



WATERSCHAP
vechtstromen



**Concept-projectplan
herinrichting
waterhuishouding
Scheerseveld**

Colofon

Naam rapport	Projectplan herinrichting waterhuishouding Scheerseveld
Opsteller	Arnold Lassche Waterschap Vechtstromen
Versie nr.	3.0
Status	Concept
Maand / jaar opstelling	April 2016

Inhoudsopgave

DEEL I: DE AANLEG EN WIJZIGING VAN EEN WATERSTAATSWERK	5
1. Inleiding	5
1.1 Aanleiding	5
1.2 Ruimtelijke afbakening	5
1.3 Doel	5
1.4 Projectresultaat	5
2. Gebiedsbeschrijving	7
2.1 Ligging	7
2.2 Landschap	7
2.3 Grondgebruik	7
2.4 Bodem en geomorfologie	8
2.5 Hoogteligging	8
2.6 Oppervlaktewater	9
2.7 Grondwater	10
3. Beschrijving van de waterstaatswerken	12
3.1 Bestaande watergang A	12
3.2 Nieuwe watergang B	12
3.3 Ontwerpuitgangspunten	12
3.4 Dammen en duikers	12
3.5 Verwijdering gemaal Scheerseveld	12
4. Beschikbaarheid gronden	13
5. Wijze van uitvoering	14
5.1 Technische uitvoering	14
5.2 Kabels- en leidingen	14
5.3 Planning	14
6. Effecten van het plan	15
6.1 Gevolgen voor gemaal Coevorden-Dalervenen	15
6.2 Beoordeling effect peilwijziging	15
6.3 Effecten grondwaterstand	16
6.4 Vergunbaarheid en uitvoeringsvoorwaarden	19
6.5 Beschrijving te treffen voorzieningen voor beperken nadelige gevolgen	19
7. Legger, beheer en onderhoud	20
7.1 Legger	20

7.2	Beheer en onderhoud	20
DEEL II: VERANTWOORDING		21
1.	Verantwoording op basis van wet- en regelgeving	21
1.1	Toets Waterwet	21
2.	Verantwoording op basis van beleid	22
2.1	Toets beleid Waterschap	22
2.2	Toets overig beleid	22
Deel III: RECHTSBESCHERMING		23
1.	Inspraaktermijn	23
1.1	Vergunningen en ontheffingen	23
1.2	Crisis- en herstelwet	23

DEEL I: DE AANLEG EN WIJZIGING VAN EEN WATERSTAATSWERK

1. Inleiding

1.1 Aanleiding

Het gebied Scheerseveld, met daarin ook Gemaal Scheerseveld (kunstwerknummer GM00158), ligt ten noorden van De Krim. Het gemaal zorgt voor de ontwatering van peilvak SLH018. Eind mei 2014 zijn er in korte tijd grote hoeveelheden neerslag gevallen, waardoor wateroverlast is opgetreden op verschillende percelen binnen het peilvak SLH018 (zie fig. 1).

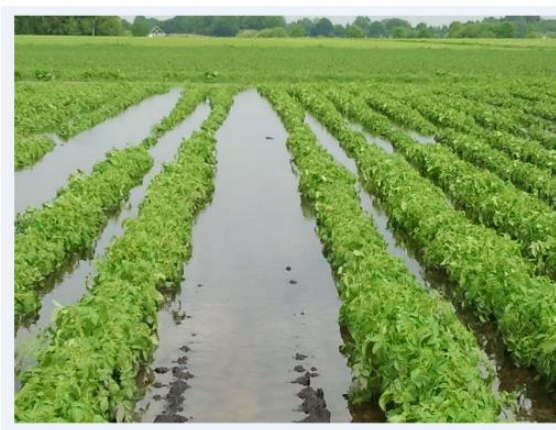


Fig. 1 Wateroverlast Scheerseveld (mei 2014) Fig. 2 Gemaal Scheerseveld

De lage ligging van peilvak SLH018 was in 1993 één van de redenen om het gemaal Scheerseveld te plaatsen (zie figuur 2).

De situatie in het veld m.b.t. de peilvakken SLH018 en SLH020 is niet in overeenstemming met de situatie zoals deze juridisch/bestuurlijk is vastgesteld. Nader onderzoek wees uit dat in het verleden zonder vergunning een deel van het aangrenzende peilvak SLH020 door middel van een duiker is gekoppeld aan het peilvak SLH018. Hierdoor watert een deel van peilvak SLH020 af op peilvak SLH018. In situaties met veel neerslag ontstaat er nu wateroverlast in peilvak SLH018. De capaciteit van het gemaal is hier namelijk niet op berekend. Zou de duiker er niet liggen, dan ontstaat er in situaties met veel neerslag wateroverlast in peilvak SLH020. Het waterschap is verantwoordelijk voor een goed waterbeheer en wil daarom de situatie in het Scheerseveld verbeteren.

1.2 Ruimtelijke afbakening

Dit projectplan gaat over de herinrichting van de afwatering van de peilvakken SLH018 en SLH020, gelegen in het Scheerseveld.

1.3 Doel

Het doel van dit project is het realiseren van een optimale, op het landbouwkundig gebruik afgestemde waterhuishouding in de beide peilvakken.

1.4 Projectresultaat

Aan het eind van dit project zijn ten behoeve van het Gewenste Grond- en Oppervlaktewater Regime (GGOR) voor een goed landbouwkundig gebruik van de aanliggende landbouwgronden de volgende concrete maatregelen gerealiseerd:

1. Aanleg van een nieuwe watergang B met een lengte van circa 450 m (zie figuur 3);
2. Aanpassing van het profiel van watergang A (zie figuur 3);

3. Aanleg van een tweetal dammen met duikers;
4. Verwijdering van het bestaande gemaal Scheerseveld;
5. Peilvakken SLH018 en SLH020 zijn in de nieuwe situatie aan elkaar gekoppeld.



Fig. 3 Ligging peilvakken SLH018 en SLH020 in het Scheerseveld

2. Gebiedsbeschrijving

2.1 Ligging

Het Scheerseveld met daarin de peilvakken SLH018 en SLH020 ligt ten noorden van De Krim, op het grensvlak van de gemeenten Coevorden, Hardenberg en Hoogeveen (zie figuur 4). Het projectgebied ligt gedeeltelijk in beide laatste gemeenten.

