



Waterschap **Scheldestromen**

QUICKSCAN WET NATUURSCHERMING

Aanpassing sloten Reuzenhoeksedijk

Locatie 97A

Opgesteld door : 
Definitief : 
Corsanummer : 



Waterschap **Scheldestromen**

Inhoud

1. Inleiding.....	3
2. Loc. 97A Reuzenhoeksedijk.....	4
2.1 Gebiedsbeschrijving en werkzaamheden.....	4
2.2 Natuurgebieden en Natura-2000.....	4
2.3 Inventarisatie natuurloket NDFF	5
2.4 Veldbezoek	5
2.5 Analyse	6
2.6 Advies	7
2.7 Conclusie	7
3. BIJLAGE	8



Waterschap **Scheldestromen**

1. Inleiding

Per 1 januari 2017 is de Wet natuurbescherming in werking getreden. Deze wet vervangt de Flora- en faunawet, de Natuurbeschermingswet 1998 en de Boswet. Al enige jaren is sprake van decentralisatie op het gebied van de diverse 'groene taken'. Met de Wet natuurbescherming is de tendens van decentralisatie formeel bekrachtigd en zijn enkele nieuwe instrumenten toegevoegd. De Wet Natuurbescherming moet op termijn opgaan in de Omgevingswet. De bepalingen en instrumenten uit de Wet natuurbescherming zijn hier al (grotendeels) op voorbereid.

Het bevoegd gezag gaat over naar de provincie. Ten aanzien van projecten op nationale schaal blijft de Rijksdienst van Ondernemend Nederland bevoegd gezag.

Vanaf 1 februari 2019 dient v.w.b. beheer en onderhoud gewerkt te worden volgens de gedragscode Wet natuurbescherming voor waterschappen (= derde Gedragscode), onderdeel soortbescherming, bestendig beheer en onderhoud.

Uitzondering hierop is het gedeelte ruimtelijke ontwikkeling of inrichting (ook wel genoemd 'nieuwe werken') uit de gedragscode en de werkprotocollen 8 (alleen onderdeel rooien) en 10 uit de veldgids. Er wordt momenteel nog gewerkt aan een gedragscode voor werken in het kader van ruimtelijke ontwikkeling. Zolang deze nog niet is goedgekeurd door de minister blijft het gedeelte over ruimtelijke ontwikkeling uit de veldgids van kracht.

Het graven en dempen van sloten valt onder nieuwe werken en dus nog onder de tweede gedragscode.

2. Loc. 97A Reuzenhoeksedijk

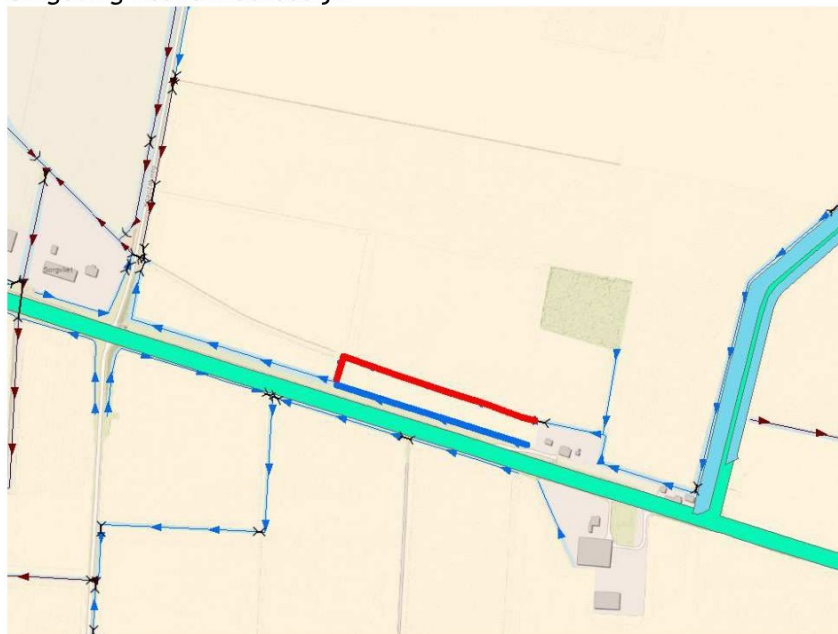
Zie tekening BP-PRJ1472-04

2.1 Gebiedsbeschrijving en werkzaamheden

Het werk omvat het dempen van een sloot en het graven van een nieuwe sloot. De uitkomende grond wordt gebruikt voor het dempen van de nieuwe sloot. Met restgrond wordt de laagte met riet geëgaliseerd. De nieuwe sloot komt te liggen op agrarisch terrein, langs de Reuzenhoeksedijk.

