetroCount®

Traffic Data Specialists

Met trots ontwikkelen en produceren we baanbrekende oplossingen voor verkeersmetingen en bieden we onze klanten uit ruim 115 landen een buitengewone ondersteuning. Diezelfde aanpak en passie passen we ook toe op onze verkeersdataservices.

Onze Traffic Survey Manager, Robert, heeft ruim 25 jaar ervaring met verkeersmetingen in de Benelux. Als hoofd van ons lokale team levert hij verkeersdataoplossingen op maat. ervaring met verkeersmetingen in de Benelux. Als hoofd van ons lokale team levert hij verkeersdataoplossingen op maat.



Noord-Brabant Fietsonderzoek 2017-2020

Meer dan 50 MetroCount RidePod® BT telpunten die fietsgegevens voor drie jaren continu zullen registreren plus MetroCount data-levering.

MetroCount Nederland

Kranebittenbaan 12, 3045 AW ROTTERDAM

T: +31 10 268 01 84 | M: +31 62 26 776 93

www.metrocount.com | nlsales@metrocount.com