

ECOLOGISCHE SCHOUW

26/03/2024 | PROJECTNUMMER: 24-140
Ten behoeve van de herinrichting van 't Kalf in Zaandam

Opdrachtgever: Gebr. Beentjes GWW
Contactpersoon: Dhr. F. van der Eng
Adres: Geesterweg 6, 1911 NB Uitgeest
Uitgevoerd door: Vonk Ecologie
Contactpersoon: Dhr. D. Vonk



De Hout 42A
1607 HD Hem



Tel : 06 228 418 78



info@vonkecologie.nl
www.vonkecologie.nl

INHOUDSOPGAVE

1 Inleiding	3
1.1 Beschrijving van het project	3
1.2 Projectlocatie	3
2 Locatiebezoek	8
2.1 Algemeen	8
2.2 Bomen	8
2.3 Bosschages	8
2.4 Grasstroken en watergangen	9
3 Toetsing per soortgroep	10
3.1 Algemeen	10
3.2 Broedvogels	10
3.3 Zoogdieren	10
3.4 Amfibieën en vissen	10
3.5 Flora/vegetatie	10
4 Conclusie	11
4.1 Contactgegevens Ecoloog	11



1 INLEIDING

1.1 Beschrijving van het project

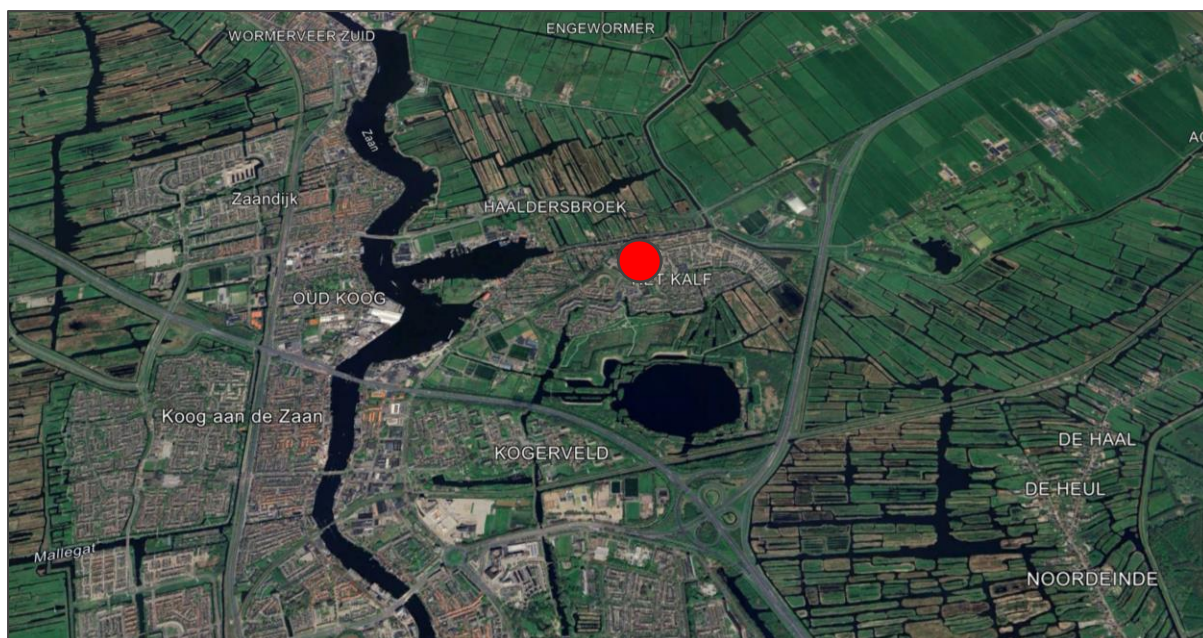
Gebr. Beentjes GWW heeft opdracht van de gemeente Zaanstad voor de herinrichting van 't Kalf in Zaandam. In verband met deze herinrichting is het noodzakelijk om enkele bomen, bosschage en grasstroken te verwijderen of werkzaamheden te verrichten dichtbij of in deze elementen.

Voorafgaand aan deze werkzaamheden dient in het kader van de Omgevingswet (soortenbescherming) een indruk te worden verkregen over de mogelijk aanwezige beschermde soorten en of leefgebieden van deze soorten. Bij deze schouw is gelet op beschermde natuurwaarden conform artikelen 3.1 (soorten Vogelrichtlijn), 3.5 (soorten Habitatrichtlijn) en 3.10 (overige soorten).

