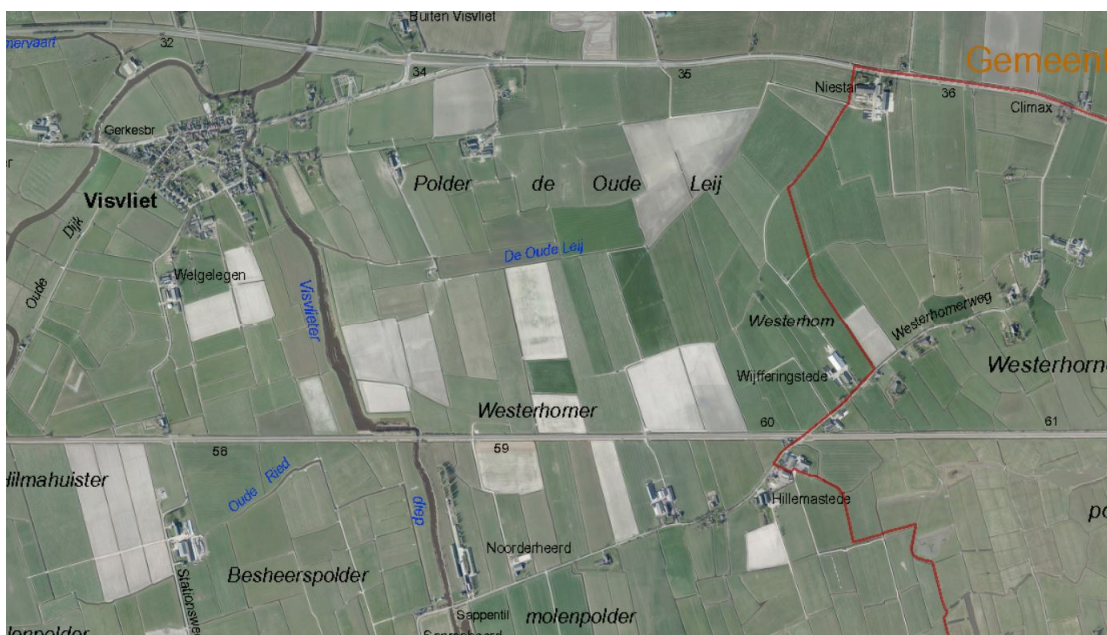


PROJECTPLAN VERBETERING WATERBEHEERSING WESTERHORNERMOLENPOLDER

(besluit tot aanleg of wijziging van een waterstaatswerk; artikel 5.4 Waterwet)



Datum : dinsdag 10 januari 2017
Cluster : Cluster Projecten
OW nummer : OW.22002/0
Dossiernummer : WFN.
Auteur : A.J. Seinstra



Inhoud

1. Aanleiding en doel.....	3
2. Ligging en begrenzing plangebied	4
3. Beschrijving van de waterstaatswerken.....	4
4. Beschikbaarheid ronden.....	7
5. Effecten van het plan.....	7
6. Wijze waarop het werk wordt uitgevoerd	7
7. Te treffen voorzieningen	7
7.1 Beperken nadelige gevolgen van het plan	8
7.2 Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering	8
8. Legger, beheer en onderhoud	9
8.1 Legger.....	9
8.2 Beheer en onderhoud.....	9
9. Procedure	10
9.1 Inspraak	10
Bijlagen.....	
Bijlage 1	

1. Aanleiding en doel

Eind jaren '90 heeft waterschap Noorderzijlvest plannen gemaakt voor de verbetering van de waterhuishouding van de Westerhornermolenpolder. Deze polder ligt ten westen van Grijpskerk en wordt voor het overige begrensd door het Visvlieterdiep, de provinciale weg Leeuwarden-Groningen en het Van Starckenborghkanaal. De verbetering was er op gericht om 2 polders en een onderbemaling aan elkaar te koppelen tot één watersysteem.

Omdat het gebied afwatert op de Friese boezem, is dit deel van het Westerkwartier bij het beheergebied van voormalig Wetterskip Lauwerswâlden getrokken. Lauwerswâlden heeft het verbeterplan overgenomen en uitgevoerd. Het uitvoeringsproject heette destijds "Waterbeheersing verbinding Oude Leij met Westerhornermolenpolder" en is uitgevoerd in 2001.

