



Natuurtoets

bestemmingsplan Beach Resort Kamperland

Toetsing Wet natuurbescherming en NNN

projectnummer 0459177.100
definitief revisie 01
21 mei 2024

Natuurtoets

bestemmingsplan Beach Resort Kamperland

Toetsing Wet natuurbescherming en NNN

projectnummer 0459177.100

definitief revisie 01
21 mei 2024

Auteur

M. van Gemeren

Opdrachtgever

Roompot Projects B.V.
Schuiverweg 2
4462 HK Goes

Antea Group is aangesloten bij het
Netwerk Groene Bureaus



De informatie in voorliggende rapportage is (deels) afkomstig uit de NDF en mag niet zonder toestemming van BIJ12 worden verstrekt aan derden of op enige andere wijze openbaar gemaakt worden.

datum vrijgave	beschrijving revisie 01	goedkeuring	vrijgave
21 mei 2024	definitief	K. Keijzers	P.F.G.M. Kennes

Inhoudsopgave

Blz.

1	Inleiding	1
1.1	Aanleiding	1
1.2	Planvoornemen	2
1.3	Doel en onderzoeksvragen	2
1.4	Leeswijzer	3
2	Wettelijk kader Wet natuurbescherming	4
2.1	Algemeen	4
2.2	Soortbescherming	4
2.3	Gebiedsbescherming	5
2.3.1	Natura 2000	5
2.3.2	Natuurnetwerk Nederland	5
2.3.3	Natuurnetwerk Zeeland	6
2.3.4	Bescherming van houtopstanden	7
3	Methodiek	8
3.1	Algemeen	8
3.2	Bureauonderzoek	8
3.3	Terreinbezoek	9
3.4	Effectbeoordeling en advies vervoltraject	9
4	Resultaten	10
4.1	Gebiedsbeschrijving	10
4.2	Beschermde soorten	12
4.2.1	Resultaten bureauonderzoek	12
4.2.2	Resultaten terreinbezoek - ecologische bevindingen	13
4.2.3	Samenvatting beschermde soorten	22
4.3	Beschermde gebieden	22
4.3.1	Natura 2000-gebieden	22
4.3.2	Natuurnetwerk Nederland	26
4.3.3	Bescherming van houtopstanden	26
5	Toetsing	27
5.1	Effectbepaling plan	27
5.2	Toetsing effect op beschermde soorten	27
5.2.1	Vogels	27
5.2.2	Zoogdieren	29
5.3	Effecten op beschermde gebieden	31
5.3.1	Effecten op Natura 2000-gebieden	31
5.3.2	Effecten op het Natuurnetwerk Nederland (NNN)	35
5.3.3	Bescherming van houtopstanden	36
6	Bronnen	37

Bijlagen

Bijlage 1: Wettelijk kader



Globale ligging van het plangebied (rood omlijnd) Bron: Streetsmart.

Conclusies en advies

Roompot Projects B.V. is voornemens om Beach Resort Kamperland te herontwikkelen. Het plan gaat uit van de realisatie van 20 waterwoningen in de Sophiahaven, de herontwikkeling van het kampeerterrein en de uitbreiding van het park in zuidelijke richting langs de Sophiaweg in het dorp Kamperland gemeente Noord-Beveland in de Provincie Zeeland.

Dit voornemen is echter in het huidige bestemmingplan niet toegestaan. Om deze reden wordt een nieuw bestemmingsplan opgesteld. Het plan kan worden uitgevoerd als duidelijk is dat het plan niet in strijd is met de Wet natuurbescherming en het beleid van het Natuurnetwerk Nederland. Daarom is inzicht gewenst in de aanwezigheid van beschermde soorten en beschermde gebieden binnen de invloedssfeer van het plangebied en de effecten hierop. Dit wordt gedaan op basis van een Natuurtoets. In dit hoofdstuk is het advies gegeven dat voortkomt uit de conclusies van de uitgevoerde Natuurtoets. Tevens is aangegeven of volgens de Nederlandse wetgeving vervolgstappen aan de orde zijn.

Conclusies: Beschermde gebieden

In het plangebied is geen NNN-gebied aanwezig. Er komen ook geen beschermde gebieden NNN gebieden voor binnen de invloedssfeer van het plangebied. Er is zowel van indirecte als directe aantasting van de NNN dan ook geen sprake. (Significant) negatieve effecten zijn uitgesloten. Er is daarom geen noodzaak voor vervolgstappen of een uitgebreidere toetsing voor wat betreft NNN.

Binnen het plangebied is een deel Natura 2000-gebied aanwezig. Echter hierin zijn geen activiteiten of ontwikkeling gepland. Er zijn geen sprake van aantasting van Natura 2000-gebieden. In de uitvoeringsfase gaan de werkzaamheden mogelijk gepaard met stikstofemissie als gevolg van de inzet van gemotoriseerd materieel. Dit leidt mogelijk tot een tijdelijke toename van stikstofdepositie in nabij gelegen Natura 2000-gebieden. De enige manier om inzicht te krijgen in de aard en omvang van het effect van stikstofdepositie als gevolg van de werkzaamheden, is het uitvoeren van een stikstofberekening met behulp van AERIUS Calculator. Wij adviseren dan ook om een dergelijke berekening uit te voeren. Zie ook Tabel 01.

Tabel 01. Overzicht conclusies en vervolgstappen gebiedsbescherming.

	Natura 2000	NNN
Aanwezig binnen de invloedssfeer?	Ja	Nee
Effecten?	Mogelijk	Nee
Vereiste vervolgstappen aan de orde?	Uitvoeren AERIUS berekening	Nee
Is het plan uitvoerbaar in het kader van de gebiedsbescherming?	Mogelijk	Ja

Conclusies: Beschermde soorten

Uit de bureaustudie in combinatie met het terreinbezoek is gebleken dat (leefgebied van) de volgende in het kader van de Wet natuurbescherming beschermde soorten aanwezig zijn en/of mogelijk verwacht worden in het plangebied:

- *Vogels met een jaarrond beschermd nest (mogelijk huismus en roofvogels);*
- *Algemene broedvogels (nestplaatsen);*
- *Vleermuizen (mogelijk verblijfplaatsen en foeragegebieden).*

In Tabel 02 is aangegeven welke gevolgen de aanwezigheid van (het leefgebied van) deze soorten heeft voor het voorliggende plan. Aangegeven is of er sprake is van een overtreding van de Wet Natuurbescherming en onder welke voorwaarden het plan uitvoerbaar is.

Tabel 02. Overzicht conclusies en vervolgstappen soortbescherming.

Soort (groep)	Essentieel leefgebied in plangebied?	Is er sprake van een overtreding?	Is een ontheffing noodzakelijk	Is het plan uitvoerbaar?
Vogels met JRB nest <i>Roofvogels</i>	Mogelijk. Nesten aanwezig in oostelijk deel van het plangebied	Indien nesten van roofvogels aanwezig zijn en de bomen worden gekapt	Ja, wanneer de nesten van roofvogels zijn en de bomen worden gekapt	Ja de verwachting is dat ontheffing wordt verleend met maatregelen Voorafgaand aan de realisatie moet tijdig nader onderzoek plaatsvinden
Vogels met JRB nest <i>Huismus</i>	Aanwezig in noordelijk deel plangebied	Nee, vakantie-woningen in dit deelgebied blijven intact	Nee, tenzij in de toekomst alsnog woningen met verblijfplaatsen gerenoveerd of gesloopt worden. Dan is aanvullend onderzoek nodig.	Ja
Algemene broedvogels	Ja, verspreid over het hele plangebied komen nesten voor	Nee, mits werken buiten broedseizoen of voorafgaand aan het broedseizoen het gebied ongeschikt maken	Nee	Ja, mits werken buiten broedseizoen of voorafgaand aan het broedseizoen het gebied ongeschikt maken
Zoogdieren <i>Vleermuizen</i>	Rust-en verblijfplaatsen mogelijk in het noordelijk deel van het plangebied. Mogelijk vliegroutes en foerageergebied in het gehele plangebied aanwezig.	In deze fase van de planvorming nog onduidelijk hoe vleermuizen het plangebied gebruiken.	Nog onduidelijk in deze fase van het plan. Mocht sprake zijn van essentieel leefgebied en dit gaat verloren bij de realisatie van het plan dan is een ontheffing vereist	Onvoldoende duidelijk op dit moment. Voorafgaand aan de realisatie moet tijdig aanvullend onderzoek plaatsvinden.

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Roompot Projects B.V. is voornemens om Beach Resort Kamperland te herontwikkelen. Het plan gaat uit van de realisatie van 20 waterwoningen in de Sophiahaven, de herontwikkeling van het kampeerterrein en de uitbreiding van het park in zuidelijke richting langs de Sophiaweg in de gemeente Noord-Beveland in de Provincie Zeeland.

Dit voornemen is echter in de huidige bestemmingsplannen niet toegestaan. Om deze reden wordt een nieuw bestemmingsplan opgesteld.

Ruimtelijke plannen, zoals dergelijke bestemmingsplan, dienen te worden beoordeeld op de uitvoerbaarheid in relatie tot actuele natuurwetgeving. Er dient onderzocht te worden of het plan effect heeft op beschermde soorten of beschermde gebieden (Wet natuurbescherming; Wnb en Natuurnetwerk Nederland). Ontwikkelingen mogen niet zonder meer plaatsvinden indien deze negatieve gevolgen hebben op beschermde natuurgebieden en/of flora en fauna. In dit kader is inzicht gewenst in de aanwezige natuurwaarden en de mogelijk daarmee samenhangende consequenties. Dit wordt gedaan op basis van een Natuurtoets. In deze rapportage zijn de resultaten van de Natuurtoets beschreven en wordt antwoord gegeven of het plan uitvoerbaar is.

In Figuur 1.1 is de ligging van het plangebied weergegeven.



Figuur 1.1. Ligging van het plangebied (rood omkaderd). Bron: Streetsmart.

1.2 Planvoornemen

De initiatiefnemer is voornemens om Beach Resort Kamperland te herontwikkelen. Het plan gaat uit van de realisatie van 20 waterwoningen in de Sophiahaven, de herontwikkeling van het kampeerterrein en de uitbreiding van het park in zuidelijke richting langs de Sophiaweg.

Er is nog geen definitief ontwerp gemaakt voor de herinrichting en uitbreiding. Wel is er een visie ontwikkeld waarin een sfeerimpressie wordt gegeven van het park als totaal. Voor de natuurtoets zijn deze visiedocumenten bestudeerd. Er is op basis van de visie te concluderen dat het park ingrijpend heringericht gaat worden. De bestaande paden, veldjes en wegen binnen het plangebied worden geherstructureerd.

In Figuur 1.2 is een impressie van de nieuwe structuur weergegeven. Dit is nog geen ontwerp.



Figuur 1.2. Structuurschets. Bron: Bosch en Slabbers.

1.3 Doel en onderzoeksvragen

Het doel van voorliggende Natuurtoets is het opsporen van strijdigheden van het voorgenomen plan met de beschermde soorten en beschermde gebieden (Natura 2000-gebieden en het Natuurnetwerk Nederland; NNN) en het bepalen of het plan uitvoerbaar is.

De vragen of voor de uitvoering van het bestemmingsplan een vrijstelling geldt, dan wel een ontheffing of vergunning op grond van de Wet natuurbescherming nodig is en zo ja, of deze ontheffing of vergunning kan worden verleend, komt in beginsel pas aan de orde in een procedure op grond van de Wet natuurbescherming. Echter, deze vragen zijn ook relevant voor het bestemmingsplan omdat in deze Natuurtoets wordt beoordeeld of ten tijde van de vaststelling van het bestemmingsplan het op voorhand in redelijkheid duidelijk is dat de Wet natuurbescherming niet de uitvoerbaarheid van het plan in de weg zal staan. Het bestemmingsplan kan pas worden vastgesteld nadat uit een Natuurtoets duidelijk is geworden of

voor de activiteiten die volgen uit deze vaststelling de mogelijkheid bestaat tot het verkrijgen van een ontheffing of vergunning.

De volgende onderzoeksvragen zijn van toepassing:

- Welke in het kader van de Wnb beschermde soorten (en/of vaste rust- en verblijfplaatsen) komen voor in het beïnvloedingsgebied van het plan? Vinden er als gevolg van de ontwikkeling die mogelijk gemaakt worden door het plan effecten plaats op deze soorten en worden daarbij verbodsbepalingen overtreden? Is het plan uitvoerbaar en zijn, zo nodig, aanvullende voorwaarden in het plan aan de orde?
- Komen in de beïnvloedingszone van het plangebied beschermde natuurgebieden (NNN en/of Natura 2000) voor? Zo ja, welke zijn dit en wat zijn de gevolgen hierop? Dienen vervolgstappen in de vorm van een compensatieplan opgesteld te worden of zijn andere vervolgstappen aan de orde?

Op bovenstaande vragen wordt in hoofdstuk 4 en 5 een antwoord gegeven (zie ook de leeswijzer).

1.4 Leeswijzer

De Natuurtoets is als volgt opgebouwd:

- De Natuurtoets begint met de belangrijkste conclusies gedestilleerd uit de resultaten van voorliggende Natuurtoets;
- Hoofdstuk 1 geeft de aanleiding van de Natuurtoets en het planvoornemen;
- Hoofdstuk 2 beschrijft beknopt het wettelijk kader;
- Hoofdstuk 3 geeft een toelichting op de methodiek van de Natuurtoets;
- Hoofdstuk 4 beschrijft het gebied en gaat in op de ecologische waarden en de beschermde soorten en gebieden in (de omgeving) van het plangebied;
- Hoofdstuk 5 toetst het plan aan de Wet natuurbescherming en het NNN.

2 Wettelijk kader Wet natuurbescherming

Dit hoofdstuk beschrijft het wettelijk kader van de soortenbescherming ([paragraaf 2.2](#)) en de gebiedsbescherming ([paragraaf 2.3](#)) relevant voor voorliggende Natuurtoets.

2.1 Algemeen

De Wet natuurbescherming (hierna Wnb) heeft per 1 januari 2017 de Boswet, Flora- en faunawet en de Natuurbeschermingswet 1998 vervangen. De Wnb regelt de bescherming van Natura 2000-gebieden, bescherming van soorten en de bescherming van houtopstanden

Naast bescherming vanuit de Wnb, zijn er ook gebieden die planologisch beschermd zijn. Het betreft het 'Natuurnetwerk Nederland' (hierna NNN). De bescherming van het NNN verloopt via het ruimtelijke ordeningsrecht (Barro, bestemmingsplannen).

Per paragraaf worden tevens de beleidsregels van de provincie aangeduid die specifiek voor deze provincie (en derhalve voor voorliggend voornemen) van toepassing kunnen zijn.