Soorten waarvoor deze ecologische schouw is opgesteld:

- Broedvogels (algemeen en jaarrond beschermd)
- Vleermuizen
- Amfibieën, vissen en reptielen
- Grondgebonden zoogdieren
- Flora/vegetatie

1.2 Projectlocatie



Afb 1: Ligging in de omgeving





Afb 2: Bij benadering de begrenzing van het projectgebied

Zie onderstaande foto's voor een impressie van het aanwezig groen in de wijk.



Afb 3: Grastrook langs een watergang met bomen





Afb 4: Hier met knotbomen



Afb 5: Openbaar groen, hier een heestervak





Afb 6: Solitaire bomen, hier met enige onderbegroeiing



Afb 7: Heestervak met enkele bomen





Afb 8: Bomen in verharding



2 LOCATIEBEZOEK

2.1 Algemeen

Op 14 maart 2024 is de heer D. Vonk van Vonk Ecologie op de locatie geweest om aanwezige leefgebieden in kaart te brengen en al mogelijke broedgevallen of nestindicerend gedrag van vogels waar te nemen alsmede aanwijzingen te vinden voor gebruik door andere diersoorten en standplaatsen van beschermde planten waar te nemen. De weersomstandigheden waren voor de inspectie gunstig, circa 11°C, onbewolkt met matige wind.

2.2 Bomen

In diverse bomen in de wijk is een nest aangetroffen. Het betreffen vooral nesten van een Eksters.

Er zijn in de bomen geen holtes of andere scheuren aangetroffen welke gebruikt zouden kunnen worden door vogels of vleermuizen als verblijfplaats.

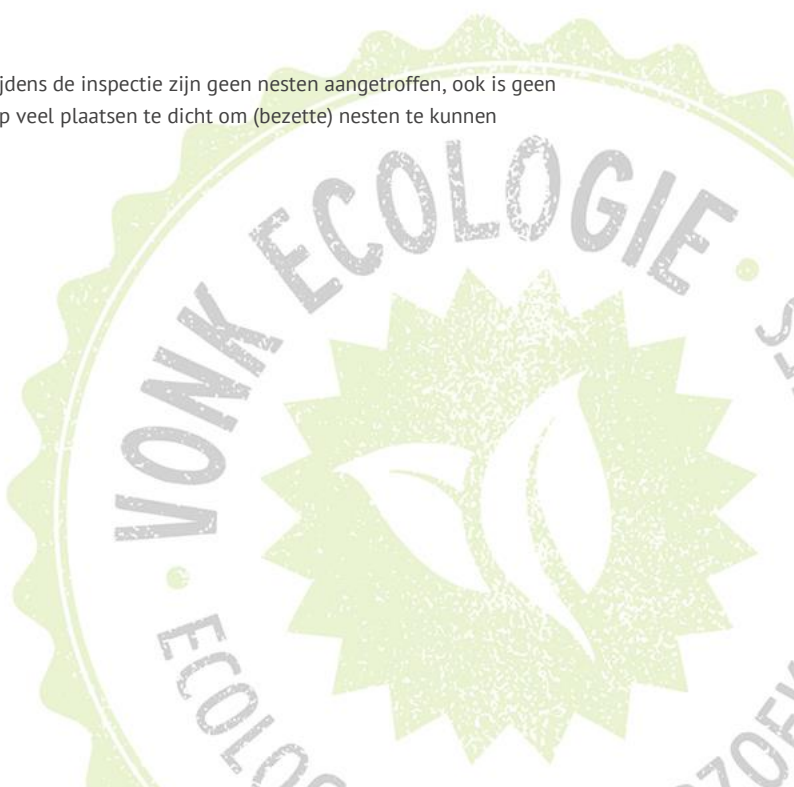


Afb 9: Eén van de bomen met nest

2.3 Bosschages

Bosschages zijn geschikt voor diverse vogels om in te nestelen. Tijdens de inspectie zijn geen nesten aangetroffen, ook is geen nestindicerend gedrag waargenomen. Echter de bosschages zijn op veel plaatsen te dicht om (bezette) nesten te kunnen lokaliseren.

In de bosschages kunnen kleine zoogdieren zich schuil houden.