Functioneren watersysteem, klachten

Na uitvoering zijn er regelmatig klachten bij het waterschap binnengekomen over onvoldoende functionerende waterbeheersing in met name het peilgebied voor het gemaal. Uit analyse van de klachten blijkt dat een deel van de klachten terecht is.

Verbeteringen

In 2007 heeft het waterschap enkele verbeteringen uitgevoerd. Voor het gemaal is een krooshekreiniger geplaatst en de automatische stuw wordt middels een regeling in TMX aangestuurd op basis van het waterpeil voor het gemaal. Tevens is er een regenmeter geplaatst in de polder.

Omdat het watersysteem nog steeds niet voldoende de functies van het gebied kan bedienen, heeft het waterschapsbestuur besloten een verbeterproject op te starten.

In de periode 2008 t/m eind 2013 is er veel gesproken over deze oplossingen met de grondeigenaren. Dit heeft niet geleid tot de ideale oplossing. Als alternatieve oplossing heeft Wetterskip Fryslân een plan uitgewerkt "Water vasthouden + aan- en afvoer water op orde".

In het plan worden de peilen aangepast om de waterhuishouding te verbeteren. De punten waarop de waterhuishouding verbetert moet worden zijn de beschikbaarheid van water voor de landbouw in de zomer en de wateroverlast bij gemaal in periodes met veel neerslag.

In de zomer is wordt het peil in de percelen aan de noordkant van het plangebied te laag. De mogelijkheid tot wateraanvoer is daar beperkt.

De wateroverlast bij het gemaal wordt veroorzaakt doordat in het gehele bemalingsgebied te weinig berging is. Daardoor wordt het water te snel naar de watergang bij het gemaal afgevoerd, waardoor daar het peil te hoog wordt.

De knelpunten in de waterhuishouding worden opgelost door drie aanpassingen in het watersysteem. Ten eerste worden de peilen in het plangebied verhoogd om in de zomer meer water te hebben. Ten tweede wordt aan de zuidkant van het plangebied het peil flexibel zodat in natte periodes meer water vastgehouden kan worden om de afvoer naar het gemaal te vertragen. En ten derde zal de noordkant van het plangebied direct afwateren op de boezem. Hierdoor hoeft er minder water afgevoerd te worden via het gemaal, waardoor de wateroverlast bij het gemaal afneemt.

Juridische status projectplan

Een projectplan is een besluit dat een waterschap (als waterbeheerder) vaststelt als dat waterschap waterstaatswerken (1) aanlegt of wijzigt. Het besluit vindt plaats op basis van artikel 5.4 Waterwet.

In dit document (projectplan) is ook het besluit opgenomen voor het vaststellen van de legger (2), 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 delegatiebesluit Wetterskip Fryslân d.d. 6 juli 2010.

De kadastrale percelen waarop de werken worden uitgevoerd zijn gelegen in de Gemeente Grootegast.

2. Ligging en begrenzing plangebied

Het project wordt aan de zuid- en oostzijde begrenst door de Oude Leij en het spoor Groningen-Leeuwarden, aan de westzijde door het Visvlieterdiep en aan de noordzijde door de provinciale weg Leeuwarden-Groningen.



Figuur 1. Overzicht plangebied.

3. De aan te leggen of te wijzigen waterstaatswerken

¹ Artikel 1.1 Waterwet: waterstaatswerk: oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk.

² 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.

a. Te verwijderen waterstaatswerken:

1. Verwijderen van 3 houten stuwen. Hiervoor worden o.a. de volgende werkzaamheden uitgevoerd:
 - perceel 1125/970, perceel 237/242 en perceel 230/237; verwijderen bestaande houtenstuw (respectievelijk KST-L871, KST-F10235 en KST-L870) inclusief eventueel aanwezige bodembescherming, aanvullen ontgravingen, afwerken terrein en inzaaien.
2. Verwijderen van duikers. Hiervoor worden o.a. de volgende werkzaamheden uitgevoerd:
 - perceel 915/229; verwijderen duiker uit bestaande dam en dam herstellen;
 - perceel 207/642; verwijderen duiker uit bestaande dam en herstellen dam;
 - perceel 636/1005/1006; bestaande duiker (KDU-F981995) in dam dichtzetten;
3. Dempen van een watergang. Hiervoor worden o.a. de volgende werkzaamheden uitgevoerd:
 - Perceel 207 t/m 210; droogzetten watergang, verwijderen bagger en op de kant zetten, aanvullen watergang met vrijgekomen grond uit te graven watergang en zo nodig bijleveren grond t.b.v. een netto aanvulling van de watergang met een maximale overhoogte van 30 cm, bagger verwerken over aanvulling en na indrogen afwerken en inzaaien.

