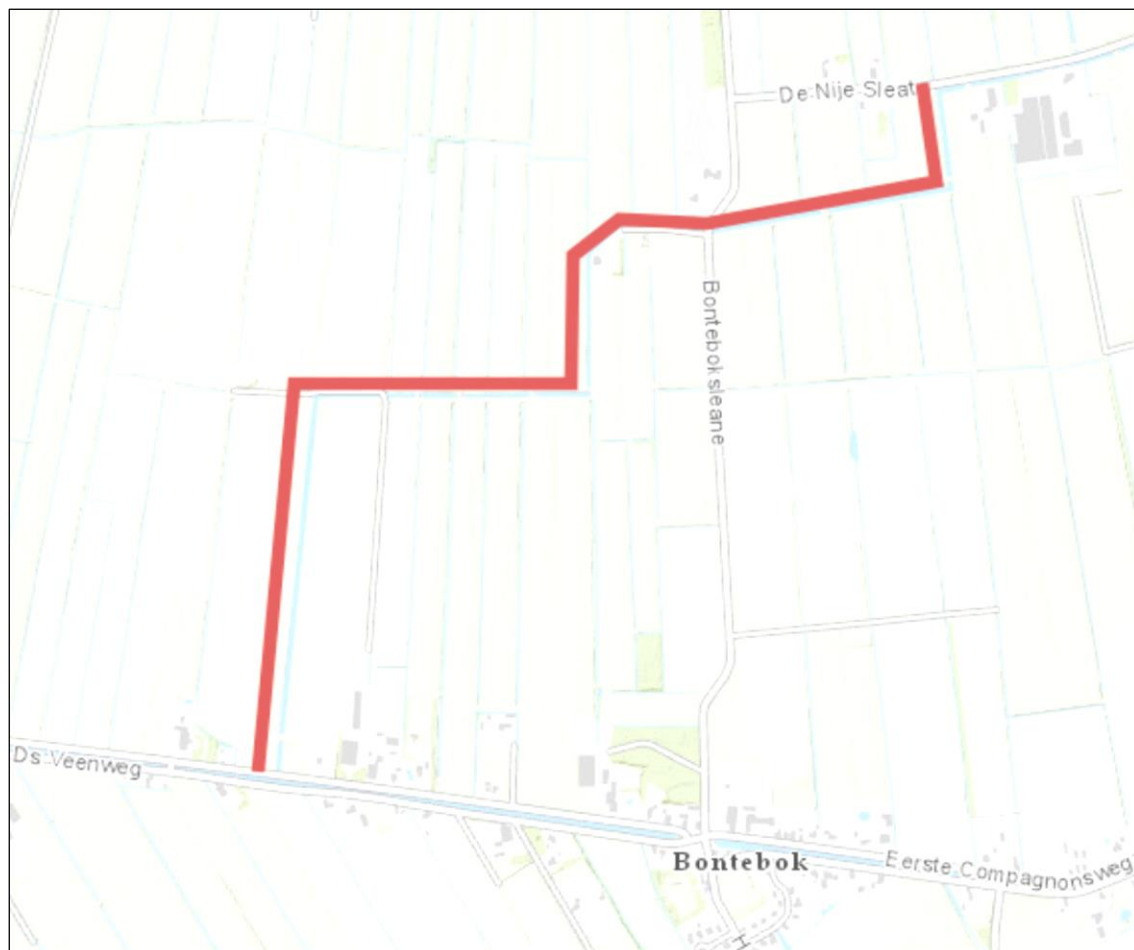


PROJECTPLAN Regionale waterkering Bontebok (KR162-002/028)

besluit tot aanleg of wijziging van een waterstaatswerk; artikel 5.4 Waterwet,
in combinatie met het Leggerbesluit:

- artikel 5.1 Waterwet – vastlegging ligging, afmeting, vorm en constructie van de waterstaatswerken
- artikel 78 lid 2 Waterschapswet – toewijzing onderhoud waterstaatswerken



Datum : 30 maart 2020
Cluster : Projecten
OW nummer : OW.13804
Projectleider : J. Sipma

