



Wijkbericht hard rijden in de straat

april 2024

Test met drempel op de Saturnusstraat

Vanuit de buurt kregen we bij de gemeente meldingen binnen over te hard rijdend verkeer in de Saturnusstraat. Bewoners vroegen ons hiernaar te kijken. In dit wijkbericht leest u hier meer over.

Wat is het idee?

De Saturnusstraat is een woonerf, waar je maximaal 15 km per uur mag rijden. Ook voetgangers mogen er de volledige breedte van de openbare weg gebruiken. Spelen in de straat is toegestaan. Regelmatig krijgen we melding van bewoners over te hard rijdend verkeer in de straat. Op verzoek van hen gaan we nu een proef doen. We maken één van de drempels in de straat steiler. Dit doen we bij de drempel ter hoogte van huisnummers 11 en 30. Zo willen we verkennen of automobilisten echt langzamer gaan rijden. Ook zijn we benieuwd of het steiler maken van de drempel invloed heeft de woningen. Het gaat om de plek zoals hieronder op de foto aangegeven:



(locatie: drempel Saturnusstraat tussen huisnummers 11-30)

Hoe gaat dit nu verder?

We doen een proef van drie maanden. Na die periode kijken we hoe het met de snelheid in de straat gaat. Om dit goed te beoordelen, hebben we uw oren en ogen nodig.

Na drie maanden vragen we of u verschil merkt in de straat, met de dan aangepaste drempel. Als de snelheid inderdaad naar beneden gaat, kunnen we nog één andere drempel in de straat aanpassen.

Verandert het verhogen van de drempel niks aan de snelheid, of zorgt dit bijvoorbeeld voor trillingen in de woning, dan leggen we de drempel weer terug in de in de originele staat.

In de week van 6 tot 10 mei wordt de drempel aangepast. Aannemer Van Verseveld voert de werkzaamheden uit. Tijdens de werkzaamheden is de straat ter hoogte van de drempel afgesloten. De proef gaat in op 11 mei en eindigt op 11 juli. Daarna verspreiden we weer een wijkbericht met de verdere vervolgstappen

Meer informatie?

Neem gerust contact op met t het Wijkbureau Oost-Noordoost, F.C. Dondersstraat 1, via oost@utrecht.nl of telefoonnummer 14 030.