

## Resultaten quick scan flora en fauna projectgebied Jacobskamp

Ecoresult – door                     

### Inleiding

In opdracht van Buro Maerlant heeft Ecoresult in het projectgebied Jacobskamp in gemeente Den Dungen een quick scan uitgevoerd naar (strikt) beschermde flora en fauna conform opgenomen in de Flora- en faunawet tabellen 2, 3 alsmede vogels op 26 augustus 2010. Op verzoek is extra aandacht uitgegaan naar aanwezigheid Brede Wespenorchis (Flora- en faunawet, tabel 1-soort) alsmede de zienswijze ingediend door Natuurgroep gestel. Het onderzochte gebied is weergegeven in figuur 1. In deze notitie worden de resultaten gepresenteerd. Indien nog wordt vervolgonderzoek geadviseerd en/of vervolgstappen.



Figuur 1 Het onderzoeksgebied. Kaartbron: Google Maps

### Resultaten

Tabel 1 presenteert de resultaten van het veldbezoek.

Tabel 1 Resultaten veldbezoek

Naam	Datum	Tijd	Aantal	Kleed	Gedrag	X	Y	Toelichting
Koolmees	26-8-	7:5	1	onbeken	roepend	154,00	409,11	

	2010	4		d		8	5	
<b>Zwarte Kraai</b>	26-8-2010	7:5 7	1	onbeken d	ter plaatse	153,96 9	409,11	nestvondst, nest mogelijk gebruikt door Sperwer
<b>Houtduif</b>	26-8-2010	7:5 9	2	onbeken d	baltsend / zingend	153,88 5	409,11 2	
<b>Vink</b>	26-8-2010	8:2 6	1	onbeken d	roepend	154,00 6	408,96 8	
	26-8-2010	8:2 7	1	onbeken d	foerageren d	154,02 3	408,96 8	
<b>Mol</b>	26-8-2010	8:3 4	23	onbeken d	sporen	153,99 2	409,01 8	
<b>Brede wespenorchi s</b>	26-8-2010	8:3 9	9	onbeken d	ter plaatse	154	409,00 9	
<b>Sperwer</b>	26-8-2010	8:4 5	1	eerste jaar	ter plaatse	154,13 3	409,02 4	
<b>Gaai</b>	26-8-2010	8:4 5	3	onbeken d	ter plaatse	154,13 8	409,01 7	
<b>Houtduif</b>	26-8-2010	8:4 6	1	onbeken d	roepend	154,13 8	409,01 7	
<b>Ekster</b>	26-8-2010	8:4 6	2	onbeken d	ter plaatse	154,13 8	409,01 7	
<b>Roodborst</b>	26-8-2010	8:4 7	1	onbeken d	roepend	154,15 5	408,98 4	
<b>Turkse Tortel</b>	26-8-2010	8:4 8	1	onbeken d	baltsend / zingend	154,15 4	408,98 4	
<b>Brede wespenorchi s</b>	26-8-2010	8:5 2	19	onbeken d	ter plaatse	154,14 4	409,08 4	
<b>Boerenzwalu w</b>	26-8-2010	8:5 8	35	onbeken d	ter plaatse	154,17 6	409,12 1	

## Conclusie en aanbeveling

- Eventuele gebouwen in of grenzend aan het onderzoeksgebied zijn niet onderzocht.
- In het onderzochte gebied zijn geen tabel 2 en 3 soorten aangetroffen.
- In het onderzoeksgebied is een juveniele (eerste jaar) Sperwer aangetroffen rondom het nest van een kraaiachtige. Voor locatie van het nest zie figuur 2. Eveneens ruste betreffende vogel op het grasveld en at hier (wat dit was kon niet bepaald worden). Het kraaiachtige nest leek dit jaar in gebruik te zijn geweest door Sperwer, op basis van (wit) dons op de rand van het nest. Vaste rust- en verblijfplaatsen van Sperwer zijn onder de Flora- en faunawet jaarrond beschermd. Vervolgonderzoek vanaf maart tot juli 2011 is nodig of het nest zeker door Sperwer in gebruik is. Naar aanleiding van dit onderzoek dient bepaald te worden of mitigatie (dient te gebeuren in het plangebied en voorafgaand aan de geplande activiteiten) mogelijk is. Indien mitigatie niet mogelijk is dient bepaald te worden of compensatie wel mogelijk is (mag ook buiten plangebied, uitgangspunt blijft ook hier dat de gunstige staat van instandhouding op regionaal niveau niet in het geding komt). Aanbevolen wordt om de mitigerende of compenserende maatregelen vooraf te laten beoordelen Dienst Regelingen. Doe dit op basis van een inhoudelijk vooroverleg met Dienst Landelijk Gebied. Als deze voldoende zijn wordt een beschikking met daarin de goedkeuring van uw maatregelen opgesteld. De goedkeuring wordt afgegeven in de vorm van een afwijzing van de

ontheffingsaanvraag. Er is namelijk geen ontheffing nodig doordat de door het treffen van de maatregelen overtreding van de Flora- en faunawet voorkom en wordt. De werkzaamheden mogen dus uitgevoerd gaan worden. Op basis van "Uitleg aangepaste beoordeling ontheffing ruimtelijke ingrepen Flora- en faunawet" kan gesteld worden dat geen ontheffing wordt verleent voor het wettelijke belang van de geplande activiteiten in projectgebied Jacobskamp (namelijk Ruimtelijke Ontwikkeling).

