

Natuur

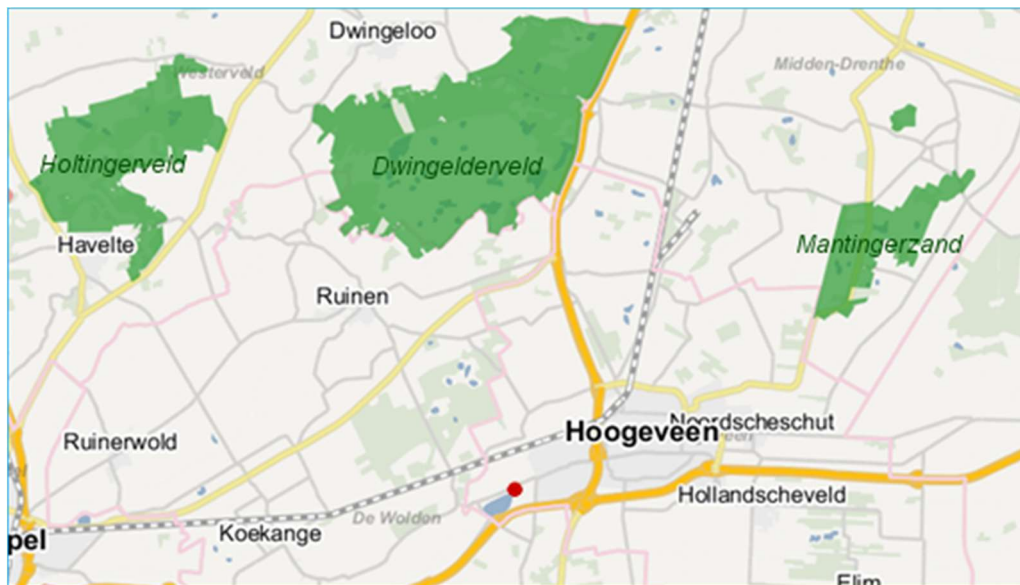
Sinds 2002 moeten alle ruimtelijke ontwikkelingen worden getoetst aan bepalingen uit het natuurbeschermingsrecht en -regelgeving: de Flora- en faunawet (Ffw) (soortbescherming), de Natuurbeschermingswet (Nbw) en de provinciale Ecologische Hoofdstructuur (EHS) (gebiedsbescherming). Per 1 januari 2017 is de Wet natuurbescherming in werking getreden waarin de soortenbescherming en de bescherming van Natura 2000 gebieden is opgenomen.

De wet- en regelgeving voor natuur in Nederland heeft als belangrijkste component het zorgplichtbeginsel, dat van elke initiatiefnemer verlangt dat hij zich vooraf op de hoogte stelt van eventuele schadelijke effecten op voorkomende beschermde soorten planten en dieren en hun leefomgeving.

Uit deze wet- en regelgeving vloeit voort dat bij de planontwikkeling dient te worden nagegaan of ruimtelijke ingrepen een negatieve invloed hebben op planologisch begrensde en beschermde natuur- en landschapswaarden en beschermde planten- en diersoorten. Is dit aan de orde, dan is een ontheffing (soorten) en/of een vergunning (Natura 2000 gebieden) in het kader van de Wet natuurbescherming en/of een ontheffing van de Provinciale Omgevingsverordening (POV) vereist. In hoeverre die afgegeven kunnen worden hangt af van de beschermingsstatus van de betreffende soort of het gebied, de aard van de effecten, de mogelijkheden voor compensatie en mitigatie en het belang van de ruimtelijke ontwikkeling.

1 Gebiedsbescherming

Het plangebied ligt niet binnen de begrenzing van een Natura 2000-gebied of een Beschermd Natuurmonument. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied is het Vogel- en Habitatrichtlijngebied Dwingelderveld, dat op ca. 7,5 km van het plangebied ligt. Op ca. 14 km van het plangebied liggen de Habitatrichtlijngebieden Holtingerveld en Mantingerzand.



Effecten kunnen in dit geval alleen optreden door zogenoemde 'externe werking', dat wil zeggen effecten die van buitenaf het Natura 2000-gebied negatief kunnen beïnvloeden. Gelet op de ligging van het projectgebied zijn er geen ecologische relaties met leefgebieden van kwalificerende soorten zoals bijvoorbeeld ganzen uit het Natura 2000-gebied.

Er zijn op grond van de afstanden tot de Natura 2000-gebieden en aard van de ingreep geen negatieve versturende effecten op deze gebieden te verwachten, gezien de aanwezige ruimtelijke verdichtingen en de barrières die al aanwezig zijn tussen het plangebied en de natuurgebieden in de vorm van bebouwing, infrastructuur en open agrarisch gebied.

Echter ten aanzien van extra stikstof uitstoot tijdens de ontwikkeling van het plangebied geldt dat het Dwingelderveld, Holtingerveld en Mantingerzand allen zijn opgenomen in de PAS (Programmatische aanpak stikstof). Dit betekent dat alleen zonder vergunning gewerkt kan worden als er zekerheid is dat er geen verslechtering optreedt van kwalificerende habitats en/of habitats van soorten. Die zekerheid

verkrijg je in beginsel alleen door een stikstofberekening uit te voeren. Hoewel de ontwikkeling kleinschalig van aard is en de Natura 2000 gebieden op 8 tot 14 km afstand liggen, is niet met zekerheid te zeggen dat geen verslechtering optreedt. Geadviseerd wordt een berekening met Aerius uit te voeren.