b. Aan te leggen waterstaatswerken:

1. Aanleg van een automatische stuw nabij de Gasunie locatie. Hiervoor worden o.a. de volgende werkzaamheden uitgevoerd:
 - perceel 974/1057; droogzetten watergang t.b.v. aanbrengen bouwkuip, toepassen tijdelijke duiker t.b.v. doorvoer water, aanbrengen automatische stuw met bijbehorende werkzaamheden zoals aangegeven op bij dit projectplan bijgevoegde bouwtekening nr.7, verwijderen bouwkuip, herstellen werkterrein en inzaaien.
2. Aanleg van peilscheidingsdammen. Hiervoor worden o.a. de volgende werkzaamheden uitgevoerd:
 - perceel 968/970, 636/1005/1006, 229/1131 en 202/1131 ; toepassen tijdelijke afdamming en droogzetten bouwkuip, aanbrengen houten onderwaterdamwand met betonplaat, terrein afwerken en inzaaien, bouwkuip verwijderen, conform constructie op tekening 3, 4 en 5;
 - perceel 209/227; aanbrengen nieuwe dam van grond als peilscheiding;
 - perceel 225/228; aanbrengen nieuwe dam van grond als peilscheiding;
3. Aanwijzen van bestaande dammen als peilscheidingsdam.
 - perceel 915/229;
 - perceel 207/642;
 - perceel 636/1005/1006.
4. Aanleg van een inlaatschuif. Hiervoor worden o.a. de volgende werkzaamheden uitgevoerd:
 - perceel 660/713; toepassen afdamming en droogzetten watergang en duiker, aanbrengen grondkerende betonplaat op houten onderwater damwand met schuifafsluiter en aansluiten op bestaande duiker, verwijderen afdamming en terrein afwerken;
5. Aanleg van een duiker (in schouwwatergang). Hiervoor worden o.a. de volgende werkzaamheden uitgevoerd:
 - perceel 229/228; bestaande dam voorzien van duiker en herstellen dam conform detail duiker 2 op tekening 02;
 - perceel 225/226; bestaande dam voorzien van duiker en herstellen dam. Bestaande verharding opnemen en herstellen, conform detail duiker 1 op tekening 02.
6. Aanleg van een watergang (overig water). Hiervoor worden o.a. de volgende werkzaamheden uitgevoerd:
 - Perceel 210 en 226; graven watergang en vrijgekomen grond verwerken in te dempen watergang.

c. Te wijzigen waterstaatswerken:

1. Wijzigen van waterpeilen. Hiervoor worden o.a. de volgende werkzaamheden uitgevoerd:
 - Aanpassing van de waterpeilen. De waterpeilen worden aangepast conform bijgevoegde ontwerptekening maar maken geen onderdeel uit van dit projectplan. De peilen worden in een separaat peilbesluit opgenomen en in procedure gebracht. De ter inzage legging van dit projectplan en het peilbesluit vinden gelijktijdig plaats.

d. Te vervangen waterstaatswerken:

1. Verwijderen bestaande inlaat in peilscheidende gronddam (KDU-F127) en vervangen door een peilscheidende betonplaat met inlaat. Hiervoor worden o.a. de volgende werkzaamheden uitgevoerd:
 - perceel 681/1037; droogzetten watergang m.b.v. bouwkuip, aanbrengen houten onderwaterdamwand met betonplaat voorzien van inlaatschuif/schuifafsluiter conform constructie op tekening 7, verwijderen bestaande inlaat en gronddam.

Op het bijgevoegde ontwerp (bijlage 1) wordt de ligging van de in dit hoofdstuk genoemde: te verwijderen, aan te leggen of te wijzigen waterstaatswerken, inzichtelijk gemaakt.

Alternatieven

Geen wijziging aanbrengen.

Met andere woorden het onderhavige besluit niet vaststellen. In die situatie blijven de bestaande waterhuishoudkundige problemen in het gebied aanwezig en voldoet het waterschap niet aan haar inspanningsplicht het watersysteem op orde te brengen.

Een verbetering waar mogelijk aan te brengen.

