

**ECOLOGISCHE QUICKSCAN  
PROJECT "BINNENHAVEN"  
TE IJMUIDEN**



**ECOLOGISCHE QUICKSCAN**  
**PROJECT "BINNENHAVEN"**  
**TE IJMUIDEN**

**Colofon**




**Opdrachtgever:** Mees Ruimte en Milieu  
T.a.v. de heer M. Andela  
Postbus 854  
2700 AW Zoetermeer

**Adviesbureau:** VanderHelm Milieubeheer B.V.  
Nobelsingel 2  
2652 XA Berkel en Rodenrijs  
010 -249 24 60  
info@vdhelm.nl www.vdhelm.nl

**Projectfoto's:** Dhr. M. Loeve

© VanderHelm Milieubeheer B.V. / Mees ruimte en Milieu

**Projectcode:** MEIJ150648

<b>Verantwoording</b>	<b>Status / versie</b>	Definitief
	<b>Datum</b>	10 juni 2015
<b>Auteur</b>	Dhr. ing. M. Loeve	
<b>Kwaliteitscontrole</b>	Mevr. ing. K.E. Orië-Vreugdenhil	
<b>Vrijgave</b>	Dhr. ing. A.A. Heijboer	



## INHOUDSOPGAVE

<b>1. INLEIDING</b> .....	<b>4</b>
1.1 AANLEIDING .....	4
1.2 DOELSTELLING .....	4
1.3 DESKUNDIGHEID .....	4
1.4 VOLLEDIGHEID ONDERZOEK .....	4
1.5 KWALITEITSBORGING.....	5
1.6 VERANTWOORDING .....	5
<b>2. PROJECTGEBIED</b> .....	<b>6</b>
2.1 HUIDIGE SITUATIE .....	6
2.2 TOEKOMSTIGE SITUATIE EN WERKZAAMHEDEN .....	6
<b>3. WERKWIJZE</b> .....	<b>6</b>
3.1 BUREAUONDERZOEK .....	7
3.2 VELDONDERZOEK .....	7
<b>4. ONDERZOEKSRISULTATEN</b> .....	<b>8</b>
4.1 BESCHERMDE GEBIEDEN .....	8
4.2 FLORA EN FAUNA.....	8
<b>5. TOETSING AAN WETGEVING</b> .....	<b>13</b>
5.1 BESCHERMDE GEBIEDEN .....	13
5.2 FLORA- EN FAUNA .....	13
<b>6. CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN</b> .....	<b>15</b>
6.1 CONCLUSIES .....	15
6.2 AANBEVELINGEN .....	15
<b>REFERENTIELIJST</b> .....	<b>16</b>

### BIJLAGEN

1. REGIONALE LIGGING PROJECTGEBIED
2. WETTELIJKE EN BESTUURLIJKE KADERS NATUURBESCHERMING
3. FOTO'S TER PLAATSE
4. TEKENING VAN DE GEPLANDE WERKZAAMHEDEN



## 1. INLEIDING

VanderHelm Milieubeheer B.V. te Berkel en Rodenrijs heeft van Mees Ruimte en Milieu opdracht gekregen voor het uitvoeren van een ecologische quickscan ter plaatse van het project Binnenhaven te IJmuiden.

### 1.1 AANLEIDING

Aanleiding tot deze ecologische quickscan zijn de bestaande natuurwetgeving en de voorgenomen werkzaamheden binnen het projectgebied, betreffende het bouwen van woningen en het herinrichten van de groenstructuur. Hiervoor worden onder andere een aantal bomen gekapt. Door de werkzaamheden kunnen (beschermde) flora- en faunasoorten worden benadeeld, beschadigd of gedood. Ook kunnen beschermde natuurgebieden worden aangetast. Hierdoor is er bij uitvoering van de werkzaamheden kans op overtreding van de Flora- en faunawet en/of de Natuurbeschermingswet 1998. Om conform de bestaande natuurwetgeving te werken dient inzicht te worden verkregen in de aanwezigheid van beschermde soorten en natuurgebieden. Hierbij dient te worden onderzocht of aanwezige beschermde habitats en (beschermde) flora en faunasoorten nadelig worden beïnvloed door de werkzaamheden.

### 1.2 DOELSTELLING

Doel van deze ecologische quickscan is meerledig, namelijk:

- het verkrijgen van inzicht betreffende de aanwezigheid van beschermde natuurgebieden in of nabij het projectgebied en het verkrijgen van inzicht in de effecten van de werkzaamheden op de eventueel aanwezige beschermde natuurgebieden;
- het verkrijgen van inzicht betreffende de aanwezigheid van beschermde flora- en faunasoorten in of nabij het projectgebied en het verkrijgen van inzicht in de effecten van de werkzaamheden op de eventueel aanwezige beschermde soorten.

### 1.3 DESKUNDIGHEID

De ecologen van VanderHelm Milieubeheer B.V. voldoen aan ten minste één van de door het Ministerie van Economische Zaken, zie box 1, genoemde voorwaarden en zijn daarmee gekwalificeerd als deskundige.

Box 1: Deskundigheid (Bron: Ministerie van Economische Zaken)

Het Ministerie van Economische Zaken verstaat onder een deskundige een persoon die voor de situatie en soorten ten aanzien waarvan hij of zij gevraagd is te adviseren en/of te begeleiden, aantoonbare ervaring en kennis heeft op het gebied van soortspecifieke ecologie. De ervaring en kennis dienen te zijn opgedaan doordat de deskundige:

- op HBO-, dan wel universitair niveau een opleiding heeft genoten met als zwaartepunt (Nederlandse) ecologie; en/of
- op MBO niveau een opleiding heeft afgerond met als zwaartepunt de Flora- en faunawet, soortenherkenning en zorgvuldig handelen ten opzichte van die soorten; en/of
- als ecooloog werkzaam is voor een ecologisch adviesbureau, zoals een bureau welke is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus; en/of
- zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenbescherming en is aangesloten bij en werkzaam voor de daarvoor in Nederland bestaande organisaties (zoals de Zoogdiervereniging, RAVON, Stichting Das en Boom, Vogelbescherming Nederland, Vlinderstichting, Natuurhistorisch Genootschap, KNNV, NJN, IVN, EIS Nederland, FLORON, SOVON, STONE, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten, De Landschappen en Stichting Beheer Natuur en Landelijk gebied); en/of
- zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenmonitoring en/of soortenbescherming.

### 1.4 VOLLEDIGHEID ONDERZOEK

De ecologische quickscan betreft een onderzoek naar de aanwezige beschermde habitats en beschermde flora en fauna ter plaatse van het projectgebied. Het onderzoek is gebaseerd op een bureaustudie en een éénmalig veldbezoek. Voor een volledige inventarisatie van alle aanwezige flora en fauna ter plaatse van het projectgebied dient een inventarisatie over een langere periode te worden uitgevoerd.

