

PROJECTPLAN:

AANPASSEN WATERSYSTEMEN OLDELAMER - NIJELAMER

Besluit aanleg of wijziging van een Waterstaatswerk: artikel 5.4 Waterwet, in combinatie met het Leggerbesluit:

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



Datum:
Vakgroep:
OW-nummer:
Projectmanager:

21 februari 2023
Vakgroep Plannen en Projecten, Deelsystemen
OW.21013
Erwin Bos

Inhoud

1. Aanleiding en doel besluitvorming	2
2. Zorgvuldige voorbereiding van de besluitvorming	3
3. Verbreding hoofdwatertgangen + verplaatsing onderhoudsdammen) (besluit artikel 5.4 lid 1 Waterwet).....	4
4. Benodigde zakelijke rechten	9
5. Beperken of voorkomen van de nadelige gevolgen van het Projectplan	9
5.1. Geïnteriseerde nadelige gevolgen:	9
5.2 Beschrijving hoe de nadelige gevolgen worden voorkomen of beperkt.	10
5.3. Financieel nadeel Tijdelijk.....	10
6. Uitvoering, planning van het werk.....	11
7. Procedure (rechtsbescherming).....	12
Bijlage 1-Tekeningen, Overzicht	13
Bijlage 2 -Tekeningen, Profielen	13
Bijlage 2A - Tekeningen, Profielen.....	15
Bijlage 3 - Juridische status Projectplan.....	146

1. Aanleiding en doel besluitvorming

Op basis van het [Watergebiedsplan Zuidelijke Veerpolders](#), vastgesteld door algemeen bestuur van Wetterskip Fryslân op 10 juli 2018, worden de onder punt 3 genoemde waterstaatswerken gewijzigd.

De wijziging betreft het verbreden van 9,7 kilometer hoofdwatertgangen in het deelgebied Oldelamer - Nijelamer. Tevens worden een aantal onderhoudsdammen (inclusief inliggende duikers), als gevolg van de verbreding, verplaatst (gewijzigd). Hiervoor stelt het waterschap een Projectplan vast (zie bijlage 3 voor juridische status projectplan). De verbreding van de hoofdwatertgangen vindt plaats om de water aan- en afvoer te verbeteren, de ecologische waterkwaliteit te verbeteren en het onderhoud te extensiveren.

Wetterskip Fryslân heeft zich in het Waterbeheerplan van 2016 – 2021 vastgelegd op de uitvoering van een groot aantal inrichtingsmaatregelen om de ecologische waterkwaliteit binnen haar beheergebied te verbeteren en de waterbergingsmogelijkheden te vergroten.

In het Waterbeheerplan 2016-2021, de [KRW beslisnota planperiode 2016 -2021](#), en KRW factsheets zijn de stand van zaken, de voortgang en de nog uit te voeren maatregelen expliciet gemaakt. De KRW beslisnota en de KRW-factsheets zijn door het algemeen bestuur vastgesteld op 29 september 2015.

De KRW-factsheets zijn opgesteld in een format (tabellen) dat landelijk wordt gebruikt. Ze bevatten informatie per waterlichaam (o.a. begrenzing, ecologische en chemische toestand en doelen, maatregelen en onderbouwing). De factsheets vormen de basis voor de Stroomgebieds-beheerplannen die door het Rijk worden opgesteld. De in de factsheets beschreven uit te voeren maatregelen zijn geen vrijblijvende inrichtingsmaatregelen; ze worden aan de EU gerapporteerd in het kader van de uitvoering van de Kader Richtlijn Water (KRW). De factsheet NL02L14 Midden Friesland – polderveenvaarten is voor dit projectplan van toepassing.

Op 9 juli 2019 heeft het algemeen bestuur van Wetterskip Fryslân de partiële herziening van de Beleidsregels integrale Legger (overheid.nl) vastgesteld. Deze beleidsregels geven o.a.

uitgangspunten (normen) voor (legger) afmetingen waar hoofdwatertgangen minimaal aan moeten voldoen, qua water aan- en afvoer en ecologische waarden (gebaseerd op de KRW beslisnota). De beleidsregels zijn in te zien via de website van Wetterskip Fryslân.

Hoofddoelstellingen

- Het verbeteren van de water aan- en afvoer van de hoofdwatertgangen;
- Het verbeteren van de ecologische waterkwaliteit van de hoofdwatertgangen;
- Het extensief onderhouden van hoofdwatertgangen.

Nevendoelestellingen

- Uitbreiding waterberging.
-

2. Zorgvuldige voorbereiding van de besluitvorming

Binnen het plangebied Oldelamer - Nijelamer zijn in de planvormingsfase in de periode van 2018 - 2022 de volgende opgaven onderzocht en besproken:

1. Het verbreden van bestaande hoofdwatert in het gebied;
2. Het onderzoeken van diverse aandachtspunten/wensen in de waterhuishouding.

