

# Quickscan flora en fauna

## Bestemmingsplan "Evenementen" te Son & Breugel

Gemeente Son en Breugel





# Quickscan flora en fauna

## Bestemmingsplan "Evenementen" te Son & Breugel

Gemeente Son en Breugel

### **Colofon**

**Datum:**

2 augustus 2013

**Projectgegevens:**

Projectnummer: 252126

**Auteur(s):**

L.C. Smitskamp

**CROONEN ADVISEURS**

ruimtelijke vormgeving & ordening

Postbus 435 – 5240 AK Rosmalen

T (073) 523 39 00 – F (073) 523 39 99

E [info@croonen.nl](mailto:info@croonen.nl) [www.croonenadviseurs.nl](http://www.croonenadviseurs.nl)



# Inhoud

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>3</b>
1.1	Aanleiding	3
1.2	Doel	4
1.3	Leeswijzer	4
<b>2</b>	<b>Natuurwetgeving en -beleid</b>	<b>5</b>
2.1	Algemeen	5
2.2	Ecologische Hoofdstructuur en Natuurbeschermingswetgebieden	5
2.3	Flora- en faunawet	5
<b>3</b>	<b>Projectbeschrijving</b>	<b>7</b>
3.1	Afbakening	7
3.2	Ligging evenementen	7
3.3	Beschrijving van de evenementen	8
<b>4</b>	<b>Methode</b>	<b>11</b>
4.1	Bureaustudie	11
4.2	Terreinbezoek	14
<b>5</b>	<b>Resultaten en toetsing</b>	<b>15</b>
5.1	Algemeen	15
5.2	Achtergrond effecten op soorten	15
5.3	Evenemententerreinen	16
5.4	Voornaamste effecten	25
5.4.1	Broedvogels	25
5.5	Mitigerende maatregelen	26
<b>6</b>	<b>Conclusies en aanbevelingen</b>	<b>29</b>
6.1	Beschermde soorten	29
6.2	Beschermde gebieden	29
6.3	Conclusies en aanbevelingen per locatie	30
<b>7</b>	<b>Bronnen</b>	<b>31</b>

## **Bijlagen:**

Bijlage 1: Ecologische Hoofdstructuur en Natuurbeschermingswet 1998

Bijlage 2: Flora- en faunawet

Bijlage 3: Ligging van de evenementterreinen

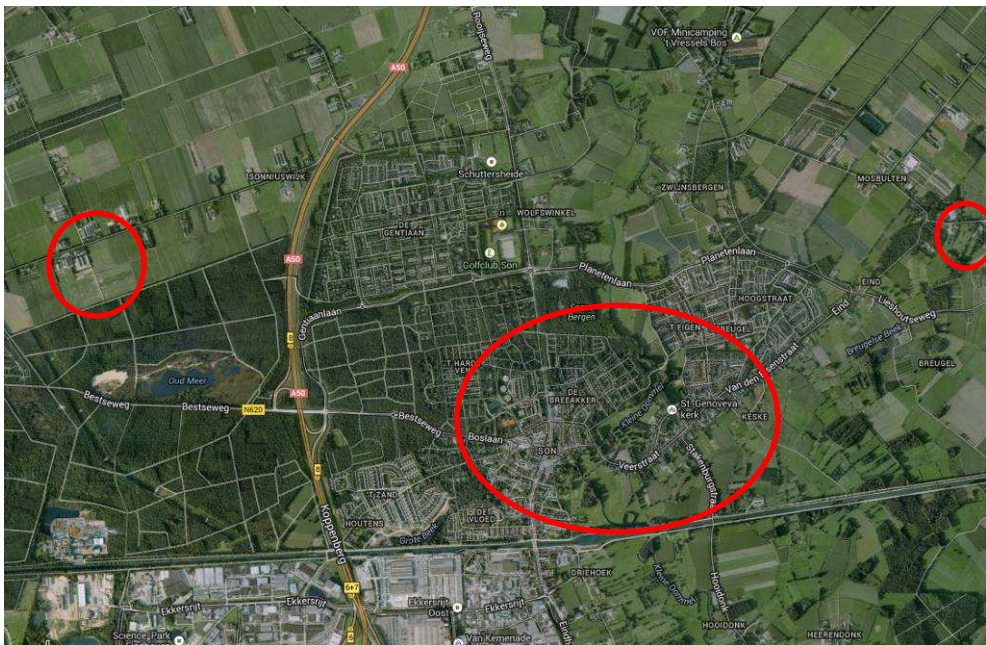


# 1 Inleiding

## 1.1 Aanleiding

Binnen de gemeente Son en Breugel vinden regelmatig evenementen plaats. Om een aanvaardbaar woon- en leefklimaat te kunnen garanderen voor omwonenden is het nodig om randvoorwaarden te stellen waarbinnen het organiseren van evenementen is toegestaan. Er is een bestemmingsplan opgesteld om een planologisch en juridisch kader te bieden op basis waarvan de gemeente Son en Breugel haar evenementen kan vergunnen. De terreinen waarbinnen de evenementen plaatsvinden, omvatten in de huidige situatie verschillende karakters waaronder onder andere stedelijk gebied, buitengebied en sportvelden.

Ruimtelijke plannen dienen te worden beoordeeld op de uitvoerbaarheid in relatie tot actuele natuurwetgeving, met name de Flora- en faunawet, Ecologische hoofdstructuur (EHS) en Natuurbeschermingswet 1998. Er mogen geen ontwikkelingen plaatsvinden die op onoverkomelijke bezwaren stuiten door effecten op beschermde natuurgebieden en/of flora en fauna. In dit kader is inzicht gewenst in de aanwezige natuurwaarden en de mogelijk daarmee samenhangende consequenties vanuit de actuele natuurwetgeving. Dit wordt gedaan op basis van een quickscan. In deze rapportage zijn de resultaten van de quickscan beschreven. In afbeelding 1.1 is de globale ligging van de evenemententerreinen weergegeven.



Afbeelding 1.1. Globale ligging van de evenemententerreinen (rood omcirkeld) ten opzichte van Son en Breugel. Bron: google.maps.

## **1.2 Doel**

In ruimtelijke plannen, zoals bestemmingsplannen, is in het kader van de uitvoerbaarheid inzicht gewenst in de aanwezigheid van beschermde soorten en gebieden. Er dient te worden aangetoond dat het plan uitvoerbaar is. Het doel van voorliggende quickscan is het opsporen van strijdigheden van de voorgenomen ingreep met de Flora- en faunawet, EHS en/of de Natuurbeschermingswet 1998 en het bepalen of de aanvraag van een ontheffing noodzakelijk is.

## **1.3 Leeswijzer**

In hoofdstuk twee wordt het wettelijk kader beschreven. Hierbij wordt ingegaan op de Flora- en faunawet, de Natuurbeschermingswet 1998 en de ecologische Hoofdstructuur. In hoofdstuk drie zijn de evenementen in de gemeente Son en Breugel besproken. In hoofdstuk vier wordt de gehanteerde methode gepresenteerd en in hoofdstuk vijf de resultaten en de toetsing aan de EHS en de Flora en faunawet. Daarbij worden tevens enkele mitigerende maatregelen gegeven. De conclusies die volgen uit deze quickscan staan beschreven in hoofdstuk zes.



## 2 Natuurwetgeving en -beleid

### 2.1 Algemeen

De natuurwet- en regelgeving kent twee sporen, namelijk een soortgericht spoor (Flora- en faunawet) en een gebiedsgericht spoor (Ecologische Hoofdstructuur (EHS) en Natuurbeschermingswet 1998). De Flora- en faunawet richt zich op de bescherming van soorten en de EHS en Natuurbeschermingswet 1998 op de bescherming van gebieden. Met de Flora- en faunawet en de Natuurbeschermingswet 1998 is de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn in nationale wetgeving geïmplementeerd.

### 2.2 Ecologische Hoofdstructuur en Natuurbeschermingswetgebieden

De Ecologische Hoofdstructuur (EHS) is de kern van het natuurbeleid. De EHS is in provinciale structuurvisies uitgewerkt en vastgelegd in de ruimtelijke verordening. Ruimtelijke plannen moeten hieraan worden getoetst. Natura 2000-gebieden, Beschermd Natuurmonumenten en wetlands zijn beschermd via de Natuurbeschermingswet 1998 en hebben derhalve een wettelijke status. In of in de nabijheid van de EHS en Natuurbeschermingswetgebieden geldt het 'Nee, tenzij'- principe. In principe zijn er geen ontwikkelingen toegestaan als deze ontwikkelingen de wezenlijke kenmerken of waarden van het gebied aantasten.

Voor een uitgebreide algemene beschrijving van de Ecologische Hoofdstructuur en de Natuurbeschermingswet wordt verwezen naar Bijlage 1.

### 2.3 Flora- en faunawet

Het doel van de Flora- en faunawet is het in stand houden van de inheemse flora en fauna. Vanuit deze wet is bij ruimtelijke ingrepen de initiatiefnemer verplicht op de hoogte te zijn van de mogelijk voorkomende beschermde natuurwaarden binnen het projectgebied. De Flora- en faunawet gaat uit van het 'Nee, tenzij'-principe. Bepaalde handelingen, waaronder ruimtelijke ingrepen, waarbij beschermde soorten in het geding zijn, zijn slechts bij uitzondering en onder voorwaarden mogelijk.

Voor een uitgebreide algemene beschrijving van de Flora- en faunawet wordt verwezen naar Bijlage 2.



## 3 Projectbeschrijving

### 3.1 Afbakening

De evenementen die in het bestemmingsplan worden geregeld, betreffen evenementen die al jaren deel uit maken van de traditie van Son en Breugel. Het gaat dus feitelijk om het planologisch en juridisch vastleggen van een bestaand gebruik. Evenementen worden onderscheiden in twee categorieën; categorie A en B.

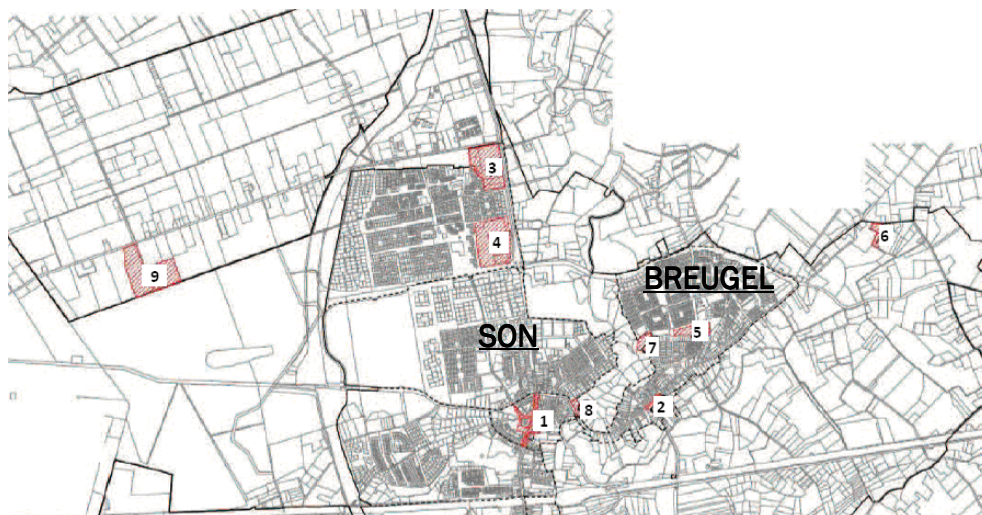
- evenement categorie A: een lokaal evenement met maximaal 5.000 bezoekers per dag;
- evenement categorie B: een lokaal evenement met maximaal 500 bezoekers per dag;

Voor een groot aantal 'lichte' evenementen met een extensief karakter ('Categorie B') kan op voorhand worden gezegd dat deze goed passend zijn in een woon- en leefomgeving op wijkniveau, omdat zij een bijdrage leveren aan een goed woon- en leefklimaat van de wijk en slechts voor geringe overlast zullen zorgen. Dergelijke evenementen worden in het bestemmingsplan zo generiek mogelijk gemaakt. Derhalve richt onderhavige natuurtoets zich enkel op categorie A.