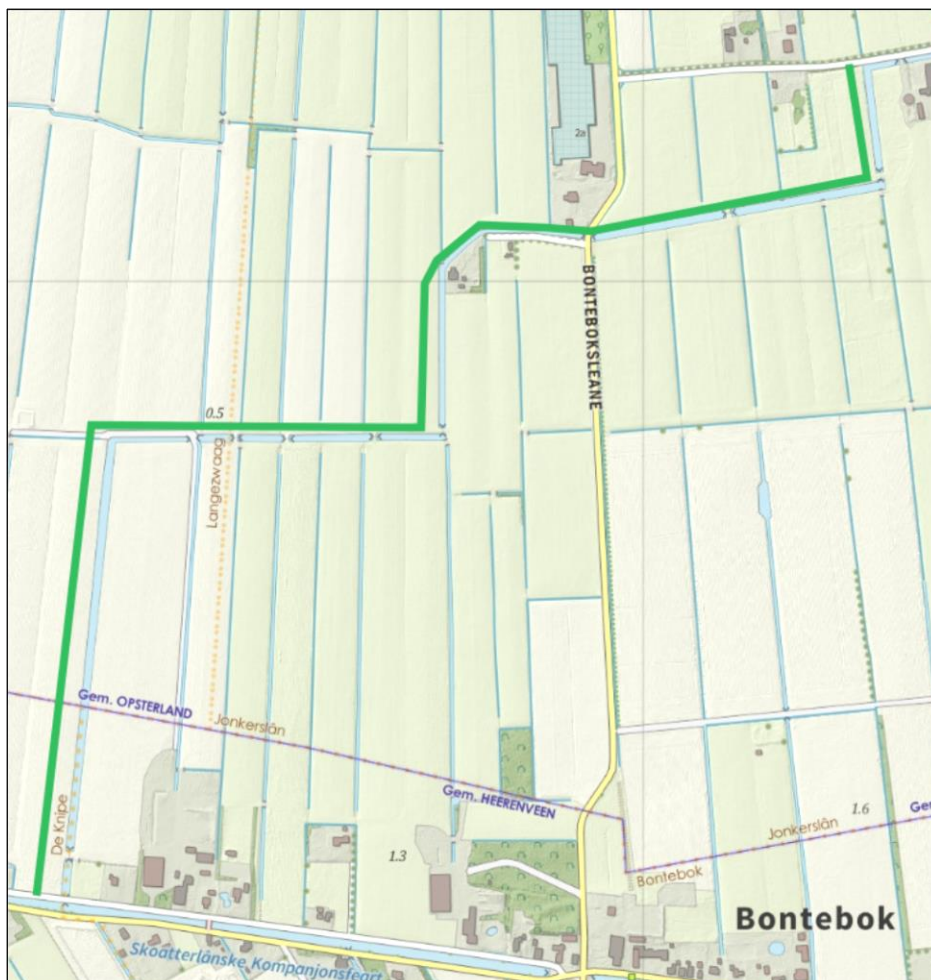
Inhoud	
1. Inleiding	3
2. Juridische basis / besluitvorming MER	4
3. Voorbereiding van de besluitvorming	4
4. Wijziging regionale waterkeringen en legger (<i>artikelen 5.1 en 5.4 Waterwet</i>)	5
4.1 KR162_002/028 Bontebok bestaande situatie	5
4.2 Nieuwe situatie Bontebok	5
A. Regionale waterkering (RWK)	6
B. Aan te passen (ondersteunende) kunstwerken (inlaatduiker)	7
5. Benodigde zakelijke rechten	9
6. Wijze waarop het werk wordt uitgevoerd	9
7. Te treffen voorzieningen voor voorkomen, beperken nadelige gevolgen	9
7.1. Geinventariseerde nadelige gevolgen:	9
7.2. Beschrijving hoe de nadelige gevolgen worden voorkomen of beperkt	9
7.3. Financieel nadeel	10
8. Procedure	10
Bijlagen	
1. Juridische status Projectplan	
2. Leggerblad	
3. Situatietekening Bontebok (KR162-002)	
4. Profielentekening Bontebok (KR162-002)	
5. Situatietekening Bontebok (KR162-028)	
6. Profielentekening Bontebok (KR162-028)	

1. Inleiding

Op basis van het Waterbeheerplan 2016-2021 Wetterskip Fryslân, 3.2.2 Regionale waterkeringen langs de Friese Boezen en het "Verbeterprogramma regionale waterkeringen, wordt in hoofdstuk 3 besloten over wijzigingen (ophoging/verbreding/versteviging) van regionale waterkeringen. Ook vindt besluitvorming plaats over de aanleg van aanvullende kunstwerken zoals duikers met afsluiter. De besluitvorming voor de regionale waterkering vindt plaats, omdat die kering niet voldoet aan de door de provincie vastgestelde hoogte- en stabiliteitsnorm.

De aanpassingen zijn zodanig dat de kering voor de komende 25 jaar aan de veiligheidsnorm voldoet. De onderhavige kering heeft een veiligheidsklasse 3 (IPO norm). Dit betekent dat de kering een overschrijdingsfrequentie van 1/300 per jaar heeft, bij de maatgevende boezemwaterstand (MBP) en stabiliteitseis.

