



Publicatie wijziging watervergunning 2020-019611 grondwateronttrekking te Aerdenhout

Het hoogheemraadschap van Rijnland heeft op 20 oktober 2020 een wijzigingsvergunning voor vergunning 2020-018027 verleend aan Heiko Hulscher Architecten B.V.

De wijziging betreft:

- het gedurende een periode van maximaal zes weken onttrekken van freatisch grondwater door middel van verticale filters met een debiet van maximaal 30 m³ per uur en een waterbezwaar van maximaal 45.000 m³ ter hoogte van Van Vollenhovenlaan 24 in Aerdenhout;
- het indien nodig gedurende een periode van maximaal zes weken terugbrengen van freatisch grondwater in de bodem door middel van bodeminfiltratie met een debiet van 15 m³ per uur en een waterbezwaar van 21.600 m³ ter hoogte van Van Vollenhovenlaan 24 in Aerdenhout.

De stukken liggen tot en met 1 december 2020 ter inzage in het kantoorgebouw van Rijnland, Archimedesweg 1 in Leiden. Voor inzage van de stukken moet u een afspraak maken: 071 - 3063494.

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 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 A. Zonneveld van de afdeling Vergunningverlening & Handhaving, telefoon (071) 306 34 54.