Omdat de evenementen niet ten koste mogen gaan van de bestaande kwaliteiten van het gebied waarbinnen de terreinen liggen (gemeente Son en Breugel), waaronder natuurlijke waarden en kenmerken, zijn de evenementen per locatie afgewogen tegen de natuurwaarden en beschermde gebieden in de directe omgeving.

### 3.2 Ligging evenementen

In Afbeelding 3-1 is de ligging van de evenementterreinen weergegeven ten opzichte van Son en Breugel (zie ook bijlage 3). Het betreft vijf terreinen in Son en vier terreinen in Breugel. De locaties zijn zowel in het stedelijke gebied als in het landelijke gebied gelegen. In drie gevallen betreft het sportparken.



Abbeelding 3-1. Ligging van de evenemententerreinen (rood gearceerd) ten opzichte van Son en Breugel.

### 3.3 Beschrijving van de evenementen

De evenemententerreinen die in het bestemmingsplan en onderhavige quickscan worden meegenomen zijn hieronder weergegeven. Achter ieder evenement is aangegeven hoeveel evenementen er maximaal per jaar mogen plaatsvinden volgens het bestemmingsplan en met welke duur per evenement inclusief op- en afbouw.

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1. Raadhuisplein/Kerkplein, incl. aanloopstraten, te Son. | max 12 pj - 5dg/ev |
| 2. Pieter Brueghelplein te Breugel.                       | max 4 pj - 6dg/ev  |
| 3. Sportpark Schuttersheide te Son.                       | max 3 pj - 3dg/ev  |
| 4. Sportpark De Gentiaan te Son.                          | max 3 pj - 3dg/ev  |
| 5. Sportpark Breugel te Breugel.                          | max 3 pj - 3dg/ev  |
| 6. De Kuilen 3d (percelen hoveniersbedrijf) te Breugel.   | max 1 pj - 6dg/ev  |
| 7. Grasveld Beemdstraat te Breugel.                       | max 1 pj - 6dg/ev  |
| 8. Grasveld Oranjestraat/Wilhelminalaan te Breugel        | max 2 pj - 4dg/ev  |
| 9. Sonniuswijk 35 (manege) te Son.                        | max 1 pj - 5dg/ev  |

NB. Gebieden 6 en 9 behoren tot het buitengebied.

Op het Raadhuisplein/ Kerkplein werden anno 2012 jaarlijks 10 evenementen gehouden in de 'Categorie A'. Een drietal evenementen (carnaval, kermis en de mobiele ijsbaan) zijn meerdaagse evenementen, welke passen in de ambitie van een bruisend dorpsleven van Son en Breugel' en zijn qua duur ruimer van opzet. Binnen de aanduiding 'evenemententerrein 1' zijn vanwege deze reden uitzonderingen gemaakt ten aanzien van de duur van deze evenementen. Voor de duur van de overige evenementen is het langstdurende evenement maatgevend. Op basis hiervan is bepaald dat ieder evenement hier maximaal 5 dagen mag duren (inclusief op- en afbouwtijd). Om ruimte te bieden voor nieuwe initiatieven worden jaarlijks 2 extra evenementen toegestaan.

Dezelfde beredening kan worden gevolgd voor de overige aangewezen evenemententerreinen. Als het feitelijk aantal georganiseerde evenementen kleiner of gelijk is aan 3, wordt er maar 1 extra mogelijkheid geboden voor een nieuw initiatief (met uitzondering van de evenemententerreinen in het buitengebied waar geen extra mogelijkheden worden geboden). Hiermee wordt invulling gegeven aan ambities op het vlak van evenementen en ontstaat rechtszekerheid richting burgers.



## 4 Methode

Het onderzoek naar het voorkomen van beschermde soorten en ligging van beschermde gebieden is opgebouwd uit twee onderdelen:

- Bureaustudie (§ 4.1) naar waarnemingen van beschermde soorten uit het (recente) verleden en ligging van beschermde gebieden in de invloedssfeer van de evenementen;
- Terreinbezoek (§ 4.2) naar de (mogelijke) aanwezigheid van beschermde soorten.

### 4.1 Bureaustudie

#### Flora & fauna

Bij de toetsing is alleen gekeken naar de streng beschermde (Tabel 3) en overig beschermde (Tabel 2) soorten uit de Flora- en faunawet. Deze soorten zijn in Nederland zeldzaam of hebben een Europese bescherming (Habitatrichtlijn Bijlage IV-soorten) en moeten worden getoetst op voorkomen en effect. Treedt effect op of worden verbodsbepalingen overtreden, dan zijn er mogelijk maatregelen nodig om de effecten te voorkomen, verzachten of te compenseren om te voldoen aan de Flora- en faunawet.

Algemene soorten (Tabel 1) zijn niet meegenomen in de toetsing. Deze soorten zijn zodanig algemeen in Nederland dat de gunstige staat van instandhouding niet in het geding komt door de meeste projecten. Bovendien geldt voor deze soorten een vrijstelling van de verbodsbepalingen uit art. 8 t/m 12 van de Flora- en faunawet. Wel geldt de zorgplicht. Door rekening te houden met de kwetsbare seizoenen van deze soorten, wordt voldoende aan de zorgplicht voldaan en kan de gunstige staat van instandhouding worden gegarandeerd.

Om een inschatting te maken van de soortgroepen en specifieke soorten die in en rond de terreinen voorkomen, is de landelijke databank voor natuurwaarnemingen geraadpleegd, waaronder [telmee.nl](http://telmee.nl) en [waarneming.nl](http://waarneming.nl). Het invoerportaal [waarneming.nl](http://waarneming.nl) is een website waarop door vrijwilligers natuurwaarnemingen in Nederland worden verzameld. [Telmee.nl](http://telmee.nl) is het invoerportaal van de landelijke Particuliere Gegevensbeherende Organisaties (PGO's). Er kan informatie over diverse soortgroepen tot op kilometerho-kniveau worden verkregen.

Volgens [telmee.nl](http://telmee.nl) en [waarneming.nl](http://waarneming.nl) komen in en in de omgeving van de terreinen soorten voor van diverse soortgroepen. Aanvullende gegevens over het mogelijk voorkomen van beschermde soorten is verkregen uit verschillende verspreidingsatlassen. Het betreft hier gegevens van de soortgroepen broedvogels (SOVON, 2002), zoogdieren (Limpens *et al.*, 2010), reptielen en amfibieën ([www.RAVON](http://www.RAVON)) en insecten ([www.Naturalis.nl\EIS](http://www.Naturalis.nl\EIS)).

Met behulp van landelijke verspreidingsatlassen is nagegaan of in het verleden zwaarder beschermde soorten zijn aangetroffen in of nabij de evenementterreinen. Deze atlanten maken veelal gebruik van atlasblokken (5 x 5 kilometer). De soortgegevens hebben daarom betrekking op de regio en niet specifiek op de evenementterreinen. Exacte locaties of datering van de waarnemingen zijn niet bekend.

Uit de landelijke en provinciale verspreidingsinformatie uit atlanten (5 x 5 kilometer-hok) blijkt dat in of nabij de evenementterreinen in het verleden diverse beschermde soorten zijn aangetroffen. Dit betreft onderstaande zwaarder beschermde (Tabel 2 en 3 Flora- en faunawet) soorten. Vogels zijn onderverdeeld in soorten met jaarrond beschermde nesten (categorie 1-4) en niet jaarrond beschermde nesten (categorie 5). Gekeken is naar de verspreiding van categorie 1-4 soorten en soorten van categorie 5 die mogelijk zeldzaam zijn in de omgeving van de evenementterreinen.

Op de site [telmee.nl](http://telmee.nl) (2008-2013) worden de volgende waarnemingen vermeld voor de directe omgeving (Flora- en faunawetsoorten Tabel 2, 3 of soorten met jaarrond beschermde nesten):

– **Vogels**

Categorie 1-4 (nesten jaarrond beschermd): boomvalk, buizerd, gierzwaluw, grote gele kwikstaart, havik, huismus, roek, sperwer, steenuil en wespandief.

Categorie 5: geen soorten die in de omgeving zeldzaam zijn.

– **Zoogdieren**

Zwaarder beschermd: eekhoorn, das, gewone dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, ruige dwergvleermuis, rosse vleermuis, watervleermuis.

– **Reptielen/amfibieën**

Zwaarder beschermd: alpenwatersalamander, kamsalamander, rugstreeppad, heikikker, poelkikker en levenbarende hagedis.

– **Vlinders**

Zwaarder beschermd: geen.

– **Libellen**

Zwaarder beschermd: geen.

– **Vissen**

Zwaarder beschermd: biermpje en kleine modderkruiper.

– **Flora**

Zwaarder beschermd: brede orchis, gevlekte orchis, grote keverorchis, kleine zonnedaauw, klokjesgentiaan, lange ereprijs, maretak, rapunzelklokje, rietorchis, ronde zonnedaauw, ruig klokje, Spaanse ruiter, vleeskleurige orchis, waterdrieblad en wilde marjolein.

