

BSD fractie
T.a.v. de heer L.H. van der Kallen
p/a de Griffie
Postbus 35
4600 AA Bergen op Zoom



Uw kenmerk LVDK 20033
Uw brief 17-06-2020
Onderwerp: S200000366 Aanpak
riooloverstort Langstraat in
grondwaterbeschermingsgebied
Halsteren

Ons kenmerk U20-055249
Beh. door
Cluster R&E,

Datum
Doorkiesnr.
Bijlage(n)

14 JULI 2020

Beste heer Van der Kallen,

Naar aanleiding van uw bovenvermelde brief delen wij u het volgende mede.

Vragen

1. De vraag rijst of dit plan verstandig en duurzaam is in ecologische en in financiële zin?

Antwoord:

Zoals u hebt geconstateerd komt de riooloverstort Langstraat in de ecoscan naar voren als knelpunt in het grondwaterbeschermingsgebied binnen de gemeente Bergen op Zoom. De doelstelling van het project is het verbeteren van de waterkwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, watersysteem de Ligne. In de huidige situatie stort er per jaar 20.000 m³ rioolwater over. In het voortraject zijn diverse varianten de revue gepasseerd, waaronder ook het saneren van de overstort. Echter bleek dit financieel geen haalbare kaart, verder toegelicht bij vraag 2. Met de realisatie van de groene buffer wordt binnen de financiële middelen de hoogst haalbare reductie van vuilvrucht (70% t.o.v. huidige situatie) richting het oppervlakte/grondwatersysteem gerealiseerd. Door de grote reductie zal de waterkwaliteit in het stroomgebied de Ligne sterk verbeteren, wat direct ten goede komt van de ecologische kwaliteit in het gebied.

Alle andere opties leiden tot een minder grote reductie van de vuilvrucht richting het oppervlakte/grondwatersysteem. Dit doordat deze systemen per m³ berging duurder uitvallen of alleen het zichtbare vuil afvangen of eventueel "gezuiverd" rioolwater in de bodem laten infiltreren. De groene berging wordt voorzien van een kleilaag en het rioolwater kan teruglopen naar het riool. Het toepassen van een kleilaag is geen onomkeerbare ingreep. Tevens zal met de afkoppeling van oostelijk Halsteren retentie benodigd zijn en is een kleinere vuilwateroverstort toch onvermijdelijk. De bergingscapaciteit van het rioolstelsel Halsteren wordt met deze aanpak vergroot met 1.755 m³. De groene berging wordt gerealiseerd waar nu een grasvegetatie is tussen de bestaande bosschages. De berging zal weer begroeien met een gras/rietvegetatie. Langs het voetbalveld wordt bovenop het nieuwe riool een bloemrijk graslandmengsel ingezaaid, wat ten goede komt van de biodiversiteit.

2. BSD verzoekt uw college voor de gemeenteraad inzichtelijk te maken de jaarlijks exploitatie kosten (kapitaallasten en de jaarlijkse onderhoud en reinigingskosten) van de nu uitgewerkte plannen en het alternatief zoals in deze brief geboden over periodes van 10, 40 en 60 jaar.

Antwoord:

