



Altenburg & Wymenga
ECOLOGISCH ONDERZOEK

Actualisatie ecologische quickscan Stationsweg 203 te Drachten

A&W-notitie: 21-223



opdrachtgever Stichting Accolade
projectcode 21-223
Auteur(s) [REDACTED]
status Definitief
datum 25 augustus 2021
autorisatie Afdelingshoofd: [REDACTED]
kwaliteitscontrole Tegenlezer [REDACTED]
uitvoerder Altenburg & Wymenga ecologisch onderzoek bv
Suderwei 2, 9269 TZ Feanwâlden
Matrix II k1.08/1.09, 1098 XH Amsterdam
Tel. 0511 474764, info@altwym.nl, www.altwym.nl

Inhoud

1	Inleiding	1
2	Plangebied en plannen	2
3	Tabellen en beoordeling	4
4	Bronvermelding	8

Referentie

Mielke, L., 2021. Actualisatie ecologische quickscan Stationsweg 203 te Drachten. A&W-notitie 21-223. Altenburg & Wymenga ecologisch onderzoek, Feanwâlden.

© Overname van gegevens uit deze notitie is toegestaan met bronvermelding.



Foto 1 & 2. Impressie van het plangebied, kijkend richting zuidwesten (foto 1) en kijkend richting noordwesten (foto 2) (foto's A&W 2021).

1 Inleiding

Deze rapportage geeft de resultaten weer van een beknopte ecologische beoordeling (quickscan). Deze ecologische beoordeling is nodig om de plannen te toetsen aan de vigerende wet- en regelgeving omtrent natuur (Wet natuurbescherming, Ecologische Hoofdstructuur en overige gebiedsbescherming). Voor de beoordeling is ook een kort veldbezoek uitgevoerd. In het rapport worden de resultaten gepresenteerd die noodzakelijk zijn om te bepalen of nader onderzoek moet plaatsvinden, volstaan kan worden met het volgen van een gedragscode, of dat werkzaamheden zonder voorwaarden kunnen worden uitgevoerd.

De resultaten van de quickscan worden gepresenteerd in de vorm van twee tabellen:

In tabel 1 is de mogelijkheid van voorkomen van beschermde soorten weergegeven, op basis van het veldbezoek, overige waarnemingen en bureaustudie (onder meer uit de database van de NDFF). Niet relevant zijn soorten die niet in de omgeving en niet in het plangebied voorkomen.

Tabel 2 is een beoordelingstabel, waarin wordt aangegeven of negatieve effecten een conflict zullen geven met de relevante wet- en regelgeving (Wet Natuurbescherming, Ecologische Hoofdstructuur). Naast de tabellen worden indien nodig een korte toelichting en mogelijke vervolgstappen aangegeven.

Altenburg & Wymenga presenteert in deze notitie de resultaten van een onafhankelijk ecologisch onderzoek. Het onderzoek spreekt zich niet uit over de wenselijkheid van het onderhavige plan of een bepaalde ontwikkeling. Landschappelijke, archeologische of cultuurhistorische waarden komen niet aan de orde. Aan deze ecologische beoordeling kunnen geen rechten worden ontleend.