Door middel van een schetsavond in juni 2018, verschillende gebiedsbijeenkomsten, veldbezoeken per deelgebied (najaar 2018) en aansluitend individuele gesprekken zijn de opgaven nader onderzocht en is in overleg met de betrokkenen (zoals grondeigenaren en pachters) een maatregelenkaart uitgewerkt die in januari 2020 tijdens een inloopbijeenkomst aan de streek is gepresenteerd.

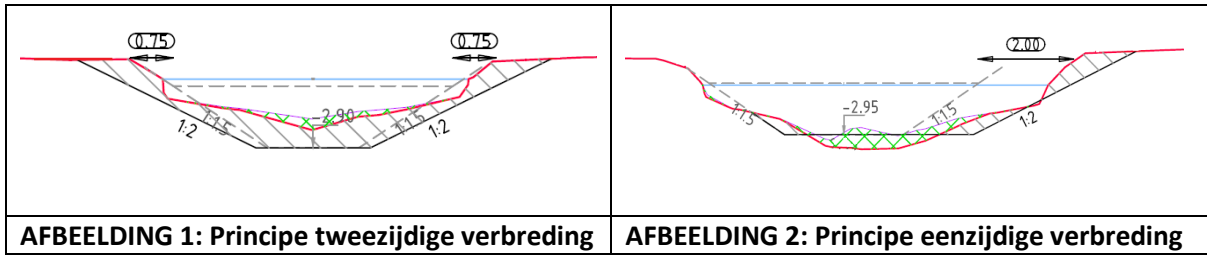
Tijdens de nadere uitwerking van de maatregelenkaart zijn vanaf maart 2020 de volgende technische vooronderzoeken uitgevoerd:

1. Landmeetkundige werkzaamheden;
2. Verkennend archeologisch onderzoek;
3. Overleg kabels- en leidingbeheerders;
4. Onderzoek naar Niet Gesprongen Explosieven;
5. Inventarisatiewerkzaamheden in het veld;
6. Milieukundig bodemonderzoek;
7. Quick Scan Wet Natuurbescherming;
8. Aeries-berekening (indicatief) Wet Natuurbescherming.

Op basis van de resultaten van deze vooronderzoeken en overleg met de eigenaren van de percelen waarop de voorgenomen aanpassingen van de waterstaatswerken plaatsvinden, is het ontwerp tot stand gekomen. Uitgangspunten voor het ontwerp zijn het verflauwen van de taluds naar 1:2 en het verbreden van de bodembreedte, zodat op de waterlijn feitelijk een verbreding van minimaal 25% (in stappen van 0,50m) gerealiseerd wordt. Er wordt aan beide zijden van de watertgang o.b.v. bovenstaande uitgangspunten verbreed (zie afb. 1).

In hoofdstuk 3 vindt de besluitvorming plaats over waar de verbredingen van de hoofdwatertgangen plaatsvinden en wat de gewijzigde leggerafmetingen van die watertren worden.

Onderstaand een schets van hoe invulling gegeven wordt voor de locaties waar tweezijdig en waar eenzijdig verbreding van de hoofdwatertgangen plaatsvindt.



De eigenaren en pachters zijn benaderd om het ontwerp (de nadere uitwerking van het maatregelenkaart) te bespreken. Zo zijn de nieuwe dwarsprofielen, zoals getoond in bijlage 2 met de eigenaren gedeeld. Met de eigenaren en pachters is tevens gesproken over het nadelige gevolg, de vermindering van de gebruiksoppervlakte, eventueel andere nadelige gevolgen en de wijze waarop die gevolgen gecompenseerd worden (artikel 5.4 lid 2 Waterwet).

Op basis hiervan is getracht tot minnelijke overeenstemming te komen over de hoogte van de schadevergoeding middels af te sluiten gebruiksovereenkomsten. Zie verder hiervoor het vermelde onder hoofdstuk 5 - *Beperken of voorkomen van de nadelige gevolgen van het Projectplan*.

Het waterschap heeft in dit besluit gekozen voor de onder punt 3 vermelde verbreding van hoofdwatgangen omdat:

1. Hoofdwatgangen (deels) niet voldoen aan de integrale legger.
2. Verbreding van het leggerprofiel nodig is om onderhoud conform ecologisch onderhoud niveau "Basis" uit te kunnen voeren om te voldoen aan de KRW opgaven.