2.2 Soortbescherming

In de Wnb is soortbescherming opgedeeld in drie categorieën. Voor elke categorie gelden verschillende verbodsbepalingen die zijn vermeld in artikel 3.1, 3.5 en 3.10 van de Wnb. Het gaat om de volgende drie categorieën:

1. soorten van de Vogelrichtlijn;
2. soorten van de Habitatrichtlijn, inclusief bijlage I en II uit Verdrag van Bern en bijlage I uit Verdrag van Bonn, met uitzondering van vogels;
3. 'andere soorten' (onderdeel A 'fauna' en onderdeel B 'flora').

De verbodsbepalingen en ontheffingsgronden voor de eerste twee categorieën komen rechtstreeks uit de Vogel- en Habitatrichtlijn. De derde categorie vindt zijn oorsprong in de nationale wetgeving. Bij voorliggende toetsing wordt tevens beoordeeld of soorten met jaarrond beschermde nesten aanwezig zijn in het plangebied. Hierbij wordt een onderscheid gemaakt tussen jaarrond beschermde nesten (categorie 1 t/m 4) en mogelijk jaarrond beschermde nesten (categorie 5).

Soorten van de Vogelrichtlijn

Voor Vogelrichtlijnsoorten is het verboden om in het wild levende vogels te doden of te vangen, opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels te vernielen, te beschadigen, te rapen of nesten van vogels weg te nemen. Daarnaast is het verboden vogels opzettelijk te storen. Dit laatste verbod geldt niet voor een aantal vogelsoorten, indien de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding en het nest zelf zijn functionaliteit behoudt (zie artikel 3.1 in tekstkader in de bijlage).

Soorten van de Habitatrichtlijn

Voor soorten van artikel 3.5 (Habitatrichtlijn, Bern en Bonn) is het eveneens verboden om in het wild levende dieren en planten in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te doden of te vangen, opzettelijk eieren van dieren te vernielen of te rapen. Voortplantings- of rustplaatsen mogen niet beschadigd of vernield worden. Daarnaast geldt er een verbod op om planten behorend bij artikel 3.5 te plukken, verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen. In tegenstelling tot de Vogelrichtlijnsoorten in artikel 3.1, mogen dieren behorend bij artikel 3.5 niet opzettelijk verstoord worden, ook niet als er geen wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding.

Andere soorten

Naast de Europees aangewezen beschermde flora en fauna, is er in Nederland ook een Nationale soortenlijst gemaakt die niet gedekt wordt door de Vogel- en Habitatrichtlijn, Verdrag van Bern of Verdrag van Bonn. Deze soorten zijn opgenomen in bijlage A en B van de Wnb, zie ook Bijlage tabel B en C van voorliggende rapportage. Voor soorten in bijlage A geldt een verbod op opzettelijk doden of vangen van dieren, opzettelijk beschadigen of vernielen van vaste voortplantings- of rustplaatsen van dieren. Voor soorten in bijlage B geldt een verbod op opzettelijk plukken, verzamelen, afsnijden, vernielen en ontwortelen van planten. In tegenstelling tot artikel 3.1 en 3.5, is verstoring van deze soorten toegestaan.

Met betrekking tot de 'andere soorten' zijn per provincie beleidsregels opgesteld waarin voor een deel van deze soorten vrijstelling is verleend. De grond waarop deze vrijstelling geldt verschilt per provincie en hoeft dus niet in alle situaties van toepassing te zijn. Ook zijn de provincies niet altijd het bevoegd gezag. In bepaalde gevallen¹ is dit het rijk (via RVO). Vrijstelling op basis van ruimtelijke inrichting of ontwikkeling is een geldige reden in alle provincies.

Indien bij het voornemen gestelde verboden in artikel 3.1, 3.5 of 3.10 worden overtreden, dient gewerkt te worden conform een gedragscode. Biedt een gedragscode geen oplossing, dan is het mogelijk om een ontheffing aan te vragen bij de provincie waarin het voornemen plaatsvindt. De grond waarop een ontheffing mogelijk is, verschilt per categorie. Zie de Bijlage voor een uitgebreide toelichting.

Beleidsregels soorten Provincie

Bij voorliggende toetsing is de provincie Zeeland bevoegd gezag. In de provincie Zeeland zijn in tegenstelling tot de landelijke vrijgestelde soorten van artikel 3.10 onderdeel A (zie Regeling Natuurbescherming, [Bijlage 13](#)), de hermelijn en wezel niet vrijgesteld. Voor deze soorten dient bij een overtreding van de verbodsbepalingen uit artikel 3.10 gewerkt te worden conform een door het ministerie goedgekeurde gedragscode of dient een ontheffing aangevraagd te worden. In de provincie geldt voor de overige landelijk vrijgestelde soorten, ook een vrijstelling. Voor deze soorten geldt enkel de zorgplicht.

2.3 Gebiedsbescherming

2.3.1 Natura 2000

Natura 2000-gebieden zijn natuurgebieden van groot internationaal belang. Deze gebieden zijn aangewezen onder de Europese Habitat- en/of Vogelrichtlijn. Voor de gebieden en de daarbij aangewezen soorten en habitattypen zijn instandhoudingsdoelstellingen opgesteld. Een activiteit mag niet leiden tot significant negatieve effecten op deze doelen of tot een aantasting van de natuurlijke kenmerken. Indien op voorhand significante effecten niet uitgesloten kunnen worden dient een Passende beoordeling opgesteld te worden.

2.3.2 Natuurnetwerk Nederland

Het Natuurnetwerk Nederland is een stelsel van ecologisch hoogwaardige natuurgebieden. Dit is onderdeel van de actieve soortbescherming uit de Wet natuurbescherming; bedreigde dier- en plantensoorten in een gunstige staat van instandhouding te brengen. Om dit realiseren is in de Wnb art. 1.12, lid 2 vastgelegd dat de provincies zorgen voor de totstandkoming en

¹ <https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/beschermde-planten-dieren-en-natuur/wet-natuurbescherming/taken-en-rolverdeling-bevoegdheden>

instandhouding van een samenhangend landelijk ecologisch netwerk, genaamd Natuurnetwerk Nederland.

De natuurgebieden die behoren tot het NNN en hun functies worden planologisch beschermd, hier geldt het 'nee, tenzij'-principe. De planologische bescherming betekent in het kort dat geen nieuwe bestemmingen worden toegestaan die per saldo leiden tot een significante aantasting van de oppervlakte, de kwaliteit en de samenhang van het NNN. Hieraan wordt getoetst bij de verlening van een omgevingsvergunning op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

2.3.3 Natuurnetwerk Zeeland

Het Natuurnetwerk Nederland (in de provincie Zeeland het Natuurnetwerk Zeeland genoemd) is een stelsel van ecologisch hoogwaardige natuurgebieden. Dit is onderdeel van de actieve soortbescherming uit de Wet natuurbescherming; bedreigde dier- en plantensoorten in een gunstige staat van instandhouding te brengen. Om dit te realiseren is in de Wnb art. 1.12, lid 2 vastgelegd dat de provincies zorgen voor de totstandkoming en instandhouding van een samenhangend landelijk ecologisch netwerk, genaamd Natuurnetwerk Nederland. Door nieuwe natuur te ontwikkelen, kunnen natuurgebieden met elkaar worden verbonden. Zo kunnen planten zich over verschillende natuurgebieden verspreiden en dieren van het ene naar het andere gebied gaan. Het totaal van al deze gebieden en de verbindingen ertussen vormt het Natuurnetwerk Nederland. Het NNN is een netwerk van gebieden in Nederland waar de natuur voorrang heeft. Het netwerk helpt voorkomen dat planten en dieren in geïsoleerde gebieden uitsterven en dat natuurgebieden hun waarde verliezen. Het NNN kan worden gezien als de ruggengraat van de Nederlandse natuur.

Het NNN in de provincie Zeeland wordt gevormd door Bestaande natuur, Agrarisch gebied van ecologische betekenis en nieuwe natuur. In de Verordening Ruimte van de provincie Zeeland (2018) zijn in Artikel 2.12 (Bestaande Natuur), Artikel 2.13 (Agrarisch gebied van ecologische betekenis) en Artikel 2.14 (Nieuwe natuur / Natuurontwikkelingsgebieden) regels opgenomen om het NNZ te beschermen. Nieuwe ontwikkelingen die de wezenlijke kenmerken en waarden aantasten zijn bij deze gebieden niet zonder meer toegestaan.

Voor de natuurgebieden (Bestaande natuur en Agrarisch gebied van ecologische betekenis) geldt het 'nee, tenzij'-principe. Het 'nee, tenzij'-principe (Artikel 2.12 en 2.13 Verordening Ruimte, 2018) betekent dat nieuwe plannen en projecten niet zijn toegestaan als deze een significant negatief effect hebben op de wezenlijke kenmerken en waarden van het gebied, tenzij daarmee een zwaarwegend belang gediend is en er geen reële alternatieven voorhanden zijn. In dat geval moet de schade zoveel mogelijk beperkt worden door het treffen van mitigerende maatregelen en moet de resterende schade gecompenseerd worden. Het compensatiebeleid van provincie Zeeland voor de gebieden die aangewezen zijn als NNZ (zijnde Bestaande natuur en Agrarisch gebied van ecologische betekenis) is vastgelegd in Bijlage 4 van de Verordening Ruimte, 2018. Het regime ter bescherming van het NNZ kent in de provincie Zeeland externe werking. Dit houdt in dat rond de natuurgebieden van het 'Natuurnetwerk Zeeland' (niet zijnde binnendijken) een zone van 100 meter geldt waarbij nieuwe ontwikkelingen worden beoordeeld of er gevolgen zijn voor de natuur (Artikel 2.16 Verordening Ruimte, 2018).

2.3.4 Bescherming van houtopstanden

De Wet natuurbescherming (Wnb) geeft invulling aan de bescherming van houtopstanden die tot aan 1 januari 2017 vielen onder bescherming van de Boswet. De bescherming is geregeld in hoofdstuk 4 van de Wnb. De Provincie is het bevoegd gezag. De bescherming betreft de houtopstanden die zijn gelegen buiten de bebouwde kom Wnb en die een oppervlakte hebben van meer dan 1.000 m² (0,1 hectare) of bestaan uit een rijbeplanting die meer dan twintig bomen omvat, gerekend over het totaal aantal rijen. De Wnb doet geen uitspraken over houtopstanden die zijn gelegen binnen de bebouwde kom of met kleinere oppervlakte dan 1.000 m². Bescherming van dergelijke houtopstanden is een taak van de gemeentelijke overheid.

De wet geldt niet voor:

- a) Houtopstanden op erven of in tuinen;
- b) Fruitbomen of windschermen om boomgaarden;
- c) Naaldbomen bedoeld als kerstbomen indien niet ouder dan 20 jaar;
- d) Kweekgoed;
- e) Uit populieren of wilgen bestaande wegbeplantingen, beplantingen langs waterwegen en eenrijige beplantingen langs landbouwgronden;
- f) Het dunnen van een houtopstand;
- g) Het uit populieren, wilgen, essen of elsen bestaande beplantingen die kennelijk zijn bedoeld voor de productie van biomassa (onder specifieke voorwaarden).

Voor houtopstanden groter dan 1.000 m² is veelal sprake van overlap met de gemeentelijke Algemene Plaatselijke Verordening (APV). De mate van overlap kan per gemeente verschillen en is dus maatwerk. Toetsing aan de APV valt buiten de scope van de Natuurtoets.

Voor houtopstanden die zijn beschermd in de Wnb geldt een meldingsplicht bij voorgenomen velling, en in principe tevens een herplantplicht. Herplant wordt in principe ter plekke ingevuld. Onder voorwaarden kan herplant ook elders worden gerealiseerd.

3 Methodiek

Dit hoofdstuk beschrijft de methodiek die gehanteerd wordt tijdens het bureauonderzoek ([paragraaf 3.2](#)) en gedurende het terreinbezoek ([paragraaf 3.3](#)) van voorliggende Natuurtoets. In [paragraaf 3.4](#) wordt aangeduid hoe deze gegevens leiden tot een conclusie.

3.1 Algemeen

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

1. Bureaustudie naar waarnemingen van beschermde soorten uit het (recente) verleden en ligging van beschermde gebieden in de invloedssfeer van het plan;
2. Terreinbezoek naar de (mogelijke) aanwezigheid van beschermde soorten.

3.2 Bureauonderzoek

Afbakening beschermde soorten

In het bureauonderzoek wordt specifiek gekeken naar soorten uit de Vogelrichtlijn (artikel 3.1), soorten van de Habitatrichtlijn (artikel 3.5) en 'andere' beschermde soorten (artikel 3.10). Bij vogels zal met name speciale aandacht geschonken worden aan soorten die in het plangebied een essentieel leefgebied kunnen hebben. Voorgenoemde soorten zijn in Nederland zeldzaam of hebben een Europese bescherming (Habitatrichtlijn bijlage IV-soorten, bijlage II Verdrag van Bern en bijlage I Verdrag van Bonn) en moeten worden getoetst op voorkomen en het projecteffect. Treden effecten op, of worden verbodsbepalingen overtreden, dan zijn er maatregelen nodig om deze effecten te voorkomen, verzachten of te compenseren om te voldoen aan de Wnb.

Een aantal soorten is door de provincies vrijgesteld en zijn opgenomen in provinciale vrijstellingen (zie tabel B en C in de bijlage). Deze zijn niet meegenomen in deze toetsing. Deze soorten zijn zodanig algemeen in de provincie dat de gunstige staat van instandhouding niet in het geding komt bij het voorliggende project. Wel geldt de algemene zorgplicht. Door het uitvoeren van een aantal zorgplicht gerelateerde maatregelen, wordt voldaan aan de zorgplicht en kan de gunstige staat van instandhouding worden gegarandeerd. Hierbij kan gedacht worden aan het rekening houden met de kwetsbare seizoenen van deze soorten en de manier van werken (zoals het aanhouden van vaste rijroutes en het zorgen voor vluchtmogelijkheden voor de soorten).

Bronnen

Om een beeld te krijgen van de verspreiding en (mogelijk) voorkomen van beschermde soorten in en rond het plangebied, is de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) geraadpleegd. Hierbij is nagegaan of er in de periode 2015-2020 beschermde soorten zijn aangetroffen in of nabij het plangebied. De soortgegevens hebben daarom betrekking op de regio en niet specifiek op het plangebied. Aan de hand van de resultaten van de bureaustudie is een inschatting gemaakt of de betreffende soorten in het plangebied voor zouden kunnen komen.

Naast de bronnen met soortinformatie, is voor het bepalen van de ligging van beschermde gebieden gebruik gemaakt van de gebiedendatabase op de website van het Ministerie van EZK of provinciale digitale atlassen. Om inzicht te krijgen in de ligging van het plangebied t.o.v. van het NNN is de provinciale website geraadpleegd.

