

Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden – Maatwerkvoorschriften voor het in een oppervlaktewater lozen van (grond)water dat afkomstig is van activiteiten aan de M.A. Tellegenlaan, Van Zijstweg en (kruising met) Kanaalweg in Utrecht. HDSR<49403>

Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden – Maatwerkvoorschriften voor het in een oppervlaktewater lozen van (grond)water dat afkomstig is van activiteiten aan de M.A. Tellegenlaan, Van Zijstweg en (kruising met) Kanaalweg in Utrecht.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden hebben een melding Besluit lozen buiten inrichtingen ontvangen voor het lozen van (grond)water dat afkomstig is van het aanleggen van riolering, het verwijderen van riolering, het aanleggen van een duiker en een met onderwaterbeton geconstrueerde fietstunnel aan de M.A. Tellegenlaan, Van Zijstweg en (kruising met) Kanaalweg in Utrecht.

1. gedurende veertien maanden (grond)water in een oppervlaktewater wordt geloosd.
2. de maatwerkvoorschriften te stellen voor een periode van twee jaar, ingaande op de dag van de eerste lozing.

Dit besluit is verzonden op 4 november 2019.

Ter inzage

U kunt de vergunning en de bijbehorende stukken inzien tot en met 9 december 2019 bij het waterschap, Poldermolen 2 in Houten op afspraak. Openingstijden: elke werkdag van 9.00 - 17.00 uur.

U kunt de stukken digitaal bekijken via het digitale Waterschapsblad van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden op www.overheid.nl. De stukken hangen als 'Externe bijlagen' aan deze publicatie (linker kolom)

Bezwaar

Wanneer u rechtstreeks belanghebbende bent, kunt u binnen 6 weken na verzenddatum bezwaar instellen. Voor meer informatie en het instellen van bezwaar kunt u kijken op onze website <http://www.hdsr.nl/vergunningen/verleende-vergunning/bezwaar-beroep/>.

Informatie

Wilt u meer informatie? Neem contact op met de afdeling Vergunningverlening en handhaving, telefoonnummer (030) 209 7358. Of kijk op onze website <http://www.hdsr.nl/vergunningen/>.

Houten, 31 oktober 2019