



Ontwerp-Projectplan Waterwet

voor de aanleg van waterstaatswerken
Artikel 5.4 Waterwet

Aanleg stuw en vispassage Kockengense wetering



Leeswijzer

Het ontwerp-projectplan Aanleg stuw en vispassage Kockengense wetering 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. Deel III geeft informatie over de rechtsbescherming en de procedures, en deel IV bevat bijlagen die voor het plan van belang zijn.

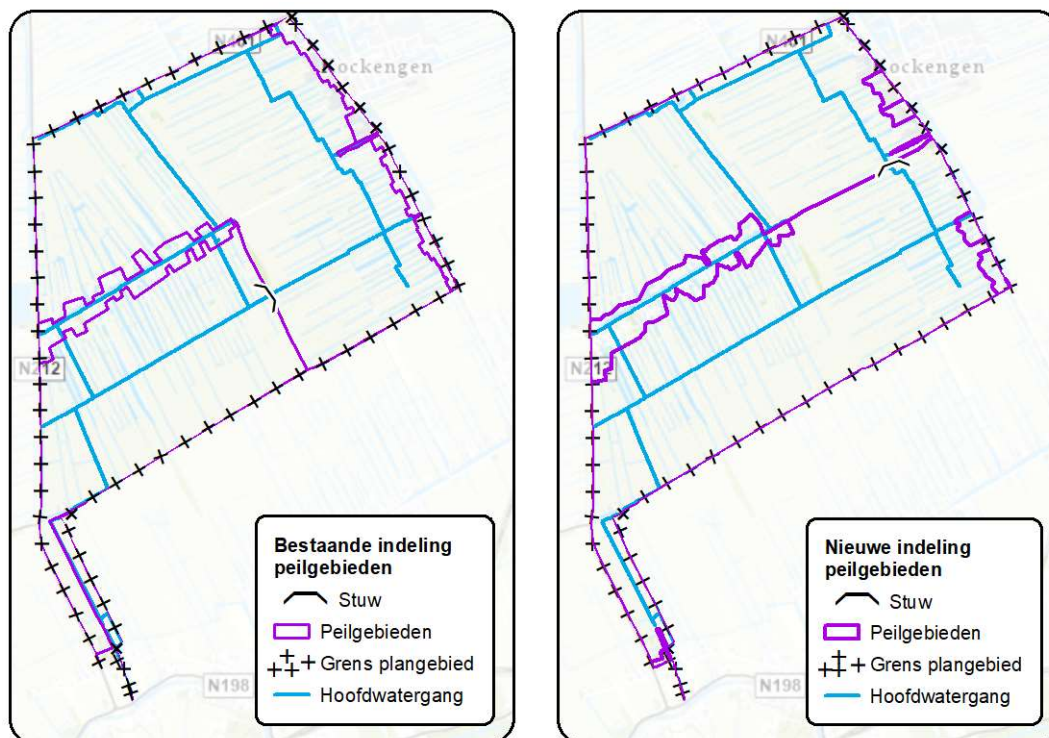
Deel I. Aanleg stuw en vispassage Kockengense wetering

1.1 Aanleiding en doel

In 2007 is het watergebiedsplan 'Kamerik en Kockengen' vastgesteld. In dit plan zijn een groot aantal maatregelen opgenomen om het watersysteem binnen het plangebied te verbeteren. Eén van de maatregelen is het aanbrengen van een hoogwatervoorziening langs de Wagendijk in Kockengen. Na realisatie van de hoogwatervoorziening kunnen binnen de hoogwatervoorziening en de achterliggende polders verschillende waterpeilen worden nagestreefd. De hoogwatervoorziening is in 2021 gerealiseerd.

Door het verschil in bodemsoort in het gebied zijn ook verschillen in de hoogte van het maaiveld en de mate van bodemdaling. De deelgebieden Teckop-Zuid en Kockengen-Zuid liggen hoger dan Kockengen-Noord. Op voorstel van een aantal eigenaren is gekeken naar een andere peilgebiedsindeling. Deze indeling sluit beter aan bij de verschillen in maaiveldhoogte tussen de deelgebieden waardoor een passender peil(beheer) kan worden gekozen.

