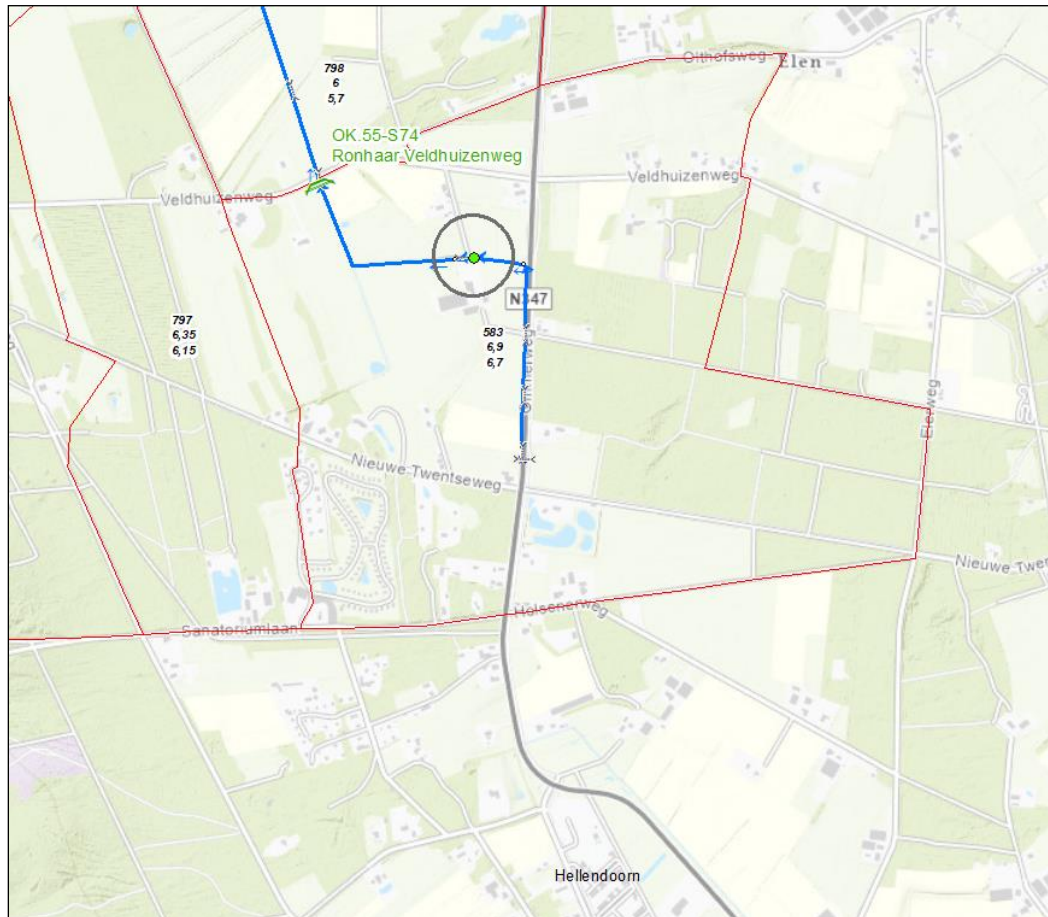


**Projectplan “Droogtestuw in primaire watergang OK.55 nabij
Ommerweg 127, Hellendoorn”
Z/21/044238**



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

e-mail: info@wdodelta.nl
website: www.wdodelta.nl
Telefoonnummer: 088 - 2331200

Datum: 23 maart 2022

Status: definitief

Het afdelingshoofd Vergunningen, handhaving en grondzaken besluit, gelet op artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet en de Inspraak- en participatieverordening Waterschap Drents Overijsselse Delta 2016, namens het dagelijks bestuur het onderhavige projectplan in ontwerp vast te stellen.(*)

Zwolle, 23 maart 2022



D. Roze

(* 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.)

1. Leeswijzer

Het projectplan “Droogtestuw in primaire watergang OK.55 nabij Ommerweg 127, Hellendoorn” 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.

Inhoud

Leeswijzer	3
DEEL I PROJECTBESCHRIJVING	5
1. Aanleiding en doel	5
2. Ligging en begrenzing plangebied	5
3. Beschrijving van de waterstaatswerken (= gewenste situatie)	5
4. Beschikbaarheid gronden	5
5. Effecten van het plan	5
6. Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd	5
7. Beschrijving van de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of het beperken van nadelige gevolgen	5
8. Legger, beheer en onderhoud	6
9. Samenwerking	6
DEEL II VERANTWOORDING	7
1. Verantwoording op basis van wet- en regelgeving	7
2. Verantwoording op basis van beleid	7
3. Verantwoording van de keuzen in het project	7
4. Benodigde vergunningen en meldingen	7
DEEL III RECHTSBESCHERMING	8
DEEL IV BIJLAGEN	9

2. DEEL I PROJECTBESCHRIJVING

1. Aanleiding en doel.

Het Waterschap heeft een verzoek, van de eigenaar van de aanliggende landbouwgronden bij primaire watergang OK.55, gekregen of er meer water vastgehouden kan worden in primaire watergang OK.55 nabij Ommerweg 127 te Hellendoorn, om de aanliggende gronden te vernatten.

