

INRICHTINGSMAATREGELEN T.B.V. PROJECT WATERSCHAPSZORG

DEELGEBIED 18 – NIEUWLEUSEN

Dossiernummer Z/22/050320

Waterschap Drents Overijsselse Delta
Dokter Van Deenweg 186
8025 BM Zwolle
Postbus 60, 8000 AB Zwolle

E-mail: waterschapszorg@wdodelta.nl
Website: www.wdodelta.nl/waterschapszorg
Telefoonnummer: 088 - 2331200

Datum: 23-11-2022

Status: Definitief

Het afdelingshoofd Vergunningen, handhaving en grondzaken van het Waterschap Drents Overijsselse Delta besluit, gelet op artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet, namens het dagelijks bestuur het onderhavige projectplan vast te stellen.(*)

Zwolle, 23 november 2022



(* Het algemeen bestuur heeft de bevoegdheid tot vaststelling van dit projectplan gedelegeerd bij besluit van 4 januari 2016. Dit besluit is gepubliceerd op www.overheid.nl in het Waterschapsblad van 11 januari 2016, jaargang 2016, nr. 145. Vervolgens is via mandaat en ondermandaat genoemd afdelingshoofd bevoegd geworden.)

Leeswijzer

Dit projectplan bestaat uit vier delen. In deel I wordt beschreven wat het waterschap gaat doen en hoe het werk wordt uitgevoerd. Deel II geeft een toelichting op waarom dit werk wordt uitgevoerd. Dit deel is, met andere woorden, de onderbouwing van het plan. Deel III geeft informatie over de rechtsbescherming en de procedures, en deel IV bevat rapporten en onderzoeken die voor het plan van belang zijn.

1. Inhoud

DEELGEBIED 18 – NIEUWLEUSEN	1
LEESWIJZER	3
1. INHOUD	4
DEEL I – PROJECTBESCHRIJVING	5
1. AANLEIDING EN DOELEN	5
1.1. AANLEIDING	5
1.2. DOELEN	5
2. PLANGEBIED	6
3. INRICHTINGSWERKZAAMHEDEN T.B.V. PROJECT WATERSCHAPSZORG	7
3.1 Maatregelen die leiden tot inrichtingswerkzaamheden	7
3.2 Inrichtingsmaatregelen om waterschapszorg knelpunten op te lossen	7
3.3 Inrichtingsmaatregelen om kleine waterhuishoudkundige knelpunten op te lossen	11
4. UITVOERING (WIJZE WAAROP HET WERK ZAL WORDEN UITGEVOERD)	18
5. VOORZIENINGEN GERICHT OP HET BEPERKEN VAN NADELIGE GEVOLGEN	18
6. LEGGER, BEHEER EN ONDERHOUD	18
7. SAMENWERKING	19
DEEL II – VERANTWOORDING	20
1. WET- EN REGELGEVING	20
2. BELEID	20
3. PROJECTKEUZES	21
4. VERGUNNINGEN, ONTHEFFINGEN EN MELDINGEN	21
DEEL III – RECHTSBESCHERMING	23
1. BEZWAAR	23
2. BEROEP	23
3. CRISIS- EN HERSTELWET	23
4. VOORLOPIGE VOORZIENING	23
DEEL IV – BIJLAGEN	24
1. KAARTEN EN TEKENINGEN	24

DEEL I – PROJECTBESCHRIJVING

1. Aanleiding en doelen

1.1. Aanleiding

Waterschap Drents Overijsselse Delta (WDODelta) heeft in 2017 nieuwe hydrologische criteria vastgesteld waarmee watergangen worden ingedeeld. Dit was nodig vanwege de fusie in 2016 en vanwege de wettelijke eis om het beheer en onderhoud van het watersysteem op hydrologische criteria te baseren. Er zijn drie categorieën, namelijk A-, B- en C-watergangen. Ook wel de primaire watergangen (A), secundaire watergangen (B) en overige watergangen (C) genoemd. Het gevolg van deze nieuwe indeling is dat sommige watergangen van status gaan wijzigen en daarmee ook het beheer en onderhoud. Dit kan bijvoorbeeld betekenen dat WDODelta stopt met het schouwen van een bepaalde sloot, in het geval van een wijziging van een B- naar een C-status. Ook kan het zijn dat WDODelta het onderhoud van een watergang overdraagt aan een aanliggende eigenaar of andersom. De komende jaren voert WDODelta de nieuwe indeling van watergangen in het gehele beheergebied in. Dit wordt de invoering van Waterschapszorg genoemd. Meer informatie over Waterschapszorg is te vinden in deel II, hoofdstuk 2 van dit Projectplan.

Uit de nieuwe hydrologische criteria volgt een nieuwe indeling van watergangen. Door de nieuwe indeling van watergangen, wijzigen voor een deel ook de onderhoudsplichtigen. Om het voor de toekomstige onderhoudsplichtigen mogelijk te maken het onderhoud aan de watergang uit te voeren, past WDODelta daar waar nodig de onderhoudsinrichting aan. Deze werkzaamheden bestaan uit o.a. het verplaatsen van afrastering, het weghalen en vervangen van dammen en duikers en het frezen en inzaaien van voormalige onderhoudspaden.

De nieuwe indeling van watergangen wordt per deelgebied stapsgewijs ingevoerd. Voor deelgebied Nieuwleusen zijn de werkzaamheden bekend die hiervoor nodig zijn. Werkzaamheden die leiden tot een wijziging van een waterstaatswerk zijn beschreven in dit Projectplan Waterwet.

1.2. Doelen

Doel van de maatregelen die beschreven zijn in dit Projectplan is:

- De onderhoudsinrichting van watergangen aan te passen zodat de nieuwe onderhoudsplichtigen het onderhoud aan deze watergangen kunnen uitvoeren. De nieuwe onderhoudsplichtigen worden formeel vastgelegd in de Legger Oppervlaktewaterlichamen.

2. Plangebied

Deelgebied Nieuwleusen ligt middenin in het beheergebied van WDODelta, ten noordoosten van Zwolle. In dit deelgebied zijn de volgende organisatie / semi-overheden betrokken: De Staat (Infrastructuur & Waterstaat), provincie Overijssel, gemeente Hardenberg, gemeente Staphorst, gemeente Dalfsen, gemeente Ommen, gemeente Hardenberg en Staatsbosbeheer. Dit betreffen dan ook belanghebbenden in dit deelgebied.



