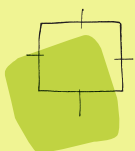
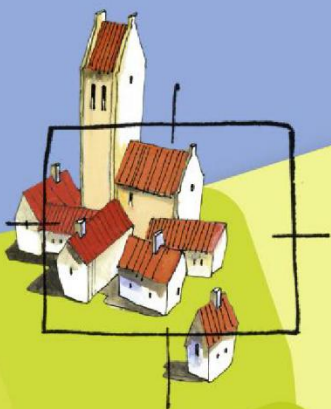


**Natuurtoets Nijkerkerveen, Opvang
Koolhaaspark**



BügelHajema

Ruimte voor de leefomgeving

**Natuurtoets Nijkerkerveen, Opvang
Koolhaaspark**

18 december 2025
Projectnummer P003799



Ruimte voor de leefomgeving

BügelHajema, Adviseurs voor leefomgeving en omgevingsrecht BNSP

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Plangebied en voornemen	4
2	Soortenbescherming	7
2.1	Wet- en regelgeving	7
2.1.1	Algemene zorgplicht	7
2.1.2	Flora- en fauna-activiteiten	7
2.2	Inventarisatie	8
2.2.1	Planten	8
2.2.2	Vogels	8
2.2.3	Vleermuizen	9
2.2.4	Grondgebonden zoogdieren	9
2.2.5	Amfibieën	10
2.2.6	Overige soortgroepen	10
2.2.7	Overige rode lijstsoorten	10
2.3	Toetsing	11
2.3.1	Planten	11
2.3.2	Vogels	11
2.3.3	Vleermuizen	12
2.3.4	Grondgebonden zoogdieren	12
2.3.5	Amfibieën	12
2.3.6	Overige soortgroepen	12
3	Gebiedsbescherming	13
3.1	Wet- en regelgeving	13
3.1.1	Natura 2000-gebieden	13
3.1.2	Natuurnetwerk Nederland	13
3.1.3	Groene Ontwikkelingszone, ganzenrustgebied en natte landnatuur	14
3.2	Inventarisatie	14
3.3	Toetsing	16
3.3.1	Natura 2000-gebieden	16
3.3.2	GNN en andere beschermde gebieden	16
4	Beschermde houtopstanden	17
4.1	Wet- en regelgeving	17
4.2	Inventarisatie en toetsing	17
5	Conclusie	18
5.1	Soortenbescherming	18
5.1.1	Zorgplichtmaatregelen	19

5.2	Gebiedsbescherming	19
5.3	Houtopstanden	19

1 Inleiding

De gemeente is van plan om ter hoogte van [REDACTED] te Nijkerkerveen opvang te realiseren voor 50 asielzoekers. Hiervoor wordt een ruimtelijke procedure doorlopen. Om het plan aan de natuurwet- en regelgeving te toetsen, is een natuurtoets uitgevoerd. Het doel van deze natuurtoets is om na te gaan of het plan vanuit ecologisch oogpunt uitvoerbaar is. Uit de natuurtoets kan ook blijken dat aanvullend onderzoek in het kader van de Omgevingswet (Ow) of het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid noodzakelijk is.

