

Inventarisatie Rugstreeppad en weidevogels Buitenvaert in Schagerbrug

Opdrachtgever: Buitenvaert bv



Groot Eco Advies 2021-075

Concept	28-06-2021
Definitief	

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
2	Methode en veldbezoeken	5`
2.1	Rugstreepad	
2.2	Weidevogels	
3	Resultaten	6
3.1	Rugstreepad	
3.2	Weidevogels	
4	Conclusies	9
5	Literatuur	10

1 Inleiding

In Schagerbrug ontwikkelt Buitenvaert BV het woningbouwplan Buitenvaert. Ten behoeve van de ruimtelijke onderbouwing is een quick scan uitgevoerd (Groot Eco Advies, 2017). Uit de quick scan bleek dat mogelijk de Rugstreeppad in het plangebied voorkomt. Door Buitenvaert bv is aan Groot Eco Advies opdracht verleend om een inventarisatie uit te voeren naar de mogelijke aanwezigheid van de Rugstreeppad en weidevogels in het plangebied. Deze onderzoeken zijn in 2018 uitgevoerd (Groot Eco Advies, 2018 a en 2018b)



Luchtfoto met daarop de ligging van het onderzoeksgebied (plangebied)

In verband met een partiele herziening van het bestemmingsplan Buitenvaert dienen de ecologische onderzoeken te worden geactualiseerd. Buitenvaert BV heeft Groot Eco Advies opdracht gegeven deze actualisatie uit te voeren.

2 Methode en veldbezoeken

2.1 Rugstreeppad

Het doel van het onderzoek was het inzicht verkrijgen in de aan- of afwezigheid van de Rugstreeppad. Het is uitgevoerd conform de *soortinventarisatie-protocollen in het kader van de Wet natuurbescherming (versie juli 2017)* (Netwerk Groene Bureaus, 2017).

De *soortinventarisatie-protocollen in het kader van de Wet natuurbescherming (versie juli 2017)* beschrijft in het kader van onderzoek naar voortplantingsbiotoop als methode het tijdens drie bezoeken luisteren naar roep/koor activiteit in de periode half april t/m mei (juni) en half juni-begin augustus voor. Minimaal 1 bezoek moet liggen in de periode half april t/m mei. Ook de weersomstandigheden zijn bepalend: relatief warme, broeierige avonden/nachten, bij voorkeur na regen. Het tijdstip van onderzoek start vanaf 1 uur na zonsondergang tot 2 uur voor zonsopkomst.

Aanvullend kan worden gezocht naar eisnoeren, larven en juvenielen met behulp van schepnet.

Ronde	Datum	Bezoektijden	Vochtigheid	wind	temp	
1	17 mei	22.45-00.00	hoog	2	12	luisteren
2	27 mei	22.45-24.00	hoog	3	11	luisteren
3	25 juni	overdag	redelijk	2	18	scheppen
3	25 juni	00.30-01.30	hoog	2	14	luisteren

Tabel met bezoekgegevens

2.2 Weidevogels

In het kader van de weidevogelinventarisatie zijn 3 bezoeken afgelegd. Tijdens het bezoek is eerst met behulp van een verrekijker het perceel afgezocht op aanwezige weidevogels. Nadat deze in kaart waren gebracht is het perceel doorlopen op zoek naar eventuele nesten om deze op locatie in te meten met behulp van GPS.

ronde	datum	bezoektijden	bewolking	wind	temp	opmerking
1	17 mei	07.15-08.30	bewolkt	2	13	geen
2	27 mei	07.05-08.00	bewolkt	3	13	geen
3	10 juni	07.00-08.10	Onbewolkt	1	17	geen

Tabel met bezoekgegevens

3 Resultaten

Het perceel bestaat uit zandgrond begroeid met grassen als Fioringras, Gewoon struisgras, Veldbeemdgras, ruw Beemdgras, Geknikte vossenstaart en Gestreepte witbol. Er zijn weinig kruiden aanwezig. Op het perceel zijn 0,5 meter diepe greppels aanwezig. De vergraving uit 2016 is gevlakt.

3.1 Rugstreepad

17 mei 2021 (luisteren)

Tijdens deze ronde werden geen waarnemingen verricht van roepende mannetjes Rugstreepad. Wel waren er Groene kikkers actief.

27 mei 2021 (luisteren)

Tijdens een vochtige avond werd tijdens het tweede bezoek geen waarnemingen van Rugstreepad verricht. Wel werden wederom Groene kikker gehoord.

25 juni 2018 (larven scheppen)

Er werden geen larven of juvenielen van de Rugstreepad gevangen. Ook werden geen eisnoeren gezien. Wel werden enkele larven van Groene kikker gevangen.

25 juni 2021 (luisteren)

Ook tijdens deze ronde werden geen roepende mannetjes Rugstreepad waargenomen. Wederom waren Groene kikkers actief.

3.2 weidevogels

Ronde 1

Tijdens de eerste ronde werden geen weidevogels aangetroffen met binding met het perceel. Controle van het perceel leverde geen nesten op.

Ronde 2

Ook tijdens de tweede ronde waren twee Scholeksters foeragerend aanwezig. Op een aangrenzend perceel was een paartje Kievit alarmerend aanwezig. Het aflopen van het perceel leverde geen waarnemingen van nesten of anderszins op.

Ronde 3

Ook tijdens de derde ronde foerageerden er twee Scholeksters op het perceel. Ook een Kievit verbleef korte tijd op het perceel. Het aflopen van het perceel leverde geen waarnemingen op.

4 Conclusies

- Tijdens de bezoeken zijn geen Rugstreepadden waargenomen. Hoewel in de wijdere omgeving aanwezig, is de Rugstreepad op de onderzoekslocatie niet aangetroffen.
- Tijdens de drie bezoeken werden geen nesten of territoria van weidevogels aangetroffen. De aanwezige weidevogels foerageerden op het perceel, zonder een nest op het perceel te hebben.

Literatuur

GROOT ECO ADVIES, 2017. *Project Buitenvaert in Schagerbrug. Toetsing in het kader van de Wet natuurbescherming*. Broek op Langedijk.

GROOT ECO ADVIES, 2018. *Inventarisatie Rugstreepad Buitenvaert in Schagerbrug*. Broek op Langedijk.

GROOT ECO ADVIES, 2018. *Weidevogelinventarisatie 2018 woningbouwlocatie Ächter de Grote Sloot in Schagerbrug*. Broek op Langedijk.

NETWERK GROENE BUREAUS, 2017. *Soortinventarisatieprotocollen in het kader van de Wet natuurbescherming (versie juli 2017)*. www.netwerkgroenebureaus.nl

RIJKSDIENST VOOR ONDERNEMEND NEDERLAND, 2014. *Soortenstandaard Rugstreepad Bufo calamita, versie 2.0 december 2014*. Den Haag.