

**QUICKSCAN NATUURBESCHERMINGSWET  
BUITENGEBIED WAALWIJK**

**GEMEENTE WAALWIJK**

## **Gemeente Waalwijk**

### **Quickscan Natuurbeschermingswet Buitengebied Waalwijk**

#### **INHOUDSOPGAVE**

|   |                             |   |
|---|-----------------------------|---|
| 1 | INLEIDING                   | 1 |
| 2 | NATUURWAARDEN               | 2 |
| 3 | GLOBALE EFFECTBEOORDELING   | 4 |
| 4 | CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN | 9 |

projectgegevens:  
ADV01-WAA00104-01c

Rosmalen, 27 september 2006

# **1 INLEIDING**

## **1.1 Aanleiding en opzet**

Aanleiding voor dit verkennend onderzoek vormt de Beleidsnotitie Buitengebied die wordt opgesteld vooruitlopend op de herziening van het bestemmingsplan buitengebied van de gemeente Waalwijk. Deze verkenning richt zich specifiek op de gevolgen van de gewijzigde Natuurbeschermingswet voor het bestemmingsplan.

Het verkennende onderzoek bestaat, naast een beschrijving van het relevante wettelijke kader, in hoofdzaak uit een literatuurstudie naar de aanwezige natuurwaarden en de mogelijke effecten daarop. Op basis hiervan vindt een inschatting plaats van de verwachte consequenties in het kader van de Natuurbeschermingswet.

## **1.2 Wettelijke achtergronden**

In de gewijzigde Natuurbeschermingswet 1998 is de gebiedsbescherming uit de Vogel- en Habitatrichtlijn volledig geïmplementeerd. Om schade te voorkomen aan de natuurwaarden (habitats en soorten) waarvoor Natura 2000-gebieden zijn aangewezen, bepaalt de wet dat projecten en andere handelingen in en nabij beschermde gebieden dienen te worden getoetst op (mogelijke) negatieve effecten op deze waarden. Indien sprake is van effecten dan is sprake van een vergunningsplicht.

In de oriëntatiefase van een beoordeling dienen de volgende vragen te worden beantwoord:

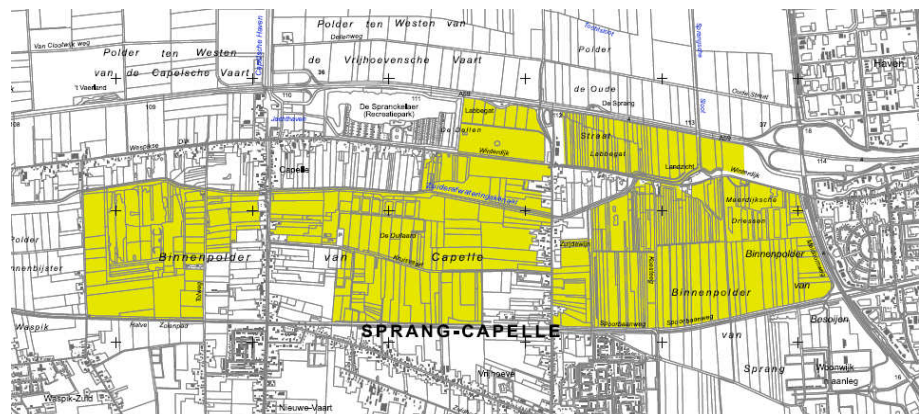
- Is de activiteit te beschouwen als (nieuw) project of handeling?
- Wat zijn mogelijke effecten van de activiteit en wat zijn daarvan de gevolgen voor het gebied gelet op de instandhoudingsdoelstelling?
- Kunnen deze gevolgen verstorend zijn voor soorten of tot verslechtering van de kwaliteit van (natuurlijke) habitat leiden?
- Kunnen deze gevolgen significant zijn?