## **1.5 KWALITEITSBORGING**

VanderHelm Milieubeheer B.V. is lid van het 'Netwerk Groene Bureaus (NGB) - Brancheorganisatie voor kwaliteitsbevordering en belangenbehartiging'. De werkzaamheden die door VanderHelm Milieubeheer B.V. worden uitgevoerd, zijn gebaseerd op het door de NGB vastgestelde gedragscode (versie juni 2008, aangevuld in februari 2010).

VanderHelm Milieubeheer B.V. is VCA\*\* (versie 2008/05) gecertificeerd.

Onderhavig project is uitgevoerd in overeenstemming met het kwaliteitssysteem van VanderHelm Milieubeheer B.V. Dit kwaliteitssysteem is door Lloyd's Register Quality Assurance gecertificeerd conform de norm ISO 9001:2008.

## **1.6 VERANTWOORDING**

VanderHelm Milieubeheer B.V. is een onafhankelijk adviesbureau en verklaart hierbij geen financiële of juridische belangen te hebben bij de uitkomst van het gevoerde onderzoek.



## 2. PROJECTGEBIED

### 2.1 HUIDIGE SITUATIE

Het projectgebied betreft een terrein dat is gelegen tussen de Appelboomstraat, Velserveduinweg en de Zeeweg te IJmuiden. Het projectgebied bestaat uit grotendeels uit een braakliggend terrein op een zandige ondergrond dat deels is begroeid met een grasachtige vegetatie en ruigtekruiden. Ter plaatse van de zuidoosthoek van het terrein staan bomen en struiken. Daarnaast staat er een groepje solitaire Populieren. Rondom de bomen is een 'speelbos' ingericht. De omgeving van het projectgebied bestaat uit oudere woonwijken en aan de noordzijde een bouwterrein.

De precieze begrenzing van het projectgebied wordt weergegeven in afbeelding 1 en voor de regionale ligging wordt verwezen naar bijlage 1. Voor een fotografische weergave van het projectgebied wordt verwezen naar bijlage 3.

Tabel 1: Gegevens projectgebied

<b>Projectgebied:</b>	Notenboomplein
<b>Straat:</b>	Appelboomstraat, Velserveduinweg, Zeeweg
<b>Plaats:</b>	IJmuiden
<b>Gemeente:</b>	Velsen
<b>Provincie:</b>	Noord-Holland
<b>Kilometerhok (Rijksdriehoekskoördinaten):</b>	X: 103, Y: 497



Afbeelding 1: Globale begrenzing projectgebied met een rode lijn (Bron: Bingmaps)

### 2.2 TOEKOMSTIGE SITUATIE EN WERKZAAMHEDEN

De geplande werkzaamheden bestaan uit het herontwikkelen van het gebied, waaronder het bouwen van woningen en het herinrichten van de groenstructuur. Hiervoor dienen onder andere graafwerkzaamheden te worden verricht en enkele bomen te worden gekapt. De exacte planning van de werkzaamheden is tijdens de uitvoering van de ecologische quickscan nog niet bekend. Een tekening van de geplande eindsituatie is opgenomen in bijlage 4, dit is de nieuwe situatie zoals deze bekend is op 4 juni 2015.

### 3. WERKWIJZE

Het onderzoek is gebaseerd op de ethische code van het Netwerk Groene Bureaus - Branchevereniging voor kwaliteitsbevordering en belangenbehartiging (juni 2008 en februari 2010). Ten behoeve van het onderzoek zijn een bureaustudie en een veldonderzoek uitgevoerd.

#### 3.1 BUREAUONDERZOEK

Aan de hand van gegevens van de provincie Noord-Holland en van het Ministerie van Economische Zaken is bepaald of er Beschermd natuurgebieden aanwezig zijn in of nabij het projectgebied en wat de instandhoudingsdoelstellingen van die gebieden zijn. Op basis van gegevens van de provincie Noord-Holland is bepaald of er gebieden van Natuurnetwerk Nederland (NNN, voorheen Ecologische Hoofdstructuur) aanwezig zijn in of nabij het projectgebied.

Om te bepalen welke soorten mogelijk aanwezig zijn in het projectgebied zijn verscheidene verspreidingsatlassen, verspreidingskaarten en jaarverslagen geraadpleegd. De informatie uit deze atlanten is niet altijd actueel en veelal op uurhok weergegeven (5 x 5 km). Hierdoor kunnen deze gegevens voor het projectgebied enkel als richtlijn worden toegepast en tijdens het veldbezoek worden getoetst.

#### 3.2 VELDONDERZOEK

Er is één veldbezoek uitgevoerd. Middels dit veldbezoek is voor alle in de omgeving voorkomende beschermde soorten bepaald of deze in het projectgebied aanwezig zijn of op basis van het biotoop aanwezig kunnen zijn. Er is een algemene beoordeling gemaakt ten aanzien van de geschiktheid van het gebied voor de diverse beschermde soorten en soortgroepen. De veldinventarisatie is uitgevoerd door een deskundig ecooloog van VanderHelm Milieubeheer B.V.

De tabellen 2 en 3 bevatten respectievelijk de gegevens van het uitgevoerde veldbezoek en de weersgesteldheid.

Tabel 2: Uitgevoerd veldbezoek

Datum	Activiteit	Soortgroep	Tijdstip (vanaf)	Uitvoerende(n)
27-05-2015	Veldbezoek	Flora Vogels Vleermuizen Vissen Amfibieën Grondgebonden zoogdieren Reptielen Schelpdieren	13.00 uur	M. Loeve

Tabel 3: Weersomstandigheden\*

Datum	Temperatuur (°C)		Overheersende windrichting -kracht (Bft)	Bewolking	Neerslag (mm)
	Min.	Max.			
27-05-2015	2,1	10,0	N 4	Licht bewolkt	0,0

\* Weersomstandigheden ter plaatse van weerstation IJmuiden (bron: KNMI)

## 4. ONDERZOEKSRÉSULTATEN

### 4.1 BESCHERMDE GEBIEDEN

Het projectgebied is niet in een beschermd natuurgebied volgens de Natuurbeschermingswet 1998 gelegen en in de directe omgeving van het projectgebied komen geen beschermde natuurgebieden voor. Het dichtstbijzijnde beschermde natuurgebied is de Heerenduinen, een onderdeel van het Nationaal Park Zuid-Kennemerland en ligt op een afstand van ongeveer 450 meter tot het projectgebied.

Het projectgebied ligt niet in een gebied van Natuurnetwerk Nederland (NNN, voorheen Ecologische Hoofdstructuur). Wel bevinden zich binnen een straal van drie kilometer om het projectgebied enkele NNN-gebieden. Dichtst bij zijnde ligt op 450 meter afstand en betreft tevens de Heerenduinen.

De polder ten zuiden van IJmuiden maakt deel uit van belangrijk weidevogelgebied. Het projectgebied maakt hier geen deel van uit.



Afbeelding 2: Projectgebied in relatie tot de beschermde natuurgebieden en NNN-gebieden. De groen gearceerde delen zijn beschermd natuurgebied en de groene delen zijn onderdeel van NNN.