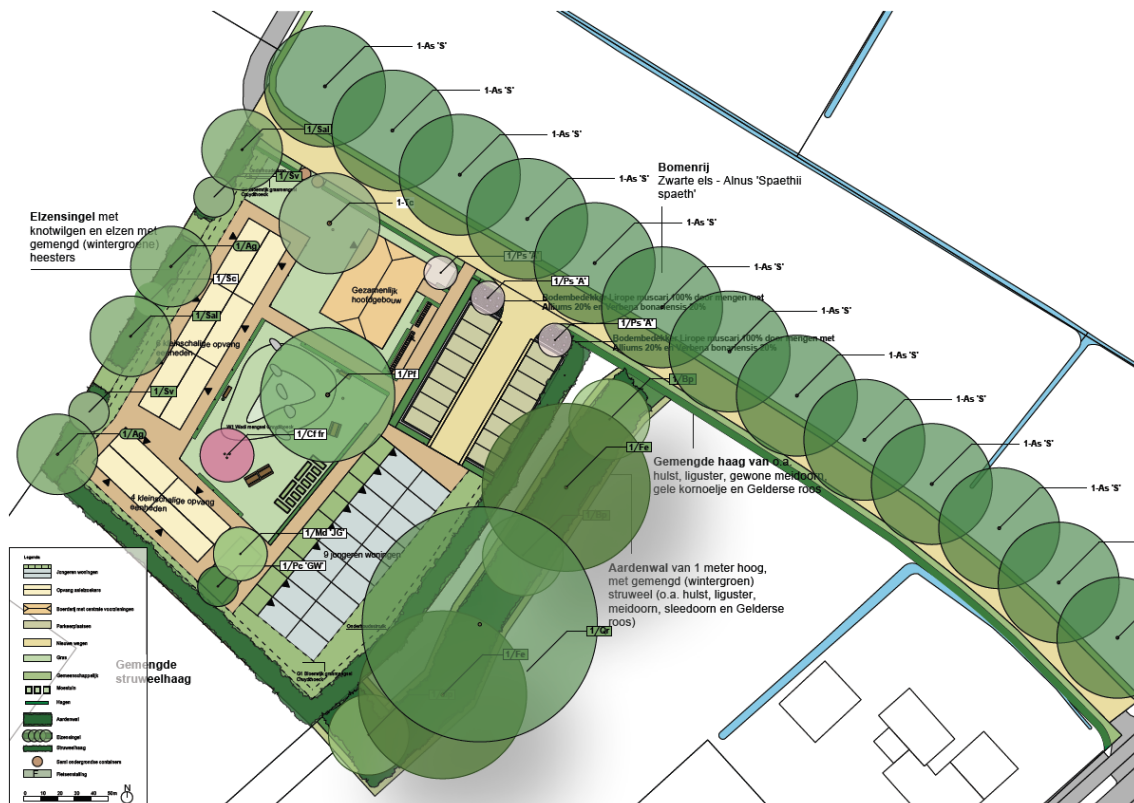
Naast het raadplegen van bronnen is het plangebied ten behoeve van de natuurtoets op 26 september 2025 bezocht door een ecooloog van BügelHajema Adviseurs. De weersomstandigheden tijdens het veldbezoek waren: bewolkt, droog, circa 12 °C en een matige wind (3 bft O).

1.1 Plangebied en voornemen

Het plangebied bevindt zich aan de Koolhaaspark ten noordwesten van Nijkerkerveen (zie figuur 1). Het plangebied wordt aan de noord-, west- en oostzijde omringd door weilanden. Aan de zuidwestzijde ligt een bedrijfsterrein en een woonerf.

Het plangebied zelf bestaat uit een deel van een weiland en een deel van de Koolhaaspark (het pad). Het weiland bestaat uit hoog gras met langs de noordoostelijke grens enkele jonge bomen (circa 2 – 3 m hoog). In de oostelijke hoek staat ook een lantaarnpaal. Langs de noordoostelijke grens loopt stroomdraad, langs de noordwestelijke grens een deels vervallen en met bramen begroeid metalen hekwerk en langs de zuidwestelijke grens een beukenhaag. De zuidoostzijde van het plangebied gaat direct over in de rest van het weiland. De Koolhaaspark is een doodlopende, deels begroeide zand- en grindweg. In het plangebied is geen bebouwing of permanent oppervlaktewater aanwezig.

De plannen omvatten de realisatie van woonunits voor asielzoekers, jongerenwoningen en de bijbehorende benodigdheden. In figuur 2 is de toekomstige inrichting weergegeven. De toekomstige bebouwing bestaat uit één hoofdgebouw, tien opvangunits en negen jongerenwoningen. Ook wordt een gezamenlijk middenterrein en een parkeerplaats gerealiseerd. De Koolhaaspad wordt opnieuw verhard. Rondom het plangebied wordt nieuwe groenstructuren aangelegd en bestaande structuren versterkt. Voor de plannen wordt een deel van de aanwezige vegetatie verwijderd en de grond vergraven.



Figuur 1 en 2. Boven de ligging van het plangebied (rood omlijnd). Bron kaartondergrond: Regels op de Kaart. Onder de indeling van het plangebied. Bron: BügelHajema Adviseurs.



Foto's 1 t/m 4. Impressie van het plangebied op 26 september 2025. Van linksboven naar rechtsonder: De Koolhaaspark vanuit het zuiden gezien, met aan de linkerzijde het plangebied; het plangebied gezien vanuit de westelijke hoek; enkele van de jonge bomen op de noordelijke hoek van het plangebied; het hekwerk langs de noordwestzijde van het plangebied.

2 Soortenbescherming

2.1 Wet- en regelgeving

2.1.1 Algemene zorgplicht

Voor de gehele fysieke leefomgeving geldt een algemene zorgplicht (artikelen 1.6, 1.7 en 1.7a Omgevingswet). Deze zorgplicht houdt in dat nadelige gevolgen voor de fysieke leefomgeving als gevolg van activiteiten redelijkerwijs zoveel mogelijk worden voorkomen of beperkt. In geval van aanzienlijke nadelige gevolgen kunnen activiteiten op grond van deze zorgplicht ook worden verboden (artikel 1.7a Omgevingswet).

