

VOORSTEL AB
DATUM DB VERGADERING : 19 november 2019
DATUM AB VERGADERING : 17 december 2019
PORTEFEUILLEHOUDER : H.J. Pereboom
REGISTRATIENUMMER : Z/19/029712-125934
OPSTELLER : Inge Zandink, telefoonnummer +31882331665

CATEGORIE: Bespreekstuk



ONDERWERP

Aanvullend krediet Stikstof en PFAS-problematiek Marswetering Fase 2

VOORSTEL

Het krediet voor het project Marswetering Fase 2 te verhogen met € 75.000 (van € 2.930.000 naar € 3.005.000) om extra kosten als gevolg van de PFAS-problematiek op te vangen.

SAMENVATTING

In de brief 'Stand van zaken PFAS en PAS', die op 6 november aan u is verstuurd, is aangegeven dat we per project bij u terug komen met een voorstel voor aanvullend krediet om extra kosten als gevolg van stikstof (PAS) en PFAS te dekken. In bijgaand voorstel worden de gevolgen van stikstof en PFAS, specifiek voor het project Marswetering Fase 2 aan u gemeld. Nieuwe berekeningen voor stikstof en onderzoek naar PFAS geven geen aanleiding om de uitvoeringsplannen te wijzigen. Wel is een aanvullend krediet van € 75.000 nodig om de onderzoekskosten voor PFAS te dekken.

BESTUURLIJKE AANDACHTSPUNTEN

- Op 16 oktober 2018 heeft u het projectplan voor project Marswetering Fase 2 vastgesteld en een benodigd realisatiekrediet van € 2.930.000 vrijgegeven.
- Van dit bedrag is € 1.430.000 subsidiabel (POP3 € 1.1 mln.; ZON € 0,33 mln.), waardoor de netto kosten voor het waterschap € 1.500.000 zijn. De einddatum van de POP3 beschikking is 1 december 2021 en komt niet in gevaar.
- Doelstelling van het project is om uitvoering te geven aan de opgaven voor de Kaderrichtlijn Water (KRW). Daarnaast worden er maatregelen genomen in het kader van GGOR en ZON.
- Op 6 november 2019 bent u per brief geïnformeerd over de stand van zaken omtrent PAS en PFAS.

OMGEVING EN PARTNERS

Provincie en gemeente zijn akkoord met de stikstofberekeningen en verlenen vergunning. De Omgevingsdienst IJsselland heeft kennis genomen van de onderzoeksresultaten voor PFAS en is akkoord met de conclusies en werkwijze.

FINANCIËN

(x €1.000)	Voorstel	Meerjarenraming 2020-2023
<i>Benodigd aanvullend krediet (bruto)</i>	75	0
<i>Subsidies en/of bijdragen derden (externe dekking)</i>	0	0
<i>Jaar oplevering (start kapitaallasten t+1)</i>	2021	2021
<i>Kapitaallasten</i>	3	0
<i>Overige exploitatiekosten (-baten)</i>	0	0
Impact exploitatierekening	3	0

Zoals aangegeven in de brief 'Stand van zaken PFAS en PAS' van 6 november 2019, wordt indien nodig per project een kredietvoorstel ingediend voor extra uitgaven aan PFAS-analyses en/ of eventuele hogere uitvoeringskosten.

Voor het project Marswetering Fase 2 is € 75.000 aanvullend krediet nodig om de extra onderzoekskosten als gevolg van beleidswijzigingen te dekken. Deze extra kosten worden niet ten laste gelegd van de MOR, omdat de MOR bedoeld is om onvoorziene overschrijdingen tijdens de uitvoering op te vangen. Het advies is daarom om het huidige krediet te verhogen van € 2.930.000 naar € 3.005.000. De genoemde extra kosten zijn niet opgenomen in de meerjarenraming 2020-2023, het effect op de jaarlijkse kapitaalslasten bedraagt zo'n € 3.000. Er is geen extra geld nodig voor aanpassing van de uitvoeringswerkzaamheden.

RISICO'S

Eén van de aannemers heeft een kort geding aangespannen tegen de gunningsbeslissing. Dit kort geding dient op 29 november 2019. Wanneer WDO Delta het kort geding wint, kan de uitvoering van het project januari 2020 starten. Mocht de uitspraak van de rechter anders zijn, dan leidt dit zeer waarschijnlijk tot een overschrijding van het krediet en extra vertraging (zie toelichting). In dat geval komen we bij u terug met een nieuw voorstel.

TOELICHTING**Stikstof en PFAS**Onderzoekresultaten*Stikstof*

In september 2019 heeft het Rijk een nieuwe rekentool beschikbaar gesteld om de uitstoot van stikstof en de neerslag daarvan op Natura 2000-gebieden te berekenen. Met behulp van deze tool is aangetoond dat de uitvoering van Marswetering Fase 2 niet zorgt voor een overschrijding van de stikstofnormen in Natura 2000-gebieden. Daarom zijn er geen vervolgstappen nodig in relatie tot de stikstof. Inmiddels hebben provincie en gemeente een vergunning verleend.

PFAS

Als gevolg van het tijdelijk handelingskader voor het toepassen van grond en bagger met PFAS, was het noodzakelijk te onderzoeken in hoeverre PFAS in de grond zit die in het kader van het project Marswetering Fase 2 verplaatst wordt. Uit het onderzoek is naar voren gekomen dat hier lichte concentraties PFAS voorkomen.

In een vervolgonderzoek zijn de regionale achtergrondwaarden onderzocht. Hieruit blijkt dat op alle afzetlocaties de waarden vergelijkbaar zijn met de concentratie PFAS in de te verplaatsen grond. In

afstemming met de Omgevingsdienst IJsselland is bepaald dat de werkzaamheden conform het bestek uitgevoerd kunnen worden.

Gevolgen

Tijd

Als gevolg van de PFAS-onderzoeken start het project ca. 5 maanden later. De subsidiedeadline staat op 1 december 2021 en komt niet in gevaar door de vertraging.

Geld

Voor het project is een aanvullend krediet van € 75.000 nodig om extra onderzoekskosten te dekken.

BIJLAGEN

Geen.

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Drents Overijsselse Delta

de secretaris,
ir. E. de Kruijk

de waarnemend dijkgraaf,
P.A. Zoon