

Bekendmaking projectplan renovatie poldergemaal Hoogmade en aanleg vispassage te Hoogmade

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 1 december 2021 een projectplan voor renovatie poldergemaal Hoogmade en aanleg vispassage vastgesteld.

Het projectplan betreft:

Het gemaal wordt in 2022-2023 gerenoveerd en voorzien van een vispassage.

Rijnland gaat het gemaal op dezelfde locatie vervangen.

De capaciteit van het huidige gemaal is 20 m³ per minuut. Dit is gebaseerd op een 3-tal peilvakken. Sinds 2006 wordt peilvak 3.27.2.1 (ten westen van de A4) niet meer bemalen door gemaal Hoogmade. Daarom wordt de capaciteit teruggebracht tot 13 m³ per minuut. De renovatie van het gemaal geeft geen wijzigingen in de peilbesluiten.

De stukken liggen van 10 december 2021 tot en met 28 januari 2022 ter inzage en kunt u deze bekijken:

1. in het kantoorgebouw van Rijnland, Archimedesweg 1 in Leiden. Hiervoor moet u een afspraak maken via telefoonnummer 071-306 3494; of
2. online via de knop "Bekijk documenten" op deze webpagina.

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 21.085371 en een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht en de gronden (motivering) van het bezwaar. Het postadres is: Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland, 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 verzoekt 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.

Leiden, 9 december 2021