

Nader onderzoek Ecologie

Jan Asselijn te Creil



MATEBOER
Milieutechniek

Daadkracht
door Aandacht



Nader onderzoek Ecologie

Jan Asselijn te Creil

Projectnummer: EC27162/SK
Datum: 21 augustus 2024
Versie: 1.0
Opdrachtgever: Gemeente Noordoostpolder
Auteur: [REDACTED]
Kwaliteitscontrole: [REDACTED]
Handtekening: *Ontbreekt in verband met digitale verwerking.
Dit document is aantoonbaar vrijgegeven.*

Mateboer Milieutechniek

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

KVK nr. 05051184

www.mateboer.nl
info@mateboer.nl

Kampen

Ambachtsstraat 27
8263 AJ Kampen

T. 038-331 50 20

Postbus 99
8260 AB, Kampen

Almere

Steurstraat 7
1317 NZ Almere

T. 036-530 24 10

Joure

Madame Curieweg 29
8501 XC Joure

T. 0513-72 68 26

Zwolle

Branderweg 15a
8042 PD Zwolle

T. 038-331 50 20

Groningen

Eemsgolaan 17
9727 DW Groningen

T. 050 -208 23 54



Inhoud

1	INLEIDING	4
1.1	Aanleiding en doel	4
1.2	Kwaliteitsborging	4
1.3	Wettelijk kader	4
1.3.1	<i>Zorgplicht</i>	5
1.3.2	<i>Soortenbescherming</i>	5
2	ONDERZOEKSMETHODE	6
3	ONDERZOEKSRISICO EN EFFECTENBEOORDELING	7
4	CONCLUSIE	8
5	BIBLIOGRAFIE	9

BIJLAGE 1: Overzichtskaat plangebied





1 INLEIDING

1.1 Aanleiding en doel

In opdracht van Gemeente Noordoostpolder heeft Mateboer Milieutechniek een nader ecologisch onderzoek uitgevoerd ter plaatse van het perceel NOP00-F-2183 aan de Jan Asselijn te Creil (bijlage 1).

De aanleiding voor het nader onderzoek betreft de voorgenomen werkzaamheden en de resultaten van de uitgevoerde quickscan ecologie (Mateboer Milieutechniek B.V., kenmerk: EC237048, d.d. 9 juni 2023). Uit de quickscan ecologie blijkt dat in het plangebied potentieel voortplantingsbiotoop van de rugstreeppad aanwezig is.

De opdrachtgever is voornemens om het perceel bouwrijp te maken en ter plaatse een woonwijk te realiseren.

Het doel van het nader onderzoek is vaststellen of binnen het plangebied of directe omgeving daadwerkelijk voortplantingsbiotoop van rugstreeppad aanwezig is. Aan de hand van de resultaten wordt beoordeeld of de beoogde werkzaamheden negatieve effecten hebben op deze beschermde soort en of sprake is van schadelijke handelingen zoals benoemd binnen de Omgevingswet. Indien de betreffende soort niet aanwezig blijkt te zijn, zijn ten aanzien van de Omgevingswet 'onderdeel soorten' geen beperkingen voor de planontwikkeling. De algemene zorgplicht (werken volgens natuurkalender, goedgekeurde gedragscode en dergelijke) wordt echter te allen tijde in acht genomen. De resultaten van het voorliggende nader onderzoek kunnen de basis vormen van een eventuele vergunningsaanvraag met bijbehorende activiteitenplan.

1.2 Kwaliteitsborging

Mateboer Milieutechniek is door Normec Certification gecertificeerd voor de NEN-EN-ISO 9001:2015 en heeft een eigen kwaliteitssysteem. De medewerkers van Mateboer Milieutechniek zijn voor de uitvoer van flora- en faunaonderzoeken VCA gecertificeerd. Daarnaast is Mateboer als kandidaat aangesloten bij Netwerk Groene Bureaus (NGB).

Dit rapport is uitsluitend samengesteld voor gebruik door de opdrachtgever. Het rapport is alleen geldig in originele en volledige vorm. Ieder ander dan de opdrachtgever, die het rapport gebruikt zonder specifieke referentie, doet dit op eigen risico. Mateboer Milieutechniek accepteert op voorhand geen aansprakelijkheid ten aanzien van mogelijke beslissingen die de opdrachtgever neemt naar aanleiding van het door Mateboer Milieutechniek uitgevoerde onderzoek.

1.3 Wettelijk kader

In Nederland is de bescherming van natuurwaarden sinds 1 januari 2024 geregeld in de Omgevingswet. Vanuit de Omgevingswet worden kernbepalingen beschreven in de geldende uitvoeringsregelgeving. Hierbij zijn voor 'natuur' het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal), Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl), Omgevingsbesluit (Ob) en Omgevingsregeling (Or) van belang. De Omgevingswet regelt de bescherming van gebieden, soorten en houtopstanden. De provincie is (in de meeste gevallen) bevoegd gezag voor de toetsing van handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden en beschermde dier- en plantensoorten.