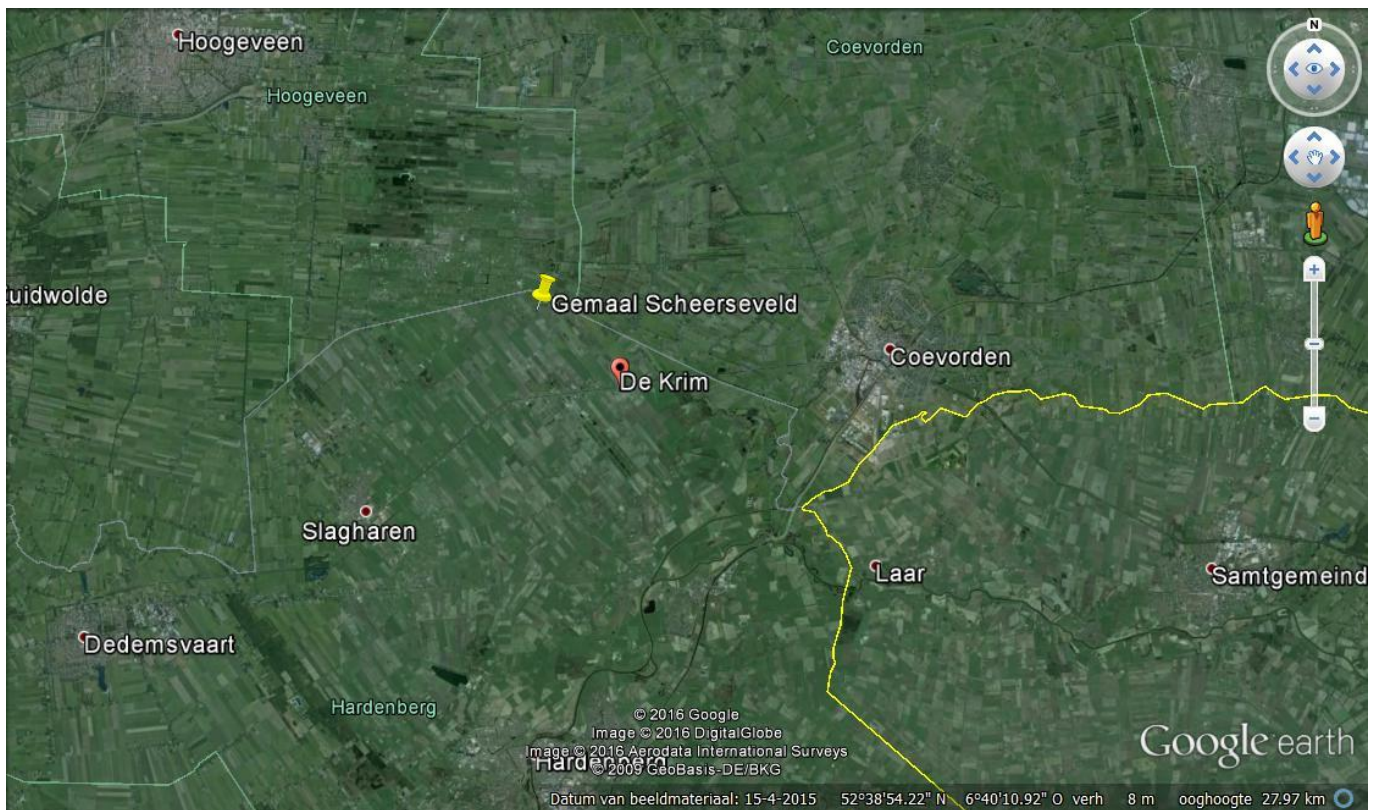


Fig. 4 Ligging projectgebied.

2.2 Landschap

Het projectgebied ligt in een open veenkoloniaal gebied. De gronden zijn in het verleden afgegraven voor de winning van veen. Hier en daar liggen nog restanten van het oude hoogveengebied. Plaatselijk liggen ruilverkavelingsbosjes.

2.3 Grondgebruik

De gronden in het projectgebied worden gebruikt gebruik voor veeteelt en akkerbouw (zie figuur 5).

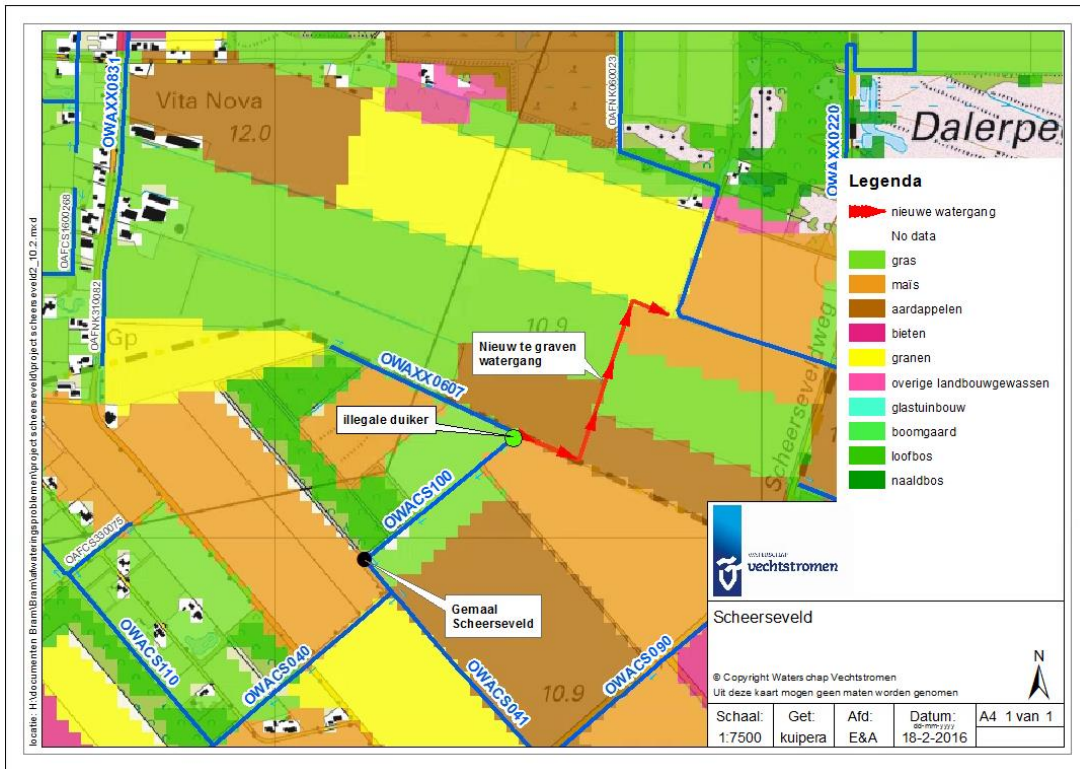


Fig. 5 Grondgebruik in het projectgebied

2.4 Bodem en geomorfologie

In het projectgebied komen grotendeels moerige podzolgronden met een veenkoloniaal dek en moerige tussenlaag voor (iWp) en veengronden met een veenkoloniaal dek op zand met humuspodzol, beginnend ondieper dan 120 cm (iVp).