Dit Projectplan heeft betrekking op de waterkering ten noorden van Bontebok in de gemeenten Heerenveen en Opsterland. De ligging van de het betreffende kadetraject is weergegeven in onderstaande figuur.



Figuur 1 – Overzicht traject

2. Juridische basis / besluitvorming MER

De juridische status van dit projectplan is beschreven in bijlage 1.

Besluit MER

Naast Projectplan, Leggerbesluit en Schadebesluit moet het dagelijks bestuur bij Kadeprojecten, op basis van artikel 7.19 Wet Milieubeheer / Besluit Milieueffectrapportage (Besluit MER), bijlage C. onderdeel D 3.2, ook een besluit nemen over een MER-beoordeling. Het dagelijks bestuur kan besluiten om daarvan af te zien. De keuze om dit te doen hangt af van overwegingen die vermeld staan in de Europese richtlijn 2011/92/EU. Een MER-beoordeling hoeft pas plaats te vinden als er aanzienlijke effecten zijn op het milieu.

Aangezien de beschreven maatregelen in dit projectplan vanwege hun aard en omvang geen aanzienlijke/blijvende effecten op het milieu hebben is het afzien van een MER-beoordeling gerechtvaardigd.

3. Voorbereiding van de besluitvorming

Het Project(plan) is als volgt voorbereid:

Vooroverleg met betreffende perceeleigenaren: De maatregelen worden op gronden van derden uitgevoerd. Voorafgaand deze besluitvorming heeft overleg en/of afstemming plaatsgevonden met belanghebbende partijen. Tijdens dat overleg is ook toegelicht waarom de voorgenomen maatregelen nodig zijn, omdat er nu nagenoeg geen zichtbaar grondlichaam c.q. waterkering waarneembaar is.

Tijdens een gehouden presentatie is uitleg gegeven over de werking van het Friese Boezemsysteem. Tijdens de vervolgesprekken is het gedetailleerde ontwerp voor de te verbeteren waterkering doorgesproken en vervolgens op onderdelen aangepast om aan de wensen dan wel eisen van de grondeigenaren of gebruikers tegemoet te komen.

Op basis van de gevoerde gesprekken is met betrokkenen consensus bereikt over het ontwerp. Discussie over de noodzaak van de maatregel is wel blijven bestaan.

De volgende vooronderzoeken zijn uitgevoerd:

- Landmeetkundige werkzaamheden;
- Inventarisatiewerkzaamheden in het veld;
- Natuurtoets Flora en Faunawet;
in de uitvoering wordt gewerkt volgens de Gedragscode Wet natuurbescherming voor waterschappen 2019;
- Onderzoek Kabels en Leidingen (Klic melding);
- Bodemkundig onderzoek.

Op basis van de resultaten van deze vooronderzoeken is het definitief ontwerp tot stand gekomen.

Verder zijn er de volgende ontwerpstappen doorgelopen:

- Beoordeling op kadehoogte;
- Beoordeling (on)mogelijkheden ter plaatse;
- Het informeren van en overleggen met grondeigenaren, belanghebbenden en instanties met het doorvoeren van besproken aanpassingen op basis van wensen en inzichten betreffende stakeholders.

De in dit Projectplan beschreven maatregelen komen overeen met het definitief ontwerp.

Op basis van de in de voorbereiding geconcludeerde gegevens heeft het Wetterskip gekozen voor de onder punt 4 genoemde kadeverbeteringen. Geconcludeerd is dat dit het meest optimale ontwerp betreft op basis van de doelstelling sober en doelmatig om de betreffende kering te laten voldoen aan de fingerende normering.

Tijdens de voorbereiding van de besluitvorming zijn de nadelige gevolgen van dit besluit geïnventariseerd. Onder punt 7 wordt uiteengezet hoe deze gevolgen worden voorkomen of beperkt. E.e.a. conform artikel 5.4 lid 2 Waterwet. Zie voor de tekst van genoemd artikel, noot 2.

Het waterschap concludeert dat het besluit hiermee zorgvuldig is voorbereid (artikel 3.2 Awb ⁽¹⁾).

4. Wijziging regionale waterkeringen en legger (*artikelen 5.1 en 5.4 Waterwet*)

Onderstaand vindt besluitvorming plaats over de te wijzigen waterstaatswerken (regionale waterkering - RWK). Ook vindt besluitvorming plaats over leggerwaarden behorende bij die waterstaatswerken.

