



Alexanderplein

Doorstromingsanalyse fietsverkeer

Sjoerd Linders, ontwerper verkeersregelingen



Camerabeelden

VRI aan: 11, 12, 13 mei

VRI uit: 17, 18, 19, 20 mei

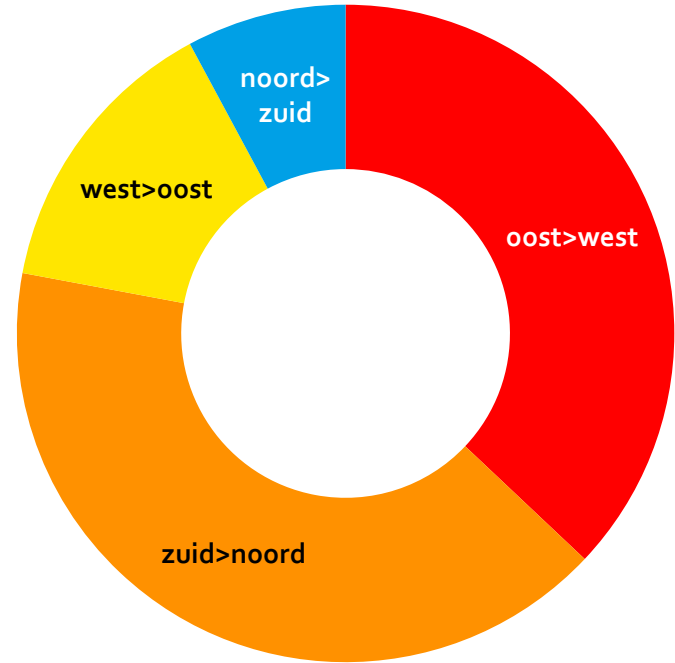




Fietsdrukke

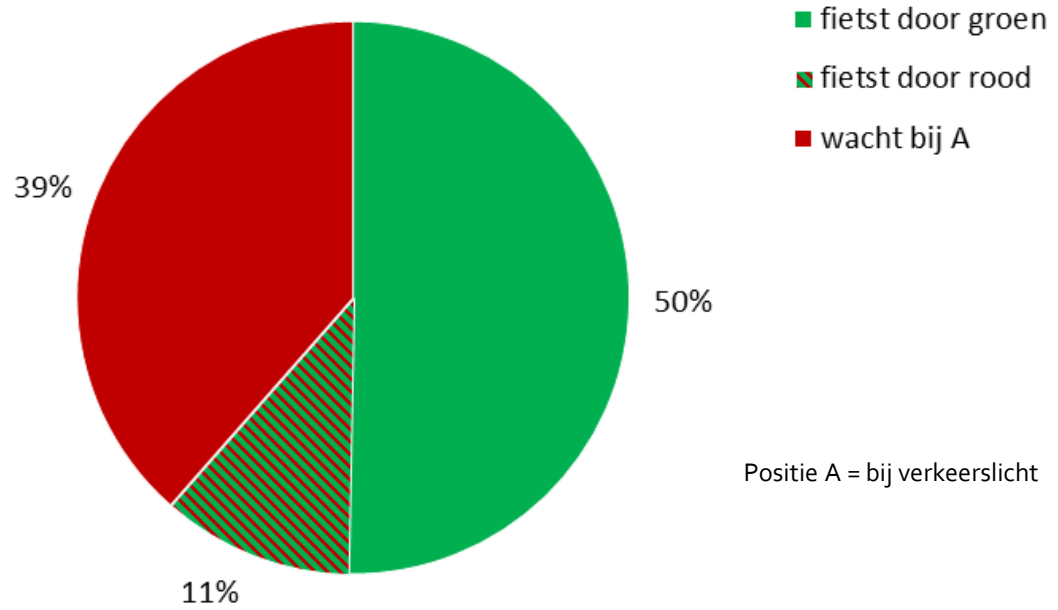
Ochtendspits 8:45 – 9:00:

Bijna 1000
oversteekbewegingen
met de fiets. De drukke concentreert
zich bij twee oversteken