Veengronden zijn ontstaan vóór de ontginning, onder moerasomstandigheden. Indien zand in de ondergrond voorkomt binnen 120 cm minus maaiveld wordt de code z (bijv. iWz), of bij een podzol laag de code p (bijv. iVp) toegevoegd.

2.5 Hoogteligging

In figuur 6 is te zien dat het hoogteverschil van het maaiveld in het peilvak SLH018 groot is voor een dergelijk klein gebied. De hoogste gronden liggen hoger dan 11,00 +mNAP en de laagste gronden hebben een hoogte van 9,70 +mNAP. De laagste gronden strekken zich verder uit in het peilvak SLH020, waarmee geïllustreerd wordt dat de nieuw te graven watergang B op een logische plek komt te liggen.

2.7 Grondwater

In het projectgebied zijn geen grondwaterstandsmetingen uitgevoerd. Gerelateerd aan de belangrijkste voorkomende bodemtypen met bijbehorende grondwatertrappen I tot VII uit het grondwatermodel Vechtstromen komen in het gebied de volgende grondwaterstanden voor (zie tabel 2).

	Gemiddeld Hoogste Grondwaterstand (GHG) actueel (cm -mv)	Gemiddeld Laagste Grondwaterstand (GLG) Actueel (cm -mv)
grotendeels moerige podzolgronden met een veenkoloniaal dek en moerige tussenlaag (iVp natte deel)	30	60
veengronden met een veenkoloniaal dek op zand met humuspodzol, beginnend ondieper dan 120 cm iWp (droge deel) (iWp droge deel)	60	180

Tabel 2 GHG en GLG in projectgebied (bron: Alterra, help 200x-tabel)

