

Van Oosten Ruimtelijke Planontwikkeling bv
dhr. mr. T. van Lierop
Postbus 196
2100 AD Heemstede

Noordwijk, 17 november 2009

Kenmerk : 0909B411/COB/rap1
Auteur : dhr. ir. S. de Klepper
Contactpersoon : dhr. C. Brouwer bba
E-mail : cob@idds.nl

Betreft : rapportage flora en fauna onderzoek Beverwijksestraatweg-Gasstraat te Castricum

Geachte heer Van Lierop,

Hierbij ontvangt u de briefrapportage met de bevindingen van het uitgevoerde flora- en faunaonderzoek op de locatie Beverwijksestraatweg 4-6 te Castricum. Tijdens het bezoek aan het plangebied op woensdag 4 november jl. is de aanwezigheid van beschermde soorten in het kader van de Flora- en faunawet onderzocht. Hierbij is met name gelet op zoogdieren, vogels en geschikte verblijfplaatsen van vleermuizen. De (veld)werkzaamheden zijn uitgevoerd in samenwerking met BTL advies BV. De projectcoördinatie is door IDDS verricht.

In deze briefrapportage wordt een beknopte gebiedsbeschrijving gegeven met de huidige situatie en toekomstige ontwikkelingen. Daarna volgt een beschrijving van de flora- en faunawetgeving. Vervolgens worden de uitkomsten van de biotooptoets behandeld. Afsluitend wordt ingegaan op het effect van de voorgenomen maatregelen en wordt geconcludeerd op welke manier omgegaan moet worden met de mogelijk aanwezige beschermde soorten en natuurwaarden.

1. Huidige situatie plangebied en toekomstige ontwikkelingen

Het plangebied is gelegen in het zuiden van Castricum en bestaat uit een vrijstaand pand op de hoek Beverwijksestraatweg/Gasstraat dat deels dienst heeft als schoenenwinkel en deels als woonhuis.



Plangebied

NOORDWIJK
's-Gravendijkseweg 37
Postbus 126
2200 AC Noordwijk

T 071 - 402 85 86
F 071 - 403 55 24

KvK 28047921

EDE
Fahrenheitstraat 1^B
Postbus 79
6710 BB Ede

T 0318 - 690 022
F 0318 - 642 294

KvK 09157054

BREDA
Tinstraat 7
Postbus 3953
4800 DZ Breda

T 076 - 548 66 20
F 076 - 514 32 62

KvK 09157054



onderdeel van de
IDDS Groep

Info@idds.nl
www.idds.nl



Aan de zuidzijde grenst het pand aan andere woningen die liggen aan de Beverwijkerstraatweg. Aan de westzijde bevinden zich aan de overkant van de weg enkele sportvelden. Achter deze sportvelden bevindt zich het uitgestrekte natuurgebied het "Noordhollands Duinreservaat".

De opdrachtgever is voornemens het pand in het plangebied te slopen en daar andere bebouwing voor in de plaats te laten komen.

Flora- en faunawet

De bescherming van soorten en hun leefgebieden is geregeld in de Europese Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn en op nationaal niveau verankerd in de Flora- en faunawet en de vernieuwde Natuurbeschermingswet van 1998.

De soortenbeschermingsaspecten uit de Habitat- en Vogelrichtlijn zijn geïmplementeerd in de Flora- en faunawet. De Flora- en faunawet (Stb. 1998,402) richt zich op de bescherming van planten- en diersoorten binnen en buiten de beschermde natuurgebieden. Uitgangspunt is het nee, tenzij beginsel.

Alle inheemse zoogdieren (uitgezonderd bruine rat, zwarte rat en huismuis), alle inheemse vogelsoorten, alle amfibieën en reptielen, een aantal vissen, een aantal plantensoorten en andere diersoorten zijn bij Algemene Maatregel van Bestuur (AMvB) (Stb. 2000,523) beschermd.