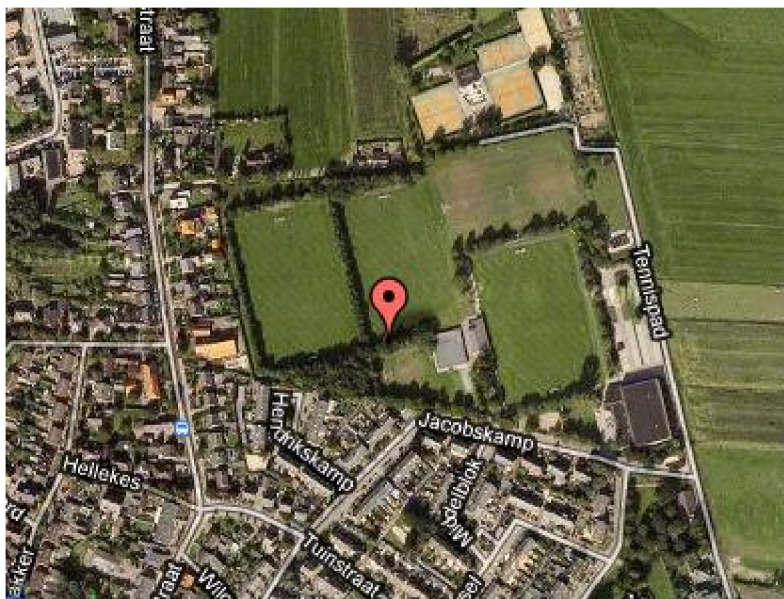
- Overige jaarrond beschermde vogels zijn tijdens het veldbezoek niet aangetroffen. Op basis van dit bezoek is niet uit te sluiten dat het onderzoeksgebied wel gebruikt wordt door andere jaarrond beschermde vogels waaronder Huismus, Kerkuil, Ransuil en Steenuil. Aanbevolen wordt om in 2011 een gebiedsdekkend broedvogelonderzoek uit te voeren conform de Handleiding Broedvogel Monitoring Project SOVON Vogelonderzoek Nederland. Start vanaf januari 2011 (voor Steenuil).
- Op 2 verschillende locaties zijn tenminste 27 Brede Wespenorchissen aangetroffen. Voor locaties zie figuur 3 en 4. Vrijwel zeker is dit aantal in het onderzoeksgebied onderschat. Wettelijke gezien heeft dit geen consequenties doordat voor deze plantsoort een vrijstelling geldt in het kader van "Ruimtelijke Ontwikkelingen".
- Als reactie op de zienswijze van Natuurgroep Gestel:
  - Figuur 5 geeft een eerste indruk voor 'groene' ruimten en/of boomgroepen rondom Jacobskamp. Een nog uit te werken stap is uitwerken verbindingen tussen "groene kernen". Op basis hiervan kan bepaald worden of er verarming voor natuur optreed door het bouwrijp maken van Jacobskamp in relatie tot omgeving. Op basis van deze quick scan is indruk dat het groen van Jacobskamp redelijk geïsoleerd is van omgeving hetgeen betekent dat het geen onderdeel uitmaakt van een groene verbinding door Den Dungen. Anderzijds is Jacobskamp in relatie tot direct aangrenzende omgeving relatief groen 'eiland'. Dit kan betekenen een verarming voor flora en fauna indien er in de nieuwe plannen geen 'groen' aangelegd wordt. Het verdient echter de aanbeveling om huidige 'groen' in het projectgebied te mitigeren in herinrichting.
  - Het Jacobskamp op zich herbergt waarschijnlijk beperkte natuurwaarden. Het bosje bevindt zich in een eindstadium van de successie (relatief veel Hulst, Klimop ook als bodembedekker). Eveneens wordt het bosje gebruikt als speelplek en bevindt zich aan twee zijden respectievelijk een voetbaldoel en verlichting. Verstoring door geluid en licht is hierdoor aanwezig.



**Figuur 2** Locatie aangetroffen nest van kraaiachtige en mogelijk in gebruik door Sperwer



**Figuur 3** Vindplaats Brede Wespenorchis (tenminste 19)



**Figuur 4** Vindplaats Brede Wespenorchis (tenminste 9)



Figuur 5 Overzicht boomgroepen en/of 'groene' ruimten.