

Informatie wagen



Onderzoek van RWS toont aan dat tijdige informatieverstrekking richting de weggebruiker leidt tot minder files. Op wegen met een hoge verkeersintensiteit wordt de weggebruiker tijdig geïnformeerd over mogelijke vertragingen of wijzigingen. Dit kan plaatsvinden bij wegwerkzaamheden, evenementen, calamiteiten of andere situaties waarover het verkeer geïnformeerd moet worden. Informatiewagens worden ingezet met als doel de verkeersstromen op de wegen te optimaliseren, de kans op files te verkleinen en de betrouwbaarheid van de gecommuniceerde reistijd te verhogen. Ook langs waterwegen kan de inzet van een informatiewagen een positieve bijdrage aan de doorstroming leveren.

De informatiewagens van Traffic & More werken op zonne-energie en bij langere inzet eventueel op een aansluiting op het elektriciteitsnet.

De informatiewagens zijn uitgerust met het Traffic Fleet systeem, waarmee op ieder moment een gewenst scenario of afbeelding kan worden geprogrammeerd op de verschillende schermen.



Dynamische aansturing van informatiewagens

Informatieverstrekking richting de weggebruikers kan zeker bijdragen aan verkeersveiligheid en optimalisatie van de verkeersstromen. Sinds een aantal jaren beschikt Traffic & More over Full-Color informatiewagens. De aanschaf was afhankelijk van de ontwikkeling of deze wagens op zonne-energie konden werken. Traffic & More beschikt over twee varianten in formaat; een schermgrootte van 80x80px en 112x80px. Beiden voldoen aan de laatste RWS-eisen en zijn NEN-gecertificeerd en zijn hierdoor ook geschikt om langs de rijksweg te plaatsen.

De informatiewagens werken op zonne-energie en dit bespaart brandstofkosten en vermindert CO2 uitstoot.

De wagens zijn op afstand eenvoudig te programmeren en zijn tevens voorzien van een Traffic Fleet systeem. Met dit systeem wordt enerzijds de positie en status van de informatiewagens bepaald om zo ook tijdig onderhoud te kunnen plegen. Anderzijds is dit systeem in staat om teksten en figuraties conform scenario's of tijdschema's, te veranderen.

Een interessante optie is het toepassen van reistijdinformatie. Ook hiervoor is Traffic Fleet de slimme motor die met behulp van real time informatie (*Big Data*) weggebruikers tijdig informeert over de snelste route. De hiervoor benodigde data-inwinning kan op meerdere wijzen plaatsvinden. Wij informeren u hier graag over.

Traffic & More

Adres Nedereindseweg 503-A

3546 PM Utrecht

Telefoon +31(0)30-6878110

Mail info@trafficandmore.nl

Website www.trafficandmore.nl



Traffic DRIP

Op locaties waar een grotere zichtbaarheid vereist is, biedt de Traffic DRIP (Dynamich Route Informatie Paneel) een uitstekend alternatief.

De Traffic DRIP is voorzien van een Full Color LED paneel van 112 bij 80-pixels. De DRIP is voorzien van een uitschuifbare mast, waarmee het paneel tot een hoogte van 5,85 mtr (bovenzijde, onderzijde 4,00mtr) kan worden geplaatst. Uniek aan dit systeem is dat het geheel door zonne-energie kan worden gevoed; 5 zonnepanelen bovenop het scherm zorgen hiervoor. Daarnaast is aansluiting op een vast stroompunt ook mogelijk.

De functionaliteit van de Traffic DRIP is gelijk aan onze andere informatiewagens; aansturing vanuit Traffic Fleet, koppeling voor weergave reistijdinformatie en een vrij programmeerbaar Full Color LED display.