

# QUICKSCAN FLORA & FAUNA

GAASPER PLEASURE | AMSTERDAM

ADVISEUR 5.1, 2, e 01-05-2017 | VERSIE 1.0



**Jansen & Jansen**  
groenadviesbureau



## QUICKSCAN FLORA & FAUNA | AMSTERDAM

**Adviseur:**

5.1, 2, e

info@groenadviseurs.nl

**Opdrachtgever:**

dhr. 5.1, 2, e

Gaasper Pleasure 2017

**Jansen&Jansen**  
groenadviesbureau

JANSEN&JANSEN groenadviesbureau  
Prins Bernhardstraat 60, Rijssen  
www.groenadviseurs.nl

**Versie:**

1.0

**Datum:**

01 mei 2017



## INHOUDSOPGAVE

|   |                                       |    |
|---|---------------------------------------|----|
| 1 | INLEIDING                             | 04 |
| 2 | WERKWIJZE                             | 05 |
| 3 | WETTELIJK KADER                       | 07 |
| 4 | RESULTATEN                            | 09 |
| 5 | INGREEP                               | 11 |
| 6 | TOETSING AAN DE WET NATUURBESCHERMING | 12 |
| 7 | CONCLUSIE & ADVIES                    | 13 |
|   | LITERATUUR                            |    |

BIJLAGE 1 - Overzichtsk kaart/projectgebied

BIJLAGE 2 - Foto impressie van het plangebied



# 1 INLEIDING

## 1.1 AANLEIDING

Jansen & Jansen groenadvies is door **5.1, 2. e** werkzaam bij Gaasper Pleasure gevraagd om een quickscan flora en fauna uit te voeren. **5.1, 2, e** is voornemens om op 29 en 30 juli een festival te houden. Het festival zal worden gehouden op het recreatieterrein langs de Driemondweg, aan de Gaasperplas in Amsterdam. In het kader van de Wet natuurbescherming is het van belang om inzicht te krijgen in het voorkomen van beschermde planten- en/of diersoorten. Met deze quickscan wordt een inschatting van de effecten gemaakt op de bovenstaand beschreven wetgeving. De quickscan levert tevens duidelijke adviezen op die betrekking hebben op de te volgen procedures en handelingen.

## 1.2 DOEL

In deze quickscan worden de volgende vragen beantwoord:

- Welke, door de Wet natuurbescherming beschermde flora en fauna komen (potentieel) voor in het plangebied?
- Welke negatieve effecten kan de (potentieel) aanwezige flora en fauna ondervinden van de ingreep?
- Wordt met het uitvoeren van de ingreep de Wet natuurbescherming overtreden?

## 1.3 PLANGEBIED

Het plangebied omvat een intensief onderhouden gazon. Met langs de randen van het plangebied een aantal bosvakken met bomen en struiken. Tussen het intensief onderhouden gazon en de Gaasperplas ligt een 'verlandingszone' met een rietvegetatie. De Gaasperplas zelf is een diepe plas met een oppervlakte van ca 50 ha.

Binnen het plangebied zijn de volgende ecotopen aanwezig:

- Verharding;
- Bepanting; Intensief onderhouden grasvegetatie.



## 2 WERKWIJZE

Het onderzoek is op de volgende wijze uitgevoerd:

### [1]

Op 26 april 2017 is het plangebied door 5.1, 2, e bezocht. In het plangebied zijn de ruimtelijke structuren en ecotopen geïnventariseerd. Er is zoveel mogelijk concrete informatie verzameld met betrekking tot de aan- of afwezigheid van beschermde soorten. Hiervoor is globaal gezocht naar onder meer zicht- en geluidswaarnemingen, uitwerpselen, nesten, krabsporen en pootafdrukken etc. Tijdens het onderzoek is van de volgende hulpmiddelen gebruik gemaakt:

- verrekijker;
- camera;
- zaklamp.

### [2]

Vervolgens is een literatuurstudie uitgevoerd. De literatuurstudie richt zich op bekende (verspreidings) gegevens die relevant zijn voor het voorkomen van beschermde flora- en fauna op de locatie (Wet natuurbescherming). De gegevens over voorkomen van beschermde flora- en fauna zijn te vinden in onder meer soortgroepen atlanten en op internet. Ook zijn de gegevens van de Nationale Databank Flora en Fauna geraadpleegd.