In februari 2005 is de nieuwe AMvB in het Staatsblad gepubliceerd en daarmee in werking getreden. Hierin zijn onder andere een aantal algemene soorten opgenomen, die onder bepaalde voorwaarden, een vrijstelling hebben gekregen voor artikelen 8 tot en met 12. Vanaf dat moment wordt gewerkt met drie beschermingscategorieën:

- **algemene beschermde soorten:** voor de meeste activiteiten (bestendig beheer en onderhoud of bestendig gebruik of ruimtelijke ontwikkelingen) zijn deze vrijgesteld van een ontheffingsaanvraag. Voor andere activiteiten is wel een ontheffing nodig; deze wordt getoetst aan het criterium 'doet geen afbreuk aan gunstige staat van instandhouding van de soort' (zg. lichte toets).
- **overige beschermde soorten:** Voor de meeste activiteiten (bestendig beheer en onderhoud of bestendig gebruik of ruimtelijke ontwikkelingen) zijn deze soorten vrijgesteld voor een ontheffingsaanvraag, mits activiteiten worden uitgevoerd op basis van een goedgekeurde gedragscode. Voor andere activiteiten is wel een ontheffing nodig; deze wordt getoetst aan het criterium 'doet geen afbreuk aan gunstige staat van instandhouding van de soort' (zg. lichte toets). Geen gedragscode betekent geen vrijstelling voor deze categorie.
- **streng beschermde soorten:** Dit zijn alle soorten van de Europese Habitatrichtlijn (bijlage IV) van de Europese Vogelrichtlijn (bijlage 1) en de bij algemene maatregel van bestuur aangewezen inheemse dier- en plantsoorten. Negatieve effecten op streng beschermde soorten moeten door middel van compensatie teniet worden gedaan. Voor uitvoering van werkzaamheden die strijdig zijn met de Flora- en faunawet kan ontheffing worden aangevraagd (artikel 75, lid 5 & lid 6, sub C en artikel 2, derde lid van het Besluit vrijstelling beschermde plant- en diersoorten).

Vogels

De bescherming van vogels is gericht op de aan- of afwezigheid van broedgevallen. Verblijfplaatsen van vogels die hun verblijfplaats het hele jaar door gebruiken of elk jaar terugkeren naar hetzelfde nest, zijn jaarrond beschermd. Dit geldt voor een relatief klein aantal soorten. De meeste vogels maken elk broedseizoen een nieuw nest of zijn in staat om een nieuw nest te maken. Omdat voor deze soorten geldt dat deze het nest eenmalig gebruiken, vallen dergelijke nesten alleen tijdens het gebruik van vogels onder de bescherming van artikel 11 van de Flora- en faunawet. Voor deze soorten is geen ontheffing nodig, mits het nest is verlaten.

Voor het verstoren van broedende vogels kan geen ontheffing worden verkregen. Werkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd, wanneer geen in gebruik zijnde nesten aanwezig zijn. Rond in gebruik zijnde nesten geldt een rustzone waarbinnen geen werkzaamheden mogen worden uitgevoerd totdat de vogels hun nest vanzelf weer hebben verlaten, dat wil zeggen nadat het broedsel is afgerond of de jongen zijn groot gebracht.

De lijst met jaarrond beschermde soorten is in augustus 2009 aangepast. Op de volgende categorieën van de vaste nesten gelden de verbodsbepalingen van artikel 11 van de Flora- en faunawet gedurende het gehele jaar:

1. Nesten die ook buiten het broedseizoen in gebruik zijn als vaste rust- en verblijfplaats.
2. Nesten van koloniebroeders die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing of biotoop.
3. Nesten van vogels, zijnde geen koloniebroeders, die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing.
4. Vogels die jaarlijks gebruik maken van hetzelfde nest en die zelf niet of nauwelijks in staat zijn om zelf een nest te bouwen.
5. Vogels die in deze categorie vallen zijn niet jaarrond beschermd, tenzij zwaarwegende feiten en ecologische omstandigheden dat rechtvaardigen. Het gaat hier weliswaar om nesten van vogels die regelmatig terugkeren naar de plaats waar deze soorten het jaar daarvoor hebben gebroed of in de directe omgeving daarvan, maar die wel over voldoende flexibiliteit beschikken om, als de broedplaats is verdwenen, zich elders te vestigen.

Rode Lijst soorten

Voor de soortengroepen planten, vogels, amfibieën en reptielen, zoogdieren, zoetwatervissen, dagvlinders, libellen, sprinkhanen, korstmossen en paddenstoelen zijn lijsten vastgesteld met daarop vermeld de met uitsterven bedreigde en kwetsbare soorten, de zogenaamde Rode Lijsten. Deze zijn per soortgroep gepubliceerd in de Staatscourant.