Figuur 1 – Kaartje ligging deelgebied 18 – Nieuwleusen

3. Inrichtingswerkzaamheden t.b.v. project Waterschapszorg.

3.1 Maatregelen die leiden tot inrichtingswerkzaamheden

Als gevolg van statuswijzigingen van watergangen is gekeken of de inrichting moet worden aangepast om het onderhoud over te kunnen dragen aan de nieuwe onderhoudsplichtige. Maatregelen die nodig zijn om de onderhoudsinrichting aan te passen noemen we waterschapszorg maatregelen. Alle maatregelen die leiden tot een wijziging van een waterstaatswerk zijn opgenomen in dit projectplan. In de figuur hieronder volgt een totaal overzicht van de locaties van de maatregelen. Op deze locaties worden ook maatregelen genomen die niet leiden tot een wijziging van een waterstaatswerk.

3.2 Inrichtingsmaatregelen om waterschapszorg knelpunten op te lossen

In de volgende tabel staan de inrichtingswerkzaamheden als gevolg van een statuswijziging die leiden tot een aanpassing aan een waterstaatskundig werk. Een overzichtskaart met de locaties van de maatregelen is opgenomen in bijlage 1.1.

Doel	Onderhoudsinrichting aanpassen door gewijzigde indeling watergangen (Waterschapszorg)	
	Maatregel	Locatie
Werknummer 1	<ul style="list-style-type: none">Dam met duiker vervangen	Langs de Middenweg 2 in Vinkenbuurt. Code Watergang DV6400-DV6440. Zie bijlage 1.2
Werknummer 2	<ul style="list-style-type: none">Twee dammen met duikers vervangenDrie dammen met duikers herstellen	Langs de Stouwe 20 in Vinkenbuurt. Code Watergangen DV7462-DV7463 - DV7463-DV7465 - DV7465-DV7467 - DV7467-DV7470. Zie bijlage 1.2
Werknummer 5	<ul style="list-style-type: none">Dam met duiker vervangen	Langs de 3 ^{de} Schansweg in Vinkenbuurt. Code watergangen DV8510-DV8515 - DV8515-DV8521. Zie bijlage 1.2
Werknummer 7	<ul style="list-style-type: none">Landzijde watergang herprofilenZes nieuwe dammen met duikers plaatsen in de onderhoudsroute in C-watergangenTwee dammen met duikers vervangen door één dam met duiker	Langs de Zandspeur 81 in Nieuwleusen. Code watergang DV9355-DV9380. Zie bijlage 1.2
Werknummer 8	<ul style="list-style-type: none">Dam met duiker vervangen	Langs de Maatschappijwijk, tussen nummers 32 en 34 in Balkbrug. Code watergangen OV0165-OV0167 – OV0167-OV0138 – OV0168-OV0170. Zie bijlage 1.2

Werknummer 10	<ul style="list-style-type: none"> Dam met duiker vervangen 	Dichtbij de Maat 20 in Balkbrug. Code watergang DV1650-DV1675. Zie bijlage 1.2
Werknummer 11	<ul style="list-style-type: none"> Aanleg natuurvriendelijke oever 	Langs het Schuurmanslaantje 10 in Nieuwleusen. Code watergang DV7095-DV7096. Zie bijlage 1.2.
Werknummer 12	<ul style="list-style-type: none"> Aanleg duiker 	Langs de Puntweg en de Sterksweg in Punthorst. Code watergang DV3200-DV3210. Zie bijlage 1.2.

Werknummer 1

Watergang DV6400-DV6440 bevindt zich langs de Middenweg 2 in Vinkenbuurt. Ten behoeve van de statuswijziging van de watergang, van B naar A, moet deze watergang worden aangepast zodat de aan- en afvoer geborgd is en er goed onderhoud door WDO Delta kan worden uitgevoerd. Hierbij wordt bestaande dam met duiker vervangen.

Beschrijving werkzaamheden

- Dam met duiker DV.215.144-D9, PVC, rond, diameter 300 mm, vervangen door dam met duiker beton, rond, diameter 500, lengte van 12 m en BOK +2,9 m NAP.

Een kaart met de locatie van werknummer 1, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 2

Watergangen DV7462-DV7463 - DV7463-DV7465 - DV7465-DV7467 - DV7467-DV7470 bevinden zich langs De Stouwe 20 in Vinkenbuurt. Ten behoeve van de statuswijziging van de watergangen, van B naar A, moeten deze watergangen worden aangepast zodat de aan- en afvoer geborgd is en er goed onderhoud door WDO Delta kan worden uitgevoerd. Hierbij worden twee dammen met duikers vervangen en worden drie dammen met duikers hersteld.

Beschrijving werkzaamheden

- Dam met duiker D 655, beton, rond, diameter 500 mm en lengte van 8,6 m vervangen door dam met duiker beton, rond, diameter 500, lengte 9,6 m en BOK op +2,35 m NAP.
- Dam met duiker D 654, beton, rond, diameter 300 mm en lengte 6 m vervangen door dam met duiker beton, rond, diameter 500 mm, lengte 9,6 m en BOK op + 2,35 m NAP.
- Dam met duiker D 972, PVC, rond, diameter 500 mm en lengte van 7,4 m, PVC herleggen met BOK op + 2,30 m NAP.
- Dam met duiker D 659, PVC, rond, diameter 500 mm en lengte van 8,3 m, PVC herleggen met BOK op + 2,30 m NAP.
- Dam met duiker D 971, PVC, rond, diameter 500 mm en lengte van 8,4 m, PVC herleggen met BOK op + 2,35 m NAP.

Een kaart met de locatie van werknummer 2, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 5

Watergangen DV8510-DV8515 - DV8515-DV8521 liggen langs de 3^{de} Schansweg in Vinkenbuurt. Ten behoeve van de statuswijziging van de watergangen, van B naar A, moeten deze watergangen worden aangepast zodat de aan- en afvoer geborgd is en er goed onderhoud door WDO Delta kan worden uitgevoerd. Hierbij wordt één dam met duiker vervangen.

