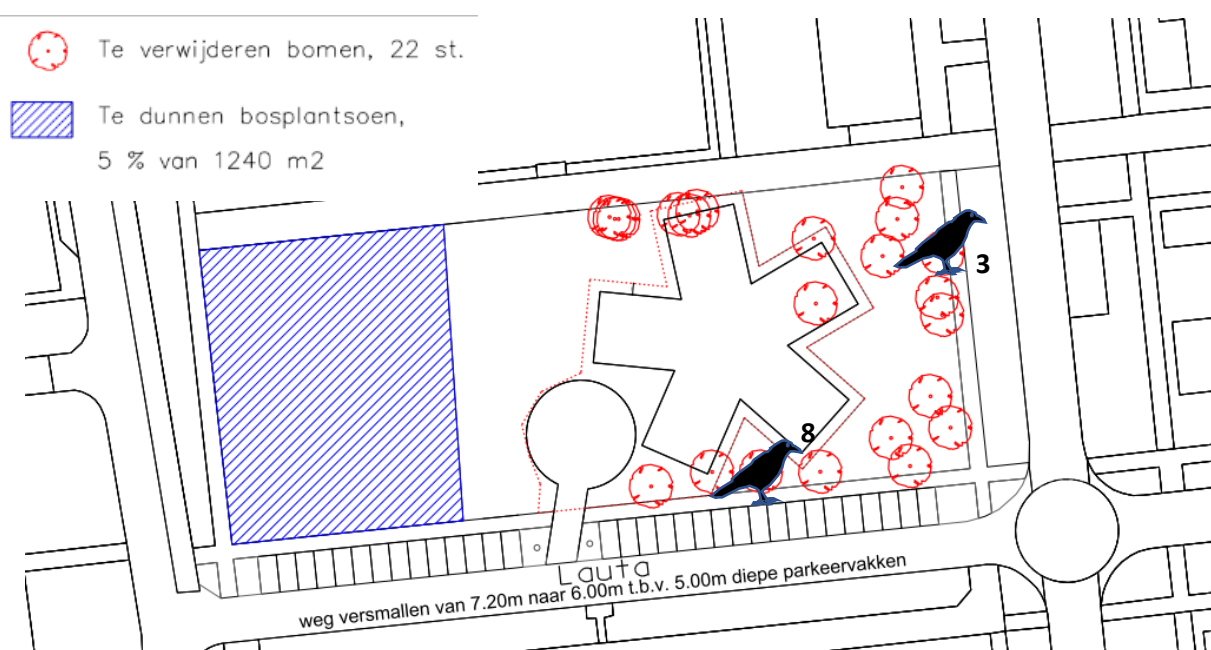


mRO b.v.
t.a.v. de heer R. Groothuis
Leeuwendeldseweg 16H
1382 LX Weesp

Deventer, 20 mei 2022

Betreft: Bomencheck aan de Lauta te Drachten

De initiatiefnemer is voornemens nieuwbouw te plegen op een onbebouwd perceel aan de Lauta te Drachten. Hiervoor dienen de aanwezige bomen gekapt te worden.



Afbeelding 1: De te kappen bomen en locatie aangetroffen roekennesten.

In dit kader is in oktober 2021 door EcoTierra een quickscan flora en fauna (Q2021.192 - Quickscan flora en fauna Grasveld aan de Lauta te Drachten, EcoTierra-ecologisch adviesbureau, november 2021) uitgevoerd. In die rapportage werd geconcludeerd dat er mogelijk jaarrond beschermde nesten en eventueel holtes voor vleermuizen aanwezig konden zijn. In dat kader heeft EcoTierra op 16 maart (bomen nog niet in blad), 19 april en 12 mei (broedseizoen) het plangebied bezocht. Omdat er tijdens de laatste twee bezoeken roekennesten aanwezig waren is ook de omgeving beter bekeken in mei.

NDFF

In mei 2022 is de NDFF geraadpleegd over het voorkomen van de roek (tot 10 jaar terug, alleen nestlocaties en broedparen geselecteerd).

Binnen het plangebied worden geen nestlocaties weergegeven, wel zijn er volgens de NDFF veel in de omgeving aanwezig.