Potentiele verbeteringen in de polder door te voeren teneinde invulling te geven aan het watergebiedsplan teneinde te voldoen aan de gebiedsnorm voor grasland. In het plan worden de peilen aangepast om de waterhuishouding te verbeteren. De punten waarop de waterhuishouding verbeterd moet worden zijn de beschikbaarheid van water voor de landbouw in de zomer en de wateroverlast bij gemaal in periodes met veel neerslag.

In de zomer is wordt het peil in de percelen aan de noordkant van het plangebied te laag. De mogelijkheid tot wateraanvoer is daar beperkt.

De wateroverlast bij het gemaal wordt veroorzaakt doordat in het gehele bemalingsgebied te weinig berging is. Daardoor wordt het water te snel naar de watergang bij het gemaal afgevoerd, waardoor daar het peil te hoog wordt.

De knelpunten in de waterhuishouding worden opgelost door drie aanpassingen in het watersysteem. Ten eerste worden de peilen in het plangebied verhoogd om in de zomer meer water te hebben. Ten tweede wordt aan de zuidkant van het plangebied het peil flexibel zodat in natte periodes meer water vastgehouden kan worden om de afvoer naar het gemaal te vertragen. En ten derde zal de noordkant van het plangebied direct afwateren op de boezem. Hierdoor hoeft er minder water afgevoerd te worden via het gemaal, waardoor de wateroverlast bij het gemaal afneemt.

c. Motivering

Als gevolg van het niet doorgaan van een totaal oplossing heeft Wetterskip Fryslân het verbeterplan uitgewerkt om zo in dit deel van de polder een deel van de waterproblemen in droge en natte perioden op te kunnen lossen.

Op 12 juli 2015 heeft het Algemeen Bestuur van het waterschap het Watergebiedsplan Twijzel en omgeving vastgesteld. De Westerhornermolenpolder maakt onderdeel uit van dit watergebiedsplan. In het watergebiedsplan is dit project opgenomen in paragraaf 9.2.2 als project dat binnen enkele jaren in uitvoering komt, omdat er al krediet voor beschikbaar is. Verder wordt in het Watergebiedsplan aangegeven dat met de uitvoering van de maatregelen uit dit project het watersysteem nog niet voldoet aan de gebiedsnorm van grasland. Om het gebied wel te laten voldoen is extra bergingscapaciteit nodig. Tot nu toe bleek hiervoor onvoldoende draagvlak, waardoor in dit project geen maatregelen bevat om de bergingscapaciteit uit te breiden. Het waterschap beraadt zich samen met de provincie Groningen hoe hiermee moet worden omgegaan. Voor de demping van de watergang genoemd in punt a.3. wordt een nieuwe watergang ter compensatie van het verlies aan berging aangelegd volgens punt b.6.

Voor de overige redenen voor de treffen maatregelen worden verwezen naar hoofdstuk 5.a.

4. Beschikbaarheid gronden

Voor de aanleg, verwijdering of wijziging van de waterstaatswerken verandert de eigendomssituatie niet. Ook is er geen reden andere zakelijke rechten te vestigen. Voor de uitvoering van de werkzaamheden is alleen tijdelijk gebruik van eigendom derden noodzakelijk.

5. Effecten van het plan

a. Positieve;

Robuuster watersysteem voor 390 ha polder als gevolg van:

- groter bergend vermogen in watergangen op hoger gelegen delen met een gebiedsoppervlakte van 102 ha;
- een automatische stuw met een regelbereik van -0,75 tot -1,20 NAP die zorg draagt voor meer water in de watergangen in de zomer bij droogte voor de hoger gelegen gebieden;
- tevens draagt de automatische stuw voor meer evenredige wateropvang (berging) bij piekbuien waarbij wordt voorkomen dat de lager gelegen percelen minder snel onderlopen.

b. Negatieve;

Tijdelijk (kort durend) verhoogde waterstanden in de watergangen bij hevige regenval.

6. Wijze waarop het werk wordt uitgevoerd

De werkzaamheden worden uitgevoerd aan de hand van de volgende uitgangspunten:

- De werkzaamheden vinden plaats op werkdagen;
- De werktijden en werkwijze worden afgestemd op het werkprotocol Flora & Fauna (gedragscode Flora- en Faunawet voor waterschappen);
- De periode van uitvoering worden zoveel als mogelijk afgestemd op het landgebruik van de eigenaar/gebruiker;
- De lokale wegen worden alleen gebruikt voor de aan- en afvoer van materieel en kleine materiaal leveranties zoals hekwerken en duikers.