Het toekomstige bestemmingsplan buitengebied biedt beperkt ruimte aan nieuwe ontwikkelingen die nog niet eerder zijn beoordeeld in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 en dient dus te worden opgevat als te toetsen project. Het glastuinbouwconcentratiegebied GlasNat ligt buiten het plangebied van het bestemmingsplan buitengebied. In deze paragraaf wordt ingegaan op de effecten en gevolgen van dit project. De uitkomsten van de verkenning bepalen de noodzaak van eventuele vervolgstappen en kunnen in het bestemmingsplantraject ter beoordeling worden voorgelegd aan het bevoegd gezag (in dit geval GS). In het geval dat geen sprake is van negatieve effecten dan is geen sprake van een vergunningsnoodzaak en zijn dus geen belemmeringen voor het project aan de orde. Indien mogelijk wel sprake is van negatieve effecten dan dient een nadere passende beoordeling van het project plaats te vinden ten behoeve van vergunningverlening. Hier ligt tevens een relatie met het onderwerp strategische milieubeoordeling (SMB).

## 2 NATUURWAARDEN

### 2.1 Habitatrictlijngebied in Waalwijk

Het Habitatrictlijngebied 'Langstraat bij Sprang-Capelle (NL2003026) heeft een oppervlakte van 488 ha en ligt volledig in de gemeente Waalwijk en binnen het plangebied van het toekomstige bestemmingsplan buitengebied.



Ligging van het object Langstraat bij Sprang-Capelle, beschermd in het kader van de Habitatrictlijn / Natuurbeschermingswet

Het gebied ligt in de kwelrijke overgang tussen zandgronden en rivierengebied en bestaat in belangrijke mate uit moerasbossen, plassen, moeras en natte hooilanden. Kenmerkend is verder de kleinschalige slagenverkaveling die wordt gekenmerkt door een smalle langgerekte percelering. Een belangrijke factor voor de aanwezige natuurwaarden is de aanwezigheid van schoon kwelwater in zowel het natuurgebied als in watergangen in het agrarisch gebied. Dit wordt weerspiegeld door de habitattypen en soorten waarvoor het gebied is aangewezen:

- Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot het *Littorelletalia uniflorae* en/of *Isoëto-Nanojuncetea*
- Kalkhoudende oligo-mesotrofe wateren met bentische *Chara* spp. Vegetaties
- Van nature eutrofe meren met vegetaties van het type *Magnopotamion* of *Hydrocharition*
- Het habitatype meren met krabbenscheer en fonteinkruident komt voor in de vorm van krabbenscheerbegroeiingen in sloten in het gebied.
- Laaggelegen schraal hooiland (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- Overgangs- en trilveen
- \*Kalkhoudende moerassen met *Cladium mariscus* en soorten van het *Caricion davallianae*
- Alkalisch laagveen
- Grote modderkruiper
- Kleine modderkruiper

Deze worden hierna kort beschreven.

| Habitattype/soort Habitatrictlijn | Beschrijving                                                                                                                                  |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3130                              | Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot het <i>Littorelletalia uniflorae</i> en/of <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> |
| 3140                              | Kalkhoudende oligo-mesotrofe                                                                                                                  |