### 4.2 FLORA EN FAUNA

In § 4.2.1 is weergegeven welke soorten worden verwacht op basis van de bureaustudie en in § 4.2.2 is weergegeven of deze soorten ook worden verwacht op basis van het veldbezoek of al zijn aangetroffen tijdens het veldbezoek.



#### 4.2.1 BUREAUONDERZOEK

De in tabel 4 weergegeven soorten worden verwacht op basis van het bureauonderzoek.

Tabel 4: Verwachte beschermde flora- en faunasoorten in het projectgebied op basis van het bureauonderzoek.

Soortgroep	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Beschermde status Flora- en faunawet	Bron*
Vaatplanten	Brede wespenorchis	<i>Epipactis helleborine</i>	Tabel 1	2, 3
	Grote kaardenbol	<i>Dipsacus fullonum</i>	Tabel 1	2, 3
Vogels	Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	Vogels, categorie 4	2,3
	Ransuil	<i>Asio otus</i>	Vogels, categorie 4	2,3
	Sperwer	<i>Accipiter nisus</i>	Vogels, categorie 4	2,3
	Boomkruiper	<i>Certhia brachydactyla</i>	Vogels, categorie 5	2,3
	Ekster	<i>Pica pica</i>	Vogels, categorie 5	2,3
	Grote bonte specht	<i>Dendrocopos major</i>	Vogels, categorie 5	2, 3
	Koolmees	<i>Parus major</i>	Vogels, categorie 5	2, 3
	Pimpelmees	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Vogels, categorie 5	2, 3
	Spreeuw	<i>Sturnus vulgaris</i>	Vogels, categorie 5	2, 3
	Zwarte kraai	<i>Corvus corone</i>	Vogels, categorie 5	2, 3
	Diverse soorten met niet jaarrond beschermde nesten	-	Vogels	1, 2, 3
Vleermuizen	Gewone dwergvleermuis	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Tabel 3, IV HR	2,3
	Ruige dwergvleermuis	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Tabel 3, IV HR	2,3
	Rosse vleermuis	<i>Nyctalus noctula</i>	Tabel 3, IV HR	2,3
	Laatvlieger	<i>Eptesicus serotinus</i>	Tabel 3, IV HR	2,3
Grondgebonden zoogdieren	Rosse woelmuis	<i>Myodes glareolus</i>	Tabel 1	1, 2
	Bosmuis	<i>Apodemus sylvaticus</i>	Tabel 1	1, 2
	Gewone bosspitsmuis	<i>Sorex araneus</i>	Tabel 1	1, 2
	Huispitsmuis	<i>Crocidura russula</i>	Tabel 1	1, 2
	Dwergspitsmuis	<i>Sorex minutus</i>	Tabel 1	1, 2
	Mol	<i>Talpa europaea</i>	Tabel 1	1, 2
	Bunzing	<i>Mustella putorius</i>	Tabel 1	1, 2
	Wezel	<i>Mustela nivalis</i>	Tabel 1	1, 2
	Hermelijn	<i>Mustela erminea</i>	Tabel 1	1, 2
	Egel	<i>Erinaceus europaeus</i>	Tabel 1	1, 2
Amfibieën	Rugstreeppad**	<i>Bufo calamita</i>	Tabel 3, IV HR	2
	Gewone pad	<i>Bufo bufo</i>	Tabel 1	1,3
	Kleine watersalamander	<i>Lissotriton vulgaris</i>	Tabel 1	1,3

- Tabel 1: algemene soort, licht beschermd;
  - Tabel 3: soorten bijlage IV HR/bijlage 1 AMvB, zwaar beschermd;
    - IV HR: soorten opgenomen in bijlage IV van de Europese Habitatrichtlijn;
  - Vogels: vogels die ieder jaar een nieuw nest maken; specifiek en limitatief beschikbaar (voorbeeld: ooievaar, kerkuil en slechtvalk);
  - Vogels, categorie 4: nesten van vogels die jaar in jaar uit gebruik maken van hetzelfde nest en die zelf niet of nauwelijks in staat zijn een nest te bouwen (voorbeeld: boomvalk, buizerd en ransuil);
  - Vogels, categorie 5: nesten van vogels die weliswaar vaak terugkeren naar de plaats waar zij het jaar daarvoor hebben gebroed of de directe omgeving daarvan, maar die wel over voldoende flexibiliteit beschikken om, als de broedplaats verloren is gegaan, zich elders te vestigen;
- \* Bron: 1 = verspreidingsatlas. 2 = www.telme.nl. 3 = inschatting op basis van het biotoop (m.b.v. Google Maps).
- \*\* De Rugstreeppad is van 2010 - 2014 in de 5 km-hokken nabij het projectgebied waargenomen.

#### 4.2.2 VELDONDERZOEK

In tabel 5 is weergegeven welke beschermde soorten in het gebied zijn aangetroffen of op basis van biotoopkenmerken worden verwacht. Beschermde soorten die niet in deze tabel zijn opgenomen worden op basis van de ecologische quickscan niet verwacht. Voor soorten die niet in deze tabel zijn opgenomen zijn derhalve geen maatregelen in het kader van de Flora- en faunawet nodig.

Als aanvulling op de tabel is per soortgroep meer informatie gegeven. Hier is voor alle uit de bureaustudie naar voren gekomen soorten behandeld waarom deze soorten worden verwacht of uitgesloten. Voor alle verwachte soorten zijn de gebiedsfuncties en de beschermde elementen volgens de Flora- en faunawet beschreven.

Tabel 5: Aanwezige en verwachte beschermde flora- en faunasoorten in het projectgebied op basis van het veldonderzoek

Soortgroep	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Beschermde status Flora- en faunawet	Gebieds-functie*	Aangetroffen (A) of verwacht (V)
<b>Vaatplanten</b>	Grote kaardenbol	<i>Dipsacus fullonum</i>	Tabel 1		V
<b>Vogels</b>	Huismus	<i>Passer domesticus</i>	Vogels, categorie 2	F	A
	Zwarte kraai	<i>Corvus corone</i>	Vogels, categorie 5	V,F	A
	Boomkruiper	<i>Certhia brachydactyla</i>	Vogels, categorie 5	2,3	V
	Ekster	<i>Pica pica</i>	Vogels, categorie 5	2,3	V
	Grote bonte specht	<i>Dendrocopos major</i>	Vogels, categorie 5	2, 3	V
	Koolmees	<i>Parus major</i>	Vogels, categorie 5	2, 3	V
	Ekster	<i>Pica pica</i>	Vogels, categorie 5	V,F	V
	Zwartkop	<i>Sylvia atricapilla</i>	Vogels		A
	Tjiftjaf	<i>Phylloscopus collybita</i>	Vogels		A
	Merel	<i>Turdus merula</i>	Vogels		A
	Diverse soorten met niet jaarrond beschermde nesten	<i>Aves</i>	Vogels		V
<b>Vleermuizen</b>	Gewone dwergvleermuis	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Tabel 3, IV HR	F,V	V
	Ruige dwergvleermuis	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Tabel 3, IV HR	F,V	V
	Rosse vleermuis	<i>Nyctalus noctula</i>	Tabel 3, IV HR	F	V
	Laatvlieger	<i>Eptesicus serotinus</i>	Tabel 3, IV HR	F	V
<b>Grondgebonden zoogdieren</b>	Rosse woelmuis	<i>Myodes glareolus</i>	Tabel 1		V
	Bosmuis	<i>Apodemus sylvaticus</i>	Tabel 1		V
	Gewone bosspitsmuis	<i>Sorex araneus</i>	Tabel 1		V
	Huispitsmuis	<i>Crocidura russula</i>	Tabel 1		V
	Dwergspitsmuis	<i>Sorex minutus</i>	Tabel 1		V
	Mol	<i>Talpa europaea</i>	Tabel 1		V
	Bunzing	<i>Mustella putorius</i>	Tabel 1		V
	Wezel	<i>Mustela nivalis</i>	Tabel 1		V
	Hermelijn	<i>Mustela erminea</i>	Tabel 1		V
Egel	<i>Erinaceus europaeus</i>	Tabel 1		V	
<b>Amfibieën</b>	Gewone pad	<i>Bufo bufo</i>	Tabel 1		V
	Kleine watersalamander	<i>Lissotriton vulgaris</i>	Tabel 1		V

