

**Van:** 5.1, 2, e  
**Aan:** 5.1, 2, e  
**Onderwerp:** e: ver eers ellingen  
**Datum:** woensdag 26 februari 2025 09:56:37  
**Bijlagen:** [image.png](#)

---

Hc 5.1, 2, e

Nee, helaas niet. Het gaat om onderstaand fietspad met blauw aangegeven.



Met vriendelijke groet,

5.1, 2, e  
5.1, 2, e 5.1, 2, e  
**Gemeente Amsterdam**  
M 5.1, 2, e  
5.1, 2, e @amsterdam.nl

---

**Van:** 5.1, 2, e .1, 2, e @amsterdam.nl>  
**Verzonden:** dinsdag 16 juli 2024 14:23  
**Aan:** 5.1, 2, e <5.1, 2, e @amsterdam.nl>  
**Onderwerp:** FW: verkeerstellingen

5.1, 2, e kun jij zien of het betreffende fietspad op de website [www.basec.nl](http://www.basec.nl) staat?

Met vriendelijke groet,

5.1, 2, e  
Milieuplanoloog  
Ruimte & Duurzaamheid

**Gemeente Amsterdam**

M 5.1, 2, e  
5.1, 2, e @amsterdam.nl  
Weesperplein 8, 1018 XA Amsterdam

Ma Di Wo Do Vr



---

**Van:** 5.1, 2, e @amsterdam.nl>

**Verzonden:** maandag 15 juli 2024 16:27

**Aa** 5.1, 2, e .1, 2, e @amsterdam.nl>

**Onderwerp:** Re: verkeerstellingen

Da 5.1, 2, e

Ik werk met tellingen omdat we vanuit de verkeerslichten met lussen het een en ander tellen en dat helpt mijn verkeersanalyses. Fietsers zijn niet heel makkelijk te tellen (verkeerslicht lussen zijn niet altijd accuraat) en type fietser is al helemaal niet te doen (voor mij).

Eigenlijk moet je bij V&OR zijn bij de afdeling onderzoek&kennis. Ze hebben een mailadres voor vragen en kunnen ook het een en ander voor je uitzoeken. Benader ze via 5.1, 2, e @amsterdam.nl

Je kunt qua aantallen ook je geluk op met de website [www.basec.nl](http://www.basec.nl), hier plaatst onderzoek & kennis hun tellingen online. Misschien zit jouw fietspad er wel tussen.

roet  
5.1, 2, e

---

**Van** 5.1, 2, e .1, 2, e @amsterdam.nl>

**Verzonden:** maandag 15 juli 2024 16:18

**Aan** 5.1, 2, e amsterdam.nl>

**Onderwerp:** verkeerstellingen

Dag ik kreeg jouw naam door van 5.1, 2, e in verband met een akoestisch onderzoek moeten we mogelijk verkeersintensiteit in kaart brengen. Het gaat om een doorlopend fietspad. Bewoners die hier naast wonen klagen over geluidsoverlast van scooters. Als we dit akoestisch willen laten modelleren hebben we verkeersintensiteiten nodig. Kan de gemeente dat onderzoeken en is dat wel mogelijk? Ik kan me voorstellen dat je (bij het tellen met een tellus) geen onderscheid kunt maken tussen scooters (geluid) en fatbikes (geen geluid)

Met vriendelijke groet,

5.1, 2, e

Milieuplanoloog

Ruimte & Duurzaamheid

**Gemeente Amsterdam**

M 5.1, 2, e

5.1, 2, e @amsterdam.nl

Weesperplein 8, 1018 XA Amsterdam

Ma Di Wo Do Vr