3.3 Terreinbezoek

Naar aanleiding van de uitkomsten van voorgenoemde bureaustudie is middels een terreinbezoek bepaald in hoeverre de aanwezigheid van beschermde soorten aannemelijk gesteld kan worden op basis van aanwezig geschikt habitat. Naast directe waarnemingen kan dan aan de hand van de aangetroffen biotopen een beeld worden geschetst van de verwachte aanwezige beschermde soorten. Dit is noodzakelijk omdat enkele seizoensgebonden soorten flora en fauna mogelijk niet kunnen worden waargenomen. Aan de hand van het aangetroffen biotoop en habitatvoorkeur(en) kunnen echter wel indicaties worden gegeven van het mogelijk voorkomen van deze soorten op de locatie. Het gaat hier om een deskundigenoordeel op basis van de fysieke gesteldheid van het terrein (biotopenonderzoek). Daarnaast zijn de aangetroffen belangwekkende soorten opgetekend.

Op donderdag 12 maart 2020 is vanaf circa 10:00 uur een terreinbezoek uitgevoerd door een deskundig ecooloog van Antea Group bij wisselvallig weer met een harde wind en een temperatuur van circa 7°C. Tijdens het terreinbezoek is het plangebied te voet belopen. Gebouwen zijn vanaf de openbare ruimte bekeken/ de bomen zijn bekeken met een verrekijker.

3.4 Effectbeoordeling en advies vervolgtraject

Aan de hand van de bevindingen uit het bureauonderzoek en de resultaten van het verkennend terreinbezoek kan worden bepaald of het plan uitvoerbaar is, of een vervolgonderzoek nodig is om beschermde soorten uit te sluiten en om te bepalen wat de effecten zijn. Tevens kan worden geadviseerd over de te volgen procedure inzake de natuurwetgeving.

4 Resultaten

In [paragraaf 4.1](#) wordt allereerst een gebiedsbeschrijving van het plangebied gegeven. Vervolgens wordt in [paragraaf 4.2](#) in gegaan op de resultaten van de in het gebied aanwezige of verwachte beschermde soorten (uiteenzetting van de resultaten van de bureaustudie en het terreinbezoek), waarna in [paragraaf 4.3](#) de ligging van gebieden beschermd in het kader van de Wet natuurbescherming en het NNN in de omgeving van het plangebied aangegeven wordt.

4.1 Gebiedsbeschrijving

Het plangebied ligt aan de noordkant van Kamperland in de gemeente Noord-Beveland in de Provincie Zeeland. Het plangebied betreft diverse percelen, waaronder een camping, nog te ontwikkelen landbouwpercelen en een haventje met een jachtwerf. Het plangebied ligt ingeklemd tussen de Oosterschelde en het achterliggende polderlandschap. Ten zuiden van het plangebied loopt de N255. Het campingterrein (groen gearceerde deel in Figuur 1.1) wordt grotendeels omsloten door bomenrijen en heesters. De inrichting van de camping is een afwisseling van veldjes met kampeerplaatsen bestaande uit graspercelen die worden omsloten met haagjes, en veldjes met vaste tenten en stacaravans die worden omsloten met hagen en/of worden afgescheiden met heesters. Tenslotte zijn er velden met privéstacaravans met tuintjes. De verharding bestaat grotendeels uit asfalt. Rond het hoofdgebouw met o.a. receptie en een restaurant is ook veel asfalt aanwezig.

Naar het strand toe is een dijk, de zogenaamde Hooijdijk. Achter deze dijk is een dunne strook met restanten van het duingebied aanwezig. Op het strand staan vakantiewoningen op palen. Schuin door de camping heen loopt de Mariapolderseweg. Rondom de haven liggen percelen met vakantiewoningen met tuinen. Deze wijk is ruim opgezet. In het westelijk deel van het terrein ligt aan de Anna Frisoweg een perceel met onlangs nieuw gebouwde vakantiewoningen. Hier bestaan de wegen uit halfverharde paden. In het zuiden ligt een groot zwembadcomplex met een tennisbaan en parkeerterrein. Ook hier is veel asfalt aanwezig.

In Figuur 4.1 is een impressie gegeven van het plangebied.



Natuurtoets

bestemmingsplan Beach Resort Kamperland
projectnummer 0459177.100
2 juli 2020 revisie 01
Roompot Projects B.V.



Kampeerterrein ten noordwesten van het hoofdgebouw met daarachter de dijk



Slotje onderaan de Hooidijk. Rechts begroeiing die de camping afscheidt van de dijk



Strand met vakantiewoningen



Zicht op haven waar ontwikkeling 20 waterwoningen gepland is



Zicht op uitgang haven richting Oosterschelde



Laantje in "Cardium"



Waterhuisjes nieuw gerealiseerd



"Loods" met jachtwerf



Figuur 4.1. Impressie van het plangebied.

4.2 Beschermde soorten

4.2.1 Resultaten bureauonderzoek

Uit de recente verspreidingsinformatie blijkt dat in of nabij het plangebied in het verleden diverse beschermde soorten zijn waargenomen (binnen een straal van 2,5 kilometer). Dit betreft de beschermde soorten genoemd in Habitatrichtlijn (bijlage IV onderdeel a en b) en de niet-vrijgestelde 'andere soorten' uit bijlage I (onderdeel a en b) van de Wet natuurbescherming alsook vogelsoorten met een jaarrond beschermd nest. De soorten zijn weergegeven in Tabel 4.1.

Tabel 4.1. Overzicht van waargenomen beschermde soorten in de omgeving van het plangebied (met een straal van 2,5 km) die in het NDFF door derden zijn ingevoerd. De soorten zijn in te delen in Habitatrichtlijn (HR), lijsten A en B behorende bij artikel 3.10 en vogelsoorten met een jaarrond beschermd nest (JRB) en zijn aangegeven met een 'X' (NDFF, 2015-2020).

Soortgroep	Soort	JRB	HR	A/B
Vogels met een jaarrond beschermd nest*	Boomvalk	X		
	Buizerd	X		
	Gierzwaluw	X		
	Grote Gele Kwikstaart	X		
	Havik	X		
	Huismus	X		
	Kerkuil	X		
	Ooievaar	X		
	Ransuil	X		
	Roek	X		
	Slechtvalk	X		
	Sperwer	X		
Wespendief	X			
Zoogdieren	Bruinvis		X	
	Gewone dwergvleermuis		X	
	Gewone Zeehond			X
	Grijze zeehond			X
Amfibieën	Rugstreeppad		X	X
Reptielen	Geen waarnemingen			
Insecten - Dagvlinders	Grote Vos			X
Insecten - Libellen	Geen waarnemingen			
Vissen	Geen waarnemingen			
Planten	Akkerdoornzaad			X
Overige soortgroepen	Geen waarnemingen			

*Categorie 5: de afweging of er sprake is van een jaarrond beschermd nest uit categorie 5 wordt gemaakt bij de beschrijving van de resultaten van het terreinbezoek (paragraaf 4.2.2).

Op basis van de verspreidingsgegevens van een soort, in combinatie met kennis van de terreingeschiktheid voor deze soorten, is vervolgens nagegaan of het plangebied een functie vervult voor (onder andere) deze soorten en of effecten aan de orde zijn. De bevindingen worden in paragraaf 4.2.2 uiteengezet.

4.2.2 Resultaten terreinbezoek - ecologische bevindingen

Op basis van het bureauonderzoek en het terreinbezoek wordt per soortgroep ingegaan op de eventuele (kans op) aanwezigheid van beschermde soorten in het plangebied.

Aangezien het plangebied grotendeels verhard, gecultiveerd en bebouwd is, in een verstoorde (recreatieve) omgeving ligt en het verspreidingsgebied van een aantal soorten niet tot aan Kamperland loopt, zijn niet alle biotoop-kritische (sub)soortgroepen relevant. Zo zijn er onder andere op basis van het terreinbezoek geen effecten (overtredingen van verbodsbepalingen uit de Wnb) aan de orde op de beschermde (sub)soortgroepen: vogels (slechtvalk, wespndief), reptielen, libellen en overige soortgroepen (kevers, kreeftachtigen, weekdieren, mieren en slakken). Er is voor deze soort(groep)en geen essentieel leefgebied in het plangebied. Effecten zijn op voorhand uitgesloten.

De overige soortgroepen worden hierna beschreven: **vogels, zoogdieren** (gewone dwergvleermuis, bruinvis, gewone zeehond, grijze zeehond), **vissen, amfibieën** (rugstreeppad), **vlinders** (grote vos), en **flora** (akkerdoornzaad).

Vogels

Soorten met jaarrond beschermd nest (categorie 1 t/m 4)

Zoals blijkt uit de bureaustudie is een aantal vogelsoorten waargenomen in de omgeving van het plangebied waarvan de broedplaatsen jaarrond beschermd zijn en waar bij verwijdering of aantasting van de vaste rust- en verblijfplaats altijd ontheffing moet worden aangevraagd..

Boomvalk, Buizerd, Havik, Ransuil

De boomvalk, buizerd, havik en ransuil komen naar voren als waargenomen in de omgeving van het plangebied. Op basis van de bevindingen van het bureauonderzoek en het terreinbezoek is beoordeeld of het biotoop voldoet aan de eisen die deze soorten aan de leefomgeving stellen. De soorten bouwen alle nesten in bomen, vaak maken zij daarbij gebruik van een bestaand nest van kraai of ekster.

In het plangebied staat langs de Longroomweg een bomengroep waarin 3 nesten zijn aangetroffen. Deze nesten zijn gezien de grootte vermoedelijk door eksters of kraaien gemaakt. Tijdens het terreinbezoek zijn geen vogels op de nesten waargenomen. Op basis van dit terreinbezoek is niet met zekerheid vast komen staan van welke soorten deze nesten zijn.

Daarnaast is een braakbal aangetroffen van vermoedelijk een buizerd wat het aannemelijk maakt dat het plangebied wordt gebruikt door o.a. deze soort. Het leefgebied voldoet aan de biotoopeisen (voorkomen van geschikte bomengroepen, voorkomen van prooidieren in de vorm van vogels (o.a. merels, duiven), konijnen en muizen, omringende landbouwpercelen om te foerageren).

Om deze redenen is het niet uit te sluiten dat deze soorten aanwezig zijn in het plangebied.

In hoofdstuk vijf zijn de effecten die aanwezigheid van deze soorten hebben op het plan nader uitgewerkt.

In Figuur 4.2 en 4.3 zijn bomen met nesten en sporen van vogels met mogelijk jaarrond beschermde nesten weergegeven.





Figuur 4.2. Bomen met (mogelijk) jaarrond beschermde nesten.



Figuur 4.3. Afbeelding gebied met bomen waarin nesten zijn aangetroffen langs Longroomweg (rode stip). En vindplek braakbal (blauwe stip). Bron: Street Smart 2019.

Grote Gele Kwikstaart

De grote gele kwikstaart komt uit het bureauonderzoek naar voren als waargenomen in de omgeving van het plangebied. De soort broedt en foerageert vrijwel uitsluitend aan de oevers van beken en rivieren, liefst met loofbos of loofbomen omzoomd.

In het plangebied zijn de biotoopkenmerken die deze soort stelt aan zijn leefomgeving niet voldoende aanwezig. Er zijn geen nesten aangetroffen. Hiermee is voorkomen van jaarrond beschermde nesten van de grote gele kwikstaart uitgesloten.

Gierzwaluw, Huismus

De huismus en gierzwaluw zijn soorten die voornamelijk in gebouwen broeden. De huismus broedt over het algemeen in stedelijk gebied in uiteenlopende holtes, meestal onder of rondom dakpannen (BIJ12, 2017a). De gierzwaluw nestelt in (hoge) bebouwing in donkere holtes in ventilatieschachten, spleten in muren, onder dakpannen en in kerktorens (BIJ12, 2017b). In het plangebied zijn gebouwen aanwezig in de vorm van stacaravans, hutjes, vakantiewoningen, sanitairgebouwen, een centraal gebouw met receptie en restaurant, een zwembad en een loods. De gebouwen zijn van buiten af bekeken en beoordeeld op de eventuele geschiktheid voor deze soorten.

Het centrale gebouw, het zwembad, de loods, de aanwezige stacaravans en tenten/hutjes alsmede de sanitairgebouwen bieden geen geschikte ruimtes voor bewoning door gierzwaluw en/of huismus. De gebouwen zijn ongeschikt voor het maken van nesten door deze soorten. Voorkomen van nesten van gierzwaluw en huismus is in deze gebouwen uitgesloten.

De vakantiewoningen in het centrale en westelijk gedeelte van het plangebied (Ostrea) hebben daken en dakgoten welke mogelijk geschikt zijn voor de huismus. Deze woningen zijn niet geschikt voor de gierzwaluwen, de woningen zijn over het algemeen laag (één woonlaag) en het ontbreekt aan geschikte holtes en/of kieren voor gierzwaluwen. Voorkomen van jaarrond beschermde nesten van gierzwaluwen zijn hiermee uitgesloten.

Tijdens het terreinbezoek zijn geen huismussen waargenomen. Dit kan echter aan het tijdstip en de weersomstandigheden liggen (het was guur en winderig). Op basis van waarnemingen in NDFP (periode 5 jaar) worden huismussen regelmatig gemeld op het vakantiepark. Gezien de waarnemingen uit het bureauonderzoek, de geschiktheid van sommige vakantiewoningen en het voorkomen van geschikte biotoopeisen, zoals tuintjes met groenblijvende struiken en heesters, kunnen huismussen hier niet zonder meer worden uitgesloten. In hoofdstuk 5 zijn de gevolgen op deze soorten in het plangebied uitgewerkt.

In Figuur 4.4 zijn afbeeldingen van het plangebied in het noordelijk en westelijk deel weergegeven. In Figuur 4.5 is een afbeelding uit NDFP weergegeven met hierin de waarnemingen van huismussen in het plangebied over de afgelopen vijf jaar.



Figuur 4.4. Afbeeldingen bebouwing en leefomgeving centrum en westelijk deel van het plangebied.



Figuur 4.5. Afbeelding met waarnemingen van huismus in het plangebied over de periode 2015-2020. Binnen het rode kader staan vakantiewoningen die geschikt zijn voor bewoning door huismus. Bron: deze informatie is afkomstig uit de NDFF (maart 2020) en mag niet zonder toestemming van BIJ12 worden verstrekt aan derden of op enige andere wijze openbaar gemaakt worden.

Kerkuil

De kerkuil komt naar voren als waargenomen in de omgeving van het plangebied. De kerkuil is een soort die voorkomt in cultuurland met gras- en bouwlanden die begrensd worden door kruidenrijke akkerranden, houtwallen, heggen of bosjes. (bron: BIJ12 Kennisdocument Kerkuil). Tijdens het terreinbezoek zijn geen plekken aangetroffen die geschikt zijn voor het voorkomen van nesten van een kerkuil. Er zijn ook geen sporen aangetroffen die wijzen op aanwezigheid van deze soort in het plangebied. In de directe omgeving zijn plekken (bijvoorbeeld dorpjes met kerktorens) die meer geschikt zijn voor bewoning door kerkuil. Voorkomen van jaarrond beschermde nesten van de kerkuil in het plangebied zijn hiermee uitgesloten.