Beschrijving werkzaamheden

- Dam met duiker DV.215.64-D2, beton, rond, diameter 200 mm en lengte van 11 m, vervangen door dam met duiker beton, rond, diameter 500, lengte van 12 m en BOK +3,45 m NAP.

Een kaart met de locatie van werknummer 5, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 7

Watergang DV9355-DV9380 ligt langs de Zandspeur 81 in Nieuwleusen. Ten behoeve van de statuswijziging van de watergang, van B naar A, moet deze watergang worden aangepast zodat de aan- en afvoer geborgd is en er goed onderhoud door WDO Delta kan worden uitgevoerd. Hierbij wordt de landzijde van de watergang geherprofileerd en worden zes nieuwe dammen met duikers geplaatst en worden twee dammen met duikers vervangen door één dam met duiker.

Beschrijving werkzaamheden

- Landzijde watergang herprofilen naar een talud van 1:1,5 over een lengte van 420 meter, vanaf kanaalzijde tot aan watergang DV9340-DV9355.
- Dam met duiker aanbrengen, PE, diameter 300 mm en lengte van 8,5 m.
- Dam met duiker aanbrengen, PE, diameter 300 mm en lengte van 8,5 m.
- Dam met duiker aanbrengen, PE, diameter 300 mm en lengte van 8,0 m.
- Dam met duiker aanbrengen, PE, diameter 300 mm en lengte van 14,0 m.
- Twee dammen met duikers, BET 600 mm en lengte 7,2 m, verwijderen en vervangen door 1 duiker BET 600 mm en lengte 19,2 m.
- Dam met duiker aanbrengen, PE, diameter 300 mm en lengte van 8,0 m.
- Dam met duiker aanbrengen, PE, diameter 300 mm en lengte van 8,0 m.

Een kaart met de locatie van werknummer 7, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 8

Watergangen OV0165-OV0167 – OV0167-OV0138 – OV0168-OV0170 liggen langs de Maatschappijwijk, tussen de nummers 32 en 34, in Balkbrug. Ten behoeve van de statuswijziging van de watergangen, van B naar A, moeten deze watergangen worden aangepast zodat de aan- en afvoer geborgd is en er goed onderhoud door WDO Delta kan worden uitgevoerd. Hierbij wordt een bestaande dam met duiker vervangen.

Beschrijving werkzaamheden

- Dam met duiker OV.80.70-D61, PVC, rond, diameter 250 mm en lengte 9,5 m vervangen door dam met duiker beton, rond, diameter 500, lengte van 10 m en BOK +4,9 m NAP.

Een kaart met de locatie van werknummer 8, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 10

Watergang DV1650-DV1675 ligt dichtbij de Maat 20 in Balkbrug. Ten behoeve van de statuswijziging van de watergang, van A naar B, moet deze watergang worden aangepast zodat de aan- en afvoer geborgd is en er goed onderhoud door WDO Delta kan worden uitgevoerd. Hierbij wordt een bestaande dam met duiker vervangen.

Beschrijving werkzaamheden

- Dam met duiker DV.180-PD2, staal, rond, diameter 600 mm en lengte 7 m vervangen door dam met duiker beton, rond, diameter 400, bovenbreedte van 6 m, lengte van 9,6 m en BOB van de nieuwe duiker op bestaande taludbodem van de watergang.

Een kaart met de locatie van werknummer 10, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 11

Watergang DV7095-DV7096 ligt langs het Schuurmanslaantje 10 in Nieuwleusen. Ten behoeve van de statuswijziging van de watergang, van A naar B, kan hier een natuurvriendelijke oever worden gerealiseerd.

Beschrijving werkzaamheden

- Aanleg natuurvriendelijke oever, waarbij de oever wordt verflauwd, ca 35 m * 2 m³/m¹.

Een kaart met de locatie van werknummer 11, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 12

Watergang DV3200-DV3210 bevindt zich langs de Puntweg en de Sterkensweg in Punthorst. Ten behoeve van de statuswijziging van de watergang, van A naar C, moet deze watergang worden aangepast zodat de aan- en afvoer geborgd is en er goed onderhoud door WDO Delta kan worden uitgevoerd. Hierbij wordt in het verlengde van de watergang een duiker geplaatst die aansluit op de vlakbij aangrenzende watergang.

Beschrijving werkzaamheden

- In het verlengde van de watergang langs de Puntweg wordt een duiker geplaatst die aansluit op de vlakbij aangrenzende watergang langs de Sterkensweg. Het betreft een nieuwe duiker, PE, diameter 315 mm, SN8 met een lengte van 12 meter.

Een kaart met de locatie van werknummer 12, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.2.

3.3 Inrichtingsmaatregelen om kleine waterhuishoudkundige knelpunten op te lossen

In de volgende tabel staan de werkzaamheden die nodig zijn om kleine waterhuishoudkundige knelpunten op te lossen. Dit zijn knelpunten die geconstateerd worden in het gebied, maar niet gerelateerd zijn aan een wijziging van status van een watergang. Een overzichtskaart met de locaties van de maatregelen is opgenomen in bijlage 1.3.