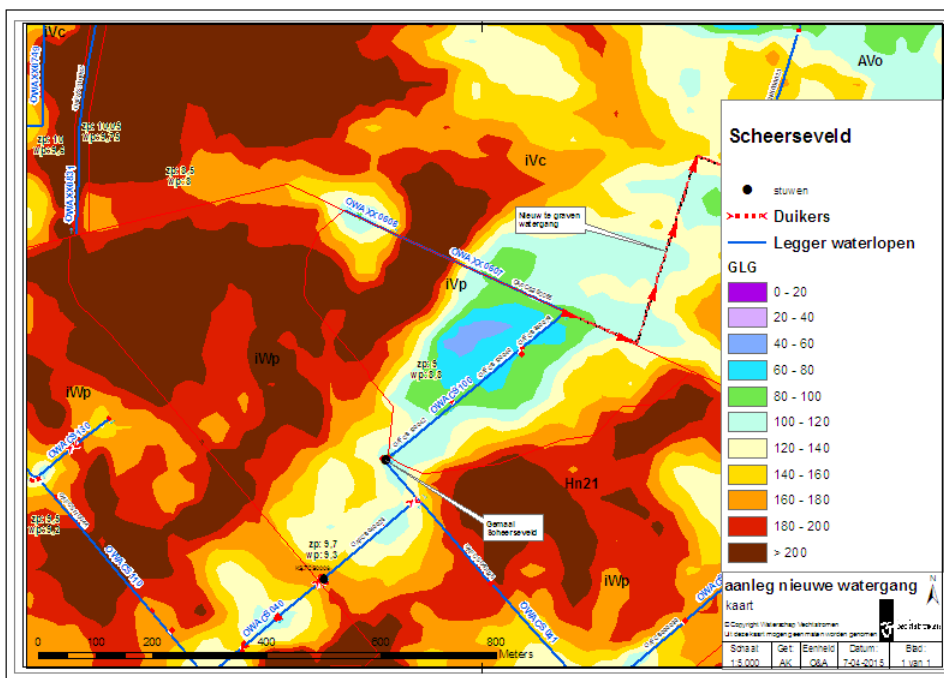


Fig. 7 Gemiddeld laagste grondwaterstanden (GLG) in het projectgebied

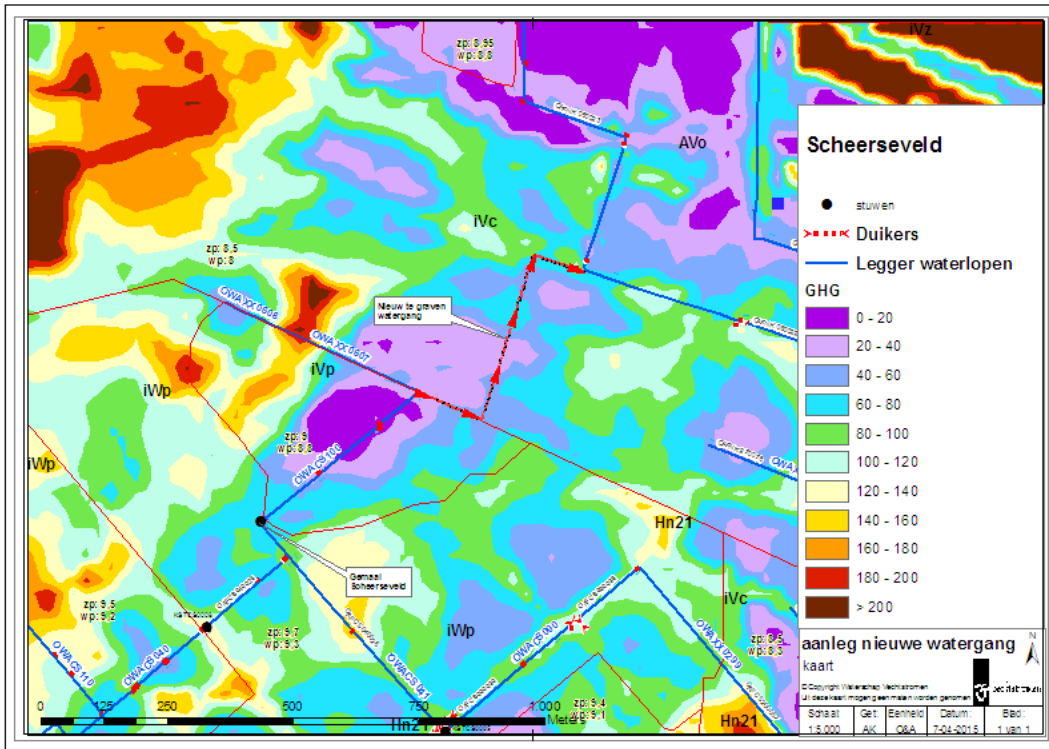


Fig. 8 Gemiddeld hoogste grondwaterstanden (GHG) in het projectgebied

3. Beschrijving van de waterstaatswerken

3.1 Bestaande watergang A

Van de bestaande watergang OWAC S100 in peilvak SLHH018 achter het gemaal Scheerseveld wordt het profiel iets aangepast. In het huidige profiel heeft de watergang een bodembreedte van 150 cm, een bodemhoogte van 8.50 m +NAP en aan beide zijden een talud van 1:1,5. In het nieuwe profiel krijgt deze watergang een bodembreedte van 50 cm, wordt de bodemhoogte 8.60 m +NAP en aan beide zijden een talud van 1:1,5.

Op deze watergang watert circa 16 hectare landbouwgebied af.

3.2 Nieuwe watergang B

In peilvak SLH020 wordt een nieuwe watergang B aangelegd. In het profiel van deze watergang is de bodembreedte 75 cm en aan beide zijden een talud van 1:1,5.

Deze watergang voert het water uit de peilvakken SLH018 en SLH020, gezamenlijk 56 hectare, af naar gemaal Coevorden-Dalervenen.

Het verschil (verval) in bodemhoogte vanaf het begin van watergang A tot aan het eind van watergang B b

3.3 Ontwerpuitgangspunten

Het ontwerpen voor de watergangen A en B is gebaseerd op het Handboek hydrologie (Regge en Dinkel, 31 oktober 2012). De ontwerpen zijn doorgerekend met een SOBEK model.

Uitgangspunt is het realiseren van het Gewenste Grond- en Oppervlaktewater Regime (GGOR) voor het dagelijkse beheer en het voorkomen van wateroverlast in extreme situaties. Wat betreft dit laatste is de norm voor inundatie vanuit de watergang uit het Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW) voor akkerbouw (1x/25 jaar) gehanteerd.

3.4 Dammen en duikers

Voor de bereikbaarheid van de percelen aan weerszijden van de watergangen wordt een dam met een duiker met een diameter 60 cm aangelegd.

3.5 Verwijdering gemaal Scheerseveld

Het bestaande gemaal Scheerseveld wordt verwijderd.

4. Beschikbaarheid gronden

Aanpassing van de bestaande watergang A kan op eigen grond van waterschap Vechtstromen. Het realiseren van een eenzijdig onderhoudspad langs deze watergang kan op basis van uitrui van gronden met de aanliggende eigenaar (zie figuur 9).

Aanleg van de nieuwe watergang B vindt plaats op grond van één agrariër. In een schriftelijke overeenkomst wordt vastgelegd dat deze grond in zijn eigendom blijft en het maaien van deze watergang door hem wordt uitgevoerd. Daarnaast wordt vastgelegd dat Vechtstromen voor noodzakelijk onderhoud aan de watergang (herstel talud) en controle van duikers te allen tijde toegang heeft tot deze watergang (zie figuur 9). Wanneer een ander zo wordt geregeld hoeft langs deze watergang voor een onderhoudspad geen grond worden aangekocht.

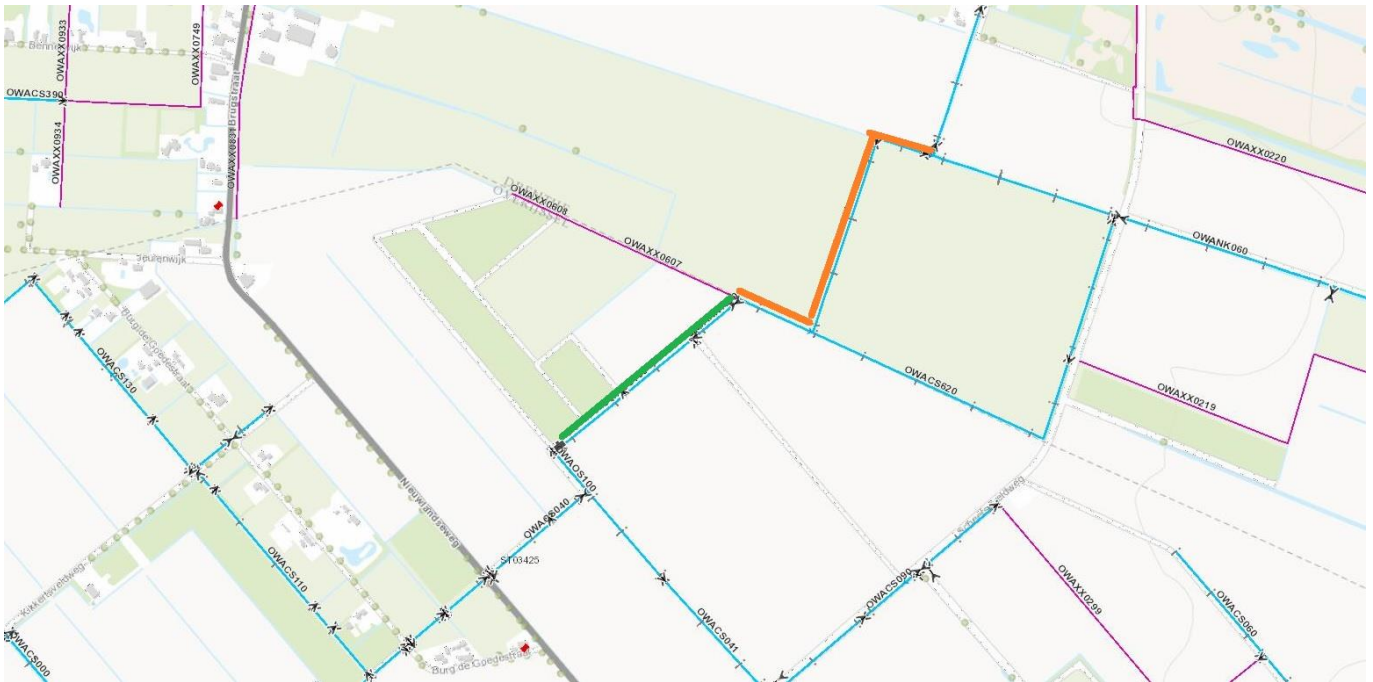


Fig. 9 Beschikbaarheid gronden: onderhoudspad van 3m (groen) en vestiging van gebruiksrecht (oranje)

5. Wijze van uitvoering

5.1 Technische uitvoering

De bij het (ver)graven van de watergangen vrijkomende grond wordt in overleg met de grondeigenaren verwerkt in het projectgebied.

