

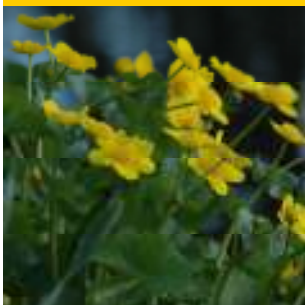


Flora- en faunatoets

Dronenplein te Bodegraven



Watersnip-rapport 09A035





Colofon

Titel	Flora- en faunatoets
Subtitel	Dronenplein te Bodegraven
Status rapport	Eindrapportage
Projectnummer	09A035
Datum uitgave	November 2009
Samenstellers	Brigit van Vliet, adviseur Watersnip Advies John van Gemeren, directeur Watersnip Advies
Foto's	Watersnip Advies
Naam en adres opdrachtgever	Gemeente Bodegraven Postbus 401 2410 AK Bodegraven
Contactpersoon opdrachtgever	Dhr. P.J. Rouing

Alle auteursrechten ten aanzien van dit rapport worden uitdrukkelijk voorbehouden. Niets uit dit rapport mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van Watersnip Advies, noch mag het zonder een dergelijke toestemming worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd.

Inhoudsopgave

1	INLEIDING.....	5
2	TOETSINGSKADER.....	7
2.1	LANDELIJK NATUURBELEID- EN WETGEVING	7
2.1.1	<i>Flora- en Faunawet</i>	7
2.1.2	<i>Natuurbeschermingswet 1998</i>	8
2.1.3	<i>Nota Ruimte (2006)</i>	8
2.2	PROVINCIAAL BELEID	8
2.2.1	<i>Streekplan Zuid-Holland Oost (2003) en Nota regels voor Ruimte (2004)</i>	8
3	LOCATIEBESCHRIJVING.....	11
3.1	HUIDIGE SITUATIE.....	11
3.2	BOUWPLANNEN	11
4	ECOLOGISCH ONDERZOEK	13
4.1	METHODE	13
4.2	BUREAUSTUDIE.....	13
4.3	INVENTARISATIEGEGEVENS FLORA.....	13
4.4	INVENTARISATIEGEGEVENS FAUNA	14
4.4.1	<i>Vogels</i>	14
4.4.2	<i>Vissen</i>	14
4.4.3	<i>Amfibieën</i>	15
4.4.4	<i>Zoogdieren</i>	15
4.4.5	<i>Overige soorten</i>	15
5	CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN.....	17
5.1	CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN.....	17
5.2	ZORGPLICHT	17
6	BRONNEN	19

1 Inleiding

Per 1 april 2002 is de Flora- en faunawet (FF-wet) in werking getreden. De FF-wet voorziet in de bescherming van planten- en diersoorten binnen en buiten beschermde natuurgebieden. De beschermde plantensoorten mogen niet vernietigd of beschadigd worden. De beschermde diersoorten mogen niet gedood, verwond of opzettelijk verontrust worden. Daarnaast mogen hun nesten, holen of andere voortplantings- of vaste rust- of verblijfplaatsen niet beschadigd, vernield, uitgehaald, weggenomen of verstoord worden en ook mogen hun eieren niet vernietigd of vernield worden. Als dit wel gebeurt tijdens het uitvoeren van nieuwbouwplannen en het door aanpassing van de plannen niet te voorkomen is, moet een ontheffingsaanvraag ingediend worden. Een onderzoek naar de aanwezige flora en fauna is dan ook altijd noodzakelijk voor het uitvoeren van ruimtelijke inrichtings- of ontwikkelingsmaatregelen.

De gemeente Bodegraven is voornemens om een deel van de Dronenwijk in Bodegraven te herstructureren. Hierbij zal een gedeelte van de bestaande bebouwing afgebroken worden om ruimte te maken voor nieuwbouw.

In oktober en november 2009 hebben gekwalificeerde medewerkers van Watersnip Advies een flora- en fauna-inventarisatie gedaan in het plangebied. Hierbij is met name gelet op het voorkomen van beschermde plant- en diersoorten en er is gekeken naar de geschiktheid van de verschillende biotopen binnen het plangebied voor de beschermde soorten.

