

## Bekendmaking projectplan Noord-Spaarndammerpolder

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 17 oktober 2019 een projectplan voor Verbetering Watersysteem Noord-Spaarndammerpolder, Gemeente Velsen vastgesteld.

Het projectplan betreft:

In de Noord-Spaarndammerpolder zijn enkele knelpunten in het watersysteem geconstateerd. Deze knelpunten worden voornamelijk veroorzaakt door een technisch slechte staat van een sifon en te kleine diameters van duikers in de watergangen. Het hoogheemraadschap van Rijnland gaat deze knelpunten daarom aanpakken.

Op hoofdlijnen zijn de volgende maatregelen voorzien:

- o het vervangen van een sifon nabij de A9/Valleiweg;
- o het vervangen van bestaande duikers (6 stuks) door grotere duikers met een diameter van 1000mm.

Het projectplan kan van 5 november 2019 tot en met 17 december 2019 worden ingezien

1. tijdens kantooruren bij de receptie van het hoogheemraadschap van Rijnland, Archimedesweg 1 te Leiden;
2. vanaf 5 november 2019 via de link aan de linkzijde van deze bekendmaking.

Belanghebbenden kunnen gedurende deze periode schriftelijk bezwaar maken. Een bezwaarschrift moet worden ondertekend en moet daarnaast ten minste bevatten: de naam van de indiener, adres, dagtekening, het kenmerk 19.073383 en een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht en de gronden (motivering) van het bezwaar. Het postadres is: College van dijkgraaf en hoogheemraden, Postbus 156, 2300 AD te Leiden.

Door het indienen van een bezwaarschrift wordt de werking van het besluit niet geschorst. Door het indienen van een verzoek om een voorlopige voorziening kan verzocht worden om het besluit wel te schorsen. Het verzoek kan worden ingediend bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank 's-Gravenhage, Postbus 20302, 2500 EH te Den Haag. Het is ook mogelijk digitaal een verzoek in te dienen via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>.

Voor meer informatie over Rijnland, kijk op [www.rijnland.net](http://www.rijnland.net).

*Leiden, 4 november 2019*