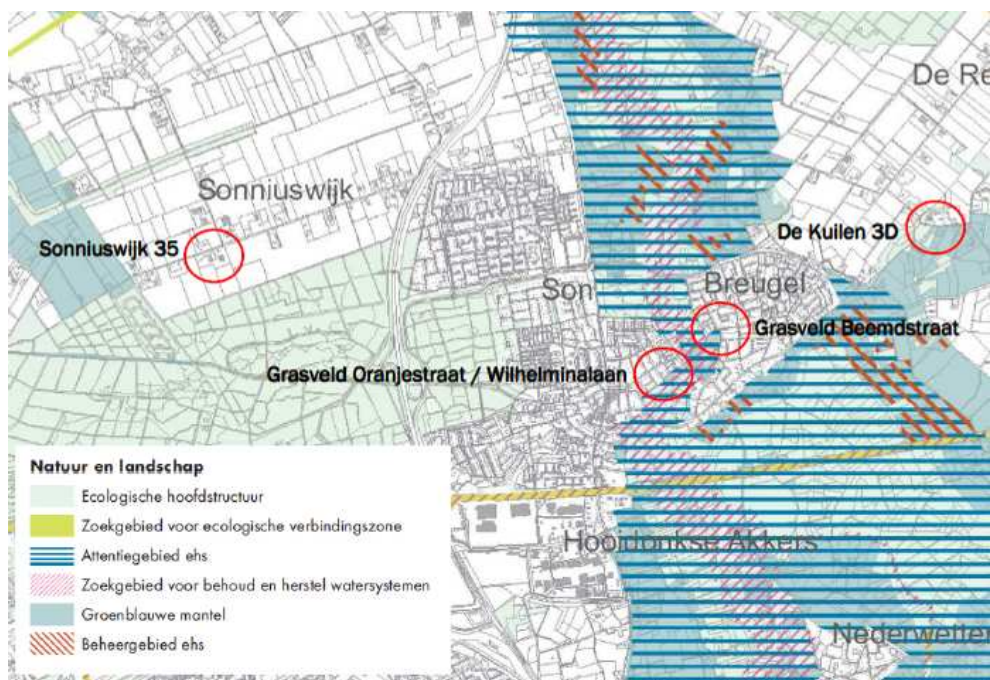


Op basis van de verspreidingsgegevens van een soort, in combinatie met kennis van de terreingeschiktheid voor deze soorten, is nagegaan of deze soorten mogelijk in de terreinen of de omgeving kunnen voorkomen.

Het voorkomen van wettelijk beschermde soorten in het uurhok of kilometerhok betekent niet dat deze soorten zich in (de omgeving van) de evenemententerreinen bevinden. De evenemententerreinen omvatten slechts een klein deel van het kilometerhok en daarmee ook een beperkt aantal verschillende biotopen en habitats. Met behulp van het terreinbezoek is nagegaan welke dit zijn. Hierdoor kan meer duidelijkheid gegeven worden over de voorkomende dan wel verwachte soorten in de evenemententerreinen.

### Beschermde natuurgebieden

De evenemententerreinen zijn gelegen in zowel het stedelijk gebied als in het landelijke gebied. De terreinen zijn niet in Natura 2000-gebieden gelegen; op circa 12 kilometer afstand ligt het Natura 2000-gebied 'Strabrechtse Heide & Beuven'. Sommige terreinen liggen wel in de buurt of maken deel uit van de Ecologische Hoofdstructuur (zie **Afbeelding 4-1**). De precieze ligging van elk terrein ten opzichte van de EHS wordt in hoofdstuk 5.3 nader toegelicht.



**Afbeelding 4-1.** Ligging evenemententerreinen ten opzichte van de EHS in de omgeving. Bron: Provincie Noord-Brabant.

## 4.2 Terreinbezoek

Naar aanleiding van de uitkomsten van voorgenemd bureaustudie is bepaald in hoeverre de aanwezigheid van beschermde soorten aannemelijk gesteld kan worden op basis van aanwezig geschikt habitat. Op 16 juli 2013 is een verkennend terreinbezoek aan de terreinen afgelegd om te bepalen in hoeverre aan de hand van de soorten uit de bureaustudie en aan de hand van het voorkomen van geschikt habitat beschermde soorten kunnen voorkomen.

Het gaat hier om een deskundigenoordeel op basis van de fysieke gesteldheid van het terrein (biotopenonderzoek). Daarnaast zijn de aangetroffen belangwekkende soorten opgetekend. Aan de hand van de resultaten van de verkennend terreinbezoek kan worden bepaald of een nader onderzoek nodig is om beschermde soorten uit te sluiten en om te bepalen wat de effecten zijn. Tevens kan worden geadviseerd over de te volgen procedure inzake de natuurwetgeving.

De toegankelijkheid was bij sommige evenemententerreinen (zoals bij sportpark Schuttersheide) beperkt. In deze gevallen is aan de hand van het biotoop, op afstand, een schatting gemaakt van de natuurwaarden.

## 5 Resultaten en toetsing

### 5.1 Algemeen

In dit hoofdstuk worden de bevindingen van de terreinbezoeken uiteengezet, alsmede een toetsing in het kader van de Flora- en faunawet en EHS.

Allereerst worden de algemene effecten (§ 5.2) die kunnen optreden als gevolg van de evenementen uiteengezet. Dit zijn de effecten van geluid, licht en optische verstoring. Vervolgens worden deze verwachte effecten getoetst aan de aangetroffen natuurwaarden binnen de evenementterreinen (§5.3). Daarna worden in § 5.4. de verwachte effecten tijdens de evenementen die betrekking hebben op vrijwel alle terreinen nader besproken; dit betreft de effecten op broedvogels.

### 5.2 Achtergrond effecten op soorten

Verstoring door geluid wordt beïnvloed door het achtergrondgeluid en de duur, frequentie en sterkte van de geluidsbron. Geluidsbelasting kan leiden tot stress en/of vluchtgedrag van dieren. Dit kan vervolgens weer leiden tot het verlaten van leefgebied of een afname van het reproductieproces. In bepaalde gevallen kan ook gewenning optreden, in het bijzonder bij continu geluid (Effectenindicator Ministerie van EZ).

Kunstmatige verlichting van de nachtelijke omgeving kan tot verstoring van het normale gedrag van soorten leiden. Naar mogelijke effecten is echter nog vrij weinig onderzoek gedaan. Veel kennis gaat daarom nog niet verder dan het kwalitatief signaleren van risico's. Schemer- en nachtactieve dieren kunnen last hebben van verstoring door licht, doordat zij juist aangetrokken worden of verdreven door de lichtbron. Hierdoor raakt hun ritme ontregeld of verlichte delen van het leefgebied worden vermeden (Effectenindicator Ministerie van EZ).

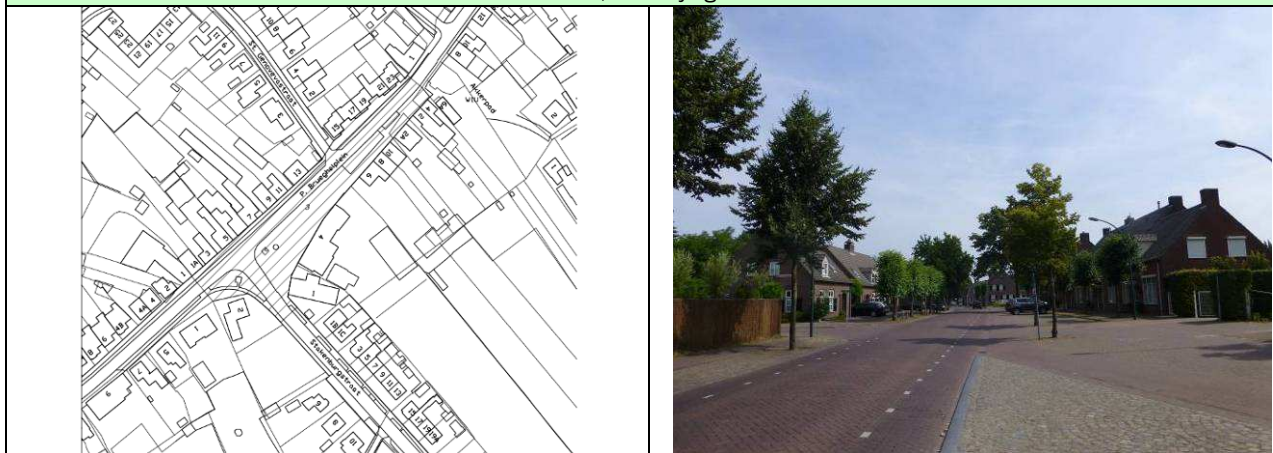
Optische verstoring leidt vooral tot vluchtgedrag van dieren. De soort reageert bijvoorbeeld op beweging omdat een potentiële vijand wordt verwacht. Andersom kan optische verstoring juist ook het uitzicht van soorten beperken waardoor zij potentiële vijanden niet zien naderen. De daadwerkelijke effecten zijn zeer soortspecifiek en hangen van de schuwheid van de soort en de mate waarin gewenning optreedt. Bovendien kunnen de effecten afhankelijk zijn van de periode van de levenscyclus van de soort: in de broedtijd zijn soorten over het algemeen schuwer en dus gevoeliger voor optische verstoring (Effectenindicator Ministerie van EZ).

### 5.3 Evenemententerreinen

Locatie 1: Raadhuisplein/Kerkplein inclusief aanloopstraten te Son	
Terrein; stedelijk gebied	
	
Natuurwaarden Flora & Fauna	
<p>Binnen het stedelijke gebied zijn weinig natuurwaarden aanwezig. Gebouwenbewonende soorten als huismus en gierzwaluw (nesten jaarrond beschermd) en vleermuizen kunnen worden verwacht in de aanwezige bebouwing. Op de Boslaan, net buiten het evenemententerrein, is de huismus aangetroffen op een dak. Algemene broedvogels worden in de hoogopgaande vegetatie verwacht in en rond het evenemententerrein. Andere zwaar beschermde soorten worden niet verwacht op basis van het aangetroffen biotoop (met continue verstoring).</p>	
Toetsing FF-wet	
<p>Geen belemmeringen voor het houden van beoogde evenementen. De huismus is een stadsvogel en gewend aan menselijke activiteiten. De soort is ondanks de aanwezigheid van afgelopen jaren met evenementen aanwezig in het terrein. Vleermuizen zijn na zonsopgang actief wanneer de meeste evenementen zijn afgelopen. Daarnaast lopen de evenementen niet door tot ver in de nacht. De meest algemeen voorkomende gebouwbewonende soorten die verwacht mogen worden in stedelijke gebieden (gewone dwergvleermuis en laatvlieger) zijn weinig lichtgevoelig (Limpens <i>et al.</i>, 2004). Er is weinig bekend van de invloed van geluid op vleermuizen, wel zijn waarnemingen bekend van gewone dwergvleermuis bij luidruchtige locaties. Dit doet vermoeden dat zij ongevoelig zijn voor andere geluiden (Zoogdiervereniging). Aangezien het tijdelijke activiteiten betreft, kunnen soorten het terrein ook (tijdelijk) mijden. In de omgeving is voldoende geschikt leef- en rustgebied aanwezig voor deze soorten. Effecten op populatieniveau van soorten is uitgesloten.</p>	
Natuurwaarden EHS	
	<p>Er bevindt zich geen EHS-gebied binnen het evenemententerrein; op 50 meter afstand is een EHS-gebied aanwezig met het beheertype 'Rivier- en beekbegeleidend bos'.</p>
Toetsing EHS	
<p>Er is van directe aantasting van de EHS geen sprake. Ook kunnen significant negatieve effecten op de wezenlijke kenmerken en waarden van de EHS in de nabijheid van het terrein worden uitgesloten. De omliggende gebouwen hebben een bufferende werking voor geluid en licht. Daarnaast betreffen het tijdelijke activiteiten gezien het jaar (enkele dagen/jaar) en gezien de duur van het evenement op een dag (aantal uren/dag).</p>	

## Locatie 2: Pieter Brueghelplein te Breugel

### Terrein; stedelijk gebied



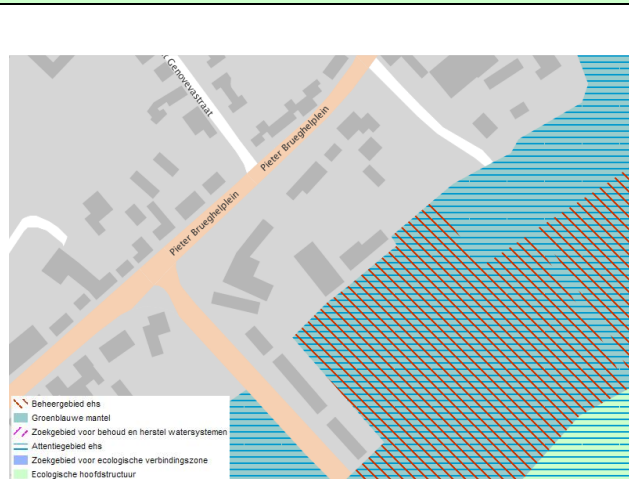
### Natuurwaarden Flora & Fauna

Binnen het stedelijke gebied zijn weinig natuurwaarden aanwezig. Gebouwenbewonende soorten als huismus, gierzwaluw en vleermuizen kunnen worden verwacht in de aanwezige bebouwing. Huismus is tijdens terreinbezoek aangetroffen. Algemene broedvogels worden verwacht in en rond het evenemententerrein. Andere zwaar beschermde soorten worden niet verwacht op basis van het aangetroffen biotoop (met continue verstoring).