De hier genoemde Leggerwaarden worden opgenomen in de Legger (artikel 5.1 Waterwet ⁽²⁾). Ook vindt toewijzing plaats van het onderhoud voor de betreffende waterstaatswerken. De toewijzing van de onderhoudsplicht aan onderhoudsplichtigen is gebaseerd op de Keur Wetterskip Fryslân 2013 en de Beleidsregels Integrale Legger.

Zie voor de situering van het tracé van de waterkering figuur 1 hoofdstuk 1. De uitgewerkte situaties en dwarsprofielen zijn opgenomen in de bijlagen.

Middels onderstaande beschrijving van het tracé met de aangegeven motivatie concludeert het waterschap dat het besluit hiermee voldoende is gemotiveerd (artikel 3.46 Awb ⁽³⁾).

4.1 KR162_002/028 Bontebok bestaande situatie

In de bestaande situatie ligt de waterkering aan de noord en westzijde van de aanwezige hoofdwatertgang. De kering is op basis van de inmeting qua hoogte onvoldoende gebleken.

De bestaande situatie is aangegeven in de in de dwarsprofielen 1 t/m 5 en 1 t/m 8 (profielentekeningen KR162-002 en KR162-028):

- Het waterkering type betreft een niet tot nauwelijks zichtbare kering van grond en is onderdeel van de aanwezige landbouwpercelen.
- De waterkering loopt aan noordwestzijde parallel aan aanwezige hoofdwatertgang.
- Enkele aan de binnenzijde gelegen watergangen staan in verbinding met de boezem.

4.2 Nieuwe situatie Bontebok

Voor de situering van de aan te leggen of te wijzigen waterstaatswerken wordt verwezen naar bijlagen 3 t/m 6 (Situatietekeningen, lengteprofielen en dwarsprofielen KR162-002/028). Nummering van de profielen correspondeert met de nummering op de situatietekening, bijlagen 3 en 5.

¹ Artikel 3:2 Awb: Bij de voorbereiding van een besluit vergaart het bestuursorgaan de nodige kennis omtrent de relevante feiten en de af te wegen belangen.

² Artikel 5.1 Waterwet (Legger – Waterwet): De Beheerder (waterschap) draagt zorg voor de vaststelling van een Legger, waarin is omschreven waaraan waterstaatswerken naar **Ligging, Vorm, Afmeting en Constructie** moeten voldoen. Van de Legger maakt deel uit een overzichtskaart waarop de Ligging van waterstaatswerken en daaraan grenzende beschermingszones staat aangegeven.

³ Artikel 3:46 Awb: Een besluit dient te berusten op een deugdelijke motivering.

A. Regionale waterkering (RWK)

De waterkering wordt uitgevoerd conform de leggerwaarden zoals opgenomen in bijlage 2 (leggerblad behorende bij het projectplan). Het aanlegprofiel wijkt af van het leggerprofiel door o.a. te anticiperen op optredende zettingen en beheerbaarheid van de kering. Op hoofdlijnen wordt de RWK als volgt aangelegd:

Zuidelijke deel projectgebied KR162-028 (profiel 1, 3, 4, 5 en 6):

- Aanwezige hoogte in het perceel wordt gebruikt om hoge grond te creëren waarover de leggerlijn gelegd wordt.
- De afkeurhoogte ter plaatse is vastgesteld op NAP + 0,81 m, maar wordt aangelegd op NAP + 1,00 m.
- Binnen- en buitentalud worden afgewerkt onder een helling van 1:20.
- Kruinbreedte wordt 5 m.
- Het waterkering type betreft kering van grond en wordt in afstemming met de perceeleigenaar al dan niet ingezaaid met een nader te bepalen graszaadmengsel.
- Aan de zuidzijde sluit het nieuwe keringprofiel aan op de Veenweg.

Noordelijke deel projectgebied KR162-028 (profiel 7 en 8)

- De afkeurhoogte ter plaatse is vastgesteld op NAP + 0,81 m maar wordt aangelegd op NAP + 1,00 m.
- Buitentalud wordt vanaf boveninsteek sloot onder met een variabele taludhelling (gemiddeld ca. 1:5) afgewerkt richting de kruin.
- Kruinbreedte wordt 1,5 m.
- Binnentalud wordt vanaf de kruin onder een helling van 1:7 afgewerkt
- Het waterkering type betreft kering van grond en wordt in afstemming met de perceeleigenaar al dan niet ingezaaid met een nader te bepalen graszaad.
- Aan de noordoostzijde sluit het nieuwe keringprofiel aan op de aanwezige hoogte van het woon-bedrijfsperceel Bonteboksleane nr. 2.