Dit rapport geeft een overzicht van de aanwezige flora en fauna en de problematiek met betrekking tot de (streng) beschermde soorten. In dit rapport wordt aangegeven wanneer en waar er schade op kan treden bij het realiseren van de ontwikkelingsplannen. Met het oog op de zorgplicht worden waar mogelijk maatregelen beschreven gericht op het voorkomen van schade.

2 Toetsingskader

Als initiatiefnemer van de voorgenomen bouwplannen, dient de gemeente Reeuwijk te toetsen of er eventuele gevolgen zijn voor beschermde natuurwaarden. Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen beschermde dier- en plantensoorten en beschermde gebieden.

Concreet betekent het dat nagegaan moet worden of:

- Er overtreding van de verbodsbepalingen voor beschermde soorten plaatsvindt (toetsing Flora- en Faunawet en provinciaal compensatiebeleid);
- Er mogelijke significante gevolgen zijn voor beschermde gebieden (toetsing NB-wet);
- Er wezenlijke waarden en kenmerken voor Ecologische Hoofdstructuurgebieden aangetast worden (toepassen afwegingskader Structuurschema Groene Ruimte).

2.1 Landelijk natuurbeleid- en wetgeving

2.1.1 Flora- en Faunawet

Per 1 april 2002 is de Flora- en faunawet (FF-wet) van kracht geworden. De FF-wet voorziet in de bescherming van planten- en diersoorten binnen en buiten beschermde natuurgebieden. Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen algemeen beschermde soorten (tabel 1 FF-wet) en streng beschermde soorten (tabel 2/3 FF-wet). De verbodsbepalingen van de FF-wet hebben betrekking op het aantasten, verontrusten of verstoren van beschermde dier- of plantensoorten, hun nesten, holen en andere voortplantings- of vaste rust- en verblijfplaatsen.

In het geval van ruimtelijke ontwikkeling en inrichting geldt voor de algemeen beschermde soorten uit tabel 1 een vrijstelling. Voor tabel 2 en 3 soorten kan het nodig zijn dat in geval van overtreding van de verbodsbepalingen een ontheffing aangevraagd moet worden en dienen mitigerende danwel compenserende maatregelen te worden genomen. Daarnaast bestaat voor tabel 2 soorten de mogelijkheid om, in bepaalde situaties, te werken aan de hand van een goedgekeurde gedragscode, waardoor een ontheffingsaanvraag niet noodzakelijk is. Een onderzoek naar de aanwezige flora en fauna is dan ook altijd noodzakelijk voor het uitvoeren van ruimtelijke inrichtings- of ontwikkelingsmaatregelen.

Een ontheffing wordt verleend indien er geen afbreuk wordt gedaan aan de gunstige staat van instandhouding van de soort. Daarnaast geldt ten aanzien van tabel 3 soorten die eveneens opgenomen zijn in bijlage IV van de Habitatrichtlijn, dat een ontheffing alleen verleend wordt als er geen andere bevredigende oplossing bestaat en er sprake is van dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en voor het milieu wezenlijk gunstige effecten.

Overigens geldt voor alle planten- en diersoorten de zorgplicht uit artikel 2 van de FF-wet. Deze bepaalt dat een ieder die weet dat zijn of haar handelen nadelige gevolgen voor flora of fauna veroorzaakt, verplicht is om maatregelen te nemen (voor zover redelijkerwijs kan worden gevraagd) die deze negatieve gevolgen zoveel mogelijk voorkomen, beperken of ongedaan maken. De zorgplicht kan gezien worden als algemene fatsoenseis die voor iedereen geldt.

