

## **Publicatie watervergunning V65404, onttrekken grondwater ter plaatse van Sprang A in het waterwingebied van Dunea N.V. te Meijndel te Wassenaar.**

Het hoogheemraadschap van Rijnland heeft op 7 september 2017 een vergunning verleend aan Dunea N.V. voor

a. het door middel van open en/of verticale bemaling onttrekken van freatisch grondwater

met een debiet van maximaal 55 m<sup>3</sup>/uur en een totaal debiet van 55.000 m<sup>3</sup>;

b. het retourneren / infiltreren van al het te onttrekken freatisch grondwater in de bodem via

de infiltratieplassen in de nabijheid van de onttrekkingen;

ten behoeve van het maken van 8 aansluiting op de 1540 transportleiding ter plaatse van Sprang A in het waterwingebied van Dunea N.V. te Meijndel te Wassenaar.

De stukken liggen tot en met 19 oktober 2017 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 Th. van Urk van de afdeling Vergunningverlening & Handhaving, telefoon 071-3063489