Ooievaar

De ooievaar komt naar voren uit het bureauonderzoek als waargenomen in de omgeving van het plangebied. De ooievaar broedt in extensief beheerde weilanden in veenweidegebieden en uiterwaarden met een hoge waterstand. Voor een broedplek maakt de ooievaar gebruik van kunstmatige nestgelegenheden op daken en wagenwielen, maar hij broedt ook in zelfgemaakte nesten in bomen en soms op elektriciteitsmasten of spoormasten. Tijdens het terreinbezoek zijn geen nesten gevonden van deze soort. Ook zijn de gebouwen in het plangebied niet geschikt bevonden voor de ooievaar om zijn nest te bouwen. Voorkomen van jaarrond beschermde nesten van de ooievaar zijn hiermee uitgesloten.

Roek

De roek leeft in kolonies. Vooral in gebieden die bestaan uit vochtige gras- en bouwlanden met verspreid staande clusters van bomen. Vooral boombestanden die bestaan uit meerdere soorten bomen en struiken hebben zijn voorkeur. Roeken zijn erg trouw aan een locatie, zeker bij (herhaald) broedsucces. Het nest dient jaarrond als een oriëntatiepunt voor de roeken. Een nest wordt soms meerdere jaren gebruikt. Roeken foerageren veruit het meest op vochtige, door melkvee begraasde en/of bemeste graslanden en op (net bewerkt) akkerland (BIJ12, 2017-015). Ten tijde van het terreinbezoek is de roek niet waargenomen. Ook zijn geen nesten aangetroffen in de aanwezige bomen. Gezien de biotoeppen die de vogel stelt en de aard van de inrichting in het plangebied is er geen essentieel leefgebied voor de roek. Voorkomen van een jaarrond beschermd nest van deze soort in het plangebied is hiermee uitgesloten.

Sperwer

De sperwer komt naar voren als waargenomen in de omgeving van het plangebied. Een sperwer bouwt jaarlijks een nest, waardoor in lang bezette territoria veel oude nesten zijn. Deze soort broedt in bossen, soms tuinen en parken, meestal in een dicht, jong bos met naaldbomen (fijnspar, lariks), het liefst in halfopen landschappen. Soms ook in de stad of in tuinen, in open boerenland in windsingels, bosjes en op erven. Vanwege de aangetroffen nesten en het grote voedselaanbod kan de sperwer niet zonder meer worden uitgesloten. In hoofdstuk vijf zijn de effecten die aanwezigheid van deze soorten hebben op het plan nader uitgewerkt.

Soorten met mogelijk een jaarrond beschermd nest (categorie 5)

Daarnaast zijn er categorie 5-vogelsoorten, waarvan de nesten alleen jaarrond zijn beschermd als zwaarwegende feiten of ecologische omstandigheden dat rechtvaardigen.

Onder andere koolmees, pimpelmees en ekster zijn waargenomen tijdens het terreinbezoek en deze vogels hebben broedplekken verspreid over het plangebied (deze soorten staan vermeld onder categorie 5). In de omgeving van het plangebied is voldoende geschikte vegetatie aanwezig voor deze soorten om een nieuw nest te kunnen bouwen. Er is geen sprake van verlies van essentieel leefgebied. Derhalve zijn er als gevolg van het voornemen geen negatieve effecten te verwachten op de gunstige staat van instandhouding van deze soorten.

Daarnaast zijn rond de loods braakballen aangetroffen van torenvalken (cat. 5 soort). Torenvalken gebruiken de buitenverlichting aan de loods als rustplek. Er zijn geen nesten (o.a. paalkasten) van torenvalk aangetroffen in het plangebied. Torenvalken maken vaak gebruik van oude nesten van ekster of kraaien en van nestkasten. Er zijn in de omgeving van het plangebied geschikte gebieden waar de torenvalk een nestgelegenheid kan vinden (ten oosten en ten westen van het plangebied liggen rustige groene zones). Jaarronde bescherming van eventuele nesten is niet aan de orde. Er zijn als gevolg van het voornemen geen negatieve effecten te verwachten op de gunstige staat van instandhouding van deze soorten.

Algemene vogelsoorten (artikel 3.1)

In het plangebied zijn verschillende algemeen voorkomende broedvogels waargenomen, zoals roodborst, merel, houtduif, Turkse tortelduif en groenling. De vegetatie in het plangebied biedt een geschikt broedbiotoop voor algemeen voorkomende soorten. Verspreid over het plangebied zijn veel nesten waargenomen. In hoofdstuk vijf zijn de gevolgen van het voorkomen van deze soorten op het plan nader uitgewerkt.

Zoogdieren

Vleermuizen

Bij het amoveren van bebouwing en het kappen van vooral oudere bomen dient te allen tijde rekening te worden gehouden met de mogelijke aanwezigheid van vleermuizen. Gebouwbewonende vleermuizen verblijven met name in spouwmuren, onder dakbetimmering, achter boeiborden of op zolders. Boombewonende vleermuizen verblijven in gaten, hopen of scheuren van voornamelijk grote bomen.

De gewone dwergvleermuis komt naar voren als waargenomen in de omgeving van het plangebied. Tijdens het terreinbezoek is gekeken in hoeverre het plangebied geschikt is voor bewoning door vleermuizen. De vakantiewoningen die rondom de haven staan hebben geschikte kieren voor bewoning door vleermuizen. Ook komen veel lijnvormige elementen in het landschap voor die vleermuizen kunnen gebruiken als vlieg-, en foerageerroute. Hierdoor is het voorkomen van soorten als gewone dwergvleermuis niet zonder meer uit te sluiten uit het plangebied.

De randen van het plangebied worden begrensd met bomenrijen. De rij met knotbomen achter de loods bevatten veel holtes. Voorkomen van boombewonende vleermuizen kunnen hier niet zonder meer worden uitgesloten. In Figuur 4.6 worden de mogelijke verblijfplaatsen en geschikte vlieg- en foerageerroutes weergegeven.

Gevolgen van het plan op vleermuizen wordt in Hoofdstuk 5 behandeld.



Spouwgaten in vakantiewoningen ten zuiden van de haven



Vakantiewoningen en lijnvormige elementen



Figuur 4.6. Afbeeldingen van mogelijke verblijfplaatsen van vleermuizen en lijnvormige elementen in het plangebied.

Zeezoogdieren

Bruinvis, gewone zeehond, en grijze zeehond

Bruinvis, gewone zeehond en grijze zeehond zijn zeezoogdieren die naar voren komen als waargenomen in de omgeving van het plangebied. Het plangebied omvat deels gebied in het water van de jachthaven. Hierin zijn 20 waterwoningen voorzien. De waarnemingen zijn van buiten de jachthaven en vallen buiten het plangebied. Rust- en ligplaatsen in de Oosterschelde van zeehonden zijn te vinden bij zandbanken, vlak bij een geul. De favoriete rustplaatsen van zeehonden in de Oosterschelde zijn op de Roggenplaat (op 5 km afstand) en op de kop van de Vondelingsplaat (op circa 20 km afstand) (bron: <https://www.np-oosterschelde.nl/over-het-park/natuur/zeehonden.htm>). Deze zijn op ruime afstand van de haven. Tijdens het terreinbezoek is vastgesteld dat de huidige inrichting van de haven niet voorziet in leefgebied voor de genoemde soorten.

Voorkomen van essentieel leefgebied van bruinvis, gewone zeehond en grijze zeehond in het plangebied is uitgesloten.

Overige zoogdieren

Noordse woelmuis

De noordse woelmuis komt naar voren als doelsoort voor het Natura 2000-gebied Oosterschelde. Hij komt niet naar voren uit de bureaustudie als waargenomen in de omgeving van het plangebied.

De soort leeft in hoge vegetaties met vooral grasachtige planten, vaak in natte biotopen waar hij geen concurrentie ondervindt van andere woelmuissorten. Tijdens het terreinbezoek is geen biotoop aangetroffen waar de soort zou kunnen voorkomen. Voorkomen van essentieel leefgebied van de Noordse woelmuis binnen het plangebied is hiermee uitgesloten.

Vissen

Fint

De fint komt naar voren als doelsoort voor het Natura 2000-gebied Oosterschelde. Hij komt niet naar voren uit de bureaustudie als waargenomen in de omgeving van het plangebied. De Fint is een trekvis die het grootste deel van zijn leven doorbrengt in kustgebieden en estuaria en om te paaien het zoetwatergetijdengebied opzoekt. De paaitijd valt in het late voorjaar (mei/juni) en de paai vindt plaats in ondiep water boven zandplaten in het (net) zoete deel van het getijdengebied. Na de paai trekken de volwassen Finten weer naar zee. In de haven van het plangebied is geen geschikte biotoop aanwezig. Voorkomen van essentieel leefgebied van fint in het plangebied is hiermee uitgesloten.

Amfibieën

Rugstreepad

De rugstreepad komt als waargenomen naar voren uit de bureaustudie. De soort betreft een middelgrote, gedrongen pad. De pad komt voor in open, zandige gebieden zoals duinen, open rivieroever, stuifzanden en heidevelden. Ook op industrieterreinen, militaire oefenterreinen en in zandgroeves. Ze hebben een voorkeur voor dynamische milieus en verschijnen vaak als eerste in nieuw ontstane biotopen als afgravingen en opgespoten land. Een echte pionierssoort. Voor de voortplanting worden meestal ondiepe, vegetatiearme, tijdelijke kleine wateren gebruikt. Vooral in de schemer en 's nachts actief, jonge dieren soms ook overdag. Is goed in staat nieuw ontstane habitats te koloniseren, heeft geringe binding met voortplantingswater. Begeeft zich soms kilometers ver van water.

Het plangebied is sterk gecultiveerd en wordt intensief (recreatief) gebruikt. Er is veel verharding aanwezig. De zand-/strandzone is tevens bebouwd en wordt door een dijk afgescheiden van de overige percelen. In het plangebied zijn geen poelen of andere geschikte voortplantingswateren aanwezig. Ten westen van het plangebied is langs de Oosterschelde een groene strook aanwezig met poelen. Hier is meer geschikt leefgebied voor deze soort te vinden. Voorkomen van essentieel leefgebied (o.a. voortplantingswater) van de rugstreepad in het plangebied is hiermee uitgesloten.

Vlinders

Grote Vos

Uit de bureaustudie komt naar voren dat grote vos is waargenomen in de omgeving van het plangebied. Grote vos legt eitjes in holttes van o.a. loofbomen. Hun habitat is voornamelijk te vinden in vochtige, open bossen, bosranden, boomgaarden en andere plekken met grote vrijstaande bomen. De soort gebruiken vooral iep, maar ook zoete kers en sommige wilgensoorten als waardplant. De grote vos voedt zich met sap van bloedende bomen, rottend fruit of druppels honingdauw. (bron: Vlinderstichting). In het plangebied zijn veel bomen aanwezig, veelal populieren en abelen, eik en heesters. Voorkomen van deze soort niet te verwachten. Voorkomen van de grote vos wordt hiermee uitgesloten.

Flora

Akkerdoornzaad

Akkerdoornzaad komt uit de bureaustudie naar voren als waargenomen in de omgeving van het plangebied. Akkerdoornzaad is een pionier van kalkrijke zeelei. De soort komt voornamelijk voor op begraasde zeedijken en rivierdijken, waterkanten (grindafzettingen langs rivieroever), puinhellingen en akkers (graanakkers).

Tijdens het terreinbezoek is gekeken naar geschiktheid van het plangebied voor het voorkomen van akkerdoornzaad en andere beschermde plantensoorten. Er zijn geen beschermde plantensoorten aangetroffen. Gezien het sterk bewerkte karakter (kampeerpercelen, tuintjes bij vakantiehuisjes en geasfalteerde wegen) van het plangebied en het intensief betreden door

mensen en gezien de biotoop-specifieke eisen die deze planten aan hun standplaats stellen worden deze niet verwacht. Voorkomen van beschermde planten in het plangebied is hiermee uitgesloten.

4.2.3 Samenvatting beschermde soorten

Uit het terreinbezoek is gebleken dat de soorten weergegeven in Tabel 4.2 en die een beschermde status hebben in de Wet natuurbescherming mogelijk voor kunnen komen in het plangebied. In hoofdstuk 5 wordt nader op deze soorten in gegaan.

Tabel 4.2. Mogelijk aanwezige beschermde soorten in het plangebied.

Soort	Beschermingsregime	Aanwezigheid	Toelichting
Vogels met jaarrond beschermd nest Boomvalk, Buizerd, Havik, Ransuil, Sperwer	Artikel 3.1	Nog onduidelijk	Nesten aangetroffen langs oostelijke grens plangebied aan de Longroomweg.
Vogels met jaarrond beschermd nest <i>Huismus</i>	Artikel 3.1	Waarschijnlijk	Op basis van waarnemingen uit NDFF en geschikte gebouwen en leefgebied voor huismus.
Algemeen voorkomende broedvogels	Artikel 3.1	Ja	Verspreid over het plangebied zijn nesten aangetroffen.
Zoogdieren <i>Vleermuizen</i>	Artikel 3.5	Nog onduidelijk	Vakantiewoningen en bomen bieden potentieel geschikte verblijfplaatsen en/of vliegroutes. En foerageergebied aanwezig.

4.3 Beschermde gebieden

4.3.1 Natura 2000-gebieden

Plangebied ligt deels in Natura 2000-gebied. Het betreft het Natura 2000-gebied Oosterschelde. Het deel van het plangebied dat binnen de contour van het Natura 2000 gebied ligt betreft de strandstrook met de strandwoningen. Hierin zijn in voorliggend plan geen werkzaamheden voorzien.

Daarnaast ligt op drie kilometer afstand het Natura 2000-gebied Voordelta. Dit is aangewezen als VR en HR gebied. Op 4,6 kilometer afstand ligt het gebied Veerse Meer, en ten slotte ligt het gebied Manteling van Walcheren op circa 6,5 kilometer afstand ten oosten van het plangebied.

Het gebied Oosterschelde is aangewezen als HR en VR gebied. Beschrijving:

De Oosterschelde betreft een voormalig estuarium, dat na de aanleg van de Deltawerken is veranderd in een ondiepe baai met zout water en een gedempt getij. Het gebied herbergt de belangrijkste getijdennatuur van Zuidwest- Nederland in de vorm van droogvallende platen en schorren met de daarbij behorende grote hoeveelheden foeragerende en rustende wadvogels. Onder water bevindt zich een kleurrijke wereld, boordevol mariene wieren en dieren. Aan de noord- en zuidkant van de Oosterschelde behoort een kralensnoer van binnendijkse terreinen tot het Natura 2000-gebied. Deze zijn rijk aan milieugradiënten en zijn van belang voor onder meer zilte graslanden, broedende en rustende vogels en de Noordse woelmuis. Sinds 2002 heeft de Oosterschelde de status van Nationaal Park.

Natuurtoets

bestemmingsplan Beach Resort Kamperland
projectnummer 0459177.100
2 juli 2020 revisie 01
Roompot Projects B.V.



