

Aan
InterConcept
t.a.v. dhr. M. Proper

Emmastraat 16
8011 AG Zwolle
T (038) 423 64 64
E info@ecogroen.nl
I www.ecogroen.nl

notitie

Contactpersoon	Kenmerk	Status	Datum
M. Bunskoek	16-047A	definitief	15 juli 2016

Betreft

Aanvullend onderzoek Rugstreeppad Westpolder/Bolwerk deelplan 5, fase 2, Berkel en Rodenrijs

Inleiding

In opdracht van InterConcept heeft Ecogroen aanvullend onderzoek naar de Rugstreeppad uitgevoerd. Dit onderzoek was noodzakelijk in verband met de voorgenomen realisatie van woningbouw op een aantal percelen binnen project Westpolder/Bolwerk deelplan 5 (fase 2) in Berkel en Rodenrijs.

Uit een recentelijk door Ecogroen uitgevoerde quickscan natuurtoets¹ is gebleken dat potentieel voortplantingswater en overwinteringsbiotoop van de strikt beschermde Rugstreeppad (Ff-wet tabel 3/ HR IV) aanwezig is in het plangebied. Zodoende was nader onderzoek naar de Rugstreeppad noodzakelijk. Doel van het onderzoek is vaststellen of en zo ja, in welke dichtheid de soort voortplantend/overwinterend aanwezig is. Voorliggende notitie beschrijft de resultaten van dit onderzoek.

Situatie en beoogde ontwikkelingen

Het plangebied is gelegen aan de westzijde van de bebouwde kom van Berkel en Rodenrijs (Zuid-Holland). Het oostelijke deel van het plangebied bestaat uit een perceel met een dikke laag opgebrachte grond (voorbelasting) dat voor een groot deel reeds is afgegraven. Een klein deel hiervan is begroeid met een ruige vegetatie. Langs de noordzijde loopt een ondiepe sloot. Het westelijke deel van het plangebied bestaat uit grasland met sloten. Het grootste deel van dit perceel bestaat uit een dikke laag opgebrachte grond waarbij de sloten grotendeels gedempt zijn. De resterende watergangen zijn met elkaar verbonden middels nieuw gegraven dwarsslotjes. Rondom het westelijke deel van het plangebied loopt een watergang die verbinding maakt met de periferie. Er zijn geen bomen of, met uitzondering van een elektriciteitshuisje, bebouwing aanwezig. Als het zand is afgegraven worden hier nieuwbouwwoningen gerealiseerd. Voor de ligging van het plangebied wordt verwezen naar figuur 1.

¹ Bunskoek, M. (2016) Quickscan samenvatting natuurtoets Bolwerk, Berkel en Rodenrijs. Rapport 16-047. Ecogroen bv, Zwolle

notitie



Figuur 1: Begrenzing van het plangebied (geel omlijnd). Kaartbron: Bingmaps.

Onderzoeksmethode

Om na te gaan of de Rugstreeppad daadwerkelijk voorkomt, is soortgericht onderzoek uitgevoerd conform de soortenstandaard voor Rugstreeppad². Dit onderzoek is uitgevoerd op drie momenten, middels een combinatie van zicht-, en geluidswaarnemingen. Aanvullend zijn aanwezige potentiële voortplantingswateren bemonsterd met een schepnet. Tijdens de zwoele avonden van 5 en 27 mei 2016 is in het plangebied geluisterd of roepende dieren (kooractiviteit) aanwezig waren. Daarnaast is tijdens een dagbezoek op 7 juli 2016 gezocht naar eisnoeren en larven van de Rugstreeppad in het plangebied.

Resultaten

Tijdens de uitgevoerde veldbezoeken zijn geen aanwijzingen voor voortplanting (o.a. roepende exemplaren, eisnoeren, larven of juveniele exemplaren) vastgesteld. Ook overwintering van de Rugstreeppad kan worden uitgesloten, omdat ook in de nabije omgeving van het plangebied geen kooractiviteit is waargenomen.

Omdat de Rugstreeppad een opportunistische soort is en, op zoek naar nieuwe leefgebieden, afstanden van meer dan 2,5 kilometer kan afleggen, dient wel rekening gehouden te worden met de mogelijke vestiging van de soort. Vestiging van Rugstreeppadden in het plangebied is te voorkomen door de werkzaamheden uit te voeren buiten de voortplantingsperiode (oktober- half maart) of door binnen de voortplantingsperiode het ontstaan van ondiepe

² RVO (2014) Soortenstandaard Rugstreeppad versie 2.0. Ministerie van EZ.

notitie

wateren te voorkomen.

Conclusies en vervolgstappen

Omdat verblijfplaatsen van de Rugstreepad ontbreken in en in de buurt van het plangebied is ten aanzien van deze soort geen vervolstraject noodzakelijk in het kader van de Flora- en faunawet.