### Toetsing FF-wet

Er zijn geen belemmeringen voor het houden van beoogde evenementen. De huismus is een stadsvogel en gewend aan menselijke activiteiten. De soort is ondanks de aanwezigheid van afgelopen jaren met evenementen aanwezig in het terrein. Negatieve effecten op aanwezige vleermuizen worden niet verwacht, gezien de tijdelijke duur van de activiteiten en gezien de beschreven argumentatie met betrekking tot licht en geluid bij Locatie 1. Aangezien het tijdelijke activiteiten betreft, kunnen soorten het terrein ook (tijdelijk) mijden. In de omgeving is voldoende geschikt leef- en rustgebied aanwezig voor deze soorten. Effecten op populatieniveau van soorten is uitgesloten. Mogelijke effecten op broedvogels worden besproken in § 5.4.

### Natuurwaarden EHS

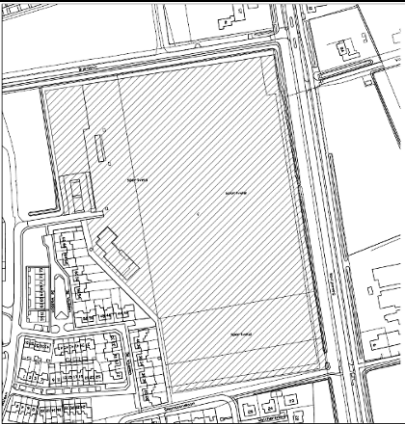




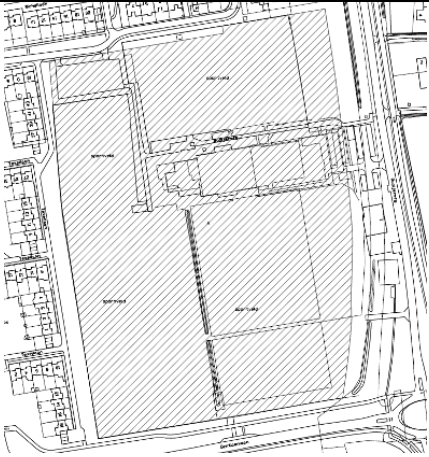

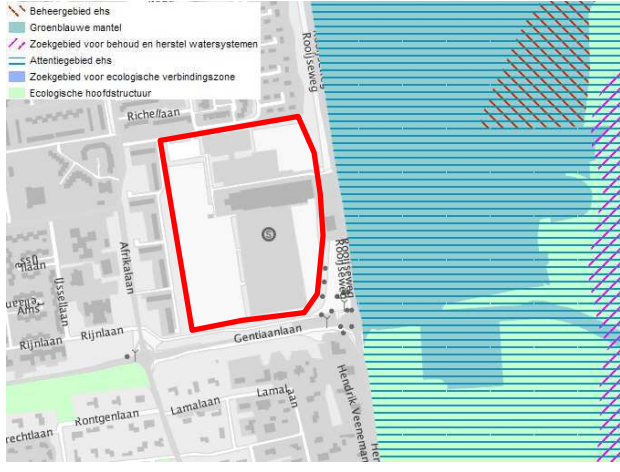
Er bevindt zich geen EHS-gebied binnen het evenemententerrein; vanaf circa 170 meter afstand zijn (EHS)percelen aanwezig met het beheertype 'Kruiden- en faunarijk grasland' en percelen die nog omgevormd worden naar natuur. Op circa 30 meter afstand bevindt zich de Groenblauwe mantel, een attentiezone en beheergebied EHS.

### Toetsing EHS

Er is van directe aantasting van de EHS geen sprake. Ook kunnen significant negatieve effecten op de wezenlijke kenmerken en waarden van de EHS in de nabijheid van het terrein worden uitgesloten. De omliggende gebouwen hebben een bufferende werking voor geluid en licht. Daarnaast betreffen het tijdelijke activiteiten gezien het jaar (enkele dagen/jaar) en gezien de duur van het evenement op een dag (aantal uren/dag).



Locatie 3: Sportpark Schuttersheide te Son	
Terrein; sportpark	
	
Natuurwaarden Flora & Fauna	
<p>Binnen het sportpark zijn lage natuurwaarden aanwezig. Op het terrein zelf zijn enkele zeer jonge (dunne) bomen aanwezig. Rondom het terrein zijn oudere (eiken)bomen aanwezig. In de bomen zijn geen nesten aangetroffen van vogelsoorten die een vermelding kennen op de "Aangepaste lijst met jaarrond beschermde vogelnesten" (LNV, 2009). Algemene broedvogels worden wel verwacht in en rond het evenemententerrein. Het clubgebouw biedt potentieel verblijfplaatsen voor gebouwbewonende vleermuizen door de aanwezigheid van spouwmuurgaten. Andere zwaar beschermde soorten worden niet verwacht op basis van het aangetroffen biotoop (met continue verstoring).</p>	
Toetsing FF-wet	
<p>Geen belemmeringen voor het houden van beoogde evenementen. Negatieve effecten op aanwezige vleermuizen worden niet verwacht, gezien de tijdelijke duur van de activiteiten en gezien de weergegeven onderbouwing met betrekking tot licht en geluid bij Locatie 1. Aangezien het tijdelijke activiteiten betreft, kunnen soorten het terrein eventueel (tijdelijk) mijden. In de omgeving is voldoende geschikt leef- en rustgebied aanwezig voor deze soorten. Effecten op populatieniveau van soorten is uitgesloten. Mogelijke effecten op broedvogels worden besproken in § 5.4.</p>	
Natuurwaarden EHS	
	<p>Er bevindt zich geen EHS-gebied binnen het evenemententerrein; vanaf circa 210 meter afstand zijn (EHS)percelen aanwezig met het beheertype 'Kruiden- en faunarijk grasland', 'Hoog- en Laagveenbos' en percelen die nog omgevormd worden naar natuur. Op circa 50 meter afstand bevindt zich de Groenblauwe mantel en een attentiezone EHS.</p>
Toetsing EHS	
<p>Er is van directe aantasting van de EHS geen sprake. Significant negatieve effecten op de wezenlijke kenmerken en waarden van de EHS in de nabijheid van het terrein, gezien de afstand, worden uitgesloten. De groenstructuren hebben een bufferende werking voor geluid en licht. Daarnaast betreffen het tijdelijke activiteiten gezien het jaar (enkele dagen/jaar) en gezien de duur van het evenement op een dag (aantal uren/dag). Het betreft een besloten terrein (omheind met hekken) waarbij geconcentreerde uitloop van bezoekers naar het EHS-gebied onwaarschijnlijk is.</p>	

Locatie 4: Sportpark De Gentiaan te Son	
Terrein; sportpark	
	
Natuurwaarden Flora & Fauna	
<p>Binnen en rondom het sportpark zijn naast de bebouwing en sportvelden, (oude)houtsingels met ondergroei aanwezig. In de bomen zijn geen nesten aangetroffen van vogelsoorten die een vermelding kennen op de "Aangepaste lijst met jaarrond beschermde vogelnesten". Het clubgebouw van de hockey- en golfclub biedt potentieel verblijfplaatsen voor gebouwbewonende vleermuizen. Andere zwaar beschermde soorten zijn niet aangetroffen en/of verwacht op basis van het aangetroffen biotoop (met continue verstoring). De bomensingels bieden geschikte broedgelegenheden voor algemeen voorkomende vogelsoorten.</p>	
Toetsing FF-wet	
<p>Geen belemmeringen voor het houden van beoogde evenementen. Negatieve effecten op aanwezige (foeragerende) vleermuizen worden niet verwacht, gezien de tijdelijke duur van de activiteiten en gezien de weergegeven onderbouwing met betrekking tot licht en geluid bij Locatie 1. Aangezien het tijdelijke activiteiten betreft, kunnen soorten het terrein eventueel (tijdelijk) mijden. In de omgeving is voldoende geschikt leef- en rustgebied aanwezig voor deze soorten. Effecten op populatieniveau van soorten is uitgesloten. Mogelijke effecten op broedvogels worden besproken in § 5.4.</p>	
Natuurwaarden EHS	
	<p>Er bevindt zich geen EHS-gebied binnen het evenemententerrein; vanaf circa 100 meter afstand zijn (EHS)percelen aanwezig met het beheertype 'Droog bos met productie'. Op circa 50 meter afstand bevindt zich de Groenblauwe mantel en een attentiezone EHS.</p>
Toetsing EHS	
<p>Er is van directe aantasting van de EHS geen sprake. Significante negatieve effecten op de wezenlijke kenmerken en waarden van de (beheertypen van de) EHS in de nabijheid van het terrein worden uitgesloten. De groenstructuren hebben een bufferende werking voor geluid en licht. Daarnaast betreffen het tijdelijke activiteiten gezien het jaar (enkele dagen/jaar) en gezien de duur van het evenement op een dag (aantal uren/dag). Het betreft een besloten terrein (omheind met hekken) waarbij geconcentreerde uitloop van bezoekers naar het EHS-gebied onwaarschijnlijk is.</p>	

### Locatie 5: Sportpark Breugel te Breugel

#### Terrein; sportpark



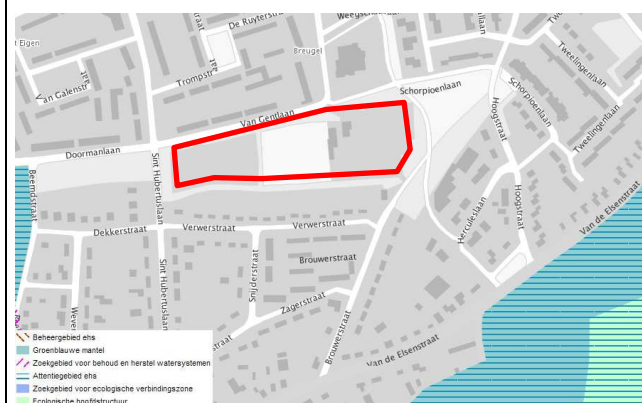
#### Natuurwaarden Flora & Fauna

Binnen en rondom het sportpark zijn naast de bebouwing, (tennis en korfbal)velden en een speeltuin, houtsingels met ondergroei aanwezig. De bomen ten zuiden van de sportvelden konden (vanwege ontoegankelijkheid) niet bezichtigd worden; gezien de ligging midden in een woonwijk en sportpark waar continue verstoring aanwezig is, worden geen nesten verwacht van vogelsoorten die een vermelding kennen op de "Aangepaste lijst met jaarrond beschermde vogelnesten". Deze zijn in de overige singels niet waargenomen. Het clubgebouw van de tennis- en korfbalvereniging biedt potentieel verblijfplaatsen voor gebouwbewonende vleermuizen. Andere zwaar beschermde soorten zijn niet aangetroffen en/of verwacht op basis van het aangetroffen biotoop (met continue verstoring). De bomenrijen bieden geschikte broedgelegenheden voor algemeen voorkomende vogelsoorten.