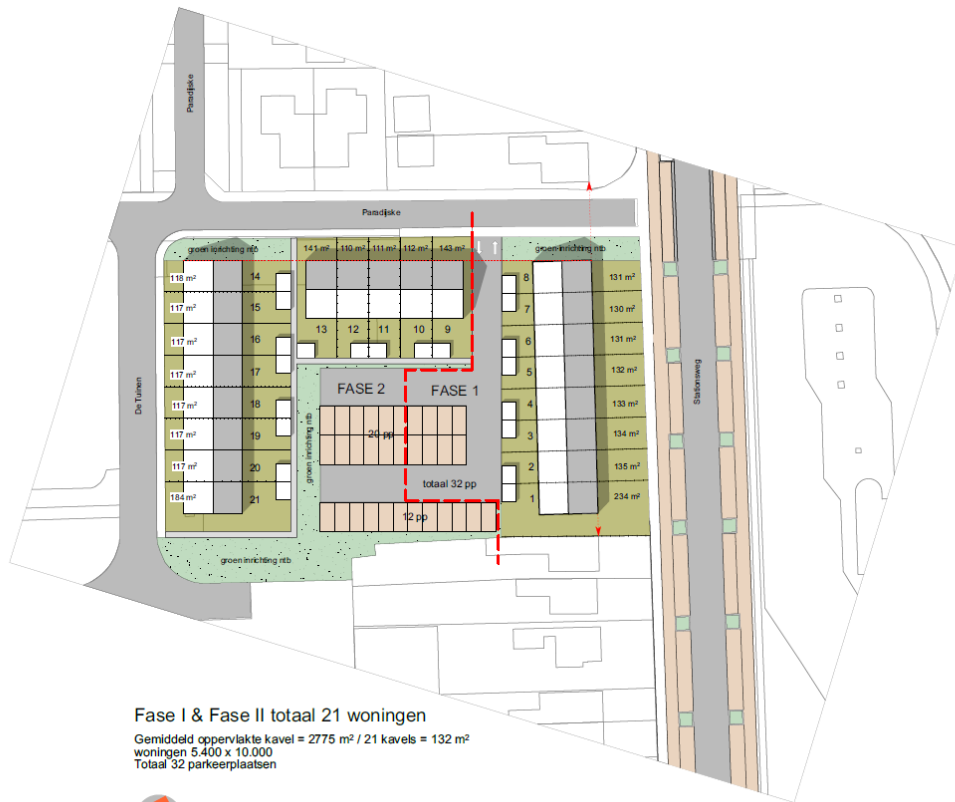
2 Plangebied en plannen

In 2016 heeft Altenburg & Wymenga een ecologische quickscan uitgevoerd voor enkele percelen aan de Stationsweg in Drachten (De Vries 2016). Omdat per 1 januari 2017 de Wet natuurbescherming in werking is getreden, is deze beoordeling echter verouderd. Ook wordt voor ecologisch onderzoek een geldigheidsduur van circa 3 jaar gehanteerd en is het beoordeelde pand inmiddels gesloopt. De ecologische quickscan dient daarom geactualiseerd te worden.

In het plangebied zullen sociale huur woningen worden gerealiseerd. In de huidige situatie betreft het plangebied een braakliggend perceel aan de Stationsweg in Drachten (fase 1). In de toekomst betreft dit ook het appartementengebouw aan de Tuinen en omgeving (fase 2). In deze ecologische beoordeling gaat het uitsluitend om fase 1 en het toetsen van een inbreidingsproject. In figuur 1 is de ligging van het plangebied weergegeven, in figuur 2 is het stedenbouwkundig plan te zien. Op de foto's 1 en 2 is een impressie van het plangebied weergegeven.



Figuur 1. Ligging van het braakliggend perceel aan de Stationsweg in Drachten (rood omlijnd, bron: GoogleMaps).



Fase I & Fase II totaal 21 woningen
 Gemiddeld oppervlakte kavel = 2775 m² / 21 kavels = 132 m²
 woningen 5.400 x 10.000
 Totaal 32 parkeerplaatsen



Rommert Ydema VDM
 datum: 28-09-2020

Figuur 2. Stedenbouwkundig plan voor de percelen aan de Stationsweg in Drachten, in deze ecologische beoordeling gaat het om de realisatie van fase 1 (bron: Rommert Ydema VDM).

3 Tabellen en beoordeling

In Tabel 1 is weergegeven welke beschermde natuurwaarden in de omgeving voorkomen, welke mogelijk in het plangebied voorkomen en welke kunnen worden beïnvloed door de uitvoering van de plannen.