Na de graafwerkzaamheden en het aanbrengen van de duikers en dammen wordt het gemaal Scheerseveld verwijderd.

5.2 Kabels- en leidingen

Uit onderzoek is gebleken dat de nieuwe watergang B een bestaande gasleiding van de Gasunie kruist. Onder deze gasleiding dient een vierkante duiker te worden aangebracht met boven en onder de gasleiding een PE plaat (zie figuur 9). Uitvoering van de werkzaamheden in de buurt van de gasleiding dient plaats te vinden overeenkomstig de algemene voorwaarden voor grondroer- en overige activiteiten van de Vereniging van Landeigenaren in Nederland (VELIN). Minimaal drie dagen voorafgaande aan de graafwerkzaamheden dient een melding te worden gedaan aan de toezichthouder van de Gasunie.



Fig. 10 Schets kruising van nieuwe watergang B met bestaande gasleiding.

5.3 Planning

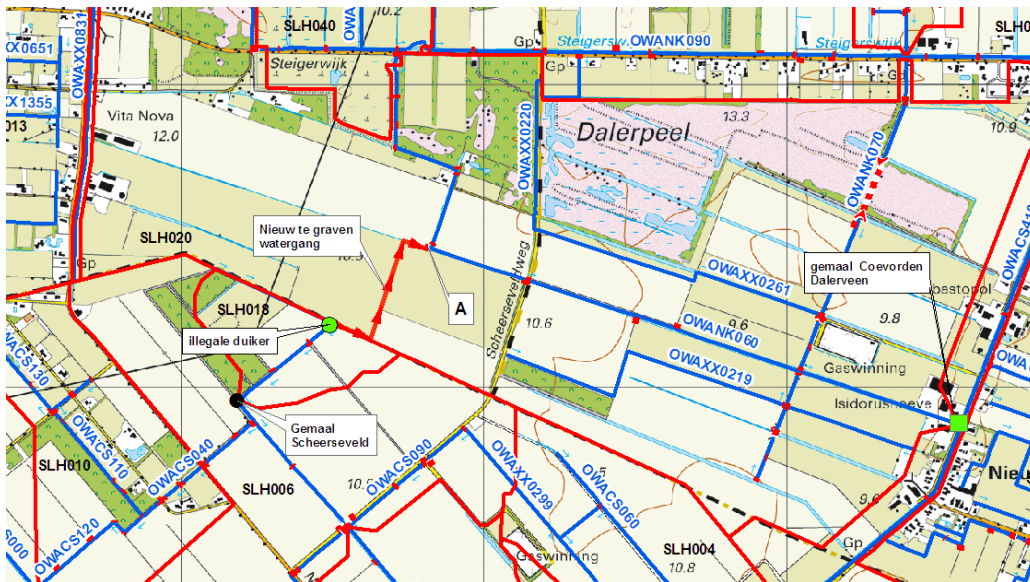
In overleg met de beide aanliggende agrariërs wordt het plan uitgevoerd in de maanden juli/augustus 2016.

6. Effecten van het plan

6.1 Gevolgen voor gemaal Coevorden-Dalervenen

In mei 2014 bereikte het water in watergang OWANK060 het hoogste peil bij gemaal Coevorden-Dalervenen van de laatste jaren. Het peil was destijds 8,55 +mNAP. Het waterpeil op hetzelfde moment was 8,69 +mNAP bij stuw Steigerwijk. Het verhang was 14 cm. De nieuwe watergang komt bij punt A in watergang OWANK060 (figuur 11). Op deze locatie is de hoogte van de slootbodembodem 8,50 +mNAP. Het waterpeil in watergang OWANK060 bij punt A was in mei 2014 8,60 +mNAP. Dit is 20 cm onder het vastgelegde winterpeil in het Scheerseveld. De nieuwe watergang kan het water uit het Scheerseveld daarom goed afvoeren richting gemaal Coevorden Dalervenen.

Het gemaal Coevorden Dalervenen heeft een capaciteit van 30 m³/min. Het gemaal bemalt het peilvak SLH020. Dit peilvak heeft een oppervlakte 440 ha. Op basis van een maatgevende afvoer van 1 l/sec/ha is de benodigde capaciteit 26,4 m³/min. Omdat het gemaal een overcapaciteit heeft van 3,6 m³/min is het mogelijk dat peilvak SLH018 in de toekomst ook bemalen wordt door gemaal Coevorden Dalerveen. In de nieuwe situatie voldoet dit peilvak aan de NBW norm voor akkerbouw (T=25).



Figuur 11 overzichtskartaal met gemaal Coevorden Dalerveen

6.2 Beoordeling effect peilwijziging

Door het buiten gebruik stellen van gemaal Scheerseveld en de aanleg van een nieuwe watergang, zal het water uit peilvak SLH018 via de nieuwe watergang en watergang OWANK060 afgevoerd worden door gemaal Coevorden-Dalervenen. Dit betekent dat peilvak SLH018 onderdeel wordt van peilvak SLH020. Volgens de theorie krijgt peilvak SLH018 daardoor hetzelfde winter- en zomerpeil als peilvak SLH020 namelijk 8,0 en 8,50 +mNAP.