Doel	Kleine waterhuishoudkundige knelpunten oplossen	
	Maatregel	Locatie
Knelpunt 710	<ul style="list-style-type: none"> Dam met duiker vervangen 	Langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Code Watergang DV9346-DV9388. Zie bijlage 1.4
Knelpunt 709	<ul style="list-style-type: none"> Dam met duiker vervangen 	Langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Code Watergang DV9346-DV9388. Zie bijlage 1.4
Knelpunt 707	<ul style="list-style-type: none"> Dam met duiker vervangen 	Langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Code Watergang DV9346-DV9388. Zie bijlage 1.4
Knelpunt 700	<ul style="list-style-type: none"> Twee dammen met duikers vervangen 	Langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Code Watergang DV10683-DV10685. Zie bijlage 1.4
Knelpunt 699	<ul style="list-style-type: none"> Dam met duiker vervangen 	Langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Code Watergang DV10685-DV10700. Zie bijlage 1.4
Knelpunt 697	<ul style="list-style-type: none"> Dam met duiker vervangen 	Langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Code Watergang DV10700-DV10705. Zie bijlage 1.4
Knelpunt 695	<ul style="list-style-type: none"> Dam met duiker vervangen 	Langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Code Watergang DV10705-DV10715. Zie bijlage 1.4
Knelpunt 693	<ul style="list-style-type: none"> Dam met duiker vervangen 	Langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Code Watergang DV10705-DV10715. Zie bijlage 1.4
Knelpunt 692	<ul style="list-style-type: none"> Dam met duiker vervangen 	Langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Code Watergang DV10705-DV10715. Zie bijlage 1.4
Knelpunt 686	<ul style="list-style-type: none"> Dam met duiker vervangen 	Langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Code watergang DV10740-DV10760. Zie bijlage 1.4
Knelpunt 688	<ul style="list-style-type: none"> Dam met duiker vervangen 	Langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Code Watergang DV10726-DV10740. Zie bijlage 1.4

Knelpunt 895	<ul style="list-style-type: none"> Dam met duiker vervangen 	Langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Code Watergang DV10670-DV10637. Zie bijlage 1.4
Knelpunt 896	<ul style="list-style-type: none"> Dam met duiker vervangen 	Langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Code Watergang DV10670-DV10637. Zie bijlage 1.4
Knelpunt 897	<ul style="list-style-type: none"> Dam met duiker vervangen 	Langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Code Watergang DV10670-DV10637. Zie bijlage 1.4
Knelpunt 899	<ul style="list-style-type: none"> Dam met duiker vervangen 	Langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Code Watergang DV10670-DV10637. Zie bijlage 1.4
Knelpunten 900, 902 en 903	<ul style="list-style-type: none"> Drie dammen met duikers vervangen door één lange dam met duiker 	Langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Code Watergang DV10670-DV10637. Zie bijlage 1.4
Knelpunt 906	<ul style="list-style-type: none"> Dam met duiker vervangen 	Langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Code Watergang DV10632-DV10635. Zie bijlage 1.4
Knelpunt 909	<ul style="list-style-type: none"> Watergang graven 	Langs de waterberging Tolhuisweg te Nieuwleusen. Zie bijlage 1.5

Knelpunt 710

Watergang DV9346-DV9388 bevindt zich langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Dam met duiker DV.30.8-D917 is in slechte staat.

Beschrijving werkzaamheden

- Dam met duiker DV.30.8-D917, PVC, diameter 400 mm, vervangen door dam met duiker PE ribbel, diameter 500 mm, bovenbreedte van 5 m en lengte van 7 m en BOK +0,9 m NAP.

Een kaart met de locatie van knelpunt 710, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.4.

Knelpunt 709

Watergang DV9346-DV9388 bevindt zich langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Dam met duiker DV.30.8-D7 is in slechte staat.

Beschrijving werkzaamheden

- Dam met duiker DV.30.8-D7, diameter 400 mm en lengte 6 m, vervangen door dam met duiker PE ribbel, diameter 500 mm, bovenbreedte van 6 m en lengte van 8 m en BOK +0,9 m NAP.

Een kaart met de locatie van knelpunt 709, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.4.

Knelpunt 707

Watergang DV9346-DV9388 bevindt zich langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Dam met duiker DV.30.8-D9 is in slechte staat.

Beschrijving werkzaamheden

- Dam met duiker DV.30.8-D9, PVC, diameter 400 mm en lengte 4,6 m, vervangen door dam met duiker PE ribbel, diameter 500 mm, bovenbreedte van 8 m en lengte van 8 m en BOK +0,9 m NAP.

Een kaart met de locatie van knelpunt 707, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.4.

Knelpunt 700

Watergang DV10683-DV10685 bevindt zich langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Dammen met duikers DV.10.16-D271 en DV.10.16.DK469 zijn in slechte staat.

Beschrijving werkzaamheden

- Dammen met duikers DV.10.16-D271 en DV.10.16.DK469, PVC en beton, diameter 300 mm en lengte 8,2 en 7,1 m, vervangen, waarbij:
 - Dam met duiker DV.10.16-D271 verplaatsen naar het midden van het akkerland-perceel, PE ribbel, rond, diameter 500 mm, en lengte duiker 12 meter en bovenbreedte dam op 10 m en BOK op +0,75 NAP.
 - Dam met duiker DV.10.16.DK469 op dezelfde locatie vervangen, PE ribbel, rond, diameter 500 mm, lengte duiker 8 m en bovenbreedte dam op 6 m en BOK op +0,75 NAP.

Een kaart met de locatie van knelpunt 700, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.4.

Knelpunt 699

Watergang DV10685-DV10700 bevindt zich langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Dam met duiker DV.10.16-D7 is in slechte staat.

Beschrijving werkzaamheden

- Dam met duiker DV.10.16-D7, PVC, diameter 300 mm en lengte 6 m, vervangen door dam met duiker PE ribbel, rond, diameter 500 mm, lengte duiker 6 m en bovenbreedte dam op 4 m en BOK +0,75 m NAP.

Een kaart met de locatie van knelpunt 699, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.4.

Knelpunt 697

Watergang DV10700-DV10705 bevindt zich langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Dam met duiker DV.10.16-DK467 is in slechte staat.

Beschrijving werkzaamheden

- Dam met duiker DV.10.16-DK467, beton, diameter 500 mm en lengte 5,7 m, vervangen door dam met duiker PE ribbel, rond, diameter 500 mm, lengte duiker 6 m en bovenbreedte dam op 4,5 m en BOK +0,70 m NAP.

Een kaart met de locatie van knelpunt 697, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.4.

Knelpunt 695

Watergang DV10705-DV10715 bevindt zich langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Dam met duiker DV.10.16-DK402 is in slechte staat.

Beschrijving werkzaamheden

- Dam met duiker DV.10.16-DK402, beton, diameter 400 mm en lengte 6,4 m, vervangen door dam met duiker PE ribbel, rond, diameter 500 mm, lengte duiker 6 m en bovenbreedte dam op 4 m en BOK +0,70 m NAP.

Een kaart met de locatie van knelpunt 695, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.4.

