

## Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden – Watervergunning voor het tijdelijk onttrekken van grondwater en het retourneren en lozen van bronneringswater voor de aanleg van een faunapassage onder de provinciale weg N237 ter hoogte van Utrechtseweg 360 in De Bilt.(code HDSR60493)

Het waterschap heeft een watervergunning verleend voor het tijdelijk onttrekken van grondwater en het retourneren en/of lozen van bronneringswater voor de aanleg van een faunapassage onder de provinciale weg N237 ter hoogte van Utrechtseweg 360 in De Bilt.

1. vergunning te verlenen, als bedoeld in artikel 3.3 van de Keur, om voor de aanleg van een faunapassage onder de Utrechtseweg, ter hoogte van het Esso Express tankstation, in De Bilt, kadastrale gemeentecode BIL01, sectie C, nummers 2120, 2133, 2134, 2175, 2176 en sectie D, nummers 6542, 6543, 8164:

- a. gedurende 1 maand grondwater te onttrekken;
- b. gedurende 1 maand grondwater in de bodem te brengen;
- c. gedurende 1 maand grondwater te brengen in het oppervlaktewaterlichaam de Biltse Grift;

Dit besluit is verzonden op 12 augustus.

### **Ter inzage**

U kunt de vergunning en de bijbehorende stukken inzien tot en met 16 september 2020 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](http://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, 10 augustus 2020*