



Publicatie watervergunning 2019-018230 onttrekken grondwater ter plaatse van Kenauweg 31 te Leiden

Het hoogheemraadschap van Rijnland heeft op 3 februari 2020 een vergunning verleend aan Wagemaker Natuursteen B.V. voor het door middel van een onttrekkingsbron met een diameter van 10 cm op een diepte tussen de 21 m en 22 m min maaiveld met een filterlengte van 1 m permanent onttrekken van grondwater met een maximaal debiet van 30 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 1.688 m³ per jaar, ten behoeve van bedrijfsprocessen gerelateerd aan het bewerken van natuursteenproducten, zoals het verwijderen van steenresten en het smeren/koelen van de bewerkingsvlakken. De locatie waar de grondwateronttrekking wordt uitgevoerd bevindt zich aan de Kenauweg 31 te Leiden.

De stukken liggen tot en met 16 maart 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 J. Elst van de afdeling Vergunningverlening & Handhaving, telefoon (071) 306 34 64.

Leiden, 3 februari 2020