Knelpunt 693

Watergang DV10705-DV10715 bevindt zich langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Dam met duiker DV.10.16-D1009 is in slechte staat.

Beschrijving werkzaamheden

- Dam met duiker DV.10.16-D1009, beton, diameter 400 mm en lengte 4,0 m, vervangen door dam met duiker PE ribbel, rond, diameter 500 mm, lengte duiker 12 m en bovenbreedte dam op 10 m en BOK +0,70 m NAP.

Een kaart met de locatie van knelpunt 693, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.4.

Knelpunt 692

Watergang DV10705-DV10715 bevindt zich langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Dam met duiker DV.10.16-DK399 is in slechte staat.

Beschrijving werkzaamheden

- Dam met duiker DV.10.16-DK399, PVC, diameter 315 mm en lengte 5,2 m, vervangen door dam met duiker PE ribbel, rond, diameter 500 mm, lengte duiker 7 m en bovenbreedte dam op 5 m en BOK +0,70 m NAP.

Een kaart met de locatie van knelpunt 692, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.4.

Knelpunt 688

Watergang DV10726-DV10740 bevindt zich langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Dam met duiker DV.10.16-D730 is in slechte staat.

Beschrijving werkzaamheden

- Dam met duiker DV.10.16-D730, PVC, diameter 450 mm en lengte 8,5 m, vervangen door dam met duiker PE ribbel, rond, diameter 500 mm, lengte duiker 10 m en bovenbreedte dam op 8 m en BOK +0,65 m NAP.

Een kaart met de locatie van knelpunt 688, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.4.

Knelpunt 686

Watergang DV10740-DV10760 bevindt zich langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Dam met duiker DV.10.16-D22A is in slechte staat.

Beschrijving werkzaamheden

- Dam met duiker DV.10.16-D22A, PE, diameter 400 mm en lengte 9,9 m, vervangen door dam met duiker PE ribbel, rond, diameter 500 mm, lengte duiker 10 m en bovenbreedte dam op 8 m en BOK +0,60 m NAP.

Een kaart met de locatie van knelpunt 686, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.4.

Knelpunt 895

Watergang DV10670-DV10637 bevindt zich langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Dam met duiker DV.30.2-D733 is in slechte staat.

Beschrijving werkzaamheden

- Dam met duiker DV.30.2-D733, PVC, diameter 300 mm en lengte 6,9 m, vervangen door dam met duiker PE ribbel, rond, diameter 500 mm, lengte duiker 8 m en bovenbreedte dam op 6 m en BOK +1,00 m NAP.

Een kaart met de locatie van knelpunt 895, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.4.

Knelpunt 896

Watergang DV10670-DV10637 bevindt zich langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Dam met duiker DV.30.2-D732 is in slechte staat.

Beschrijving werkzaamheden

- Dam met duiker DV.30.2-D732, PVC, diameter 300 mm en lengte 5,4 m, vervangen door dam met duiker PE ribbel, rond, diameter 500 mm, lengte duiker 7 m en bovenbreedte dam op 5 m en BOK +1,00 m NAP.

Een kaart met de locatie van knelpunt 896, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.4.

Knelpunt 897

Watergang DV10670-DV10637 bevindt zich langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Dam met duiker DV.30.2-D731 is in slechte staat.

Beschrijving werkzaamheden

- Dam met duiker DV.30.2-D731, beton, diameter 400 mm en lengte 10,9 m, vervangen door dam met duiker PE ribbel, rond, diameter 500 mm, lengte duiker 12 m en bovenbreedte dam op 10 m en BOK +1,00 m NAP.

Een kaart met de locatie van knelpunt 897, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.4.

Knelpunt 899

Watergang DV10670-DV10637 bevindt zich langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Dam met duiker DV.30.2-D8 is in slechte staat.

Beschrijving werkzaamheden

- Dam met duiker DV.30.2-D8, beton, diameter 400 mm en lengte 7,2 m, vervangen door dam met duiker PE ribbel, rond, diameter 500 mm, lengte duiker 8 m en bovenbreedte dam op 6 m en BOK +1,00 m NAP.

Een kaart met de locatie van knelpunt 899, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.4.

Knelpunten 900, 902 en 903

Watergang DV10670-DV10637 bevindt zich langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Dammen met duikers DV.30.2-D7, DV.30.2-D6 en DV.30.2-D5 zijn in slechte staat.

Beschrijving werkzaamheden

- Drie dammen met duikers:
 - DV.30.2-D7, beton, diameter 500 mm en lengte 7,7 m
 - DV.30.2-D6, materiaal onbekend, diameter 300 en lengte 8,5 m
 - DV.30.2-D5, beton, diameter 600 mm, en lengte 8,7 m
- Vervangen door één lange dam met duiker, PE ribbel, rond, diameter 500 mm, lengte duiker 30 m en bovenbreedte dam op 28 m en BOK +1,00 m NAP.

Een kaart met de locaties van knelpunten 900, 902 en 903, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.4.

Knelpunt 906

Watergang DV10632-DV10635 bevindt zich langs de Meeleweg in Nieuwleusen. Dam met duiker DV.30.2-D2 is in slechte staat.

Beschrijving werkzaamheden

- Dam met duiker DV.30.2-D2, PVC, diameter 300 mm en lengte 16,4 m, vervangen door dam met duiker PE ribbel, rond, diameter 500 mm, lengte duiker 16 m en bovenbreedte dam op 11,5 m en BOK +1,00 m NAP.

Een kaart met de locatie van knelpunt 906, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.4.

Knelpunt 909

De locatie bevindt zich langs de waterberging Tolhuisweg in Nieuwleusen. Ten tijde van de aanleg van de waterberging is een bestaande watergang gedempt.

Beschrijving werkzaamheden

- Graven van een kleine watergang in het verlengde van de bestaande watergang tussen perceel NLS00N 00119 en perceel NLS00N 00435. Met een diepte van -0,4 m -NAP en een bodembreedte van 0,2 meter. Talud aan landbouwzijde wordt 1:1 en aan de waterbergingszijde wordt het talud 1:6. Watergang is een C-watergang.

