



Aan de bewoners van dit adres

Verzenddatum : - 3 OKT. 2019  
Datum uw brief : 27 september 2019  
Ons kenmerk : 467905  
Onderwerp : Verbeteren fietsomstandigheden parallelweg  
Leidsevaartweg-Noord  
Bijlage(n) :

Geachte bewoner,

Vorig jaar in april bent u geïnformeerd over het plan van de gemeente de fietsomstandigheden in de parallelweg van de Leidsevaartweg te verbeteren. De gemeente wil hiermee het gebruik van de fiets stimuleren. Er werd een oproep gedaan aan een ieder van u om mee te denken in deze plannen.

**Inmiddels is er een eerste ontwerp**

Dertien bewoners hebben zich aangemeld en samen met hen heeft de gemeente dit eerste ontwerp opgesteld. Aan het college is gevraagd dit ontwerp vrij te geven voor inspraak. Het college heeft besloten het plan eerst voor te leggen aan haar raadscommissie Ruimte.

Het eerste ontwerp is in te zien via [www.heemstede.nl](http://www.heemstede.nl). Kies Projecten in Heemstede > Leidsevaartweg-Noord. Hier kunt u ook nadere informatie vinden die gebruikt is bij het voorbereiden van het plan.

**De commissie Ruimte geeft haar mening over het plan**

Dit gebeurt op donderdag 17 oktober. U kunt deze openbare vergadering bijwonen. U bent van harte uitgenodigd bij deze openbare vergadering aanwezig te zijn (Locatie: raadhuis, Raadhuisplein 1, Heemstede, Start: 20:00 uur).

**Bij goedkeuring volgt de inspraak op dit plan**

Als alles volgens planning verloopt kan de inspraak nog eind dit jaar plaatsvinden. U krijgt dan alle gelegenheid te reageren op het plan. Met alle reacties wordt dan het definitief inrichtingsplan voorbereid en opnieuw aan het bestuur voorgelegd. De start van de uitvoering is voorlopig in het najaar van 2020 gepland.

**Heeft u vragen?**

Neem dan contact op met Martin Hin via telefoonnummer 023-5485769. U kunt ook een e-mail sturen naar [gemeente@heemstede.nl](mailto:gemeente@heemstede.nl) met vermelding van zaaknummer 467905.

Met vriendelijke groet,  
namens burgemeester en wethouders van Heemstede,



M.J. Hin  
Afdeling Voorbereiding Openbare Ruimte