

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 274

van **KOEN DANIËLS**

datum: 16 december 2022

aan **ZUHAL DEMIR**

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

Pompgemaal Watermolen Verrebroek - Werking

Het pompgemaal Watermolen op het grondgebied van Verrebroek is een zeer belangrijk pompgemaal om het noorden van het Waasland te behoeden voor overstromingen bij hevige/langdurige regenval. Het pompgemaal is uitgerust met zes pompen met een capaciteit van 4,2 m³/s. Er is tevens altijd een zevende reservepomp aanwezig om bij uitval van een van de pompen deze te kunnen vervangen. In het verleden heb ik al vragen gesteld over de bedrijfszekerheid van dit pompgemaal en dit zowel naar voorziening van noodstroom als inzake de effectieve inzetbaarheid van alle zes de pompen.

Half december stel ik vast dat het pompgemaal niet over de volle capaciteit beschikt. Zowel de reservepomp als één van de zes effectieve pompen is al een hele tijd in herstelling. Een vijfde effectieve pomp vertoont veel storing en is dus ook niet bedrijfszeker.

Sinds 2016 is men bezig met de overdracht van het pompgemaal Watermolen in Verrebroek. In opvolging daarvan en de werking van het pompgemaal heb ik verschillende schriftelijke vragen ingediend (nr. 271, nr. 220, nr. 778, nr. 206, nr. 573, nr. 46 en nr. 271). Het is in antwoord op die laatste schriftelijke vraag van 23 november 2020 aan minister Demir dat bevestigd werd dat het pompstation Watermolen overgedragen is aan de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM). Sinds 1 januari 2020 is dus de VMM eigenaar en beheerder van het pompgemaal.

1. Sinds wanneer is de zevende/reservepomp uit dienst, wanneer werd de opdracht gegeven om ze te herstellen en wanneer zal ze opnieuw inzetbaar zijn?
2. Sinds wanneer is de zesde effectieve pomp uit dienst, wanneer werd de opdracht gegeven om ze te herstellen en wanneer zal ze opnieuw inzetbaar zijn?
3. Door het ontbreken van de reservepomp kan een vijfde pomp met storingen niet vervangen worden.

Wanneer kan en zal de vijfde pomp uit dienst worden genomen om ze te reviseren?

4. Op welke manier kan er structureel voor gezorgd worden dat er steeds zes operationele en werkende pompen in het pompgemaal geïnstalleerd zijn én er een zevende reservepomp aanwezig is?
5. Hoe evalueert de minister het feit dat dit pompgemaal nu, maar ook in het verleden, geregeld niet over zijn volle capaciteit kan beschikken ?

6. Gezien de cruciale werking van dit pompgemaal, welke noodstroomvoorziening is er in geval van het uitvallen van de netstroom door hetzij een panne, hetzij het afschakelplan?

ANTWOORD

op vraag nr. 274 van 16 december 2022

van **KOEN DANIËLS**

1. Het defect werd vastgesteld in augustus 2022. Er werd meteen aan de aannemer, die instaat voor het onderhoud en herstel van de elektromechanische installaties, de opdracht gegeven om onderzoek naar het defect op te starten. De offerte voor herstel van de pomp werd ontvangen in december 2022. De uitvoeringstermijn voor het herstel van de pomp bedraagt 2 maanden. De planning is om de herstellende pomp ten laatste in februari 2023 terug in dienst te nemen. Ik heb de VMM de opdracht gegeven om de aannemer aan te manen deze werken zo snel mogelijk uit te voeren.
2. Het defect werd vastgesteld in juni 2022. Er werd meteen een offerte gevraagd voor het herstel van de pomp. De offerte voor herstel van de pomp werd ontvangen in september 2022. Begin oktober werd de offerte goedgekeurd. De uitvoeringstermijn voor het herstel van deze pomp bedraagt 6 maanden, mede gezien de lange leveringstermijn voor een aantal onderdelen. De planning is om de herstellende pomp terug in dienst te nemen in maart 2023. Ik heb ook hier de VMM de opdracht gegeven om de aannemer aan te manen deze werken zo snel mogelijk uit te voeren.
3. In september werd een prijsvraag opgestart om de pomp grondig te reviseren. Deze ruime marktbevraging was nodig omdat de onderhoudsaannemer niet de nodige capaciteit had om de pomp snel te herstellen. Na onderhandelingsprocedure werd de opdracht gesloten in december 2022. De start van de opdracht is voorzien in januari 2023. Ook voor deze pomp heeft de VMM bij de aannemer aangedrongen op de werken zo snel mogelijk uit te voeren. De bedoeling is om de pomp in april terug in gebruik te nemen. De herstellingen van de pompen die beschreven worden in antwoord op vragen 1 en 2 zullen natuurlijk leiden tot een betere werking van het pompgebied.
4. De VMM heeft een onderhoudscontract voor onderhoud en herstel van elektromechanische installaties. Een preventief onderhoud van alle installaties is minimaal 1 keer per jaar voorzien. De VMM is pas sinds 2019 de eigenaar en beheerder van het pompgebied. Zoals u stelt zijn er inderdaad op korte termijn meerdere pompen uitgevallen. De VMM zal gezien de problemen met 3 van de 7 pompen het initiatief nemen om na herstel van de 3 pompen ook een gefaseerde revisie van de andere pompen op te starten. Zo verhogen we de bedrijfszekerheid en vermijden we een gelijktijdige uitval van meerdere pompen.
5. De VMM neemt na de overname van een pompgebied steeds de nodige initiatieven om de bedrijfszekerheid te verbeteren. Zo werd in dit geval de opdracht gegeven voor de vervanging van de hoogspanningscabine. Momenteel is de studie lopende. De effectieve werken zijn gepland voor medio 2023.

Er moet opgemerkt worden dat uit analyses van de provincie Oost-Vlaanderen en de VMM blijkt dat een belangrijk knelpunt voor overstroomingsschade 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).

6. In de planning is voorzien dat het pompstation in 2023 door VMM voorzien zal worden van een aansluiting voor een externe generator.