



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: 28-11-2012

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

Betreft: Herbeoordeling Prinsenpoort Zwolle
n.a.v. grondbewerking

Geachte heer Franken,

In 2009 is het braakliggende terrein van de voormalige ABN AMRO-vestiging aan de Spoolderparkweg te Zwolle onderzocht op beschermde flora en fauna. Sindsdien heeft het terrein zich ongestoord kunnen ontwikkelen. Het voornemen bestaat om de open terreindelen op korte termijn te klepelen om verder dichtgroeien te voorkomen en bodemonderzoek mogelijk te maken. Hoewel de grondbewerking binnen een redelijke termijn na het flora- en fauna plaatsvindt, kunnen zich veranderingen hebben voorgedaan in de soortensamenstelling. In dit verband is de locatie op 26 november 2012 opnieuw bezocht. Het bezoek was gericht op de eventuele vestiging van strikter beschermde soorten.

Het terrein bestaat uit een klein deelgebied ten westen en een groot deelgebied ten oosten van de Spoolderparkweg. Beide deelgebieden zijn vlak en worden grotendeels omzoomd door groenstroken. De deelgebieden zijn deels zandig en in het verleden in belangrijke mate verhard of bebouwd geweest. In 2009 was het grote deelgebied relatief open en begroeid met pioniervegetatie. In het kleine deelgebied was sprake van een beginnende massavegetatie van droog riet. Er zijn destijds alleen algemene natuurwaarden gevonden, bestaande uit licht beschermde soorten van tabel 1.

Na 2009 is het terrein sterk begroeid geraakt. In het kleine deelgebied is een dichte massavegetatie van riet ontstaan met veel strooiselophoping. Een vergelijkbare situatie doet zich voor in het grote deelgebied. In de depressies van het terrein (ca. 30%) heeft zich een massavegetatie van droog riet ontwikkeld. Daar omheen wordt de vegetatie gevormd door een dichte, vervilte grasmat die plaatselijk neigt naar stikstofrijke ruigte met soorten als Grote brandnetel en Akkerdistel. Kleine oppervlakten worden nog ingenomen door schrale, zandige stukken en bodems met veel klein puin en grind in de toplaag. De kruidlaag van deze stukken is nog open en laag. In beide deelgebieden treedt veel opslag op van met name wilgensoorten. Alle opslag is nog jong.

Tijdens het veldbezoek zijn geen bezwaren gevonden voor de ingreep. In 2009 is geen bijzondere flora gevonden en de verschuiving naar stikstofrijke ruigte vormt geen aanleiding om strikter beschermde soorten te verwachten. Het begroeid raken van het terrein heeft het geschikter gemaakt voor kleine zoogdieren en broedvogels zonder vaste nestplaats. Het terrein voldoet alleen aan de habitateisen van licht beschermde zoogdieren van tabel 1 op grond van het karakter en de afmetingen van het gebied en de geografische ligging. Van broedvogels zonder vaste nestplaats zijn alleen de broedsels beschermd. In het

terrein zijn broedsels in het winterhalfjaar uitgesloten. Voor broedvogels met een vaste nestplaats is het terrein ongeschikt. Van de overige soortgroepen zijn strikter beschermde soorten uitgesloten op basis van habitateisen en geografische verspreiding. Dit leidt tot de conclusie dat de ingreep – mits uitgevoerd in het winterhalfjaar – doorgang kan vinden.

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