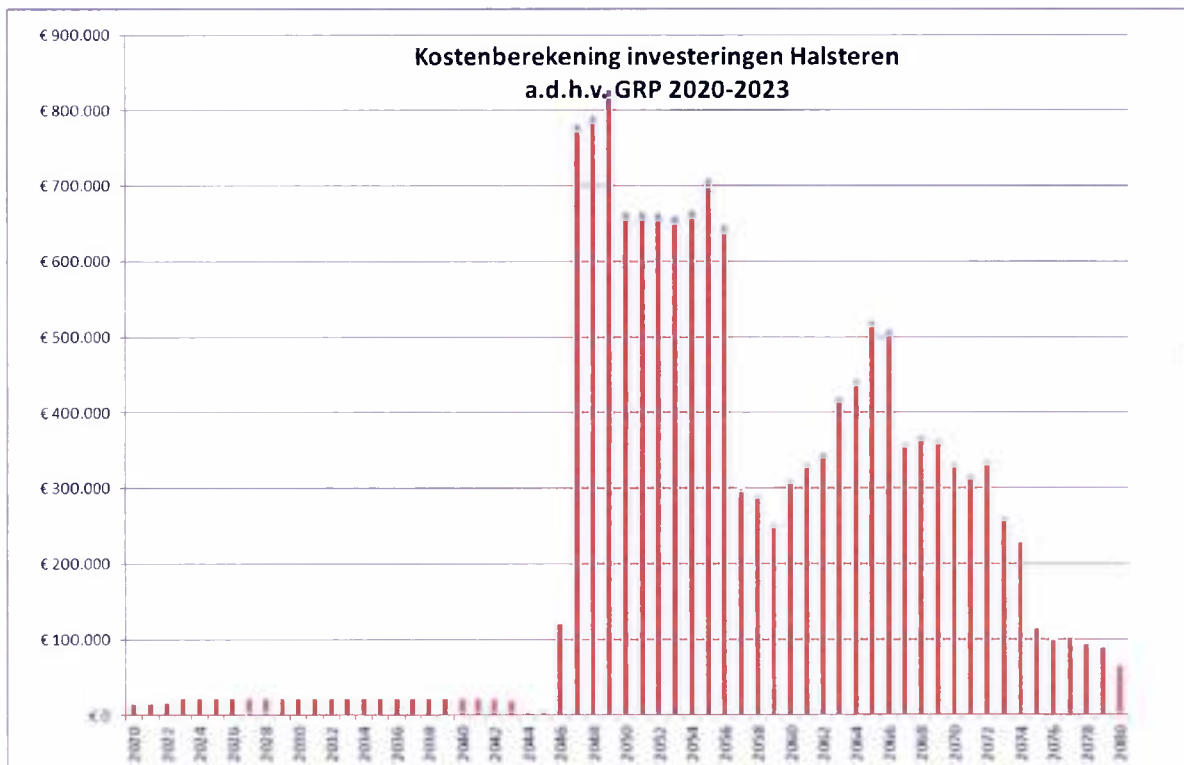
In uw brief haalt u aan dat geïnvesteerd zou moeten worden in de (gedeeltelijke) afkoppeling oostelijk Halsteren en in wat nodig is om dat water na afkoppeling af te voeren. Dit zodat de overstort wel gesaneerd kan worden. Tot oostelijk Halsteren behoren de stroomgebieden De Schans, Rode Schouw en Rode Beuk. Om de emissie vanuit de riooloverstort

Langstraat zover mogelijk terug te dringen dienen alle drie de stroomgebieden afgekoppeld te worden. Dit betekent het afkoppelen van 21,6 km riool, wat een investering vergt van € 26,7 mln. exclusief extra maatregelen qua berging.

In de stukken van de watervergunning afstemming partners in de waterketen wordt gesproken over de afkoppeling oostelijk Halsteren binnen 10 – 20 jaar. Dit was nog gebaseerd op het oude Verbrede Gemeentelijke RioleringsPlan met een technische levensduur van 60 jaar. Met de vaststelling van het nieuwe GRP 2020-2023 is overgestapt naar het risicogestuurd beheer. De technische levensduur onder woonstraten is verder opgerekt naar 80 jaar, oostelijk Halsteren valt hier ook onder. Hierdoor komt de afkoppeling van oostelijk Halsteren pas binnen 30-40 jaar te spraken.

Met de huidige systematiek wordt de riolering qua investering afgeschreven in 40 jaar maar wordt er een technische levensduur onder woonstraten van 80 jaar aangehouden. Door het risicogestuurd wordt er gekomen tot een investeringsbehoefte zoals weergegeven in onderstaande afbeelding. Als de riolering eerder dan 80 jaar wordt vervangen is er sprake van een vernietiging van de bedrijfseconomische waarde. Door oostelijk Halsteren nu versneld te gaan afkoppelen is er sprake van een vernietiging van de bedrijfseconomische waarde van € 7,3 mln. Dit staat niet in verhouding tot de huidige aanpak van € 0,5 mln., los nog van de andere geplande rioolwerkzaamheden binnen Bergen op Zoom. Tevens zal de groene buffer een functie gaan vervullen bij het afkoppelen van Oostelijk Halsteren.