#### Toetsing FF-wet

Geen belemmeringen voor het houden van beoogde evenementen. Negatieve effecten op eventueel aanwezige vleermuizen worden niet verwacht, gezien de tijdelijke duur van de activiteiten en gezien de weergegeven onderbouwing met betrekking tot licht en geluid bij Locatie 1. Aangezien het tijdelijke activiteiten betreft, kunnen soorten het terrein eventueel (tijdelijk) mijden. In de omgeving is voldoende geschikt leef- en rustgebied aanwezig voor deze soorten. Effecten op populatieniveau van soorten is uitgesloten. Mogelijke effecten op broedvogels worden besproken in § 5.4.

#### Natuurwaarden EHS



Er bevindt zich geen EHS-gebied binnen het evenemententerrein; vanaf circa 300 meter afstand zijn (EHS)percelen aanwezig die o.a. nog omgevormd worden naar natuur. Op circa 200 meter afstand bevindt zich de Groenblauwe mantel en een attentiezone EHS.

#### Toetsing EHS

Er is van directe aantasting van de EHS geen sprake. Significante negatieve effecten op de wezenlijke kenmerken en waarden van de (beheertypen van de) EHS in de nabijheid van het terrein worden uitgesloten. Dit vanwege de afstand en het gegeven dat de groenstructuren en gebouwen een bufferende werking hebben voor geluid en licht. Daarnaast betreffen het tijdelijke activiteiten gezien het jaar (enkele dagen/jaar) en gezien de duur van het evenement op een dag (aantal uren/dag). Het betreft een besloten terrein (omheind met hekken) waarbij geconcentreerde uitloop van bezoekers naar het EHS-gebied onwaarschijnlijk is.



Locatie 6: De Kuilen 3d te Breugel (eind juni)	
Terrein; landelijk gebied	
	
Natuurwaarden Flora & Fauna	
<p>Het terrein zelf omvat geen hoge natuurwaarden. Enkel het gebouw op locatie biedt mogelijke verblijfplaatsen voor gebouwbewonende vleermuissoorten. De watergangen rondom het terrein stonden droog tijdens het terreinbezoek. Andere zwaar beschermde soorten zijn niet aangetroffen en/of verwacht binnen het evenemententerrein op basis van het aangetroffen biotoop (intensief onderhouden land). Ten westen van het terrein, daarentegen, ligt een bosgebied met daarbinnen een waterplas en heide. In de bomen zijn een aantal (grote) nestkasten opgehangen. De bomen zelf bieden geschikte broedgelegenheden voor (algemeen voorkomende) vogelsoorten.</p>	
Toetsing FF-wet	
<p>Geen belemmeringen voor het houden van beoogde evenementen, mits geen grote en geconcentreerde uitloop plaatsvindt van evenementbezoekers naar naastgelegen bosgebied tijdens het broedseizoen. Negatieve effecten op aanwezige vleermuizen worden niet verwacht, gezien de locatie, tijdelijke duur van de activiteiten en gezien de weergegeven onderbouwing met betrekking tot licht en geluid bij Locatie 1. Aangezien het tijdelijke activiteiten betreft, kunnen soorten het terrein eventueel (tijdelijk) mijden. In de omgeving is voldoende geschikt leef- en rustgebied aanwezig voor deze soorten. Effecten op populatieniveau van soorten is uitgesloten. Mogelijke effecten op broedvogels worden besproken in § 5.4.</p>	
Natuurwaarden EHS	
	<p>Er bevindt zich geen EHS-gebied binnen het evenemententerrein; direct ten westen van het terrein zijn (EHS)percelen aanwezig aangewezen als o.a. 'Dennen-, eiken en beukenbos' en 'Haagbeuken en essenbos'. Het evenemententerrein maakt zelf onderdeel uit van de Groenblauwe mantel.</p>
Toetsing EHS	
<p>Er is van directe aantasting van de EHS geen sprake. Significante negatieve effecten op de wezenlijke kenmerken en waarden van de (beheertypen van de) EHS in de nabijheid van het terrein worden uitgesloten indien evenementbezoekers tijdens het evenement buiten het EHS-gebied blijven (zie §5.5, mitigerende maatregelen). Daarnaast betreffen het tijdelijke activiteiten gezien het jaar (enkele dagen in juni) en gezien de duur van het evenement op een dag (aantal uren/dag). Ook de groenblauwe mantel zal door het tijdelijke evenement niet dusdanig aangetast worden dat deze niet meer een dergelijke functie kan vervullen.</p>	

Locatie 7: Grasveld Beemdstraat te Breugel	
Terrein; sportveldje	
	
Natuurwaarden Flora & Fauna	
<p>Het terrein zelf omvat geen hoge natuurwaarden. Op het terrein bevindt zich aan de noordkant een bosschage van o.a. wilg, es en eik. In deze bomen en in de bomen ten zuiden van het terrein zijn geen nesten aangetroffen van vogelsoorten die een vermelding kennen op de "Aangepaste lijst met jaarrond beschermde vogelnesten". De bomen zelf bieden geschikte broedgelegenheden voor (algemeen voorkomende) vogelsoorten. Andere zwaar beschermde soorten zijn niet aangetroffen en/of verwacht binnen het evenemententerrein op basis van het aangetroffen biotoop (intensief beheerd grasveld). Ten zuiden en westen van het terrein, daarentegen, ligt de ecologisch waardevolle dommel met open graslanden en bosstructuren.</p>	
Toetsing FF-wet	
<p>Geen belemmeringen voor het houden van beoogde evenementen, mits geen grote en geconcentreerde uitloop plaatsvindt van evenementbezoekers naar naastgelegen bosgebied en Dommel(dal) tijdens het broedseizoen. Negatieve effecten op aanwezige vleermuizen worden niet verwacht, gezien de locatie, tijdelijke duur van de activiteiten en gezien de weergegeven onderbouwing met betrekking tot licht en geluid bij Locatie 1. Aangezien het tijdelijke activiteiten betreft, kunnen soorten het terrein eventueel (tijdelijk) mijden. In de omgeving is voldoende geschikt leef- en rustgebied aanwezig voor deze soorten. Effecten op populatieniveau van soorten is uitgesloten. Mogelijke effecten op broedvogels worden besproken in § 5.4.</p>	
Natuurwaarden EHS	
	<p>Er bevindt zich geen EHS-gebied binnen het evenemententerrein; direct ten zuiden en westen van het terrein zijn (EHS)percelen aanwezig aangewezen als o.a. 'Rivier en beek-begeleidend bos' en als percelen die nog omgevormd moeten worden naar natuur. Het evenemententerrein maakt zelf onderdeel uit van de Groenblauwe mantel en deels als attentiegebied EHS en zoekgebied behoud en herstel watersystemen.</p>
Toetsing EHS	
<p>Er is van directe aantasting van de EHS geen sprake. Significante negatieve effecten op de wezenlijke kenmerken en waarden van de (beheertypen van de) EHS in de nabijheid van het terrein worden uitgesloten indien evenementbezoekers tijdens het evenement buiten het EHS-gebied blijven (zie §5.5, mitigerende maatregelen). Daarnaast betreft het rondom het terrein, afgezien van de Dommel, voornamelijk EHS-percelen die nog omgevormd moeten worden naar natuur. Tevens betreffen het tijdelijke activiteiten gezien het jaar en gezien de duur van het evenement op een dag (aantal uren/dag). Ook de groenblauwe mantel zal door het tijdelijke evenement niet dusdanig aangetast worden dat deze niet meer een dergelijke functie kan vervullen.</p>	

Locatie 8: Grasveld Oranjestraat/ Wilhelminalaan te Breugel	
Terrein; sportveldje	
	
Natuurwaarden Flora & Fauna	
<p>Het terrein zelf omvat geen hoge natuurwaarden; het terrein bestaat uit kort gemaaid gras en wordt in de huidige situatie gebruikt als sportveldje. Het gebied wordt omzoomd door bomenrijen en is gelegen tegen de Kleine Dommel (ecologisch waardevol). Zwaar beschermde soorten zijn niet aangetroffen en/of verwacht binnen het evenemententerrein op basis van het aangetroffen biotoop (kort gemaaid gras met bomenrijen). In de bomen zijn geen nesten aangetroffen van vogelsoorten die een vermelding kennen op de "Aangepaste lijst met jaarrond beschermde vogelnesten". De bomen zelf bieden geschikte broedgelegenheden voor (algemeen voorkomende) vogelsoorten.</p>	
Toetsing FF-wet	
<p>Geen belemmeringen voor het houden van beoogde evenementen, mits geen uitloop plaatsvindt naar de (oever van de) Kleine Dommel. Aangezien het tijdelijke activiteiten betreft, kunnen soorten het terrein eventueel (tijdelijk) mijden. In de omgeving is voldoende geschikt leef- en rustgebied aanwezig voor deze soorten. Effecten op populatieniveau van soorten is uitgesloten. Mogelijke effecten op broedvogels worden besproken in § 5.4.</p>	
Natuurwaarden EHS	
	<p>Het terrein is aangewezen als EHS-gebied, maar dient nog omgevormd te worden naar natuur. De ambitie voor het gebied (en aangrenzende percelen) is deels nat schraalland en deels moeras. Het gebied is tevens aangewezen als attentiezone EHS en als zoekgebied behoud en herstel watersystemen.</p>
Toetsing EHS	
<p>Er is van aantasting van de EHS in de <u>huidige situatie</u> geen sprake, aangezien het terrein (nog) geen wezenlijke kenmerken en waarden van de EHS bezit. Echter, wil men op deze locatie nat schraalland en moeras creëren (ambitie) dan zal de huidige inrichting moeten veranderen en zal het evenement - indien het in de toekomst op dezelfde locatie mogelijk gemaakt wordt- leiden tot een belemmering/aantasting van de wezenlijke kenmerken en waarden behorende bij de beheertypen.</p> <p>Geadviseerd wordt om bovenstaande aan de Provincie Noord-Brabant voor te leggen en afspraken te maken met betrekking tot het mogelijk maken van evenementen op deze EHS locatie met ambitie tot het ontwikkelen van natuur.</p>	

