

Memo



Aan
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier
Mw. W. Rootlieb

Kopie aan
-

Van
M.H.M. Groenewegen

Doorkiesnummer
06 - 1319 6475

E-mail
t.groenewegen@hnhk.
nl

Onderwerp
Actualisatie Wnb Engewormerbrug

Registratienummer

Datum
23 januari 2018

1. Aanleiding

HhNK wil de Engewormerbrug renoveren. In 2015 heeft Stichting Waterproef het project getoetst aan de Flora- en faunawet¹. Op 1 januari 2017 is de Flora- en faunawet vervallen en is de Wet natuurbescherming in werking getreden. De bescherming van een aantal "Andere soorten" is gewijzigd in de Wet natuurbescherming. Beoordeeld wordt of de invoering van de Wet natuurbescherming gevolgen heeft voor de uitvoering van het project.

2. Aanwezigheidsbeoordeling

Op 23 januari 2018 is een opvraag gedaan in de NDFF (bijlage 1). Hieruit volgen de volgende "Andere soorten" binnen een kilometer van het plangebied:

- Boommarter
- Bunzing
- Hermelijn
- Ringslang
- Waterspitsmuis
- Wezel

De aanwezigheid van deze soorten in het plangebied wordt nader bepaald. Veldgegevens worden bepaald o.b.v. fotomateriaal van 2014.

Boommarter

Van Boommarter zijn enkele doodvondsten bekend langs nabijgelegen rijkswegen. In het plangebied is geen geschikt habitat aanwezig voor de soort en het plangebied ligt niet tussen bekende populaties en leefgebieden. Op basis van de verspreidingsgegevens en biotoopkenmerken wordt de soort uitgesloten in het plangebied.

¹ Groenewegen M.H.M., 2015. Quickscan flora & fauna Engewormerbrug. Stichting Waterproef, Edam. Kenmerk 201500271v2.

Datum
23 januari 2018**Bunzing, Hermelijn en Wezel**

In de omgeving van het plangebied zijn enkele verspreidingsgegevens bekend van de soorten. In het plangebied zijn geen geschikte verblijfsmogelijkheden aangetroffen, zoals dekkingbiedende vegetaties, grote grondholten of takkenrillen. Verblijf van de soorten in het plangebied wordt hierdoor uitgesloten. Vanwege het ontbreken van gronden met mogelijk hogere dichtheden prooidieren wordt uitgesloten dat het plangebied van onmisbare waarde is als jachtgebied van de soorten. De soorten kunnen over de brug migreren wanneer zij van de ene polder naar de ander trekken. Het plangebied ligt niet tussen (bekende) verblijfslocaties en (bekende) hoogwaardige jachtgebieden. Een onmisbare functie van de brug voor de verspreiding van de soorten wordt hierdoor uitgesloten.

Ringslang

In het Wormer- en Jisperveld zijn verspreidingsgegevens bekend van Ringslang. Ten tijde van de quickscan flora & fauna was de regionale aanwezigheid van de soort nog niet bekend. In het plangebied is geen geschikt habitat aanwezig voor de soort, zoals verblijfsmogelijkheden in geschikte broeihopen of jachtgebied in poldersloten. De rietzones langs de boezemvaart kunnen van belang zijn als leefgebied en verspreidingsroute. In de huidige situatie vormt de brug reeds een onderbreking in de rietzone. Vanwege de mogelijke aanwezigheid van Ringslang in rietzones langs de boezemvaart kan de incidentele aanwezigheid van de soort niet uitgesloten worden.

Waterspitsmuis

In het Wormer- en Jisperveld zijn verspreidingsgegevens bekend van Waterspitsmuis. Dit was reeds bekend ten tijde van de flora- en fauna. In het plangebied is geen geschikt habitat aanwezig voor de soort, zoals verblijfsmogelijkheden in geschikte broeihopen of jachtgebied in poldersloten. De rietzones langs de boezemvaart kunnen van belang zijn als leefgebied en verspreidingsroute. Dit betreft een gewijzigde beoordeling op basis van voortschrijdende ecologische inzichten van de soort. In de huidige situatie vormt de brug reeds een onderbreking in de rietzone. Vanwege de mogelijke aanwezigheid van Waterspitsmuis in rietzones langs de boezemvaart kan de incidentele aanwezigheid van de soort niet uitgesloten worden.

3. Effectbeoordeling

In het plangebied kunnen Ringslang en Waterspitsmuis incidenteel aanwezig zijn. Tijdens het uitvoeren van werkzaamheden aan de brug kunnen incidenteel aanwezige dieren verwond of gedood worden. De uitvoering van het project in lijn met een goedgekeurde gedragscode voorkomt dit echter. Momenteel is de gedragscode Flora- en faunawet voor de Waterschappen nog van kracht². Inwerkingtreding van de vervangende gedragscode Wet natuurbescherming wordt momenteel op 1 januari 2019 verwacht. Door het uitvoeren van de volgende maatregel wordt het overtreden van verbodsbepalingen voor Ringslang en Waterspitsmuis voorkomen:

- Behoud ten allen tijde een vluchtweg voor dieren.