|      |                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | wateren met benthische Chara spp. Vegetaties                                                                                         | habitattype kranswierwateren. Het type komt voor in sloten die gevoed worden met zacht, helder kwelwater. De begroeiingen zijn zeer soortenrijk met zeldzaamheden als buigzaam glanswier, doorschijnend glanswier.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 3150 | Van nature eutrofe meren met vegetaties van het type Magnopotamion of Hydrocharition                                                 | Dit habitattype omvat van nature voedselrijke meren en plassen met begroeiingen die worden gekenmerkt door drijvende waterplanten zoals krabbescheer en kikkerbeet, naast bijvoorbeeld groot blaasjeskruid, eendekroossoorten en fonteinkruiden. Het habitattype meren met krabbescheer en fonteinkruiden komt voor in de vorm van krabbenscheerbegroeiingen in sloten in het gebied.                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 6410 | Het habitattype meren met krabbescheer en fonteinkruiden komt voor in de vorm van krabbenscheerbegroeiingen in sloten in het gebied. | Blauwgraslanden zijn momenteel in het gebied vaak matig ontwikkeld en slechts over een zeer klein oppervlakte goed ontwikkeld. In het Labbegetat komt een jonge vorm voor met daarin onder meer spaanse ruiter en alpenrus. Vanwege de landelijk zeer ongunstige staat van instandhouding wordt uitbreiding oppervlakte en verbetering kwaliteit nagestreefd.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 6510 | Laaggelegen schraal hooiland (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)                                                         | Het habitattype glanshaver- en vossenstaarthooilanden, grote vossenstaart (subtype B) is landelijk gezien in een zeer ongunstige staat van instandhouding. Het subtype is zeer karakteristiek voor de omgeving van Waalwijk en komt voor in de vorm van de zogenoemde weidekervelhooilanden. Het is thans fragmentair aanwezig, maar te herstellen en te ontwikkelen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 7140 | Overgangs- en trilveen                                                                                                               | Dit habitattype betreft veenbegroeiingen onder betrekkelijk voedselarme tot matig voedselrijke omstandigheden, die onder invloed staan van basenrijk grondwater of oppervlaktewater, dat zich mengt met zuur, voedselarm neerslagwater. De veenvegetaties hebben betrekking op zowel trilveen als veenmosrietland. Het habitattype overgangs- en trilvenen (subtype A) en veenmosrietlanden (subtype B) komt op een kleine oppervlakte voor in verschillende deelgebieden. In het gebied zijn goede kansen voor uitbreiding van de oppervlakte en verbetering van kwaliteit voor beide subtypen van dit bedreigde habitattype.                                                  |
| 7210 | *Kalkhoudende moerassen met Cladium mariscus en soorten van het Caricion davallianae                                                 | Het habitattype galigaanmoerassen komt over een geringe oppervlakte voor langs slootranden in het gebied. In het gebied zijn goede mogelijkheden aanwezig voor verbetering van de kwaliteit.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 7230 | Alkalisch laagveen                                                                                                                   | In het Labbegetat heeft gele zegge zich op recent geplagde percelen sterk uitgebreid en komt voor in schraallanden en verlandingsvegetaties. Het habitattype kalkmoerassen was in het gebied bijna verdwenen, maar bereidt zich door deze maatregel weer uit. Deze uiterst zeldzame soort van kalkmoerassen heeft hier de grootste populatie van ons land. Er zijn zeer goede potenties voor een sterke uitbreiding oppervlakte en verbetering kwaliteit van dit habitattype dat landelijk in een zeer ongunstige staat van instandhouding verkeert. Daarmee kan het gebied in de nabije toekomst een zeer grote bijdrage leveren aan het landelijke doel voor het habitattype. |
|      | Grote modderkruiper                                                                                                                  | De Grote modderkruiper leeft in ondiep, stilstaand of zeer langzaam stromend water, waarin op de bodem een dikke modderlaag en veel planten aanwezig zijn. De soort wordt het meest aangetroffen in kleine wateren, vooral in poldersloten met een goede waterkwaliteit.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|      | Kleine modderkruiper                                                                                                                 | Kleine modderkruipers worden aangetroffen in sloten, beken, rivierarmen en meren. Stilstaande en langzaam stromende wateren vormen het ideale biotoop. De soort is aangepast aan een leven op en in de bodem.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

## **3 GLOBALE EFFECTBEOORDELING**

### **3.1 Beschrijving project**

De herziening van het bestemmingsplan buitengebied van de gemeente Waalwijk is een nieuwe ontwikkeling die nog niet eerder is beoordeeld in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 en dient dus te worden opgevat als te toetsen project. Daarom heeft een inschatting plaatsgevonden van het type ontwikkelingen dat binnen het (grotendeels conserverend) bestemmingsplan buitengebied normaliter wordt opgenomen, waarbij vanzelfsprekend gericht is gekeken naar het karakter van het Waalwijkse grondgebied en het vigerende ruimtelijk beleid zoals vastgelegd in het streekplan en het Gebiedsplan Wijde Biesbosch. De effectinschatting is gebaseerd op deze inschatting van de effecten van de mogelijke ontwikkelingen.