Locatie 9: Sonniuswijk 35 te Son	
Terrein; manege	
	
Natuurwaarden Flora & Fauna	
<p>Het (manege)terrein bestaat uit gebouwen en velden waarin paarden staan. Met name in de gebouwen (stallen) zijn huismussen en boerenzwaluwen (nest niet jaarrond beschermd) aanwezig. Het overige terrein biedt geen hoge natuurwaarden. Ten zuiden van het terrein ligt een bosgebied. Het woonhuis biedt mogelijke verblijfplaatsen voor gebouwbewonende vleermuissoorten en huismus. Door het terrein loopt een brede, stromende voedselrijke watergang met steile oevers. Andere zwaar beschermde soorten zijn niet aangetroffen en/of verwacht binnen het evenemententerrein op basis van het aangetroffen biotoop (intensief onderhouden weilanden). In de enkele bomen op het terrein zijn geen nesten aangetroffen van vogelsoorten die een vermelding kennen op de "Aangepaste lijst met jaarrond beschermde vogelnesten". De bomen zelf bieden geschikte broedgelegenheden voor (algemeen voorkomende) vogelsoorten.</p>	
Toetsing FF-wet	
<p>Geen belemmeringen voor het houden van beoogde evenementen, mits geen grote uitloop plaatsvindt van evenementbezoekers naar naastgelegen bosgebied. Negatieve effecten op aanwezige vleermuizen worden niet verwacht, gezien de locatie, tijdelijke duur van de activiteiten en gezien de weergegeven onderbouwing met betrekking tot licht en geluid bij Locatie 1. De huismus is een (stad)vogel en gewend aan menselijke activiteiten. De soort is ondanks de aanwezigheid van afgelopen jaar met het evenement aanwezig op het terrein. Daarnaast betreft het een tijdelijk evenement.. Aangezien het tijdelijke activiteiten betreft, kunnen soorten het terrein eventueel (tijdelijk) mijden. In de omgeving is voldoende geschikt leef- en rustgebied aanwezig voor deze soorten. Effecten op populatieniveau van soorten is uitgesloten. Mogelijke effecten op broedvogels worden besproken in § 5.4.</p>	
Natuurwaarden EHS	
	<p>Er bevindt zich geen EHS-gebied binnen het evenemententerrein; direct ten zuiden van het terrein zijn (EHS)percelen aanwezig aangewezen als o.a. 'Droog bos met productie' en 'Dennen-, eiken en beukenbos'.</p>
Toetsing EHS	
<p>Er is van directe aantasting van de EHS geen sprake. Significante negatieve effecten op de wezenlijke kenmerken en waarden van de (beheertypen van de) EHS in de nabijheid van het terrein worden uitgesloten indien evenementbezoekers tijdens het evenement buiten het EHS-gebied blijven. Door het treffen van mitigerende maatregelen wordt uitloop van bezoekers naar het EHS-gebied tot een minimum beperkt (zie §5.5, mitigerende maatregelen). Daarnaast betreffen het tijdelijke activiteiten gezien het jaar (enkele dagen in juli) en gezien de duur van het evenement op een dag (aantal uren/dag).</p>	

## 5.4 Voornaamste effecten

Zoals gebleken is uit de toetsing van de evenementterreinen zijn in geen van de gebieden waar beschermde Flora- en faunasoorten aangetroffen of te verwachten die significant negatieve effecten ondervinden van de te organiseren evenementen. Echter komen in of rondom ieder evenemententerrein (broed)vogels voor, met name de terreinen met veel hoogopgaand groen in of rondom het terrein zijn potentieel geschikt (locaties 3 tot en met 9) . Deze groep vergt gezien de toename in geluid, licht en optische verstoring tijdens de evenementen, extra de aandacht.

### 5.4.1 Broedvogels

In of rondom ieder evenemententerrein zijn broedvogels aanwezig. In het geval van concrete broedgevallen mag er in het kader van de Flora- en faunawet geen verstoring op te treden. De effecten van verstoring hangen af van de mate van gevorderheid van het legsel/nestbouw binnen het broedseizoen. De meeste effecten worden verwacht tijdens de meest kwetsbare periode; de vestigingsperiode.

#### *Vestigingsperiode*

De evenementen zorgen voor een kort durende verstoring in en direct rondom de terreinen. De evenementen vinden plaats op verschillende momenten per jaar; de meeste evenementen vinden plaats in juni. Het bestemmingsplan biedt de mogelijkheid om binnen een aantal terreinen (met uitzondering van het buitengebied - 6 en 9 - en het Kerkplein), meer evenementen mogelijk te maken. Sommige evenementen worden op deze manier, zonder enige tijdsbeperking, mogelijk gemaakt in een periode van het jaar dat vogels net zijn begonnen aan het broedseizoen. Het begin van het broedseizoen is niet voor alle vogelsoorten gelijk, en is daarnaast afhankelijk van de weersomstandigheden in de periode van begin maart tot in mei. In deze periode is een aantal soorten begonnen met de bouw van nesten en het leggen en bebroeden van eieren. Gedurende deze periode zijn vogels extra gevoelig voor verstoring, aangezien ze nog niet gebonden zijn aan een nest (met jongen). Verstoring van nesten in aanbouw of van eerste broedsels (ofwel het definitief verlaten van het nest/broedsel) betekent dat vogels na afloop van de evenementen een nieuwe legsel moeten produceren of een nieuw nest gaan bouwen. De uitwijkmogelijkheden voor vogels om op iets grotere afstand van de verstoringbron een nest te bouwen zijn in waarschijnlijkheid in mindere mate, aangezien zich daar territoria van soortgenoten bevinden (Oranjewoud, 2009).

Het verstoren van in gebruik zijnde nesten vormt een overtreding van verbodsbepalingen uit de Flora- en faunawet. Het verstoren van beginnende broedpogingen door een evenement (met muziek) in de gevoelige perioden van broedende vogel leidt dus tot een overtreding van artikel 11 van de Flora- en faunawet. Voor het verstoren van broedende vogels wordt door het Ministerie van EZ geen ontheffing verleend. De evenement zouden, indien verstorend, daarmee leiden tot strafbare feiten en uit hoofde van de wet geen doorgang kunnen vinden binnen deze periode.



De mate waarin broedvogels daadwerkelijk door evenementen op vastgestelde data worden verstoord hangt af de start van het broedseizoen, wat op zich weer samen hangt met de weersontwikkeling in het desbetreffende jaar (broedgevallen op eerdere data in het geval van een vroeg voorjaar; en later in het geval van een laat voorjaar). Deze weersomstandigheden vormen echter een onvoorspelbare en niet-beïnvloedbare factor.

#### *Later in het broedseizoen*

Negatieve effecten als gevolg van (muziek)evenementen zullen later in het seizoen naar verwachting niet leiden tot negatieve effecten op broedvogels. Dit kan o.a geconcludeerd worden uit een recente studie van Krijgsveld *et al.* (2012) waar vooraf en achteraf op broedvogels is geïnventariseerd. Uit de studie is gebleken dat als gevolg van een muziek-evenement op een parkachtig terrein (eind mei) geen indicaties zijn dat het evenement heeft geleid tot ernstige verstoring van broedvogels in het gebied. Alle vogels waren na het evenement nog steeds aanwezig op het nest binnen het terrein. Wanneer vogels eenmaal gevestigd zijn hebben ze een sterke verbondenheid met het nest en zullen hier niet snel van wijken. De afwezigheid van ernstige verstoring kan mogelijk gerelateerd worden aan de vooraf genomen mitigerende maatregelen. Deze zullen bij onderhavige quickscan terug komen in § 5.5.

Gezien het feit dat de evenemententerreinen in Son en Breugel een vergelijkbaar karakter hebben en gezien het gegeven dat de evenementen (tijdelijk zijn en) georganiseerd worden in de maanden buiten de vestigingsperiode (februari en eind mei tot en met december), worden effecten op broedvogels niet aannemelijk geacht.

## **5.5 Mitigerende maatregelen**

In enkele gevallen bevinden de evenemententerreinen zich in of tegen een EHS-gebied. Daarnaast worden vleermuizen en (broed)vogels binnen en/of rondom de terreinen verwacht. Om negatieve effecten als gevolg van de evenementen te voorkomen, kunnen mitigerende maatregelen getroffen worden. Hieronder staan deze weergegeven.

#### *Plaatsen van hekken*

Een belangrijke maatregel om (broed)vogels in de omgeving voldoende ruimte te geven om hun voedsel te zoeken en hun rust te krijgen, is te zorgen dat het evenement zich beperkt tot het aangewezen terrein. Voor sommige terreinen zal dit makkelijker verlopen door het besloten karakter (locaties 3, 4 en 5) dan andere, meer open terrein (locaties 6, 7, 8 en 9). Om de bezoekersstroom te leiden kan het evenemententerrein afgeschermd worden door hekken, al dan niet bespannen met zeilen. Hierdoor wordt betreding van naast gelegen gevoelige gebieden beperkt en hebben de bezoekers geen toegang tot bos/EHS-gebieden. Tevens kunnen de hekken dienen als afscherming van licht en geluid. Door het nemen van bovengenoemde mitigerende maatregel worden vogels en andere fauna niet verstoord en wordt schade door betreding voorkomen.

*Beperken van licht op gebouwen en groenstructuren*

Vleermuizen maken gebruik van het terrein en/of van de omgeving nabij de evenemententerreinen. Om te voorkomen dat vleermuizen tijdens de evenementen worden verstoord, wordt aangeraden om het aanbrengen van verlichting op gebouwen en groenstructuren zoveel mogelijk te beperken. Daarnaast dient de verlichting niet gericht te zijn op de (hoog)opgaande vegetatie en de omliggende bebouwing. Lage armaturen (met wit licht) die naar beneden uitstralen vormen geen belemmering voor vleermuizen als gebouwbewonende soorten als laatvlieger en gewone dwergvleermuis en zouden gebruikt kunnen worden (VZZ).





## 6 Conclusies en aanbevelingen

### 6.1 Beschermde soorten

In algemene zin wordt geconcludeerd dat in de negen onderzochte evenemententerreinen, in zowel het landelijk als stedelijk gebied van Son en Breugel, weliswaar Tabel 3-soorten Flora- en faunawet aanwezig zijn (vleermuizen) en vogels met jaarrond beschermd nest (huismus), maar dat eventuele effecten als gevolg van de evenementen op deze soorten, van een dergelijke aard zijn dat ze volgens de wettelijke bescherming in de Flora- en faunawet geen belemmering vormen voor het organiseren van de (bestaande) evenementen.

Echter, bij het mogelijk maken van andere, nieuwe evenementen dient nadrukkelijk rekening gehouden te worden met de periode waarin dit gebeurt (binnen de terreinen 6 en 9 worden geen extra evenementen mogelijk gemaakt dan wat op dit moment reeds georganiseerd wordt). De periode is van belang voor (broed)vogels; met name tijdens de vestigingsperiode binnen het broedseizoen zijn vogels extra gevoelig voor verstoring. Het verstoren van beginnende broedpogingen door een evenement (met muziek) in de gevoelige perioden van broedende vogels, wat tot het verlaten van het nest/broedsel, kan leiden tot een overtreding van artikel 11 van de Flora- en faunawet.