4. Conclusie

In het plangebied kunnen Ringslang en Waterspitsmuis incidenteel aanwezig zijn. Door het uitvoeren van het project in lijn met de gedragscode Flora- en faunawet voor de Waterschappen is er geen sprake van een dreigende overtreding van verbodsbepalingen. Vanwege de uitvoerbaarheid van de maatregel wordt het niet mogelijk en nodig geacht om een ontheffing van de Wet natuurbescherming aan te vragen.

² Unie van Waterschappen, 2012. Gedragscode Flora- en faunawet voor de Waterschappen.

Datum
23 januari 2018

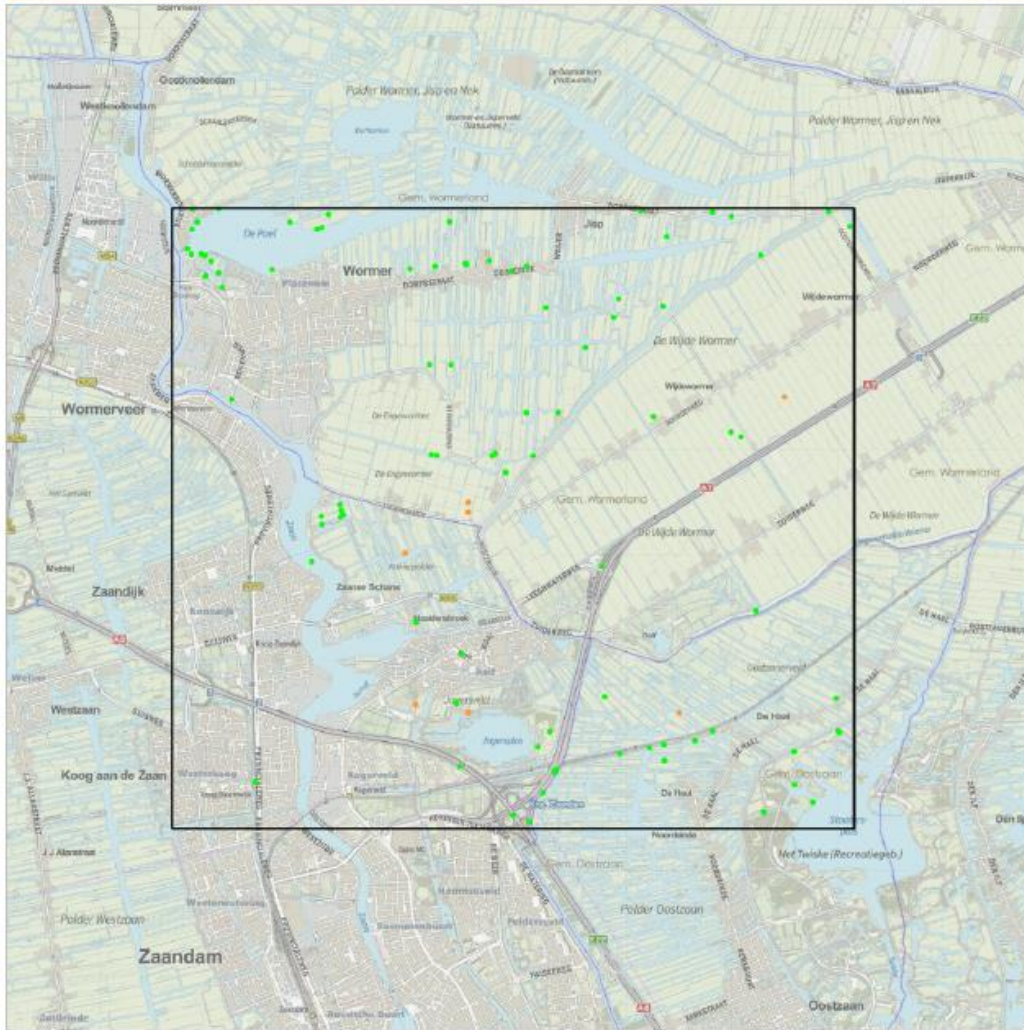
Bijlage 1. NDFF

NATIONALE DATABANK
FLORA EN FAUNA

 Uitvoerportaal



Engewormerbrug



101 records

● Middelpunt <math>< 1\text{ km}^2</math>

● Middelpunt $1\text{ km}^2 - 5\text{ km}^2$

● Middelpunt >math>5\text{ km}^2</math>

■ Vlak



schaal 1 : 50000

De NDFF is de meest omvangrijke landelijke informatiebron van verspreidingsgegevens en bevat betrouwbare waarnemingen van planten en dieren in Nederland. Nieuwe gegevens worden met regelmaat toegevoegd. Alle gegevens in de NDFF zijn door soortexperts gevalideerd. Nader (veld-)onderzoek kan noodzakelijk zijn om aanwezigheid van een soort te bevestigen of uit te sluiten.

Datum
23 januari 2018

Zoekvraag					
Soort	Soortgroep	Wet en Beleid	Periode	Bronhouder	Zoekgebied
Alle	Alle	Wnb - andere soorten (NH)	2008 - 2018	Alle	Alles volledig binnen zoekgebied
Wnb - andere soorten (NH)					(6) 101
	Boommarter				2
	Bunzing				8
	Hermelijn				50
	Ringslang				26
	Waterspitsmuis				4
	Wezel				11