Tabel 1 is opgesteld op basis van het veldbezoek, waarnemingen en bureaustudie (onder meer raadpleging NDFF). Relevant voor onderhavige quickscan zijn de natuurwaarden die mogelijk in het plangebied voorkomen en/of kunnen worden beïnvloed door de beoogde werkzaamheden. Op die natuurwaarden wordt daarom nader ingegaan. Niet relevant zijn soorten die niet in de omgeving en niet in het plangebied voorkomen of waarbij bij voorbaat al vaststaat dat er geen negatieve effecten zijn te verwachten. Niet relevant zijn tevens beschermde gebieden die geen ecologische relatie met het plangebied hebben.

Tabel 1: Natuurwaarden en hun relevantie voor de beoordeling

Natuurwaarde	Afstand tot plangebied	Natuurwaarden	Ecologische relatie	Beschermings-regime	Relevant voor onderhavige beoordeling
Beschermde gebieden					
Dichtstbijzijnde N2000 gebieden: - Wijnjeterperschar - Van Oordt's Mersken - Alde Feanen	Ca. 7 km Ca. 7,5 km Ca. 7.8 km	Instandhoudings-doelen	Geen	Wnb	Nee
Ecologische hoofdstructuur	Ca. 3 km	Wezenlijke waarden	Geen	Verordening Romte	Nee
Overige beschermde natuurgebieden: Ganzenoerageergebied	Ca. 7 km	Ganzen	Geen	Verordening Romte	Nee
Overige beschermde gebieden: Weidevogelkansgebied	Ca. 3 km	Weidevogels	Geen	Verordening Romte	Nee
	Aanwezig in omgeving	Aanwezig in plangebied	Soorten	Artikel Wnb	Relevant voor beoordeling
Beschermde soorten					
Planten	Nee	Nee		3.5/3.10	Nee
Ongewervelde diersoorten	Nee	Nee		3.5/3.10	Nee
Vissoorten	Nee	Nee		3.5/3.10	Nee
Nationaal beschermde amfibieën:					
<i>Met provinciale vrijstelling</i>	Mogelijk	Nee	O.a. Bruine kikker, Gewone pad	3.10	Nee
<i>Zonder provinciale vrijstelling</i>	Nee	Nee		3.10	Nee
Europees beschermde amfibieën	Nee	Nee		3.5	Nee
Nationaal beschermde reptielen	Nee	Nee		3.10	Nee
Europees beschermde reptielen	Nee	Nee		3.5	Nee
Broedvogels	Mogelijk	Mogelijk	Diverse soorten waaronder Merel, Winterkoning	3.1	Ja

Jaarrond beschermde nestplaatsen	Mogelijk	Nee	Huismus, Gierzwaluw	3.1	Nee
Vleermuizen					
Verblijfplaatsen	Mogelijk	Nee	Diverse soorten	3.5	Nee
Foerageergebied	Mogelijk	Mogelijk		3.5	Ja
Vliegroutes	Mogelijk	Nee		3.5	Nee
Europees beschermde zoogdieren	Nee	Nee		3.5	Nee
Nationaal beschermde zoogdiersoorten:					
Met vrijstelling	Mogelijk	Mogelijk	Diverse soorten, zoals Steenmarter, muizensoorten	3.10	Ja vanwege Zorgplicht
Zonder vrijstelling	Nee	Nee		3.10	Nee
Relevante soorten van rode lijst/doelsoortenlijst	Mogelijk	Nee		Zorgplicht	Nee

Toelichting tabel 1

Beschermde gebieden

Natura 2000

Natura 2000-gebied Wijnjeterper Schar:

Het Natura 2000-gebied 'Wijnjeterper Schar' is aangewezen ter bescherming van verschillende habitattypen. De habitattypen waarvoor dit Natura 2000-gebied is aangewezen, bevinden zich alleen binnen de begrenzingen van dit gebied. Gezien de grote afstand bestaat er geen ecologische relatie tussen het plangebied en het Natura 2000-gebied 'Wijnjeterper Schar' en zijn negatieve effecten op de habitattypen niet te verwachten.

