

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 635

van **KOEN DANIËLS**

datum: 30 maart 2023

aan **ZUHAL DEMIR**

VLAAMS MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

Pompgemaal Watermolen Verrebroek - Analyses provincie Oost-Vlaanderen

In mijn schriftelijke vraag nr. 274 van 16 december 2022 bevroeg ik de minister al over het pompgemaal Watermolen. Het pompgemaal ligt op het grondgebied van Verrebroek en is zeer belangrijk om het noorden van het Waasland te behoeden voor overstromingen bij hevige/langdurige regenval. Wegens herstellingen aan enkele pompen en een storing bleek dat het pompgemaal niet over de volle capaciteit beschikte.

In het antwoord gaf de minister aan dat de defecten werden vastgelegd in augustus 2022. Er werd toen aan de betrokken aannemer gevraagd om een onderzoek naar het defect te starten. De pompen (vijfde, zesde effectieve pomp en zevende/reservepomp) zouden opnieuw operationeel zijn in de periode februari - maart 2023.

Daarnaast antwoordde de minister "Er moet opgemerkt worden dat uit analyses van de provincie Oost-Vlaanderen en de VMM blijkt dat een belangrijk knelpunt voor overstromingsschade in het stroomgebied de afvoercapaciteit van de Waterloop van de hoge landen is zodat het water niet tijdig de pompstations bereikt. De provincie plant hiervoor in samenwerking met de VMM een inrichtingsproject. Het project is in voorbereiding (opmaak bestek, voorbereiding dossier omgevingsvergunning, grondverwerving)." En dat in de planning voorzien was om het pompstation in 2023 te voorzien van een aansluiting voor een externe generator als de netstroom zou uitvallen.

1. Zijn de herstelde pompen ondertussen opnieuw in dienst? Werken ze op volle capaciteit?
2. Kan de minister de documenten van de analyses van de provincie Oost-Vlaanderen en de Vlaamse Milieumaatschappij bezorgen?
3. Is het mogelijk om volgende documenten te bezorgen: opmaak bestek, dossier omgevingsvergunning en grondverwerving van het inrichtingsproject? Welke timing wordt vooropgesteld voor deze plannen?
4. Is er al een plan opgemaakt om in een aansluiting voor een externe generator aan het pompstation te voorzien? Wat is de timing daarvan?



**Vlaams
Parlement**

ANTWOORD

op vraag nr. 635 van 30 maart 2023

van **KOEN DANIËLS**

1. Een van de drie defecte pompen is ondertussen hersteld en teruggeplaatst. Voor de tweede defecte pomp was de afspraak met de pompleverancier om die in april terug te plaatsen. De leverancier meldt echter dat ontbrekende onderdelen met vertraging zijn geleverd. De terugplaatsing is nu voorzien in de tweede week van mei. Voor de derde defecte pomp waren er problemen met de motor. Ook voor dit herstel is het wachten op de levering van de nodige onderdelen. De terugplaatsing van deze pomp is voorzien voor eind mei. Aanvullend kan ik meedelen dat VMM ook de opdracht voor de preventieve revisie van de andere pompen voorbereid heeft. Hiervoor werd een bestek opgemaakt en gepubliceerd. Deze overheidsopdracht zal op korte termijn gegund worden. De aanvang van deze revisie zal starten op het moment dat alle pompen terug operationeel zijn.
2. Het rapport wordt in bijlage toegevoegd. Ik wil hierbij wijzen op de conclusies waarin gesteld wordt dat voor het hele studiegebied bufferen van water bij hoge afvoeren het meest effectief is. Door water bovenstrooms op te houden, vermindert de druk op het afwaarts systeem en wordt vermeden dat de afvoercapaciteit verder afwaarts wordt overschreden met overstromingen als gevolg. De geplande verbreding van de Waterloop der Hoge Landen wordt beschreven in scenario 5.
3. De gevraagde documenten zijn in voorbereiding en zijn bijgevolg nog niet beschikbaar. De afwerking van het dossier van de omgevingsvergunning en het definitief ontwerp is gepland voor de zomer van 2023.
4. De opdracht hiervoor werd gegeven begin november 2022. Momenteel is de aannemer bezig met de elektrische studie om een overzicht te hebben van alle te leveren onderdelen. Omdat de timing afhankelijk is van de levering van alle elektrische componenten, kan nog geen precieze datum van de realisatie meegedeeld worden.

BIJLAGE

[Uitbreiding van het oppervlaktewaterkwantiteitsmodel van de Linkerscheldeoever in het noorden van het Waasland, deelrapport III Hydraulische studie – geplande toestand](#)