

BügelHajema

Ruimte voor de leefomgeving

Memo

Opdrachtgever: Gemeente Smallingerland

projectnummer: 232.00.57.00.00

Van: mevr. A. Schwab en dhr. B. Omon
Onderwerp: nader onderzoek ecologie Drachtstercompagnie-Zuid
Datum: 17-08-2018

Aanleiding

Voor de locatie Drachtstercompagnie-Zuid zijn plannen voor realisatie van woningen. Hiertoe wordt onder andere een houtsingel gekapt. Uit het ecologisch onderzoek dat op 7 november 2017 door BügelHajema Adviseurs bv is uitgevoerd op deze locatie, blijkt dat in het plangebied een nest aanwezig is dat in gebruik kan zijn door ransuil of boomvalk. Nesten van ransuil en boomvalk zijn jaarrond streng beschermd.

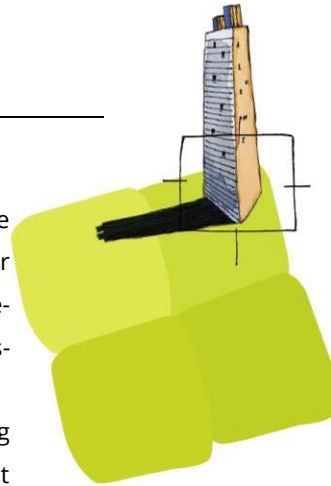
Om inzichtelijk te maken of een van beide soorten nestelt in het plangebied en of als gevolg van de beoogde ontwikkelingen sprake is van overtreding van verbodsartikelen van de Wet natuurbescherming (Wnb), is aanvullend onderzoek uitgevoerd. Voorliggende notitie beschrijft de resultaten van dit aanvullend onderzoek.

Plangebied

Het plangebied ligt aan de zuidzijde van het dorp Drachtstercompagnie. De ligging van het plangebied en de te kappen houtsingel wordt weergegeven in figuur 1.



Figuur 1. Luchtfoto met ligging plangebied (roze) en te kappen houtsingel met nest (geel)





Het grootste deel van het plangebied is in agrarisch gebruik. Rond de betreffende percelen liggen greppels en elzensingels. Langs de zuidzijde van het plangebied ligt de veenwijk Meerwijk. Ten noorden van het plangebied ligt bebouwing van het dorp Drachtstercompagnie en een klein loofbosje.

Onderzoeksmethode

Het onderzoek naar ransuil en boomvalk is uitgevoerd op 3 dagen in de periode maart-juli 2018. Daarbij is het plangebied en de directe omgeving onderzocht op aanwezigheid van mogelijke nesten van ransuil en boomvalk. Daarbij is geluisterd naar alarmerende vogels en gezocht naar sporen (braakballen en uitwerpselen) onder de mogelijke nestplaatsen. Het bezoek op 26 maart betrof een avondbezoek dat was gericht op het vaststellen van nestplaatsen van ransuil. De overige bezoeken werden overdag uitgevoerd. De weersomstandigheden tijdens de inventarisatie worden weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 1. Omstandigheden tijdens de inventarisaties

Datum	Weer	Temperatuur
26-03-2018	Half bewolkt, droog, zwakke wind	9°C
23-04-2018	Onbewolkt, droog, zwakke wind	12°C
13-07-2018	Half bewolkt, droog, zwakke wind	18°C

Resultaten

26 MAART 2018

Op de avond van 23 maart zijn geen ransuilen gehoord in en direct rond het plangebied. In de te kappen houtsingel werd enkel een oud nest met een gat in de bodem waargenomen (zie foto 1). Onder het nest waren geen sporen van ransuil aanwezig.

Buiten het plangebied is in een boom langs de Fallaetswei, nabij de bebouwde kom, een nest (in aanbouw) van zwarte kraai waargenomen.



Foto 1. Oud nest met gat.

23 APRIL 2018

Op 23 april is evenals bij het bezoek in maart enkel een beschadigd nest waargenomen in de te kappen houtsingel. Er zijn wederom geen sporen van ransuil aangetroffen. In twee bomen langs de zuidzijde van het plangebied zijn twee kraaiennesten aangetroffen. In de hier aanwezige bomenrij was ook een door Nijlganzen 'gekraakt' kraaiennest aanwezig. Het kraaiennest langs de Fallaetswei, dat in maart nog in aanbouw was, was inmiddels in gebruik.

13 JULI 2018

Tijdens het bezoek op 13 juli was het beschadigde nest in de te kappen houtsingel ook niet in gebruik. Opnieuw zijn geen sporen van ransuil waargenomen en boomvalken waren niet aanwezig in het plangebied. Het kraaiennest aan de Fallaetswei was tijdens het veldbezoek niet langer bezet. Ook de kraaiennesten aan de zuidrand van het plangebied, inclusief het door Nijlganzen gekraakte nest, waren niet meer in gebruik.

Conclusie

Op basis van de veldbezoeken kan worden geconcludeerd dat in of direct om het plangebied geen nestplaatsen van ransuil en boomvalk aanwezig zijn. Met de kap van de houtsingel gaat geen jaar-rond beschermde nestplaats verloren; er worden ten aanzien van ransuil en boomvalk geen verbodsbepalingen uit de Wnb overtreden. Ook verdwijnt geen essentieel foerageergebied voor ransuilen of boomvalken bij uitvoering van het plan. Voor broedparen van deze soorten die op grotere afstand van het plangebied broeden is en blijft in ruime mate alternatief foerageergebied aanwezig.