

Agrarisch Collectief Zuid-Hollandse Eilanden

25 juli 2024



Predatiepreventie plan Polder Oude Oostdijk (Goedereede)



Predatiepreventie plan Polder Oude Oostdijk (Goedereede)

Inhoud

1. Verbeteren weidevogelbiotoop Oude Oostdijk	3
1.1 Beschrijving beheermozaïek.....	3
1.2 Ontwikkeling weidevogelstand	5
1.3 Verbetermogelijkheden.....	5
2. Verminderen biotoop predatoren	8
3. Verminderen kansen predatoren.....	9
4. Beheren van predatoren	10

Predatiepreventie plan Polder Oude Oostdijk (Goedereede)

1. Verbeteren weidevogelbiotoop Oude Oostdijk

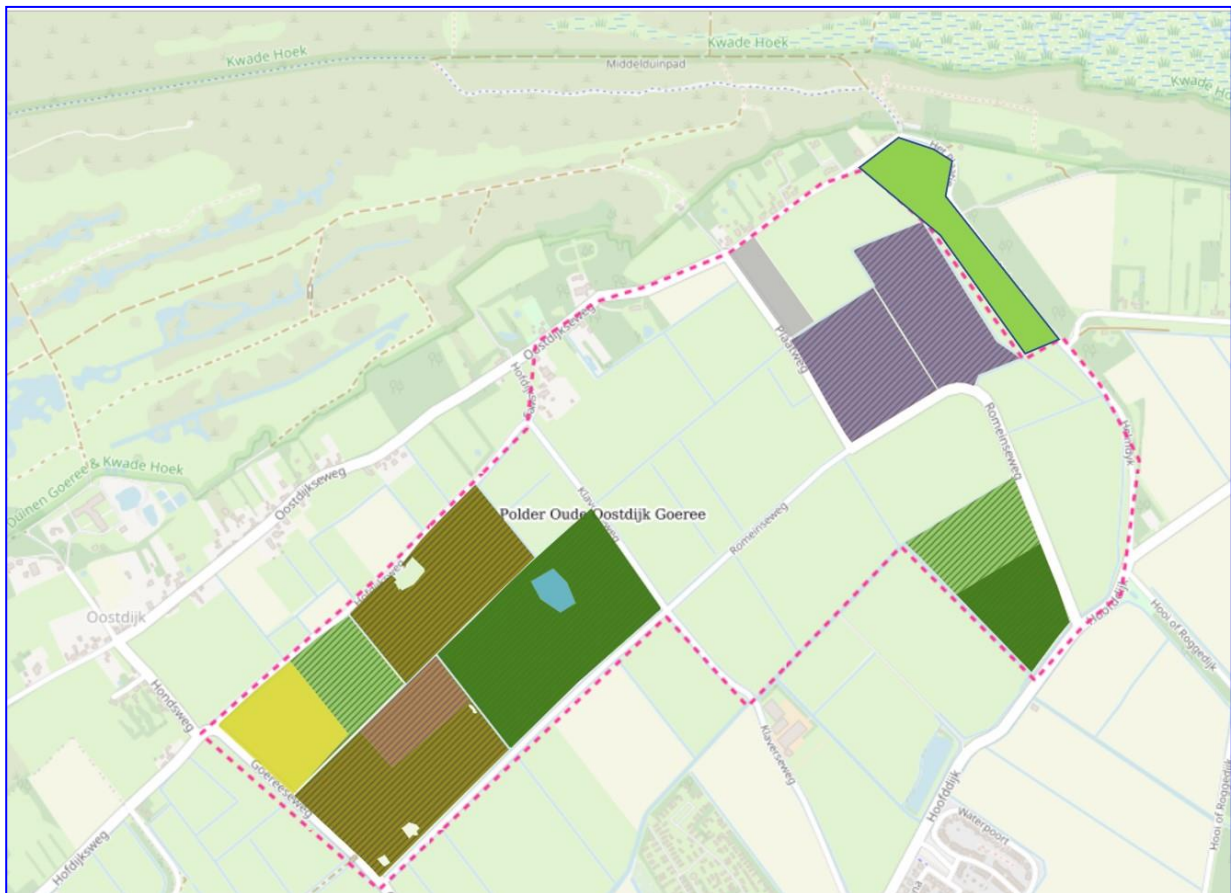
1.1 Beschrijving beheeremozaïek

Deze polder bevindt zich tussen Goedereede en het buurtschap Oude Oostdijk. Het grootste gedeelte van de polder is grasland en maïsakker. Midden door de polder loopt een vrij drukke polderweg. Ten noorden hiervan liggen de beste percelen voor wat betreft de weidevogels. In veel van de weides bevinden zich greppels. Het langer vasthouden van water voor de weidevogels is een aandachtspunt voor dit beheeremozaïek.



Afb. 1: Beheeremozaïek Oude Oostdijk.

Predatiepreventie plan Polder Oude Oostdijk (Goedereede)



Afb. 2: Behermozaïek met grenzend aan de buitenkant van het mozaïek (lichtgroen blok) percelen met schraal graslandbeheer (4,84 ha.) van Natuurmonumenten.

Op de percelen met rustperiode aan de Plaatweg/Romeinseweg bevinden zich greppels. Deze percelen zijn van oorsprong al redelijk nat. Hier ligt een mogelijkheid om gebruik te maken van het beheerpakket plas-dras, om zo optimaal gebruik te maken van de greppels en de vochtige omstandigheden. In hoeverre weidevogels gebruik maken van de percelen vochtig schraalland van Natuurmonumenten is niet duidelijk. Het verdient aanbeveling om dit samen met Natuurmonumenten te onderzoeken.

