



29-05-'24

Aanvullende gegevens tbv aanvraag omgevingsvergunning afdamming voorboezem nabij Weijpoortsemolen te Nieuwerbrug



Aanvullende gegevens tbv aanvraag omgevingsvergunning afdamming voorboezem nabij Weijpoortsemolen te Nieuwerbrug



Hieronder vindt u de gevraagde antwoorden en extra beeldmateriaal na aanleiding van het verzoek om extra gegevens aan te leveren omschreven in uw brief HDSR410935 d.d. 22 mei 2024.

1. Gegevens van geplaatste damwand
 - Damwand van kunststof damwand
 - Breedte totale damwand is Ca 6.00m, ca 0.80m per kant in de kade
 - De lengte van het damwand is in het midden van de vaart ca 3.50m lang, oplopend naar de kant ca 3.00m lang
 - Damwand voorzien van inlaat met handmatig bedienbare schuif, inlaat Ø125mm
2. Datum dat de damwand weer verwijderd zal worden
Deze datum is nog niet bekend of inzichtelijk en van meerdere factoren / instanties afhankelijk.
Om het onderloopshoed probleem op te lossen zal er een restauratiesubsidie aangevraagd moeten worden en zal moleneigenaar Rijnlandse Molenstichting zelf het resterende budget (welke niet gesubsidieerd wordt) bij elkaar sparen.
De urgentie bij de molen is hoog gezien de ontstane sinkholes.
Het streven is in de loop van 2025 de restauratie aan te vangen en verwacht wordt ca 8 maanden de restauratie uit te voeren.
3. Onttrekken van oppervlaktewater en / of grondwater
Er wordt geen gebruik gemaakt van een (onder)bemaling. Dat is ook niet nodig doordat het water wat in het droog gezette gedeelte zou ontstaan (regen, kwel of doorsijpelen van damwand) loopt via de spoelgaten in het erf naar de polderzijde.
4. Mogelijkheid tot inlaten (boezem)water naar de polder
De wachtdeur van de Weijpoortsemolen heeft een inlaatvoorziening in de wachtdeur, zie hieronder een oude archief foto hiervan. Door middel van deze inlaat is er in het verleden een mogelijkheid ontstaan om water in de polder in te laten. Nu de voorboezem is afgedamd is de inlaatvoorziening in de wachtdeur niet meer te gebruiken.
Om toch een mogelijkheid te houden om water via de boezem naar de polder in te laten is er in de afdamming een handmatig bedienbare schuif met inlaat van Ø125mm opgenomen. Wanneer gewenst kan de schuif open gezet worden en zal het boezemwater via de onderloopse spoelgaten naar het polderwater stromen.
Er is bij ons niets bekend over een externe betonnen inlaat (duiker), ook de molenaar van de Weijpoortsemolen heeft mij verzekerd dat er verder geen inlaten of duikers in en nabij de molen aanwezig zijn.
De molenaar gaf wel als tip dat er ook een inlaatvoorziening is langs de weg Weijpoort.

Aanvullende gegevens tbv aanvraag omgevingsvergunning afdamming voorboezem nabij Weijpoortsemolen te Nieuwerbrug



Kunststof afdamming met inlaat voorziening in het damwand



Handmatig bedienbare inlaat voorziening

Aanvullende gegevens tbv aanvraag omgevingsvergunning afdamming voorboezem nabij
Weijpoortsemolen te Nieuwerbrug



Archief foto van nieuwe gemaakte wachtdeur met inlaat voorziening

Aanvullende gegevens tbv aanvraag omgevingsvergunning afdamming voorboezem nabij Weijpoortsemolen te Nieuwerbrug



Diverse ontstane sinkholes en verzakkingen op het molenerf

Aanvullende gegevens tbv aanvraag omgevingsvergunning afdamming voorboezem nabij
Weijpoortsemolen te Nieuwerbrug



Fundering zakt weg onder veldmuur van molen, als gevolg van onderloopsheid