Echter, op dit moment heeft plaatsing op de Rode Lijst geen juridische beschermde status. Voor Rode Lijstsoorten geldt zodoende geen ontheffingsplicht, tenzij de Flora- en faunawet op de soort van toepassing is en zodoende de bescherming van de Flora- en faunawet geldt. In de uit te voeren werkzaamheden wordt met de algemeen geldende zorgplicht voor planten- en dieren -voor zover dat mag worden verwacht- rekening gehouden. Op iedere burger rust de zorgplicht om binnen vermogen deze soorten te beschermen en te behouden.

2. Resultaten biotoptoets

Mogelijk voorkomende soorten

De combinatie van het bron- en literatuuronderzoek en de biotoptoets leidt tot de onderstaande tabellen van de soortgroepen zoogdieren, vogels en vleermuizen. Uit de soortengroepen reptielen, amfibieën, dagvlinders, mieren, vissen, libellen, slakken, kreeftachtigen en tweekleppigen zijn geen beschermde exemplaren aangetroffen of te verwachten binnen het plangebied.

In de onderstaande tabellen is per soortgroep voor iedere soort aangegeven of de soort bescherming geniet en waarop deze gebaseerd is. Bescherming op basis van de Flora- en faunawet staat in de kolom flora en fauna. Hierbij is tevens aangegeven of de soort is aangemerkt als algemeen, overige of streng beschermde soort. Vermelding op de Rode Lijst is weergegeven in de kolom Rode Lijst. Bescherming op basis van de Habitat- of Vogelrichtlijn is weergegeven in de kolom habitat of vogel. In dat geval wordt vermeld of de soort is opgenomen in bijlage IV van de Habitatrichtlijn of bijlage I van de Vogelrichtlijn.

Zoogdieren (excl. vleermuizen)

SOORT	FLORA EN FAUNA	RODE LIJST	HABITAT	BRON	OPMERKING
egel	algemeen			2	
mol	algemeen			2	
wezel	algemeen			2	
bunzing	algemeen			2	
eekhoorn	overige			2	
rosse woelmuis	algemeen			2	
woelrat	algemeen			2	
veldmuis	algemeen			2	
noordse woelmuis	streng	X	P,II,IV	2	
dwergmuis	algemeen			2	
bosmuis	algemeen			2	
haas	algemeen			2	
konijn	algemeen			2	

1 Biotoptoets 4 november 2009

2 Atlas van de Nederlandse zoogdieren, 1992 gegevens 1988

Het plangebied biedt geen geschikt leefgebied aan bovenstaande zoogdieren. Het bestaat voornamelijk uit bebouwing en de oppervlakte aan groen is te klein. Er bevindt zich een stuk tuin met heesters aan de oostzijde van het pand, maar dit is erg klein en bevat te weinig schuilmogelijkheden voor soorten als de egel. De streng beschermde noordse woelmuis is een soort, die gebonden is aan oevers van grote wateren. Deze soort is zeker niet te verwachten in het plangebied, omdat hier geen wateren aanwezig zijn.

Vogels

SOORT	FLORA EN FAUNA	RODE LIJST	VOGEL	BRON	NESTCATEGORIE	OPMERKING
havik	Overige			2	4	
sperwer	Overige			2	4	
torenvalk	Overige			2	5	
kerkuil	Overige	x		2	3	
bosuil	Overige			2	5	
gierzwaluw	Overige			2	2	
grote bonte specht	Overige			2	5	
boerenzwaluw	Overige	x		2	5	
huiszwaluw	Overige	x		2	5	
glanskop	Overige			2	5	
pimpelmees	Overige			2	5	
koolmees	Overige			2	5	
boomkruiper	Overige			2	5	
ekster	Overige			2	5	
zwarte kraai	Overige			2	5	
spreeuw	Overige			2	5	
huismus	Overige	x		2	2	

1 Biotoptoets 4 november 2009

2 Atlas van de Nederlandse broedvogels 1998 - 2000

Tijdens de biotooptoets van 4 november zijn binnen het plangebied geen waarnemingen gedaan van vogels. De tuin aan de oostzijde van het pand bevat geen bomen die geschikt zijn voor roofvogels en spechten. De aanwezige beplanting is voor deze soorten te jong en bovendien ligt het plangebied te dicht in het stedelijk gebied. In de heesters broeden gedurende het broedseizoen (ongeveer 15 maart – 15 juli) mogelijk lijsterachtigen als de merel. Soorten als koolmees, pimpelmees en huismus zijn foeragerend binnen het plangebied te verwachten.