Zuidelijke deel projectgebied KR162-002 (profiel 1 en 2)

- De afkeurhoogte ter plaatse is vastgesteld op NAP + 0,81 m maar wordt aangelegd op NAP + 1,00 m.
- Buitentalud wordt vanaf boveninsteek sloot onder met een variabele taludhelling (gemiddeld ca. 1:5) afgewerkt richting de kruin.
- Kruinbreedte wordt 1,5 m.
- Binnentalud wordt vanaf de kruin onder een helling van 1:7 afgewerkt
- Het waterkering type betreft kering van grond en wordt in afstemming met de perceeleigenaar al dan niet ingezaaid met een nader te bepalen graszaad.
- Aan de westzijde sluit het nieuwe keringprofiel aan op de Bonteboksleane.

Noordoostelijke deel projectgebied KR162-002 (profiel 4 en 5):

- Aanwezige hoogte in het perceel wordt gebruikt om hoge grond te creëren waarover de leggerlijn gelegd wordt.
- De afkeurhoogte ter plaatse is vastgesteld op NAP + 0,81 m maar wordt aangelegd op NAP + 1,00 m.
- Binnen- en buitentalud worden afgewerkt onder een helling van 1:20.
- Kruinbreedte wordt 5 m.
- Het waterkering type betreft kering van grond en wordt in afstemming met de perceeleigenaar al dan niet ingezaaid met een nader te bepalen graszaad.
- Aan de zuidzijde sluit het nieuwe keringprofiel aan op de Veenweg.

Motivatie

Uit de inmeting is gebleken dat de kade onvoldoende hoogte heeft waardoor ophoging noodzakelijk is. Hierbij is gezocht naar hoogtes in de percelen om onder de waterkering over deze delen te laten lopen waarbij de waterkering uitgevoerd gaat worden als "hoge grond" waardoor het gebruik van betreffende percelen zo min mogelijk belemmerd wordt. Het zeer flauwe talud met een brede kruinbreedte geeft geen beperkingen in het reguliere gebruik.

Op de overige delen wordt een daadwerkelijke kade opgeworpen waarbij het buitentalud een helling behoort te krijgen van minimaal 1:3 vanaf bodem watergang, een kruinbreedte van 1,5 m en een binnentaludhelling van 1:5. Omwille van een gebruiksvriendelijke inpassing van de kering op de landbouwpercelen is in afstemming met de eigenaren besloten het buitentalud op te zetten vanaf de boveninsteek van de watergang waardoor deze in praktijk een gebruiksvriendelijke helling krijgt van ca. 1:5. Het binnentalud wordt omwille van gebruikstoepassing verflauwd naar een taludhelling van 1:7.

Deeltraject KR162-002 sluit aan de westzijde aan op de Bonteboksleane waar ook de inrit naar het landbouwperceel is gesitueerd. Om ongehinderd gebruik hiervan te borgen alsmede de stabiliteit van de kering wordt de aanwezige inlaatduiker langs de Bonteboksleane verlengt, aan de binnenzijde wordt een damligger aangebracht en aan de buitenzijde een houten damwand aangebracht. Het binnentalud wordt in afstemming met de perceel eigenaar afgewerkt onder een helling van 1:20 om de toegang naar het perceel te waarborgen.

Om vernatting van het perceel ter plaatse van het binnentalud te voorkomen wordt een drain aangebracht met aansluiting op aanwezige berm en perceel sloten.

De afkeurhoogte voor betreffend tracé is op basis van berekeningen vastgesteld op een hoogte van NAP + 0,81 m en zal rekening houdend met optredende zetting en inklinking afgewerkt worden op een hoogte van 1,00 m + NAP.

Met de wijzigingen van de regionale waterkeringen wordt invulling gegeven aan de doelstelling vermeld in artikel 2.1 lid 1 a Waterwet, namelijk voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen en wateroverlast.

B. Aan te passen (ondersteunende) kunstwerken (inlaatduiker)

De RWK kruist aan de westzijde een schouwwatergang, ter hoogte van profiel 2 in traject KR162_028 Ter plaatse wordt voorzien in een afsluitbare duiker met damliggers. De RWK krijgt ter plaatse een profiel van buitenzijde 1:3 en binnenzijde 1:7 met een kruinbreedte van 5 m.

Om het gewenste "hoge grond profiel" van westelijke naar oostelijke richting (KR162-028) te kunnen realiseren wordt een gedeelte van de aanwezige kopsloten gedempt, zoals aangegeven op situatietekening (bijlage 3). Deze worden met behulp van damliggers beëindigd. Bij 3 kopsloten wordt de aanwezige onderleider/duiker verlengt en op de damliggers voorzien van afsluiters.