- Tabel 1: algemene soort, licht beschermd;
- Tabel 3: soorten bijlage IV HR, zwaar beschermd;
  - IV HR: soorten opgenomen in bijlage IV van de Europese Habitatrichtlijn;
- Vogels: vogels die ieder jaar een nieuw nest maken;
- Vogels, categorie 2: nesten van koloniebroeders die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing of biotoop. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar (voorbeeld: roek, gierzwaluw en huismus);
- Vogels, categorie 5: nesten van vogels die weliswaar vaak terugkeren naar de plaats waar zij het jaar daarvoor hebben gebroed of de directe omgeving daarvan, maar die wel over voldoende flexibiliteit beschikken om, als de broedplaats verloren is gegaan, zich elders te vestigen;
- -: geen specifieke bescherming, wel zorgplicht;
- Gebiedsfunctie: V: verblijfplaats (nest), O: overwinteringsgebied, VI: vliegroute, F: foerageergebied. De gebiedsfunctie is alleen weergegeven voor zwaarder beschermde soorten (tabel 2, 3 en vogels).

## Vaatplanten

In het projectgebied zijn ten tijde van het locatiebezoek geen beschermde plantensoorten aangetroffen. Het grootste gedeelte van het projectgebied bestaat uit een grasachtige begroeiing met grassen en ruigtekruiden van een zandige ondergrond als Gewone rolklaver, Gestreepte witbol, IJle dravik, Melganzenvoet, Kleine klaver en Slangenkruid. Aan de zuidkant van het gebied bevindt zich een dicht bosplantsoen met verschillende bomen als Zomereik, Robinia en Meidoorn. Ook staat er een groepje solitaire Populieren in het projectgebied. Op basis van het veldbezoek en biotoop wordt het voorkomen van zwaarder beschermde (Tabel 2 en 3) plantensoorten uitgesloten. Wel wordt Tabel 1 soort (licht beschermd) Grote kaardenbol verwacht in het projectgebied. De Brede wespenorchis (Tabel 1) wordt uitgesloten doordat er in het bosplantsoen geen geschikt habitat aanwezig is en de soort tijdens het veldbezoek niet is aangetroffen.

## Vogels

Jaarrond beschermde nesten - Categorie 1 tot en met 4

Tijdens het locatiebezoek zijn geen jaarrond beschermde nesten aangetroffen van vogels uit categorie 1 tot en met 4 en de aanwezigheid hiervan kan op basis van het veldbezoek worden uitgesloten. Ten tijde van het veldbezoek foerageerden er verschillende huismussen in en rondom de bosplantsoen ter hoogte van de Velsersduinweg. Vaste verblijfplaatsen van deze soort worden uitgesloten doordat de Huismus in gebouwen broedt, in dit geval onder de dakpannen van de woningen aan de Velsersduinweg. De Huismussen gebruiken het projectgebied enkel als rust- en schuilgebied. In de tuinen van de woningen in de omgeving zijn hier voldoende alternatieven voor waardoor het projectgebied geen essentieel onderdeel uit maakt van de functionele leefomgeving van de huismussen.

Jaarrond beschermde nesten - Categorie 5

Voor vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten uit categorie 5 biedt het projectgebied geschikt biotoop in de vorm de aanwezige bomen en het bosplantsoen. In het groepje Populieren werd een bewoond nest van een Zwarte kraai aangetroffen. Voor Grote bonte specht, Koolmees, Boomkruiper, Ekster en Spreeuw zijn de aanwezige bomen en het bosplantsoen geschikt als broedplaats.

Algemene broedvogels

Voor algemene broedvogels die in bomen broeden biedt het projectgebied geschikt biotoop. Ten tijde van het veldbezoek werden zingende exemplaren van Tjiftjaf, Zwartkop en Merel aangetroffen. Daarnaast gebruiken de Kauwen welke in de omliggende woonwijken broeden het gebied als foerageerplaats.

## Vleermuizen

De bomen in het projectgebied kunnen op diverse manieren een functie hebben voor vleermuizen (Tabel 3).

Vaste rust- en verblijfplaats

Tijdens het veldbezoek kon de aanwezigheid van holtes en loshangend schors in de bomen niet worden uitgesloten. Wanneer er holtes en/of los schors aanwezig zijn in de bomen kunnen deze worden gebruikt als zomer- en paarverblijfplaats door Ruige dwergvleermuis en Gewone dwergvleermuis.

Vliegrouete

Het projectgebied kan mogelijk dienen als onderdeel van een vliegrouete voor vleermuizen daar het projectgebied meerdere bomen bevat. De bomen in het projectgebied zouden kunnen dienen als oriëntatie om vanuit omliggende gebouwen naar de nabijgelegen vliegrouetes in de vorm van bomenrijen te vliegen. Er zijn echter in de directe omgeving voldoende alternatieven aanwezig waardoor de bomen geen essentieel onderdeel uitmaken van een vliegrouete.

Foerageergebied

De bomen in het projectgebied maken mogelijk deel uit van het foerageergebied van vleermuizen. In de directe omgeving zijn meerdere geschikte foerageergebieden (zoals Nationaal Park Zuid-Kennemerland en diverse tuinen) aanwezig. Door de alternatieven in de omgeving maken de bomen in het projectgebied geen essentiële onderdeel uit van het foerageergebied van vleermuizen.

### **Grondgebonden zoogdieren**

Voor algemeen beschermde grondgebonden zoogdieren (Tabel 1-soorten), zoals Bosmuis en Bosspitsmuis is geschikt habitat aanwezig.

