



Bureau
Bleijerveld

Adres: Andringastrjitte 27
8495 JZ Aldeboarn

Contact: tel 0566-632073
web www.ruimtevooradvies.nl
mail mbleijerveld@planet.nl

KvK 09135673
Bank 3970.98.693

Aan: Boot organiserend ingenieursburo
Postbus 509
3900 AM Veenendaal

Datum: 26-02-2013

T.a.v.: dhr. W.J. Franken

Betreft: Actualisatie flora- en faunaonderzoek
Schapenzandweg Diepenveen

Geachte heer Franken,

In 2008 is het terrein van een voormalig tuincentrum aan de Schapenzandweg te Diepenveen onderzocht op beschermde flora en fauna. Sindsdien heeft het project stilgelegen, maar het voornemen het op korte termijn te hervatten. Vanwege de relatief lange tijd die verstreken is sinds het onderzoek, is de locatie op 26 februari 2013 opnieuw bezocht. Dit om het onderzoek te actualiseren.

Het terrein is niet te vergelijken met de oorspronkelijke situatie, omdat het enige tijd geleden bouwrijp is gemaakt. Alle oorspronkelijke bebouwing, verharding en vegetatie is verwijderd. Van de bomen is er één behouden nabij de wetering aan de westzijde. Het terrein bestaat nu uit een vlak en open terrein met een ingezaaide grasmat. Ook de infrastructuur is reeds aangelegd. Het enige deel dat nog overeenkomt met de oorspronkelijke situatie is de oeverzone van de wetering.

Flora

In 2008 is één beschermde plantensoort aangetroffen, namelijk Grote kaardebol. De vegetatie was destijds ruig met algemene soorten van voedselrijk grasland en stikstofhoudende, verstoorde bodem. Verder waren veel uitheemse soorten aanwezig. De oeverzone van de wetering was ruig met allerlei algemene soorten van voedselrijk water en natte strooiselruigte. Door het bouwrijp maken met zand is de vegetatie lichter geworden. Omdat het terrein weinig ontwikkelingstijd heeft gehad en is ingezaaid met gras, is de vegetatie soortenarm. De voornaamste soort is Engels raaigras. Verder komen plaatselijk algemene soorten voor als klavers, Speerdistel, Bijvoet, Ridderzuring en Gewone paardenbloem. De oeverzone van de wetering is vergelijkbaar met destijds. Het is mogelijk dat Grote kaardebol nog voorkomt. Andere beschermde soorten zijn niet te verwachten. Grote kaardebol is licht beschermd (tabel 1) en vrijgesteld van ontheffing in geval van ruimtelijke ingrepen.

Zoogdieren

In 2008 werden alleen algemene soorten van tabel 1 verwacht. In de huidige situatie is dit ook het geval, zij het dat het terrein nu geschikt is voor een beperkter aantal soorten. Met name in de omgeving van de wetering waren holen van kleine knaagdieren, vermoedelijk Veldmuis.

Vleermuizen

In 2008 was het terrein ongeschikt als verblijfplaats voor vleermuizen. Ook in de huidige situatie zijn verblijfplaatsen uitgesloten. Als foerageergebied is het terrein te verwaarlozen.

Vogels

In de oorspronkelijke situatie waren broedvogels te verwachten onder anderen vanwege de opgaande begroeiing op het terrein. In de huidige situatie zijn broedvogels uitgesloten met uitzondering van de boom en de weteringoever. Aangenomen is dat de boom behouden blijft. Het voorkomen van vaste nestplaatsen van vogels is uitgesloten.

Amfibieën en reptielen

Zowel in 2008 als in de huidige situatie zijn alleen algemene soorten amfibieën van tabel 1 te verwachten. Het terrein was deels geschikt als landbiotoop voor amfibieën. In de huidige situatie geldt dit alleen voor de oeverzone van de wetering. Voor reptielen was en is het terrein niet geschikt.

Vissen

Het project is niet invloed op de wetering. Een effect op vissen in het algemeen is daarom uitgesloten.

Ongewervelden

Het plangebied voldoet, evenals in 2008, niet aan de habitateisen die beschermde soorten uit de verschillende groepen ongewervelden aan hun habitat stellen.

Conclusies

Ten opzichte van 2008 is het terrein minder geschikt geworden voor beschermde soorten, maar van de strikter beschermde soorten zijn broedsels in de oeverzone van de wetering niet uit te sluiten. De broedsels van vogels zijn strikt beschermd. Hiervoor is geen ontheffing mogelijk. Het is niet bekend of de oeverzone van de wetering deel uitmaakt van het bouwproject. Wanneer dit het geval is en de uitvoering in het broedseizoen valt, wordt aangeraden de oeverzone voor half maart kort te maaien en gedurende het broedseizoen kort te houden. Na half augustus is de kans op broedgevallen klein.

Ik hoop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Mocht u nog vragen hebben, dan kunt u contact opnemen met ondergetekende.

Met vriendelijke groet,

Marc Bleijerveld