Leggerwaarden duiker profiel 2 (KR162-028):

- Code duiker: wordt toegekend bij verwerking in de legger door Gegevensbeheer - Wetterkip
- Functie: afsluiter
- Vorm: rond
- Diameter/ breedte in meters (afmeting): 315 mm
- Hoogte binnenonderkant bovenstrooms in m NAP (afmeting): NAP - 0,75 m
- Hoogte binnenonderkant benedenstrooms in m NAP (afmeting): NAP - 0,75 m.
- Materiaal: kunststof
- Faunapassage: nee.
- Onderhoudsplichtige: Wetterskip Fryslân

- Onderhoudsverplichting: het in goede staat houden van de (buis) constructie, inclusief afsluiter en het te allen tijde gangbaar maken van het doorstroomprofiel van de duiker (gewoon- en buitengewoon onderhoud).

Leggerwaarden afsluiter op syphon KSY0019003 tussen profiel 3 en 4

- Code afsluiter: wordt toegekend bij verwerking in de legger door Gegevensbeheer - Wetterkip
- Functie: afsluiter
- Vorm: rond
- Diameter/ breedte in meters (afmeting): 315 mm
- Hoogte binnenonderkant bovenstrooms in m NAP (afmeting): nvt
- Hoogte binnenonderkant benedenstrooms in m NAP (afmeting): NAP - 1,25 m.
- Materiaal: kunststof
- Faunapassage: nee.
- Onderhoudsplichtige: Wetterskip Fryslân
- Onderhoudsverplichting: het in goede staat houden van de (buis) constructie, inclusief afsluiter en het te allen tijde gangbaar maken van het doorstroomprofiel van de duiker (gewoon- en buitengewoon onderhoud).

Leggerwaarden twee duikers profiel tussen profiel 4 en 5 (KR162-028):

- Code duikers: wordt toegekend bij verwerking in de legger door Gegevensbeheer - Wetterkip
- Functie: afsluiters
- Vorm: rond
- Diameter/ breedte in meters (afmeting): 250 mm
- Hoogte binnenonderkant bovenstrooms in m NAP (afmeting): NAP - 0,75 m
- Hoogte binnenonderkant benedenstrooms in m NAP (afmeting): NAP - 0,75 m.
- Materiaal: kunststof
- Faunapassage: nee.
- Onderhoudsplichtige: Wetterskip Fryslân
- Onderhoudsverplichting: het in goede staat houden van de (buis) constructie, inclusief afsluiter en het te allen tijde gangbaar maken van het doorstroomprofiel van de duiker (gewoon- en buitengewoon onderhoud).

Motivatie

Doordat de RWK als hoge grond een watergang kruist welke in afsluitbare verbinding staat met de boezem wordt ter plaatse de watergang over zo minimaal mogelijke lengte gedempt. De lengte wordt beperkt gehouden door toepassing van damliggers aan weersijden van de kering. De verbinding tussen boezem en watergang wordt gewaarborgd door de aan te brengen duiker, welke in maatgevende omstandigheden tijdig dicht gezet zal worden m.b.v. een afsluiter.

Een 3-tal haaks op de RWK gesitueerde sloten welke deels gedempt worden om aanleg gewenst profiel van de RWK mogelijk te maken zijn in de bestaande situatie verbonden met de boezem. Met uitzondering van de onderleider, deze koppelt het aanwezige peilvak van -0,80 m NAP buiten de regionale waterkering, met de polder Ook hier wordt de verbinding tussen boezem en watergang gewaarborgd door de aan te brengen of het verlengen van aanwezige duiker, welke in maatgevende omstandigheden tijdig dicht gezet zal worden m.b.v. een afsluiter.

De toewijzing van het onderhoud van de genoemde duikers met afsluiters aan het waterschap vindt plaats om te waarborgen dat zowel duiker als afsluiter functioneel blijven. De betreffende duikers bevinden zich namelijk in de RWK.

5. Benodigde zakelijke rechten

Voor de aanleg of wijziging van de waterstaatswerken benoemd bij punt 2 verandert de eigendoms-situatie niet. Ook is er geen reden andere zakelijke rechten te vestigen.

6. Wijze waarop het werk wordt uitgevoerd

De onder hoofdstuk 4 vermelde werkzaamheden worden in de loop van dit jaar uitgevoerd.

De werkvolgorde wordt in overleg met de aannemer vastgesteld.