Bevindingen en toetsing

16 maart 2022 (zonnig, 12°C, droog)



Foto 1 en 2: Bomen niet in blad, goed te onderzoeken op holtes en nesten (resten ervan).



Foto 3 en 4: nesten van waarschijnlijk kraaiachtigen en fecalïen op de grond.

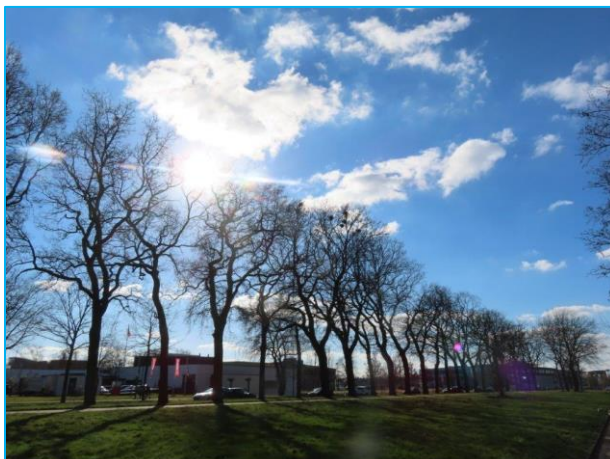


Foto 5 en 6: Bomenrij langs Ureterpvalleat en activiteit bij nesten daar.



Foto 7 en 8: Turkse tortel en mogelijk nest.

Vleermuizen

Tijdens het bezoek in maart zijn er geen geschikte holtes voor vleermuizen vastgesteld. De bomen waren nog zonder blad en daarmee goed te onderzoeken. Door de kap zal er foerageergebied verloren gaan, maar er is voldoende alternatief foerageergebied nabij. Er gaan tevens geen vliegroutes verloren, de aanwezige bomenlaan blijft behouden.

Vervolgstappen aangaande vleermuizen worden niet nodig geacht.

Jaarond beschermde nesten

Tijdens het onderzoek van 16 maart zijn geen bezette jaarond beschermde nesten aangetroffen. Er waren wel twee nesten van vermoedelijk roek aanwezig bij bomen binnen het plangebied. Er werd echter geen nestindicerend gedrag vastgesteld die dag. Tijdens de omgevingscheck bleken roeken wel actief te zijn bij de grote kolonie aan de Ureterpvalaat, op circa 300 meter afstand hemelsbreed van het plangebied (foto 5 en 6). In de laan nabij het plangebied is een enkele roek waargenomen, maar geen nestindicerend gedrag. Ook andere kraaiachtigen vertoonden al veel nestindicerend gedrag in de omgeving. Op de grond onder de (oude) nesten waren wel veel fecaliën aanwezig. Het vermoeden was dat de plekken dus wel actief bezocht werden en er dus een onderzoek in het broedseizoen moest plaatsvinden.

Niet- jaarond beschermde nesten

In een van de te kappen bomen was een Turkse tortel bezig met nestbouw.

De kap van de bomen dient buiten het broedseizoen van vogels te gebeuren. Het broedseizoen loopt globaal, i.v.m. aanwezigheid duiven, van februari tot en met augustus.

19 april en 12 mei 2022 (half bewolkt en zonnig, 15 en 19°C, droog)

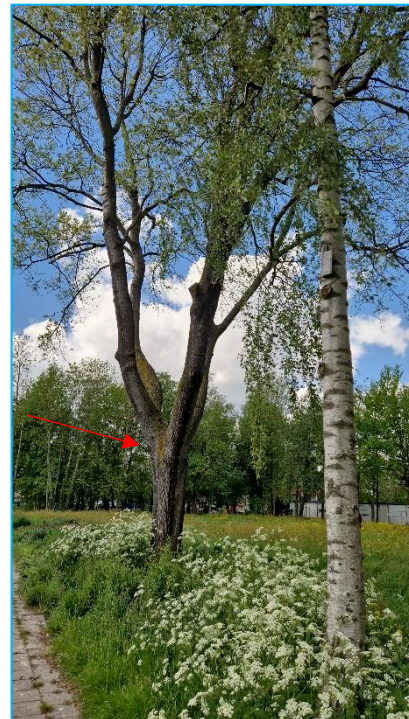


Foto 9, 10, 11 en 12: Rookennesten binnen het plangebied.