Het plangebied bevindt zich op ca. 600 m afstand van de Ecologische Hoofdstructuur (EHS, tegenwoordig Natuurnetwerk Nederland). Het provinciale beleid van de provincie ten aanzien van de EHS kent geen bepalingen ten aanzien van externe werking. Aangezien de ingreep plaatsvindt op ruime afstand buiten de begrenzing van de EHS en ruimtelijk gescheiden wordt door infrastructuur, kunnen significante negatieve effecten worden uitgesloten. Nadere toetsing aan het beleid van de provincie Drenthe ten aanzien van de EHS is niet aan de orde.



2 Soortbescherming

Onderstaand enkele foto's van het plangebied genomen tijdens het veldbezoek op 30 november 2016.



Flora

Uit het bronnenonderzoek (Ndf, laatste 5 jaar) blijkt dat in het plangebied en omgeving geen beschermde planten zijn aangetroffen. Ook tijdens het veldbezoek (30 november 2016) zijn geen beschermde soorten waargenomen. Het plangebied bestaat uit graslanden, op het meest westelijke deel ligt grotendeels zand. Beschermde soorten zijn hier niet te verwachten.

Zoogdieren

Uit het bronnenonderzoek (Ndf, laatste 5 jaar) blijkt dat de vrijgestelde soorten egel, haas, konijn en woelrat in het plangebied en omgeving zijn aangetroffen. Steenmarter is hier eveneens aangetroffen, maar deze soort heeft geen verblijfplaatsen in het plangebied en kan het plangebied tijdens de werkzaamheden gemakkelijk mijden. De geplande ontwikkeling heeft derhalve geen negatieve effecten op deze soort. Tijdens het veldbezoek is mol (molshopen) waargenomen. De mol is niet beschermd.

Amfibieën en reptielen

Uit het bronnenonderzoek (Ndf, laatste 5 jaar) blijkt dat geen amfibieën en reptielen zijn waargenomen in het plangebied. Reptielen en zwaarder beschermde amfibieën zijn gezien de biotoopkenmerken niet te verwachten in het plangebied. De overige amfibieën zijn vrijgesteld. De geplande ontwikkeling heeft derhalve geen negatieve effecten op deze soortgroepen.

Vogels

Uit het bronnenonderzoek (Ndf, laatste 5 jaar) blijkt dat in de omgeving vele vogelsoorten zijn waargenomen (aalscholver, appelvink, blauwe reiger, boerenzwaluw, boomkruiper, boompieper, bosrietzanger, brandgans, buizerd, fitis, fuur, geelgors, gele kwikstaart, gierzwaluw, glanskop, goudvink, grasmus, graspieper, grauwe gans, groenling, grote gele kwikstaart, grote lijster, grote zaagbek, grutto, heggenmus, holenduif, houtduif, kauw, keep, kievit, kleine karekiet, kleine mantelmeeuw, kleine plevier, kleine rietgans, kleine zwaan, kneu, knobbelzwaan, koekoek, kokmeeuw, kolgans, krakeend, kruisbek, kuifeend, meerkoet, merel, nijlgans, nonnetje, oeverloper, ooievaar, pijlstaart, pimplemees, putter, regenwulp, rietgors, rietzanger, ringmus, roek, roodborst, roodborsttapuit, scholekster, soepgans, spreeuw, starrtmees, stormmeeuw, tafeleens, toendrarietzanger, tapuit, tjiftjaf, torenvalk, tuinfluiter, turkse tortel, veldleeuwerik, vuurgoudhaan, waterhoen, wilde eend, wilde zwaan, wintertaling, witgat, witte kwikstaart, wulp, zilvermeeuw, zwarte kraai, zwarte roodstaart en zwartkop)

Verstoring van vogels treedt op wanneer er werkzaamheden uitgevoerd worden in de nabijheid van broedende vogels. Door de werkzaamheden zo te plannen of aan te passen dat broedvogels niet worden verstoord, kan strijdigheid met de Wet natuurbescherming voorkomen worden. De broedperiode loopt globaal van half maart tot begin augustus, maar er zijn ook soorten die eerder of later broeden. Als het niet te vermijden is in het broedseizoen te werken dient eerst zeker gesteld te worden dat in de directe omgeving geen sprake is van nesten of broedende vogels die verstoord zouden kunnen worden.

Vissen

Uit het bronnenonderzoek (Ndf, laatste 5 jaar) blijkt dat in het plangebied geen beschermde vissen zijn waargenomen. Het te dempen gedeelte van de sloot, in het westelijk deel van het plangebied is ook niet geschikt voor zwaardere beschermde soorten.

Ongewervelden

In het plangebied zijn geen beschermde vlinders en libellen waargenomen.

Conclusie

Ten aanzien van soortenbescherming leidt de geplande ontwikkeling niet tot negatieve effecten. Wel dient in verband met mogelijke verstoring van vogels bij voorkeur buiten het broedseizoen te worden gewerkt.

Voor gebiedsbescherming geldt dat op voorhand niet kan worden uitgesloten dat verslechtering van habitats in de Natura 2000 gebieden in de omgeving plaatsvindt. Om zekerheid te krijgen over de noodzaak van een vergunning wordt geadviseerd een stikstofberekening uit te voeren (Aerius).