2.1.2 Flora- en fauna-activiteiten

Sommige activiteiten kunnen negatieve effecten hebben op beschermde dieren en planten. In dat geval wordt gesproken van flora- en fauna-activiteiten. De Omgevingswet (Ow) geeft in hoofdstuk 4 algemene regels over activiteiten in de fysieke leefomgeving, waaronder flora- en fauna-activiteiten¹. In het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) zijn de flora- en fauna-activiteiten verder uitgewerkt².

Specifieke zorgplicht

Er geldt een specifieke zorgplicht voor flora- en fauna-activiteiten (artikel 11.27 Bal). Deze zorgplicht houdt in dat degene die een flora- en fauna-activiteit verricht en weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat die activiteit nadelige gevolgen kan hebben, maatregelen moet nemen om die gevolgen te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken of achterwege te laten. Deze plicht houdt in ieder geval in dat onderzoek moet worden verricht naar de aanwezigheid van de soorten en naar voor deze soorten belangrijke leefgebieden of natuurlijke habitats in het plangebied of in de nabijheid van het plangebied, zoals genoemd in artikel 11.27, lid 2a Bal. Hieronder vallen alle soorten van de Vogelrichtlijn, de Habitatrichtlijn en soorten genoemd in bijlage IX van het Bal of in de Nederlandse Rode lijsten (artikel 2.19, lid 5, sub a, sub 3 Ow). Op de Rode lijsten staan soorten die uit Nederland zijn verdwenen of dreigen te verdwijnen, ingedeeld in verschillende categorieën voor mate van bedreiging (van gevoelig tot verdwenen uit Nederland).

Vergunningplicht

Voor het uitvoeren van een flora- en fauna-activiteit is in beginsel een omgevingsvergunning ingevolge de Ow (artikel 5.1, lid 2, sub g) en het Bal (zie hierna) nodig. De vergunningplicht geldt voor negatieve effecten op:

- alle van nature in Nederland in het wild voorkomende vogels zoals bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn (paragraaf 11.2.2, artikelen 11.37-11.45 Bal);
- dier- en plantensoorten die zijn beschermd op grond van de Habitatrichtlijn en de verdragen van Bern en Bonn (paragraaf 11.2.3, artikelen 11.46-11.53 Bal);
- nationaal beschermde dier- en plantensoorten genoemd in de bijlage IX van het Bal (paragraaf 11.2.4, artikelen 11.54-11.59 Bal).

¹ Voor het begrip flora- en fauna-activiteit zie bijlage bij Ow artikel 1.1.

² Artikelen 11.27 en 11.28 en de paragrafen 11.2.2 tot en met 11.2.5 Besluit activiteiten leefomgeving.

Vergunningvrije gevallen

In het Bal zijn daarnaast vergunningvrije gevallen aangewezen waarvoor, zoals de naam al zegt, geen vergunning nodig is. Het gaat hierbij om flora- en fauna-activiteiten die zijn aangewezen in een programma, een omgevingsverordening, een ministeriële regeling of een gedragscode. Aan het aanwijzen van vergunningvrije gevallen zijn wel eisen verbonden die verschillen per beschermingstype. Voor Vogelrichtlijnsoorten staan deze omschreven in artikelen 11.41-11.45 Bal, voor Habitatrichtlijnsoorten in artikelen 11.49-11.53 Bal en voor andere soorten in artikelen 11.55-11.59 Bal.

2.2 Inventarisatie

Uit het raadplegen van gegevens van de laatste vijf jaar in de Nationale Databank Flora en Fauna³ (NDFF) op 9 september 2025 blijkt dat in de directe omgeving (binnen ongeveer 2 km) van het plangebied diverse beschermde dier- en plantensoorten bekend zijn. In dit geval gaat het specifiek om een vaatplant, vogels met jaarrond beschermde nesten, vleermuizen, grondgebonden zoogdieren en een amfibie. Ook zijn verschillende rode lijstsoorten bekend in de omgeving van het plangebied. Hierna worden per soortgroep alle relevante soorten besproken.

2.2.1 Planten

Het plangebied bestaat vrijwel geheel uit grasland. In het grasland en langs de halfverharde weg zijn verschillende algemene grassen en kruiden waargenomen, zoals gestreepte witbol, Engels raaigras, straatgras, grote brandnetel, zachte ooievaarsbek, zevenblad, grote weegbree, smalle weegbree, akkerdistel, ridderzuring, paardenbloem, madelief en scherpe boterbloem. Langs de noord- en zuidwestelijke rand is daarnaast braam, haagbeuk, winde, opslag van eik en heermoes aangetroffen. Langs de noordoostelijke grens staan enkele jonge eiken, walnoot en wilg. De aanwezige soorten in het plangebied duiden op voedselrijke tot zeer voedselrijke gronden.