### **Amfibieën en vissen**

Doordat er geen water aanwezig is in het projectgebied is het gebied ongeschikt als voortplantings- en zomerverblijfplaats voor amfibieën en vaste rust- en verblijfplaatsen van beschermde vissen. De onderdelen van de natuurspeelplaats en het bosplantsoen kan mogelijk dienen als overwinteringsplaats voor Kleine watersalamander (Tabel 1) en Gewone pad (Tabel 1).

Het projectgebied is niet geschikt voor de Rugstreeppad. Er zijn geen hopen zand of ondiepe, opdrogende plassen aanwezig. Daarnaast wordt het projectgebied omsloten door bebouwing, waardoor de Rugstreeppad te veel obstakels moet overbruggen om de locatie te bereiken.

De wijk waarin het projectgebied is gelegen grenst aan een bosgedeelte van de Heerenduinen. Dit bos is ongeschikt als habitat en er zijn geen waarnemingen bekend van Rugstreeppadden uit dit gedeelte van de Heerenduinen. De afstand tot de dichtstbijzijnde bekende waarneming is 2,5 kilometer. Deze waarneming is gedaan in een duingebied. Tussen deze waarneming en het projectgebied bevindt zich 2,5 kilometer bos en bebouwing. Hierdoor wordt de kans nihil geacht dat de soort tijdens de werkzaamheden op locatie verschijnt wanneer het biotoop verandert.

### **Overige soorten**

Tijdens het locatiebezoek zijn geen beschermde vissen, slakken, reptielen, kevers, vlinders, libellen en kreeftachtigen waargenomen. Beschermde soorten binnen deze soortgroepen worden ook niet verwacht aan de hand van het biotoop.



## 5. TOETSING AAN WETGEVING

In dit hoofdstuk is beschreven wat de wettelijke consequenties zijn die voortvloeien uit de aanwezigheid van gebieden en soorten, zoals beschreven in hoofdstuk 4. Voor meer informatie over de juridische achtergronden wordt verwezen naar bijlage 2.

### 5.1 BESCHERMDE GEBIEDEN

Het projectgebied is niet gelegen in een beschermd natuurgebied volgens de Natuurbeschermingswet 1998. Binnen een straal van 450 meter is een beschermd natuurgebied aanwezig. Gezien de voorgenomen werkzaamheden en de afstand tot het beschermde natuurgebied wordt een negatief effect op voorhand uitgesloten. De Natuurbeschermingswet 1998 is derhalve niet van toepassing.

Het projectgebied ligt niet in een gebied van Natuurnetwerk Nederland (NNN, voorheen Ecologische Hoofdstructuur). Op circa 450 meter van het projectgebied is een gebied van NNN aanwezig. Gezien de aard van de voorgenomen werkzaamheden en de afstand tot NNN wordt een negatief effect op de wezenlijke kenmerken en waarden van het NNN-gebied uitgesloten. Vervolgstappen met betrekking tot NNN hoeven derhalve niet te worden genomen.

### 5.2 FLORA- EN FAUNA

Er worden op basis van bureaustudie en veldinventarisatie diverse beschermde soorten verwacht in het projectgebied.

#### Vogels

Categorie 5 (voldoende alternatief)

Er is een jaarrond beschermd nest aanwezig van de Zwarte kraai (categorie 5). Ook Koolmees, Grote bonte specht, Boomkruiper, Ekster en Spreeuw zijn vogels met jaarrond beschermde nesten uit categorie 5, die in het projectgebied voor kunnen komen. Jaarrond beschermde nesten zijn nesten van vogels die hier jaarrond gebruik van maken of jaarlijks terugkeren naar hetzelfde nest. Deze nesten zijn jaarrond beschermd, middels Artikel 11 van de Flora- en faunawet, dus ook als het nest niet in gebruik is om te broeden. Voor jaarrond beschermde nesten uit categorie 5 geldt echter dat als er in de omgeving voldoende alternatief aanwezig is, de nesten een gelijke beschermingsstatus hebben als niet jaarrond beschermde nesten. In dit geval is voor alle aanwezige en te verwachten soorten voldoende alternatief in de omgeving en geldt de bescherming alleen wanneer er een broedgeval aanwezig is.

#### Algemene broedvogels

Er worden niet- jaarrond beschermde nesten verwacht van soorten die in bomen broeden. Hierbij dient te worden gedacht aan soorten als Zwartkop, Tjiftjaf, Merel en Vink. De nesten van deze soorten zijn beschermd zolang ze in gebruik zijn om te broeden. De bescherming van deze nesten is geregeld middels Artikel 11 van de Flora- en faunawet. De periode dat er de meeste kans is op verstoring van niet-jaarrond beschermde nesten ligt in het voorjaar en de zomer. Als er in deze gevoelige periode wordt gewerkt moet rekening worden gehouden met broedvogels en moeten eventueel maatregelen worden uitgevoerd om verstoring te voorkomen.

#### Vleermuizen

De bomen in het projectgebied bevatten mogelijk holten en/of loshangend schors dat kan dienen als zomer- en paarverblijfplaats van Ruige dwergvleermuis en Gewone dwergvleermuis. Het omzagen van bomen waarin vleermuizen verblijven betekent een overtreding van Artikel 11 van de Flora- en faunawet. Daarnaast is er kans op overtreding van Artikel 9 van de Flora- en faunawet bij het omzagen van bomen met vleermuizen daarin. Middels aanvullend onderzoek kan de aanwezigheid van vaste rust- en verblijfplaatsen van vleermuizen worden vastgesteld of uitgesloten en kan worden bepaald wat het effect van de werkzaamheden is op de eventuele vaste rust- en verblijfplaatsen.

Het projectgebied functioneert mogelijk als vliegroute/foerageergebied voor verschillende soorten vleermuizen. Omdat er in de directe omgeving voldoende alternatieven aanwezig zijn is geen sprake van een essentiële vliegroute of foerageergebied. Overtreding van artikel 11 is dan ook niet aan de orde.

### **Tabel 1 soorten en overige soorten**

Er worden op basis van bureaustudie en veldinventarisatie geen beschermde kevers, vlinders, libellen en kreeftachtigen verwacht in het projectgebied. Wel komen van deze soortgroepen niet-beschermde soorten voor. Er worden diverse Tabel 1 soorten (licht beschermde soorten) verwacht binnen de soortgroepen , amfibieën, planten en grondgebonden zoogdieren. Middels de vrijstellingsregeling (AMvB art. 75) wordt in het kader van ruimtelijke inrichting en ontwikkeling vrijstelling verleend voor Tabel 1-soorten. Derhalve hoeven voor deze soorten geen aanvullende maatregelen te worden genomen in het kader van de Flora- en faunawet. Opgemerkt wordt dat de zorgplicht voor alle soorten van toepassing is. Wat betekent dat als een Grote kaardenbol wordt waargenomen in het projectgebied en deze niet kan worden behouden, deze verplaatst dient te worden voorafgaand aan de werkzaamheden. Daarnaast dienen aanwezige (licht beschermde) dieren de tijd te krijgen om te vluchten en waarnodig verplaatst te worden, buiten de werkzaamheden.