2.1.2 Natuurbeschermingswet 1998

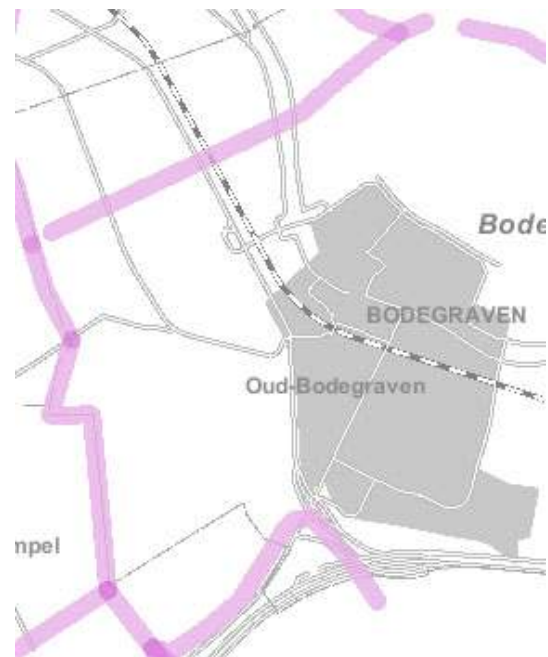
De bescherming van Vogelrichtlijn- en Habitatrichtlijngebieden is geregeld in de Natuurbeschermingswet 1998 (NB-wet). Tevens regelt het de bescherming van beschermde Natuurmonumenten. Het Natura 2000 gebied 'Broekvelden, Vettenbroek en polder Stein ligt deels binnen een straal van 4 kilometer verwijderd van het plangebied. De geplande werkzaamheden hebben echter geen invloed op dit Natura 2000 gebied.

2.1.3 Nota Ruimte (2006)

Het beleid met betrekking tot de Ecologische Hoofdstructuur (EHS), geïntroduceerd in het Natuurbeleidsplan van 1990, is voortgezet in de planologische kernbeslissing Nota Ruimte van de Ministeries van VROM, LNV, VenW en EZ (2006). Voor EHS-gebieden geldt de verplichting tot instandhouding van de wezenlijke kenmerken en waarden en een 'nee-tenzij'-regime. Binnen deze gebieden zijn nieuwe plannen die de wezenlijke kenmerken van het gebied significant aantasten niet toegestaan, tenzij er geen reële alternatieven zijn én er sprake is van redenen van groot openbaar belang. Eventuele schade moet zoveel mogelijk worden gemitigeerd en/of gecompenseerd. Dit compensatiebeginsel is geïntroduceerd in het Structuurschema Groene Ruimte (SGR). Provincies werken dit compensatiebeginsel uit in hun streekplan. Provinciale ecologische verbindingzones zijn beschreven in het rapport 'Ecologische verbindingzones in Zuid-Holland (1998)'.

In de directe omgeving van het plangebied liggen twee ecologische verbindingzones. In het zuidwesten van Bodegraven ligt de verbindingzone Boskoop/Reeuwijk – Noord AA. Deze zone is een aaneengesloten moerasverbinding, die geschikt is voor kritische diersoorten, zoals Dwergmuis, Hermelijn, Ringslang, Kleine vuurvlieder en Bruine glazenmaker. In het noorden ligt de verbindingzone Boskoop/Reeuwijk – Bodegraven Noord. Deze verbinding vormt een zone van moeraselementen (stapstenen) die ook geschikt is voor kritische diersoorten, waaronder naast bovengenoemde soorten ook de Waterspitsmuis en Rugstreeppad.

De werkzaamheden in het plangebied hebben geen invloed op de ecologische verbindingzones.



Figuur 1: Ecologische verbindingzones rond Bodegraven

2.2 Provinciaal beleid

2.2.1 Streekplan Zuid-Holland Oost (2003) en Nota regels voor Ruimte (2004)

De Nota Regels voor Ruimte is een herziening van de Nota Planbeoordeling uit 2002. Samen met het streekplan vormt dit het beoordelingskader van Gedeputeerde Staten voor gemeentelijke ruimtelijke plannen.