Daarmee zorgt zij tevens voor de verlening van vergunningen. Bij ruimtelijke ingrepen waarmee grote nationale belangen zijn gemoeid, is het Rijk bevoegd gezag.



1.3.1 Zorgplicht

Een belangrijk overkoepelend instrument is de zorgplicht (artikel 1.6 -1.8 Omgevingswet), waarin gesteld wordt dat iedereen voldoende zorg in acht moet nemen voor de fysieke leefomgeving. Deze zorgplicht houdt in elk geval in dat eenieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen kunnen worden veroorzaakt, voor de fysieke leefomgeving:

- dergelijke handelingen achterwege laat, dan wel;
- de noodzakelijke maatregelen treft om die gevolgen te voorkomen, of;
- voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zo veel mogelijk beperkt of ongedaan maakt.

Naast algemene regels kunnen overheden specifieke zorgplichten opnemen in hun verordeningen en omgevingsplannen. De specifieke zorgplicht zijn concrete maatregelen welke eenieder dient op te volgen als verantwoordelijke voor een voorgenomen activiteit.

Een handeling valt onder een specifieke zorgplicht als degene die de activiteit verricht weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat die handeling nadelige gevolgen kan hebben voor de fysieke leefomgeving.

Het nalaten van de zorgplicht is een overtreding van de Omgevingswet en kan gevolgen hebben.

1.3.2 Soortenbescherming

Binnen de Omgevingswet zijn veel dier en plantensoorten beschermd. Het gaat om soorten die vallen onder het Europese belang van de vogel- en habitatrichtlijn en bepaalde soorten van nationaal belang. Soortenbescherming vindt plaats binnen en buiten het Natuurnetwerk Nederland.

Plannen/ingrepen dienen beoordeeld te worden op hun gevolgen voor beschermde soorten. Als uit de beoordeling blijkt dat er geen schadelijke handelingen uitgevoerd zullen worden, is het nemen van vervolgstappen niet nodig. Leidt de voorgenomen ingreep (mogelijk) wel tot een schadelijke handeling, dan is het nemen van vervolgstappen (bijvoorbeeld aanvullend onderzoek of het aanvragen van een vergunning flora en fauna activiteit) wel nodig.



2 ONDERZOEKSMETHODE

Om na te gaan of in het plangebied aan de Jan Asselijn te Creil voortplantingsbiotoop of essentieel leefgebied aanwezig is voor de rugstreepd, zijn er meerdere veldbezoeken uitgevoerd in combinatie met een bureauonderzoek.

Het veldwerk is op verschillende dagen uitgevoerd. Tijdens deze veldbezoeken is de gehele onderzoekslocatie, alsmede de directe omgeving beoordeeld. Gedurende het veldbezoek is gelet op de mogelijke aanwezigheid, aantallen en exacte locatie van voortplantingsbiotoop of essentieel leefgebied van de rugstreepd. Tijdens deze veldbezoeken zijn alle relevante waarnemingen en gedragingen van de waargenomen diersoorten vastgelegd.

Voorliggend onderzoek is een toets van de ecologische potenties van de onderzoeklocatie en betreft een volwaardig soort(en) specifiek onderzoek. Tijdens de veldbezoeken is gewerkt conform de soortinventarisatieprotocollen van het Netwerk Groene Bureaus en de Zoogdiervereniging. Wanneer het vanwege de situatie nodig werd geacht is de onderzoeksintensiteit of het onderzoeksmoment aangepast. Met de gegevens die volgen uit het veldonderzoek en het bureauonderzoek kan een beoordeling gegeven worden over de mogelijke effecten van de voorgenomen werkzaamheden op de onderzochte soorten. Indien negatieve effecten op de onderzochte soort worden verwacht zal een advies gegeven worden over de te nemen vervolgstappen.

Met behulp van de gekozen onderzoeksintensiteit en onderzoeksmethode kan worden gesteld dat voldaan is aan wat redelijkerwijs van een nader ecologisch onderzoek verwacht kan worden vanuit de Omgevingswet.

De inventarisaties zijn uitgevoerd conform het soortinventarisatieprotocol voor Rugstreepd (Netwerk Groene Bureaus, 2023) en het 'kennisdocument Rugstreepd' (BIJ12, 2017). Tijdens de veldbezoeken is het plangebied en de directe omgeving onderzocht op het voorkomen van voortplantingsbiotoop van rugstreepd. Tevens is gekeken naar de functionaliteit van het plangebied voor de rugstreepd. Hierbij is geluisterd naar kooractiviteit in- en rondom het plangebied en zijn de mogelijk geschikte voortplantingswateren onderzocht op de aanwezigheid van eisnoeren of larven van de rugstreepd.