### [3]

Aan de hand van de gegevens uit de literatuurstudie en van het veldbezoek kan een inschatting worden gemaakt, welke beschermde flora en fauna in het plangebied (of in de nabijheid) aanwezig zijn. Hierop kan de inschatting worden gemaakt welke invloed de voorgenomen ingrepen hebben op deze natuurwaarden.

### [4]

Uiteindelijk wordt getoetst of de verbodsbepalingen van de Wet natuurbescherming worden overtreden. Aanvullend worden een aantal duidelijke adviezen gegeven die betrekking hebben op de te volgen procedures en handelingen. Bijvoorbeeld, een aanvullend onderzoek of het aanvragen van een ontheffing.



## 3 WETTELIJKE KADER

In dit hoofdstuk wordt kort de Wet natuurbescherming beschreven en de toepassing op ruimtelijke ontwikkelingen.

### 3.1 WET NATUURBESCHERMING

Doelstelling van de Wet natuurbescherming in het kader van soortbescherming is het beschermen en ontwikkelen van natuur, mede vanwege de intrinsieke waarden, en het behouden en herstellen van biologische diversiteit. Het uitgangspunt van de wet is 'nee, tenzij'. Dit betekent dat activiteiten met een schadelijk effect op beschermde soorten in principe verboden zijn. Van het verbod op schadelijke handelingen ('nee') kan onder voorwaarden ('tenzij') worden afgeweken, met een ontheffing of vrijstelling. Het verlenen hiervan valt onder de bevoegdheid van de provincie. Daarnaast erkent de wet dat ook dieren die geen direct nut opleveren voor de mens van onvervangbare waarde zijn; de erkenning van de intrinsieke waarde van het in het wild levende dier. Deze erkenning is terug te vinden in de zorgplicht.

#### Zorgplicht en verbodsbepalingen

De wet spreekt hier van 'algemene zorgplicht'. Daarnaast bevat de wet een aantal verbodsbepalingen. Alleen de meest relevante verbodsbepalingen worden hieronder genoemd.

Artikel 2 betreffende de zorgplicht luidt:

1. Een ieder neemt voldoende zorg in acht voor Natura 2000-gebieden, bijzondere nationale natuurgebieden en voor in het wild levende planten en dieren, alsmede hun directe leefomgeving;
2. De zorg, bedoeld in het eerste lid, houdt in ieder geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen voor een Natura 2000-gebied een bijzonder nationaal natuurgebied of voor in het wild levende dieren en planten dergelijke handelingen achterwege laat, dan wel, indien dat achterwege laten redelijkerwijs niet kan worden gevergd, de noodzakelijke maatregelen treft om die gevolgen te voorkomen, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk beperkt of ongedaan maakt. De wetgever schrijft daarbij geen specifieke maatregelen voor en laat een grote verantwoordelijkheid bij de uitvoerder.

#### Bescherming soorten

In de wet natuurbescherming wordt onderscheidt gemaakt tussen soorten welke onder het beschermingsregime van de Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn en de overige beschermde soorten vallen.

Enkele relevante verbodsbepalingen voor soorten uit de vogelrichtlijn:

- Het is verboden opzettelijk van nature in Nederland in het wild levende vogels van soorten als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn te doden of te vangen.
- Het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen.
- Het is verboden eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te rapen en deze onder zich te hebben.
- Het is verboden vogels als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te storen.



- Het verbod, bedoeld in het vierde lid, is niet van toepassing indien de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort.

Enkele relevante verbodsbepalingen voor soorten uit de habitatrictlijn:

- Het is verboden in het wild levende dieren van soorten in hun natuurlijk verspreidingsgebied opzettelijk te doden of te vangen.
- Het is verboden dieren als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te verstoren.
- Het is verboden eieren van dieren als bedoeld in het eerste lid in de natuur opzettelijk te vernielen of te rapen.
- Het is verboden de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in het eerste lid te beschadigen of te vernielen.
- Het is verboden planten van soorten in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

Enkele relevante verbodsbepalingen voor overige beschermde soorten:

- Het is verboden om in het wild levende zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen en kevers van de soorten opzettelijk te doden of te vangen;
- Het is verboden de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren opzettelijk te beschadigen of te vernielen, of c. vaatplanten in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.
- Uitzonderingen hierop zijn o.a. :
  - Werkzaamheden in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daarop volgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied;
  - In het kader van bestendig beheer of onderhoud in de landbouw of bosbouw;
  - In het kader van bestendig beheer of onderhoud aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, of in het kader van natuurbeheer;
  - In het kader van bestendig beheer of onderhoud van de landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied, in het algemeen belang;
  - De verboden, zijn niet van toepassing op de bosmuis, de huisspitsmuis en de veldmuis voor zover deze dieren zich in of op gebouwen of daarbij behorende erven of roerende zaken bevinden.

### **Ontheffingen**

Ontheffingen voor soorten welke vallen onder de Vogelrichtlijn worden onder andere (strengere) voorwaarden verleent, dan bij soorten welke onder de Habitatrictlijn.

Voorwaarden voor ontheffing voor soorten onder de Vogelrichtlijn:

- Er bestaat geen andere bevredigende oplossing; zij is nodig: in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid; in het belang van de veiligheid van het luchtverkeer;
- Ter voorkoming van belangrijke schade aan gewassen, vee, bossen, visserij of wateren;
- Ter bescherming van flora of fauna;



- Voor onderzoek of onderwijs, het uitzetten of herinvoeren van soorten, of voor de daarmee samenhangende teelt,
- De maatregelen leiden niet tot verslechtering van de staat van instandhouding van de desbetreffende soort.

Voorwaarden voor ontheffing voor soorten onder de Habitatrichtlijn:

- Er bestaat geen andere bevredigende oplossing; zij is nodig in het belang van de bescherming van de wilde flora of fauna, of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats;
- Ter voorkoming van ernstige schade aan met name de gewassen, veehouderijen, bossen, visgronden, wateren of andere vormen van eigendom;
- In het belang van de volksgezondheid, de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten;
- Voor onderzoek en onderwijs, repopulatie of herintroductie van deze soorten, of voor de daartoe benodigde kweek, met inbegrip van de kunstmatige vermeerdering van planten,
- Er wordt geen afbreuk gedaan aan het streven de populaties van de betrokken soort in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

### **Gedragscodes**

Werken volgens een gedragscode kan (soms) voor een vrijstelling zorgen voor soorten welke vallen onder de Habitatrichtlijn of de vogelrichtlijn. Hiervoor dient gewerkt te worden volgens een door de minister vastgestelde gedragscode.



## 4 RESULTATEN

### 4.1 SOORTBESCHERMING

#### 4.1.1 Flora

In het plangebied zijn geen beschermde flora of resten hiervan aangetroffen. Het plangebied bestaat voor het grootste gedeelte uit een intensief onderhouden en voedselrijke grasvegetatie. Geen geschikte groeiplaats voor beschermde flora. In de bosvakken, langs de randen van de bosvakken en in de 'verlandingszone' zijn o.a. de volgende planten aangetroffen: brandnetel, groothoefblad, smeerwortel en braam. Deze soorten zijn indicatoren van voedselrijke omstandigheden. De aanwezigheid van beschermde flora kan dan ook redelijkerwijs worden uitgesloten. Tijdens het veldonderzoek was de watervegetatie nog niet voldoende ontwikkeld om deze te beoordelen op de aanwezigheid van beschermde soorten. Maar omdat met betrekking tot het festival geen activiteiten in het water plaatsvinden. Is dit niet relevant en wordt dit verder buiten beschouwing gelaten.

#### 4.1.2 Amfibieën, vissen en reptielen

De Gaasperplas en de 'verlandingszone' is geschikt voor amfibieën zoals de gewone pad, bruine kikker en de bastaardkikker. De Gaasperplas is in potentie geschikt voor de o.a. de volgende (beschermde) vissoorten: kleine modderkruiper en bittervoorn. Maar omdat met betrekking tot het festival geen activiteiten in het water plaatsvinden. Is dit niet relevant en wordt dit verder buiten beschouwing gelaten.