### **3.2 Ontwikkelingen**

In het buitengebied van de Gemeente Waalwijk worden met name ontwikkelingen op het vlak van landbouw, natuur en extensieve recreatie mogelijk gemaakt. Binnen de landbouw gaat het veelal om zaken als uitbreiding van bebouwing binnen agrarische bouwblokken, uitbreiding van bouwblokken, wijzigingen in teelten, gebruik van teeltondersteunende voorzieningen, bouw van bedrijfswoningen, omschakeling naar intensieve veehouderij, hergebruik van VAB's voor burgerwoningen of bedrijvigheid en boerderijsplitsing. Op veel van deze ontwikkelingen wordt een restrictief beleid gevoerd om versterking van het buitengebied te voorkomen en aantasting van natuur- en landschapswaarden te voorkomen. Naast agrarische ontwikkelingen is daarnaast ook vaak sprake van groene, blauwe en recreatieve ontwikkelingen zoals de aanleg van EVZ's, natuurontwikkeling, projecten voor waterberging, landschapsontwikkeling e.d.

Voor grootschalige ontwikkelingen zoals verstedelijking, vestiging/uitbreiding van intensieve recreatie of bijvoorbeeld geconcentreerde ontwikkeling van glastuinbouwlocaties biedt het bestemmingsplan geen ruimte. Dergelijke ontwikkelingen, voor zover relevant/gewenst, worden normaliter in een apart plan opgenomen. Een voorbeeld hiervan in Waalwijk is het glastuinbouwconcentratiegebied GlasNat. Ook zijn de mogelijkheden voor de ontwikkeling van duurzame locaties voor intensieve veehouderij beperkt (zie quickscan).

### **3.3 Effectbeschrijving**

In onderstaande tabellen is de gevoeligheid van de beschermde gebieden beschreven voor verschillende typen verstoring alsmede een inschatting van de effecten van het toekomstige bestemmingsplan.

| Effectenindicator van habitats en soorten<br>(bron: www.minlnv.nl) |  | 1 - Oppervlakteverlies | 2 - Verzuring | 3 - Vermesting | 4 - Verzoeting | 5 - Verzilting | 6 - Verontreiniging | 7 - Verdroging | 8 - Vernatting | 9 - Verandering stroomsnelheid | 10 - Verandering overstromingsfrequentie | 11 - Verandering dynamiek substraat | 12 - Geluid | 13 - Licht | 14 - Trilling | 15 - Verstoring door mensen | 16 - Mechanische effecten | 17 - Barrièrewerking | 18 - Versnippering | 19 - Introductie of gebiedsvreemde of genetisch gemodificeerde soorten |
|--------------------------------------------------------------------|--|------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|---------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Grote modderkruiper                                                |  | ■                      | ■             | ■              | ⊠              | ■              | ■                   | ■              | ■              | ■                              | ■                                        | ■                                   | ...         | ...        | ...           | ...                         | ■                         | ■                    | ■                  | ■                                                                      |
| Kleine modderkruiper                                               |  | ■                      | ■             | ■              | ⊠              | ■              | ■                   | ■              | ■              | ■                              | ■                                        | ■                                   | ...         | ...        | ...           | ...                         | ■                         | ■                    | ■                  | ■                                                                      |
| Habitatype 3130                                                    |  | ■                      | ■             | ■              | ■              | ■              | ■                   | ■              | ■              | ■                              | ■                                        | ⊠                                   | ⊠           | ⊠          | ⊠             | ■                           | ■                         | ■                    | ■                  | ■                                                                      |
| Habitatype 3140                                                    |  | ■                      | ■             | ■              | ■              | ■              | ■                   | ■              | ■              | ■                              | ■                                        | ⊠                                   | ⊠           | ⊠          | ⊠             | ■                           | ■                         | ■                    | ■                  | ■                                                                      |
| Habitatype 3150                                                    |  | ■                      | ■             | ■              | ■              | ■              | ■                   | ■              | ■              | ■                              | ■                                        | ⊠                                   | ⊠           | ⊠          | ⊠             | ■                           | ■                         | ■                    | ■                  | ■                                                                      |
| Habitatype 6410                                                    |  | ■                      | ■             | ■              | ■              | ■              | ■                   | ■              | ■              | ⊠                              | ■                                        | ⊠                                   | ⊠           | ⊠          | ⊠             | ■                           | ■                         | ■                    | ■                  | ■                                                                      |
| Habitatype 6510                                                    |  | ■                      | ■             | ■              | ■              | ■              | ■                   | ■              | ■              | ⊠                              | ■                                        | ⊠                                   | ⊠           | ⊠          | ⊠             | ■                           | ■                         | ■                    | ■                  | ■                                                                      |
| Habitatype 7140                                                    |  | ■                      | ■             | ■              | ■              | ■              | ■                   | ■              | ■              | ⊠                              | ■                                        | ⊠                                   | ⊠           | ⊠          | ⊠             | ■                           | ■                         | ■                    | ■                  | ■                                                                      |
| Habitatype 7210                                                    |  | ■                      | ■             | ■              | ■              | ■              | ■                   | ■              | ■              | ⊠                              | ■                                        | ⊠                                   | ⊠           | ⊠          | ⊠             | ■                           | ■                         | ■                    | ■                  | ■                                                                      |
| Habitatype 7230                                                    |  | ■                      | ■             | ■              | ■              | ■              | ■                   | ■              | ■              | ⊠                              | ■                                        | ⊠                                   | ⊠           | ⊠          | ⊠             | ■                           | ■                         | ■                    | ■                  | ■                                                                      |