De veldbezoeken en omstandigheden zijn weergegeven in tabel 2.1.

Tabel 2.1. Uitgevoerd veldwerk met datum, tijden en omstandigheden

Datum	Zonsopgang/ -ondergang	Start/einde	Wind	Temperatuur	Neerslag	Bewolking	Aantal veldwerkers
06-05-2024	21:14	21:14 – 23:14	2 Bft	10 C	Droog	Bewolkt	2
29-05-2024	21:47	21:40 – 23:25	3 Bft	14 C	Droog	Half bewolkt	1
08-07-2024	21:59	21:59 – 23:59	1 Bft	17 C	Droog	Bewolkt	1

3 ONDERZOEKSRISULTATEN EN EFFECTENBEOORDELING

Tijdens de veldinventarisatie zijn in het plangebied geen rugstreeppadden aangetroffen. Tevens is geen kooractiviteit gehoord en zijn geen eisnoeren en larven van rugstreeppadden aangetroffen. Op circa 650 meter afstand ten zuiden van het plangebied, ter plaatse van de 'Hertoglaan', is tijdens het tweede veldbezoek wel kooractiviteit van de rugstreeppad gehoord. Ter plaatse van het plangebied zijn algemene amfibieënsoorten aangetroffen, zoals de (in het kader van ruimtelijke ontwikkelingen vrijgestelde) bastaardkikker.



Figuur 3.1: Impressie plangebied.



Figuur 3.2: Impressie plangebied.

Effectenbeoordeling

Met de uitvoering van de voorgenomen werkzaamheden wordt geen voortplantingsbiotoop aangetast of verwijderd. De rugstreeppadden welke zijn aangetroffen ter plaatse van de 'Hugolaan' bevinden zich buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden. Derhalve is voor het uitvoeren van de werkzaamheden geen Omgevingsvergunning voor een Flora en Fauna activiteit noodzakelijk.

Mogelijk ontstaat tijdens de werkzaamheden wel een geschikt voortplantingsbiotoop. Gezien de nabijheid van de rugstreeppad in de omgeving (circa 650 meter) wordt daarom aanbevolen om te werken volgens een ecologisch werkprotocol. In het ecologisch werkprotocol zal onder andere het gebruik van amfibieschermen worden aanbevolen.



4 CONCLUSIE

In onderstaande tabel (4.1) is weergegeven of de voorgenomen ontwikkeling leidt tot schadelijke handelingen binnen de Omgevingswet en wat de benodigde vervolgstappen zijn om doorgang van de voorgenomen plannen mogelijk te maken.

Tabel 4.1 Overzichtstabel vervolgstappen.

Soortgroep	Ingrep verstorend	Schadelijke handeling Omgevingswet	Vergunning plichtige activiteit	Overige vervolgstappen*
Rugstreeppad	Nee, tenzij	Nee, tenzij	Nee, tenzij	Werkzaamheden uitvoeren volgens werkprotocol.

Ten alle tijden dient rekening gehouden te worden met de algemene zorgplicht.



5 BIBLIOGRAFIE

Netwerk Groene Bureaus. (2017). *Soorteninventarisatieprotocollen in het kader van de Wet natuurbescherming*. Werkgroep 'Standaarden en protocollen'. Netwerk Groene Bureaus. Opgehaald van www.netwerkgroenebureaus.nl

BIJ12. (2017). *Kennisdocument Rugstreepad*, versie 1.0. BIJ12, juli 2017.

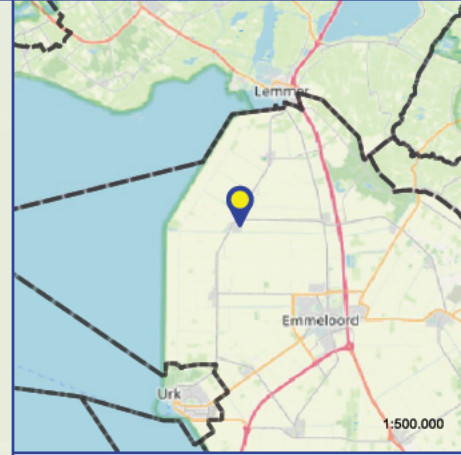
Mateboer Milieutechniek B.V. (2023). *Quickscan Ecologie, Jan Asselijn te Creil*. EC237048/SK, 22 november 2023





Bijlage 1: Overzichtskaart plangebied





Legenda
pangebied



Projectnummer: EC237162
Project elder: ■■■
Product: ECC ■■■
Tekenaar: RtB ■■■
Datum: 8 augustus 2024
Schaa (A3): 1:1000
Opdrachtgever: Gemeente Noordoostpo der

