

Eindrapport

**RUGSTREEPPAD TER PLAATSE VAN EN DIRECT ROND RECONSTRUC-
TIELOCATIE BLALOWEG KATWOLDERWEG TE ZWOLLE**

Adviesbureau

Mertens

Eindrapport

RUGSTREEPPAD TER PLAATSE VAN EN DIRECT ROND RECONSTRUC- TIELOCATIE BLALOWEG KATWOLDERWEG TE ZWOLLE

rapportnr. 2013.1529

juni 2013

In opdracht van:
RBOI
Postbus 150
3000 AD Rotterdam

Adviesbureau Mertens B.V.
Bureau voor natuur, ruimtelijke
ordening en ecotoxicologie

Bezoekadres: Dr. Willem Dreeslaan 1 te Bennekom
Postadres: Postbus 367, 6700 AJ te Wageningen

T: 0317-428694
M: 06-29458456

E: info@adviesbureau-mertens.nl
I: www.adviesbureau-mertens.nl

© Adviesbureau Mertens BV, Wageningen, 2013.

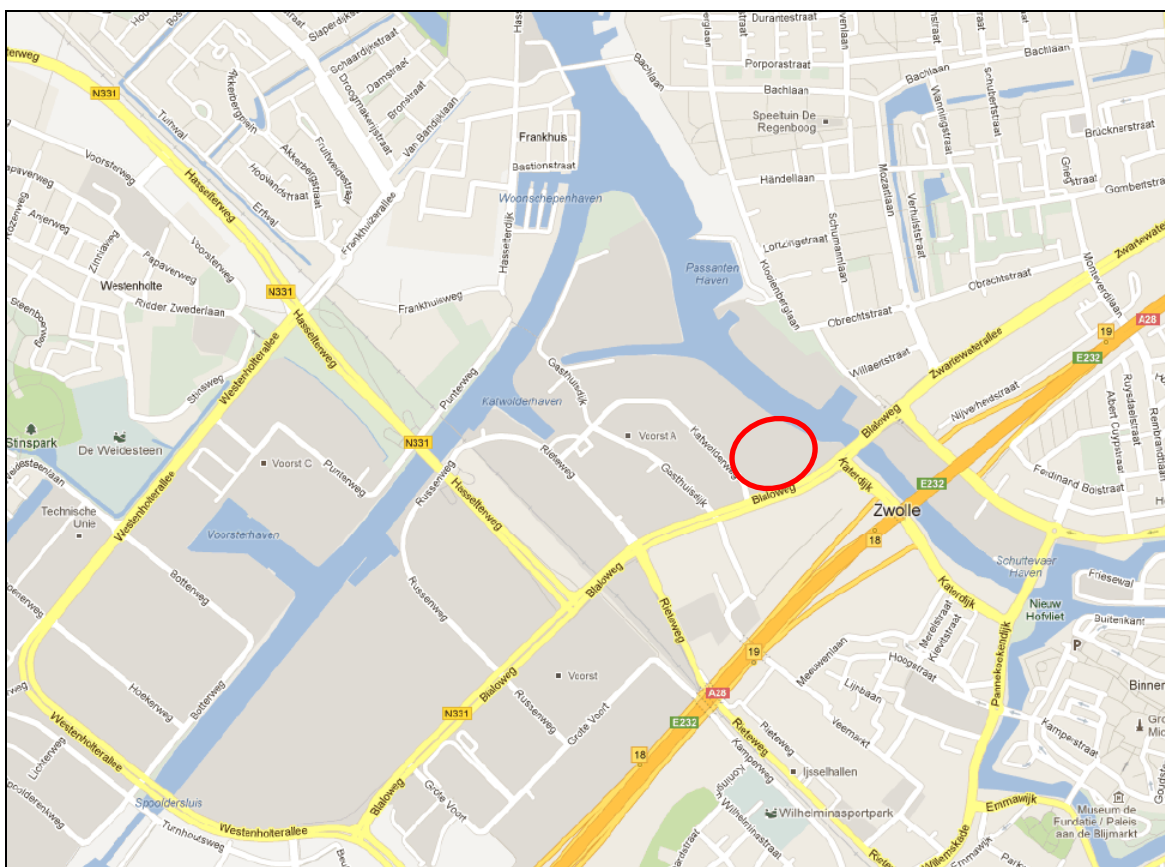
Deze rapportage mag zonder schriftelijke toestemming vrij worden vermenigvuldigd. De verzamelde data zijn alleen te gebruiken voor het hier geschetste onderzoek en mogen niet voor andere doeleinden worden gebruikt.