#### 4.1.3 Vogels

Nesten van vogels welke jaarrond beschermde nesten hebben zijn niet aangetroffen. Wel zijn er in de bosvakken en de 'verlandingszone' nesten van Algemene broedvogels aanwezig. Verstoring van broedende vogels kan leiden tot overtreding van de Wet natuurbescherming.

#### 4.1.4 Zoogdieren

Tijdens het veldonderzoek zijn geen sporen aangetroffen welke duiden op de aanwezigheid van (beschermde) zoogdieren in het plangebied. Wel is het waarschijnlijk dat algemene zoogdieren in het plangebied voorkomen. Het is redelijkerwijs uitgesloten dat het festival negatieve impact op deze soorten zal hebben. Het gebied is erg intensief bezocht, door bezoekers met o.a. honden. De zoogdieren zullen zich tijdens het festival schuilhouden op 'rustige' plaatsen.

Het plangebied is in potentie geschikt voor vleermuizen. De bosvakken (vooral net buiten het festivalterrein) vormen lijnvormige elementen, ook zijn er bomen met een doorsnede van > 30 cm aanwezig.

Op basis van gegevens uit de database van de Nationale Databank Flora en Fauna, literatuurstudie, geschiktheid van het plangebied en ervaringen van de onderzoeker is de onderstaande matrix ingevuld (zie tabel 1).



|                          | Zomerverblijfplaats | Kraamverblijfplaats | Paarverblijfplaats | Winterverblijfplaats | Vlegroute                          | Foerageergebied |
|--------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------|
| Gewone dwergvleermuis    |                     |                     |                    |                      |                                    |                 |
| Ruige dwergvleermuis     |                     |                     |                    |                      |                                    |                 |
| Rosse vleermuis          |                     |                     |                    |                      |                                    |                 |
| Laatvlieger              |                     |                     |                    |                      |                                    |                 |
| Gewone grootoorvleermuis |                     |                     |                    |                      |                                    |                 |
| Watervleermuis           |                     |                     |                    |                      |                                    |                 |
| Meervleermuis            |                     |                     |                    |                      |                                    |                 |
| Baardvleermuis           |                     |                     |                    |                      |                                    |                 |
|                          |                     |                     |                    |                      | Komt potentieel voor               |                 |
|                          |                     |                     |                    |                      | Geen negatief effect te verwachten |                 |
|                          |                     |                     |                    |                      | Wel negatief effect te verwachten  |                 |

Tabel 1: Matrix mogelijk voorkomende vleermuizen in/nabij het plangebied.

#### 4.1.5 Libellen en dagvlinder

In het plangebied komt geen voedselarm water voor. Ook zal door de voorgenomen plannen geen vegetatie verdwijnen. Impact op libellen en dagvlinders kan dan ook redelijkerwijs worden uitgesloten.

#### 4.1.6 Overige ongewervelden

In het plangebied ontbreken oude eiken en voedselarm water. De aanwezigheid van overige ongewervelden kunnen dan ook redelijkerwijs worden uitgesloten.



## 5 INGREEP

Jansen & Jansen groenadvies is door 5.1, 2. e werkzaam bij Gaasper Pleasure gevraagd om een quickscan flora en fauna uit te voeren. 5.1, 2, e is voornemens om op 29 en 30 juli een festival te houden. Het festival zal worden gehouden op het recreatieterrein langs de Driemondweg, aan de Gaasperplas in Amsterdam. In het kader van de Wet natuurbescherming is het van belang om inzicht te krijgen in het voorkomen van beschermde planten- en/of diersoorten. Ingrepen die o.a. plaatsvinden, zijn:

- Tijdelijk veranderen van de terreininrichting;
- Produceren van licht en harde geluiden.



## 6 TOETSING AAN DE WET NATUURBESCHERMING

Op basis van de resultaten van deze quickscan en de te verwachten effecten van de ingreep is een toetsing aan de Wet natuurbescherming uitgevoerd. Hierdoor is duidelijk geworden voor welke soorten mogelijk een negatief effect optreedt en of hiervoor aanvullend onderzoek dan wel een ontheffing in het kader van de Wet natuurbescherming vereist is.

