

Quick scan ecologie Trompstraat te IJmuiden



Quick scan ecologie

Trompstraat te IJmuiden

Auteur P.J.H. van der Linden

Opdrachtgever J. Schuurman Beheer B.V.

Projectnummer 09.024

Ingen april 2009

foto omslag het braakliggende terrein aan de Trompstraat

Els & Linde B.V.

Dr. A.R. Holplein 1

4031 MB Ingen

tel: 0344 - 642517

fax: 0344 - 600832

mob: 06 - 27564247

e-mail: vanderlinden@elsenlinde.nl

Inhoud

<i>Inleiding</i>	4
<i>Beschrijving</i>	5
<i>Waarnemingen</i>	7
<i>Conclusie en advies</i>	9

Inleiding

Het Woningbedrijf Velsen wil de locatie aan de Trompstraat te IJmuiden herontwikkelen. Tot voor enkele jaren terug was hier een zwembad gevestigd. Momenteel ligt het terrein braak. De opzet is op het terrein een combinatie van bedrijven, maatschappelijke instellingen en woningen te ontwikkelen. Voor deze ontwikkeling moet het vigerend bestemmingsplan worden gewijzigd. Voor de ontwikkeling is daarom een ruimtelijke procedure gestart.

Onderdeel is een onderzoek of er beschermde soorten voorkomen binnen het plangebied en of deze schade ondervinden van de geplande activiteiten. Gezien de aard, omvang en ligging van het gebied kan volstaan worden met een quick scan. Om een goed oordeel te kunnen geven is op 9 april 2009 door een ecooloog een bezoek gebracht aan het terrein. Ter plekke is beoordeeld of er beschermde soorten voorkomen of te verwachten zijn. Daarbij is gezocht naar bewoningsporen van alle mogelijk aanwezige beschermde soorten en is de vegetatie bepaald. Tevens is geschat of deze soorten schade ondervinden van de werkzaamheden, het veranderde gebruik of de veranderde omgeving. Voor de vleermuizen is het protocol van de Gegevensautoriteit Nederland gevolgd.



Beschrijving

Het plangebied is een braakliggend terrein binnen de bebouwde kom van IJmuiden. Het gebied ligt op korte afstand van de zeesluizen en is volledig door bebouwing omsloten. Op ongeveer 750 meter, juist te zuiden van de bebouwde kom, ligt het Natura 2000-gebied Kennemerland-Zuid. Het duingebied is tevens onderdeel van de ecologische hoofdstructuur en behoort tot het Nationaal Park Zuid-Kennemerland. Tussen het plangebied en de beschermde natuurgebieden ligt (vrijwel) de volledige bebouwde kom van IJmuiden. Er is geen enkele invloed van de bouwplannen te verwachten op deze beschermde natuurgebieden.

Aan de straatzijde van het plangebied is een deel van het terrein hoger dan de rest van het terrein. Op dit hoger liggende deel staan enkele speeltoestellen. Op dit deel is de grasmat wat dichter dan op het lagere schralere deel. Op de Hoek van de Trompstraat en de C. van der Doesstraat staat een gebouw, dat momenteel is gekraakt. Dit gebouw wordt als gemeentelijk monument behouden en zal na renovatie weer (officieel) bewoond worden. Schuin tegenover aan de overzijde van de Wijk aan Zeëerweg ligt een stadspark.

Aan de oostzijde wordt het terrein begrensd door een erfscheiding in de vorm van een lage muur, de zuidzijde grenst aan de Trompstraat en de overige delen

Het Natura 2000-gebied ten zuiden van de bebouwde kom en de bouwlocatie (ster).



aan parkeerplaatsen van de aanliggende bedrijven. Op het terrein staat één boom en één braamstruik, en rondom de woning aan de Trompstraat staan wat struiken en kleine bomen. Het terrein wordt gebruikt als hondenuitlaatterrein.



Waarnemingen

Het terrein is zeer open, de enige boom die er staat is vrij jong en heeft geen holten. Opvallend was dat in de boom of elders op het terrein geen vogels zijn gezien, terwijl in de aangrenzende woonwijk verschillende stadsvogels zijn waargenomen. Op andere plaatsen in de regio en in de provincie is duidelijk dat de broedtijd al is begonnen. De kans dat er op het plangebied een vogel tot broeden komt is daardoor vrij klein. Gezien de zeer stedelijke omgeving zal boven het terrein vrijwel zeker geen vleermuis op insecten jagen, het nabij liggende park is veel geschikter als jachtgebied.

De grasvegetatie van het lage deel is globaal in twee delen te verdelen, de randen heeft een gelijke vegetatie als het niet afgegraven deel en het centrale deel heeft een schralere vegetatie. Het centrale deel heeft verschillende aspecten van het duin-buntgras associatie (*Violo-Corynephorretum*), met naast enkele plukken mos soorten als reigersbek (*Erodium cicutarium*), klein tasjeskruid (*Teesdalia nudicaulis*) en rood zwenkgras (*Festuca rubra*), echter er staan ook soorten van meer voedselrijkere standplaatsen als muizenoor (*Hieracium pilosella*) en muur (*Stellaria media*). De vegetatie is zwak ontwikkeld. De randen en de speelplek heeft een vegetatie van rijkere bodems en bevat verschillende tredsoorten als straatgras (*Poa annua*) en smalle weegbree (*Plantago lanceolata*). Deze delen zijn niet vegetatiekundig in te delen. Er zijn geen beschermde planten aangetroffen of te verwachten.





Op het terrein zijn geen sporen dieren aangetroffen. Mogelijk dat later in het seizoen wat insecten (dagvlinders, zweefvliegen) aanwezig zijn. Er zijn op het terrein echter geen beschermde dieren te verwachten.

Het huis aan de Trompstraat/C. van der Doesstraat is onderzocht op geschikte invliegopeningen voor vleermuizen. Daarbij zijn vooral de zuid- en westgevel van belang, vleermuizen zitten meestal op warme plekken in een gebouw. Vooral op het dak zijn enkele potentiële invliegopeningen aanwezig. Het gebouw staat echter aan een breed kruispunt en heeft vrijwel geen begroeiing in de omgeving (alleen een verwaarloosde tuin). De kans op vleermuizen in het gebouw is klein, maar kan niet helemaal worden uitgesloten.

Conclusie en advies

Op het plangebied zijn geen beschermde soorten aangetroffen. Er is geen ontheffing ex artikel 75 Flora en Faunawet noodzakelijk om het gebied te kunnen ontwikkelen.

In het gebouw aan de Trompstraat is een kleine kans op aanwezigheid van vleermuizen. Het gebouw blijft echter staan en zal worden opgeknapt. Als er vleermuizen in het gebouw zitten, dat is het dak de meest waarschijnlijke locatie. Alleen als de renovatie tevens inhoudt dat het dak wordt vernieuwd, is het verstandig rekening te houden met de eventueel aanwezige vleermuizen. In alle andere gevallen zal er geen schade worden veroorzaakt.