Predatiepreventie plan Polder Oude Oostdijk (Goedereede)

1.2 Ontwikkeling weidevogelstand

Door een vrijwilliger wordt actief gemonitord. In afbeelding 3 het aantal legsels dat is waargenomen. De meeste nesten worden gemaakt door de kievit, maar ook enkele tureluurs en grutto's maken er hun nestje. Helaas zijn de enige twee legsels van de grutto dit jaar niet uitgekomen door predatie. Het is onbekend welke predator actief is geweest.



Afb. 3: Waargenomen legsels in 2022 binnen beheeremozaïek Oude Oostdijk.

Wat opvalt is dat er een kievit bolwerk is en dat alle legsels van de kievit zijn uitkomen. Soorten zoals de grutto en tureluur maken dankbaar gebruik van de alertheid en verdediging van kieviten tegen predatoren.

1.3 Verbetermogelijkheden

Grondwaterstand, en plas-dras

Sinds het verbeterplan voor polder Oude Oostdijk is een perceel met plas-dras ingericht (ten westen van de Klaverseweg, zie afbeelding 4). Het perceel met plas-dras laat zien dat veel weidevogels hiervan gebruik maken. Op de percelen aan de Plaatweg (noordoosten van het beheeremozaïek) is sprake van een greppelstructuur (zie afbeelding 5). Door de natuurlijke laagten van de greppels ligt hier tevens een goede mogelijkheid om het perceel in te richten met plas-dras.

Predatiepreventie plan Polder Oude Oostdijk (Goedereede)