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

3. Verbreding hoofdwatgangen + verplaatsing onderhoudsdammen) (besluit artikel 5.4 lid 1 Waterwet)

De onderstaande hoofdwatgangen worden verbreed, waarbij ook de leggerafmetingen worden gewijzigd. Leggerafmetingen worden vastgelegd in de Legger (artikel 5.1 Waterwet ⁽²⁾).

Voor deze hoofdwatgangen blijft het waterschap onderhoudsplichtig. In de legger vindt aldus geen wijziging plaats in de toewijzing van het onderhoud.

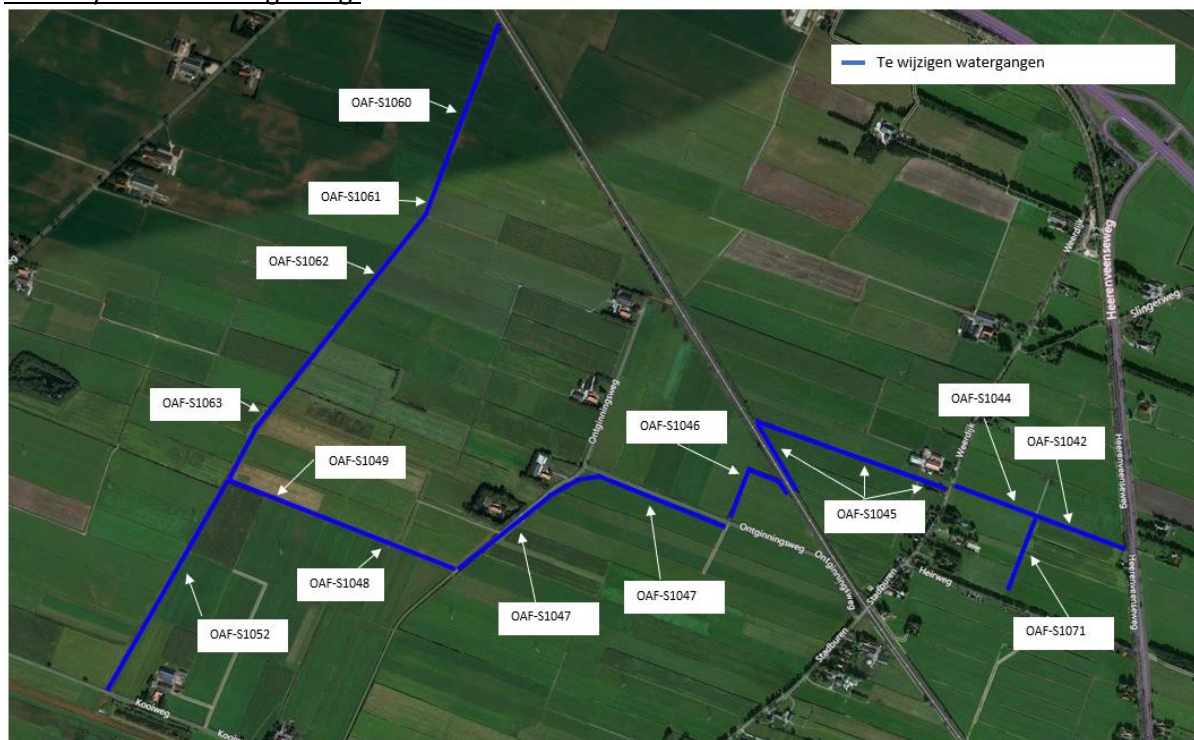
Met de verbreding van de wateren wijzigt ook de ligging van de (keur) beschermingszone van 5 meter aan beide zijden van de hoofdwatgangen.

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

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

Te verbreden hoofdwatervgangen

Watersysteem de Ontginning:



AFBEELDING 3 TE WIJZIGEN WATERGANGEN WATERSYSTEEM DE ONTGINNING

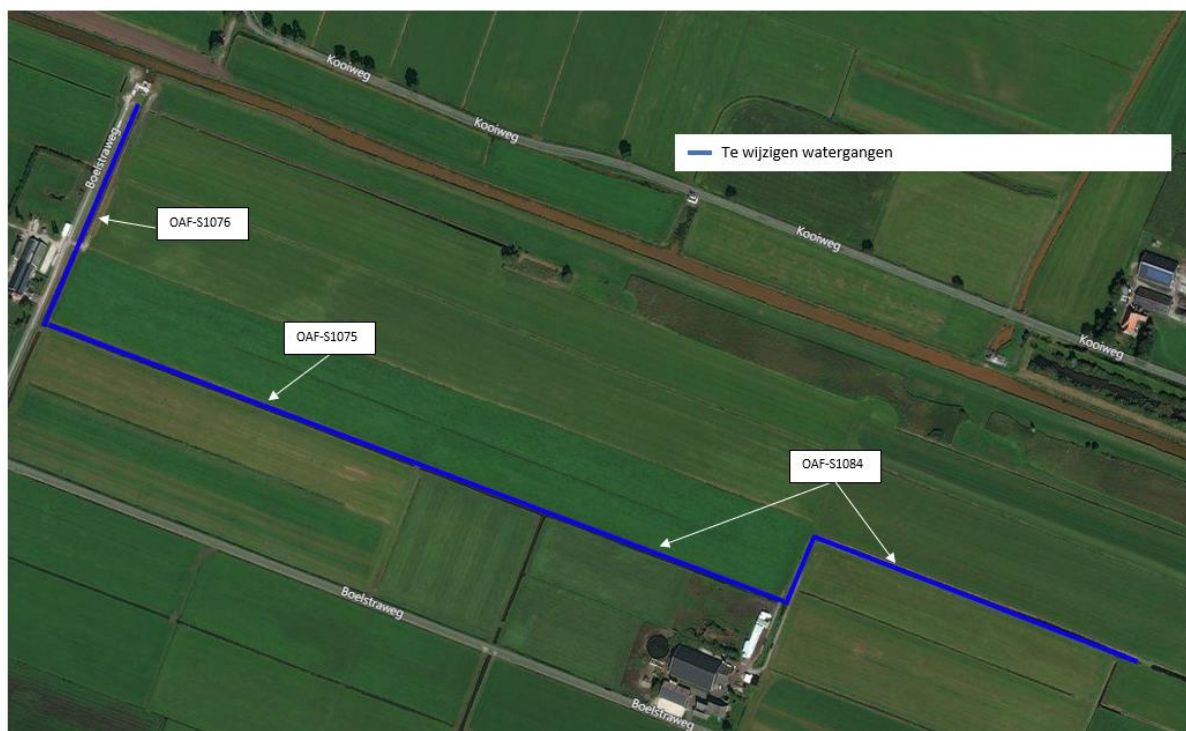
In watersysteem de Ontginning wordt het leggerprofiel van bovenstaande watergangen gewijzigd:

Voor bestaande en nieuwe afmetingen van de hoofdwatervgangen, inzicht in daadwerkelijke verbreding, verlies van teelbare grond en kadastrale percelen wordt verwezen naar:

- Bijlage 1 Overzichtstekening deelgebied Ontginning Blad 1, dwp's 1 tm 34
- Bijlage 1 Overzichtstekening deelgebied Ontginning Blad 2, dwp's 35 tm 60B
- Bijlage 2 Dwarsprofielen deelgebied Ontginning 001 tm 018
- Bijlage 2 Dwarsprofielen deelgebied Ontginning 019 tm 034
- Bijlage 2 Dwarsprofielen deelgebied Ontginning 035 tm 050
- Bijlage 2 Dwarsprofielen deelgebied Ontginning 051 tm 060B

Langs de te verbreden watergangen worden de bestaande onderhoudsdammen inclusief de aanwezige duikers verplaatst. Voor de gewijzigde ligging van de onderhoudsdammen wordt de leggerkaart aangepast. De huidige vorm, afmetingen en vastgestelde toewijzing van onderhoud zullen niet wijzigen. Voor de locaties van de te verplaatsen onderhoudsdammen wordt verwezen naar bovenstaande overzichtstekeningen.