### 6.2 Beschermde gebieden

Voor wat betreft de EHS is er alleen bij directe aantasting sprake van vervolgstappen in de vorm van compensatie. Er bevindt zich in acht van de negen gevallen (terreinen 1/7 en 9) geen EHS binnen het evenemententerrein. In de omgeving van deze terreinen is wel EHS aanwezig; echter buiten de invloedssfeer van het evenement. Hier worden geen (externe) effecten verwacht, indien rondom sommige terreinen maatregelen (het plaatsen van hekken) genomen worden om negatieve effecten te voorkomen.

De locatie 8 - Grasveld Oranjestraat/Wilhelminalaan te Breugel, is aangewezen als EHS-gebied. Dit perceel vormt in de huidige situatie een sportveldje en dient (nog) omgevormd te worden naar natuur. Wil men echter op deze locatie invulling geven aan de EHS, dan dient deze omgevormd te worden naar de geambieerde beheertypes (Provinciaal beleid) en kunnen evenementen hier in de toekomst leiden tot aantasting/belemmering op de wezenlijke kenmerken en waarden.

Er is geen natuurgebied in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 (Natura 2000-gebied) in de omgeving van de evenemententerreinen aanwezig. Vanwege de grote afstand en de omvang van de evenementen kunnen effecten op het Natura 2000-gebied 'Strabrechtse Heide & Beuven' worden uitgesloten.

### 6.3 Conclusies en aanbevelingen per locatie

In **Tabel 6.1** is per evenemententerrein aangegeven of aannemelijk is dat beschermde natuurwaarden en EHS worden aangetast door het organiseren van evenementen binnen de aangewezen terreinen.

**Tabel 6.1: Overzicht toetsing FF-wet en EHS per locatie.**

nr	Terrein	Plaats	Toetsing FF-wet	Toetsing EHS	Opmerkingen
1	Raadhuisplein/Kerkplein, inclusief aanloopstraten	Son	Geen belemmeringen.*	Geen belemmeringen.	n.v.t.
2	Pieter Brueghelplein	Breugel	Geen belemmeringen.*	Geen belemmeringen.	n.v.t.
3	Sportpark Schuttersheide	Son	Geen belemmeringen.*	Geen belemmeringen.	n.v.t.
4	Sportpark De Gentiaan	Son.	Geen belemmeringen.*	Geen belemmeringen.	n.v.t.
5	Sportpark Breugel	Breugel	Geen belemmeringen.*	Geen belemmeringen.	n.v.t.
6	De Kuilen 3d	Breugel	Geen belemmeringen.	Geen belemmeringen.**	n.v.t.
7	Grasveld Beemdstraat	Breugel	Geen belemmeringen.*	Geen belemmeringen.**	n.v.t.
8	Grasveld Oranjestraat / Wilhelminalaan	Breugel	Geen belemmeringen.*	Ambitie wordt op deze manier niet bereikt.	Voorleggen aan bevoegd gezag (Provincie).
9	Sonniuswijk 35	Son	Geen belemmeringen.	Geen belemmeringen.**	n.v.t.

\*indien (nieuwe) evenement niet vroeg in het broedseizoen tijdens de vestigingsperiode worden georganiseerd.

\*\* indien naastgelegen (EHS-)gebieden niet verstoord worden door evenementbezoekers.

## 7 Bronnen

- Bos, F., M. Bosveld, D. Groenendijk, C. van Swaay, I. Wynhoff, De Vlinderstichting, (2006). De dagvlinders van Nederland, verspreiding en bescherming (Lepidoptera: Hesperioidea, Papilionoidea). Nederlandse Fauna Deel 7. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij, European Invertebrate Survey-Nederland. Leiden.
- Creemers, R.C.M. en Delft, J.J.C.W. van (RAVON) (redactie) (2009). *De Amfibieën en Reptielen van Nederland*. Nederlandse Fauna Deel 9. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, European Invertebrate Survey – Nederland, Leiden.
- K.L. Krijgsveld, R.-J. Jonkvorst & F. van der Vliet, 2012. Effecten van dancefestival Amsterdam Open Air op broedvogels. Bureau Waardenburg.
- Limpens, H.J.G.A., P.Twisk & G. Veenbaas (2004). Met vleermuizen overweg. Brochure over vleermuizen en de wijze waarop bij planning, aanleg, reconstructie en beheer van wegen praktische invulling kan worden gegeven aan de wettelijke zorgplicht voor vleermuizen. Uitgave Ministerie van Verkeer en Waterstaat, Rijkswaterstaat, Dienst Wegen Waterbouwkunde, Delft, en de Zoogdierverseniging, Arnhem. 24 pp.
- Oranjewoud, 2009. Notitie: Voorjaarsparkfeest Oosterhout in relatie tot natuurwaarden.
- Ven van de, Franken, Onstenk (VFO) Architectuurbureau, 2013. Studie ontwikkelingsscenario Prodrive Ekkersrijt, Son.
- SOVON, 2002. *Atlas van de Nederlandse broedvogels*. SOVON Vogelonderzoek Nederland, KNNV Uitgeverij/Naturalis/EIS – Nederland.

### Websites

- [www.vlinderstichting.nl](http://www.vlinderstichting.nl)
- [maps.google.nl](http://maps.google.nl)
- [www.ravon.nl](http://www.ravon.nl)
- [www.sovon.nl](http://www.sovon.nl)
- [www.telmee.nl](http://www.telmee.nl)
- [www.waarneming.nl](http://www.waarneming.nl)
- [www.zoogdieratlas.nl](http://www.zoogdieratlas.nl)
- [Ruimtelijkeplannen.nl](http://Ruimtelijkeplannen.nl)





Bijlage 1

Ecologische Hoofdstructuur  
Natuurbeschermingswet 1998



# Ecologische Hoofdstructuur

Hierna volgt een algemene beschrijving van de Ecologische Hoofdstructuur.

## **Algemeen Ecologische hoofdstructuur**

De Nederlandse natuur staat steeds meer onder druk, bijvoorbeeld door huizenbouw, aanleg van wegen en industrie. Toch leeft bij veel Nederlanders de wens om natuurgebieden in de buurt te hebben. Natuur geeft rust en biedt ruimte voor recreatie.

De overheid heeft daarom extra geld uitgetrokken om de Nederlandse natuur te beschermen en verder te ontwikkelen. Door nieuwe natuur te ontwikkelen, kunnen natuurgebieden met elkaar worden verbonden. Zo kunnen planten zich over verschillende natuurgebieden verspreiden en dieren van het ene naar het andere gebied gaan. Het totaal van al deze gebieden en de verbindingen ertussen vormt de Ecologische Hoofdstructuur (EHS) van Nederland.

In de EHS liggen de twintig Nationale Parken die Nederland kent. Ze hebben gezamenlijk een oppervlakte van 123.000 ha. Ongeveer 45% van alle hectares EHS op het land is ook Natura 2000-gebied.

De term EHS werd in 1990 geïntroduceerd in het Natuurbeleidsplan (NBP) van het toenmalige ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV).

## **Netwerk van gebieden**

De EHS is een netwerk van gebieden in Nederland waar de natuur voorrang heeft. Het netwerk helpt voorkomen dat planten en dieren in geïsoleerde gebieden uitsterven en dat natuurgebieden hun waarde verliezen. De EHS kan worden gezien als de ruggengraat van de Nederlandse natuur.

De EHS bestaat uit:

- bestaande natuurgebieden, reservaten, natuurontwikkelingsgebieden en zogenaamde robuuste verbindingen;
- landbouwgebieden met mogelijkheden voor agrarisch natuurbeheer (beheergebieden);
- grote wateren (zoals de kustzone van de Noordzee, het IJsselmeer en de Waddenzee).

De EHS is een plan in uitvoering en moet in 2018 klaar zijn.



# Natuurbeschermingswet 1998

Hierna volgt een algemene beschrijving van de Natuurbeschermingswet.

## **Algemeen Natuurbeschermingswet**

Nederland kreeg in 1967 voor het eerst een Natuurbeschermingswet. Deze wet maakte het mogelijk om natuurgebieden en soorten te beschermen.

Op den duur voldeed de wet niet meer aan de eisen die internationale verdragen en Europese verordeningen stellen aan natuurbescherming. Daarom is in 1998 een nieuwe Natuurbeschermingswet gemaakt die alleen gericht is op gebiedsbescherming. De bescherming van soorten is geregeld in de Flora- en faunawet.

De Natuurbeschermingswet 1998 is op 1 oktober 2005 gewijzigd. Sindsdien zijn de bepalingen vanuit de Europese Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn in de Natuurbeschermingswet verwerkt.

## **Beschermde gebieden**

De volgende gebieden worden aangewezen en beschermd op grond van de Natuurbeschermingswet:

- Natura 2000-gebieden (Vogelrichtlijn- en Habitatrichtlijngebieden);
- beschermde natuurmonumenten;
- wetlands.

Voor activiteiten of projecten die schadelijk zijn voor de beschermde natuur, geldt een vergunningplicht.

Hierdoor is in Nederland een zorgvuldige afweging gegarandeerd bij projecten die gevolgen kunnen hebben voor natuurgebieden. Meestal verlenen de provincies de vergunningen, maar soms doet het ministerie van Economische Zaken (EZ) dit.

## **Bestaand gebruik**

Op 1 februari 2009 is de wet opnieuw gewijzigd. De wijziging heeft betrekking op het zogenoemde 'bestaand gebruik'. Hieronder vallen activiteiten in en om beschermde Natura 2000-gebieden die al plaatshadden voordat een gebied als beschermd gebied is aangewezen. De wijziging is met name van belang voor provincies (als bevoegd gezag) en voor burgers en bedrijven met bestaand gebruik. De wijzigingen zijn gericht op:

- verbetering van de werking van de wet in de praktijk;
- verbetering van de aansluiting van de wet bij de Habitatrichtlijn.

### **Beschermde Natuurmonumenten**

Met de gewijzigde Natuurbeschermingswet 1998 is in 2005 het verschil tussen Beschermde Monumenten en Staatsnatuurmonumenten vervallen: beide zijn nu Beschermde Natuurmonumenten.

Beschermde Natuurmonumenten die overlappen met Natura 2000-gebieden worden opgeheven en niet langer beschermd als beschermd natuurmonument. De natuurwaarden, waarvoor het natuurmonument was aangewezen, worden wel in de Natura 2000-aanwijzing opgenomen.



## Bijlage 2

### Flora- en faunawet



# Flora- en faunawet

Hierna volgt een algemene beschrijving van de Flora- en faunawet.

## **Algemeen Flora- en faunawet**

Het doel van de Flora- en faunawet is het in stand houden van de inheemse flora en fauna. Vanuit deze wet is bij ruimtelijke ingrepen de initiatiefnemer verplicht op de hoogte te zijn van de mogelijk voorkomende beschermde natuurwaarden binnen het projectgebied. Het uitgangspunt van de wet is dat geen schade mag worden gedaan aan beschermde soorten, tenzij dit uitdrukkelijk is toegestaan (het 'nee, tenzij' – principe). Bepaalde handelingen, waaronder ruimtelijke ingrepen, waarbij beschermde soorten in het geding zijn, zijn slechts bij uitzondering en onder voorwaarden mogelijk.