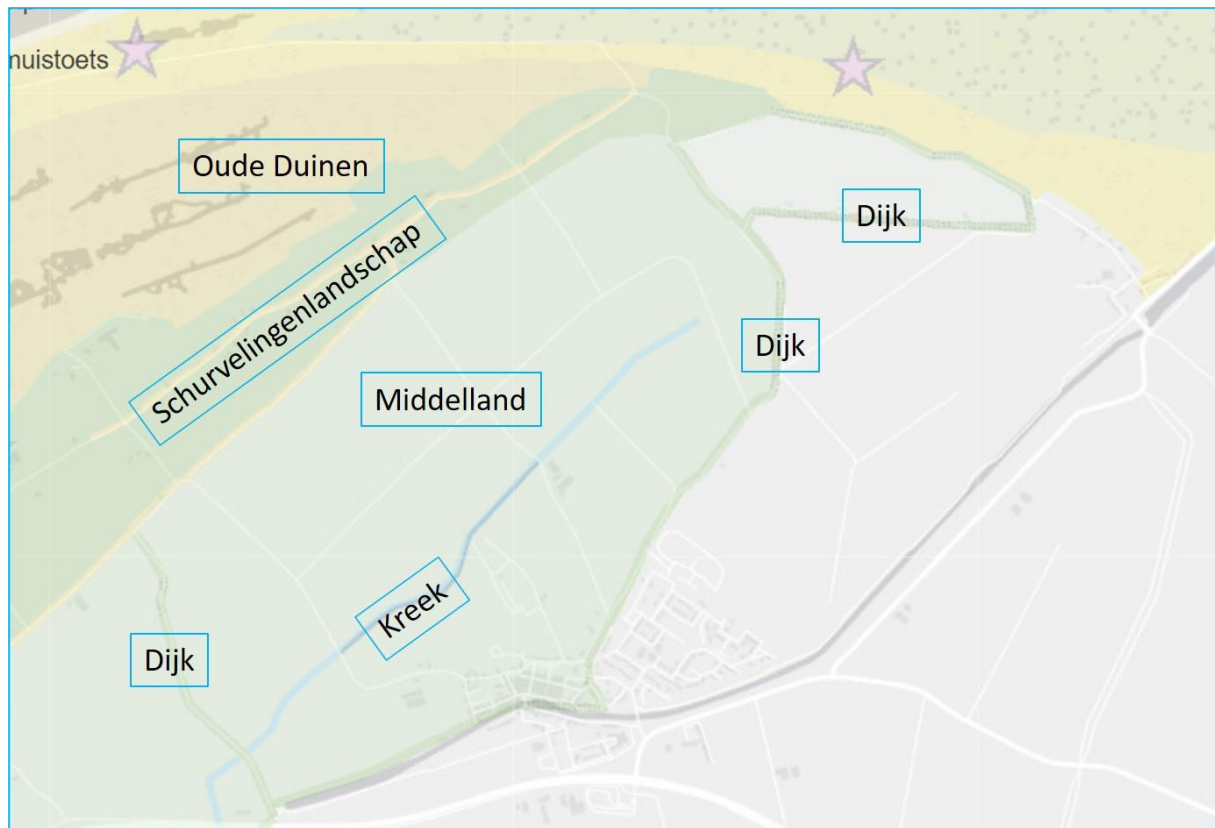
Afb. 4 (links): Greppel plas-dras aan de Klaverseweg (5 mei 2022).

Afb. 5 (rechts): Op het perceel aan de Plaatweg is sprake van een greppelstructuur.

Openheid behouden en variatie maaiveld

Het beheeremozaïek ligt op een bijzondere locatie tegen het duingebied aan van Goeree & Kwade Hoek. De smalle weggetjes aan de rand van het beheeremozaïek (Oostdijkseweg) zijn omgeven door groene linten. Dit deel van het beheeremozaïek maakt onderdeel uit van een schurvelingenlandschap. Dit zijn afscheidingswallen rond een akker. Verder is polder Oude Oostdijk een zeer open gebied. Ten zuiden van het beheeremozaïek, min of meer parallel aan de Romeinseweg, ligt een kreek in het landschap (zie afb. 6).

Predatiepreventie plan Polder Oude Oostdijk (Goedereede)



Afb. 6: Landschappelijke kenmerken binnen het weidevogelmozaïek Oude Oostdijk.

Kuikens voor toekomst

Op dit moment is niet duidelijk in hoeverre er sprake is van kruidenrijk grasland. Het vochtig schraalgrasland van Natuurmonumenten biedt in ieder geval enig biotoop waarbij een hogere insectenrijkdom te verwachten is.

De laatste jaren is er meer belangstelling ontstaan voor kruidenrijk grasland, zodat het insectenaanbod voor de weidevogelkuikens kan worden vergroot. In hoeverre er draagvlak is bij de deelnemers voor kruidenrijk grasland is een vraag die de moeite waard is om verder te onderzoeken.

