

ONDERWERP

Quickscan Flora- en faunawet Spookkade 11 IJsselmuiden

PROJECTNUMMER

C05062.000029

DATUM

3-3-2016

ONZE REFERENTIE**VAN**

Herman Bouman

AAN

Jan-Paul van den Berg

1.1 Inleiding

In opdracht van Bergste'de Projectbouw B.V. heeft Arcadis een quickscan stedelijke soorten Flora- en faunawet uitgevoerd voor de sloop van een gedeelte van een voormalig schoolgebouw aan de Spookkade 11 te IJsselmuiden. Gezien het lokale karakter van de ingreep is de toetsing aan beschermde gebieden achterwege gelaten. De sloopwerkzaamheden worden getoetst aan de Flora- en faunawet. Stedelijke soorten betreffen flora, vogels en vleermuizen. De overige soortgroepen worden gezien de liggen en het ontbreken van geschikt leefgebied op voorhand uitgesloten.

1.2 Beschrijving plangebied en ontwikkeling

Het plangebied ligt in de gemeente Kampen aan de Spookkade 11 te IJsselmuiden. Er is zeer beperkt groen binnen de begrenzing van het plangebied aanwezig. Het gebouw heeft twee laagbouwdelen en daar tussenin een hoogbouw gedeelte van twee etages hoog. Het betreft een gemetseld gebouw met spouw en heeft een bitumen dak. De afwerking van het dak, boeiboorden en de ramen laat geen ruimte over voor vleermuizen om de spouw te bereiken. Bij nadere inspectie van de boeiboorden blijkt dat de verbinding richting de spouw voor beschermde soorten fysiek onmogelijk is. Daarnaast zijn deze boeiboorden vol met spinnen rag en sluiten recent gebruik uit.





De geplande ontwikkeling bestaat uit de sloop van de hoogbouw en het zuidelijk deel van de laagbouw. De noordzijde van de laagbouw blijft behouden. Op de vrijgekomen ruimte worden stadwoningen gebouwd. In de onderstaande schets staan de nieuwe woningen met de huisnummers 4 tot en met 6.



Conceptuele indeling

1.3 Flora- en faunawet

De Flora- en faunawet regelt de bescherming van in het wild voorkomende planten en dieren. In de wet is onder meer bepaald dat beschermde dieren niet gedood, gevangen of verontrust mogen worden en beschermde planten niet geplukt, uitgestoken of verzameld (algemene verbodsbepalingen, artikelen 8 t/m 12). Bovendien dient iedereen voldoende zorg in acht te nemen voor alle in het wild levende planten en dieren (algemene zorgplicht, artikel 2). Daarnaast is het niet toegestaan om de directe leefomgeving van soorten, waaronder nesten, holen en vliegroutes, te beschadigen, te vernielen of te verstoren. De Flora- en faunawet heeft dan ook belangrijke consequenties voor ruimtelijke plannen, maar ook voor beheer en onderhoud. De toetsing aan de Flora- en faunawet heeft alleen betrekking op tabel 2 en 3 soorten. Voor tabel 1 soorten geldt bij ruimtelijk ontwikkelingen een vrijstelling. In bijlage 1 is een nadere uitleg van de Flora- en faunawet opgenomen.

1.4 Beschermde soorten en toetsing

Flora

Op basis van verspreidingsgegevens van Floron blijkt dat in de omgeving van het plangebied enkele tabel 2 soorten zoals de gele helmblom, tongvaren, steenbreekvaren voorkomen. Na uitvoering van een grondige inspectie van het gebouw blijkt dat er geen beschermde soorten binnen het plangebied zijn aangetroffen. Effecten op beschermde plantensoorten (tabel 2 en 3) wordt uitgesloten.

Vogels

Aangezien de werkzaamheden betrekking hebben op sloop gaat de toetsing in op jaarrond beschermde vogelsoorten. De gebouwen zijn in theorie geschikt voor de gierzwaluw en huismus. Beide soorten bouwen een nest onder de dakpannen en/of dakgoot. Bij het inspecteren van het gebouw zijn geen geschikte verblijfplaatsen voor vogels aangetroffen. Effecten op beschermde vogels wordt uitgesloten.

Zoogdieren

Op basis van verspreidingsgegevens van de Zoogdiervereniging blijkt dat in de omgeving van het plangebied de steenmarter kan voorkomen. Op basis van de uitgevoerde inspectie blijkt dat er fysiek voor een steenmarter geen mogelijkheden zijn om het pand te kunnen betreden waardoor de aanwezigheid wordt uitgesloten. De voorgenomen ontwikkeling vormt geen aantasting op beschermde zoogdieren en effecten hierop worden uitgesloten.

Vleermuizen

Uit verspreidingsgegevens van de zoogdiervereniging en de gemeente blijkt dat in de omgeving van het plangebied de volgende soorten worden waargenomen: gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, laatvlieger, rosse vleermuis en meervleermuis. De school is intensief geïnspecteerd door een vleermuizen deskundige (Herman Bouman) waarbij specifiek is gekeken naar de geschiktheid voor vleermuizen en de sporen die daar op wijzen. Het schoolgebouw heeft geen geschikte openingen voor vleermuizen om de spouw of een andere holle ruimte van het gebouw te bereiken. De aanwezigheid van verblijfplaatsen wordt uitgesloten eveneens de effecten op de aantasting hiervan.