Vleermuizen

SOORT	FLORA EN FAUNA	RODE LIJST	HABITAT	BRON	OPMERKING
gewone dwergvleermuis	Streng		IV	2,3	
gewone grootoorvleermuis	Streng		IV	3	
laatvlieger	Streng		IV	3	
ruige dwergvleermuis	Streng		IV	3	
rosse vleermuis	Streng		IV	2	
watervleermuis	Streng		IV	3	

- 1 Biotooptoets 4 november 2009
 2 Atlas van de Nederlandse zoogdieren, 1992, gegevens 1988
 3 Atlas van de Nederlandse vleermuizen, 1997

In de literatuur wordt melding gemaakt van een zestal vleermuissoorten die mogelijk binnen het plangebied voorkomen. Vanwege het ontbreken van bomen met geschikte holten zijn geen vaste rust- en verblijfplaatsen van boombewonende vleermuizen als water- en rosse vleermuis in het plangebied aanwezig.

Ook voor gebouwbewonende vleermuizen als de gewone dwergvleermuis en laatvlieger is het plangebied niet interessant. Het pand bevat geen kieren of holten die mogelijk dienen als vaste rust- en verblijfplaats. Het dakbeschot is netjes afgewerkt en de dakpannen sluiten goed op elkaar aan. Daarbij komt dat vleermuizen niet van licht houden en er meerdere lichtreclameborden aan het pand bevestigd zijn. Ook de bewegwijzering aan de westzijde van het pand straalt licht uit waar vleermuizen mogelijk liever van wegblijven. Dit betekent dat gezien de goede staat van het dak en de aanwezigheid van de diverse lichtbronnen in de buurt geen verblijfplaatsen in het pand te verwachten zijn.

In de omgeving van het plangebied zijn door een buurtbewoner foeragerende vleermuizen waargenomen. Vleermuizen gebruiken het plangebied dus mogelijk om te foerageren. Door het verwijderen van het pand wordt het foerageergebied nauwelijks aangetast, omdat in de omgeving voldoende foerageergebied blijft bestaan.



Het pand met meerdere bevestigde lichtreclameborden en de bewegwijzering op de voorgrond.

Uit de soortengroepen reptielen, amfibieën, dagvlinders, mieren, vissen, libellen, slakken, kreeftachtigen en tweekleppigen zijn geen beschermde exemplaren aangetroffen of te verwachten binnen het plangebied. Deze soortengroepen zullen dan ook geen schade ondervinden van de activiteiten die uitgevoerd gaan worden ten behoeve van de realisatie van de plannen.

3. Conclusie en aanbevelingen

In het plangebied zijn geen soorten aanwezig of te verwachten, die in de Flora- en faunawet zijn aangemerkt als overige en streng beschermde inheemse soort en door de ingreep mogelijk schade ondervinden. Aanvullend onderzoek en eventueel een ontheffingsaanvraag in het kader van de Flora- en faunawet is dan ook niet nodig.

In het plangebied komen geen vaste rust- en verblijfplaatsen van vleermuizen voor. Wel maakt het plangebied mogelijk deel uit van het foerageergebied van vleermuizen. Door de aanwezigheid van voldoende alternatieve foerageermogelijkheden in de omgeving zullen de werkzaamheden geen beduidende negatieve invloed hebben en hoeft een ontheffing niet te worden aangevraagd. Door de werkzaamheden overdag uit te voeren kan worden voorkomen dat mogelijk foeragerende/migrerende vleermuizen worden verstoord.

Aangezien het broedseizoen (ongeveer 15 maart-15 juli) inmiddels afgelopen is, wordt de kans zeer klein geacht dat tijdens de werkzaamheden (mits deze buiten het broedseizoen plaatsvinden) in gebruik zijnde nesten zullen worden aangetroffen. Voor de vogelsoorten die mogelijk binnen het plangebied foerageren (koolmees, pimpelmees) blijven na het verdwijnen van dit foerageergebied voldoende foerageeralternatieven in de directe omgeving over.

IDDAS bv
Noordwijk (zh)