

Quickscan Wet Natuurbescherming te verwijderen beplanting Rilland

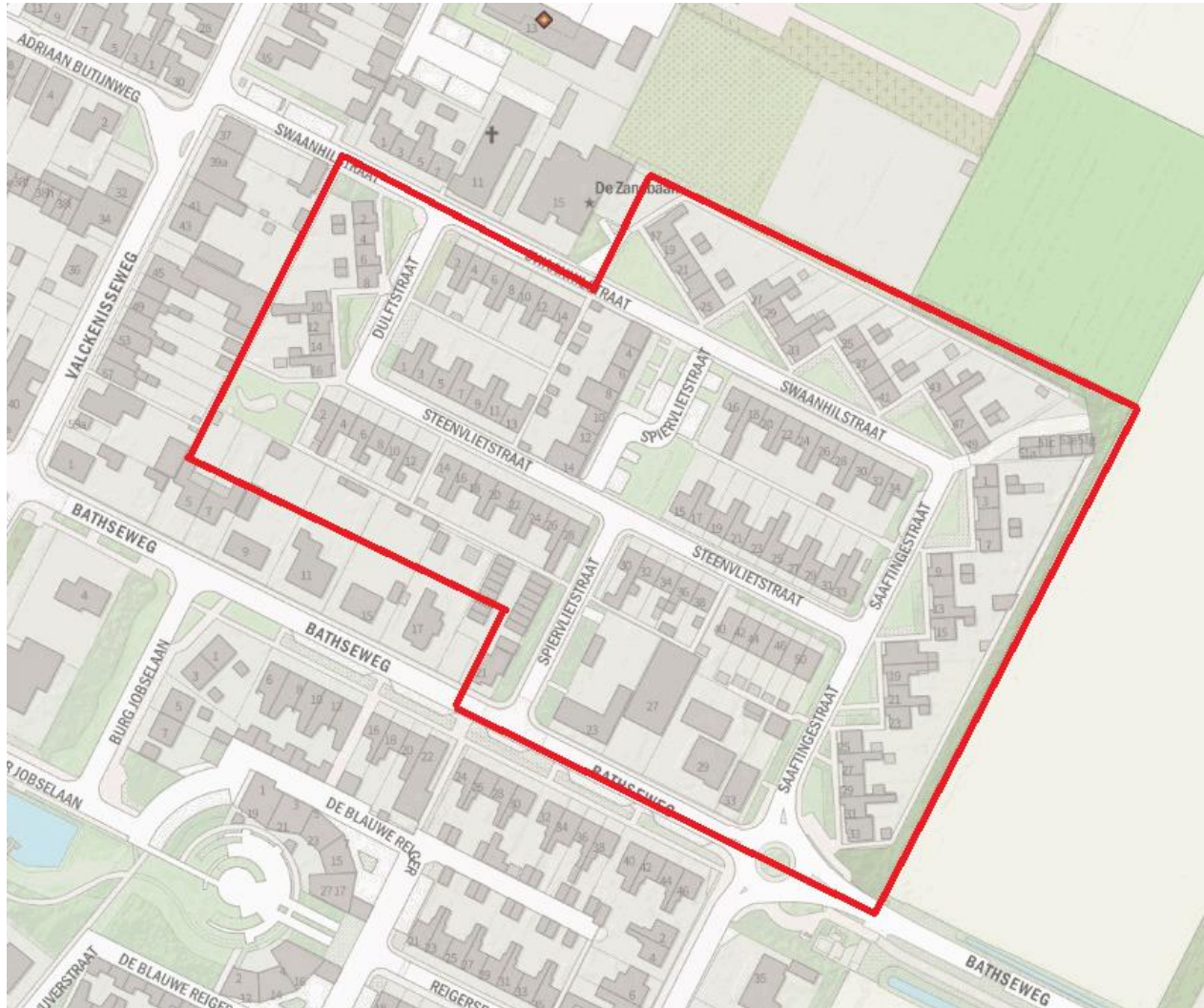
Op verzoek van Beveland Wonen is een inspectie (quickscan) Wet Natuurbescherming uitgevoerd naar beplantingen in de straten: Saafinghestraat, Spiervlietstraat, Swaanhilstraat, Steenvlietstraat en Dulfstraat in Rilland, zie figuur 1. Bij reorganisatie werkzaamheden in de woonwijk zullen deze beplantingen mogelijk verdwijnen. Er wordt vanuit gegaan dat er bij de nieuwe situatie weer wel beplanting terug zal komen.