### 6.1 VOGELS

In de bosvakken langs de randen van het festivalterrein kunnen broedende vogels aanwezig zijn. Het is echter niet de verwachting dat deze zich tijdens het festival nog in de bosvakken bevinden. Het broedseizoen duurt globaal vanaf half maart tot half juli. Maar om onnodige verstoring tegen te gaan wordt geadviseerd om maatregelen te nemen zie 7.2. Door de maatregelen te nemen zal de Wet natuurbescherming niet overtreden worden.

### 6.2 VLEERMUIZEN

De bosvakken langs de randen van het festivalterrein zijn in potentie geschikt als vliegroute voor vleermuizen. Het festivalterrein en de directe omgeving is geschikt als foerageergebied voor vleermuizen. Toch zal het festival niet zorgen voor overtreding van de Wet natuurbescherming. Dit omdat de vleermuizen in het donker actief worden (vliegen en foerageren). Doordat het festival is afgelopen om 23:00 uur is er slechts een geringe overlap met de foerageerperiode van vleermuizen.



## 7 CONCLUSIE & ADVIES

### 7.1 ADVIES MET BETREKKING TOT DE PROJECTPLANNING

- Het festival kan plaatsvinden zonder dat dit leidt tot overtreding van de Wet natuurbescherming, mits de mitigerende maatregelen (7.2) in acht worden genomen.
- Ondanks dat het festival plaatsvindt buiten het broedseizoen is het mogelijk dat er vogels broeden in het plangebied tijdens het festival. Met name watervogels hebben nog wel eens een laat broedgeval. Om uit te sluiten dat het festival nadelige gevolgen heeft voor deze mogelijke broedgevallen is het noodzakelijk dat daags voor het festival het terrein nogmaals grondig wordt geïnspecteerd op broedende vogels. Als broedgevallen worden vastgesteld, dan dient na afloop van het festival gemonitord te worden of het festival de broedgevallen nadelig heeft beïnvloed.

### 7.2 ADVIES MET BETREKKING TOT DE WERKZAAMHEDEN

- Geadviseerd wordt om bezoekers te verbieden de bosvakken te betreden. Ook dienen de bosvakken afgeschermd te worden met hekken. De hekken dienen bekleed te worden met een dicht (donker) doek.
- Als tijdens de finale controle broedende watervogels worden waargenomen in de rietzones, dan dienen deze zones met bezeilde hekken te worden afgezet.



## LITERATUUR:

### LITERATUUR

- Broekhuizen, S., Hoekstra, B., V. van Laar, C. Smeenk, & J.B.M. Thissen, 1992. *Atlas van de Nederlandse zoogdieren*. KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Limpens, H.J.G.A., K. Mostert & W. Bongers, 1997. *Atlas van de Nederlandse vleermuizen; Onderzoek naar verspreiding en ecologie*. KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Vogelbescherming Nederland 2004. *Rode Lijst Nederlandse broedvogels*.
- Gedragscode Ruimtelijke ontwikkeling & inrichting, Vereniging Stadswerk Nederland, Vakgroep Groen, Natuur en Landschap, 2011-2015.
- Soorten standaarden, Dienst Regelingen Ministerie van Economische zaken, landbouw en innovatie.