In de Nota Regels voor Ruimte is het provinciale compensatiebeginsel, voortvloeiende uit de SGR en Nota Ruimte en vertaald naar het provinciale streekplan, verankerd. Naast de gebieden die vallen binnen de in het streekplan aangeduide 'groene contouren', geldt de

compensatieverplichting ook voor biotopen (leefgebieden en groeiplaatsen) van soorten die voorkomen op de Rode Lijsten opgesteld door het Ministerie van LNV. De compensatieverplichting ligt bij de initiatiefnemer van de activiteiten.

Het plangebied valt binnen de rode contour, de bebouwingscontour. Op enige afstand van het plangebied ligt een groene contour, spoorberm Polder Steekt. Dit natuurgebied is gelegen langs de Rijksweg N11. Dit gebied zal geen schade ondervinden van de geplande werkzaamheden.

3 Locatiebeschrijving

3.1 Huidige situatie

Het plangebied ligt in de kilometervakken met de volgende Amersfoortse coördinaten: 110,454 en 111,454.

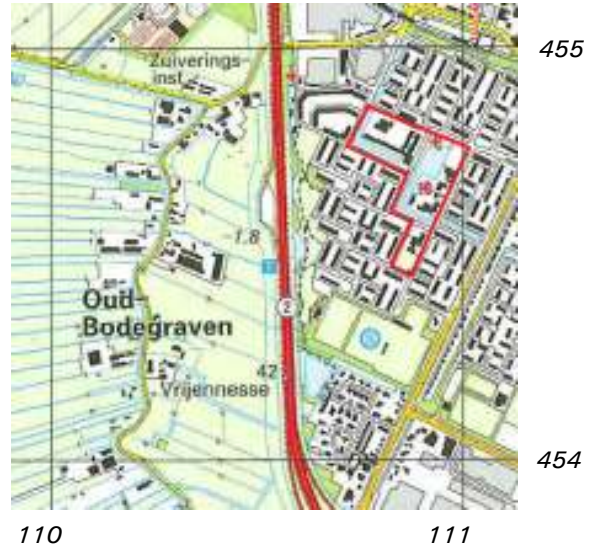
Het gebied ligt midden in hart van de Dronenwijk in Bodegraven en wordt aan de west- en zuidkant begrenst door de straten Dronensingel en Dronenpark. Aan de oostkant wordt het plangebied begrenst door de straat, Dronenpark en aan de noordkant door de straat, Vrije Nesse.

Het oostelijke deel van het plangebied bestaat uit twee kerken, twee schoolgebouwen, een sporthal en een parkeerterrein. Dit deel van het plangebied wordt voor een deel omringd door een grote waterpartij, de kerkvijver.

Het westelijke deel van het plangebied bestaat uit het bejaardencentrum, Rijngaarde en een schoolgebouw. Ook hier loopt een waterpartij langs. Binnen het plangebied liggen meerdere groenzones, dit zijn hoofdzakelijk aangelegde plantsoenen, tuinen en parken en lanen.

3.2 Bouwplannen

De gemeente Bodegraven is bezig met de planvorming om het gebied te herontwikkelen. Hiervoor zullen de schoolgebouwen en het bejaardencentrum afgebroken worden. Daarnaast zal een deel van de waterpartij gedempt worden. Het deel van het bestaande water dat in tact blijft, wordt vergraven en uitgebreid.



Figuur 2: Locatie plangebied



Figuur 3: Herontwikkelingsplannen

4 Ecologisch onderzoek

4.1 Methode

Voordat begonnen is met het ecologisch onderzoek in het veld, is er gekeken naar bestaande gegevens via het Natuurloket. Het Natuurloket geeft aan of in de betreffende kilometerhokken tijdens eerdere inventarisaties beschermde plant- en diersoorten aangetroffen zijn. Deze gegevens dienen als globale indicatie bij het uitvoeren van de veldinventarisatie.

