
Van: Nieuwenbroek, Jules

Verzonden: woensdag 22 mei 2019 16:43

Onderwerp: FW: technische vraag nr 40

Beste heer Roos,

In reactie op de door u gestelde technische vraag naar aanleiding van de cie van 14 mei j.l. betreffende de kadeverbetering Wagendijk door het Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden, ontvangt u hierbij onze antwoorden:

Vraag A) Het waterschap te wijzen op het belang van een tijdige en adequate communicatie met omwonenden en hiervoor zo nodig een inhaalslag te maken.

Antwoord: HDSR heeft als beheerder van de regionale waterkering een verbeterplan voor de Kadeverbetering Bijleveld West - Wagendijk opgesteld. Dit plan is gepresenteerd op een drukbezochte informatiebijeenkomst op 17 december 2018 in Het Lokaal te Kockengen. Hierbij zijn alle direct omwonenden van de Wagendijk uitgenodigd. De omgevingsmanager van HDSR, de heer Hans Verkerk heeft buiten deze informatiebijeenkomst om, ook gesproken met de Bewonerscommissie Wagendijk, Natuurgroep Kockengen en het Dorpscomité om de plannen nader toe te lichten. Op de website <https://www.hdsr.nl/beleid-plannen/projectenkaart/stichtse-vecht/kadeverbetering/> van het HDSR is nadere toelichting op het project te vinden. Voor nadere informatie kan contact opgenomen worden met de eerder genoemde omgevingsmanager, Hans Verkerk. Naar aanleiding van de commissie van 14 mei j.l. heeft de heer Verkerk op verzoek van de gemeente contact opgenomen met de inspreker(s) om het project nader toe te lichten.

Vraag B) Bij het waterschap te pleiten voor een goede landschappelijke inpassing.

Antwoord: De keuze voor een stalen damwand heeft meerdere (duurzame) redenen. Allereerst voldoet de Wagendijk als waterkering niet aan de nieuwe provinciale veiligheidsnormen voor sterkte en hoogte. Door de keuze van een damwand neemt deze de waterkering over van de Wagendijk en behoeft de Wagendijk zelf in de toekomst niet opgehoogd te worden om aan de normen te voldoen. De Wagendijk is in beheer en onderhoud bij de gemeente, dit werkt kostenbesparend voor de gemeente om niet steeds de verharding te hoeven vervangen bij een ophoging van de Wagendijk. Bovendien heeft een stalen damwand een langere levensduur. De hoogte van de damwand, welke alleen zichtbaar is vanaf de overkant van de Bijleveld bedraagt overigens 45 cm t.o.v. het waterpeil. Wij zullen bij het HDSR pleiten voor een goede landschappelijke inpassing van deze damwand.

Vraag C) Hierbij de suggestie te doen om bv de welstandscie of iets vergelijkbaars te betrekken.

Antwoord: Wij zullen de suggestie meenemen in de verdere uitwerking van het plan.

Vraag D) De heer Verbrugge over de uitkomst te informeren.

Antwoord: Wij zullen de omgevingsmanager van het HDSR verzoeken om contact op te nemen met de heer Verbrugge om hem nader te informeren.

Met vriendelijke groet,

Jules Nieuwenbroek
projectleider

-----Oorspronkelijk bericht-----

Van: Rob Roos <nicolroos@planet.nl>

Onderwerp: Verzoek nav cie 14 mei

Dag Marijke,

In de cie FD van 14 mei vroeg een inspreker aandacht voor de wijze waarop het waterschap de oeverversterking langs de Wagendijk te Kockengen gaat uitvoeren. Inspreker betoogde terecht dat een kale ijzeren damwand niet past in het landschappelijk beeld aldaar.

Inspreker en anderen dienen een zienswijze in bij het waterschap. Inspreker gaf aan niet tijdig in staat gesteld te zijn over dit voornemen evenals dit voor anderen zou gelden.

In reactie op de inspreker heb ik aangegeven dat het wenselijk is dat vanuit het Bestuur SV bij het waterschap aandacht wordt gevraagd voor een effectievere (dwz beter dan tot nu toe) communicatie met omwonenden.

Mijn verzoek aan het College is:

- A) het waterschap te wijzen op het belang van een tijdige en adequate communicatie met omwonenden en hiervoor zo nodig een inhaalslag te maken
- B) bij het waterschap te pleiten voor een goede landschappelijke inpassing
- C) hierbij de suggestie te doen om bv de welstandscie of iets vergelijkbaars te betrekken
- D) De heer Verbrugge over de uitkomst te informeren.

Alvast dank en met groet van roboos

Verstuurd vanaf mijn iPad