De volgende habitattypen zijn aangewezen voor het Oosterschelde gebied:

- H1160 – Grote, ondiepe krekens en baaien
- H1310A - Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)
- H1310B - Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur) (ontwerp)
- H1320 - Slijkgrasvelden
- H1330A - Schorren en zilte graslanden (buitendijks)
- H1330B - Schorren en zilte graslanden (binnendijks)
- H2130A - Grijs duinen (ontwerp)
- H2160 - Duindoornstruwelen
- H7140B - Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)
- H7210 - Galigaanmoerassen (ontwerp)

De volgende habitatrictlijnsoorten zijn aangewezen:

- H1340 - Noordse woelmuis
- H1365 - Gewone zeehond

De habitatrictlijnsoorten in ontwerp-aanwijzing zijn:

- H1103 - Fint
- H1351 – Bruinvis
- H1364 – Grijs zeehond

Broedvogels:

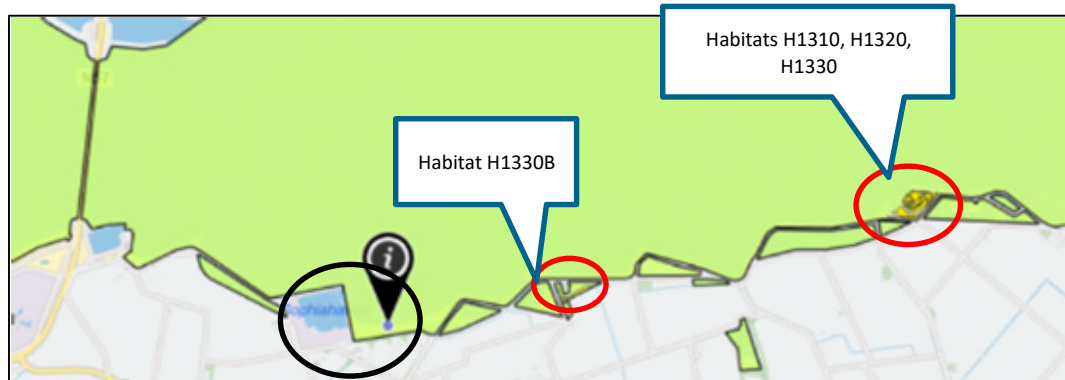
A081 - Bruine kiekendief
A132 - Kluut
A137 - Bontbekplevier
A138 - Strandplevier
A191 - Grote stern
A193 - Visdief
A194 - Noordse stern
A195 - Dwergstern

Niet-broedvogels: foerageer en/of rustgebied

A004 Dodaars A005 Fuut A017 Aalscholver A043 Grauwe gans A046 Rotgans A048 Bergeend
A050 Smient A051 Krakeend A052 Wintertaling A053 Wilde eend A054 Pijlstaart A056 Slobeend
A067 Brilduiker A069 Middelste zaagbek A125 Meerkoet A130 Scholekster A137 Bontbekplevier
A141 Zilverplevier A142 Kievit A143 Kanoet A144 Drietenstrandloper A149 Bonte strandloper
A160 Wulp A161 Zwarte ruiter A162 Tureluur A164 Groenpootruiter A169 Steenloper.



Figuur 4.6. Natura 2000-gebieden in omgeving van plangebied. Bron: AERIUS Calculator.



Figuur 4.7. Afbeelding van habitats in Oosterschelde in de omgeving van het plangebied. Habitats rood omcirkeld. Ligging plangebied zwart omcirkeld. Bron: AERIUS Calculator.

4.3.2 Natuurnetwerk Nederland

In het plangebied is, in een deel waar geen ontwikkelingen plaats gaan vinden, NNN-gebied aanwezig: N08.01 Strand en embryonaal duin. Het plangebied ligt ingeklemd tussen verschillende NNZ-gebieden. Aan de westkant van het plangebied ligt een NNZ-gebied met natuurdoeltype N05.01 Moeras. Aan de oostkant ligt een NNZ-gebied met natuurdoeltype N10.02 Vochtig schraalgrasland. En aan de zuidkant liggen dijken die tot het NNZ behoren met natuurdoeltype A02.01 Botanisch waardevol grasland. Alle betreffen bestaande natuur.



Figuur 4.8 . Kaartje met NNZ (in groen weergegeven) ten opzichte van het plangebied (rood omkaderd) Bron: QGIS-PDOK, 2024.

4.3.3 Bescherming van houtopstanden

Met voorliggend plan worden bomen gekapt. Op dit moment in het proces is nog niet duidelijk om hoeveel bomen het gaat. De bomen staan in het buitengebied van de gemeente Noord-Beveland. Kappen van rijbeplantingen vanaf 20 bomen of meer vallen onder bescherming van de Wet natuurbescherming. In hoofdstuk vijf zijn de gevolgen van het kappen van bomen op het plan verder uitgewerkt.

5 Toetsing

In [paragraaf 5.1](#) is de effectbepaling van het plan gegeven. In [paragraaf 5.2](#) worden de werkzaamheden getoetst aan de soortenbescherming (Wnb). Indien vervolgstappen aan de orde zijn, is dit aangeven in een tekstkader. In [paragraaf 5.3](#) wordt het plan getoetst aan het beschermingsregime van het NNN-gebied en de Wet natuurbescherming (Wnb).

5.1 Effectbepaling plan

In deze fase van het plan is nog niet geheel duidelijk welke werkzaamheden gaan plaatsvinden. De effectbepaling richt zich voornamelijk op de geplande waterwoningen in de haven, de herinrichting van de camping en de uitbreiding van het campingperceel. Op basis van het terreinbezoek worden de volgende ecologische onderdelen van belang bij de beoordeling:

- Mogelijk jaarrond beschermde nesten van vogels;
- Nesten van algemeen voorkomende broedvogels;
- Vlieg- en foerageergebied vleermuizen;
- Ontwikkeling van woningen op landbouwperceel;
- Ontwikkeling van woningen in het water van de haven.

5.2 Toetsing effect op beschermde soorten

Uit het terreinbezoek is gebleken dat het plangebied een potentieel geschikt biotoop biedt voor vogels en vleermuizen (zie ook Tabel 4.2). Daarnaast is er mogelijk een geschikte biotoop voor vlinders. Om deze reden is er enkel op deze soortgroepen een potentieel effect aan de orde. De onderstaande effectbeoordeling richt zich alleen op deze soort(groep)en. Overige beschermde soorten zijn uitgesloten en ondervinden geen effect van het voornemen.

5.2.1 Vogels

Jaarrond beschermde nesten

Er is een aantal vogelsoorten waarvan de broedplaatsen jaarrond beschermd zijn en bij verwijdering van de broedplaats altijd ontheffing moet worden aangevraagd. Dit zijn de zogenoemde categorie 1-4-vogelsoorten (zie Bijlage 1).

Roofvogels (buizerd, boomvalk, havik, ransuil, sperwer)

Het is niet uit te sluiten dat vaste rust- en verblijfplaatsen van roofvogels in het plangebied aanwezig zijn. Er zijn nesten aangetroffen langs de perceelsgrens aan de Longroomweg (zie Figuur 4.3). Voor deze soorten geldt dat aantasting niet zonder meer toegestaan is. Indien daadwerkelijk verblijfplaatsen van (één of meer) van de genoemde soorten aanwezig zijn in de bomen en deze worden gekapt, dan worden de beschermde verblijfplaatsen verstoord en vernietigd. Dit is een overtreding van gestelde verbodsbepalingen in de Wet natuurbescherming (artikel 3.1).

Om de functie van het plangebied en tevens het effect van de plannen op deze eventueel aanwezige jaarrond beschermde nesten te kunnen bepalen, is een vervolgonderzoek naar het voor komen van deze soorten en hun nesten noodzakelijk.

Nader onderzoek

Om bij de voorbereiding van de realisatie te bepalen of eventuele verbodsbepalingen van de Wet natuurbescherming overtreden worden, is tijdig en nauwkeurig inzicht noodzakelijk in het daadwerkelijke gebruik en de functie van de nesten in het plangebied voor de roofvogels.

Als leidraad voor het nader onderzoek wordt het Kennisdocument Buizerd Bij12 2017-002 gebruikt.

Er moet in beeld gebracht worden waar zich de locaties van nesten, rustplaatsen of (essentieel) functioneel leefgebied (zoals foerageergebieden) van de buizerd of een van de andere genoemde roofvogels zich bevinden.

De aanwezigheid van een nest of van een rustplaats van een buizerd of één van de andere roofvogels kan worden aangetoond door het uitvoeren van twee tot vier gerichte veldbezoeken. Deze moeten overdag na zonsopkomst plaatsvinden in de periode maart tot en met half mei, met een tussenperiode van minimaal 10 dagen

Uitvoerbaarheid in relatie tot beschermde soorten

Het kan op basis van de onderzoeken nodig zijn om voor verschillende soorten een ontheffing in het kader van de Wet natuurbescherming aan te vragen. In het kader van de bestemmingsplanprocedure waar voorliggende natuurtoets onderdeel van uit maakt is het nodig om iets te zeggen over de uitvoerbaarheid van het plan.

De uitvoerbaarheid wordt vanuit de soortenbescherming uit de Wet natuurbescherming bepaald door het al dan niet verkrijgen van een ontheffing.

Mocht blijken dat er sprake is van jaarrond beschermde nesten in het plangebied en de bomen worden gekapt dan moet er ontheffing worden aangevraagd.

Op basis van de huidige informatie is het vanuit soortenbescherming aannemelijk dat een ontheffing verkregen kan worden, waardoor het plan zoals dat voor ligt uitvoerbaar wordt. Voor eventuele beschermde soorten in het plangebied kan een combinatie van mitigerende maatregelen en een fasering in tijd en ruimte er voor zorgen dat effecten op soorten minimaal zijn. Daarnaast is voor te verwachten soorten de gunstige staat van instandhouding niet in het geding.

Huismus

In het plangebied zijn huismussen waargenomen. De huismus is jaarrond beschermd onder de Vogelrichtlijn (artikel 3.1 van de Wet natuurbescherming). De bebouwing die geschikt is voor bewoning door deze soort wordt echter in voorliggend plan niet gesloopt (zie Figuur 4.4 onder paragraaf 4.2.2 van dit rapport). Met de geplande herontwikkeling van het vakantiepark blijven de verblijfplaatsen en het leefgebied van de huismus in het plangebied vooralsnog intact. Er is hierdoor geen sprake van overtreding van verbodsbepalingen. Mochten in de toekomst deze woningen toch gerenoveerd of gesloopt worden, dan is nader onderzoek naar het gebruik van het plangebied door de huismus benodigd. Effecten op de huismus zijn op basis van het voorliggende voornemen uitgesloten.

Algemene broedvogels

Alle in gebruik zijnde nesten van vogelsoorten in Nederland zijn beschermd onder de Wet natuurbescherming (artikel 3.1). Met de meeste broedvogels kan echter in het algemeen relatief eenvoudig rekening worden gehouden door eventuele kap- en sloopwerkzaamheden niet uit te voeren in de broedtijd (circa maart tot en met juli²) en indien concrete broedgevallen aanwezig zijn. Op deze wijze zijn geen belemmeringen vanuit de Wet Natuurbescherming aan de orde.

Zo kunnen in het plangebied nesten gebouwd worden door (algemeen voorkomende) soorten met name in opgaande vegetatie) en bomen. De nesten mogen tijdens de broedperiode (en wanneer deze in gebruik zijn) niet verwijderd of verstoord worden.

Indien het niet mogelijk is om buiten het broedseizoen om te werken dan dient het plangebied (waar de werkzaamheden plaatsvinden) vóór het broedseizoen ongeschikt gemaakt te worden voor (broed)vogels. Mocht dit niet mogelijk zijn dan dient vooraf aan de werkzaamheden het plangebied gecontroleerd te worden op de aanwezigheid van broedvogels door een erkend ecooloog. Indien vastgesteld wordt dat sprake is van actuele broedgevallen binnen het plangebied dan worden locatiespecifieke maatregelen voorgesteld en/of wordt het plangebied niet vrijgegeven en dienen de werkzaamheden uitgesteld te worden totdat het nest niet meer in gebruik is.

5.2.2 Zoogdieren

Beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn (artikel 3.5)

Vleermuizen

Het plangebied biedt vleermuizen een potentieel geschikte biotoop. Leefgebieden worden verwacht in het plangebied. De vakantiewoningen in het deelgebied zoals aangegeven in Figuur 5.1. bieden geschikte rust-, en verblijfplaatsen voor gebouwbewonende vleermuizen. Daarnaast bieden de knotbomen potentieel geschikte rust-, en verblijfplaatsen aan boombewonende vleermuizen.

Door de aanwezigheid van lijnvormige elementen in het plangebied (bomenrijen, watergang) bied het plangebied geschikte vliegroutes voor vleermuizen. Het gehele plangebied biedt door de aanwezigheid van groen en water geschikt foerageergebied.

Vleermuizen zijn beschermde soorten en staan vermeld in bijlage IV van de Habitatrichtlijn. In het kader van de Wet natuurbescherming is daarom een aantal verbodsbepalingen ten aanzien van vleermuizen neergelegd die in principe niet overtreden mag worden door onder andere een ruimtelijke ontwikkeling.

In de zwart omcirkelde gebieden op Figuur 5.1, zijn mogelijk geschikte verblijfplaatsen aangegeven. Hier staan geen renovatie-, bouw-, en/of kapwerkzaamheden gepland staan. Mochten in de toekomst hier renovatie-, kap-, of sloopwerkzaamheden gaan plaatsvinden, dan is een nader onderzoek naar aanwezigheid en gebruik van het gebied door vleermuizen geadviseerd.

Met de geplande herontwikkeling van het groen gearceerde deel van het vakantiepark worden bomen gekapt. Zie Figuur 5.1. Op dit moment in het proces is nog niet duidelijk hoeveel en welke bomen gekapt worden. De precieze gevolgen zijn op basis van het plan nog niet goed in te schatten vanwege het schetsmatige karakter in deze fase van de planvorming.

² Voor het broedseizoen wordt in het kader van de wet geen standaardperiode gehanteerd. Het broedseizoen is afhankelijk van klimatologische omstandigheden; dit houdt in dat het seizoen eerder dan wel later van start kan gaan en eerder dan wel later kan eindigen. Van belang is of er broedgevallen aanwezig zijn.

Het plangebied wordt gebruikt als foerageergebied door vleermuizen en vormt gezien de afgelegen ligging en de unieke groene/natuurlijke elementen ten opzichte van de omgeving, naar verwachting essentieel foerageergebied (d.w.z. van essentieel belang voor de functionaliteit van de vaste rust-, en verblijfplaatsen in de omgeving). Zie Figuur 5.2.

De herontwikkeling zorgt voor een tijdelijke teruggang van een deel het groen. Wat de effecten precies zijn op het vlieg- en foerageergebied is in deze fase van het plan nog niet precies in te schatten. Er gaan met de voorgenomen herontwikkeling geen vaste rust-, en verblijfplaatsen verloren.