Afb 10: Bosschages zijn vaak te dicht om een nest waar te kunnen nemen. In de bosschages kunnen kleine zoogdieren aanwezig zijn

2.4 Grasstroken en watergangen

Verspreid in de wijk zijn er diverse grasstroken aanwezig waarin/waaraan mogelijk gewerkt wordt. Alle grasstroken worden intensief onderhouden. In grasstroken langs watergangen kunnen amfibieën zitten. Ook is hier de kans aanwezig dat er dicht bij de oevers genesteld gaat worden door diverse watervogels zoals eenden en meerkoeten. In het voorjaar/zomer kunnen ook jonge vogels in het hoge gras zitten.



Afb 11: In/dichtbij de watergangen kunnen vogels nestelen

3 TOETSING PER SOORTGROEP

3.1 Algemeen

Onderstaand wordt per soortgroep aangegeven waar rekening mee gehouden dient te worden en of overtreding van de natuurwet plaats kan vinden.

3.2 Broedvogels

In de bomen, bosschages en langs watergangen kunnen vogels nestelen. Voorafgaand aan rooiwerkzaamheden dient een check plaats te vinden door een ecooloog. De ecooloog dient te rooien delen vrij te geven voorafgaand aan werkzaamheden.

Wanneer bovenstaande wordt opgevolgd worden er door het uitvoeren van de werkzaamheden geen in gebruik zijnde nesten verwijderd, vernield of beschadigd, zoals bedoeld in artikel 3.1, lid 2 uit de Wet Natuurbescherming.

3.3 Zoogdieren

Er kunnen er algemeen vrijgestelde grondgebonden zoogdieren aanwezig zijn (eventueel foerageren) in de bosschages. Bij de werkzaamheden dient hiermee rekening gehouden te worden door rustig en vanuit 1 richting te werken zodat eventueel aanwezige dieren de kans om weg te vluchten.

Door het uitvoeren van de werkzaamheden en daarbij de zorgplicht in acht te nemen worden geen dieren gedood of verstoord en worden vaste voortplantings- of rustplaatsen niet vernield of beschadigd zoals bedoeld in artikel 3.5, lid 1, 2 en 4 en artikel 3.10 lid 1 uit de Wet Natuurbescherming.

3.4 Amfibieën en vissen

Dichtbij de watergangen kunnen amfibieën in het veld aanwezig zijn. Bij de werkzaamheden dient hiermee rekening gehouden te worden door rustig en vanuit 1 richting te werken zodat eventueel aanwezige dieren de kans om weg te vluchten. Bij werkzaamheden in de watergangen dient ook rustig, vanuit 1 richting, richting open water gewerkt te worden zodat vissen de kans hebben om te vluchten.

Door het uitvoeren van de werkzaamheden en daarbij de zorgplicht in acht te nemen worden geen dieren gedood of verstoord en worden vaste voortplantings- of rustplaatsen niet vernield of beschadigd zoals bedoeld in artikel 3.5, lid 1, 2 en 4 en artikel 3.10 lid 1 uit de Wet Natuurbescherming.

3.5 Flora/vegetatie

Gezien de terreinomstandigheden zijn geen beschermde soorten te verwachten en niet aangetroffen.



4 CONCLUSIE

Gezien de bevindingen omschreven in hoofdstuk 2 en toetsing in hoofdstuk 3 is er uit ecologisch oogpunt geen bezwaar om de beoogde werkzaamheden uit te voeren. Er dient echter in het kader van de algemene zorgplicht nog wel rekening gehouden te worden met het volgende:

- Werk vanuit één kant van het terrein één richting op, zodat eventueel aanwezige dieren op de grond weg kunnen vluchten.
- Mocht er tijdens de werkzaamheden een bezet nest of andersoortige verblijfplaats worden aangetroffen, dan dient hieromheen gewerkt te worden (afstand rondom 5m). Tevens dient de ecooloog op de hoogte gesteld te worden, zodat een plan van aanpak besproken kan worden.
- Vrijkomend snoeihout dient binnen 5 dagen verwijderd te worden om nestelen hierin te voorkomen.
- Voorafgaand aan (rooi)werkzaamheden dient de ecooloog de te rooien delen vrij te geven.
- De inhoud van deze ecologische schouw dient bekend te zijn bij de medewerkers in het veld.

4.1 Contactgegevens Ecooloog

Vonk Ecologie
Dave Vonk
06-228 418 78
d.vonk@vonkecologie.nl





VONK
ECOLOGIE



De Hout 42A
1607 HD Hem



Tel : 06 228 418 78



info@vonkecologie.nl
www.vonkecologie.nl