Gemaal Coevorden Dalervenen is het kunstwerk die deze peilen reguleert in betreffend peilvak. De reikwijdte (beïnvloedingsgebied) van een kunstwerk binnen een peilvak is vaak beperkt omdat het maaiveld in hoogte kan verschillen. De bodem van een watergang kan hoger liggen dan de vastgestelde waterpeilen binnen een peilvak. In normale situaties heeft een regulerend kunstwerk dan geen invloed meer op het waterpeil in betreffende watergang. Deze situatie doet zich ook voor in dit project. De bodem van de nieuw aan te leggen watergang ligt gelijk (8,50 +mNAP) of iets hoger (8,60 +mNAP) dan het zomerpeil van peilvak SLH020, omdat dit de ideale watergangdiepte is om peilvak SLH018 te laten ontwateren. Dit betekent dat de twee peilgebieden (SLH018 en SLH020) samen 1 nieuw peilgebied vormen met een zomer- en winterpeil van respectievelijk 8,50 en 8,0 +mNAP maar in de praktijk heeft het voormalige peilvak SLH018 een hoger peil (8,80 +mNAP) omdat

dit gebied hoger ligt ten opzichte van een groot deel van peilvak SLH020 en buiten het beïnvloedingsgebied ligt van het regulerende kunstwerk gemaal Coevorden-Dalervenen.

Een peilwijziging kan strijdig zijn met de aan het gebied toegekende waterhuishoudkundige functie. Ook wordt bekeken of er sprake is van een onacceptabel nadelig effect op:

- Normering regionale wateroverlast;
- Klink/zetting
- Verspreiding verontreiniging
- Waterkwaliteit
- Archeologische en of aardkundige waarde.

Normering regionale wateroverlast

Indien het gemaal Scheerseveld wordt verwijderd en peilvak SLH018 afwatert via watergang A en de nieuwe watergang B volgens de ontwerpnormen wordt aangelegd dan wordt met de handhaving van de vastgestelde peilen voldaan aan normen voor regionale wateroverlast.

Klink/zetting

Klink en zetting treedt niet op, omdat het winterpeil niet verandert ten opzichte van de huidige situatie.

Verspreiding verontreiniging

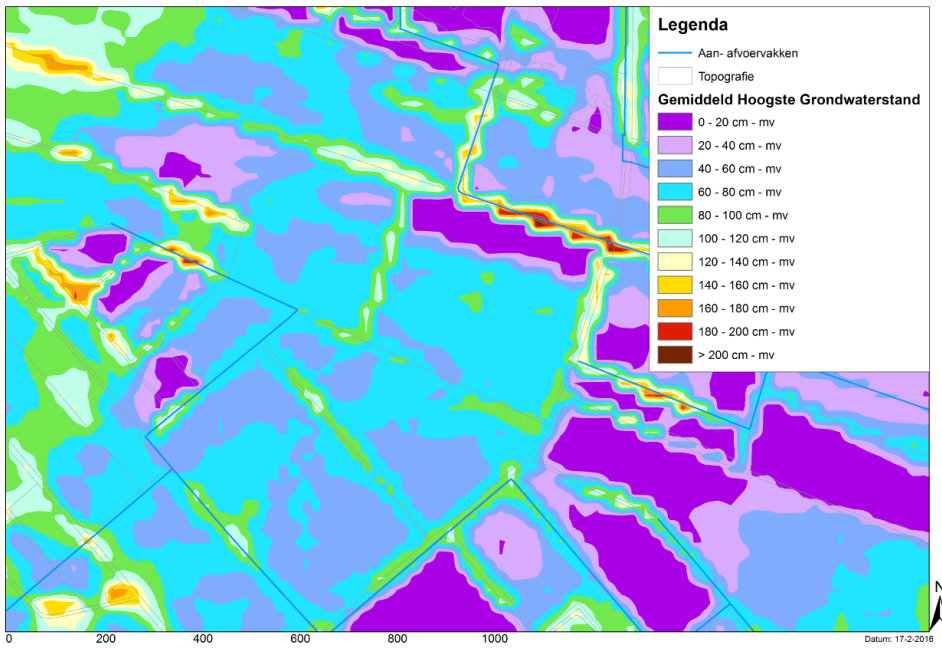
Verspreiding van verontreiniging wordt door een peilwijziging niet verwacht

Archeologische en/of aardkundige waarde.

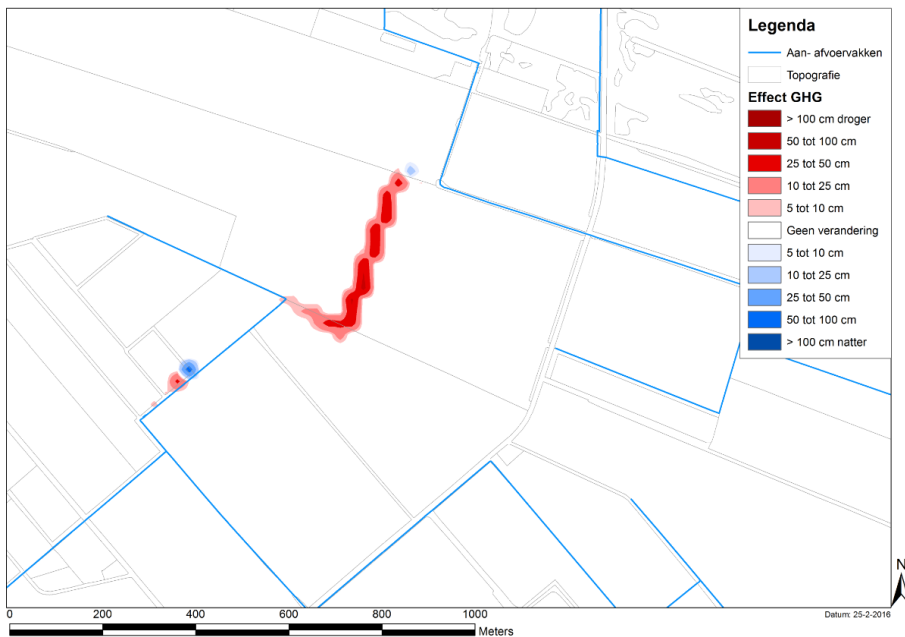
Archeologische en/of aardkundige waarden liggen niet binnen het peilvak SLH018

6.3 Effecten grondwaterstand

Het verwijderen van het gemaal en het afvoeren van het water in noordelijke richting uit peilvak SLH018 kan effecten hebben op de grondwaterstand. In de onderstaande figuren (12, 13,14, 15) wordt de toekomstige GHG (Gemiddelde Hoogste Grondwaterstand) de GLG (Gemiddelde Laagste Grondwaterstand) en de Gemiddelde Voorjaars Grondwaterstand) weergegeven en de effecten van het verwijderen van gemaal Scheerseveld en de afvoer in noordelijke richting op de GHG en GLG. In figuur 12 is te zien dat de GHG van de percelen langs de huidige en de nieuwe watergang varieert tussen de 40-80 cm -MV. Bij de paarse vlek naast de huidige watergang vlak bij gemaal Scheerseveld varieert de GHG tussen de 0-20 cm -MV. Dit is het bos wat niet gedraineerd is. Bij de grote paarse vlek ten oosten van de nieuw aan te leggen watergang varieert de GHG ook tussen de 0 en 20 cm- MV. Het blijkt dat op deze locatie volgens het model niet gedraineerd is. Figuur 13 geeft het effect weer op de GHG van de nieuwe situatie ten opzichte van de huidige situatie. Duidelijk is te zien dat het effect op de GHG nihil is.



