

# BügelHajema

Ruimte voor de leefomgeving

## Ecologische inventarisatie Tankstation, Dalfsen

projectnummer: 036.16.50.00.00

Onderwerp: Ecologische inventarisatie Tankstation, Dalfsen

Datum: 24-08-2020

### Inleiding

#### KADER

De initiatiefnemer is voornemens om zijn huidige tankstation aan de Vossersteeg 99 te verplaatsen naar een kavel ten noordwesten van Hessenweg 25 in Dalfsen. Om de uitvoerbaarheid van dit plan te toetsen, is een inventarisatie van natuurwaarden uitgevoerd. Het doel hiervan is om na te gaan of aanvullend onderzoek in het kader van de Wet natuurbescherming (Wnb)<sup>1</sup> of het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid noodzakelijk is. Naast het raadplegen van bronnen is het projectgebied ten behoeve van de inventarisatie op 9 januari 2019 bezocht door een ecooloog van BügelHajema Adviseurs. De weersomstandigheden waren: licht bewolkt, circa 4°C, droog en een matige wind.

#### PROJECTGEBIED

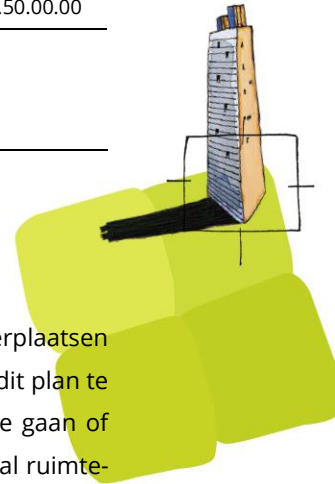
Het projectgebied bestaat uit twee locaties, beide gelegen in het buitengebied ten (noord)westen van Dalfsen. Projectlocatie 1 betreft een agrarisch perceel ten noordwesten van Hessenweg 25 en grenst aan de zuidzijde van de nog te verleggen N340. Projectlocatie 2 betreft de pompinstallatie aan Vossersteeg 99. De huidige pomplocatie wordt gesaneerd en op het agrarische perceel wordt een nieuwe pompinstallatie gerealiseerd. De nieuwe pompinstallatie wordt landschappelijk ingepast door realisatie van opgaand groen en een waterpartij.

Projectlocatie 1 betreft in de huidige situatie een braakliggende maïsakker her en der begroeid met gras en enkele kruiden. Aan de westzijde grenst een sloot en staan enkele bomen. Aan de noordzijde ligt eveneens een sloot. Beide sloten zijn recent geschoond. Projectlocatie 2 bestaat uit een overkapte pompinstallatie, zonder de aanwezigheid van groen en permanent oppervlaktewater.

De foto's op de volgende pagina geven een impressie van het projectgebied op 10 januari 2019.

---

<sup>1</sup> De Wet natuurbescherming is op 1 januari 2017 in werking getreden en betreft zowel soortenbescherming als bescherming van (Europese) natuurgebieden.





Links: projectlocatie 1 (maïsakker) gezien vanuit zuiden, rechts: projectlocatie 2 gezien vanuit het zuiden.

### Soortbescherming

Onderdeel van de Wnb is soortenbescherming van planten en dieren. Dit betreffen:

- alle van nature in Nederland in het wild voorkomende vogels die vallen onder de Vogelrichtlijn (Wnb art. 3.1-3.4);
- dier- en plantensoorten die beschermd zijn op grond van de Habitatrichtlijn en de verdragen van Bern en Bonn (Wnb art. 3.5-3.9);
- nationaal beschermde dier- en plantensoorten genoemd in de bijlage van de wet (Wnb art. 3.10-3.11).

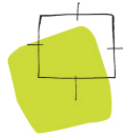
Van deze laatst genoemde groep beschermde soorten mogen provincies een zogenaamde 'lijst met vrijstellingen' opstellen (Wnb art. 3.11). Voor de soorten op deze lijst geldt een vrijstelling van de verboden genoemd in art. 3.10 eerste lid van de Wnb.

### INVENTARISATIE

Uit het raadplegen van de Nationale Database Flora en Fauna<sup>2</sup> (NDFF) via Quickscanhulp.nl<sup>3</sup> (© NDFF - quickscanhulp.nl 13-12-2018 11:39:11) blijkt dat binnen een straal van een kilometer rond het projectgebied diverse beschermde diersoorten bekend zijn. Het betreffen vogels met jaarrond be-

<sup>2</sup> Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF). De NDFF is de meeste complete natuurdatabank van Nederland. De NDFF geeft informatie over waarnemingen van beschermde en zeldzame planten en dieren en bevat uitsluitend gevalideerde gegevens: de Gegevensautoriteit Natuur heeft vastgesteld dat ze kloppen. Informatie is te vinden op [www.natuurloket.nl](http://www.natuurloket.nl).