Een kaart met de locatie van knelpunt 909, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.5

4. Uitvoering (wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd)

Na vaststelling van dit Projectplan staat uitvoering van maatregelen gepland voor het eerste kwartaal van 2023. De snelheid waarmee het werk kan worden uitgevoerd, is afhankelijk van de weersomstandigheden.

Voorafgaand aan de uitvoering zal vanuit het waterschap afstemming plaatsvinden met de eigenaren, aanwonenden en andere belanghebbenden. Hiermee kunnen afspraken gemaakt worden over bereikbaarheid en het minimaliseren van overlast tijdens uitvoering. Ook zal er afstemming zijn met betrokken overheden en nutsbedrijven. Indien nodig worden meldingen/vergunningen aangevraagd.

WDO Delta stelt alle direct belanghebbenden zo snel mogelijk op de hoogte van een calamiteit of een ongewoon voorval en de maatregelen die getroffen worden om de nadelige gevolgen te beperken. Het waterschap houdt een logboek bij van alle ongewone voorvallen en calamiteiten.

5. Voorzieningen gericht op het beperken van nadelige gevolgen

5.1 Beperken nadelige gevolgen van het plan

Het realiseren van maatregelen zoals beschreven in dit Projectplan heeft geen nadelige gevolgen voor belanghebbenden of aanliggend eigenaren.

5.2 Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering

Om nadelige gevolgen van de uitvoering te voorkomen is overleg gevoerd met aanliggende eigenaren. Eventuele schade aan rij- en werkstroken wordt hersteld. Uitvoeringsschade is nu niet voorzien, maar mocht die toch optreden, dan wordt die vergoed. Ook gewasderging en/of inkomstenschade als gevolg van de uitvoering van dit projectplan wordt vergoed.

5.3 Financieel nadeel

Als gevolg van dit projectplan is geen financiële schade voorzien die aan de uitvoering van het project in de weg staat. Indien een belanghebbende ten gevolge van dit besluit toch schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en ten aanzien waarvan de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, kan op grond van artikel 7.14 van de Waterwet een verzoek om schadevergoeding worden ingediend. Voor de wijze van indiening van een dergelijk verzoek en voor de procedure wordt verwezen naar de Procedureverordening nadeelcompensatie Waterschap Drents Overijsselse Delta.

6. Legger, Beheer en Onderhoud

De definitieve legger voor deelgebied Nieuwleusen is in september 2022 door het Dagelijks Bestuur vastgesteld. Hierin staat de nieuwe indeling van watergangen in dit deelgebied die door de vastgestelde hydrologische uitgangspunten tot stand is gekomen. De legger treedt pas 2023 in werking. Tot die tijd blijft de huidige situatie van onderhoudsplicht van kracht en heeft het waterschap de tijd om de situatie aan te passen door het uitvoeren van werkzaamheden.

De gewijzigde situatie wordt opgenomen op de Legger oppervlaktewaterlichamen en in het Beheerregister. Dit zijn de statuswijzigingen van verschillende A- en B-watergangen en nieuwe of verwijderde kunstwerken. De C-watergangen zijn niet meer in de Legger opgenomen. Dit zijn watergangen die onder verantwoordelijkheid vallen van de betreffende grondeigenaren en alleen nodig zijn voor de ontwatering van individueel eigendom. Er ligt ook geen schouwplicht op deze watergangen.

Doordat watergangen van status zijn gewijzigd in dit gebied, heeft WDO Delta een gewijzigd areaal aan watergangen dat onderhouden moet worden.

7. Samenwerking

7.1 Afstemming binnen waterschap Drents Overijsselse Delta

Door middel van een automatisch gegenereerd rekenmodel is een kaart gegenereerd waarop de nieuwe indeling van watergangen staat. Deze kaart kent echter nog onzekerheden en heeft daardoor een zekerheid van ca. 70%. In werksessies met 'interne adviseurs' van WDODelta van verschillende vakgebieden (B&O, hydrologie, ecologie) is deze kaart praktisch en theoretisch beoordeeld en aangepast naar een kaart met een zekerheid van ca. 95%. Met die kaart is vervolgens het omgevingsproces opgestart met de grondeigenaren en andere belanghebbenden.

7.2 Afstemming met eigenaren en belanghebbenden

Met de gecontroleerde en beoordeelde statuswijzigingen van watergangen die op de 95% kaart staan zijn persoonlijke gesprekken gevoerd met de belanghebbenden in dit deelgebied. Dit betreffen niet alleen individuele perceeleigenaren, maar ook gemeenten, provincie en terreinbeherende organisaties.

In de persoonlijke gesprekken met belanghebbenden is ook de besproken welke wijzigingen in de onderhoudsinrichting gerealiseerd moet worden, om de onderhoudsplicht te kunnen overdragen. Deze werkzaamheden zijn aangedragen door de belanghebbenden en vervolgens besproken met de interne adviseurs van WDODelta.

DEEL II – VERANTWOORDING

1. Wet- en regelgeving

Als een waterschap een waterstaatswerk wil aanleggen of wijzigen, dient op grond artikel 5.4 Waterwet een projectplan te worden vastgesteld, met daarin een beschrijving van het werk en de wijze waarop dat zal worden uitgevoerd en een beschrijving van de voorzieningen om nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk ongedaan te maken of te beperken. Het werk dient bij te dragen aan de doelstellingen van de Waterwet. Daaronder valt:

- a) Voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste.
- b) Bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen.
- c) Vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

De maatregelen zoals beschreven in dit Projectplan richten zich met name op punt a).

Het waterschap is als beheerder verplicht vanuit artikel 5.1 van de Waterwet om voor de in beheer zijnde waterstaatswerken een legger vast te stellen en bij te houden. In deze legger staan de waterlopen (sloten, kanalen en rivieren) en de kunstwerken (zoals stuwen en gemalen) die belangrijk zijn voor de waterhuishouding in. In de legger staat waaraan ze moeten voldoen, wie onderhoudsplichtig is en wat de beschermingszones zijn. Het waterschap mag op basis van eigen beleid criteria vaststellen op basis waarvan watergangen een bepaalde status krijgen en als zodanig op de legger worden opgenomen.

