



## **Terinzagelegging ontwerp uitwerkingsplan 'Laan van 't Haantje, Groenrijk en aangrenzend woongebied' (Sion – 't Haantje), Rijswijk**



Burgemeester en wethouders maken bekend dat voor de hoofdplanstructuur in 't Haantje, de mogelijke uitbreiding van het tuincentrum Groenrijk en het eerste woongebied in 't Haantje, gelegen binnen het op 27 september 2011 door de gemeenteraad vastgestelde bestemmingsplan 'Sion – 't Haantje' (gelegen in RijswijkBuiten), een ontwerp uitwerkingsplan is opgesteld.

Het plan is een uitwerking van de bestemmingen 'Wonen – Uit te werken-2' (W-U-2) en 'Bedrijventerein – Uit te werken' (BT-U) en maakt de realisatie van de nieuwe hoofdplanstructuur in 't Haantje, uitbreiding van tuincentrum Groenrijk en de eerste woningen in 't Haantje mogelijk. Uit akoestisch onderzoek blijkt dat een aantal nieuwe woningen een geluidsbelasting ondervindt die hoger is dan de voorkeurswaarde door het verkeer op de Prinses Beatrixlaan, de nieuwe hoofdplanstructuur in 't Haantje en van DSM. Hiervoor zijn hogere grenswaarden noodzakelijk.

Het ontwerp uitwerkingsplan, de ontwerpbeschikking "Hogere grenswaarde geluid uitwerkingsplan "Laan van 't Haantje, Groenrijk en aangrenzend woongebied" en het ontwerp vaststellingsbesluit liggen met ingang van vrijdag 29 augustus 2014 tot en met donderdag 9 oktober 2014 ter inzage bij de publieksbalie in de hal van het stadhuis, Bogaardplein 15 te Rijswijk. De balie is op werkdagen geopend van 8.30 uur tot 14.00 uur en op donderdag ook van 17.00 uur tot 19.00 uur. De stukken zijn ook digitaal in te zien via [www.rijswijkbuiten.nl](http://www.rijswijkbuiten.nl) en op [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl) (zoeken op NL.IMRO.0603.uwplaanvthgroenrk-ON01).

Gedurende deze termijn kan eenieder zienswijzen op het ontwerp uitwerkingsplan sturen aan het College van B&W, t.a.v. J. de Oude, postbus 5305, 2280 HH Rijswijk.

*Rijswijk, 26 augustus 2014*

*Burgemeester en wethouders,  
M.J. Bezuijen,  
burgemeester*

*A. De Baat,  
gemeentesecretaris*