2. Ligging en begrenzing plangebied.

Om het water langer vast te houden komt er een stuw in primaire watergang OK.55 bovenstrooms van stuw OK.55-S74 'Ronhaar Veldhuizenweg' ten zuiden van de Veldhuizenweg en ten westen van de Ommerweg

Zie voor de locatie deel IV 1 locatie 1.

3. Beschrijving van de waterstaatswerken (= gewenste situatie).

Er wordt een stuw geplaatst om ervoor te zorgen dat de neerslag die valt vastgehouden kan worden. Zie voor principe ontwerp stuw deel V tekening 1.

De stuw krijgt een drempelhoogte van NAP +7,10 m en kan opgezet worden tot NAP +7,60. In overleg met het gebied worden proefondervindelijk de gewenste peilen bepaald en vervolgens vastgelegd. Beheer en onderhoud van de stuw wordt uitgevoerd door het Waterschap.

4. Beschikbaarheid gronden.

De stuw komt in primaire watergang OK.55, die eigendom is van waterschap Drents Overijsselse Delta.

5. Effecten van het plan.

Door het plaatsen van deze stuw wordt het water in het achterliggende gebied vastgehouden, zonder dat er negatieve gevolgen worden verwacht voor de aanliggende gronden.

6. Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd.

Het plaatsen van de stuw staat gepland in het voorjaar van 2022.

7. Beschrijving van de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of het beperken van nadelige gevolgen.

7.1 Beperken nadelige gevolgen van het plan

Er worden geen nadelige gevolgen van het plan verwacht.

7.2 Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering

Bij het plaatsen van de stuw wordt contact opgenomen met de aanliggende eigenaren.

7.3 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.

8. Legger, beheer en onderhoud.

8.1 Legger

De uiteindelijke maatvoering van de stuw wordt vastgelegd in de legger evenals het bijhorende peilvak en peilen (zodra deze zijn vastgesteld in samenwerking met het gebied).

8.2 Beheer en onderhoud

De stuw wordt onderhouden door Waterschap Drents Overijsselse Delta.

9. Samenwerking.

Het plaatsen van de stuw door het waterschap is afgestemd met de direct aanliggende eigenaar.

3. DEEL II VERANTWOORDING

3.1. 1. Verantwoording op basis van wet- en regelgeving.

Als een waterschap een waterstaatswerk wil aanleggen of wijzigen, moet op grond artikel 5.4 Waterwet een projectplan 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 moet bij dragen aan de doelstellingen van artikel 2.1 van de Waterwet waaronder:

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

3.2. 2. Verantwoording op basis van beleid.

2.1 Toets beleid waterschap

De hydrologische beleidsdoelen voor dit project zijn:

ZON	Zorgvuldig beheer van zoet water op de hogere gronden, tegengaan droogteschade en wateroverlast (o.a. door klimaatverandering).
GGOR	Realiseren van gewenst grond en oppervlaktewater gelet op de functies van het gebied. In dit geval gaat het om het tegengaan van verdroging van gebieden met natuurfunctie.

De hydrologische doelen geven een invulling aan de beleidsopgaven GGOR en ZON.

- GGOR: Grond- en oppervlaktewaterregime dat past bij de functie en geen nadelig effect heeft op omliggende functies.
- ZON: Zorgvuldig beheer van zoet water op de hogere gronden, tegengaan droogteschade en wateroverlast (o.a. door klimaatverandering). Vasthouden van gebiedseigen zoet water op de hogere gronden (zowel grond- als oppervlaktewater).

Het plaatsen van de stuw draagt bij aan de doelstelling ZON en GGOR.

3.3. 3. Verantwoording van de keuzen in het project.

Er is een waterhuishoudkundige analyse gemaakt van het peilvak waarin de stuw komt. Daaruit blijkt dat een stuw bijdraagt aan het vast houden van water zonder dat dit waterhuishoudkundige knelpunten oplevert. De maximale peilen die gehanteerd gaan worden bij de stuw (onder normale omstandigheden) zijn zo gekozen, dat er voldoende drooglegging is.

Voor droogleggingsbepaling zie deel VI.

3.4. 4. Benodigde vergunningen en meldingen.