Naast het raadplegen van het Natuurloket zijn diverse internetsites, relevante artikelen en verspreidingskaarten van o.a. RAVON, geraadpleegd. Watersnip Advies heeft op verschillende locaties in en rond Bodegraven Flora- en fauna-inventarisaties uitgevoerd, waaronder bedrijvenpark Rijnhoek, de Noordrand en de wijken Zuidzijde en Broekvelden. Gegevens uit deze inventarisaties zijn ook gebruikt om een gerichte inventarisatie uit te kunnen voeren in de Dronenwijk.

De veldinventarisaties zijn uitgevoerd op dinsdag 3 november en maandag 10 november 2009. De inventarisatie is uitgevoerd door gekwalificeerde medewerkers van Watersnip Advies.

De visinventarisatie heeft plaatsgevonden op dinsdag 3 november en is uitgevoerd met behulp van een groot schepnet (model Poldervis RAVON).

De vleermuisinventarisatie is uitgevoerd met een batdetector, de Petterson D200 en heeft plaatsgevonden op maandag 26 oktober (windstil, 8°C).

4.2 Bureaustudie

Uit de bureaustudie blijkt dat er verschillende (streng) beschermde soorten in de omgeving van het plangebied voorkomen. In het bedrijvenpark Rijnhoek zijn tijdens inventarisaties en slootdempingen de streng beschermde vissoorten Bittervoorn en Kleine modderkruiper aangetroffen. Daarnaast is ook de Rode lijstsoort Kroeskarper gevonden. Ook de streng beschermde Rugstreppad is waargenomen.

Bij de inventarisatie van de Noordrand is ook de Kleine modderkruiper en de Rugstreppad aangetroffen. Tijdens vleermuisinventarisaties bij zowel de Noordrand als in de wijken Zuidzijde en Broekvelden is de Gewone dwergvleermuis en de Laatvlieger waargenomen.

4.3 Inventarisatiegegevens flora

Het plangebied bestaat voor een groot deel uit gebouwen met aangelegde groene parkjes en plantsoenen. In deze plantsoenen staat voornamelijk Gelderse roos, Cotoneaster, Spirea, klimop, Hortensia, Esdoorn en Kastanje.

Langs de straten, Dronensingel en Rijngaarde staat verschillende soorten laanbomen, voornamelijk Linde en Es. Binnen het plangebied staan op enkele locaties bij het bejaardencentrum en bij de Bethelkerk grote wilgen.

Langs de oevers van de waterpartijen komen geen oeverplanten voor. In de waterpartij tussen de twee kerken zijn ook weinig tot geen ondergedoken waterplanten waargenomen. In de waterpartij langs het bejaardencentrum is wel vegetatie zichtbaar, waaronder Gele plomp, Kroos en draadalg.

4.4 Inventarisatiegegevens Fauna

4.4.1 Vogels

In het plangebied zijn tijdens de inventarisatie verschillende vogelsoorten waargenomen, zoals Kauw, Houtduif, Koolmees, Reiger en Wilde eend. Alle vogels zijn beschermd in het kader van de flora- en faunawet.

De inventarisatie heeft buiten het broedseizoen van vogels plaatsgevonden. Er zijn daarom geen broedende vogels gevonden. Wel staan er meerdere bomen binnen het plangebied met een nestkast, die een broedplaats kunnen bieden voor met name mussen en mezen. Ook de grote wilgen bieden geschikte broedgelegenheden voor verschillende soorten vogels. Nesten van enkele vogelsoorten, zoals Grote bonte specht en bepaalde uilensoorten zijn jaarrond beschermd. Er zijn echter geen nesten van deze soorten aangetroffen.

4.4.2 Vissen

Uit de bureaustudie blijkt dat er meerdere beschermde vissoorten voorkomen rond het plangebied. In het plangebied zelf zijn er echter geen beschermde vissen aangetroffen. De verwachting is dat er wel vissoorten, zoals Blankvoorn, Baars en Karper aanwezig zijn in de waterpartijen, mede omdat deze in verbinding staat met andere waterpartijen. Omdat de inventarisatie echter laat in het seizoen heeft plaatsgevonden, hebben de vissen zich teruggetrokken naar de diepere gedeelten van het water en kunnen moeilijk gevangen worden.