Watersysteem Boelstrapolder



AFBEELDING 4 TE WIJZIGEN WATERGANGEN WATERSYSTEEM BOELSTRAPOLDER

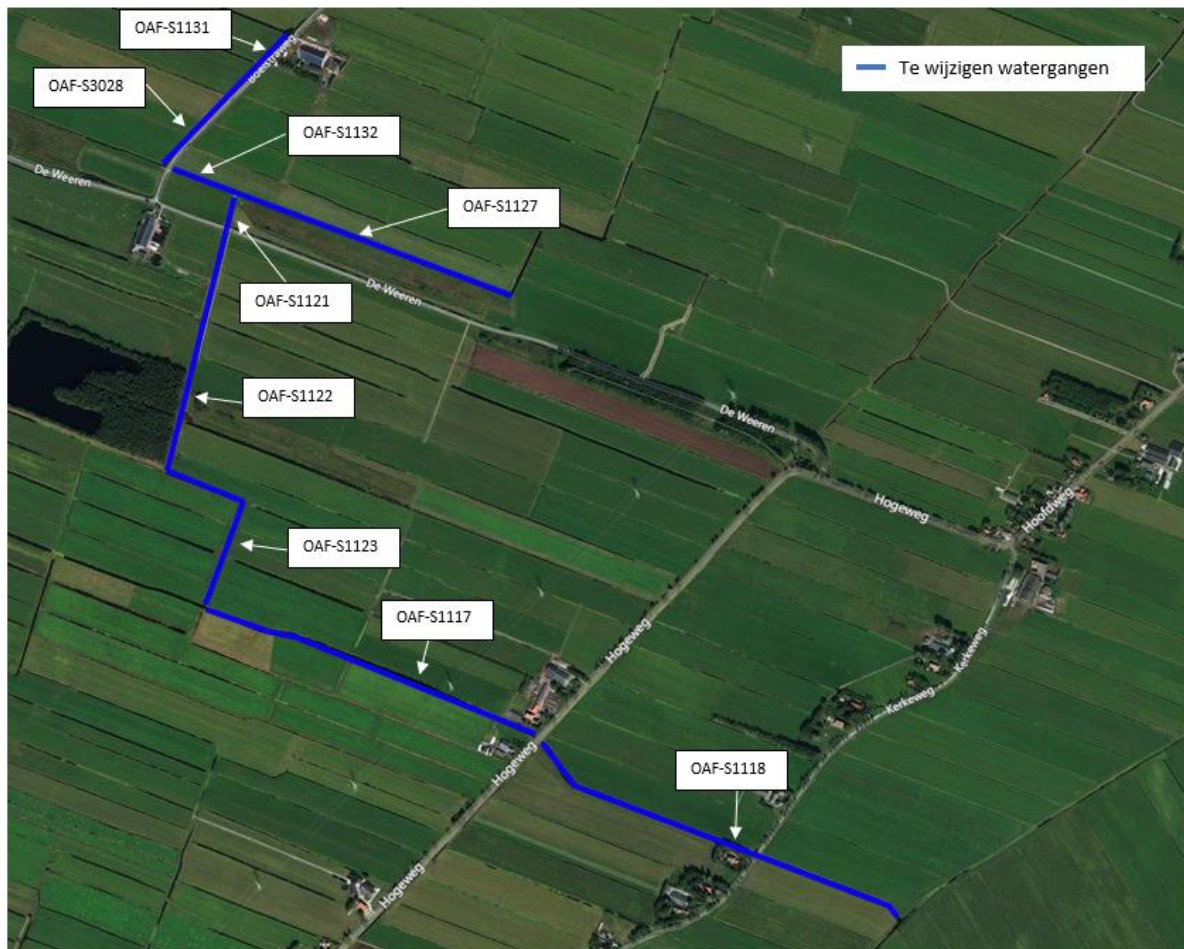
In watersysteem Boelstrapolder wordt het leggerprofiel van bovenstaande watergangen gewijzigd:

Voor bestaande en nieuwe afmetingen van de hoofdwateren, inzicht in daadwerkelijke verbreding, verlies van teelbare grond en kadastrale percelen wordt verwezen naar:

- Bijlage 1 Overzichtstekening deelgebied Boelstrapolder en Auke Algera (dwp's 77 t/m 94)
- Bijlage 2 Dwarsprofielen deelgebied Boelstrapolder 077 tm 094

Langs de te verbreden watergangen worden de bestaande onderhoudsdammen inclusief de aanwezige duikers verplaatst. Voor de gewijzigde ligging van de onderhoudsdammen wordt de leggerkaart aangepast. De huidige vorm, afmetingen en vastgestelde toewijzing van onderhoud zullen niet wijzigen. Voor de locaties van de te verplaatsen onderhoudsdammen wordt verwezen naar bovenstaande overzichtstekeningen.

Watersysteem Auke Algera (noordelijk deel)



AFBEELDING 5 TE WIJZIGEN WATERGANGEN WATERSYSTEEM AUKE ALGERA

In watersysteem Auke Algera wordt het leggerprofiel van bovenstaande watergangen gewijzigd:

Voor bestaande en nieuwe afmetingen van de hoofdwateren, inzicht in daadwerkelijke verbreding, verlies van teelbare grond en kadastrale percelen wordt verwezen naar:

- Bijlage 1 Overzichtstekening deelgebied Auke Algera Blad 3, dwp's 172 tm 198
- Bijlage 2 Dwarsprofielen deelgebied Auke Algera 163 tm 180
- Bijlage 2 Dwarsprofielen deelgebied Auke Algera 181 tm 198

Langs de te verbreden watergangen worden de bestaande onderhoudsdammen inclusief de aanwezige duikers verplaatst. Voor de gewijzigde ligging van de onderhoudsdammen wordt de leggerkaart aangepast. De huidige vorm en afmetingen zullen niet wijzigen. Voor de locaties van de te verplaatsen onderhoudsdammen wordt verwezen naar bovenstaande overzichtstekeningen.