De groene buffer is dermate ingericht dat deze met standaard materiaal kraan met maaibalk en trekker met kiepkar onderhouden kan worden. Jaarlijks zal de vegetatie in de groene buffer worden gemaaid. De extra rioolleidingen zijn voorzien van een automatische spoelvoorziening. De onderhoud en reinigingskosten zijn binnen de rioolgelden € 2.000/jr. gereserveerd.



3. Wanneer worden er weer vissen uitgezet in de Grootte Melanen? Is toegezegd bij de aanpak van de Grootte Melanen toen alle vis werd afgevangen!

Antwoord:

Voor het uitzetten van vissen in de Grootte Melanen is geen enkele noodzaak aanwezig. Inmiddels blijkt de samenstelling van de huidige visstand in redelijke mate qua aantallen en biomassa te passen bij het gewenste streefbeeld van het voor dit water beoogde snoek-blankvoorn viswatertype. Dit blijkt uit de visbemonsteringen die in 2017 en 2019 zijn uitgevoerd in opdracht van het waterschap om te bezien hoe de visstand zich ontwikkeld heeft na het baggeren en herinrichten van de Grootte Melanen. Bij betreffende visbemonsteringen zijn bodemwoelende vissen als brasem en karper zelfs opnieuw verwijderd om het beoogde viswatertype te bereiken. Het vermoeden is dat deze nog steeds illegaal in de afgelopen jaren zijn uitgezet, gelet op hun telkens weer aanwezige hoeveelheid.

4. Vissende recreanten (vooral Polen) laten veel rotzooi achter in het gebied. Hier is handhaving gewenst of bijvoorbeeld een informatie folder bij de afgifte van de visvergunning.

Antwoord:

De aanpak van het achterlaten van rotzooi in het gebied, zoals u heeft geconstateerd, vraagt behalve de al genoemde aspecten van handhaving of communicatie in de vorm van een folder uiteindelijk ook het elkaar wederzijds aanspreken op gedrag door iedereen in onze gemeenschap op het moment dat het zich voordoet.

5. Het nu gepresenteerde plan is het zoveelste in dit gebied. Van enige integraliteit lijkt geen sprake. Het komt de BSD-fractie voor dat enigen die 'rijk' worden c.q. zijn geworden de externe adviseurs bij deze plannenmakerij zijn. Breng de kosten van deze externe adviseurs zoals landschapsarchitecten eens in kaart. Vooral de keer op keer gewijzigde plannen en de daaraan verbonden kosten rond de 'waterspeelruimte' worden genoemd als weggegooid geld.

Antwoord:

In de voorbereiding van projecten is de eerste stap altijd het onderzoeken van de locatie vervolgens worden de plannen verder uitgedacht en getekend. Bij de Waterspeelplaats is dat een traject geweest waarin we met adviseurs, ondanks de kosten van deze adviseurs, een steeds beter, slimmer en financieel goedkoper plan zouden kunnen realiseren. Er is op een bepaald moment een besluit genomen, gezien de afwikkeling van het gehele waterlinie project om op dit onderdeel te bezuinigen door het anders en elders uit te gaan voeren. De voorbereiding van de waterspeelplaats is gesubsidieerd en het plan ligt klaar om in betere tijden alsnog te kunnen uitvoeren.

Mocht u over deze brief nog vragen of opmerkingen hebben dan kunt u contact opnemen met J.C. Verbruggen MSc, bereikbaar via telefoonnummer 0164-277425.

Met vriendelijke groet,
het college van burgemeester en wethouders van Bergen op Zoom,
namens het college,



Dhr. P.A.M. van der Velden
Wethouder