## 6. CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

Ter plaatse van het projectgebied 'Binnenhaven' te IJmuiden is een ecologische quickscan uitgevoerd. In het projectgebied worden werkzaamheden uitgevoerd ten behoeve van het realiseren van woningbouw. Deze werkzaamheden hebben een nadelige invloed op de aanwezige flora en fauna. Er dienen ecologische maatregelen te worden genomen om te werken conform de Flora- en faunawet.

### 6.1 CONCLUSIES

Op basis van de ecologische quickscan wordt geconcludeerd dat:

De volgende beschermde soorten aanwezig zijn:

- Vogels: Zwarte kraai (cat. 5), Huismus (cat. 2), Zwartkop, Merel, Zwartkop en Tjiftjaf

De volgende beschermde soorten op basis van het biotoop worden verwacht:

- Tabel 1: Grote kaardenbol en diverse grondgebonden zoogdieren en amfibieën;
- Tabel 3 IV HR: Gewone dwergvleermuis, Ruige dwergvleermuis, Laatvlieger en Rosse vleermuis;
- Vogels: diverse vogels met een niet jaarrond beschermd nest en vogels uit categorie 5 met een jaarrond beschermd nest.

De volgende beschermde gebieden aanwezig zijn in en rond het projectgebied:

- Natuurbeschermingswet 1998: Heerenduinen op circa 450 meter afstand;
- Ecologische hoofdstructuur: Heerenduinen op circa 450 meter afstand;

Rekening dient te worden gehouden met:

- De (mogelijke) aanwezigheid van de hierboven genoemde beschermde soorten;
- De zorgplicht zoals opgenomen in de Flora- en faunawet, die te allen tijde van toepassing is. De zorgplicht is van toepassing op alle soorten.

Geen rekening hoeft te worden gehouden met:

- De Natuurbeschermingswet 1998 aangezien de werkzaamheden geen effect hebben op enig beschermd natuurgebied volgens de Natuurbeschermingswet 1998;
- Vervolgstappen inzake het Natuurnetwerk Nederland (NNN, voormalige Ecologische hoofdstructuur) zijn niet nodig, aangezien de werkzaamheden geen effect hebben op enig gebied behorend tot NNN.

### 6.2 AANBEVELINGEN

Naar aanleiding van de ecologische quickscan wordt geadviseerd om:

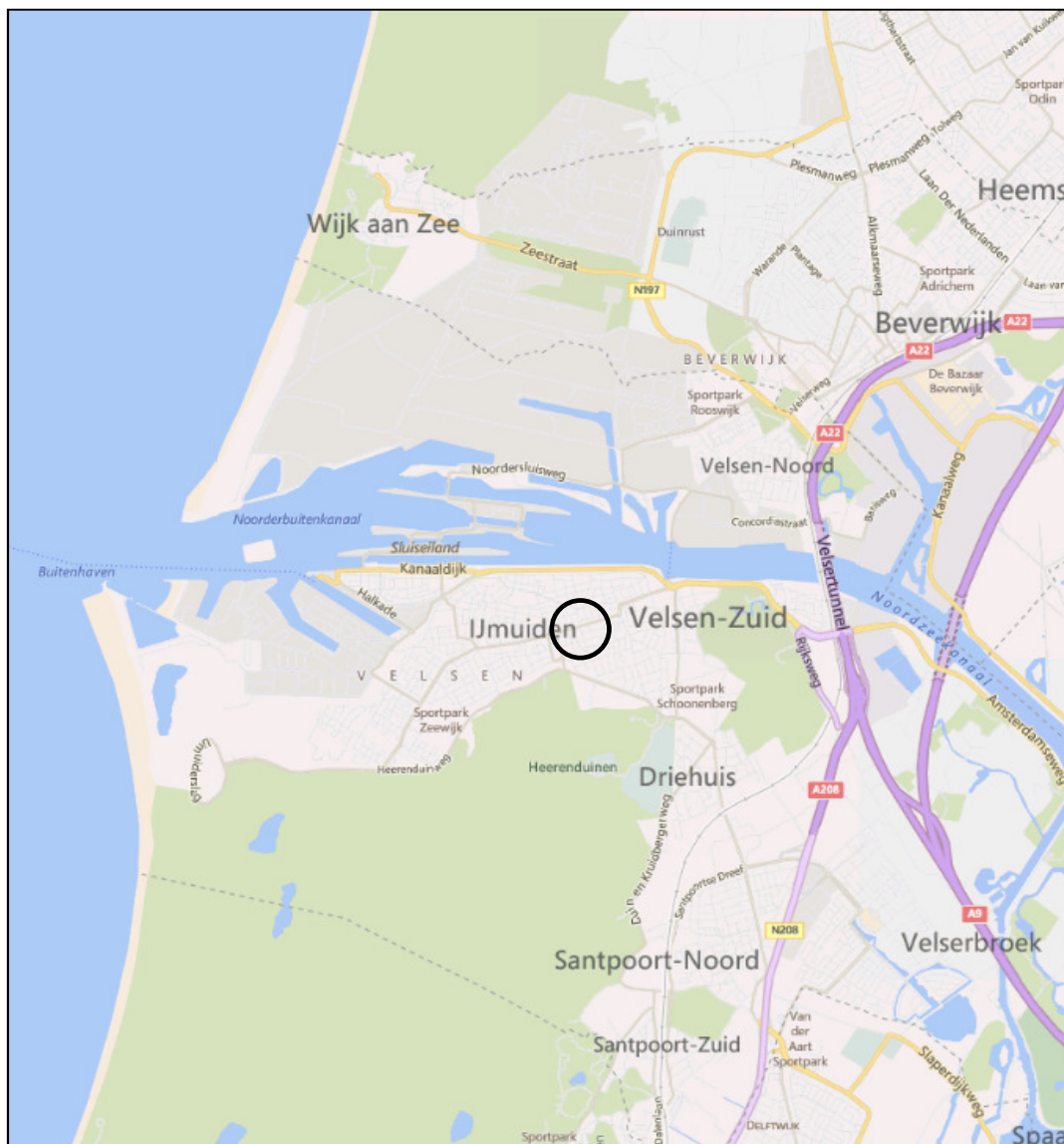
- Omdat er bomen gekapt worden, aanvullend onderzoek uit te laten voeren naar:
  - Het voorkomen van vaste rust- en verblijfplaatsen van Gewone dwergvleermuis en Ruige dwergvleermuis in de bomen.
- Wanneer in het voorjaar of de zomer wordt gewerkt: voor de start van de werkzaamheden het projectgebied en de directe omgeving ('invloedsfeer van de werkzaamheden') te controleren op broedvogels. Indien broedende vogels aanwezig zijn, is het aan de deskundige om te bepalen of met de werkzaamheden kan worden aangevangen;
- Indien Grote Kaardenbol (Tabel 1) wordt aangetroffen en de standplaats niet kan worden gehandhaafd, dient deze in het kader van de zorgplicht te worden verplaatst naar een nieuwe groeiplaats buiten het werk;
- Bij het uitvoeren van de werkzaamheden geen stijle wanden van zand te creëren, zodat het aantrekken van oeverzwaluwen wordt voorkomen;
- Tijdens de werkzaamheden alert te zijn op het voorkomen van (beschermde) dieren op en rond het projectgebied. Bij het voorkomen van (beschermde) dieren, deze de tijd te gunnen om te kunnen vluchten;
- Indien men onverwachts zwaarder (Tabel 2 of 3) beschermde soorten aantreft, altijd het advies van een deskundige te raadplegen;
- Bij twijfel over de aanwezigheid van beschermde soorten de hulp van een deskundige in te roepen.