Mocht het plan daadwerkelijk in uitvoering gaan dan is nader onderzoek geadviseerd naar het precieze gebruik van vleermuizen van het plangebied en de effecten van het plan op deze soorten.



Figuur 5.1. Weergave van gebied met aanwezige vakantiewoningen die geschikt zijn voor boom- en /of gebouwbewonende vleermuizen (zwart omlijnd). Weergave van gebied voor herontwikkeling met bomenkap, dat mogelijk gebruikt wordt door vleermuizen (groen gearceerd gebied).



Figuur 5.2. Woongebieden in de omgeving op 1 à 2 km afstand met zwart omcirkeld. Natuurlijke gebieden met blauw omcirkeld. De natuurlijke gebieden ten oosten en westen staan in verbinding met het plangebied middels bomenrijen en dijken. De woonkernen en het bosperceel ten zuiden van het plangebied staan niet in verbinding vanwege het ontbreken van lijnvormige elementen.

5.3 Effecten op beschermde gebieden

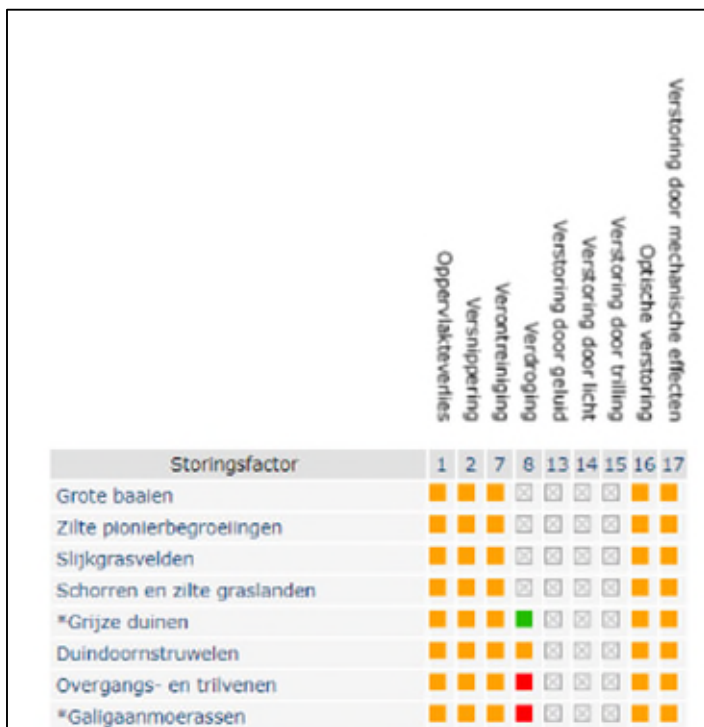
5.3.1 Effecten op Natura 2000-gebieden

Uit de bureaustudie blijkt dat het plangebied tegen het Natura 2000-gebied Oosterschelde aan ligt. Het vakantiepark en de haven zijn al aanwezig. In het voornemen zijn twee ontwikkelingen gepland:

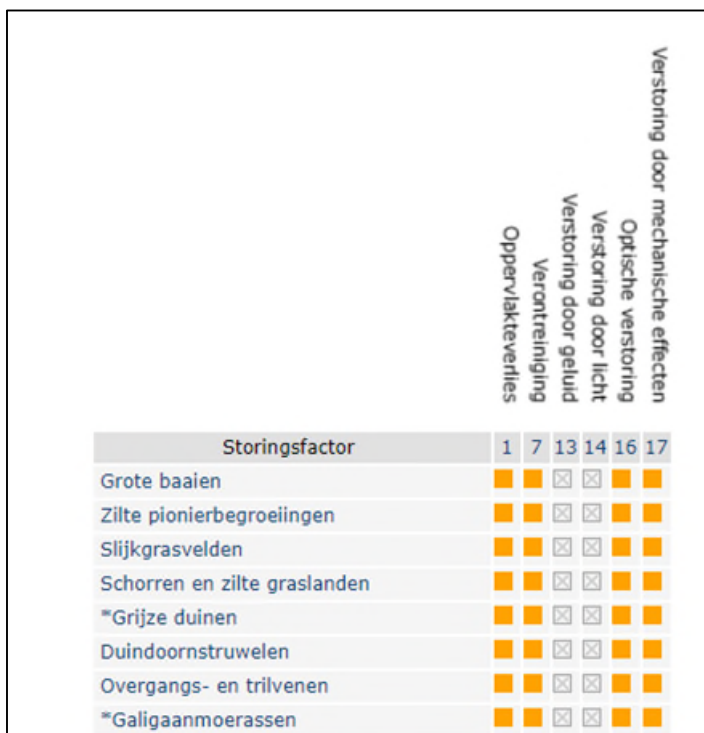
- De herinrichting en uitbreiding van delen van het park;
- de ontwikkeling van 20 waterwoningen in de haven.

De onderstaande toetsing is gedaan op habitats. De habitatsorten zijn beschreven onder Hoofdstuk 4.2 en Hoofdstuk 5.2.

Het grootste deel van het Natura 2000-gebied Oosterschelde is aangewezen als Vogelrichtlijngebied. Er zijn echter ook enkele habitats aangewezen. De effectenindicator is geraadpleegd. Hierbij is gekeken naar de activiteiten “woningbouw”, “landrecreatie” en “waterrecreatie”. Een aantal storingsfactoren op habitats komen uit de effectindicator naar voren. De storingsfactoren zijn hieronder weergegeven voor de aangewezen habitattypen in de Oosterschelde.



Figuur 5.3. Afbeelding van deel van de effectenindicator “woningbouw” op habitats. Bron: <https://www.synbiosys.alterra.nl/bij12/effectenindicatorappl.aspx?subj=effectenmatrix&tab=1>.



Figuur 5.4. Afbeelding van deel van de effectenindicator “landrecreatie op habitats”. Bron: <https://www.synbiosys.alterra.nl/bij12/effectenindicatorappl.aspx?selectGebied=118&selectActiviteit=Landrecreatie&submit=Toon+effecten&subj=effectenmatrix>



Storingsfactor	Verstoringsfactoren						
	1	7	13	14	15	16	17
Grote baaien	■	■	■	■	■	■	■
Zilte pionierbegroeiingen	■	■	■	■	■	■	■
Slijkgrasvelden	■	■	■	■	■	■	■
Schorren en zilte graslanden	■	■	■	■	■	■	■
*Grijze duinen	■	■	■	■	■	■	■
Duindoornstruwelen	■	■	■	■	■	■	■
Overgangs- en trilvenen	■	■	■	■	■	■	■
*Galigaanmoerassen	■	■	■	■	■	■	■

Figuur 5.5. Afbeelding van deel van de effectenindicator “waterrecreatie” op habitats. Bron: <https://www.synbiosys.alterra.nl/bij12/effectenindicatorappl.aspx?selectGebied=118&selectActiviteit=WATERRECREATIE&submit=Toon+effecten&subj=effectenmatrix>

De in Figuur 5.3 t/m 5.5 genoemde habitats liggen op ruime afstand van het plangebied. Zie Figuur 4.7 voor een kaartje met de ligging van de dichtstbijzijnde habitats t.o.v. plangebied. Het dichtstbijzijnde habitat is op circa twee kilometer afstand van het plangebied gelegen.

Naast de genoemde storingsfactoren uit afbeelding 5.2 t/m 5.4 is gekeken of er stikstofgevoelige habitats aanwezig zijn in de omgeving van het plangebied.

De dichtstbijzijnde habitats in de Oosterschelde die gevoelig zijn voor stikstofdepositie betreffen de habitats:

H1310A en B- Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)

H1320 - Slijkgrasvelden

H1330A en B - Schorren en zilte graslanden.

Woningbouw

De voorgenomen herinrichting en uitbreiding van de camping gaat gepaard met de bouw van vakantiewoningen. Het plangebied wordt van het Natura 2000-gebied afgescheiden door een dijk. De ontwikkeling vindt plaats buiten de grenzen van het Natura 2000-gebied. Er is met de ontwikkeling geen sprake van oppervlakteverlies of versnippering. Het Natura 2000-gebied ligt buiten het invloedsgebied van het plan wat betreft verontreiniging, verdroging, trilling of geluid- en lichtverstoring, optische verstoring of verstoring door mechanische effecten. Vanwege de aard en de omvang van de herontwikkeling in het plangebied en de afscherming worden geen effecten op soorten, habitats van (habitat)soorten of habitattypen in het Natura 2000-gebied verwacht. Er is geen effect op het Natura 2000-gebied Oosterschelde en daarom is er geen aanleiding om te verwachten dat er op Natura 2000-gebieden op grotere afstand nog effecten zullen optreden. Er is in dit kader geen noodzaak om vervolgonderzoek te doen.

Mensen komen naar de camping om te recreëren. Dit kan in de vorm van land- en/of waterrecreatie. Het plangebied is reeds in gebruik als recreatiegebied. Met het planvoornemen is sprake van een uitbreiding. De activiteiten hebben mogelijk effecten op het Natura 2000-gebied. Hieronder zijn de mogelijke effecten getoetst en verder uitgewerkt.

Waterrecreatie

De haven, waarin de ontwikkeling van 20 waterwoningen is voorzien, ligt tegen het Natura 2000-gebied Oosterschelde aan. De haven wordt momenteel gebruikt als aanlegplaats voor recreatievaart. Als gevolg van het voornemen ontstaat een (recreatief) woongebied in het water. Er zullen vermoedelijk ligplaatsen verdwijnen als gevolg van de herinrichting van de haven. Er is geen sprake van uitbreiding van de haven.

Aangezien er geen sprake is van uitbreiding van het aantal ligplaatsen en er hierdoor ook niet meer recreatievaart wordt verwacht als gevolg van dit plan, worden geen significante effecten op soorten, habitats van soorten of habitattypen in het Natura 2000-gebied verwacht als gevolg van dit plan. Er is geen toename van effect op het Natura 2000-gebied Oosterschelde en daarom is er geen aanleiding om te verwachten dat er op Natura 2000-gebieden op grotere afstand nog effecten zullen optreden.

Landrecreatie

Met de uitbreiding van de camping is er een toename van het aantal toeristen te verwachten. Om deze reden zijn de effecten van landrecreatie op het Natura 2000-gebied Oosterschelde getoetst. Toeristen recreëren onder andere langs het water op het aanwezige strand, maken gebruik van fietsroutes en wandelroutes. Het strand dat bij de camping hoort is reeds in recreatief gebruik. Er is al sprake van een mate van verstoring. Op het strand zijn geen broedplaatsen of beschermde habitats aanwezig. Wandelen, fietsen e.d. leiden vooral tot visuele verstoring en kan zo vluchtgedrag van soorten oproepen. Het maakt daarbij nogal uit of de recreatie op of buiten bestaande paden plaatsvindt.

Bestaande paden worden nu ook recreatief gebruikt. Rondom de camping zijn geen gevoelige habitats aanwezig. Een toename van het aantal gebruikers van wandel- en fietspaden rondom de camping heeft geen significante effecten op soorten of habitats.

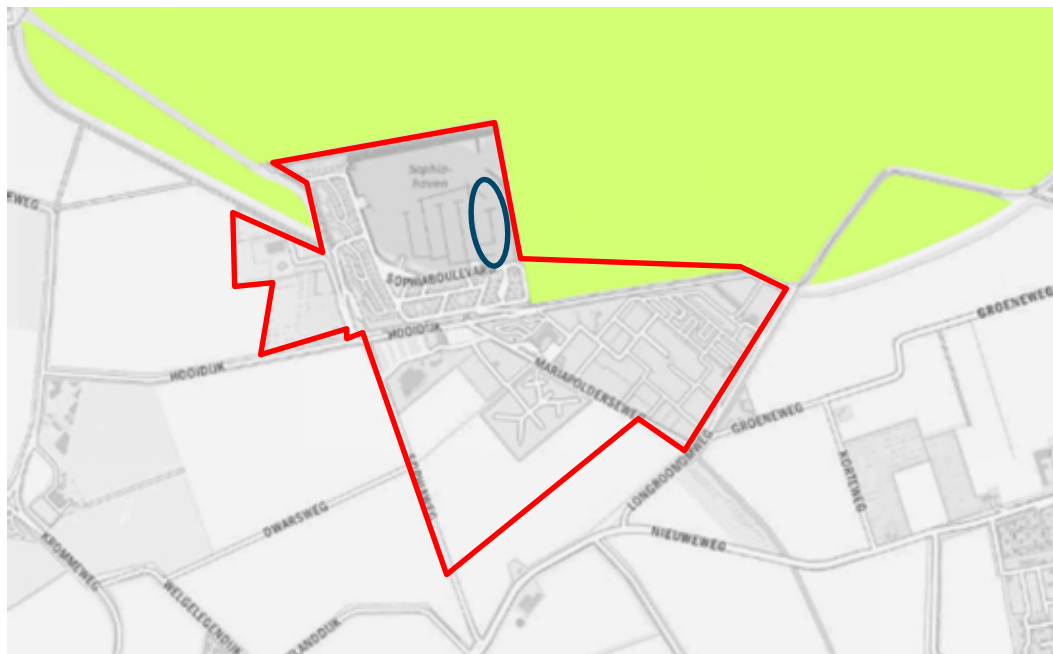
Daarnaast is een toename van gemotoriseerd verkeer te verwachten wat o.a. geluidsverstoring kan veroorzaken. Vanwege de afscherming door de dijk zijn geen effecten zoals geluid-, licht- of verontreiniging te verwachten op het Natura 2000-gebied.

Concluderend: gezien de huidige aanwezigheid van toeristen en het huidige gebruik van het gebied als recreatiegebied en vanwege de aard en omvang van de ontwikkeling in het plangebied worden geen significante effecten op soorten, habitats van soorten of habitattypen in het Natura 2000-gebied verwacht als gevolg van landrecreatie. Er is geen effect op het Natura 2000-gebied Oosterschelde en daarom is er geen aanleiding om te verwachten dat er op Natura 2000-gebieden op grotere afstand nog effecten zullen optreden.

Stikstofdepositie

Mochten de plannen in uitvoering gaan dan kan dit tijdens de uitvoering van de werkzaamheden gepaard gaan met stikstofemissie als gevolg van de inzet van gemotoriseerd materieel en sloop- en bouwwerkzaamheden. Dit leidt mogelijk tot een tijdelijke toename van stikstofdepositie in nabij gelegen Natura 2000-gebieden. De mate waarin deze stikstofdepositie een probleem vormt voor deze Natura 2000-gebieden is afhankelijk van de hoogte van de depositiebijdrage, in combinatie met de stikstofgevoeligheid van betreffende gebieden en de mate waarin sprake is van een overbelaste situatie rondom stikstof.

De enige manier om inzicht te krijgen in de aard en omvang van het effect van stikstofdepositie als gevolg van de werkzaamheden, is het uitvoeren van een stikstofberekening met behulp van AERIUS Calculator. Wij adviseren dan ook om een dergelijke berekening uit te voeren.