Het is nog niet bekend wanneer de werkzaamheden worden uitgevoerd.

Omgeving Reuzenhoeksedijk



De rode lijn is de te dempen sloot.

De blauwe lijn is de nieuw te graven sloot.

De brede groene lijn is bestaande natuur binnendijks. De brede blauwe lijn is Beheergebied overig, dijk.

2.2 Natuurgebieden en Natura-2000

De aan te passen sloot ligt langs een dijk met de status 'bestaande natuur' en is onderdeel van het Natuur Netwerk Zeeland (NNZ). De dijk (inclusief de weg) is in eigendom van het waterschap. Het hele stelsel van binnendijkse natuurdijken verbindt als het ware natuurgebieden zoals het Groot Eiland en de Axelse kreek met elkaar en met de Westerschelde (Natura 2000-gebied).

2.3 Inventarisatie natuurloket NDFF

Vaatplanten: Er zijn een paar meldingen van planten op de dijk. Algemene soorten zoals fluitenkruid, kaasjeskruid, rimpelroos, wilde kardinaalsmuts, etc.

Vogels: Roofvogels als kerkuil, torenvalk en buizerd; groene specht, fazant, ekster, wilde eend.

Er zijn geen meldingen van zoogdieren, zelfs niet van vleermuizen. Noch van andere groepen.

2.4 Veldbezoek

Op 3 oktober is de situatie in het veld bekeken.

De te dempen sloot bevat water, er kunnen vissen in leven. De nieuw aan te leggen sloot is nu niet meer dan een greppel onder langs de Reuzenhoekse dijk.

Het gedeelte rechts boven in het perceel is een laagte die volledig begroeid is met riet en er staat wat opschot van wilgen.



Te dempen sloot



Locatie nieuwe sloot



Waterschap **Scheldestromen**



Laagte met riet en opschot

2.5 Analyse

Algemeen

Alle inheemse vogels zijn beschermd. Dus ook de wilde eend die wel eens boven op de rand van het talud van een sloot wil broeden. Controleer daarom voor de werkzaamheden op eventuele broedgevallen, ook van andere vogels.

Te dempen sloot

Dit is een relatief kleine sloot waar weinig water in staat. Door van stroomopwaarts (oostzijde) te werken naar stroomafwaarts tot aan de bestaande dijsloot zullen eventueel aanwezige vissen voor de werken uit kunnen vluchten.

Nieuw te graven sloot

Deze komt direct onder langs de dijk te liggen in agrarisch gebied. Met de uitkomende grond wordt de andere sloot gedempt. De overtollige grond gaat naar de met riet begroeide laagte noord oost van het perceel.

Het dijktaalud inclusief de aanwezige bomen blijven buiten het werk. Ook zullen er geen materialen ed. opgeslagen worden op of langs de dijk. Het werk zal daardoor niet van invloed zijn op de plaatselijke natuur.

Op te vullen laagte

Noch uit historische kaarten, noch uit de AHN en huidige luchtfoto's blijkt dat dit perceel ooit een put bevatte. Zie de diverse Figuren in de Bijlage. Op een oude kaart uit 1950 staat het perceeltje voor het eerst ingetekend. Uit de kaart van de AHN blijkt het gehele perceel iets lager te liggen, zonder dat er sprake is van een put.

Waarschijnlijk is er ooit grond afgegraven. Op de meest recente luchtfoto's is te zien dat er riet groeit en zijn er (ontwaterings)sporen zichtbaar.

Het gebiedje heeft verder geen beschermde natuurstatus.



Waterschap **Scheldestromen**

Ook al zijn er geen meldingen van soorten, het terreintje zal een aantrekkingskracht hebben op bepaalde soorten waar rekening mee gehouden moet worden. Zie bij Advies.

Het Natura-2000 gebied Westerschelde, inclusief de bijbehorende soorten, zullen van deze kleine ingreep ook geen last hebben.

2.6 Advies

- Werk volgens de 3^e gedragscode
- Vogels: Ook al is het een relatief kleinschalig werk, zelfs bij werken buiten het broedseizoen moet er rekening gehouden worden met een mogelijk broedgeval van vogels. Controle is daarom nodig.
- Indien er toch een nest, eieren en/of jongen aanwezig zijn, worden binnen een zone van 5 meter rondom het nest geen werkzaamheden uitgevoerd.
- Vissen: Zorg bij demping van de sloot dat er eenzijdig wordt gedempt. Het dempen wordt, vanwege de geringe omvang van de sloot, uitgevoerd in stroomafwaartse richting. Zo worden eventuele vissen opgedreven naar het te behouden deel van de sloot.
- Vaatplanten: Om te voorkomen dat de bijzondere dijkvegetatie beschadigd raakt, moet de gehele dijk buiten de werkzaamheden gehouden worden! Dus geen opslag van materialen of grond, ed.
- Opvullen laagte: het riet zal als schuil- en woonplaats kunnen dienen voor allerlei dieren zoals vogels, egel, muizen, etc. Laat, vóór het verwijderen van de wilgen, het maaien van het riet en het opvullen, een ecooloog inspecteren of er geen dieren aanwezig zijn. Deze moeten verwijderd (bv egels) of verjaagd (mobielere soorten) worden.
- Zorg dat bij de werkzaamheden het dijktaalud en de bomen niet beschadigd worden.