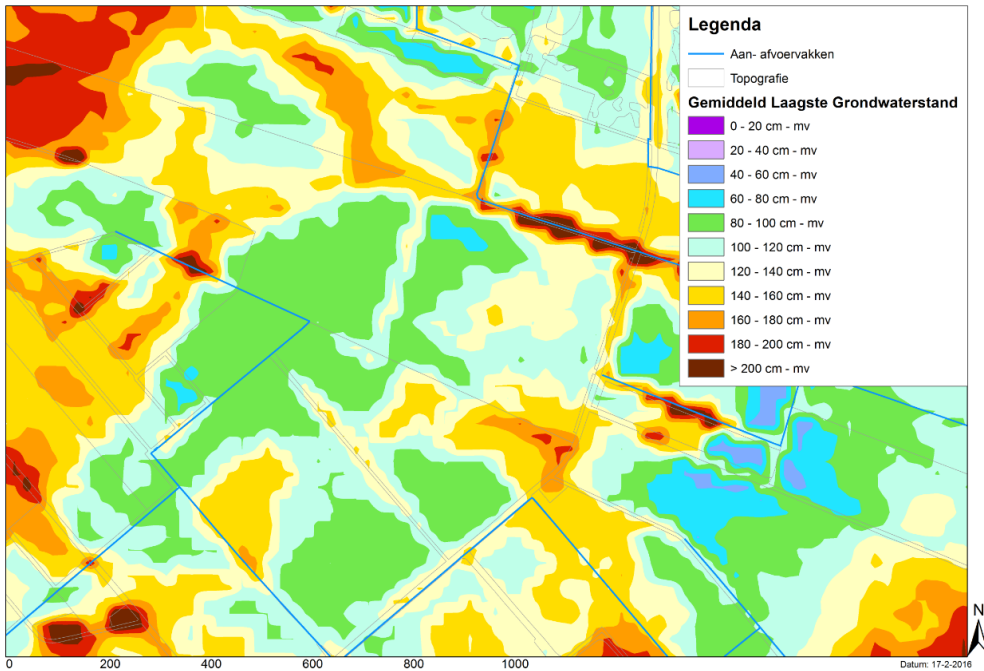
Figuur 12 Gemiddelde Hoogste Grondwaterstand bij waterafvoer in noordelijke richting en verwijderen gemaal Scheerseveld (GHG)



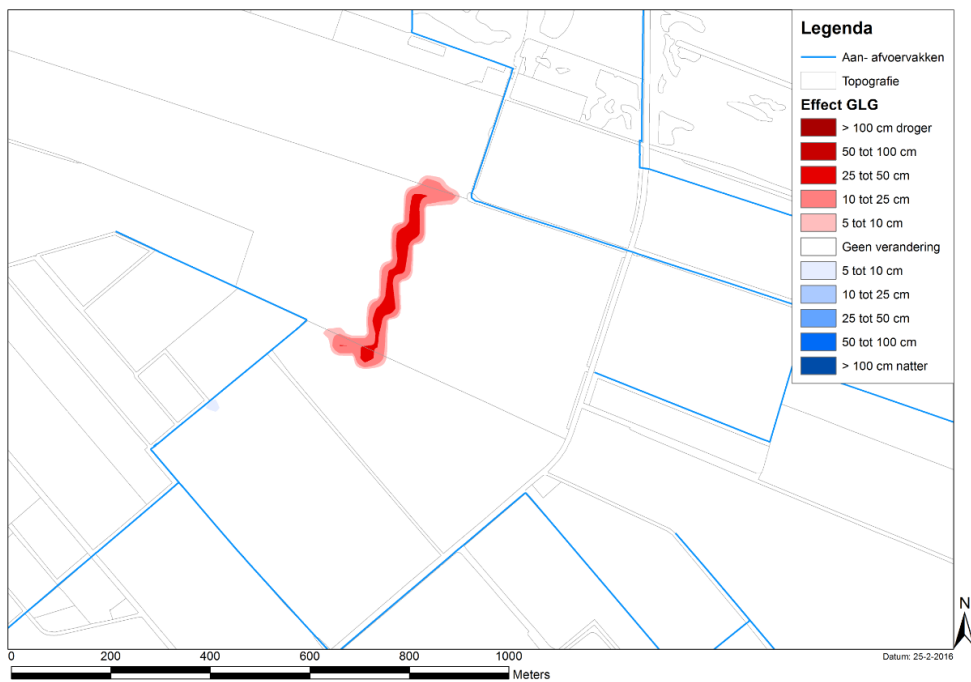
Figuur 13 Effect op de Gemiddelde Hoogste Grondwaterstand bij waterafvoer in noordelijke richting en verwijderen gemaal Scheerseveld (GHG)

Figuur 14 geeft de toekomstige GHG weer. De ontwateringsdiepte gaat in de toekomstige situatie nabij de huidige watergang en de nieuw aan te leggen watergang variëren tussen de 80 en 140 cm-MV. Dit is een ontwateringsdiepte die goed past bij de grondsoort en het telen van gewassen in de akkerbouw. Figuur 15 geeft het effect weer op de GLG van de nieuwe situatie ten opzichte van de huidige situatie. Duidelijk is te zien dat het effect op de GLG nihil is.

Opgemerkt dient te worden dat het model op regionaal niveau de grondwaterstanden heeft berekend en niet op perceel niveau.