Afbeelding 5.6. Plangebied (rood omlijnd) t.o.v. Natura2000-gebied Oosterschelde (groen gearceerd) en nieuw te ontwikkelen waterwoningen (in blauw omcirkeld gebied). Het plandeel dat in Natura 2000-gebied ligt betreft strand. Bron: Kaarten.zeeland.nl.

5.3.2 Effecten op het Natuurnetwerk Nederland (NNN)

Voor wat betreft de NNZ is bij directe en indirecte aantasting tot 100 meter afstand sprake van vervolgstappen, waaronder compensatie (bron: Artikel 2.16 Verordening Ruimte, 2018). Er bevindt zich NNZ gebied binnen het plangebied. Gezien in dit deel geen ontwikkelingen plaats vinden is geen sprake van aantasting van wezenlijke waarde van NNZ. Tussen het NNZ gebied en de ontwikkelingen die gaan plaatsvinden bevindt zich een dijk, met daarop een wandel/fietspad waardoor er een afscherming is richting het NNZ. Een ander deel dat wordt (her)ingericht/ontwikkeld grenst aan "Botanisch waardevolle dijken". De percelen worden echter door sloten van elkaar gescheiden. Hierdoor zijn ook significant negatieve effecten op de wezenlijke kenmerken en waarden van de NNZ in de nabijheid van het plan uitgesloten. De herontwikkeling in het plangebied heeft geen effect op de directe omgeving van het plangebied. Vanuit dit oogpunt zijn er voor NNZ geen belemmeringen. Het NNZ-beleid staat de uitvoering van het plan niet in de weg.

5.3.3 Bescherming van houtopstanden

Bij de uitvoering van het voornemen worden bomen gekapt. Deze bomen staan buiten de bebouwde kom van de gemeente Noord-Beveland. Het gaat om meer dan 20 bomen in een rijbeplanting. Hiermee vallen de bomen onder het beschermingsregime van de Wet natuurbescherming. In hoofdstuk 4 van de Wnb zijn de regels opgenomen met betrekking tot het vellen van een houtopstand. In artikel 4.2 1^e lid staat dat het verboden is om zonder melding bij Gedeputeerde Staten houtopstanden te vellen.

Voor houtopstanden die zijn beschermd in de Wnb geldt een meldingsplicht bij voorgenomen velling, en in principe tevens een herplantplicht. Herplant wordt in principe ter plekke ingevuld. Onder voorwaarden kan herplant ook elders worden gerealiseerd.

6 Bronnen

Bos, F.G., Bosveld, M.A., Groenendijk, D.G., Van Swaay, C.A.M. & Wynhoff, I., 2006. De dagvlinders van Nederland - verspreiding en bescherming. Nederlandse Fauna 7. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & EISNederland, in samenwerking met De Vlinderstichting, Wageningen.

BIJ12, 2017. Kennisdocumenten Huismus, Buizerd

Creemers, R.C.M. en Delft, J.J.C.W. van (RAVON) (redactie), 2009. De Amfibieën en Reptielen van Nederland. Nederlandse Fauna Deel 9. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, European Invertebrate Survey – Nederland, Leiden.

Limpens, H., Regelink, J., en Koelman, R. (2010). Vleermuizen en planologie. Zoogdiervereniging, Arnhem.

Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, 2009. Aangepaste lijst jaarrond beschermde vogelnesten ontheffing Flora- en faunawet ruimtelijke ingreep. Augustus 2009.

Overig:

NDFF

Vogelbescherming

Vlinderbescherming

Kaarten.Zeeland.nl

Streetsmart

AERIUS Calculator

Bijlagen

Bijlage 1: Wettelijk kader

Een van de doelen van de Wnb is de bescherming van inheemse flora en fauna. Vanuit deze wet is bij ruimtelijke ingrepen de initiatiefnemer verplicht op de hoogte te zijn van de mogelijk voorkomende beschermde natuurwaarden binnen het plangebied. Het uitgangspunt van de wet is dat geen schade mag worden toegebracht aan beschermde soorten, tenzij dit uitdrukkelijk is toegestaan (het 'nee, tenzij' – principe). Bepaalde handelingen, waaronder ruimtelijke ingrepen, waarbij beschermde soorten in het geding zijn, zijn slechts bij uitzondering en onder voorwaarden mogelijk. Hieronder wordt uitgelegd welke verbodsbepalingen gelden, welke vrijstellingen er gelden en op welke gronden ontheffingen kunnen worden aangevraagd.

Verbodsbepalingen soortbescherming

In de Wnb is soortbescherming opgedeeld in drie categorieën. Voor elke categorie gelden verschillende verbodsbepalingen die onder andere zijn vermeld in artikel 3.1, 3.5 en 3.10 van de Wnb. In het tekstkader van deze Bijlage (zie volgende pagina) staan de artikelen uitgeschreven. Het gaat om de volgende drie categorieën:

- soorten van de Vogelrichtlijn;
- soorten van de Habitatrichtlijn, inclusief bijlage I en II uit Verdrag van Bern en bijlage I uit Verdrag van Bonn;
- 'andere soorten' (onderdeel A 'fauna' en onderdeel B 'flora'), oftewel de Nationale soorten.

Voor soorten vallend onder bovenstaande beschermingsregimes geldt dat ze in principe niet (opzettelijk) gedood en verstoord mogen worden, ook verblijfplaatsen mogen niet vernietigd worden. Bij Vogelrichtlijnsoorten is opgenomen dat verstoring is toegestaan indien de verstoring niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende soort. Dit geldt echter niet voor Habitatrichtlijnsoorten, inclusief bijlage I en II Bern en bijlage I Bonn (zie Tabel A van deze bijlage voor een uiteenzetting van soorten. Voor de 'andere soorten' geldt dat verstoring is toegestaan. Soorten die zijn opgenomen in bijlage A en B van de Wnb ('andere soorten') zijn opgenomen in tabel B en C van deze Bijlage.

Verbodsbepalingen Wet natuurbescherming artikel 3.1, 3.5 en 3.10

Artikel 3.1 Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn

1. Het is verboden opzettelijk van nature in Nederland in het wild levende vogels van soorten als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn te doden of te vangen.
2. Het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen.
3. Het is verboden eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te rapen en deze onder zich te hebben.
4. Het is verboden vogels als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te storen.
5. Het verbod, bedoeld in het vierde lid, is niet van toepassing indien de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort.

Artikel 3.5 Beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn

1. Het is verboden in het wild levende dieren van soorten, genoemd in bijlage IV, onderdeel a, bij de Habitatrichtlijn, bijlage II bij het Verdrag van Bern of bijlage I bij het Verdrag van Bonn, met uitzondering van de soorten, bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn, in hun natuurlijk verspreidingsgebied opzettelijk te doden of te vangen.
2. Het is verboden dieren als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te verstoren.
3. Het is verboden eieren van dieren als bedoeld in het eerste lid in de natuur opzettelijk te vernielen of te rapen.
4. Het is verboden de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in het eerste lid te beschadigen of te vernielen.
5. Het is verboden planten van soorten, genoemd in bijlage IV, onderdeel b, bij de Habitatrichtlijn of bijlage I bij het Verdrag van Bern, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

Artikel 3.10 Beschermingsregime andere soorten

1. Onverminderd artikel 3.5, eerste, vierde en vijfde lid, is het verboden:
 - a. in het wild levende zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen en kevers van de soorten, genoemd in de bijlage, onderdeel A, bij deze wet, opzettelijk te doden of te vangen;
 - b. de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in onderdeel a opzettelijk te beschadigen of te vernielen, of
 - c. vaatplanten van de soorten, genoemd in de bijlage, onderdeel B, bij deze wet, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.
2. Artikel 3.8, met uitzondering van het derde en vierde lid, is van overeenkomstige toepassing op de verboden, bedoeld in het eerste lid, met dien verstande dat, in aanvulling op de redenen, genoemd in het vijfde lid, onderdeel b, de noodzaak voor de ontheffing of vrijstelling ook verband kan houden met handelingen:
 - a. in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daarop volgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied;
 - b. ter voorkoming van schade of overlast, met inbegrip van schade aan sportvelden, schietterreinen, industrieterreinen, kazernes, of begraafplaatsen;
 - c. ter beperking van de omvang van de populatie van dieren, in verband met door deze dieren ter plaatse en in het omliggende gebied veelvuldig veroorzaakte schade of in verband met de maximale draagkracht van het gebied waarin de dieren zich bevinden;
 - d. ter voorkoming of bestrijding van onnodig lijden van zieke of gebrekkige dieren;
 - e. in het kader van bestendig beheer of onderhoud in de landbouw of bosbouw;
 - f. in het kader van bestendig beheer of onderhoud aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, of in het kader van natuurbeheer;
 - g. in het kader van bestendig beheer of onderhoud van de landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied, of
 - h. in het algemeen belang.
3. De verboden, bedoeld in het eerste lid, onderdelen a, en b, zijn niet van toepassing op de bosmuis, de huisspitsmuis en de veldmuis voor zover deze dieren zich in of op gebouwen of daarbij behorende erven of roerende zaken bevinden.

Tabel A. Soorten die vallen onder artikel 3.5 (Habitatrichtlijn bijlage IV, Bern bijlage II, Bonn bijlage I).

Soortgroep	Nederlandse naam	Soortgroep	Nederlandse naam
Amfibieën	boomkikker	Zoogdieren <i>landzoogdieren</i>	hamster
	geelbuikvuurpad		otter
	heikikker		bever
	kamsalamander		hazelmuis
	knoflookpad		lynx
	rugstreppad		noordse woelmuis
	vroedmeesterpad		wilde kat
poelkikker	wolf		
Dagvlinders	moerasparelmoervlinder	Zoogdieren <i>vleermuizen</i>	baardvleermuis
	apollovlinder		bechsteins vleermuis
	boszandoog		bosvleermuis
	donker pimperlblauwtje		brandts vleermuis
	grote vuurvlinder		franjestaat
	pimperlblauwtje		gewone grootoorvleermuis
	tijmblauwtje		grijze grootoorvleermuis
zilverstreephooibeestje	grote hoefijzerneus		
Haften	oeveraas		grote rosse vleermuis
Kevers	brede geelrandwaterroofkever		ingekorven vleermuis
	gestreepte waterroofkever		kleine dwergvleermuis
	juchtleerkever		kleine hoefijzerneus
	vermiljoenkever		laatvlieger
Libellen	mercuurwaterjuffer		meervleermuis
	bronslibel	mopsvleermuis	
	gaffellibel	noordse vleermuis	
	gevlekte witsnuitlibel	rosse vleermuis	
	groene glazenmaker	ruige dwergvleermuis	
	noordse winterjuffer	tweekleurige vleermuis	
	oostelijke witsnuitlibel	vale vleermuis	
	rivierrombout	watervleermuis	
sierlijke witsnuitlibel	gewone dwergvleermuis		
Nachtvlinders	teunisbloempijlstaart	Zoogdieren <i>zeezoogdieren</i>	walrus
Reptielen	Dikkopschildpad, kemp's zeeschildpad, lederschildpad, soepschildpad		Bultrug, gewone vinvis
	gladde slang		bruinvis dwergpotvis
	muurhagedis		gestreepte dolfijn
	zandhagedis		gewone dolfijn
Sporenplanten	geel schorpioenmos		gewone spitsdolfijn
	tonghaarmuts		grijze dolfijn
	kleine vlotvaren		kleine zwaardwalvis
Vissen	steur		narwal
	houting		orka
Weekdieren	bataafse stroommossel		tuumelaar
	platte schijfhoen		witflankdolfijn, witsnuitdolfijn
Zaadplanten	liggende raket, zomerschroeforchis		noordse vinvis, potvis
	drijvende waterweegbree		butskop
	groenknolorchis	dwergvinvis	
	kruiwend moerasscherm	griend, witte dolfijn	
		spitsdolfijn van gray	

Tabel B. "Overige Soorten" onderdeel A behorend bij artikel 3.10, eerste lid, onderdeel a.

Soortgroep	Nederlandse naam	Soortgroep	Nederlandse naam
Amfibieën	Alpenwatersalamander	Vissen	Beekdonderpad
	Bruine kikker*		Beekprik
	Gewone pad*		Elrits
	Kleine watersalamander*		Europese rivierkreeft
	Meerkikker*		Gestippelde alver
	Middelste groene kikker*		Grote modderkruiper
	Vinpootsalamander		Kwabaal
	Vuursalamander		
Dagvlinders	Aardbeivlinder	Zoogdieren	Aardmuis*
	Bosparelmoervlinder		Boommarter
	Bruin dikkopje		Bosmuis*
	Bruine eikenpage		Bunzing**
	Donker pimperlblauwtje		Damhert
	Duinparelmoervlinder		Das
	Gentiaanblauwtje		Dwergmuis*
	Grote parelmoervlinder		Dwergspitsmuis*
	Grote vos		Edelhert
	Grote vuurvlinder		Eekhoorn
	Grote weerschijnvlinder		Egel*
	Iepenpage		Eikelmuis
	Kleine heivlinder		Gewone bosspitsmuis*
	Kleine ijsvogelvlinder		Gewone zeehond
	Kommavlinder		Grote bosmuis
	Pimperlblauwtje		Grijze zeehond
	Sleedoornpage		Haas*
	Spiegeldikkopje		Hermelijn**
	Veenbesblauwtje		Huisspitsmuis*
	Veenbosparelmoervlinder		Konijn*
Veenhooibeestje	Molmuis		
Veldparelmoervlinder	Ondergrondse woelmuis*		
Zilveren maan	Ree*		
Reptielen	Adder	Rosse woelmuis*	
	Hazelworm	Steenmarter	
	Levendbarende hagedis	Tweekleurige bosspitsmuis*	
	Ringslang	Veldmuis*	
Libellen	Beekkrombout	Veldspitsmuis*	
	Bosbeekjuffer	Vos*	
	Donkere waterjuffer	Waterspitsmuis	
	Gevlekte glanslibel	Wezel**	
	Gewone bronlibel	Wild zwijn	
	Hoogveenglanslibel	Woelrat*	
	Kempense heidelibel		
	Speerwaterjuffer	Kevers	
		Vliegend hert	

Soorten met een asterisk (*) zijn opgenomen in provinciale vrijstellingen. Soorten met een dubbele asterisk (**) zijn in alle provincies, behalve Noord-Holland en Noord-Brabant, vrijgesteld. In Limburg is daarnaast de molmuis vrijgesteld, in Friesland de steenmarter en in Noord-Brabant het wild zwijn. Voor Limburg geldt dat in bepaalde perioden van het jaar de hazelworm, levendbarende hagedis, steenmarter en de eekhoorn vrijgesteld zijn.

Tabel C. "Overige Soorten" onderdeel B behorend bij artikel 3.10, eerste lid, onderdeel c.