Maaien en beweiding

Voor zover bekend worden de percelen grasland gemaaid. Er is sprake van een rustperiode op de graslandpercelen (1,8 en 15 juni) binnen het beheeremozaïek. Verder wordt er ruige mest uitgereden op deze percelen. Het toepassen van ruige mest kan het bodemleven sterk verbeteren, wat gunstig is voor het voedselaanbod voor weidevogels. Het gebruik van kunstmest dient vermeden te worden bij het streven naar meer kruidenrijk grasland voor de weidevogels.

Predatiepreventie plan Polder Oude Oostdijk (Goedereede)

2. Verminderen biotoop predatoren

Een geschikt weidevogelbiotoop is een open gebied met zo min mogelijk (verstorende) elementen waar predatoren van weidevogels gebruik van kunnen maken. Polder Goedereede met beheeremozaïek Oude Oostdijk is open van karakter, wat in beginsel gunstig is voor de weidevogels. De afbeeldingen hieronder geven een indruk van de openheid van het beheergebied.



Afb. 7: Kruispunt Romeinseweg / Klaverseweg, kijkend richting de duinen.



Afb. 8: Kruispunt Romeinseweg / Plaatweg, kijkend richting de duinen.

Predatiepreventie plan Polder Oude Oostdijk (Goedereede)



Afb. 9: Karakteristiek landschapselement (haag) aan de Romeinseweg welke is aangelegd rond 1972.

Gezien de openheid van het landschap en nauwelijks aanwezigheid van versturende elementen, zijn er niet direct maatregelen nodig om het biotoop voor predatoren minder aantrekkelijk te maken. Een punt van aandacht is mogelijk de hoogte van de rietvegetatie in de slootkant. In samenwerking met het waterschap kan worden bepaald of dit voldoende kort wordt gehouden gedurende het weidevogelseizoen.

3. Verminderen kansen predatoren

Het verminderen van de kansen van predatoren kan een belangrijke bijdrage leveren aan succesvol weidevogelbeheer. Zoals in het vorige hoofdstuk is aangegeven zijn nauwelijks potentieel versturende elementen aanwezig in het beheeremozaïek waarin predatoren zich kunnen ophouden.

Het weidevogelmozaïek ligt tegen de duinrand aan met haar karakteristieke schurvelingenlandschap. Opgaande begroeiing vormt hier een biotoop voor verschillende soorten dieren, waaronder potentiële predatoren van weidevogels. Het verdient aanbeveling om te bepalen in hoeverre er sprake is van kraaien(nesten) in de opgaande begroeiing. Wanneer er kraaiennesten worden geconstateerd kunnen deze in samenspraak met de eigenaar van het landschapselement worden verwijderd. Dit geeft namelijk de kraaien een achterstand in de start van het broedseizoen, zodat deze niet synchroon loopt met die van de weidevogels.

Omdat het weidevogelmozaïek grenst aan de Duinen van Goeree is het interessant om na te gaan of er vossen voorkomen in het gebied. Om dit in beeld te brengen kunnen op strategische plekken wildcamera's worden geplaatst. Op deze manier worden mogelijk ook andere soorten predatoren in beeld gebracht.

4. Beheren van predatoren

Zoals in het vorige hoofdstuk is benoemd kunnen aanwezige nesten van de kraai worden verwijderd. Dit dient te gebeuren vóór 1 mei. Voor vrijwilligers is het van belang om extra op te letten of er kraaien in de buurt zijn, voordat percelen betreden worden om te zoeken naar nesten en bij het plaatsen van nestmarkeringen.

Plaatsen wildcamera's

Op basis van overleg met Natuurmonumenten kan worden bepaald waar het handig is om wildcamera's te plaatsen. Op deze manier wordt inzichtelijk gemaakt in hoeverre er sprake is van aanwezigheid van predatoren. Vervolgens kan worden bepaald wat voor passende maatregelen nodig zijn om predatoren te weren.