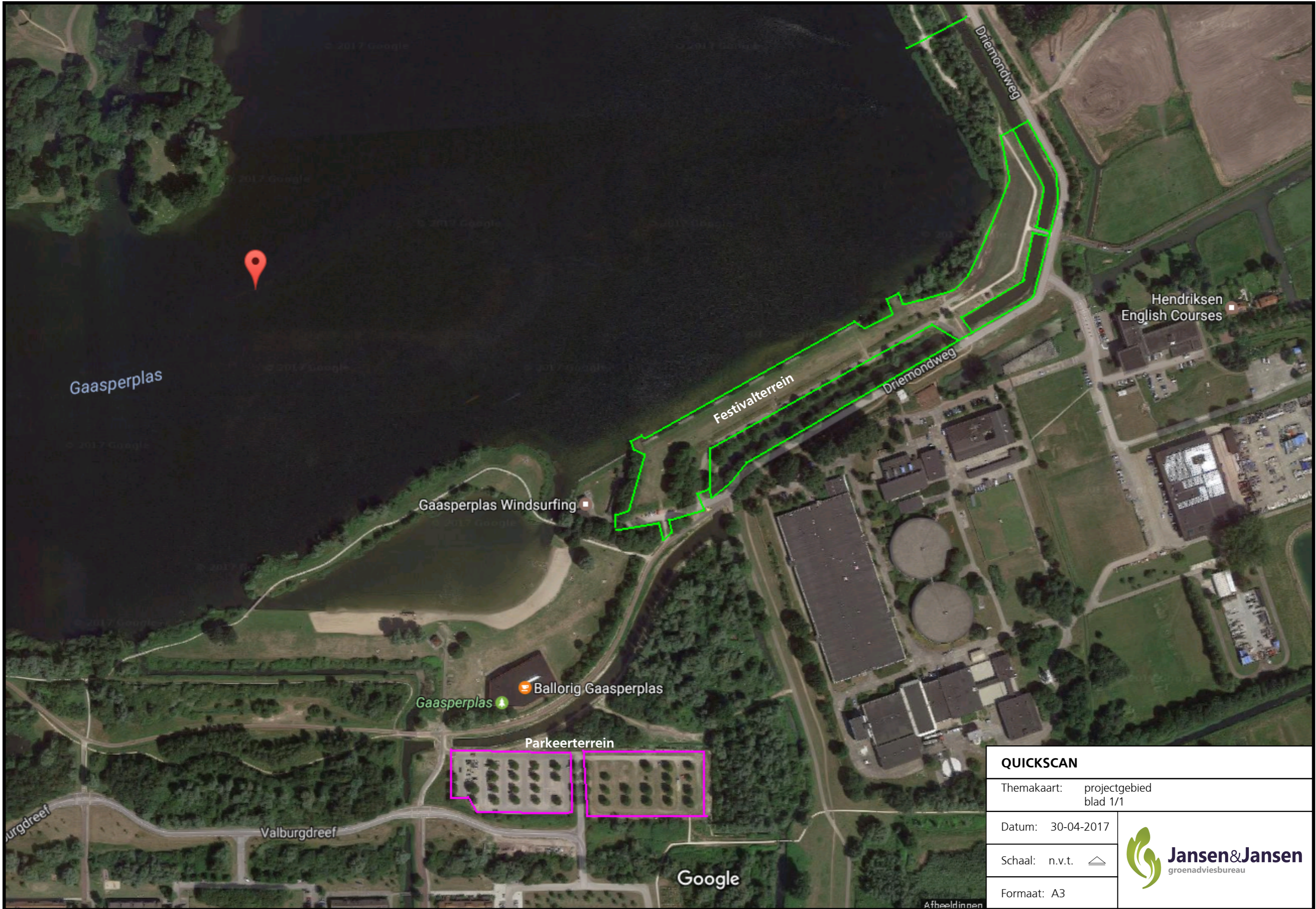
### WEBSITES



- [www.floron.nl](http://www.floron.nl)
- [www.ravon.nl](http://www.ravon.nl)
- [www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/gebiedendatabase.aspx](http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/gebiedendatabase.aspx)
- [www.florafauawet.stowa.nl](http://www.florafauawet.stowa.nl)
- [www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl)
- [www.telmeel.nl](http://www.telmeel.nl)
- [www.zoogdieratlas.nl](http://www.zoogdieratlas.nl)
- [www.waarneming.nl](http://www.waarneming.nl)
- [www.zoogdiervereniging.nl](http://www.zoogdiervereniging.nl)



## BIJLAGE 1

Overzichtskaart/projectgebied (basiskaart afkomstig van: [maps.bing.com](https://maps.bing.com))



|                  |  |   |
|------------------|--|---|
| <b>QUICKSCAN</b> |  |  <b>Jansen &amp; Jansen</b><br>groenadviesbureau |
| Themakaart:      | projectgebied<br>blad 1/1  |   |
| Datum:           | 30-04-2017   |   |
| Schaal:          | n.v.t.  |   |
| Formaat:         | A3   |   |

Afbeeldingen



## BIJLAGE 2



# 'Groene Specialisten in het Planproces'



**Jansen&Jansen**  
groenadviesbureau

**Contact**

JANSEN&JANSEN groenadviesbureau  
Prins Bernhardstraat 60, Rijssen  
[www.groenadviseurs.nl](http://www.groenadviseurs.nl)