Als deze werkvolgorde en werkwijze bekend is, worden rechthebbenden (perceeleigenaren) en belanghebbenden hierover geïnformeerd. De werkzaamheden vinden voor zover mogelijk plaats tussen 7:00 – 18:00 uur op werkdagen.

De werken en de uitvoering ervan vinden in principe zijn geheel plaats vanaf de percelen waar de waterstaatswerken worden aangelegd of gewijzigd. De aanvoer van materiaal en materieel gaat per as.

Tevens worden er tussen Wetterkip en de aannemer afspraken gemaakt over:

- Verkeersveiligheid tijdens de uitvoering;
- Bereikbaarheid van de percelen en agrarische gronden tijdens de werkzaamheden;
- Eventuele afzetting van bouwterreinen e.d. ter voorkoming van gevaarlijke situaties.

Door het maken van afspraken over bovengenoemde aspecten wordt beoogd overlast die belanghebbenden als gevolg van de werkzaamheden kunnen ondervinden tot een minimum te beperken.

7. Te treffen voorzieningen voor voorkomen, beperken nadelige gevolgen

7.1. Geïntariseerde nadelige gevolgen:

Tijdens de voorbereiding van het project en dit besluit zijn de volgende nadelige gevolgen geïntariseerd, namelijk:

Blijvend:

1. Het kappen van een boom t.h.v. profiel 8, welke in het midden van de kering staat.
2. Beperking in gebruik landbouwpercelen, als gevolg van de verhoging, verbreding van de kering.

Tijdelijke:

1. Mogelijke gevolgen tijdens de uitvoering voor de Flora en Fauna.
2. Verkeershinder voor de aanwonenden a.g.v. de aanvoer van grond.
3. Beperking in tijdelijk gebruik van de landbouwpercelen.

7.2. Beschrijving hoe de nadelige gevolgen worden voorkomen of beperkt.

De volgende maatregelen worden getroffen om de nadelige gevolgen als gevolg van dit Projectplan werk te voorkomen of te beperken:

Beperken/voorkoming blijvend nadelige gevolgen:

1. De eigenaar op wiens perceel de boom staat, heeft te kennen gegeven akkoord te gaan met de genoemde kap.
2. Door weerszijde van de kering – het grondlichaam, met flauwe taluds aan te leggen. En ook op delen van het traject een vijf meter brede kruin toe te passen. Ontstaat er geen toename op de gebruikersbeperking die ervan uit de keur gelden op de aanwezige kering.

Beperken/voorkoming tijdelijke nadelige gevolgen:

1. Tijdens de uitvoering van het werk wordt rekening gehouden met het gestelde in de Gedragscode Wet Natuurbescherming voor waterschappen.
2. Er worden uitgangspunten en voorwaarden in het contract met de aannemer opgenomen opdat er met respect en daarvoor geschikt materieel gewerkt gaat worden. Voorafgaand aan de uitvoering wordt nogmaals samen met de aannemer uitvoeringsafspraken gemaakt met betreffende perceeleigenaren en belanghebbenden.
3. Waterkeringen worden over de gehele lengte van het betreffende traject waar nodig opnieuw geprofileerd en ingezaaid om bij einde werk een strakke kering te kunnen waarborgen. De gewassenschade die als gevolg van de werkzaamheden ontstaat, is voor een indicatieve periode meegenomen in de (deels nog af te sluiten) gebruikersovereenkomsten.

7.3. Financieel nadeel

- Schade wordt door zorgvuldige uitvoering getracht zoveel mogelijk te beperken. Daar waar dit zich onverhoopt toch voor gaat doen worden hier nadere afspraken gemaakt met de betreffende perceeleigenaren om de schade te herstellen dan wel te compenseren.
- Voor het tijdelijk in gebruik hebben van grond in verband met het gebruik van rij- en werkstroken ontvangen rechthebbenden (eigenaren / pachters) een vergoeding voor gewassen- en mestschade. De hoogte van de vergoeding wordt bepaald op basis van artikel 7.14 Waterwet / Schadevergoedingsregeling waterstaatswerken (onderhoud, aanleg en wijziging) van Wetterskip Fryslân.
- De hiervoor bedoelde vergoeding wordt na afloop van de werkzaamheden, aan de hand van de werkelijk in gebruik genomen oppervlakte, per groeiseizoen, bepaald en schriftelijk aan rechthebbenden kenbaar gemaakt.
- Het gebruik van de gronden en de financiële compensatie zal het waterschap met de rechthebbenden regelen door middel van een gebruiksovereenkomst. In deze gebruiksovereenkomst, wordt ook de hoogte en de vergoeding van de schade opgenomen.
- Indien minnelijk overleg hier niet tot overeenstemming leidt, wordt de schadevergoeding bij besluit toegekend (Schadebesluit).
- Voor het overige heeft er in de voorbereiding bij het opstellen van dit projectplan en op basis van artikel 3:4 Awb een belangenafweging plaatsgevonden. De nadelige gevolgen van het besluit en de wijze waarop deze ongedaan of beperkt worden staan beschreven in dit besluit (projectplan). Bij de besluitvorming is geconstateerd dat erg geen nadelige en/of onevenredige gevolgen zijn in verhouding tot het te dienen doel van dit besluit.
- Mochten rechthebbenden of andere belanghebbenden echter menen dat, ondanks deze belangenafweging, zij onevenredige schade hebben geleden ten gevolge van dit besluit (projectplan) dan kan op basis van artikel 7.14 Waterwet een verzoek om schadevergoeding ingediend worden bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân. In een voor bezwaar en beroep vatbaar besluit wordt vervolgens een beslissing genomen op het ingediende verzoek.