Het waterschap kiest nu voor een andere peilgebiedsindeling. Het zuidelijke deel van de polder Kockengen wordt samengevoegd met de polder Teckop. Hiervoor is het noodzakelijk dat de bestaande stuw / peilscheiding tussen de polders Kockengen en Teckop wordt verwijderd en een nieuwe stuw wordt geplaatst op de nieuwe peilgrens (zie **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**). Deze wijziging van de peilgebiedsgrenzen en de nieuwe peilen worden vastgelegd in een nader besluit: het Ontwerppeilbesluit Kockengen.



Figuur 1 Kaarten met huidige situatie en het plan voor de nieuwe peilgebiedsindeling

Dit projectplan heeft als doel om in de Kockengense wetering in de polder Kockengen, aan de zuidzijde van de openbare weg Teckop een stuw te plaatsen. Met deze stuw kan in het zuidelijke deel van polder Kockengen een waterpeil worden ingesteld dat is afgestemd op de hoogteligging van het maaiveld en het grondgebruik. In het noordelijke deel van de polder Kockengen kan een passend peil worden ingesteld voor de lager gelegen venige percelen.

1.2 Beschrijving van de gewenste situatie

De stuw en vispassage wordt geplaatst aan de zuidzijde van de openbare weg Teckop, ter plaatse van de duiker onder de openbare weg Teckop. De stuw wordt voorzien van een vispassage om vismigratie tussen de beide peilgebieden mogelijk te maken. De duiker onder de openbare weg Teckop wordt vervangen door een grotere duiker. Het hoger gelegen deel van de polder Kockengen wordt in open verbinding gebracht met de polder Teckop. Hiervoor wordt een brug aangebracht in de Hollandse kade, waar nu nog de peilscheiding is tussen beide polders. Deze brug verbindt de Achterwetering (in de polder Teckop) en de Zeldenrustwetering (in de polder Kockengen). Op deze plek is nu een vispassage aanwezig. Deze vispassage wordt herplaatst bij de nieuwe stuw.

1.3 Beschikbaarheid gronden

De werkzaamheden worden uitgevoerd op grond van het waterschap en Recreatieschap Stichtse Groenlanden. Om het plan te verwezenlijken is het niet nodig de eigendomssituatie te wijzigen. Om de werkzaamheden uit te kunnen voeren, moet het eigendom van derden wel worden betreden. Alle perceeleigenaren en/of gebruikers worden persoonlijk benaderd. Het waterschap hanteert als uitgangspunt dat de werkzaamheden zo veel mogelijk in goed overleg en op minnelijke wijze worden uitgevoerd. Hierbij wordt getracht om schade (gewas- en structuurschade en schade aan verhardingen) zoveel mogelijk te voorkomen. Indien nodig worden rijplaten aangebracht. Schade, die niet altijd is te voorkomen, wordt vergoed.

1.4 Wijze waarop het werk wordt uitgevoerd

Op basis van het ontwerp, het definitieve projectplan en de afspraken met de grondeigenaar maakt het waterschap een bestek. In dit bestek worden de werkzaamheden voor de aannemer(s) technisch uitgewerkt. Het werk wordt aanbesteed waarbij een aannemer wordt geselecteerd.

De aannemer werkt bij al haar handelingen volgens de wettelijk geldende bepalingen en de specifieke randvoorwaarden die in het bestek zijn opgenomen. De uitvoering zal naar verwachting begin 2024 starten. Dit is afhankelijk van de weersomstandigheden, de uitvoeringsvoorwaarden en het tijdig verkrijgen van de benodigde vergunningen.

1.5 Beperken van de effecten

Watersysteem

Om de werkzaamheden uit te voeren zal een deel van de watergang droog gezet moeten worden. Deze stremming is van zeer tijdelijke aard zodat dit geen significant effect zal hebben op de oppervlakte- en grondwaterstand.

Flora en Fauna

Tijdens de uitvoering worden delen van de watergangen afgedamd. Hierdoor worden de aanwezige natuurwaarden tijdelijk verstoord.

