

## Broedvogelcontrole Velden 2D Hooglanderveen

Datum: 22 april 2013  
Opgesteld door: Pauline Maas (Bureau Viridis)  
Betreffende: Notitie controle aanwezige broedgevallen

### Aanleiding broedvogelcontrole Velden 2D te Hooglanderveen

Momenteel wordt de woonwijk Vathorst gerealiseerd door Ontwikkelingsbedrijf Vathorst. Begin 2011 is ruim de helft van de circa 11.000 woningen gerealiseerd en opgeleverd. Er moet nog een groot aantal woningen worden gebouwd. Om goed voorbereid te zijn op een eventueel noodzakelijke ontheffing met betrekking tot de Flora- en faunawet heeft in 2011 en 2012 natuuronderzoek plaatsgevonden (rapportage: Delft, M. van, 2013. Natuurtoets Vathorst Deelgebied Velden 2C en 2D. Ecologisch Adviesbureau Viridis, Culemborg).

Gedurende de veldonderzoeken op 29 februari, 17 april, 7 juni, 7 juli, 2, 17 en 24 september 2012, zijn de verschillende onderzoeksgebieden onderzocht op de aanwezigheid van strikt beschermde soorten. Hierbij is vooral aandacht besteed aan de aanwezigheid van jaarrond beschermde vogels in de bebouwing en de groenstructuren en de aanwezigheid van vleermuizen en het belang van het gebied voor vleermuizen.

Omdat de uitvoering van kapwerkzaamheden in het algemene broedseizoen voor vogels valt, is een broedvogelcontrole op de locatie van belang om na te gaan of er broedgevallen aanwezig zijn in de te kappen structuren. In de bijlage van deze notitie zijn de te kappen opgaande structuren aangegeven (Bijlage 1). De bomen die op korte termijn gekapt dan wel verplant worden naar de nieuwe houtwal zijn aangegeven met roze en blauw, respectievelijk. De overige te kappen beplantingen zijn met groen aangeduid, deze zullen in het najaar van 2013 gekapt worden.

### Broedvogelcontrole Velden 2D Hooglanderveen

De locatie is op 18 april 2013 bezocht door de veldecoloog van Bureau Viridis. De broedvogelcontrole heeft in de ochtend plaatsgevonden, hierbij is gekeken naar het voorkomen van broedgevallen, broedindicerend gedrag en potentieel geschikte broedplaatsen. In de bijlage van deze notitie is een foto-impressie van het plangebied te zien (Bijlage 2).

De te kappen bomen bestaan voornamelijk uit jonge bomen met een weinig omvangrijke stamdikte. Het gaat deels om aangeplant en deels om natuurlijke houtopslag. Op veel plekken zijn ruigtes en braamstruwelen aanwezig. Uit de oorspronkelijke tuinaanplant aan de Landweg resteert een hoge spar van een gemiddelde stamdikte. De boom is dicht bebladerd en begroeid met klimop en biedt daardoor goede condities voor nestelende vogels (broedvogelpotentie). De enige te kappen oudere boom met voldoende omvangrijke stamdikte om als ecologisch waardevol te kunnen worden aangemerkt betrof een hoge schietwilg.

### *Waargenomen broedgevallen*

Er zijn enkele waarnemingen gedaan van vogels; waaronder fazant, tuinfluiter, houtduif, zwarte kraai, ekster en huismus. Er zijn geen nesten van deze vogelsoorten in de te kappen bomen en ruigtes waargenomen. De aanwezigheid van de tuinfluiter binnen een braamstruweel kan wijzen op broedinspiraties (broedindicerend gedrag). Echter het betreffende braamstruweel waar dit gedrag is waargenomen, maakt geen onderdeel uit

van de te rooien ruigtes. Het overige aanwezige braamstruweel was over het algemeen te ijl om voldoende beschutting voor broedende vogels te bieden.

De meeste bomen waren te klein om nesten te verwachten. De spar was te dicht bebladerd en begroeid met klimop om afdoende te inspecteren. Hierdoor kunnen aanwezige broedgevallen niet uitgesloten worden. In dit kader is het van belang rekening te houden met mogelijk aanwezige broedgevallen. Door het rooien van de boom uit te stellen tot na het broedseizoen, is een overtreding van de Flora- en faunawet niet aan de orde.

#### **Conclusies broedvogelcontrole**

- Er zijn geen broedgevallen of nestindicerend gedrag in de te kappen bomen en/of onderbegroeiingen waargenomen, de groene structuren kunnen in overeenstemming met de Flora- en faunawet verwijderd (gekap of verplaatst) worden;
- De hoge spar was te dicht bebladerd en begroeid met klimop om broedgevallen uit te sluiten, de boom zal daarom pas in het najaar van 2013 gekapt worden, hierdoor wordt uitgesloten dat er verstoring van eventueel aanwezige broedgevallen plaats vindt;
- Een aanvullende broedvogelcontrole is niet noodzakelijk door de geringe broedpotenties van de te kappen en/of te verplaatsen begroeiingen.



## Bijlage 2: Foto overzicht broedvogelcontrole 18 april 2013

Ruigtes onder aanwezige te kappen bomen (braamstruweel).



Te kappen bomen; er zijn geen broedgevallen waargenomen.



Ecologisch waardevolle schietwilg, wordt gekapt.



Knotwilgen, alleen de voorste knotwilg zal verwijderd worden.



Spar, dicht bebladerd en met potentie voor vogels om te broeden (links de situatie in 2012 en recht de situatie op 18 april 2013).