Watersysteem Auke Algra (zuidelijk deel)



AFBEELDING 6 TE WIJZIGEN WATERGANGEN WATERSYSTEEM AUKE ALGRA

In watersysteem Auke Algra wordt het leggerprofiel van bovenstaande watergangen gewijzigd:

Voor bestaande en nieuwe afmetingen van de hoofdwaters, inzicht in daadwerkelijke verbreding, verlies van teelbare grond en kadastrale percelen wordt verwezen naar:

- Bijlage 1 Overzichtstekening deelgebied Boelstrapolder en Auke Algra (dwp's 95 t/m 125)
- Bijlage 1 Overzichtstekening deelgebied Auke Algra Blad 2, dwp's 127 t/m 171
- Bijlage 1 Overzichtstekening deelgebied Auke Algra Blad 4, dwp's 201 t/m 222
- Bijlage 2 Dwarsprofielen deelgebied Auke Algra 095 tm 110
- Bijlage 2 Dwarsprofielen deelgebied Auke Algra 111 tm 125
- Bijlage 2 Dwarsprofielen deelgebied Auke Algra 127 tm 144
- Bijlage 2 Dwarsprofielen deelgebied Auke Algra 145 tm 162
- Bijlage 2 Dwarsprofielen deelgebied Auke Algra 163 tm 180
- Bijlage 2 Dwarsprofielen deelgebied Auke Algra 201 tm 216
- Bijlage 2 Dwarsprofielen deelgebied Auke Algra 217 tm 222
- Bijlage 2A Dwarsprofielen deelgebied Auke Algra 115A tm 115D

Langs de te verbreden watergangen worden de bestaande onderhoudsdammen inclusief de aanwezige duikers verplaatst. Voor de gewijzigde ligging van de onderhoudsdammen wordt de leggerkaart aangepast. De huidige vorm en afmetingen zullen niet wijzigen. Voor de locaties van de te verplaatsen onderhoudsdammen wordt verwezen naar bovenstaande overzichtstekeningen.

Motivering

Met dit Projectplan worden de volgende waterhuishoudkundige knelpunten opgelost:

- In het gebied bevinden zich hoofdwatgangen die (deels) niet voldoen aan de afmetingen zoals die beschreven staan in de normering van het waterschapsbeleid (Beleidsregels integrale legger). Na verbreding voldoen de hoofdwatgangen aan deze norm afmetingen.
 - Aanpassing van leggerafmetingen vindt, waar nodig, plaats voor de te onderhouden hoofdwatgangen voor de te onderhouden (legger) “bak” om een basis te krijgen voor het beoogde onderhoud: “ecologisch Basis”).
 - Het verflauwen van taluds langs hoofdwatgangen vindt plaats om afkalving en snellere aanwas van baggerspecie te voorkomen.
In het gebied bevinden zich nu steile, instabiele oevers/taluds die lokaal gevoelig zijn voor afkalving waardoor de baggeraanwas sneller plaatsvindt gaat. In het verleden zijn deze instabiele oevers/taluds lokaal vervangen door het aanbrengen van een harde afscheiding (beschoeiing). Ten gevolge van het verbreden van de hoofdwatgangen wordt die bestaande harde afscheiding (beschoeiing) verwijderd en vervangen door een van nature stabielere en flauwere oevers/talud.
 - Bij het tot stand komen van het ontwerp is, binnen de technische randvoorwaarden, tevens gestreefd naar een zo veel mogelijk evenredige verdeling van grondverlies per eigenaar als gevolg van het uitvoeren van de maatregelen.
 - Er wordt invulling gegeven aan de doelstellingen vermeld in artikel 2.1 Waterwet, namelijk; voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen.
-

4. Benodigde zakelijke rechten

Voor de realisatie van de in deze besluitvorming aan te leggen of wijziging waterstaatswerken benoemd bij punt 3 verandert voor sommige situaties de eigendomssituatie. Het waterschap gaat met name voor de verbreding van de hoofdwatgangen over tot aankoop van grond. In die situaties wordt een koopovereenkomst afgesloten met de perceeleigenaar met grond grenzend aan het hoofdwat. Dergelijke situaties doen zich voor als het waterschap al eigenaar is van de ondergrond van het nog te verbreden hoofdwat. Voor andere situaties behoudt de perceeleigenaar het eigendom van de grond nodig voor de verbreding maar ontvangt schadevergoeding conform de Schadevergoedingsregeling waterstaatswerken Wetterskip Fryslân. Zie verder onder punt 5.3 Financieel nadeel.

