

Aan de bewoner(s) van (de brieven werden verstuurd naar de omwonenden

Onderwerp: aanpassen inritten Hoogwoud

Geachte heer, mevrouw,

De gemeente is van plan om in het najaar bij u in de buurt werkzaamheden uit te gaan voeren aan de inritten. Aanleiding hiervoor is het leefbaarheidsplan Hoogwoud. Hierin wordt aandacht gevraagd voor de onduidelijkheid van de voorrangregel aan de Pieter Bossenstraat bij de inritten van de hofjes met garages. Wij hebben hiervoor een plan gemaakt, waarbij wij alle soortgelijke situaties in Hoogwoud ook aanpassen. In deze brief informeer ik u over het plan en nodig ik u uit om dit plan te komen bekijken.

Maatregelen

De inritten van de hofjes worden als inritconstructie uitgevoerd, met inritblokken en een doorlopend trottoir. Dit geldt voor de inritten aan de Pieter Bossenstraat, L.H. van Catzstraat, van Mieropstraat en Albrecht Van Beierenstraat.

In de Pieter Bossenstraat wordt ook het trottoir bij de bomen opnieuw bestraat. Doordat de boomwortels het pad telkens opdrukken worden de bomen vervangen. Nieuwe bomen worden verder van het pad geplant en er worden wortelschermen geplaatst om wortelopdruk in de toekomst te voorkomen.

Informatie

De tekeningen zijn in te zien via de website van de gemeente www.opmeer.nl. Onder de kop Inwoners en dan kiezen voor projecten en plannen. U kunt de tekeningen ook van 31 mei tot en met 4 juli bekijken tijdens de openingstijden (dagelijks van 09.00 - 12.00 uur, donderdag ook van 13.00 - 17.00 uur) in de hal van het gemeentehuis.

Tijdens een inloopavond op **maandagavond 13 juni 2016** kunt u tussen 18.30 en 20.30 uur binnenlopen op het gemeentehuis aan de Klaproos 1 in Opmeer. We houden geen aparte presentatie, maar u krijgt de gelegenheid om persoonlijk vragen te stellen en opmerkingen te maken.

Vragen

Hebt u vragen, dan kunt u tussen 09.00 - 10.00 uur contact opnemen met P.R. Duinker, telefoon 0226 - 363 333 of via email gemeentecSopmeer.nl.

Hoogachtend,
namens Burgemeester en wethouders,



P.R. Duinker
Afdeling Civiele Techniek en Wonen