## REFERENTIELIJST

- Beschermde natuurgebieden Noord-Holland. [http://maps.noord-holland.nl/groene\\_as/](http://maps.noord-holland.nl/groene_as/)
- Diepenbeek, A. van (1999). *Veldgids Diersporen. Sporen van gewervelde landdieren*. Uitgeverij KNNV.
- Koning, J. de; Broek, JW van den; Meyere, D. de & Bruens, H. (2009). *Dendrologie van de lage landen*. Uitgeverij KNNV.
- Lange, R., P. Twisk, A. van Winden & A. van Diepenbeek, *Zoogdieren van West-Europa*. 2<sup>e</sup> druk 2003 VZZ. Uitgeverij KNNV.
- Lenders, H.J.R., C.C.H. Marijnissen en R.P.W.H. Felix (1993). *Waarnemen en herkennen van Amfibieën en Reptielen in het veld*. 4<sup>e</sup> geheel herziene druk. RAVON.
- Meijden, R. van der (2004). *Heukels' Flora van Nederland*. 23<sup>e</sup> druk. Uitgeverij Wolters-Noordhoff.
- Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (2005). *Tabellen soorten Flora- en faunawet*.
- Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (1979). *Vogelrichtlijn. 79/409/EEG*.
- Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit Vrijstellingsregeling (2005). AMvB "artikel 75". *Besluit houdende wijzigingen van een aantal algemene maatregelen van bestuur in verband met wijziging van artikel 75 van de Flora- en Faunawet en enkele andere wijzigingen*.
- Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (1998). *Natuurbeschermingswet 1998*.
- Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (1992). *Europese Habitat Richtlijn. 92/43/EEG*.
- Nederlandse vereniging voor libellenstudie (2002). *Atlas van de Nederlandse libellen - Nederlandse fauna 4*. KNNV, EIS.
- Nie, H.W. de (1996). *Atlas van de Nederlandse Zoetwatervissen*.
- Provincie Zuid-Holland. Ecologische Hoofdstructuur.
- SOVON Vogelonderzoek Nederland (2002). *Atlas van de Nederlandse broedvogels 1998 - 2000 - Nederlandse fauna 5*. KNNV & EIS.
- SOVON Vogelonderzoek Nederland en Vogelbescherming Nederland (2005). *Rode Lijst van de Nederlandse broedvogels*. Tirion Uitgevers
- Staatsblad, nr. 402 (1998). *Flora- en Faunawet*. Wet van 25 mei 1998, houdende regels ter bescherming van in het wild levende planten- en diersoorten.
- Staatsblad, nr. 501 (2004). *Besluit van 10 september 2004 houdende wijzigingen van een aantal, algemene maatregelen van bestuur in verband met wijziging van artikel 75 van de Flora- en faunawet en enkele andere wijzigingen*.
- Staatscourant nr. 220 (2001). *Bekendmaking lijsten beschermde soorten*.
- Staatscourant nr. 51 (2002). *Regeling aanwijzing dier- en plantensoorten Flora- en faunawet*.
- Stichting Reptielen Amfibieën Vissen Onderzoek Nederland (RAVON). [www.ravon.nl](http://www.ravon.nl)
- Stichting Zoogdierwerkgroep Zuid-Holland. [www.zwgzh.nl](http://www.zwgzh.nl)
- Waarnemingen van flora en fauna. [www.telmee.nl](http://www.telmee.nl)
- Zoogdieratlas. [www.zoogdieratlas.nl](http://www.zoogdieratlas.nl)



## BIJLAGE 1 REGIONALE SITUATIEKAART PROJECTGEBIED



= Globale ligging projectgebied



## BIJLAGE 2 WETTELIJKE EN BESTUURLIJKE KADERS NATUURBESCHERMING

In Nederland loopt de bescherming van natuur via twee sporen. Enerzijds is er bescherming van natuurgebieden. Anderzijds is er de bescherming van soorten flora (planten) en fauna (dieren). In dit hoofdstuk wordt een korte beschrijving gegeven van de vigerende wet- en regelgeving in zake de Natuurbeschermingswet 1998, Natuurnetwerk Nederland (NNN, voormalige Ecologische Hoofdstructuur) en de Flora- en faunawet.

### GEBIEDSBESCHERMING

#### Natuurbeschermingswet 1998

De gebiedsbescherming is geregeld in de Natuurbeschermingswet 1998 en de Nota Ruimte. Onder deze bescherming vallen de volgende gebiedsoorten: Natura 2000-gebieden (dit zijn gebieden die zijn aangewezen in het kader van de Europese Habitat- en Vogelrichtlijn), Beschermde Natuurmonumenten en gebieden ter uitvoering van verdragen en andere internationale verplichtingen (zoals wetlands), worden ook beschermd op basis van de Natuurbeschermingswet 1998.

De in dit rapport beschreven toetsing betreft het vaststellen of het projectgebied in of in de omgeving van een beschermd natuurgebied ligt en of er sprake is van een negatief effect op de beschermde natuurwaarden. Zo nee, dan is verder onderzoek niet nodig, zo ja, dan is een aanvullende toetsing nodig waarbij wordt vastgesteld of er sprake is van een negatief effect.

#### Natuurnetwerk Nederland

Het beschermingsregime voor gebieden die vallen onder Natuurnetwerk Nederland (NNN, voormalige Ecologische Hoofdstructuur) vloeit voort uit het Natuurbeleidsplan uit 1991 en de Vijfde Nota Ruimtelijke Ordening. Het is in de Nota Ruimte op nationaal niveau en vervolgens door de provincies op provinciaal niveau nader uitgewerkt. Bescherming van deze gebieden is op planologische basis en er wordt van uitgegaan van het "Nee, tenzij"-regime en compensatiebeginsel. Het ruimtelijk beleid voor NNN is gericht op behoud en ontwikkeling van de wezenlijke kenmerken en waarden. Daarom geldt in de NNN het "nee, tenzij"-regime. Indien een voorgenomen ingreep de "nee, tenzij"-afweging met positief gevolg doorloopt kan de ingreep plaatsvinden, mits de eventuele nadelige gevolgen worden gemitigeerd en resterende schade wordt gecompenseerd. Indien een voorgenomen ingreep niet voldoet aan de voorwaarden uit het "nee, tenzij"-regime dan kan de ingreep niet plaatsvinden.

