

## **Bekendmaking watervergunning voor het vervangen van een brug Schalkwijksewetering 1 in Schalkwijk (code 828052)**

Bij besluit van 7 juli 2014 heeft het waterschap krachtens de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009 vergunning verleend voor het vervangen van een brug, op de locatie Schalkwijksewetering 1 in Schalkwijk, in de gemeente Houten. Dit besluit is verzonden op 7 juli 2014.

### **Stukken inzien**

U kunt de aanvraag, de vergunning en de daarbij horende stukken inzien van 8 juli 2014 tot en met 19 augustus 2014 bij het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, Poldermolen 2 in Houten. Openings-tijden: elke werkdag van 9.00 - 17.00 uur.

### **Informatie**

Wilt u meer informatie over een watervergunning of over de procedure rond watervergunningen? U kunt dan contact opnemen met de afdeling Vergunningverlening en handhaving, telefoonnummer (030) 634 58 33.

### **Bezwaar**

Indien u rechtstreeks belanghebbende bent en u bent het niet eens met deze vergunning, dan kunt u hiertegen binnen zes weken na de verzenddatum schriftelijk bezwaar instellen bij Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, Postbus 550, 3990 GJ Houten. In uw bezwaarschrift legt u uit om wat voor vergunning het gaat en waarom u het niet eens bent met de vergunning. Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en zijn voorzien van het kenmerk van de vergunning, uw naam, adres en een dagtekening.

### **Voorlopige voorziening**

Als er naar uw mening tijdelijke maatregelen nodig zijn waarmee niet tot de beslissing op het bezwaarschrift kan worden gewacht, kunt u een verzoek om een voorlopige voorziening, inclusief schorsing, indienen. Het verzoek richt u aan: Rechtbank Midden-Nederland, Afdeling bestuursrecht, o.v.v. voorlopige voorzieningen, Postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Hiervoor zijn griffierechten verschuldigd. Voor natuurlijke personen is dat € 165,- en voor rechtspersonen € 328,-. U dient bij uw verzoek een kopie van uw bezwaarschrift en een kopie van de vergunning mee te sturen!

*Houten , 7 juli 2014*