WDODelta heeft in 2017 nieuwe criteria vastgesteld op basis waarvan de watergangen opnieuw worden ingedeeld. Deze criteria zijn zo vastgesteld dat WDODelta de functies in een gebied zoals landbouw en natuur, zo optimaal mogelijk kan bedienen met het aan- en afvoeren van water. Op basis van deze criteria worden watergangen opnieuw ingedeeld in A-, B- en C-watergangen. De A-watergangen worden onderhouden door WDODelta, de B- en C- watergangen door de (aanliggende) perceeleigenaren. Met de nieuwe A-watergangen beheert en onderhoudt WDODelta een systeem van watergangen waarmee wateroverlast en –schaarste kan worden voorkomen of beperkt.

2. Beleid

De maatregelen zoals beschreven in dit Projectplan komen voort uit de invoering van het beleid Waterschapszorg dat in 2017 is vastgesteld door het Algemeen Bestuur van het waterschap. Waterschapszorg gaat over de zorg voor het water: wie beheert en onderhoudt welke watergang? WDODelta wil water zo goed mogelijk aan- en afvoeren. Op die manier bedient het waterschap de functies in een gebied (zoals landbouw en natuur) zo optimaal mogelijk. Om dat te kunnen doen, wil het waterschap de grote, regionaal belangrijke watergangen zelf onderhouden. De kleinere watergangen en de individuele perceelsloten worden onderhouden door de aanliggende perceeleigenaren.

De werkzaamheden zijn getoetst aan onze algemene beleidsregels over dam met duikers, vergraven watergangen en aanleg natuurvriendelijke oevers. De beschreven werkzaamheden zijn niet in afwijking van deze beleidsregels.

Twee locaties gaan over het aanleggen van lange duikers.

Locatie 1 Meeleweg:

De duikers (DV.30.2-D7, DV.30.2-D6, DV.30.2-D5) zijn aanwezig langs de Meeleweg. Onderbouwing voor het vervangen van 3 duikers aan de Meeleweg voor 1 lange duiker met een lengte van 30 m.

Veiligheid

Met de bewoners zijn er gesprekken gevoerd en die hebben aangegeven dat ze niet begrijpen dat er tussen de 3 duikers een stukje watergang aanwezig is van +/- 2m lang. In het donker (avond/nacht) is het een gevaarlijke situatie wanneer fietsers de bocht zouden afsnijden, dan duiken ze een watergang in van 1 a 2m diep.

Onderhoud

Het is niet mogelijk om de watergang machinaal te onderhouden, want de korf kan niet in dit smalle gedeelte van de watergang. Dus is het handwerk, wat niet wenselijk is. Daarnaast is er veel blad aanwezig in deze watergang omdat er twee bomen nabij dit gedeelte van de watergang staan. Wanneer het 1 lange duiker wordt scheelt dat behoorlijk in het onderhoud, geen handwerk meer en geen overlast van blad in de watergang.

Doorstroming

Doordat het lastig te onderhouden is en er vaak veel blad aanwezig is in deze watergang dit heeft invloed op de doorstroming van het water. Hierdoor ontstaan er met hevig buien een stuwende werking. Wanneer het 1 lange duiker wordt is er geen stuwende werking meer omdat het blad van de bomen dan niet meer in de watergang aanwezig is op deze locatie.

Locatie 2 Zandspeur:

De watergang verandert van B naar A status. WDO Delta gaat de watergang vanaf de landzijde onderhouden. Hiervoor wordt een onderhoudspad aangelegd waardoor in alle perceelsslots (C watergangen die haaks op de A-watergang staan) dammen met duikers worden aangelegd. In twee gevallen blijft een stukje "einde van de perceelsloot" over tussen de 2 bestaande dammen met duikers. Dat overgebleven stukje is te klein om met machines te onderhouden. Daarom deze 2 dammen/duikers vervangen voor 1 langere dam met duiker van een lengte van ca. 20 m.

Het klimaat verandert echter. Perioden van droogte worden afgewisseld door intense regenbuien waarbij veel water in korte tijd valt. In de toekomst lijken de verschillen tussen nat en droog ook nog eens steeds extremer te worden. Goed onderhouden watergangen die dit extra water kunnen afvoeren in de natte tijden en water kunnen aanvoeren in droge perioden zijn daarbij cruciaal.

Om beter voorbereid te zijn op de uitdagingen van de toekomst, heeft het waterschap daarom nieuwe criteria vastgesteld op basis waarvan watergangen worden ingedeeld. Het waterschap is verplicht om hydrologische uitgangspunten te gebruiken als basis voor deze criteria. Dus: de hoeveelheid water die door een watergang stroomt is bepalend voor de status van de watergang. Deze nieuwe indeling wordt in vier jaar tijd ingevoerd in het gehele beheergebied van WDO Delta. Het gevolg van deze nieuwe indeling is dat voor sommige watergangen de onderhoudsplichtige wijzigt. Een aantal watergangen wil het waterschap zelf in onderhoud nemen, het onderhoud van andere watergangen wil het waterschap juist overdragen. De maatregelen zoals beschreven in dit projectplan zijn nodig, zodat de nieuwe onderhoudsplichtigen het onderhoud aan de watergangen kunnen uitvoeren. Daarnaast stopt het waterschap met de jaarlijkse controle op onderhoud bij een deel van de zogenaamde schouwwatergangen. Zie voor meer informatie: www.wdodelta.nl/waterschapszorg.

Na de realisatie van de plannen zal het gebied conform het beleid 'Inrichting, Beheer en Onderhoud Op Maat' (IBOOM) worden uitgevoerd. Hieronder wordt verstaan dat het beheer en onderhoud wordt afgestemd op de functies in een gebied, zoals landbouw en natuur. Bij dit maatwerk wil het waterschap ook rekening houden met de gebiedskenmerken, wensen en ideeën van de inwoners.

3. Projectkeuzes

De te realiseren maatregelen hebben als doel dat de watergangen effectief en efficiënt beheerd en onderhouden kunnen worden. Dit betekent dat de onderhoudsplichtige in de nieuwe situatie de watergang goed moet kunnen onderhouden (maaïen / schoon maken) en dat het waterpeil in de watergang goed beheerd moet kunnen worden. Alle keuzes die gemaakt zijn die geleid hebben tot de maatregelen zoals beschreven in dit Projectplan, zijn voortgekomen vanuit deze voorwaarde. Na realisatie van de inrichtingsmaatregelen worden de aanpassingen aan waterstaatswerken vastgelegd in de Legger van het waterschap.