Onder bepaalde voorwaarden geldt een algemene vrijstelling of een ontheffingsplicht van de verbodsbepalingen in de Flora- en faunawet. Welke voorwaarden verbonden zijn aan de vrijstelling of ontheffing hangt af van de dier- of plantensoorten die voorkomen in het onderzoeksgebied. Hiertoe worden verschillende beschermingsregimes onderscheiden:

- Soorten van tabel 1 – algemene soorten – lichtste beschermingsregime;
- Soorten van tabel 2 – overige soorten – middelste beschermingsregime;
- Soorten van tabel 3 – genoemd in bijlage IV van de Habitatrichtlijn en in bijlage 1 van de AMvB – zwaarste beschermingsregime.

## **Algemene vrijstelling**

Voor tabel 1-soorten geldt voor ruimtelijke ontwikkelingen een vrijstelling van de verbodsbepalingen in de wet (art. 8 t/m 12) en is derhalve geen ontheffing nodig.

## **Vrijstelling onder gedragscode**

Voor tabel 2-soorten geldt een vrijstelling van de verbodsbepalingen in de wet (art. 8 t/m 12) als wordt gewerkt volgens een goedgekeurde gedragscode. De goedgekeurde gedragscodes staan vermeld op de website van het Ministerie van EZ ([www.drloket.nl](http://www.drloket.nl)). Voor de meeste activiteiten zijn er inmiddels gedragscodes goedgekeurd. De kans is groot dat de voorgenomen activiteit kan worden uitgevoerd onder één van de vele goedgekeurde gedragscodes.

## **Ontheffing tabel 2 en 3**

Als er niet kan worden gewerkt onder een geldige gedragscode, is voor tabel 2-soorten alsnog een ontheffing nodig om toestemming te hebben voor het overtreden van de verbodsbepalingen in de wet. Ook voor tabel 3-soorten geldt een ontheffingsplicht.

Ingrepen waarbij de verbodsbepalingen worden overtreden moeten ter goedkeuring worden voorgelegd aan Dienst Regelingen door middel van een ontheffingsaanvraag, vergezeld van een overzicht van mitigerende of compenserende maatregelen om effecten tegen te gaan. Wanneer mitigerende maatregelen voldoende worden geacht om effect voorafgaand aan de ingreep te voorkomen, krijg u bericht terug in de vorm van een

‘positieve afwijzing’ van uw ontheffingsaanvraag. Dit betekent dat u uw werkzaamheden mag uitvoeren, mits zij precies volgens het mitigatieplan worden uitgevoerd. Op deze manier worden overtredingen van de Flora- en faunawet voorkomen. Als de mitigerende of compenserende maatregelen (tijdelijke) effecten niet kunnen voorkomen en de gunstige staat van instandhouding niet in het geding komt, dan wordt een ontheffing verleend.

### **Habitatrichtlijn Bijlage IV-soorten**

Sinds augustus 2009 is door een uitspraak van de Raad van State bepaald dat er volgens de Europese Habitatrichtlijn geen ontheffing meer verleend mag worden voor het vernietigen van vaste verblijfplaatsen van bijlage IV-soorten met als wettelijk belang ruimtelijke ingrepen. Een ontheffing voor ruimtelijke ingrepen is alleen mogelijk onder de volgende wettelijk belangen:

- Bescherming van flora en fauna;
- Volksgezondheid of openbare veiligheid;
- Dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard, en voor het milieu wezenlijke gunstige effecten.

Voor de meeste ruimtelijke projecten betekent dit dat een ontheffing voor Habitatrichtlijn Bijlage IV-soorten alleen kan worden aangevraagd onder dwingende redenen van groot openbaar belang. Dit belang moet worden onderbouwd om het groot openbaar belang aan te tonen. Een groot openbaar belang is een belang op regionale of nationale schaal. Vaak is de verwijzing naar een regionale structuurvisie voldoende.

### **Vogels**

Vogels zijn niet opgenomen in tabel 1 tot en met 3. Alle vogels zijn in het broedseizoen gelijk beschermd. De bescherming van vogels is hoofdzakelijk gericht op de bescherming van de nesten. Daarbij wordt wel een onderscheid gemaakt in nesten die jaarrond zijn beschermd (Categorie 1 tot en met 4-vogelsoorten), nesten die alleen jaarrond zijn beschermd als zwaarwegende feiten of ecologische omstandigheden dat rechtvaardigen (Categorie 5-vogelsoorten) en nesten die niet jaarrond zijn beschermd (overige vogelsoorten).

Sinds augustus 2009 is door een uitspraak van de Raad van State bepaald dat er volgens de Europese Vogelrichtlijn geen ontheffing meer verleend mag worden voor het vernietigen van vaste verblijfplaatsen van vogels met als wettelijk belang ruimtelijke ingrepen of dwingende redenen van groot openbaar belang. Om ruimtelijke ontwikkelingen toch uit te kunnen voeren, moeten mitigerende maatregelen worden genomen om effecten vooraf te voorkomen. Om zeker te zijn van de juiste maatregelen is het aan te bevelen om de maatregelen voor te leggen aan het Ministerie van EZ door het indienen van een ontheffingsaanvraag. Hoewel een ontheffing voor vogels in de meeste gevallen niet kan worden afgegeven, geeft de Minister in haar besluit aan of de maatregelen voldoende zijn (positieve afwijzing).

### **Zorgplicht**

In de Flora- en faunawet is een zorgplicht opgenomen. Deze zorgplicht houdt in dat planten en dieren niet onnodig vernield/gedood of verstoord mogen worden. Dit bete-

kent dat handelingen (of het nalaten hiervan) waarvan men weet, of redelijkerwijs kan vermoeden, dat ze nadelig zijn voor planten en/of dieren niet mogen worden uitgevoerd. Wanneer dergelijke handelingen toch uitgevoerd moeten worden, moeten maatregelen, voor zover dit in redelijkheid kan, worden genomen om de nadelige gevolgen te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken. Er dient bijvoorbeeld zo gewerkt te worden dat dieren kunnen ontsnappen en het kan nodig zijn om soorten te verplaatsen (bijvoorbeeld planten en amfibieën). Deze algemene zorgplicht geldt voor elke soort en elk individu in Nederland.

### **Procedure ontheffingsaanvraag**

Voor soorten van tabel 1 geldt een vrijstelling. U hoeft geen ontheffing van de Flora- en faunawet aan te vragen, maar u moet wel de zorgplicht nakomen.

Voor soorten van tabel 2 geldt dat als u kunt werken volgens een goedgekeurde gedragscode er een vrijstelling geldt. U hoeft geen ontheffing van de Flora- en faunawet aan te vragen, maar u moet uw activiteiten aantoonbaar uitvoeren zoals in de gedragscode staat. Tevens blijft de zorgplicht gelden.

Indien u niet kunt werken volgens een gedragscode, maar u kunt maatregelen nemen om de functionaliteit van de voortplantings- en/of vaste rust- en verblijfplaats te garanderen (zogenoemde mitigerende maatregelen), dan hoeft u ook geen ontheffing van de Flora- en faunawet aan te vragen. Wilt u zeker weten of uw mitigerende maatregelen voldoende zijn, en er inderdaad geen ontheffing nodig is? Vraag dan een ontheffing aan om uw maatregelen goed te keuren.

Indien beschermde soorten van tabel 3 zijn aangetroffen in het plangebied, dan is mogelijk een ontheffingsaanvraag noodzakelijk. Net als voor tabel 2-soorten geldt dat als u maatregelen kunt nemen om de functionaliteit van de voortplantings- en/of vaste rust- en verblijfplaats te garanderen (zogenoemde mitigerende maatregelen), u geen ontheffing van de Flora- en faunawet hoeft aan te vragen. U kunt uw mitigatieplan voorleggen bij Dienst Regelingen voor goedkeuring.

Voor soorten van bijlage IV van de Habitatrichtlijn (die ook onder de tabel 3-soorten van de Flora- en faunawet vallen) is het niet langer mogelijk ontheffing aan te vragen op grond van ruimtelijke ontwikkelingen. Dat zelfde geldt voor vogelsoorten. Zie bijlage 1 Flora- en faunawet voor een beschrijving van de te volgen procedure voor deze soorten.

Indien u geen mitigerende maatregelen kunt nemen, dan dient een ontheffing te worden aangevraagd bij Dienst Regelingen van het ministerie van Economische Zaken. Voor de ontheffingsaanvraag is het noodzakelijk te weten welke soorten aanwezig zijn, zodat gerichte mitigerende maatregelen kunnen worden getroffen. Dienst Regelingen zal, indien het akkoord is met het aangeleverde stappenplan waarin de aanpak voor mitigatie beschreven wordt, een zogenoemde 'verklaring van geen bedenkingen' (vvgb) afgeven. Daarmee zegt zij in feite dat een ontheffing niet noodzakelijk is wanneer men zich bij de uitvoering houdt aan het opgestelde stappenplan.



Wanneer gesloopt of gekapt wordt zonder vervolgonderzoek te laten plaatsvinden, en er blijken beschermde soorten aanwezig te zijn, dan wordt de Flora- en faunawet overtreden. Dit is een economisch delict waar boetes aan verbonden zijn.

Onderzoek naar vleermuizen duurt ongeveer 6 maanden. Indien het onderzoek over de winterperiode heen getrokken moet worden, kan het langer duren. Onderzoek naar andere soortgroepen kan vaak sneller (met 1 of 2 bezoeken) afgerond worden. De doorlooptijd van een ontheffingsaanvraag bij Dienst Regelingen bedraagt doorgaans 6 weken tot 4 maanden.

Een vleermuisonderzoek is circa drie jaar geldig. Indien de werkzaamheden niet binnen drie jaar hebben plaatsgevonden, dan moet opnieuw onderzoek worden uitgevoerd.

### **Wabo**

Vanaf 1 oktober 2010 is voor ruimtelijke ontwikkelingen de Wabo (Wet algemene bepalingen omgevingsrecht) in werking getreden. Dit houdt in dat de benodigde vergunningen en ontheffingen, dus ook die ten aanzien van de Flora- en faunawet en Natuurbeschermingswet, in de meeste gevallen via een omgevingsvergunning gaan lopen. De aanvraag voor de omgevingsvergunning wordt ingediend bij de betreffende gemeente en vervolgens door de gemeente ter beoordeling voorgelegd aan het Ministerie van Economische Zaken (voormalig Ministerie van LNV). Het Ministerie van EZ geeft bij goedkeuring een vvgb (verklaring van geen bedenkingen) af. Deze vvgb vervangt de huidige ontheffing Flora- en faunawet.

De grootste veranderingen in het nieuwe systeem zijn dat:

- 1 het Ministerie van EZ geen direct contact meer met de aanvrager heeft;
- 2 de gemeente verantwoordelijk is voor toezicht en handhaving van de vvgb in de omgevingsvergunning.

Het doel van deze herstructurering is het versnellen en vergemakkelijken van de procedure.

## Bijlage 3

# Ligging van de evenementterreinen





