

Gemeente Tubbergen

██████████ en ██████████
Raadhuisplein 1
7650 AA TUBBERGEN

postadres
Postbus 5006
7600 GA Almelo

bezoekadres
Kooikersweg 1 Almelo

t 088-2203333
e info@vechtstromen.nl
www.vechtstromen.nl

contactpersoon
██████████
doorkiesnummer
06 ██████████

uw kenmerk
855869
ons kenmerk

Datum
18 december 2023
bijlage(n)

onderwerp
Verzoek vergroten aansluiting op pompemaal Albergen

Geachte ██████████,

Middels deze brief willen wij u informeren dat wij uw brief in goede orde hebben ontvangen. Daarnaast willen wij u informeren hoe wij uw verzoek hebben geïnterpreteerd en welke acties wij voorstellen om gezamenlijk met de gemeente tot een zo duurzaam mogelijke oplossing te komen.

Op dit moment is de situatie dat zowel het (riool) pompemaal Albergen als de persleiding, die het afvalwater vanuit de kern Albergen naar Maria Parochie transporteert, zijn maximale hydraulische capaciteit heeft bereikt. Verwerking van meer afvalwater, onder andere afkomstig van het AZC maar ook vanuit de toename van het aantal inwoners, zal leiden tot meer overstorten naar oppervlaktewater en dat is gelet op de gewenste waterkwaliteit niet acceptabel. Daarnaast is het niet wenselijk om op korte termijn de hydraulische capaciteit van zowel het gemaal als persleiding te vergroten omdat dit gepaard gaat met aanzienlijke investeringen die als niet duurzaam worden beschouwd.

Wij hebben als waterschap de wettelijke taak om het door de gemeente aangeboden stedelijk afvalwater te verwerken. Daar zullen wij ook opvolging aan geven, maar vragen daarvoor uw medewerking en acties.

Ons voorstel is om gezamenlijk met de gemeente het huidig functioneren van het rioleringsgebied Albergen te onderzoeken en daarmee inzichtelijk te maken of aanpassingen in het gebied kunnen resulteren in een lagere toevoer van stedelijk afvalwater naar het gemaal. Hiermee kan dan hydraulische ruimte worden gecreëerd en kunnen aanzienlijke investeringen aan onze zijde, aan het gemaal en persleiding, worden voorkomen. Als voorbeeld willen wij graag aandragen dat op dit moment er een nieuw systeem overzicht stedelijk water (SSW) wordt opgesteld. Daaruit blijkt dat een deel van het rioleringsgebied van Albergen is uitgevoerd als een verbeterd gescheiden systeem. Bij dit type rioolstelsel wordt nog steeds een aanzienlijke hoeveelheid hemelwater afgevoerd naar

het gemaal en de persleiding. Optimalisatie van dit stelsel zal erin resulteren dat er aanzienlijk minder hemelwater via het rioolstelsel hoeft te worden afgevoerd.

Daarnaast zijn sinds het afvalwaterakkoord van 2010 verschillende maatregelen en aanpassingen in het stelsel doorgevoerd. Deze maatregelen zouden er toe moeten leiden dat de bergingscapaciteit van het stelsel optimaal wordt benut en de hydraulische belasting van het gemaal en de persleiding wordt geminimaliseerd. Wij stellen voor om de effecten van deze maatregelen ook te onderzoeken en waar mogelijk optimalisaties door te voeren.

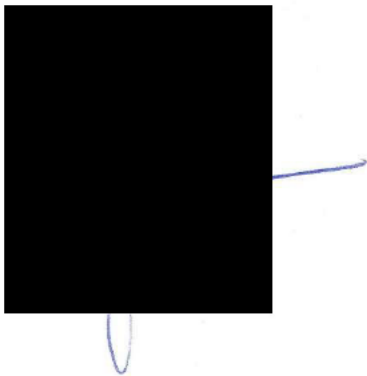
Vanzelfsprekend zullen we ook onderzoeken of uitbreiding van de hydraulische capaciteit van gemaal en persleiding Albergen toch noodzakelijk is om het grotere aanbod van stedelijk afvalwater te verwerken.

Ons voorstel aan de gemeente is om gezamenlijk een plan van aanpak op te stellen om in kaart te brengen hoe het huidige stelsel functioneert en waar mogelijkheden liggen om de hydraulische belasting te verlagen zodat daarmee ruimte wordt gecreëerd voor het AZC Albergen en de geplande woning uitbreidingen.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van waterschap Vechtstromen,

namens deze,

A large black rectangular redaction box covers the signature area. To the right of the box, there is a faint blue horizontal line. Below the box, there is a faint blue vertical line.


Teamleider team Strategie en Omgeving.