|     |               |
|-----|---------------|
| ■   | zeer gevoelig |
| ■   | gevoelig      |
| ■   | niet gevoelig |
| ⊠   | n.v.t.        |
| ... | onbekend      |

### 3.4 Effectbeoordeling

Uit de tabel blijkt dat een groot aantal versturende effecten relevant is voor de betreffende habitats en soorten en dus getoetst dient te worden. Slechts verzoeting, vernatting, geluid, licht en trilling zijn weinig relevante aspecten van verstoring. Effecten van het bestemmingsplan kunnen worden opgedeeld in twee soorten, enerzijds bestaand gebruik en daarmee samenhangende bestaande effecten, anderzijds nieuw gebruik en daarmee samenhangende toekomstige effecten.

#### 1 - Oppervlakteverlies

Niet van toepassing. Bos- en natuurgebieden worden als zodanig positief bestemd. De bestemmingsplanregeling is gericht op behoud en ontwikkeling van natuurwaarden in deze gebieden.

#### 2 - Verzuring

Kwelgebieden zijn relatief ongevoelig voor verzuring, mits geen verdroging plaatsvindt (zie daar). Verzuring als gevolg van ammoniakuitstoot van de landbouw is sterk teruggedrongen met de huidige milieuwetgeving.

#### 3 - Vermesting

Indien in het bestemmingsplan mogelijkheden worden geboden voor duurzame locaties (bijvoorbeeld middels de opname van

wijzigingsbevoegdheden) dient wel nogmaals gekeken te worden naar eventuele negatieve effecten op het beschermde Natura 2000-gebied. Dit is pas mogelijk zodra er concrete plannen zijn voor omschakeling of uitbreiding van een intensieve veehouderij. Depositie van ammoniak op het beschermde natuurgebied is hierbij het belangrijkste item. Het ministerie heeft hiervoor het Toetsingskader Ammoniak ontwikkeld. Dit betekent dus dat een aanvullende toetsing noodzakelijk kan zijn. Indien omschakeling of uitbreiding significante gevolgen voor het gebied heeft, en deze gevolgen niet middels passende maatregelen zijn weg te nemen, moet de milieuvergunning worden geweigerd en zijn duurzame locaties dus niet mogelijk.

Het beleid is echter gericht op extensivering van de aanwezige rundveehouderij en het tegengaan van nieuwvestiging en uitbreiding van intensieve veehouderij (die ook slechts op kleine schaal nabij de natuurgebieden aanwezig is). Voor bestaande landbouw gelden strenge milieuregels waardoor een toename van vermessing niet aan de orde is. In en rond de bestaande natuurkernen ligt grotendeels aaneengesloten EHS-gebied waar middelen zijn voor verwerving van landbouwgronden en natuurontwikkeling. Mogelijkheden voor ontwikkeling van duurzame locaties zijn verder van het natuurgebied gelegen en zullen vóór daadwerkelijke vestiging/omschakeling aan strenge milieueisen moeten voldoen, waarbij met name de afwezigheid van negatieve effecten op het natuurgebied noodzakelijk is. In plaats van een toename van bemesting kan op termijn zelfs een afname worden verwacht. Ook hier geldt overigens dat de kwelgebieden relatief beperkt gevoelig zijn indien sprake is van een ongestoord watersysteem.