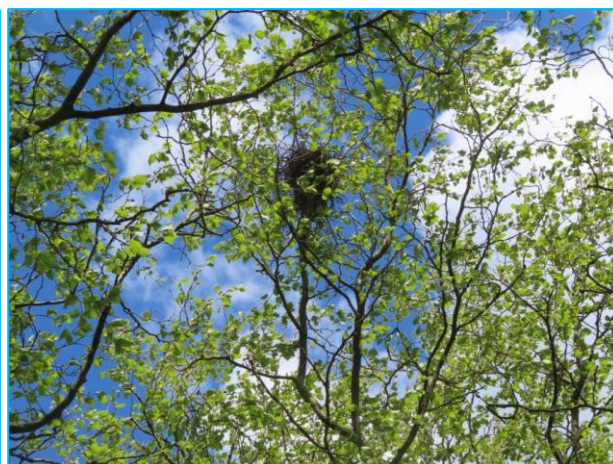


Foto 13 en 14: Rookennesten buiten het plangebied.

Tijdens de veldbezoeken van april en mei zijn er in totaal 11 roekennesten vastgesteld binnen het plangebied (zie foto 9 en 10, afbeelding 1 en rode roeken op afbeelding 2). In de bomenlaan buiten het plangebied zijn eveneens 17 nesten van deze soort waargenomen. De kolonie aan de Ureterpvallaat was nog aanwezig in mei.



Afbeelding 2: Aangetroffen roekennesten (rood: binnen plangebied, blauw: buiten plangebied). In sommige bomen zijn meerdere nesten aanwezig.

Tijdens het bezoek in mei is een bewoonster die langs de bomenlaan woont geïnterviewd. Deze mevrouw gaf aan veel overlast door de roeken te ervaren, met name door de fecaliën.

Volgens de geraadpleegde literatuur (Alefs P., van Els P., Foppen R. & Vogel R. 2021. Vogelsoorten in de provincie Fryslân waarvan nestplaatsen en rustplaatsen jaarrond van betekenis zijn. Sovon-rapport 2021/06. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen en www.fryslan.frl/soortenbescherming) is het nest van de roek in Friesland jaarrond beschermd.

De kap van de bomen zal tot gevolg hebben dat de nestlocaties verloren gaan. Significant foerageergebied/ leefgebied gaat niet verloren. Het betreffen met name nieuwe nesten, die dit jaar zijn gemaakt.

Er zal een ontheffing Wnb moeten worden aangevraagd bij de provincie. In dat kader dient een activiteitenplan te worden opgesteld en mitigerende maatregelen genomen te worden. Hierbij kan het Kennisdocument Roek (versie 1.0, juli 2017) van BII12 als leidraad dienen. Mogelijk dient de volledige roekenkolonie in de omgeving nog beter in beeld te worden gebracht, waarbij ook foerageergebieden en rustplaatsen moeten worden onderzocht.

In sommige gemeentes is een actieplan opgesteld aangaande overlast door roeken en het in dat kader mogen verwijderen van nesten. Mogelijk heeft de gemeente Smallingerland ook een dergelijk plan. Het wordt aangeraden om dit eerst te achterhalen.

Uit de omgevingscheck is gebleken dat de roek ook veelvuldig in de bomen nabij broedt. Er zijn nog veel geschikte bomen zonder nest aanwezig. De kap van de bomen binnen het plangebied zal niet direct tot gevolg hebben dat de roeken geen broedplek meer hebben. Tijdens de eerste check in maart waren er nog niet zoveel nesten aanwezig in de bomenlaan. De aanwezige nesten zijn derhalve dit jaar gemaakt. Ook is de aantasting van ander leefgebied, zoals foerageergebieden beperkt. Er is voldoende foerageergebied in de directe omgeving aanwezig.



Foto: bomenlaan grenzende aan plangebied met voldoende geschikte alternatieve bomen. In deze bomen zijn ook al diverse nesten aanwezig.