

From: "5.1,2,e"
Sent: Fri, 9 Jun 2023 11:50:33 +0100
To: "5.1,2,e" <5.1,2,e@amsterdam.nl>
Cc: "5.1,2,e" <5.1,2,e@amsterdam.nl>; "5.1,2,e" <5.1,2,e@amsterdam.nl>
Subject: RE: Ingewikkeldere beantwoording

Hoi 5.1,2,e

1. Het invoeren van "intelligente toegang" is een van de keuzes die de gemeenteraad kan nemen voor een toekomstige situatie.
Voor een tijdelijke pilot is het opzetten van zo'n systeem (te) veel werk. Bovendien leidt dat niet op korte termijn tot gedragsverandering. De boete ligt immers pas een paar weken later in de brievenbus. Daarmee is het geen goed middel om te kijken wat het verkeer doet bij zo'n afsluiting en welk effect dat heeft op de stad.
2. Een gehele sluiting was het oorspronkelijke plan maar door een motie die de gemeenteraad heeft aangenomen ("Open de nacht" 1526.20 van leden Boutkan en Vroege) op 25 november 2020 zijn de slagbomen tussen 23 en 6 open.

Kan jij zo verder?

Groeten,

5.1,2,e 5.1,2,e 5.1,2,e 5.1,2,e
5.1,2,e 5.1,2,e *Infrastructuur*
 *Ingenieursbureau Amsterdam*

E-mail: 5.1,2,e@amsterdam.nl
Telefoon: 5.1,2,e

Ingenieursbureau Amsterdam
Weesperstraat 430
Postbus 12693, 1100 AR Amsterdam

Van: 5.1,2,e <5.1,2,e@amsterdam.nl>
Verzonden: vrijdag 9 juni 2023 12:42
Aan: 5.1,2,e <5.1,2,e@amsterdam.nl>; 5.1,2,e <5.1,2,e@amsterdam.nl>
CC: 5.1,2,e <5.1,2,e@amsterdam.nl>
Onderwerp: Ingewikkeldere beantwoording

Beste 5.1,2,e en 5.1,2,e

De beantwoording van deze e-mail kan ik niet formuleren uit de Q&A, is wat minder algemeen. Met wat steekwoorden kom ik er wel uit. Lukt dat? Ik heb 5.1,2,e en 5.1,2,e niet meegenomen omdat zij vandaag niet werken. Alvast bedankt!
Kwam gisteren tot de ontdekking (op tijd) dat een mail in mijn mapje al beantwoord was. Daar is iets niet goed gegaan, ik hoop dat dit de enige was.

Met vriendelijke groet,

5.1,2,e

5.1,2,e Programma Autoluw
Gemeente Amsterdam, V&OR

Mobiel 5.1,2,e
5.1,2,e@amsterdam.nl

www.amsterdam.nl/autoluw

Niet aanwezig op woensdag

Bezoekadres:

Capital C, Weesperplein 4B, 1018 XA Amsterdam

Postadres: Postbus 95089, 1090 HB Amsterdam