I.v.m. de bodemgesteldheid van het gebied worden de werkzaamheden zoveel mogelijk uitgevoerd buiten het natte seizoen en na het broedseizoen.

7. Te treffen voorzieningen

7.1 Beperken nadelige gevolgen van het plan

Het realiseren van het projectplan leidt ertoe dat het waterpeil bij extreme regenval in het plangebied tijdelijk zal stijgen daar waar het in de huidige situatie over de bestaande stuw direct wordt afgevoerd naar het gemaal. Hierdoor lijdt de rechthebbende van perceel kadastraal bekend GKK01F1131 een mogelijk blijvende nadelig gevolg. Dit nadeel bestaat uit: een tijdelijke hogere waterstand in de watergang ten noorden van het perceel bij hevige regenval. Het perceel wordt gebruikt voor akkerbouw. Dit nadelig gevolg betreft een kadastraal oppervlak van 52910 m².

Dit nadelig gevolg wordt beperkt door de volgende maatregel:

Om de nadelige invloed bij een tijdelijke hoger waterpeil te voorkomen wordt de eigenaar aangeboden 2x een drain 100 mm langs de watergang aan te brengen en deze aan de oost- en westzijde op de watergang met een peil van -1,40 NAP aan te sluiten.

De watergang ten noorden van het perceel valt in het huidige peilbesluit onder een peil van zomerpeil -0,75 NAP en winterpeil -0,75 NAP, de watergangen rondom dit perceel (oost-, zuid en westzijde) vallen onder een vast peil van -1,40 NAP. In praktijk treedt een waterstand van -0,75 NAP niet op in de noordelijke watergang van het perceel. Met een minimum peil van -1,20 NAP voldoet het perceel conform de norm voor drooglegging voor akkerbouw.

7.2 Nadelige gevolgen van de uitvoering

De volgende maatregelen worden getroffen om nadelige gevolgen te voorkomen of te beperken tijdens de uitvoering van het werk:

- Werken buiten de natte winter periode.
- Werken na de broedperiode.
- Werken conform de gedragscode voor waterschappen en werkprotocol Flora & Fauna;
- Greppels en drainage herstellen in overleg met de eigenaar.
- Voor het tijdelijk in gebruik 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 de gebruiker kenbaar gemaakt.
- Indien nodig wordt de schadevergoeding in de vorm van een besluit bekend gemaakt, waartegen rechtsbescherming openstaat.
- Voor het overige geldt dat in de voorbereiding bij het opstellen van dit projectplan en op basis van artikel 3:4 Awb een belangenafweging heeft 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 de nog aanwezige nadelige gevolgen niet onevenredig zijn in verhouding het te dienen doel van dit besluit.

Mochten rechthebbenden en overige belanghebbenden menen dat, ondanks deze belangenafweging, onevenredige schade te leiden ten gevolge van dit besluit (projectplan) dan kan op basis van artikel 7.14 Waterwet een verzoek tot schadevergoeding worden ingediend 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. Legger, beheer en onderhoud

8.1 Legger (3)

De legger wordt als volgt gewijzigd:

De onder punt 3. vermelde aangelegde of gewijzigde waterstaatswerken, met bijbehorende leggerwaarden, worden toegevoegd aan de legger. De leggerkaart en register worden hierop aangepast. Voor de onder punt 3. genoemde waterstaatswerken geldt de volgende onderhoudstoewijzing:

De toewijzing van de onderhoudsplicht aan onderhoudsplichtigen is gebaseerd op de Waterschapswet, Keur Wetterskip Fryslân 2013 en waterschapsbeleid genaamd: Beleidsregel Inhoud Legger Waterlopen en Kunstwerken.

De wijziging van de legger houdt in dat:

1. verwijderde stuwen worden van de legger verwijderd zoals genoemd in 3.a.1;
2. de nieuwe stuw wordt aan de legger toegevoegd;
3. verwijderde duikers worden van de legger verwijderd en nieuwe duikers, nieuwe pendammen, nieuwe inlaten worden aan de legger toegevoegd zoals genoemd in 3.a.3;

Voor de vorm, afmetingen en ligging wordt verwezen naar de bijgevoegde tekeningen.

De leggerkaart en het register wordt conform de nieuwe situering en de genoemde onderhoudsplicht aangepast.

³ 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.

8.2 Toewijzing onderhoudsplicht voor de waterstaatswerken

Voor de toewijzing van de onderhoudsplicht aan onderhoudsplichtigen voor de onder hoofdstuk 3 beschreven aan te leggen of te wijzigen waterstaatswerken geldt het volgende schema.