INHOUDSOPGAVE

1 INLEIDING	2
2 METHODE.....	3
3 RESULTAAT	4
4 CONCLUSIE	5
LITERATUUR.....	6

1 INLEIDING

Momenteel is er het voornemen voor de herinrichting van een gebied op de hoek van de Blalweg / Katwolderweg te Zwolle (zie figuur 1). Deze verandering kan negatief zijn voor beschermde planten- en diersoorten. Op basis van beschikbare bronnen is ingeschat dat de beschermde rugstreeppad kan voorkomen (Adviesbureau Mertens, 2013). In dit onderzoek wordt nader onderzocht in hoeverre deze soort aanwezig is. Bij de planontwikkeling is het dan mogelijk om met eventueel voorkomende rugstreeppaden rekening te houden en om te bepalen of er effecten gaan ontstaan. In onderhavig rapport wordt verslag gedaan van een veldinventarisatie naar rugstreeppad. Daarnaast is ook bekeken of er sprake is van afwijkende situaties ten opzichte van in januari 2013 verrichte onderzoek.



Figuur 1. Globale ligging van de reconstructielocatie.

2 METHODE

Het inventariseren van de rugstreepad vond plaats met behulp van een viertal methoden dat gedurende het voorjaar van 2013 wordt toegepast gedurende een tweetal bezoeken op 5 en 6 juni 2013:

1. Het zoeken naar eiklommen van kikkers en paddensnoeren.
2. Het vissen m.b.v. een schepnet om larven en adulten te vangen.
3. Het 's nachts afzoeken van wateren met een sterke lamp op voornamelijk salamanders.
4. Het luisteren naar de koorzang van padden. De roepactiviteit werd gestimuleerd d.m.v. het afspelen van koorgeluiden.

De methode voor het inventariseren van amfibieën sluit aan bij de beschreven methode door Lenders e.a. (1993) en Diepenbeek & Delft (2006).

3 RESULTAAT

De rugstreepad komt niet voor op de reconstructielocatie Blaloweg Katwolderweg te Zwolle en directe omgeving. Tijdens het veldonderzoek waren er geen aanwijzingen voor het voorkomen van deze soort. Wel werd de aanwezigheid van de middelste groene kikker vastgesteld in lage dichtheid. Het voorkomen van deze soort heeft geen procedurele betekenis. Er zijn verder bijvoorbeeld geen nesten en eieren van broedvogels vastgesteld.

4 CONCLUSIE

De rugstreepad komt niet voor. Op grond van hiervan is de realisatie en uitvoering van de plan niet in strijd is met het gestelde binnen de Flora- en faunawet. Tevens zijn geen afwijkende situaties vastgesteld ten opzichte van het verkennend veldonderzoek in januari 2013.

LITERATUUR

- Adviesbureau Mertens, 2013. Verkennend veldonderzoek Flora- en faunawet reconstructielocatie Blaloweg / Katwolderweg te Zwolle. Wageningen, 1-12.
- Diepenbeek, A., van, Delft, J. van, 2006. Het waarnemen van amfibieën en reptielen. Stichting RAVON, Nijmegen.
- Lenders, H.J.R., Marijnissen, C.C.H., Felix, R.P.W.H., 1993. Waarnemen van amfibieën en reptielen in het veld. Stichting RAVON, Nijmegen, 4^e druk, 1-77.

Postbus 367
6700 AJ Wageningen
Tel: 0317-428694
Fax: 0317-450601