#### **4 - Verzoeting**

Het bestemmingsplan biedt naar verwachting geen ontwikkelingsmogelijkheden die verzoeting tot gevolg kunnen hebben.

#### **5 - Verzilting**

Het bestemmingsplan biedt naar verwachting geen ontwikkelingsmogelijkheden die verzilting tot gevolg kunnen hebben.

#### **6 - Verontreiniging**

Het bestemmingsplan biedt naar verwachting geen ontwikkelingsmogelijkheden die een toename van verontreiniging door bijvoorbeeld zwerfvuil tot gevolg hebben.

#### **7 - Verdroging**

De beschermde natuurgebieden liggen in een kwelzone op de overgang van hogere zandgronden naar rivierengebied. De aanwezigheid van diepe (mineraal- en basenrijke) kwel is een absolute randvoorwaarde voor de aanwezige habitats en soorten. Daarnaast vormt kwel een directe bescherming tegen effecten van verzuring en vermessing. In het bestemmingsplan is middels het aanlegvergunningstelsel een bescherming opgenomen tegen ruimtelijke ingrepen binnen het plangebied (natte natuurparel en beschermingszone natte natuurparel) die verdroging tot gevolg kunnen hebben. Daarnaast is ook het beleid van waterschap en terreinbeheerders gericht op het bereiken en handhaven van een passend waterbeheer. De beoogde toekomstige natuurontwikkeling binnen de EHS zal naar verwachting gunstige effecten hebben voor duurzaam waterbeheer in de natuurgebieden. Het bestemmingsplan biedt derhalve geen ontwikkelingsmogelijkheden die verdroging tot gevolg hebben.

## **8 - Vernatting**

Ontwikkelingsmogelijkheden, zoals realisatie van de EHS, zullen in een aantal gevallen vernatting actief nastreven t.b.v. natuurwaarden. Bij dergelijke projecten wordt normaliter uitgegaan van al aanwezige natuurwaarden. Aangenomen mag worden dat natuurontwikkelingsprojecten gericht zullen zijn op verder benutting van de kwelpotenties binnen de gebieden en dus een gunstig effect zullen hebben.

## **9 - Verandering stroomsnelheid**

Het bestemmingsplan biedt naar verwachting geen ontwikkelingsmogelijkheden die verandering van stroomsnelheden tot gevolg kunnen hebben.

## **10 - Verandering overstromingsfrequentie**

Het bestemmingsplan biedt naar verwachting geen ontwikkelingsmogelijkheden die verandering van de overstromingsfrequentie tot gevolg kunnen hebben.

## **11 - Verandering dynamiek substraat**

Het bestemmingsplan biedt naar verwachting geen ontwikkelingsmogelijkheden die veranderingen van de dynamiek in substraat (in wateren) tot gevolg kunnen hebben.

## **12 - Geluid**

Het bestemmingsplan biedt naar verwachting geen ontwikkelingsmogelijkheden die een toename van de geluidsbelasting tot gevolg kunnen hebben.

## **13 - Licht**

Het bestemmingsplan biedt naar verwachting geen ontwikkelingsmogelijkheden die een toename van de lichtbelasting tot gevolg kunnen hebben.

## **14 - Trilling**

Het bestemmingsplan biedt naar verwachting geen ontwikkelingsmogelijkheden die een toename van trillingen tot gevolg kunnen hebben.