Aan te leggen waterstaatswerken

	Onderhoudsplichtige	Onderhoudsplicht
Automatische stuw (3.b.1.)	Wetterskip Fryslân voor het buitengewoon onderhoud conform artikel 2.3 Keur en voor het gewone onderhoud conform de keur artikel 2.4	Het in standhouden van de constructie in overeenstemming met de legger bepaalde betreffende: ligging, vorm, afmeting en constructie
Nieuwe peilscheidingsdammen (3.b.2) en aangewezen peilscheidende bestaande dammen	Wetterskip Fryslân voor het buitengewoon onderhoud conform artikel 2.3 Keur en voor het gewone onderhoud conform de keur artikel 2.4	Het in standhouden van de constructie in overeenstemming met de legger bepaalde betreffende: ligging, vorm, afmeting en constructie

(3.b.3)	Eigenaren van de aangrenzende percelen van de dam, ieder voor de halve breedte	Dagelijks onderhoud: Het herstellen van schade aangebracht door vee, landbouwmachines e.d .
Inlaatschuif (3.b.4)	Wetterskip Fryslân voor het buitengewoon onderhoud conform artikel 2.3 Keur en voor het gewone onderhoud conform de keur artikel 2.4	Het in standhouden van de constructie in overeenstemming met de legger bepaalde betreffende: ligging, vorm, afmeting en constructie
Duiker in schouwwatergang (3.b.5)	Aanliggend eigenaar voor het buitengewoon onderhoud conform artikel 2.3 Keur en voor het gewone onderhoud conform de keur artikel 2.4	Het in standhouden van de constructie in overeenstemming met de legger bepaalde betreffende: ligging, vorm, afmeting, constructie en doorstroomprofiel.

Te vervangen waterstaatswerken

	Onderhoudsplichtige	Onderhoudsplicht
Peilscheiding met inlaat (3.d.1)	Wetterskip Fryslân voor het buitengewoon onderhoud conform artikel 2.3 Keur en voor het gewone onderhoud conform de keur artikel 2.4	Het in standhouden van de constructie in overeenstemming met de legger bepaalde betreffende: ligging, vorm, afmeting en constructie

9. Procedure

Inspraak

Het ontwerp projectplan is door het dagelijks bestuur (DB) van Wetterskip Fryslân op 14 februari 2016 inspraakrijp verklaard. Vanaf de datum van publicatie in een waterschapsblad (overheid.nl) kunnen belanghebbenden en ingezetenen van het beheergebied van Wetterskip Fryslân een zienswijze (bezwaren/bedenkingen/aanvullingen) indienen tegen het ontwerp projectplan.

Het projectplan wordt vervolgens, met inachtneming van de binnengekomen zienswijzen door het dagelijks bestuur vastgesteld en bekendgemaakt. Tegen dit besluit staat vervolgens beroep open bij de rechtbank, sector bestuursrecht en hoger beroep bij de Raad van State. De elektronische bekendmaking van het besluit vindt plaats in het waterschapsblad (overheid.nl). Eigenaren van percelen waarop de waterstaatswerken worden aangelegd of gewijzigd ontvangen per brief een mededeling dat het ontwerpprojectplan kan worden ingezien.

Het indienen van beroep staat de uitvoering van de werkzaamheden vanuit het projectplan niet in de weg. Wil men voorkomen dat onomkeerbare handelingen worden verricht dan dient een voorlopige voorziening te worden aangevraagd bij de rechtbank (voorzieningenrechter) of 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 het beroepsschrift moeten aangeven welke beroepsgronden zij aanvoeren tegen het besluit. Na afloop van de termijn van 6 weken kunnen geen nieuwe beroepsgronden meer worden aangevoerd.

Bijlagen

Bijlage 1 Ontwerptekening

Tekening Situatietekening met tekeningnr. 01 d.d. 09-01-2017

Tekening Details duikers met tekeningnr. 02 d.d. 09-01-2017

Tekening Detail betonplaat A met tekeningnr. 03 d.d. 09-01-2017

Tekening Detail betonplaat B met tekeningnr. 04 d.d. 09-01-2017

Tekening Detail betonplaat C met tekeningnr. 05 d.d. 09-01-2017

Tekening Detail Kantelstuw met tekeningnr. 07 d.d. 09-01-2017