Bouwwerkzaamheden / Verkeer en transport

Om de stuw, duiker en brug te plaatsen worden materialen en materieel aan- en afgevoerd. De stalen onderbouw van de stuw bestaat uit damwandplanken. Deze planken worden de grond ingetrild. De diverse onderdelen worden met een kraan en een hydraulische graafmachine geplaatst. Deze werkzaamheden brengen geluidsoverlast met zich mee. De stuw wordt geplaatst met een kraan. Hiervoor wordt mogelijk het verkeer tijdelijk gestremd. De duiker onder de openbare weg teckop wordt vergroot. Tijdens deze werkzaamheden de het verkeer tijdelijk worden gestemd.

Het uitgangspunt is om de overlast tot een minimum te beperken en alle betrokkenen goed te informeren over het moment en wijze van uitvoering.

1.6 Legger, Beheer & onderhoud

Legger

De wijzigingen in de vorm en afmetingen van de kunstwerken als gevolg van dit project worden vastgelegd in de eerstvolgende herziening van de Legger Oppervlaktewateren van het waterschap. De legger wordt op grond van de Waterwet en de Waterschapswet opgesteld. De Legger Oppervlaktewateren bestaat uit kaarten en teksten. In de legger vindt de juridische vastlegging plaats van zaken als de ligging, vorm, afmeting en constructie van oppervlaktewateren. De legger is bepalend voor de onderhoudsverplichtingen met betrekking tot de instandhouding van de waterstaatswerken.

Beheer en onderhoud

Door het uitvoeren van de werkzaamheden worden de verplichtingen ten aanzien van het beheer- en onderhoud gewijzigd. Na het gereedkomen van het project wordt het waterschap verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud van de stuw en vispassage en als zodanig verantwoordelijk voor het instellen van het vereiste peil en het peilbeheer.

De brug wordt aangebracht op het eigendom van Recreatieschap Stichtse Groenlanden. Het recreatieschap wordt onderhoudsplichtig voor het constructief onderhoud van de brug. Het waterschap wordt onderhoudsplichtig voor het schoonhouden van het doorstroomprofiel. De nieuwe duiker onder de openbare weg Teckop wordt aangebracht op het eigendom van de gemeente Stichtse Vecht. De gemeente is en blijft onderhoudsplichtig voor het constructief onderhoud van de duiker. Het waterschap wordt onderhoudsplichtig voor het schoonhouden van het doorstroomprofiel.

Deel II. Verantwoording

2.1 Toetsing van de waterwet

Op grond van de Waterwet heeft het waterschap als taak de waterstaatskundige verzorging van zijn beheergebied. De toepassing hiervan is op grond van artikel 2.1 Waterwet gericht op:

- a. het voorkomen en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Toetsing

a. overstromingen, wateroverlast en waterschaarste

Realiseren van een robuust watersysteem voor de polder Kockengen en de polder Teckop, waardoor het peilbeheer en de afwatering verbetert. De afwatering van het nieuwe samengestelde peilgebied zal hoofdzakelijk via de nieuwe stuw gaan. Krappe duikers en de vele bruggen over deze watergangen leveren extra opstuwing op waardoor de bestaande stuw onder de HWVZ Teckop nodig blijft. De extra opstuwing wordt kleiner door het verruimen en/of verminderen van bruggen en/of duikers.

b. chemische en ecologische waterkwaliteit

Met het verplaatsen van de vispassage blijft er een verbinding tussen verschillende wateren, in dit geval tussen de polder Kockengen noord en de polders Kockengen zuid en Teckop en zorgt voor de mogelijkheid om te migreren. Een gevarieerde en gezonde visstand draagt vervolgens weer bij aan een goede ecologische waterkwaliteit.

c. maatschappelijke functies

Het instellen van de passende peilen in de polders Kockengen noord en Kockengen zuid zal bijdragen aan het remmen van de bodemdaling. Een robuust watersysteem zal voor minder onderhoud aan kunstwerken zorgen, dit geeft ook minder overlast voor bewoners.