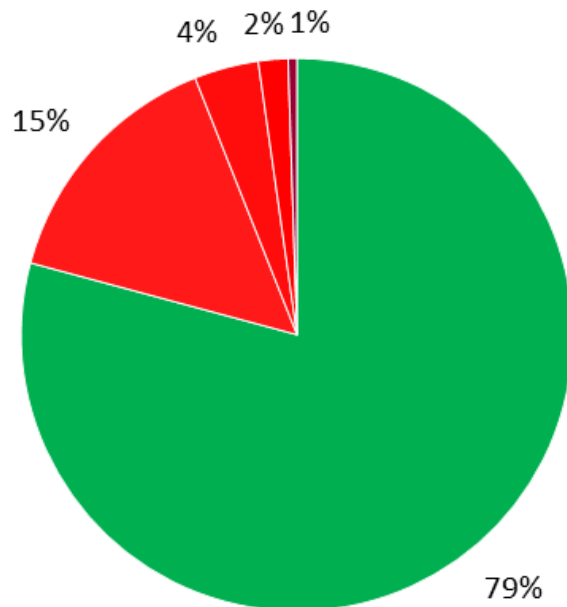
Verkeerslichten aan



Positie A = bij verkeerslicht



Verkeerslichten uit



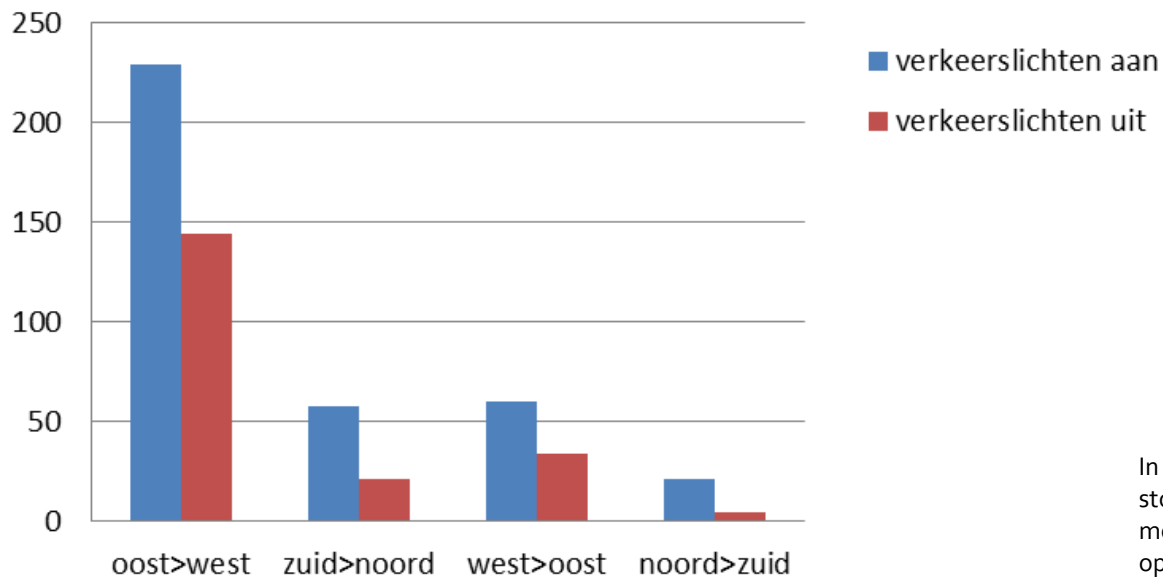
- fietst door
- wacht bij A
- wacht bij B
- wacht bij C
- meerdere stops

Positie A = bij verkeerslicht
Positie B = voor tramoversteek
Positie C = voor fietsoversteek overzijde



Aantal stops

aantal stops tussen 8:45-9:00



In voorrangrichting neemt het aantal stops sterk af, op oost>west richting moeten veel fietsers nog steeds wachten op de fietsers die in de voorrangrichting zitten.



Conclusie

- Bijna halvering van aantal wachtenden
- In drukste kwartier zijn dit ca 160 fietsers
- Ook in andere periodes (7:30-7:45 en 17:30-17:45) zijn er sterk positieve resultaten

XXX