Bij de quickscan is beoordeeld of de voorgenomen werkzaamheden een nadelig effect hebben op soorten die beschermd worden door de Wet natuurbescherming. De Wet Natuurbescherming is per 1 januari 2017 in werking getreden. Een aantal wetten van voor 2017 is opgegaan in de Wet Natuurbescherming. Door handelingen in het kader van de reorganisatiewerkzaamheden kunnen schadelijke gevolgen voor natuurwaarden optreden. Hierdoor kunnen verbodsbepalingen van de Wet Natuurbescherming worden overtreden. De provincie Zeeland kan ontheffing verlenen van de verbodsbepalingen indien aan bepaalde ontheffingscriteria wordt voldaan.

Op 31 januari 2020 is het plangebied onderzocht en beoordeeld op geschiktheid voor soorten waarvan het leefgebied beschermd is: huismus, gierzwaluw, vleermuizen en op potentiële mogelijkheden voor broedvogels (alle soorten).

Nesten van broedvogels zijn beschermd in de periode dat ze in gebruik zijn (broeden en jongen grootbrengen). De broedlocaties of functionele verblijven van huismus (waaronder beplantingen) en gierzwaluw (beplanting maakt geen onderdeel uit van het functionele leefgebied van de gierzwaluw) zijn ook buiten de broedperiode beschermd. De (dag)verblijven van vleermuizen, vliegroutes en foerageergebieden zijn eveneens jaarrond beschermd. De beplanting heeft geen functie voor soorten waarvan het leefgebied jaarrond beschermd is. De beplanting kan verwijderd worden buiten de kwetsbare periode van 15 maart tot en met 1 augustus.

Figuur 1. Plangebied.



Het plangebied is geschikt voor huismus en vleermuizen. Beplantingen kunnen onderdeel uitmaken van het functionele leefgebied. Indien dit het geval is, dient bij verwijdering van deze beplanting een ontheffing in het kader van de wet natuurbescherming aangevraagd te worden.

Een deel van de beplantingen maakt geen onderdeel uit van het functionele leefgebied voor huismussen en vleermuizen. De beplantingsstrook is te laag, te klein, te open of ligt te dicht langs locaties waar veel menselijke activiteiten zijn. Er kunnen hier wel vogels in broeden. Het wordt aanbevolen deze beplanting te verwijderen voor 15 maart of na 1 augustus. Deze beplantingen zijn in groen aangegeven op figuur 2.

Figuur 2. Beplantingen die geen functie hebben voor beschermde soorten (er kunnen wel vogels in broeden) in groen; beplantingen die mogelijk wel een functie hebben voor beschermde soorten (in oranje).



Een ander deel van de beplanting maakt zeer waarschijnlijk wel onderdeel uit van het functionele leefgebied voor huismussen en vleermuizen. Dit betreft de buitenste beplantingsstrook aan de achterzijde van de tuinen van de Saftinghestraat en Swaanhilstraat. Daarnaast is er een grote lindeboom op de hoek van de Dulfstraat – Swaanhilstraat. Om te bepalen of deze beplanting inderdaad functioneel is dient een nader onderzoek uitgevoerd te worden.



Foto 1. Te verwijderen beplanting.



Foto 2. Te verwijderen beplanting, rechts.



Foto 3. Te verwijderen beplanting.



Foto 4. Te verwijderen beplanting.

Aanbeveling

- Beplantingen groen aangegeven op figuur 2 kunnen verwijderd worden buiten de broedperiode (of na controle en vrijgave door een ecologisch deskundige).
- Beplantingen oranje aangegeven op figuur 2 hebben mogelijk een functie voor beschermde soorten. Deze beplanting laten staan en bij werkzaamheden rekeninghouden met aanwezigheid van beschermde soorten. Indien de beplanting toch verwijderd dient te worden dan deze vooraf onderzoeken op functionaliteit voor beschermde soorten.
- Minimaal een vergelijkbare hoeveelheid groen terug planten in de nieuwe situatie. Gebruik inheemse soorten, bij voorkeur meerdere soorten met een brede bloeihoogte.

Deze quickscan is uitgevoerd door:

Adviesbureau Wieland