## **15 - Verstoring door mensen**

Binnen de natuurgebieden worden mogelijkheden gezien voor extensief recreatief medegebruik. Binnen de bestemmingen kan geregeld worden dat dit niet ten koste mag gaan van de aanwezige natuurwaarden. Middels het aanlegvergunningstelsel kunnen ingrepen/voorzieningen t.b.v. extensieve recreatie worden gereguleerd in relatie tot de aanwezige waarden. Het beleid van de terreinbeheerders is hier in de regel ook op gericht. Het bestemmingsplan biedt derhalve geen ontwikkelingsmogelijkheden die een toename van verstoring tot gevolg hebben.

## **16 - Mechanische effecten**

Het bestemmingsplan biedt naar verwachting geen ontwikkelingsmogelijkheden die mechanische effecten tot gevolg kunnen hebben.

### **17 - Barrièrewerking**

Het bestemmingsplan biedt naar verwachting geen ontwikkelingsmogelijkheden die een toename van barrièrewerking tot gevolg kunnen hebben. Toekomstige realisatie van de EHS zal juist bestaande barrières opheffen.

### **18 - Versnippering**

Het bestemmingsplan biedt naar verwachting geen ontwikkelingsmogelijkheden die versnippering tot gevolg kunnen hebben. Toekomstige realisatie van de EHS zal juist een ontsnipperende werking hebben.

### **19 - Introductie of uitbreiding van gebiedsvreemde of genetisch gemodificeerde soorten**

Het bestemmingsplan biedt naar verwachting geen ontwikkelingsmogelijkheden die introductie of uitbreiding van gebiedsvreemde of genetisch gemanipuleerde soorten tot gevolg kunnen hebben.

Uit bovenstaande globale beoordeling blijkt dat een bestemmingsplan buitengebied met een sterk conserverend karakter en slechts beperkte ontwikkelingsmogelijkheden voor bestaande buitengebiedgebonden functies zoals landbouw, natuur, landschap en extensieve recreatie naar verwachting geen wezenlijke effecten heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van natte natuurgebieden zoals het hier beschouwde Habitatrichtlijngebied. Met name ook omdat in potentie schadelijke ontwikkelingen conform geldend beleid worden uitgesloten of middels het aanlegvergunningstelsel tijdig getoetst kunnen worden. Bij individuele ontwikkelingen zal dus nog wel getoetst worden aan de Natuurbescherming, dit gebeurt onder andere in het kader van milieu- en aanlegvergunningen. Hierbij is de Gemeente het bevoegd gezag.

Het mag in het verlengde daarvan voor zich spreken dat wanneer 'wezenlijke' ontwikkelingen worden voorzien (verstedelijking, uitbreiding intensieve recreatie, infrastructurele werken, uitbreiding intensieve veehouderij etc.) dat hiervoor een aparte toets noodzakelijk zal zijn omdat op dat moment significante effecten niet kunnen worden uitgesloten. Vooralsnog lijkt daarvan geen sprake te zijn binnen het plangebied van het op te stellen bestemmingsplan buitengebied.

## 4 CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

- Het toekomstige bestemmingsplan buitengebied biedt naar verwachting (in beperkte mate) ruimte voor ruimtelijke ontwikkelingen in en nabij het Habitatrichtlijngebied en dient derhalve te worden beschouwd als (nieuw) project in het kader van de Natuurbeschermingswet en dient als gevolg daarvan te worden getoetst op negatieve effecten op de beschermde gebieden.
- Uit de eerste verkenning die in het kader van deze beleidsnota is verricht, blijkt dat een groot aantal typen verstoringen relevant is voor de habitats en soorten waarvoor het Habitatrichtlijngebied is aangewezen. Uit de globale beoordeling blijkt echter dat geen van deze verstoringen significant van aard is als gevolg van ontwikkelingsmogelijkheden binnen het bestemmingsplan buitengebied. Het bestemmingsplan heeft immers naar verwachting een grotendeels conserverend karakter, sluit mogelijk negatief effecten door een passende bestemmingsregeling uit en maakt vooral positieve maatregelen mogelijk zoals realisatie van de EHS.
- Indien binnen het plan onverhoopt 'wezenlijke' ontwikkelingen worden voorzien zoals verstedelijking, uitbreiding van intensieve recreatie of intensieve veehouderij, infrastructurele werken, etc., dan dient hiervoor een aparte toets plaats te vinden.