2.2 Verantwoording op basis van beleid

2.2.1 Toets beleid waterschap

Waterbeheerplan

Op grond van artikel 4.6 Waterwet en artikel 3.1 Waterverordening Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009 dient voor watersystemen in het beheergebied een waterbeheerplan te worden opgesteld. In het Waterbeheerprogramma 2022-2027 Stroomopwaarts is de aanleg van vispassages vastgelegd.

Wijzigingen Peilbesluiten

Om de maatregelen van het project mogelijk te maken wordt ook het vigerende peilbesluit Kockengen gewijzigd. Het ontwerppeilbesluit Kockengen ligt gelijktijdig met dit projectplan ter inzage. Ook op het ontwerppeilbesluit Kockengen is inspraak mogelijk.

2.2.2 Toets overig beleid

Bestemmingsplan

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen het bestemmingsplan 'Landelijk Gebied West. 1^e herziening' van de gemeente Stichtse Vecht. Voor de werkzaamheden zal een omgevingsvergunning worden aangevraagd.

2.3 Verantwoording van de keuzes

In paragraaf 1.2 is een beschrijving gegeven van de uit te voeren werkzaamheden. In paragraaf 1.5 zijn de effecten van dit plan benoemd, met daarbij een beschrijving van het beperken van deze effecten. Vanwege de geringe omvang van de werkzaamheden zijn er redelijkerwijs geen andere mogelijkheden om de werkzaamheden op alternatieve wijze uit te voeren.

Deel III. Rechtsbescherming

Zienswijze in de ontwerpfase

Het ontwerp-projectplan ligt gedurende zes weken ter inzage, van 30 mei tot en met 10 juli 2023. Belanghebbenden kunnen tijdens deze periode hun zienswijze over het ontwerp-projectplan mondeling of schriftelijk kenbaar maken aan het waterschap. Tegelijkertijd ligt ook het ontwerppeilbesluit Kockengen in de inspraak. Hierop is tevens inspraak mogelijk.

Vaststelling definitieve projectplan

De ingediende zienswijzen worden door het waterschap in behandeling genomen. Alle zienswijzen worden met beantwoording gebundeld in een inspraakrapport. Als een zienswijze gegrond is geacht, wordt het ontwerp-projectplan daarop aangepast.

Het definitieve projectplan wordt samen met het inspraakrapport door het college van dijkgraaf en hoogheemraden vastgesteld.

Beroep na vaststelling definitieve projectplan

Na vaststelling van het projectplan door het college van dijkgraaf en hoogheemraden kan een belanghebbende beroep instellen, conform artikel 8:1 Algemene wet bestuursrecht.

Een belanghebbende dient daartoe binnen zes weken na de bekendmaking beroep in te stellen bij de rechtbank.

Een beroepschrift dient te zijn ondertekend en dient tenminste te bevatten: de naam en het adres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het projectplan waartegen het beroepschrift is gericht en de gronden van beroep.

Een beroepschrift moet in tweevoud worden gericht aan de Rechtbank Midden-Nederland, Afdeling Bestuursrecht, Postbus 16005, 3500 DA Utrecht, onder overlegging van een afschrift van dit projectplan.

Het beroep kan ook digitaal ingesteld worden bij genoemde rechtbank via

<http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>

Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Voor het instellen van beroep is griffierecht verschuldigd van € 184,- voor een natuurlijke persoon en € 365,- voor een rechtspersoon.

Op de vaststelling van dit projectplan is de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat in het beroepschrift van alle gronden van het beroep kenbaar moeten worden gemaakt. Na afloop van de beroepstermijn van zes weken kunnen geen beroepsgronden meer worden ingediend.

Voorlopige voorziening

Aangezien het instellen van beroep geen schorsende werking heeft (dat wil zeggen dat het projectplan direct in werking treedt), kan een verzoek om voorlopige voorziening (schorsing) worden ingesteld indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen dat vereist.

Dit verzoek moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Midden-Nederland, op het bovengenoemde adres. Een voorwaarde hiervoor is dat ook beroep wordt ingesteld.

Voor het verzoek tot voorlopige voorziening is opnieuw griffierecht verschuldigd van € 184,-- voor een natuurlijke persoon en € 365,-- voor een rechtspersoon.

Deel IV. Bijlagen

1. Detailtekening schetsontwerp