4. Vergunningen, ontheffingen en meldingen

4.1 Vergunningenscan

Er is een vergunningenscan uitgevoerd om te bepalen welke vergunningen aangevraagd en welke meldingen gedaan moeten worden voor de realisatie van de werkzaamheden. Voor de werkzaamheden waar een omgevingsvergunning voor nodig is, is deze bij de betreffende gemeente aangevraagd. De vergunningenscan is uitgevoerd voor alle werkzaamheden die uitgevoerd worden,

dus ook de werkzaamheden die niet in dit projectplan zijn opgenomen. Deze vergunningenscan is in bijlage 1.5 van dit projectplan opgenomen.

4.2 Natuurtoets

Voorafgaand aan de werkzaamheden wordt een Flora en Fauna inventarisatie uitgevoerd (inclusief toetsing aan regelgeving m.b.t. Natura 2000). Op basis hiervan stelt de aannemer een ecologische werkprotocol op en stemt deze af met het Waterschap. Mocht uit deze inventarisatie blijken dat er bijzonderheden worden geconstateerd, zal worden gewerkt conform wet- en regelgeving.

4.3 Algemene zorgplicht voor natuur

De Wet natuurbescherming eist dat schade aan de natuur zoveel mogelijk wordt beperkt. Hieraan wordt voldaan doordat het waterschap werkt volgens de vigerende natuurbeschermingswetgeving, de Gedragscode Wet natuurbescherming voor waterschappen en een maximale inspanning levert om de bestaande natuur te beschermen. De werkzaamheden hebben een lokaal en een kort durend karakter. Tijdens uitvoering van werkzaamheden heeft ook de aannemer een zorgplicht ten aanzien van Flora en Fauna.

4.4 Stikstof

Na uitspraak van de Raad van State 2 november jl. is de bouwvrijstelling voor projecten komen te vervallen. Dit betekent dat de invloed van stikstof uitstoot per werk inzichtelijk gemaakt moet worden. Dit gebeurt met behulp van een Aeries berekening. Als blijkt dat de uitvoering van werkzaamheden een significant negatief effect heeft op omliggende natuurgebieden (straal van 25 kilometer) is vervolgactie nodig. Er kan eerst gekeken worden naar passende (uitvoerings-)maatregelen die de uitstoot van stikstof voorkomen of verminderen. Als uitstoot niet kan worden voorkomen zal hiervoor een vergunning in het kader van de Wet Natuurbescherming aangevraagd moeten worden bij het bevoegd gezag.

De aeriesberekeningen worden apart van dit projectplan opgesteld.

DEEL III – RECHTSBESCHERMING

1. Bezwaar

Als het projectplan is vastgesteld, wordt dit bekend gemaakt. Het plan ligt gedurende zes weken ter inzage. Belanghebbenden kunnen gedurende deze periode schriftelijk bezwaar tegen het projectplan indienen. Een bezwaarschrift moet vóór afloop van de termijn van zes weken bij het dagelijks bestuur van waterschap zijn ingediend.

Er kan desgewenst gebruik worden gemaakt van het e-formulier op de website :

<https://secure.wdodelta.nl/form/bezwaar-maken-tegen-beslissing-waterschap/over-dit-formulier-0>

Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Een per e-mail ingediend bezwaarschrift wordt inhoudelijk niet in behandeling genomen.

2. Beroep

Binnen 6 weken na de beslissing op bezwaar staat voor belanghebbenden beroep open bij de Rechtbank Noord-Nederland, Afdeling Bestuursrecht (Postbus 150, 9700 AD, Groningen) onder overlegging van een afschrift van de beslissing op bezwaar. Geen beroep kan worden ingesteld door een belanghebbende aan wie redelijkerwijs kan worden verweten geen bezwaar te hebben ingediend.

Het is mogelijk digitaal beroep in te stellen bij genoemde rechtbank via

<http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet de indiener wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Op de genoemde site staan de precieze voorwaarden. Voor het indienen van een beroepschrift is griffierecht verschuldigd. Tegen de uitspraak van de rechtbank kan vervolgens hoger beroep worden ingesteld bij de Raad van State.

3. Crisis- en herstelwet

Op de vaststelling van een projectplan is afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat de belanghebbenden in het beroepschrift moeten aangeven welke beroepsgronden zij aanvoeren tegen het besluit. Na afloop van de termijn van zes weken kunnen geen nieuwe beroepsgronden meer worden aangevoerd. Het beroep wordt niet-ontvankelijk verklaard, indien binnen de beroepstermijn geen gronden zijn ingediend. Belanghebbenden wordt verzocht in het beroepschrift te vermelden dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.

4. Voorlopige voorziening

Het projectplan treedt na vaststelling in werking, ook al wordt een bezwaarschrift ingediend. Dit betekent dat de maatregelen opgenomen in het projectplan kunnen worden uitgevoerd. Om dit te voorkomen kan degene die beroep instelt gelijktijdig of na het indienen daarvan een zogenaamd verzoek om een voorlopige voorziening doen bij de Voorzieningenrechter van de Afdeling Bestuursrecht van de rechtbank Noord-Nederland (Postbus 150, 9700 AD, Groningen). Daarbij moet een kopie van het beroepschrift worden overlegd. Ook voor het doen van een verzoek om een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd. Zie voor het digitaal indienen van zo'n verzoek onder "Beroep".

DEEL IV – BIJLAGEN

1. Kaarten en tekeningen

- 1.1 Overzichtskaart locaties werkzaamheden Waterschapszorg
- 1.2 Detailtekeningen werkzaamheden Waterschapszorg
- 1.3 Overzichtskaart locaties kleine waterhuishoudkundige knelpunten
- 1.4 Detailtekeningen kleine waterhuishoudkundige knelpunten.
- 1.5 Watergang langs waterberging Tolhuisweg
- 1.6 Vergunningenscan