5. Beperken of voorkomen van de nadelige gevolgen van het Projectplan

5.1. Geïntervieweerde nadelige gevolgen:

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

a. Tijdelijke nadelige gevolgen (gevolgen tijdens de uitvoering):

- Schade door gebruik van tijdelijke werkterreinen;
- Schade aan lokale Flora en Fauna op de locaties waar het werk wordt uitgevoerd;
- Verkeers hinder tijdens de uitvoering van het werk.

b. Blijvende nadelige gevolgen:

- Verlies bruikbare agrarische grond als gevolg van het vergraven van land tot water.

5.2 Beschrijving hoe de nadelige gevolgen worden voorkomen of beperkt.

a. Beperken/voorkoming tijdelijke nadelige gevolgen:

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

- In de uitvoering van het werk wordt rekening gehouden met het gestelde in de Gedragscode Wet Natuurbescherming voor Waterschappen;
- Het plaatsen van bebording voor o.a. snelheid beperkingen bij in- en uitritten van de werkerreinen, in overleg met de wegbeheerder en grondeigenaren;
- Zo veel mogelijk trachten te werken buiten het groei- en oogstseizoen;
- Er wordt gebruik gemaakt van rijplaten en aanleg van rij- en werkstroken en overslaglocaties, indien weer- en terreinomstandigheden daarom vragen;
- Voor zover mogelijk wordt schadeherstel tijdens de uitvoering van het werk uitgevoerd.
- Bij DWP116 wordt bij de monding van de nieuw te plaatsen duiker een voorziening van beton aangebracht over een lengte van 5 m om uitspoeling te voorkomen.

b. Beperking/voorkoming blijvende nadelige gevolgen:

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

- Doordat er land tot water wordt vergraven, zijn er blijvende nadelige gevolgen voor de rechthebbenden (perceeleigenaren en pachters). Wetterskip Fryslân bekijkt actief met de landeigenaren of het verlies aan beteelbare oppervlakte verminderd kan worden door het versmallen of dempen van overige watergangen;
- Het resterend voortvloeiende nadelig gevolg wordt op basis van het vermelde onder hoofdstuk 5.3 financieel gecompenseerd.

5.3. Financieel nadeel

Tijdelijk

- Voor het tijdelijk in gebruik hebben van grond in verband met het gebruik van rij- en werkstroken ontvangen rechthebbenden (eigenaren/ pachters) een vergoeding voor gewassen- en mestschade. De hoogte van de vergoeding wordt bepaald op basis van artikel 7.14 Waterwet/Schadevergoedingsregeling waterstaatswerken (onderhoud, aanleg en wijziging) van Wetterskip Fryslân.

Blijvend

- Bij de eigendomsoverdracht van te vergraven gronden wordt de schadevergoeding geregeld in een koopovereenkomst. In andere situaties, waarbij geen eigendomsoverdracht plaatsvindt, wordt de schadevergoeding geregeld in een gebruiksovereenkomst.
- Voor het bepalen van de schadevergoedingen baseert het waterschap zich op de Schadevergoedingsregeling waterstaatswerken Wetterskip Fryslân. Zie <https://www.wetterskipfryslan.nl/documenten-catalogus/algemeen/schadevergoedingsregelingen>

- Indien minnelijk overleg niet tot overeenstemming leidt, wordt de schadevergoeding bij besluit vastgesteld (Schadebesluit), nadat de belanghebbende heeft verzocht om toekenning van schadevergoeding.

De benodigde hoeveelheid grond voor de verbreding van de hoofdwateren is te herleiden uit Bijlagen 1 en 2 Tekeningen overzicht en profielen.

Alle eigenaren hebben voorafgaand aan het ter inzage leggen van onderhavig ontwerp-projectplan een voorstel ontvangen met daarin concreet aangegeven de benodigde hoeveelheid grond en de geldende schadevergoedingen op basis van de uitgangspunten zoals aangegeven in dit projectplan. Op basis van de berekende hoeveelheid grond zoals aangegeven in de voorstellen is geconcludeerd dat het gebruik van de grond (de vergraving van het land voor water in verband met de verbreding) van zodanig beperkte omvang is, dat dit geen onteigening vergt. Indien gewenst kunnen de berekeningen per belanghebbende inzichtelijk gemaakt worden.

Het waterschap maakt dan ook voor de situaties dat er geen overeenstemming wordt bereikt, gebruik van de bevoegdheid in artikel 5.24 Waterwet.³

Specifiek wordt hier vermeld dat in dit projectplan rekening is gehouden met een eenzijdige verbreding van watergang OAF-S1095 (De Scheene) ter plaatse van de profielen 156 t/m 159 in verband met de genoemde voorwaarde van compensatie voor een uitgevoerde demping in het kader van de watervergunning met kenmerk WFRL-395997811-8910-V van 8 april 2021.