8. Procedure

Rechthebbenden en belanghebbenden kunnen een bezwaarschrift indienen tegen dit Projectplan, volgens de procedure opgenomen in de bekendmakingsadvertentie. Deze bekendmakingsadvertentie wordt elektronisch gepubliceerd in een Waterschapsblad (overheid.nl).

Na de bezwarenperiode wordt het besluit ook bekendgemaakt in een Waterschapsblad (overheid.nl), eventueel na behandeling van ingediende bezwaren. Tegen dat besluit staat beroep open bij de rechtbank.

Een eventueel ingediend bezwaar of beroep schort de uitvoering van het werk niet op. Wil men voorkomen dat onomkeerbare handelingen worden verricht dan dient een voorlopige voorziening te worden aangevraagd bij de rechtbank (voorzieningenrechter) of de voorzitter van de Raad van State (al naar gelang de procedure is gevorderd).

Op de vaststelling van dit projectplan is afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat belanghebbenden in hun beroepsschrift moeten aangeven welke gronden zij aanvoeren tegen het besluit. Na afloop van de termijn van 6 weken kunnen geen nieuwe gronden meer worden aangevoerd.

Aldus vastgesteld op 1 april 2020 door het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân, namens deze,

Ir. A. Numan,
Clustermanager Projecten.

Bijlagen

1. Juridische status Projectplan
2. Leggerblad
3. Situatietekening Bontebok (KR162-002)
4. Profielentekening Bontebok (KR162-002)
5. Situatietekening Bontebok (KR162-028)
6. Profielentekening Bontebok (KR162-028)

Bijlage 1

Juridische status Projectplan

Voor de onder punt 2 genoemde aan te leggen of te wijzigen waterstaatswerken stelt het waterschap op basis van artikel 5.4 Waterwet ⁽⁴⁾ een besluit, genaamd Projectplan, vast. Op basis van de Waterwet en waterschapskeur zijn de in dit besluit (punt 4) beschreven werken waterstaatswerken (waterkeringen en ondersteunende kunstwerken).

In dit document (Projectplan) is ook het besluit opgenomen voor het vaststellen van de Legger ⁽⁵⁾, voor de aan te leggen of te wijzigen waterstaatswerken. Deze besluitvorming vindt zijn basis in artikel 5.1 Waterwet (vastlegging waterstaatswerken qua: ligging, afmeting, vorm, constructie) en artikel 78 lid 2 Waterschapswet (toewijzing van de onderhoudsplicht voor de aan te leggen of te wijzigen waterstaatswerken).

Voor de besluitvorming (Projectplan en Legger) is het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân bevoegd. Dit is geregeld in het Delegationbesluit Wetterskip Fryslân

⁴ Artikel 5.4 Waterwet:

1. De aanleg of wijziging van een waterstaatswerk door of vanwege de beheerder geschiedt overeenkomstig een daartoe door hem vast te stellen projectplan. Met de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk wordt gelijkgesteld de uitvoering van een werk tot beïnvloeding van een grondwaterlichaam.
2. Het plan bevat tenminste een beschrijving van het betrokken werk en de wijze waarop dat zal worden uitgevoerd, alsmede een beschrijving van de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of beperken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk.

⁵ De legger is een besluit van een waterschap waarin voor waterstaatswerken aangegeven wordt wie onderhoudsplichtig is en wat de onderhoudsplicht omvat. Verder wordt in de legger vastgelegd, de ligging, vorm, constructie en afmeting van het waterstaatswerk.