Natura 2000-gebieden Alde Feanen en Van Oordt's Mersken:

De Natura 2000-gebieden 'Alde Feanen' en 'Van Oordt's Mersken' zijn aangewezen ter bescherming van voor een aantal habitattypen, de habitatrichtlijnsoorten Kleine modderkruiper, Grote modderkruiper en verschillende vogelsoorten, waaronder de Smient en ganzensoorten. De 'Alde Feanen' zijn daarnaast aangewezen voor de habitatrichtlijnsoorten Bittervoorn, Gevlekte witsnuitlibel, Rivierdonderpad, Meervleermuis en Noordse woelmuis.

Voor de meeste habitattypen en soorten geldt dat zij zich buiten de invloedssfeer van de beoogde herinrichting bevinden en/of dat er geen ecologische relatie bestaat met het plangebied en de omgeving daarvan. Uitzondering hierop zijn de vogelsoorten en de Meervleermuis. Omdat het plangebied gelegen is in bebouwd gebied, gaat het om een omgeving met een hoge mate van verstoring door menselijke activiteiten. Van geen van de vogelsoorten waarvoor de Natura 2000-gebieden zijn aangewezen, worden daarom in de directe omgeving van de woning vaste rust, foerageer- of verblijfplaatsen verwacht. Om die redenen zullen door uitvoering van de geplande werkzaamheden de vogelsoorten waarvoor de Natura 2000-gebieden 'Alde Feanen' en Van Oordt's Mersken' is aangewezen niet worden verstoord. In het plangebied zijn geen mogelijkheden voor verblijfplaatsen van vleermuizen aanwezig. Door de uitvoering van de plannen ontstaat er daarom ook geen conflict met de Wet natuurbescherming ten aanzien van de Meervleermuis.

Natura 2000-gebieden zijn daarom verder niet relevant voor de effectbeoordeling.

Ecologische Hoofdstructuur en overige gebiedsbescherming

Het plangebied is geen onderdeel van de Ecologische Hoofdstructuur (EHS). Ook is het plangebied geen onderdeel van Ganzenfoerageergebied of Weidevogelkansgebied en tevens ongeschikt voor deze soorten. EHS en overige beschermde gebieden zijn daarom niet relevant voor de effectbeoordeling.

Beschermde soorten

Vogels

In het plangebied zijn geen mogelijkheden voor soorten met jaarrond beschermde nestplaatsen aanwezig. In de opgaande begroeiing aan de rand van en rondom het plangebied kunnen wel algemene vogelsoorten tot broeden komen, zoals Merel en Winterkoning. Broedvogels zijn daarom relevant voor de effectbeoordeling.

Vleermuizen

In het plangebied zijn geen mogelijkheden voor verblijfplaatsen of vliegroutes van vleermuizen aanwezig. Wel is het mogelijk dat deze in de directe omgeving aanwezig zijn. Ook is het mogelijk dat het plangebied deel uitmaakt van foerageergebieden van vleermuizen. Vleermuizen zijn daarom relevant voor de effectbeoordeling.

Nationaal beschermde zoogdiersoorten

Het plangebied en directe omgeving daarvan vormt mogelijk onderdeel van het leefgebied van enkele algemeen voorkomende soorten zoogdieren zoals de Steenmarter en muizensoorten. Dit onderdeel is daarom relevant voor de effectbeoordeling.

Tabel 2: Beoordeling

Natuurwaarde	Negatieve effecten	Conflict met wet- en regelgeving	(Mogelijke) vervolgstappen
Beschermde soorten			
Broedvogels	Mogelijke verstoring broedgevallen in het plangebied en de omgeving	Mogelijk	Werken of starten buiten het broedseizoen, voorkómen broedgevallen door verstoring vooraf.
<i>Vleermuizen: Mogelijk foerageergebied in plangebied, vliegroutes en verblijfplaatsen in omgeving</i>	Geen, mits lichtuitstraling richting de omgeving tijdens aanleg zo veel mogelijk wordt voorkomen	Geen, mits lichtuitstraling naar omgeving zo veel mogelijk wordt voorkomen	Lichtuitstraling richting de omgeving zo veel mogelijk voorkomen
Vrijgestelde zoogdiersoorten	Mogelijk	Nee, wel Zorgplicht	Toepassing Zorgplicht