Amfibieën, vissen, reptielen en ongewervelden

Qua soortverspreiding en afwezigheid van geschikt leefgebied wordt de aanwezigheid van deze beschermde soortgroepen uitgesloten.

1.5 Conclusie

In opdracht van Bergste'de Projectbouw B.V. heeft Arcadis een quickscan stedelijke soorten Flora- en faunawet uitgevoerd voor de sloop van een gedeelte van een voormalig schoolgebouw aan de Spoorakade 11 te IJsselmuiden. Gezien het lokale karakter van de ingreep is de toetsing aan beschermde gebieden achterwege gelaten. De sloopwerkzaamheden worden getoetst aan de Flora- en faunawet. Stedelijke soorten betreffen flora, vogels en vleermuizen. De overige soortgroepen worden gezien de ligging en het ontbreken van geschikt leefgebied op voorhand uitgesloten.

In het plangebied zijn geen beschermde soorten aanwezig waardoor er voor de uitvoering van het geplande initiatief vanuit de Flora- en faunawet geen belemmeringen zijn. Wel blijft het broedseizoen (15 maart tot en met augustus¹) en de zorgplicht van kracht. Vanaf 15 maart kunnen vogels gaan broeden en is het verstoren van een broedgeval een overtreding van de Flora- en faunawet. De werkzaamheden dienen in principe voor de start van het broedseizoen zijn gestart of de initiatiefnemer moet zeker weten dat aanwezige broedvogels in het plangebied

¹ Voor een begrip als 'broedseizoen' is geen standaardperiode te hanteren. Afhankelijk van de soort en weersomstandigheden in een bepaald jaar kunnen soorten veel eerder of juist later broeden dan normaal het geval zou zijn. Dit kan zelfs per regio verschillen. Voor de wet is van belang of een broedgeval verstoord wordt, ongeacht de datum. De vaak geciteerde periode 15 maart t/m 15 juli is dus slechts een indicatie. De periode januari tot begin oktober kan theoretisch door broedvogels nog gebruikt worden als een broedperiode. Voor aanvang van de werkzaamheden dient altijd op broedgevallen gecontroleerd te worden.

niet worden verstoord. Door de beperkte mogelijkheden om te broeden, geen ondergroei of dekking, zal dit voor de uitvoering geen belemmering zorgen. De zorgplicht betekent dat er tijdens de uitvoering voldoende zorg is voor flora en fauna en dat er niet onnodig exemplaren worden beschadigd of gedood wanneer dit makkelijk is te voorkomen.

Definitie zorgplicht:

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

Literatuurlijst

Bos, F., M. Bosveld, D. Groenendijk, C. van Swaay, I. Wynhoff & de Vlinderstichting, 2006. De dagvlinders van Nederland. Verspreiding en bescherming (Lepidoptera: Hesperioidea, Papilionoidea). Nederlandse Fauna 7. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey - Nederland, Leiden.

Creemers, R.C.M. & J.J.C.W. van Delft, 2009. De amfibieën en reptielen van Nederland. Nederlandse Fauna 9. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey - Nederland, Leiden.

De Vlinderstichting, 2013. De Keizersmantel (*Argynnis paphia*) in de Amsterdamse Waterleidingduinen. Een geschiktheidsbeoordeling van de voortplantingshabitat. Rapportnummer SV2013.03.

Dijkstra, K.D. B., V.J. Kalkman, R. Ketelaar & M.J.T. van der Weide, 2002. De Nederlandse libellen (Odonata). Nederlandse fauna 4. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey - Nederland, Leiden.

EIS-Nederland, de Vlinderstichting & de Nederlandse vereniging voor Libellenstudie, 2007. Waarnemingenverslag 2007. Dagvlinders, libellen en sprinkhanen. European Invertebrate Survey - Nederland, de Vlinderstichting & de Nederlandse Vereniging voor Libellenstudie.

Herder J.E., A. van Diepenbeek & R.C.M. Creemers, 2009. Verspreidingsonderzoek reptielen en amfibieën 2008. Rapport 2009-03. Stichting RAVON, Nijmegen.

Hustings F., C. Borggreve, C. van Turnhout & J. Thissen, 2004. Basisrapport voor de Rode Lijst Vogels volgens Nederlandse en IUCN-criteria. SOVON-onderzoeksrapport 2004/13. SOVON Vogelonderzoek Nederland, Beek-Ubbergen.

Limpens H., K. Mostert & W. Bongers, 1997. Atlas van de Nederlandse vleermuizen. Onderzoek naar verspreiding en ecologie. KNNV Uitgeverij, Utrecht.

Ministeries van LNV en VROM & de provincies, 2007. Spelregels EHS. Spelregels voor ruimtelijke ontwikkelingen in de EHS. Een gezamenlijke uitwerking van rijk en provincies.

Ministerie van LNV, 2009. Aangepaste lijst met jaarrond beschermde vogelnesten ontheffing Flora- en faunawet Ruimtelijke ingreep