<sup>3</sup> Quickscanhulp.nl is een online applicatie waarmee een afgeleide van data uit de NDFF wordt weergegeven. Het is daarmee een hulpmiddel voor ervaren ecologen om te bepalen of een beschermde soort wel of niet in het projectgebied kan voorkomen. Quickscanhulp.nl geeft aan op welke afstand waarnemingen van beschermde soorten in relatie tot het projectgebied zijn aangetroffen. Voor Quickscanhulp.nl worden alleen gevalideerde waarnemingen gebruikt, de Gegevensautoriteit Natuur staat hiervoor in.



schermde nesten, zoogdieren, amfibieën en de dagvlinder grote weerschijnvlinder, de libellen beekrombout en noordse winterjuffer en de vissoort grote modderkruiper.

Op projectlocatie 1 zijn naast gemaaid maïs, Engels raaigras en enkele kruiden aanwezig. In en langs de sloten komt daarnaast riet voor. Beschermde plantensoorten zijn op beide locaties niet aangetroffen en worden daar gezien de terreingesteldheid ook niet verwacht.

Op beide projectlocaties zijn geen nesten van broedvogels met een jaarrond beschermde nestplaats aangetroffen in de bomen. Verder zijn jaarrond beschermde nesten niet in de bebouwing te verwachten vanwege het ontbreken van geschikte broedlocaties, zoals geschikte openingen. Mogelijk vormt het projectgebied (locatie 1) wel een klein onderdeel van het foerageergebied van een soort als buizerd, voorkomend in de omgeving van het projectgebied. In de bomen op projectlocatie 1 is hooguit een meer algemeen voorkomende broedvogel als houtduif broedend te verwachten. In de watergangen rond het projectgebied kunnen watervogels als meerkoet en wilde eend tot broeden komen. Op de akker binnen projectlocatie 1 is hooguit een weinig kritische broedvogel als scholekster te verwachten.

Door het ontbreken van geschikte openingen in de bebouwing en openingen in bomen (zoals holten en scheuren), kunnen verblijfplaatsen van vleermuizen worden uitgesloten op beide projectlocaties. Eveneens is geen sprake van de aanwezigheid van een belangrijke vliegroute, omdat doorgaande lijnvormige structuren van opgaande beplanting of brede watergangen niet aanwezig zijn. Mogelijk worden beide projectlocaties wel door vleermuizen als laatvlieger en gewone dwergvleermuis gebruikt als foerageergebied.

Op beide projectlocaties kunnen enkele algemene grondgebonden zoogdiersoorten zoals huisspitsmuis, dwergmuis, veldmuis en haas (Quickscanhulp.nl) voorkomen. Voor de te verwachten algemene soorten geldt in de provincie Overijssel een vrijstelling van de verbodsartikelen van de Wnb. Verblijfplaatsen en sporen van niet-vrijgestelde (en dus beschermde) grondgebonden zoogdiersoorten, zoals egel, bunzing, hermelijn en wezel zijn niet aangetroffen. Op beide projectlocaties worden deze ook niet verwacht door het ontbreken van lijnvormige elementen met ruigtes of bosschages aanwezig die bunzing, hermelijn en wezel graag gebruiken om zich langs voort te bewegen. Verder zijn ook geen houtstapels waargenomen die geschikt zijn voor kleine marterachtigen om een nest in te bouwen. Door het gebrek aan ondergroei, dik struikgewas en bosranden of struweel op beide projectlocaties is geschikt leefgebied voor egel op de projectlocaties eveneens niet aanwezig.

Op Quickscanhulp.nl wordt melding gemaakt van waarnemingen van de beschermde en niet-vrijgestelde amfibieënsoort knoflookpad binnen een straal van 0-1 kilometer rond de twee locaties.



De waarneming van knoflookpad is vermoedelijk afkomstig uit het stroomdal van de Overijsselse Vecht, gelegen op een afstand van circa één kilometer ten zuiden van het projectgebied. Daarnaast is voor deze soort geen geschikt leefgebied (zoals poelen met een weelderige vegetatie en open zandplekken) aanwezig op de locaties. Wel zijn enkele overwinterende algemene amfibieënsoorten zoals gewone pad en bruine kikker te verwachten. De aangrenzende watergangen zijn voor deze soorten geschikt als voortplantingsbiotoop. Voor de betreffende soorten geldt in de provincie Overijssel een vrijstelling van de verbodsartikelen van de Wnb bij ruimtelijke ontwikkelingen.