De Kleine modderkruiper geeft de voorkeur aan ondiepe plekken met een rijke onderwatervegetatie en een zachte sliblaag om zich in te verbergen. In de waterpartijen is echter zeer weinig slib aangetroffen en de bodem is zeer hard. Daarnaast zijn er weinig tot geen ondergedoken waterplanten aanwezig. Dit maakt het biotoop ongeschikt voor de Kleine modderkruiper.

De Bittervoorn geeft ook de voorkeur aan water met een zachte zand-, grind-, klei- of veenbodem of een dunne sliblaag en met een goed ontwikkelde onderwatervegetatie. Voor



Figuur 4: Een Wilg binnen het plangebied



Figuur 5: waterpartij bij de kerken

de voortplanting is de Bittervoorn afhankelijk van zoetwatermosselen. Deze zijn ook niet aangetroffen. Met name het brek aan ondergedoken waterplanten en oevervegetatie zorgt ervoor dat dit biotoop niet geschikt is voor de Bittervoorn.

Dit geldt ook voor de Kroeskarper, die ook de voorkeur geeft aan water met een rijke onderwatervegetatie, deze soort zal niet voorkomen binnen dit biotoop.

Overige beschermde vissoorten of soorten van de Rode lijst worden verder niet verwacht binnen het plangebied.

4.4.3 Amfibieën

Gedurende de inventarisatie zijn er geen amfibieën waargenomen.

Waarnemingen in de omgeving van het plangebied laten zien dat de Rugstreeppad voorkomt. Vanwege de hoeveelheid bebouwing en de hoge graad van inrichting met verharding en gesloten gazonvegetaties vormt het gebied momenteel geen geschikt biotoop voor deze soort.

Op het moment echter dat er werkzaamheden gaan plaatsvinden en er stukken grond braak komen te liggen kan het plangebied wel geschikt worden voor de Rugstreeppad, met name als overwinteringverblijf. Voor de overwintering graaft de Rugstreeppad zich, tot wel een meter diep, in de grond in.

4.4.4 Zoogdieren

Tijdens de vleermuisinventarisatie is er een route gevolgd vanaf de Bethelkerk bij de Pr. Beatrixschool tegen de klok in rond de waterpartij, de Salvatorkerk en het bejaardencentrum. Op voorgaande dagen is de Gewone dwergvleermuis nog gezien op andere locaties. Er was dus eind oktober nog steeds activiteit mogelijk van deze soort. Er zijn echter geen vleermuizen visueel waargenomen of gehoord met behulp van de batdetector.

Uit eerder onderzoek van Watersnip Advies blijkt dat de Gewone dwergvleermuis algemeen voorkomt in de wijken Zuidzijde en Broekvelden. Ook de Laatvlieger komt voor maar in mindere mate. De Lindesingels en Essenlanen zijn voor beide soorten interessant als verbindingsroute door de wijk. Hier wordt voornamelijk in het zomerhalfjaar gebruik van gemaakt.

Er zijn geen andere zoogdieren waargenomen in het plangebied.

4.4.5 Overige soorten.

Er zijn geen beschermde reptielen, vlinders, libellen, andere insecten of ongewervelde aangetroffen of te verwachten binnen het plangebied.

5 Conclusies en aanbevelingen

In dit hoofdstuk volgt een opsomming van de conclusies en aanbevelingen. Daarnaast wordt er ook aangegeven of er eventueel schade optreedt aan de (streng) beschermde soorten.