Soortgroep	Nederlandse naam	Nederlandse naam	Nederlandse naam
Planten	Akkerboterbloem	Groensteel	Roggelelie
	Akkerdoornzaad	Groot spiegelklokje	Rood peperboompje
	Akkerogentroost	Grote bosaardbei	Rozenkransje
	Beklierde ogentroost	Grote leeuwenklauw	Ruw parelzaad
	Berggamander	Honingorchis	Scherpkruid
	Bergnachtorchis	Kalkboterbloem	Schubvaren
	Blaasvaren	Kalketrip	Schubzegge
	Blaauw guichelheil	Karhuizeranjer	Smalle raai
	Bokkenorchis	Karwijselie	Spits havikskruid
	Bosboterbloem	Kleine ereprijs	Steenbraam
	Bosdravik	Kleine Schorseneer	Stijve wolfsmelk
	Brave hendrik	Kleine wolfsmelk	Stofzaad
	Brede wolfsmelk	Kluwenklokje	Tengere distel
	Breed wollegras	Knollathyrus	Tengere veldmuur
	Bruinrode wespenorchis	Knolspirea	Trosgamander
	Dennenorchis	Korensla	Veenbloembies
	Dreps	Kranskarwij	Vliegenorchis
	Echte gamander	Kruiptijm	Vroege ereprijs
	Franjementiaan	Lange zonnedauw	Wilde averuit
	Geelgroene wespenorchis	Liggende ereprijs	Wilde ridderspoor
	Geplooid vrouwenmantel	Moerasgamander	Wilde weit
	Getande veldsla	Muurbloem	Wolfskers
	Gevlekt zonneroosje	Naakte lathyrus	Zandwolfsmelk
	Glad biggenkruid	Naaldenkervel	Zinkvooitje
	Gladde zegge	Pijlscheefkalk	Zweedse kornoelje
	Groene nachtorchis		

Zorgplicht

In de Wet natuurbescherming is in artikel 1.11 de zorgplicht opgenomen. In het tekstkader hieronder staat het wetsartikel uitgeschreven.

Artikel 1.11

1. Een ieder neemt voldoende zorg in acht voor Natura 2000-gebieden, bijzondere nationale natuurgebieden en voor in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving.
2. De zorg, bedoeld in het eerste lid, houdt in elk geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen kunnen worden veroorzaakt voor een Natura 2000-gebied, een bijzonder nationaal natuurgebied of voor in het wild levende dieren en planten:
 - a. dergelijke handelingen achterwege laat, dan wel
 - b. indien dat achterwege laten redelijkerwijs niet kan worden gevegd, de noodzakelijke maatregelen treft om die gevolgen te voorkomen, of
 - c. voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk beperkt of ongedaan maakt.
3. Het eerste lid is niet van toepassing op handelen of nalaten in overeenstemming met het bij of krachtens deze wet of de Visserijwet 1963 bepaalde.

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

Vrijstellingen

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

Provinciale Vrijstelling Nationale soorten ('andere soorten').

Met betrekking tot de 'andere soorten' zijn per provincie beleidsregels opgesteld waarin voor een deel van deze soorten vrijstelling is verleend. Het Rijk heeft ook een vrijstelling gemaakt voor projecten die vallen onder hun bevoegdheid (projecten van nationaal belang). Zoals ook te herleiden is uit de tabel (tabellen A en B), hangt het per provincie af welke soort is vrijgesteld van de verbodsbepalingen in artikel 3.10, ook de grond waarvoor een vrijstelling geldt kan ook variëren tussen provincies..

Indien de Nationale soorten niet zijn vrijgesteld en daarmee het voornemen de gestelde verboden in artikel 3.10 overtreedt, dient een ontheffing aangevraagd te worden bij de provincie waarin het voornemen plaatsvindt.

Ontheffingen

Indien een soort niet onder een vrijstelling valt of niet gewerkt kan worden volgens een gedragscode, dient er een ontheffing te worden aangevraagd. Deze moet ingediend worden bij het bevoegd gezag. Dit is de provincie waarin de activiteit plaatsvindt.

Een ontheffingsaanvraag wordt getoetst aan drie criteria:

1. Er bestaat geen andere bevredigende oplossing;
2. De activiteit leidt niet tot verslechtering van de staat van instandhouding; en
3. Er is sprake van een in de wet genoemd belang.

In tabel D worden de belangen waaronder een ontheffing kan worden aangevraagd, opgesomd. Let daarbij op dat er voor Nationale soorten ('andere soorten') meer ontheffingsgronden beschikbaar zijn dan voor de beschermde soorten onder artikel 3.1 en 3.5. Indien de activiteit bestaat uit een ruimtelijke inrichting of ontwikkeling zou alleen een ontheffing afgegeven kunnen worden voor Nationale soorten. Mochten desondanks soorten uit de Vogel- en/of Habitatrichtlijn, Bern en Bonn voorkomen bij ruimtelijke ontwikkelingen, dan kunnen mitigerende maatregelen worden opgesteld. Er kan dan voor de zekerheid een ontheffing worden aangevraagd om de mitigerende maatregelen goed te keuren.

Tabel D. Ontheffingsgronden waarop een ontheffing verleend mag worden per categorie (artikel 3.1, 3.5 en 3.10).

	Ontheffingsgronden	Artikel 3.1	Artikel 3.5	Artikel 3.10
		Soorten van de Vogelrichtlijn	Soorten van de Habitatrichtlijn, Bonn & Bern	Andere soorten
1	Er bestaat geen andere bevredigende oplossing	X	X	X
2	Leiden niet tot verslechtering van de staat van instandhouding	X	X	X
3	Opsomming van: volksgezondheid en openbare veiligheid	X	X	X
	veiligheid van luchtverkeer	X	Nee	X
	ter voorkoming van schade aan gewassen, vee, bossen, visserij	X	X	X
	ter bescherming van Flora en Fauna	X	X	X
	voor onderzoek, onderwijs, uitzetten en herinvoeren van soorten / teelt	X	X	X
	dwingende reden van groot openbaar belang, met inbegrip van sociale of economische aard en met inbegrip van voor milieuwezenlijke gunstige effecten	Nee	X	X
	ruimtelijke inrichting of ontwikkeling	Nee	Nee	X
	schade en overlast, ter beperking omvang populatie, ter bestrijding van lijden en ziekte, bestendig beheer en onderhoud, algemeen belang	Nee	Nee	3.10 2a-g

Procedure ontheffingsaanvraag

Voor Nationale soorten ('andere soorten') welke zijn opgenomen in de provinciale vrijstellingen geldt een vrijstelling. Dit betekent dat u geen ontheffing van de Wet natuurbescherming hoeft aan te vragen, maar u wel de zorgplicht moet nakomen. Voor Nationale soorten die niet zijn vrijgesteld, dient u een ontheffing beschermde soorten aan te vragen of te werken conform een gedragscode.

Voor soorten van de Vogel- en Habitatrichtlijn, Conventie van Bern en Conventie van Bonn geldt dat als u kunt werken volgens een goedgekeurde gedragscode er een vrijstelling geldt. U hoeft geen ontheffing beschermden soorten aan te vragen, maar u moet uw activiteiten aantoonbaar uitvoeren zoals in de gedragscode staat. Tevens blijft de zorgplicht gelden. Indien u niet kunt werken volgens een gedragscode, maar u kunt maatregelen nemen om de functionaliteit van de voortplantings- en/of vaste rust- en verblijfplaats te garanderen (zogenoemde mitigerende maatregelen), dan hoeft u ook geen ontheffing beschermden soorten aan te vragen. Wilt u zeker weten of uw mitigerende maatregelen voldoende zijn, en er inderdaad geen ontheffing nodig is? Vraag dan een ontheffing aan om uw maatregelen goed te keuren.

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

Overgangsrecht

In het Besluit natuurbescherming is opgenomen dat de ontheffingen afgegeven onder het oude recht, gelden als ontheffingen onder de Wet natuurbescherming. Daarbij blijven dezelfde voorschriften, beperkingen en voorwaarden gelden. Dit geldt eveneens voor omgevingsvergunningen en vvgb's.

Op het tijdstip van inwerkingtreding van de Wnb zullen de onafgeronde ontheffing aanvragen, ingediend vóór inwerkingtreding, conform de nieuwe wet worden behandeld. Ontheffing aanvragen van voor de inwerkingtreding zullen worden afgehandeld door RVO. Aanvragen die later ingediend worden zullen afgehandeld worden door de provincies (of het Rijk).

De gedragscodes worden verlengd tot het moment van in werking treden van de Wet natuurbescherming en de nieuwe gedragscodes definitief zijn goedgekeurd.

Natuurnetwerk Nederland (NNN)

De nieuwe naam voor de ecologische hoofdstructuur (EHS), het natuurnetwerk Nederland (NNN). De term EHS werd in 1990 geïntroduceerd in het Natuurbeleidsplan (NBP) van het toenmalige ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV). In 2013 is het natuurbeleid gedecentraliseerd naar de provincies. In hetzelfde jaar hebben de twaalf provincies met de staatssecretaris van het ministerie van EZ definitieve afspraken gemaakt in het Natuurpact. In 2014 werd de term 'EHS' vervangen door 'NNN'.

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

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

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

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

Het NNN is een plan in uitvoering. De doelstelling van het Natuurpact is om 80.000 hectare nieuwe natuur in te richten vóór 2027.

Natura 2000-gebieden

In de Wnb zijn bepalingen vanuit de Europese Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn verwerkt. De Europese richtlijnen verplichten de lidstaten gebieden aan te wijzen met speciale beschermingszones (de Natura 2000-gebieden). Het doel hiervan is om de aangewezen habitattypes en habitats van soorten in een gunstige staat van instandhouding te behouden of te herstellen.

De lidstaten moeten maatregelen treffen om de kwaliteit van deze habitats en habitats van soorten niet te laten verslechteren of te voorkomen dat er geen storende factoren optreden voor de soorten waarvoor de zones zijn aangewezen.

Voor activiteiten of projecten die schadelijk zijn voor de beschermde natuur, geldt een vergunningplicht. Hierdoor is in Nederland een zorgvuldige afweging gegarandeerd bij projecten die gevolgen kunnen hebben voor natuurgebieden. Meestal verlenen de provincies de vergunningen, maar soms doet het Ministerie van Economische Zaken dit.

Bestaand gebruik

Voor handelingen die op 31 maart 2010 bekend waren bij het gevoegd gezag en die sinds deze datum niet meer in betekenende mate zijn gewijzigd is het niet meer noodzakelijk om een vergunning aan te vragen. Deze datum kan van een later tijdstip zijn indien een Natura 2000-gebied na 31 maart 2010 is aangewezen als beschermd gebied. Zie ook artikel 2.9 lid 2.

Overgangsrecht

In de Wnb (artikel 9.4) is opgenomen dat de vergunningen afgegeven onder het oude recht, gelden als vergunningen onder de Wet natuurbescherming. Daarbij blijven dezelfde voorschriften gelden. Dit geldt eveneens voor omgevingsvergunningen en vvgb's.

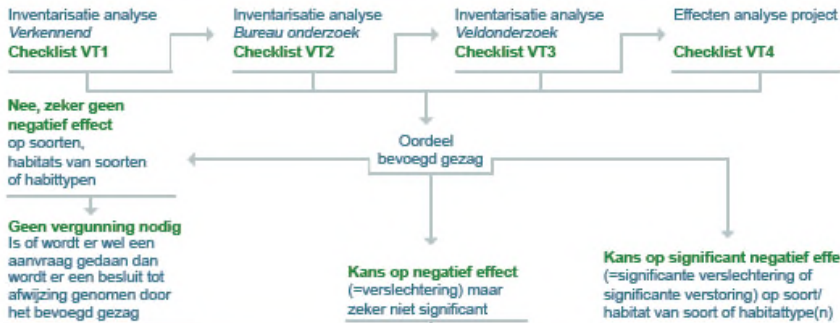
Beschermde Natuurmonumenten hebben vanaf inwerkingtreding van de Wnb niet langer een beschermde status. Daardoor zijn deze gebieden alleen nog ruimtelijk beschermd (Barro, bestemmingsplannen).

Stroomschema vergunningsprocedure

Het volgende schema toont de vergunningprocedure in het kader van de Natuurbeschermingswet. Deze is ook van kracht onder de huidige Wet natuurbescherming. Een Voortoets geeft aan of er wel of geen negatieve effecten zijn te verwachten. Zijn er geen negatieve effecten te verwachten, dan hoeft er geen vergunning beschermde gebieden aangevraagd te worden. Indien er kans is op negatieve effecten, kan een habitattoets een verdiepingsslag geven om aan te tonen hoe groot deze negatieve effecten zijn. Mocht er kans zijn op significant negatieve effecten, is het mogelijk om een ADC-toets uit te voeren. Wordt er voldaan aan de eisen, dan kan er een vergunning worden afgegeven met voorschriften en beperkingen.

VOORTOETS

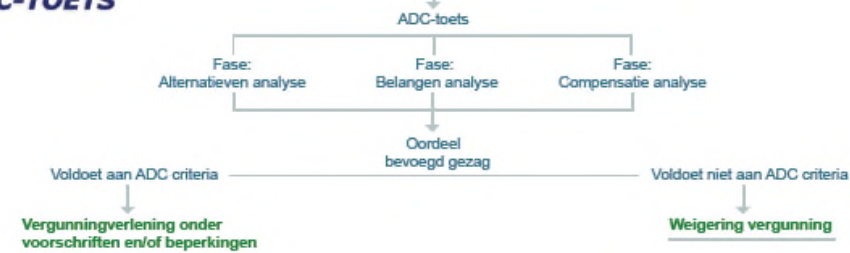
INVENTARISATIE VOORTOETS: De voortoets is niet verplicht maar wel verstandig om uit te voeren. Alle fasen VT1 t/m VT4 kunnen onderdeel zijn van de voortoets.
 Het kan ook zijn dat al na fase VT1 de effecten bekend zijn. Het bevoegd gezag moet die conclusie trekken.



HABITATTOETS



ADC-TOETS



Over Antea Group

Van stad tot land, van water tot lucht; de adviseurs en ingenieurs van Antea Group dragen in Nederland sinds jaar en dag bij aan onze leefomgeving. We ontwerpen bruggen en wegen, realiseren woonwijken en waterwerken. Maar we zijn ook betrokken bij thema's zoals milieu, veiligheid, assetmanagement en energie. Onder de naam Oranjewoud groeiden we uit tot een allround en onafhankelijk partner voor bedrijfsleven en overheden. Als Antea Group zetten we deze expertise ook mondiaal in. Door hoogwaardige kennis te combineren met een pragmatische aanpak maken we oplossingen haalbaar én uitvoerbaar. Doelgericht, met oog voor duurzaamheid. Op deze manier anticiperen we op de vragen van vandaag en de oplossingen van de toekomst. Al meer dan 60 jaar.

Contactgegevens

Rivium Westlaan 72
2909 LD CAPELLE A/D IJSSEL
Postbus 8590
3009 AN ROTTERDAM
T. +31651214709
E. mariella.vangemeren@anteagroup.com

www.anteagroup.nl