Toelichting tabel 2

Soortenbescherming

Broedvogels

Alle in Nederland voorkomende vogelsoorten vallen onder de bescherming van artikel 3.1 Wnb. Bij werkzaamheden moet volgens de Wet natuurbescherming rekening worden gehouden met het broedseizoen van vogels. De Wet natuurbescherming kent geen standaardperiode voor het broedseizoen. Het gaat erom of er een broedgeval is dat verstoord kan worden. Verstoring van nesten is niet toegestaan.

Ten aanzien van broedende vogels zijn er verschillende mogelijkheden om conflicten met de Wet natuurbescherming te voorkomen. Werkzaamheden buiten het broedseizoen uitvoeren is de meest zekere optie. Een alternatief is om werkzaamheden voor aanvang van het broedseizoen te beginnen, zodat broedpogingen in het werkgebied achterwege blijven door de verstoring tijdens de werkzaamheden. Er dient tevens te worden voorkomen dat tijdens werkzaamheden in het broedseizoen alsnog broedgevallen ontstaan die kunnen worden aangetast. Dit is mogelijk door geen geschikte plaatsen voor nesten te laten ontstaan, door bijvoorbeeld bouw materiaal goed af te dekken. Mochten er toch vogels tot broeden komen en door de werkzaamheden worden verstoord, dan ontstaat er een conflict met de Wet natuurbescherming en moeten de versturende werkzaamheden gestaakt worden tot na de broedperiode van de betreffende soort(en).

Vleermuizen (foerageergebieden en vliegroutes)

Het is niet uitgesloten dat het plangebied en de directe omgeving daarvan wordt gebruikt als foerageergebied van vleermuizen. Ook is het mogelijk dat er in de directe omgeving van het plangebied verblijfplaatsen en vliegroutes van vleermuizen aanwezig zijn. Door de uitvoering van de plannen gaat mogelijk een marginaal deel van het foerageergebied van vleermuizen verdwijnen. Er is in de omgeving echter voldoende alternatief foerageergebied aanwezig. Daarom kan geconcludeerd worden dat de functionaliteit van eventueel in de omgeving aanwezige verblijfplaatsen niet wordt aangetast. Ten aanzien van eventueel in de omgeving aanwezige verblijfplaatsen en vliegroutes is het wel van belang om bij de aanlegwerkzaamheden lichtuitstraling richting de omgeving zo veel mogelijk te voorkomen.

Zoogdieren

In het plangebied en de directe omgeving daarvan kunnen algemeen voorkomende zoogdiersoorten voorkomen. Voor deze soorten geldt dat Provinciale Staten van Fryslân een vrijstelling heeft verleend voor het overtreden van de verbodsbepalingen van artikel 3.10 Wnb bij projecten in het kader van ruimtelijke ontwikkeling. Wel is voor deze soorten de Zorgplicht van toepassing. Bij uitvoering van de plannen dienen zoogdiersoorten de gelegenheid te krijgen om zich te verplaatsen naar onverstoorde leefgebied.

Overige beschermde soorten ondervinden geen negatieve effecten door uitvoering van de plannen.

4 Bronvermelding

De bureaustudie is uitgevoerd met gebruikmaking van de volgende bronnen:

Melis, J. 2012. Werkatlas zoogdieren provincie Fryslân. Provincie Fryslân, Leeuwarden.

Van Delft, J., J. Kranenbarg & P. Frigge 2019. Waarnemingenoverzicht 2017-2018. Bijlage bij RAVON 73, jaargang 21 (2).

Vries, E.W. de, 2016. Ecologische beoordeling van herinrichting perceel aan Stationsweg 203 te Drachten. A&W-notitie 2594. Altenburg & Wymenga ecologisch onderzoek, Feanwâlden.

Websites:

NDFF

www.natura2000.nl