De algemene zorgplicht is van toepassing. Dit houdt o.a. in, dat niet onnodig dieren worden verstoord of vegetatie wordt aangetast.

2.7 Conclusie

Wanneer het bovenstaande advies wordt gevolgd is er geen sprake van significant negatieve invloeden op soorten en/of gebieden.

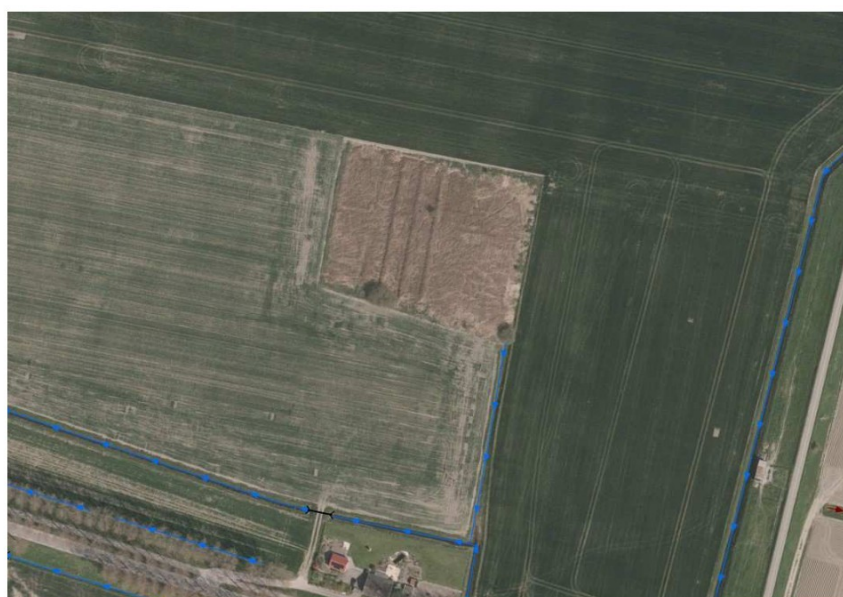


Waterschap **Scheldestromen**

3. BIJLAGE



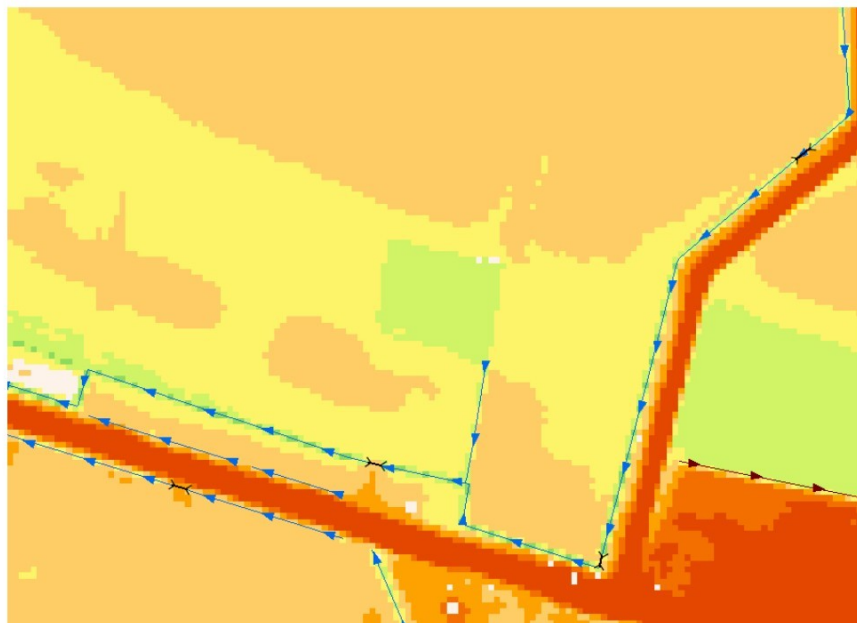
Luchtfoto 2015



Luchtfoto 2021



Waterschap **Scheldestromen**



AHN (Algemene Hoogtekaart NL)



Kaartlaag 1950