

Aan: Boot organiserend ingenieursburo  
Postbus 509  
3900 AM Veenendaal

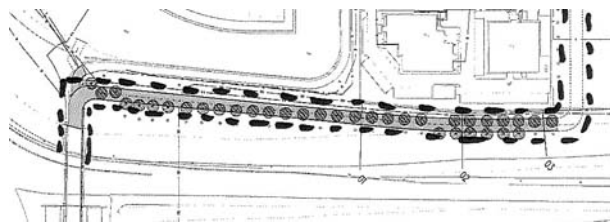
T.a.v.: dhr. W.J. Franken

Datum: 06-09-2013

Betreft: Flora- en faunainspectie groenstrook  
Prinsenpoort

Geachte heer Franken,

In verband met de ontwikkeling van de wijk Prinsenpoort in Zwolle heeft de gemeente het voornemen om een extra ontsluiting te realiseren in noordelijke richting, ten behoeve van een mogelijke kantoorbestemming. Ten noorden van de A28 is het tracé parallel aan de snelweg over een groenstrook geprojecteerd. Vervolgens loopt het via een bedrijfslocatie naar de Grote Voort



Plangebied in grijs met te kappen bomen.

Op 6 september 2013 is de strook langs de A28 beoordeeld op het belang voor beschermde flora en fauna. Hieronder volgt een beknopte beschrijving van de resultaten. Het tracé over de bedrijfslocatie heeft geen bijzondere ecologische waarde.

### **Algemeen**

De strook bestaat uit grasland onder een dubbele rij Zomereiken. Voor de aanleg is de kap van een gedeelte van de eiken noodzakelijk. De diameter van de bomen varieert tussen de 25 en 60 centimeter. De meeste bomen hebben een diameter van 30 à 40 centimeter. Geen van de bomen is erg hoog. Naast de bomen verdwijnt ook een deel van het grasland. In het uiterste oosten gaat de strook over in bosplantsoen met een ondergroei van Gewone vlier, Eenstijlige meidoorn, Hazelaar en Spaanse aak. In de dichte opstand was vrijwel geen kruidlaag aanwezig.

### **Bomen**

De bomen waren in goede staat en evidente hollen zijn niet gevonden. De afwezigheid van hollen sluit vaste verblijfplaatsen van vleermuizen en andere hollenbewoners uit. In de eerste boom in de noordwesthoek is een kraaiennest gevonden. Het nest was op het moment van de inspectie niet in gebruik. In de andere bomen zijn geen grotere nesten gevonden. Dit sluit de aanwezigheid van vaste nestplaatsen uit. Wel moet tijdens het broedseizoen rekening worden gehouden met broedvogels zonder vaste nestplaatsen.

## Grasland

Het grasland was gemaaid. Rond bomen en aan de rand van de strook was voldoende vegetatie overgebleven om een goede indruk van de soortensamenstelling te krijgen. De bodem (deels talud snelweg) bestaat uit voedselrijke, kleiige grond. De vegetatie was te omschrijven als een slecht ontwikkelde glanshaverbegroeiing met stikstofminnende inslag. Dit laatste was met name onder de bomen het geval. Voorkomende soorten waren Glanshaver, Boerenwormkruid, Peen, Jakobskruiskruid, Grote brandnetel. Kweek, Gewone berenklaauw, Hondsdraf en Ruw beemdgras. Het voorkomen van bedreigde of beschermde soorten is onwaarschijnlijk

## Overige fauna

In het grasland en het bosplantsoen zijn holen van kleine zoogdieren en graafsporen van Konijn gevonden. Op de locatie zijn alleen algemene soorten zoogdieren van tabel 1 te verwachten. Van de overige soortgroepen zijn alleen algemene soorten amfibieën van tabel 1 te verwachten wat betreft het bosplantsoen aan de oostzijde. Voor vissen en ongewervelden ontbreekt geschikt leefgebied.



Plangebied met oostelijke deel links en westelijke deel rechts.

## Conclusies

Op basis van de inspectie is geconcludeerd dat bij het aanleggen van de weg alleen rekening gehouden hoeft te worden met het broedseizoen van vogels. De piek van het broedseizoen loopt van half maart tot half juli. Eerdere en latere broedgevallen zijn mogelijk het is veiliger om na half augustus te starten. In de periode november-februari is de kans op broedgevallen gering. Tijdens de inspectie zijn geen bewoonde nesten gevonden.

Met vriendelijke groet,

Marc Bleijerveld