Figuur 14 Gemiddelde Laagste Grondwaterstand (GLG) bij waterafvoer in noordelijke richting en verwijderen gemaal Scheerseveld (GLG)



Figuur 15 Effect op de Gemiddelde Laagste Grondwaterstand bij waterafvoer in noordelijke richting en verwijderen gemaal Scheerseveld (GLG)

6.4 Vergunbaarheid en uitvoeringsvoorwaarden

Voor het wijzigen van het profiel van watergang A en de aanleg van watergang B is geen omgevingsvergunning van de gemeente Hoogeveen en of gemeente Hardenberg vereist.

Voor de werkzaamheden in de nabijheid van de gasleiding is ook geen vergunning vereist. Er wordt gehandeld overeenkomstig de hier voor genoemde voorschriften van de VELIN.

Voor het verwijderen van het gemaal Scheerseveld moet een sloopmelding bij de gemeente Hardenberg worden ingediend.

Waterschap Vechtstromen verleent zichzelf geen Watervergunning. Daarvoor in de plaats treedt dit projectplan dat ter inzage wordt gelegd.

6.5 Beschrijving te treffen voorzieningen voor beperken nadelige gevolgen

Uitvoering van de (graaf)werkzaamheden vindt in overleg met de twee agrariërs in de zomermaanden plaats. Eventuele gewasschade wordt op de gebruikelijke wijze vergoed.

Graafwerkzaamheden in de nabijheid van de gasleiding vinden handmatig en volgens de voorschriften van de VELIN plaats. De duiker aan de gasleiding wordt volgens aanwijzing van de Gasunie aangebracht zoals weergegeven in figuur 10.

7. Legger, beheer en onderhoud

7.1 Legger

De legger zal na uitvoering van dit project worden aangepast. De aangepaste en nieuwe watergang, de aangebrachte duikers en het verwijderde gemaal Scheerseveld worden verwerkt in de legger.

7.2 Beheer en onderhoud

Het peilbeheer in het nieuwe peilvak wordt uitgevoerd door Vechtstromen. Hierbij worden de afgesproken peilen (zomerpeil 8.50 m +NAP en winterpeil 8.00 m +NAP) vastgelegd en gehanteerd.

Vechtstromen zal het maaibeheer en onderhoud van watergang A, het onderhoud van watergang B en de aangebrachte duikers op zich nemen. Het maaibeheer van watergang B zal worden uitgevoerd door de aangrenzende eigenaar. Dit laatste wordt vastgelegd in een schriftelijke overéénkomst.

Het maaibeheer bestaat voor beide watergangen uit het twee keer per jaar maaien en niet afvoeren van het maaisel. Dit geldt ook voor het onderhoudspad langs watergang A.

De duikers worden één keer per jaar geïnspecteerd en het groot onderhoud, controle en eventueel herstel talud, wordt eens per 4 jaar uitgevoerd.

DEEL II: VERANTWOORDING

In deel II wordt het projectplan getoetst aan het relevante beleid. Telkens is kort weergegeven wat de relatie van dit projectplan is met het betreffende beleid of wet en waarom deze regelgeving een rechtvaardiging is van onderhavig projectplan. Wanneer het beleid of de wet een beperking vormt, is aangegeven op welke wijze het plan daarop is aangepast.

1. Verantwoording op basis van wet- en regelgeving

1.1 Toets Waterwet

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, 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 drie doelstellingen van de Waterwet waaronder:

1. Voorkoming en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (waterkwantiteit).
2. Bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit).
3. Vervulling van overige maatschappelijke functies van het watersysteem.

Met onderhavig plan wordt invulling gegeven aan bovenstaande doelstelling 1. Het voorkomen van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste is de randvoorwaarde voor het ontwerp.

2. Verantwoording op basis van beleid

2.1 Toets beleid Waterschap

In het waterbeheerplan 2016-2021 van Waterschap Vechtstromen zijn de beleidsopgaven voor de komende jaren vastgelegd.

Eén van de hoofdthema's uit het waterbeheerplan betreft "Voldoende water". Het waterschap stemt de waterpeilen, het onderhoud en de inrichting zo goed mogelijk af op de gebruiksfuncties en de wensen van de gebruikers. Daar is de uitvoering van dit project op gericht.

2.2 Toets overig beleid

Vanuit het NBW-Actueel is de wateropgave voor de 21^e eeuw geformuleerd. Door de klimaatsveranderingen is meer ruimte voor water nodig en moet water vastgehouden worden in plaats van het af te voeren. Als algemeen uitgangspunt voor het waterbeheer geldt dan ook eerst water vasthouden, dan bergen en als laatste afvoeren. Water wordt een sturend principe bij ruimtelijke opgaven en er wordt een veerkrachtig en dynamisch watersysteem nagestreefd.

Deel III: RECHTSBESCHERMING

Deel III geeft informatie over de rechtsbescherming en de procedures.

1. Inspraaktermijn

Op grond van artikel 3 van de Inspraak- en participatieverordening waterschap Vechtstromen wordt dit projectplan zes weken ter inzage gelegd. In die periode kunnen belanghebbenden een zienswijze over het ontwerp van het projectplan bij het dagelijks bestuur van het waterschap indienen. Na deze periode wordt het projectplan, met eventueel daarbij gevoegd de zienswijzen en de reactie van het waterschap daarop, vastgesteld.

Alleen belanghebbenden die tijdig over het ontwerpbesluit een zienswijze naar voren hebben gebracht of belanghebbenden die niet kan worden verweten geen zienswijze over het ontwerpbesluit naar voren te hebben gebracht, kunnen tegen het besluit tot vaststelling van het projectplan beroep instellen.

1.1 Vergunningen en ontheffingen

Alleen voor het verwijderen van het gemaal Scheerseveld dient een sloopmelding te worden gedaan. Verdere vergunningen en ontheffingen zijn hier niet van toepassing.

Waterschap Vechtstromen verleent zichzelf geen Watervergunning. Daarvoor in de plaats treedt dit projectplan dat ter inzage wordt gelegd.

Na vaststelling van het projectplan wordt het plan verder uitgewerkt in een uitvoeringsdocument, zodat het werk aanbesteed en uitgevoerd kan worden.

1.2 Crisis- en herstelwet

Op dit projectplan is de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat een belanghebbende in zijn beroepschrift tegen het besluit tot vaststelling van het projectplan moet aangeven welke beroepsgronden hij aanvoert tegen het besluit. Na afloop van de termijn van zes weken, kunnen geen nieuwe beroepsgronden meer worden aangevoerd. Vermeld in het beroepschrift dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.