



## **Publicatie watervergunning V62640 het maken van een dam met duiker en het dempen van oppervlaktewater ter hoogte van Dreefplantsoen 10 te Santpoort-Noord**

Het hoogheemraadschap van Rijnland heeft op 23 november 2015 een vergunning verleend aan ProRail B.V. voor maken en hebben van een dam met duiker  $\varnothing$  0,80 m en het dempen van 41 m<sup>2</sup> primair oppervlaktewater. Een en ander ter hoogte van Dreefplantsoen 10 te Santpoort-Noord in de gemeente Velsen.

De vergunning te verlenen tot uiterlijk 30 april 2017.

Maatwerk besluit genomen voor het tot uiterlijk 30 april 2017 dempen en gedempt houden van 22 m<sup>2</sup> overig oppervlaktewater ter hoogte van Dreefplantsoen 10 te Santpoort-Noord.

De stukken liggen tot en met 4 januari 2016 ter inzage in het kantoorgebouw van Rijnland, Archimedesweg 1 in Leiden. Voor inzage buiten kantooruren moet u een afspraak maken: 071 - 3063451.

Als u belanghebbende bent kunt u tijdens de inzagetermijn *schriftelijk* een gemotiveerd bezwaarschrift indienen. U richt dat aan dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Rijnland, postbus 156, 2300 AD Leiden. Na het indienen van een bezwaarschrift blijft de vergunning van kracht.

Wel kunt u, naast het indienen van een bezwaarschrift, de Voorzieningenrechter vragen een voorlopige voorziening te treffen. U richt dat verzoek aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank 's-Gravenhage (sector Bestuursrechtspraak), postbus 20302, 2500 EH Den Haag.

U kunt ook digitaal bezwaar maken bij Rijnland via [www.rijnland.net/bezwaar](http://www.rijnland.net/bezwaar) of digitaal om een voorlopige voorziening verzoeken bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Voor informatie over de vergunning kunt u contact opnemen met de heer ing. M.C.J. Schipper van de afdeling Vergunningverlening & Handhaving, telefoon 071-3063466.

Leiden, 23 november 2015