

From: "5.1.2,e"
Sent: Thu, 6 Jul 2023 08:39:38 +0100
To: "5.1.2,e" <5.1.2,e@amsterdam.nl>
Subject: RE: Verkeerseffecten pilot Weesperstraat

Hoi 5.1.2,e

Is dit nog gelukt? Ik wil de wethouder vanmiddag heel graag wat gemiddelden laten vertellen. Het liefst over de Kattenburgerstraat in noordelijke richting.

Groet,

5.1.2,e

5.1.2,e

Ingenieursbureau

M 5.1.2,e

Van: 5.1.2,e <5.1.2,e@amsterdam.nl>
Verzonden: woensdag 5 juli 2023 08:20
Aan: 5.1.2,e <5.1.2,e@amsterdam.nl>
Onderwerp: RE: Verkeerseffecten pilot Weesperstraat

Ha 5.1.2,e

Ik kom dus nog terug op die gemiddelden, die moeten we buiten ons dashboard om analyseren.

Op jouw 2^e vraag:

- Analyse -> inderdaad de reistijdontwikkeling gedurende de dag
- Referentie -> De gemiddelde reistijd op het betreffende dagtype (weekend of werkdag) in de maand voorafgaand aan de knip
- Drempelwaarde -> De referentiewaarde x 1,5 – dat is geen formele waarde of iets, maar die gebruiken we in de tool om uitschieters/afwijkende reistijden snel te kunnen ontdekken

Groet,

5.1.2,e

Van: 5.1.2,e <5.1.2,e@amsterdam.nl>
Verzonden: dinsdag 4 juli 2023 17:12
Aan: 5.1.2,e <5.1.2,e@amsterdam.nl>
Onderwerp: RE: Verkeerseffecten pilot Weesperstraat

Dankjewel! Mooi overzicht. Ik ben inderdaad benieuwd naar de ontwikkelingen van de gemiddelden. Mag van de hele dag of een deel van de dag (ochtendspits/overdag/avondspits), zolang de ontwikkeling maar duidelijk is. De maximale reistijden zoals die er nu staan zijn ook interessant, maar geven minder goed de ontwikkelingen neer wat mij betreft.

Daarnaast een vraag over de categorieën die je gebruikt, kan je specificeren wat je bedoeld met:

- Analyse -> ik neem aan de betreffende dag
- Referentie -> ?
- Drempelwaarde -> ?

