

## Beschikking Waterwet, Botersloot ter hoogte van nr 175 te Rotterdam

### Onderwerp

Omgevingsdienst Haaglanden maakt namens Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland bekend dat besloten is om de op 19 juli 2007, kenmerk PZH-2007-308336, verleende vergunning te **wijzigen**. De wijziging heeft betrekking op het uitvoeren van de monitoring middels een indirecte meetmethodiek, het toepassen van een koude-overschot in de bodem, het verlagen van de onttrekkings- en retourdebieten, een diepere filterstelling van de monobron en het aanpassen van de infiltratietemperaturen.

De locatie betreft **Botersloot ter hoogte van nr. 175, 3011 HE te Rotterdam**

### Beroep en inzage

De beschikking en de relevante documenten liggen vanaf 3 augustus 2017 ter inzage. Een belanghebbende kan binnen zes weken vanaf de dag na die waarop de beschikking ter inzage is gelegd een beroepschrift indienen bij de Rechtbank van Den Haag, sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag onder vermelding van het zaaknummer **00474935**. Geen beroep kan worden ingesteld door een belanghebbende aan wie redelijkerwijs kan worden verweten geen zienswijze over de ontwerpbeschikking naar voren te hebben gebracht. Bij een spoedeisend belang kunt u een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Den Haag, sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Voor de behandeling van zowel het beroep- als het verzoekschrift is griffierecht verschuldigd.

Het is ook mogelijk om een beroep of verzoek om voorlopige voorziening digitaal in te dienen via het Digitaal loket (<https://loket.rechtspraak.nl>).

Voor informatie over de openingstijden en locatie voor het inzien van de beschikking en de relevante documenten verwijzen wij u naar de website van de Omgevingsdienst Haaglanden en van de Centrale Bibliotheek Rotterdam.

### Inlichtingen

Voor nadere inlichtingen kunt u zich wenden tot de afdeling Toetsing & Vergunningverlening Milieu, e-mailadres: [vergunningen@odh.nl](mailto:vergunningen@odh.nl).