Bij het plaatsen van de stuw wordt gewerkt volgens met de gedragscode wet natuurbescherming voor waterschappen.

4. **DEEL III RECHTSBESCHERMING**

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 worden gericht aan het dagelijks bestuur van Waterschap Drents Overijsselse Delta, Postbus 60, 8000 AB Zwolle.

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-](https://secure.wdodelta.nl/form/bezwaar-maken-tegen-beslissing-waterschap/over-dit-formulier-0)

[0](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.

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.

Verzoek om voorlopige voorziening

Het projectplan treedt na vaststelling in werking, ook al wordt er een bezwaar- of beroepschrift ingediend. Dit betekent dat de maatregelen opgenomen in het projectplan kunnen worden uitgevoerd. Om dit te voorkomen kan degene die bezwaar maakt of 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 bezwaar- of 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 en hoger beroep".

5. DEEL IV BIJLAGEN

Locatie 1: Ligging vaste stuw



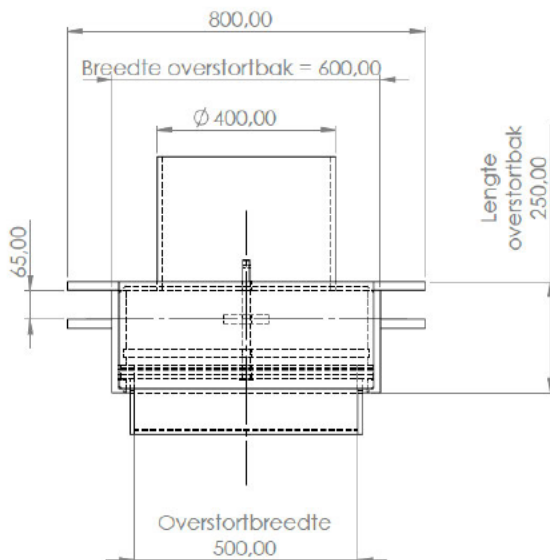
6. DEEL V BIJLAGEN

Tekening 1: principe ontwerp stuw

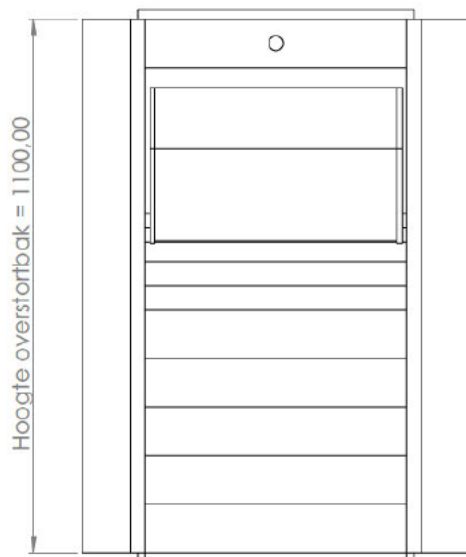
7.

8.

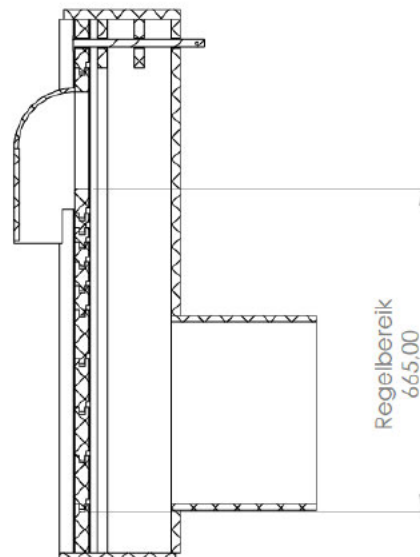
Bovenaanzicht stuw



Vooraanzicht stuw



Zijaanzicht stuw



9. DEEL VI BIJLAGEN

Droogleggingsbepaling invloed gebied nieuwe stuw.

Bodemtype	Kwel/ infiltratie	Sloot afstand [m]	Drooglegging grasland [cm]			Drooglegging bouwland [cm]		
			opt	Min	max	opt	min	max
Zand/moerig*	kwel	50	55	40	75	60	50	85
		100	65	50	85	70	60	95
		150	80	65	100	85	75	110
	intermediair	100	60	45	80	65	55	90
		150	70	55	90	75	65	100
		200	80	65	100	85	75	110
		250	90	75	110	95	85	120
	infiltratie	100	55	40	75	60	50	85
		150	65	50	85	70	60	95
		200	70	55	90	75	65	100
		250	75	60	95	80	70	105

NB: Drooglegging niet bepaald of 5% van het laagste maaiveld in het invloed gebied van de stuw, hier mag de drooglegging kleiner zijn.