Algemeen

- Voor het overige geldt dat in de voorbereiding bij het opstellen van dit projectplan en op basis van artikel 3:4 Awb, er 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). In de besluitvorming is geconstateerd dat de (mogelijk) nog aanwezige nadelige gevolgen niet onevenredig zijn in verhouding het te dienen doel van dit besluit. Het gaat nog om de volgende nadelige gevolgen:
Niet van toepassing.
- Mochten rechthebbenden en eventueel andere belanghebbenden menen dat zij, ondanks de belangenafweging, onevenredige schade hebben geleden als gevolg van dit besluit (Projectplan) dan kunnen zij op basis van artikel 7.14 Waterwet een verzoek om schadevergoeding indienen bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân. In een voor bezwaar en beroep vatbaar besluit wordt vervolgens een beslissing genomen op het ingediende verzoek.

6. Uitvoering, planning van het werk

Het voornemen is om het project uit te voeren in 2023, o.a. afhankelijk van de weersomstandigheden en ontheffingen in het kader van de Wet Natuurbescherming. De werkzaamheden vinden plaats tussen 7:00 en 18:00 uur op werkdagen. In het werk worden de huidige beschoeiingen verwijderd.

Het werkterrein wordt na afloop hersteld en ingezaaid, indien er niets is overeengekomen. De vrijkomende grond wordt afgevoerd, indien de aanliggende eigenaar hier geen belangstelling voor heeft.

³ De beheerder kan, voor zover dat voor de vervulling van zijn taken redelijkerwijs nodig is, rechthebbenden ten aanzien van onroerende zaken de verplichting opleggen om de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk en de daarmee verband houdende werkzaamheden te gedogen, wanneer naar zijn oordeel de belangen van die rechthebbenden onteigening niet vorderen.

7. Procedure (rechtsbescherming)

Het ontwerp-projectplan is door het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân op 20 september 2022 inspraakrijp verklaard.

- Door 23 belanghebbenden is een zienswijze ingediend tegen het projectplan.
- Deze zienswijzen zijn beoordeeld, opgenomen in een Antwoordnota en vervolgens is besloten om de zienswijzen wel, gedeeltelijk, of niet te honoreren.
- Voor de zienswijzen die (gedeeltelijk) gehonoreerd zijn is het projectplan aangepast.
- Het projectplan en Antwoordnota worden bekendgemaakt in een Waterschapsblad op overheid.nl.
- Tegen dat besluit staat beroep open bij de rechtbank, sector bestuursrecht en daarna hoger beroep bij de Raad van State.

Het indienen van (hoger) beroep staat de uitvoering van het werk 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 voorzitter van de Raad van State (al naar gelang de procedure is gevorderd)

Op de vaststelling van dit Projectplan is afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat in een eventuele beroepsprocedure bij de rechtbank in het beroepsschrift moet worden aangegeven wat de inhoudelijke beroepsgronden zijn (dus geen pro forma beroep).

Voor eventuele vragen over dit besluit, kan contact opgenomen worden met de heer E. Bos en voor vragen over de procedure met dhr. A.J. Greidanus. Beide functionarissen zijn te bereiken op het volgende telefoonnummer 058-292 2222.

Aldus vastgesteld door het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân op 21 februari 2023, namens deze,

Hoogachtend,
het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,

B. de Winter
1^e Loco - Dijkgraaf

O. Bijlsma
Secretaris-directeur

Bijlage 1-Tekeningen, Overzicht (PDF)

Bijlage 2 + 2A -Tekeningen, Profielen (PDF)

Bijlage 3 - Juridische status Projectplan

Definitie

Een Projectplan is een besluit dat een waterschap (als waterbeheerder) vaststelt als dat waterschap waterstaatswerken (4) aanlegt of wijzigt. Het besluit vindt plaats op basis van artikel 5.4 Waterwet (5).

Legger en Algemene wet bestuursrecht

In dit document (Projectplan) is ook het besluit opgenomen voor het vaststellen van de Legger (6), 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). Het Projectplan is een besluit in de zin van artikel 1:3 Algemene wet bestuursrecht (Awb). In het besluit vindt een belangenafweging plaats en wordt rechtsbescherming geboden aan belanghebbenden.

Schadebesluiten

In het Projectplan wordt ook beschreven welke nadelige gevolgen rechthebbenden (eigenaren, pachters) en eventueel andere belanghebbenden ondervinden van de besluitvorming. De afhandeling van schade wordt onder punt 5 beschreven. Tegen schadebesluiten die op grond van het Projectplan worden vastgesteld, staat aparte rechtsbescherming open.

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.

⁴ Artikel 1.1 Waterwet: waterstaatswerk: oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk.

⁵ Artikel 5.4 Waterwet:

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

⁶ 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.