



hoogheemraadschap
**Hollands
Noorderkwartier**

Datum
24 februari 2020

Uw kenmerk

Contactpersoon
L Boon

Dossiernummer

Registratienummer

Telefoonnummer
+31725827087

Onderwerp
Polder Waalenburg

Beste heer Lap,

Op 21-2-2019 heeft u schriftelijke vragen gesteld over de polder Waalenburg. Het antwoord op deze vragen (zie bijlage 1.) riepen bij u aanvullende vragen op.

Deze brief voorziet in de beantwoording van de aanvullende vragen. Op de volgende pagina vindt u de vragen, gevolgd door een reactie.

Met vriendelijke groet,

namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,

de secretaris,

de dijkgraaf,

M.J. Kuipers

drs. L.H.M. Kohsiek



Datum

24 februari 2020

- 1) In de commissie Water en Wegen was een actiepoint opgenomen, met het verzoek om het water wat nu uit polder Waalenburg stroomt en wordt weg gemalen, beter te benutten in een andere polder.

Het extra gezuiverde rioolwater van de Eversteoog loopt voor het grootste deel naar polder Waalenburg. Vrijwel zeker gaat er veel van dit water naar het gemaal, en verdwijnt in zee. Er bestaat een mogelijkheid om dit water naar polder Eierland te laten lopen, zoals vroeger ook gebeurde. Het vermoeden bestaat dat bij gebrek aan voldoende gebiedskennis deze mogelijkheid bij hhnk nog niet wordt opgepakt. Is het mogelijk dat er in overleg nog eens wordt gekeken naar deze mogelijkheid, om het bruikbare water beter te benutten?

Het waterpeil in de polder Waal en Burg is zo laag, dat voor het benutten van het water in een andere polder een opvoerpomp geplaatst moet worden. Een alternatief is om het water op de hoogte van het peilgebied waarop de Eversteoog loost te verdelen. Graag gaan we hierover met u verder in gesprek.

- 2) De nieuw gegraven omleidingsloot rond het nieuw aangelegde natuurgebied Waalenburg heeft vrijwel overal aan 1 zijde een steil talud van 1 tot 1.5, welke op diverse plaatsen onstabiel is en inzakt. Dit gaat nu, maar zeker in de toekomst problemen geven. Bij de beantwoording wordt over een veel flauwer talud gesproken. De vraag is waarom de afwateringssloot niet met flauwer talud is gemaakt, zoals mogelijk ook staat voorgeschreven. De nu gemaakte brede sloot zal, mede door het inzakken van de zijkanten over enige tijd moeten worden uitgebaggerd. De sloot loopt aan 1 zijde langs de weg en bebouwing, en aan de andere kant is het natuurgebied aangelegd. Is het natuurgebied de (bagger)ontvangingsplichtige, of is hhnk verantwoordelijk voor de bagger.

Het onderwatertalud in de randsloot is aan beide zijden op 1:2 aangelegd. Aan de natuurkant is boven water een flauwer talud aangelegd t.b.v. terrestrische natuurontwikkeling (orchideeën). De provincie heeft als initiatiefnemer besloten geen natuurvriendelijke oevers aan te leggen langs de randsloot. Het hoogheemraadschap kan dit niet verplichten. De aanliggende eigenaren zijn verantwoordelijk voor het in standhouden van het talud. Natuurmonumenten is op de hoogte van deze verplichting en aanliggend eigenaren worden in de schouw aangeschreven op deze verplichting. In het project natuurontwikkeling Waalenburg is door HHNK aan de provincie geadviseerd om op de onstabiele locaties het talud te verstevigen met beschoeiing. Daarnaast is de aanliggende eigenaar ontvangstplichtig voor bagger.

- 3) De tientallen onlangs geplaatste stuwen in Waalenburg staan vrijwel allemaal verkeerd om. Het schijnt dat deze verkeerd zijn ingetekend, en daarna zo vergund. Wegens tijdsdruk bleek het aanpassen niet meer mogelijk. Naast de slechtere werking, zullen de buizen die normaal achter de stuwbak liggen en nu aan de voorzijde van de stuwbak, snel vol met bagger lopen. De verwachting is dat h.e.e.a. binnen korte tijd alsnog aangepast moet worden. Wie gaat dit regelen, en vooral, wie gaat dit betalen?

Het plaatsen van een stuw kan zowel voor als achter de duiker. De plaats van de stuw afhankelijk van het soort stuw, de te voeren waterpeilen en de gekozen manier van onderhoud.



In het project Waalenburg is bewust gekozen voor plaatsing aan zowel de in- als uitstroomzijde. Het verplaatsen van de stuwen betekent ook het wijzigen van de hoogteligging van de duiker. Met de stuw achter de duiker geplaatst, wordt de duiker hoger neergelegd (boven de slootbodem) en zal er geen bagger in de duiker stromen. Om de duiker te onderhouden worden de schotbalken verwijderd zodat alles eenvoudig gereinigd kan worden. Met de stuw vóór de duiker, wordt de duiker lager neergelegd en zal bagger tegen de schotbalken komen te staan. Het reinigen van de duiker wordt hierdoor bemoeilijkt. Afhankelijk van de diepte/bodemhoogte van de sloten, het peilverschil over de stuw, de toegestane peilfluctuatie en de diameter van de duiker is gekozen voor dan wel de stuw voor of achter de duiker.