### SOORTENBESCHERMING (FLORA- EN FAUNAWET)

Bescherming van kwetsbare en zeldzame flora en fauna is geregeld in de Flora- en faunawet. De Flora- en faunawet geldt daar waar beschermde soorten voorkomen. Daarbij is het niet van belang of dat specifieke gebied ook wettelijk beschermd wordt. Binnen de Flora- en faunawet geldt een beschermingsregime dat uitgaat van drie klassen (ingedeeld in tabellen) en daarnaast vogels als aparte categorie. Afhankelijk van de status van een soort moet bij de aantasting van exemplaren bij plannen, projecten of activiteiten een ontheffing op de Flora- en faunawet worden aangevraagd. Belangrijk voor de toekenning hiervan is de status, maar ook of de duurzame instandhouding van de populatie wel of niet in het geding is. Bescherming van licht naar zwaar is als volgt:

#### Tabel 1-soorten

Middels de vrijstellingsregeling (AMvB art. 75) wordt in het kader van ruimtelijke inrichting en ontwikkeling vrijstelling verleend voor Tabel 1-soorten. Derhalve hoeft voor deze soorten geen ontheffing te worden aangevraagd. Echter voor deze soorten blijft de algemene zorgplicht van kracht.

#### Tabel 2-soorten

Voor de Tabel 2-soorten kan gewerkt worden met een door het Ministerie van Economische zaken, Landbouw en Innovatie (EL&I) goedgekeurde gedragscode of met een ontheffing. Indien aanwezige Tabel 2-soorten geen hinder ondervinden of niet in hun voortbestaan bedreigd worden door de werkzaamheden kan zonder een ontheffing gewerkt worden.



### Tabel 3-soorten

Voor de Tabel 3-soorten dient in het geval van ruimtelijke ontwikkeling gewerkt te worden onder een ontheffing. Bij werkzaamheden die vallen onder beheer & onderhoud en beheer & gebruik kan ook met een door het Ministerie van EL&I goedgekeurde gedragscode gewerkt worden.

Indien aanwezige Tabel 3 soorten geen hinder ondervinden of niet in hun voortbestaan bedreigd worden door de werkzaamheden kan zonder een ontheffing gewerkt worden.

Indien er maatregelen genomen worden om de functionaliteit van de voortplantings- en/of vaste rust- en verblijfplaatsen garanderen, is een ontheffing van de Flora- en faunawet niet nodig. Om er zeker van te zijn of de opgestelde mitigerende maatregelen voldoende zijn, kan op basis van de opgestelde mitigerende maatregelen een ontheffing bij het Ministerie van EL&I worden aangevraagd. Indien het Ministerie van EL&I akkoord gaat met de mitigerende maatregelen, wordt de ontheffingsaanvraag positief afgewezen en mogen de werkzaamheden worden uitgevoerd.

### Vogels

Voor vogels dienen in het geval van ruimtelijke ontwikkeling mitigerende maatregelen opgesteld te worden die ervoor zorg dragen dat de functionaliteit van de vaste rust- en verblijfplaatsen gegarandeerd wordt. Wanneer dit niet mogelijk is kan, indien de volgende belangen aan de orde zijn: bescherming van flora en fauna, veiligheid van het luchtverkeer, volksgezondheid of openbare veiligheid, een ontheffing aangevraagd worden

### Zorgplicht

In de Flora- en faunawet is de zorgplicht opgenomen. Onderstaand wordt de zorgplicht weergegeven, zoals is opgenomen in Artikel 2 van de Flora- en faunawet.

- Lid 1: Een ieder neemt voldoende zorg in acht voor de in het wild levende dieren en planten, alsmede voor hun directe leefomgeving.
- Lid 2: De zorg, bedoeld in het eerste lid, houdt in ieder geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen voor flora of fauna kunnen worden veroorzaakt, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voor zover zulks in redelijkheid kan worden gevergd, dan wel alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden verwacht, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

### Verboden handelingen

Naast de zorgplicht zijn een aantal verboden handelingen opgenomen. Deze worden hieronder weergegeven.

- Artikel 8: Het plukken, verzamelen, afsnijden, vernielen, beschadigen, ontwortelen of op een andere manier van de groeiplaats verwijderen van planten.
- Artikel 9: Het doden, verwonden, vangen of bemachtigen van dieren. Het met het oog op bovenstaande doelen opsporen van dieren.
- Artikel 10: Het opzettelijk verontrusten van dieren.
- Artikel 11: Het beschadigen, vernielen, uithalen, wegnemen, verstoren van nesten, hollen of andere voortplantings- of vaste rust- of verblijfplaatsen van dieren.
- Artikel 13: Het vervoeren en onder zich hebben (in verband met verplaatsen) van planten en dieren.

### RODE LIJSTEN

Op grond van het Besluit van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit van 28 augustus 2009 houdende vaststelling van geactualiseerde Rode Lijsten flora en fauna (Minister van LNV, 2004) zijn gevoelige, kwetsbare, bedreigde, ernstige bedreigde en verdwenen dier- en plantensoorten opgenomen in een nationale Rode Lijst. Aan deze soorten moet volgens het besluit bijzondere aandacht worden besteed voor wat betreft de instandhouding. De Rode Lijst geeft de soorten van de lijst dus geen afzonderlijke juridische beschermingsstatus, maar geeft wel aan dat er in het (soorten)beleid rekening gehouden moet worden met de instandhouding van de betreffende soorten. Wanneer er op provinciaal niveau beleid ten aanzien van bepaalde Rode Lijstsoorten is vastgesteld, dan dient dit beleid als afwegingskader in de besluitvorming rond plannen die in gaan tegen dit beleid.





### BIJLAGE 3 FOTO'S TER PLAATSE



*Foto 1: Projectgebied*



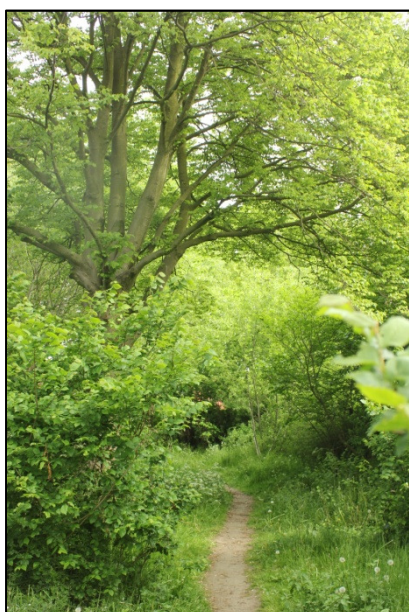
*Foto 2: Populieren met speeltoestellen*



*Foto 3: Bezet nest Zwarte kraai*



*Foto 4: Exemplaar van broedpaar Zwarte kraai foeragerend in projectgebied*



*Foto 5: Bosplantsoen*



*Foto 6: Projectgebied*





## BIJLAGE 4 TEKENING VAN DE GEPLANDE WERKZAAMHEDEN





voorstel woningopzet OeverZaaijer 16.06.2015

uiteindelijke situatie