Beschermde soorten uit de soortgroep vissen, reptielen en ongewervelden zijn niet in het projectgebied te verwachten vanwege het ontbreken van geschikt biotoop.

#### TOETSING

Indien werkzaamheden tijdens het broedseizoen worden uitgevoerd, kunnen in gebruik zijnde nesten van de meer algemeen voorkomende vogels worden verstoord of vernietigd, dit is bij wet verboden. Vernietiging of verstoring van in gebruik zijnde nestplaatsen kan voorkomen worden door bij de planning en uitvoering van de werkzaamheden rekening te houden met het broedseizoen. Een standaardperiode voor het broedseizoen is er niet; van belang is of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode. Voor de meeste vogels geldt dat het broedseizoen ongeveer van 15 maart tot 15 juli duurt.

Als gevolg van de ontwikkelingen kunnen enkele verblijfplaatsen van algemene amfibieën- en zoogdierensoorten worden verstoord en vernietigd. Ook kunnen hierbij enkele exemplaren worden gedood. De te verwachten algemene soorten worden niet in hun voortbestaan bedreigd en vallen in de vrijstellingsregeling bij ruimtelijke ontwikkelingen van de provincie Overijssel. Voor deze soorten hoeft geen ontheffing te worden aangevraagd. Wel geldt voor deze soorten de zorgplicht van de Wnb.

Voor de overige soort(groep)en kunnen negatieve effecten op in het kader van de Wnb beschermde soorten worden uitgesloten.

#### **Gebiedsbescherming**

Voor onderhavig projectgebied is de volgende wet- en regelgeving op het gebied van gebiedsbescherming relevant: de Wnb en de provinciale structuurvisie en verordening.

#### WET NATUURBESCHERMING

In de Wnb is de bescherming van Natura 2000-gebieden, geregeld. Plannen en projecten met negatieve effecten op deze gebieden zijn vergunningsplichtig. Relevant daarbij is dat de Wnb een externe



werking kent. Van externe werking is sprake als activiteiten buiten een Natura 2000-gebied van invloed zijn op de natuurwaarden in een Natura 2000-gebied.

#### NATUURNETWERK NEDERLAND

Het Natuurnetwerk Nederland (NNN, voorheen Ecologische Hoofdstructuur genoemd) is een samenhangend netwerk van bestaande en nog te ontwikkelen belangrijke natuurgebieden in Nederland en vormt de basis voor het nationale natuurbeleid. De begrenzing en ruimtelijke bescherming van het NNN is voor provincie Overijssel uitgewerkt in de Omgevingsvisie Overijssel en de bijbehorende Omgevingsverordening Overijssel 2017. Het NNN in Overijssel kent geen externe werking.

#### INVENTARISATIE

Het projectgebied ligt niet in of grenst niet aan een beschermd gebied in het kader van de Wnb en de gronden zijn niet aangewezen als NNN. De afstand van het projectgebied tot het dichtstbijzijnde gebied beschermd middels de Wnb is circa 3 kilometer. Dit betreft Natura 2000-gebied 'Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht', ten westen van het projectgebied. Het meest nabij gelegen beschermde NNN-gebied ligt op een afstand van circa 900 tot ruim 1000 meter ten (zuid)westen van het projectgebied. Tussen het projectgebied en deze beschermde gebieden liggen wegen en/of agrarisch gebied.

#### TOETSING

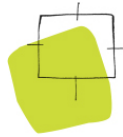
Gezien de afstand tot beschermde gebieden, de inrichting van het tussenliggende gebied en de aard van de ontwikkeling, zijn met betrekking tot het voorgenomen project geen negatieve effecten op Natura 2000-gebieden en het NNN te verwachten. Deze inventarisatie geeft geen aanleiding voor een voortoets in het kader van de Wnb en is niet in strijd met het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid.

#### Conclusie

Op basis van de uitgevoerde ecologische inventarisatie is gezien de aangetroffen terreinomstandigheden en de aard van het plan een voldoende beeld van de natuurwaarden ontstaan.

Van het doen van aanvullend onderzoek en de aanvraag van een ontheffing op grond van de Wnb is in voorliggende situatie geen sprake. Wel dient rekening te worden gehouden met het broedseizoen van vogels.

Een nadere analyse in het kader van de gebiedenbescherming van de Wnb of het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid is eveneens niet noodzakelijk. Het plan heeft geen negatieve gevolgen voor de instandhoudingsdoelstellingen van natuurlijke habitats en soorten. Voor deze activiteit is daarom geen



Ruimte voor de leefomgeving

vergunning op grond van de Wnb nodig. Het plan is daarnaast op het punt van provinciaal natuurbeleid niet in strijd met de Provinciale Omgevingsverordening.