



REACTIE OP ADVIESVERZOEK

Ons kenmerk

HDSR 706260

Datum

13 november 2025

Uw kenmerk

SAM-199676

Bijlage(n)

-

Geachte heer/mevrouw,

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden hebben uw verzoek om advies ontvangen voor het renoveren van de kademuren van de voorhaven van de Spuisluis in Nieuwegein. Het verzoek hebben wij op 4 november 2025 ontvangen en ingeboekt onder zaaknummer 706260. Hieronder vindt u ons advies.

Advies

Het waterschap heeft geen bezwaar tegen deze werkzaamheden. Wel worden er vanwege de dijkveiligheid van de primaire waterkering voorwaarden gesteld. Daarom moet er bij het waterschap een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit worden aangevraagd voor de uit te voeren werkzaamheden.

Randvoorwaarden voor de uitvoering zijn o.a.:

- Er moet te allen tijde water in de voorhaven blijven staan als tegendruk tegen de sluisdeuren als de sluiskolk moet worden opgezet bij hoog water.
- Water in de voorhaven moet in open verbinding blijven staan met de Vaartsche Rijn.
- Uitvoering bij voorkeur buiten de gesloten dijkperiode, dus tussen 1 april en 1 oktober.

Bij de vergunningaanvraag rekening houden met bovenstaande. Graag aan de aanvraag een duidelijke planning toevoegen en aangeven waar de tijdelijke damwanden geplaatst worden en hoe er ontgraven wordt om de kademuren te renoveren.

Tenslotte moet er bij het waterschap ook een vergunning worden aangevraagd voor het onttrekken van grondwater in de beschermingszone van een primaire waterkering. Hierover kunt u het beste contact opnemen met mijn collega [REDACTED]

**Meer informatie?**

Wanneer u vragen heeft over deze brief, kunt u contact opnemen met Procesbeheer van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving, 030-2097358 / vhpost@hdsr.nl. Of bezoek de [website](#) van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden.

Correspondentie naar aanleiding van deze brief kunt u sturen naar vhpost@hdsr.nl, onder vermelding van het zaaknummer.

Dijkgraaf en Hoogheemraden namens hen,

██████████

Vergunningverlener