5.1 Conclusies en aanbevelingen

- Het plangebied heeft geen directe relatie met beschermde gebieden (Natura 2000, beschermde natuurmonumenten, (P)EHS gebieden of ecologisch verbindingszones).
- Voor de algemeen beschermde soorten, geldt een vrijstelling van de Flora- en faunawet. Er is voor het verontrusten van deze soorten geen ontheffing nodig.
- Indien bomen en struiken verwijderd worden dient dit buiten het broedseizoen van vogels te gebeuren, zodat overtreding van de FF-wet wordt voorkomen. Daarbij is het van belang dat de FF-wet geen standaard periode hanteert voor het broedseizoen; van belang is of een nest bewoond is. Indien een bewoond nest aan wordt getroffen, mogen er geen werkzaamheden uitgevoerd worden die het nest verstoren. Vogelnesten die jaarrond beschermd worden door de FF-wet, zijn niet aangetroffen of te verwachten in het plangebied. Voor aanvang van werkzaamheden tijdens het broedseizoen dient een terzake kundige een inspectie uit te voeren ten aanzien van eventuele broedende vogels. Als een nest wordt aangetroffen kan dit tot ernstige vertraging leiden. Geadviseerd wordt om bomen en struiken in de najaar- en winterperiode te verwijderen, om ongewenste verrassingen te voorkomen.
- Binnen het plangebied kan de streng beschermde Rugstreepad voorkomen op het moment dat er werkzaamheden gaan plaatsvinden. Geadviseerd wordt om in de overwinteringsperiode van de Rugstreepad, deze loopt globaal van november tot eind maart, te voorkomen dat de Rugstreepad zich kan vestigen binnen het gebied. Dit kan door stukken braak liggende grond reeds in september-oktober in te zaaien met een grasmengsel. Daarnaast is het ook zaak om poelen in de bouwtafelen en braakliggende grond te voorkomen. Het aanvragen van een FF-ontheffing, of het tijdelijk stilleggen van werkzaamheden bij een plotselinge vestiging van Rugstreepad op het bouwterrein wordt op deze manier voorkomen.
- Door de werkzaamheden zal er geen schade ontstaan aan de gunstige staat van instandhouding van de vleermuissoorten. Wel wordt geadviseerd om zoveel mogelijk van de aanwezige bomenrijen en andere hoge bomen in de wijk te behouden.

5.2 Zorgplicht

In artikel 2 van de FF-wet is de zorgplicht opgenomen. Deze bepaalt dat een ieder die weet dat zijn of haar handelen nadelige gevolgen voor flora en fauna veroorzaakt, verplicht is om maatregelen te nemen (voor zover redelijkerwijs kan worden gevraagd) die deze negatieve gevolgen zoveel mogelijk voorkomen, beperken of ongedaan maken.

In het kader van de zorgplicht wordt aanbevolen om de oevers van de waterpartijen in te richten met natuurvriendelijke oevers. Hierdoor wordt het een aantrekkelijker leefgebied voor vissen en amfibieën.

Daarnaast wordt geadviseerd om tijdens het dempen van de waterpartijen, vanaf één kant en richting het open water te dempen. De aanwezige vissen krijgen dan de kans om te vluchten.

6 Bronnen

Geraadpleegde literatuur

1. ANWB, *Topografische Atlas Zuid-Holland 1:25.000*, 2004.
2. Provinciale Staten van Zuid-Holland, *Streekplan zuid-Holland Oost*, 2003
3. Dienst landelijk gebied, *Handreiking Flora- en faunawet oktober 2006*
4. Ministerie van Landbouw, natuurbeheer en voedselkwaliteit, *Rode Lijsten*, Den Haag, 2004
5. Gegevensautoriteit Natuur, Netwerk Groene Bureaus, *Het protocol voor vleermuisinventarisaties*, Zoogdiervereniging VZZ, 2 april 2009.
6. Vereniging Sportvisserij Nederland, *De zoetwatervissen van Nederland, Ecologisch bekeken*, Bilthoven, 2006

Geraadpleegde internetsites:

7. www.minlnv.nl
8. www.ravon.nl
9. www.vleermuizen.be
10. www.zuidholland.nl
11. waarneming.nl

Watersnip Advies

Advies voor ecologie, landschap, water en recreatie

's-Gravenbroekseweg 154
2811 GK Reeuwijk
+ 31 (0)182-395460
www.watersnip.info
advies@watersnip.info