Uit de omgeving is de beschermde schubvaren bekend (NDFF). Het betreft 120 waarnemingen tussen de Harderwijkse en de Terschellingse kade langs de grachten ten zuiden van de Laak. Schubvaren is een soort die op warme, oude muren of rotswanden voorkomt. Vanwege het ontbreken van muren of rotswanden in het plangebied kan de aanwezigheid van deze soort binnen het plangebied worden uitgesloten. Andere beschermde plantensoorten kunnen gezien de terreingesteldheid en afwezigheid van waarnemingen eveneens worden uitgesloten.

In de directe omgeving zijn ook meerdere soorten van de Rode Lijst Planten bekend, zoals bevertjes, korenbloem of kamgras (NDFF). Geschikt habitat voor het merendeel van deze soorten, bijvoorbeeld graanakkers voor korenbloem, is niet aanwezig in het plangebied. De aanwezigheid van deze rode lijstsoorten in het plangebied kan hierdoor worden uitgesloten. Enkele soorten van (matig bemeste) graslanden, zoals kamgras, kunnen mogelijk wel voorkomen in het weiland van het plangebied.

2.2.2 Vogels

Vogels met jaarrond beschermde nestplaatsen

Uit de omgeving van het plangebied zijn verschillende vogelsoorten bekend waarvan de nesten jaarrond beschermd zijn, zoals huismus, gierzwaluw, buizerd en ransuil (NDFF). Vanwege het

³ De NDFF is de meest omvangrijke landelijke informatiebron van verspreidingsgegevens en bevat betrouwbare waarnemingen van planten en dieren in Nederland. Nieuwe gegevens worden met regelmaat toegevoegd. Alle gegevens in de NDFF zijn door soortexperts gevalideerd.

ontbreken van bebouwing en grote (>3 m) bomen in het plangebied, kan de aanwezigheid van jaarrond beschermde nesten in het plangebied worden uitgesloten. Vanwege het dichte bladerdek kunnen jaarrond beschermde nesten in de grotere bomen ten noordoosten en zuidwesten van het plangebied niet op voorhand worden uitgesloten.

Foerageergebied

Het weiland vormt mogelijk een onderdeel van het foerageergebied van soorten die in open gebieden foerageren, zoals buizerd. Langs de beschutte randen van het weiland en de Koolhaaspark kunnen daarnaast andere vogels met jaarrond beschermde nesten, zoals huismus (NDFF), foerageren.

Overige soorten

In de haag en de bomen en struiken rondom het plangebied kunnen soorten als merel, winterkoning en houtduif broeden. In de directe omgeving zijn ook meerdere vogelsoorten waargenomen van de Rode lijst, waaronder een aantal soorten met de status bedreigd ernstig bedreigd (bijvoorbeeld watersnip en kemphaan). Deze soorten komen voor in bloem- en kruidenrijke, (zeer) extensief beheerde graslanden, rietlanden en moerasgebied en worden niet verwacht binnen het plangebied. Nesten van overige te verwachten algemene en rode lijstsoorten zijn alleen tijdens de broedperiode beschermd.

2.2.3 Vleermuizen

Verblijfplaatsen

Uit de omgeving van het plangebied is een aantal vleermuissoorten bekend, namelijk gewone dwergvleermuis, laatvlieger, ruige dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, meervleermuis, watervleermuis en rosse vleermuis (NDFF).

Vanwege het ontbreken van bebouwing en dikke/grote (>3 m) bomen in het plangebied, kan de aanwezigheid van vleermuisverblijfplaatsen binnen het plangebied worden uitgesloten. Door het dichte bladerdek kunnen in de bomen ten noordoosten en zuidwesten van het plangebied verblijfplaatsen van vleermuizen op voorhand niet worden uitgesloten.

Foerageergebied

Het plangebied vormt mogelijk onderdeel van het foerageergebied van soorten die in open gebied foerageren, zoals rosse vleermuis (NDFF).

Vliegroute

Het plangebied bevat geen opgaande structuren die dienst kunnen doen als (essentiële) vliegroute.

2.2.4 Grondgebonden zoogdieren

Vergunningvrije gevallen

Het plangebied biedt geschikt leefgebied voor een aantal grondgebonden zoogdiersoorten, zoals de uit de omgeving bekende soorten konijn, egel en huisspitsmuis (NDFF). Deze soorten zijn in bijlage bij artikel 4.4 van de Omgevingsverordening Gelderland aangewezen als vergunningvrije gevallen bij flora- en fauna-activiteiten.

Niet-vergunningvrije gevallen

In de directe omgeving van het plangebied is het voorkomen van de niet-vergunningvrije soorten bunzing, das, eekhoorn en steenmarter bekend (NDFF). Vanwege het ontbreken van bomen in het

plangebied kan de aanwezigheid van eekhoorn in het plangebied worden uitgesloten. Bunzing en andere kleine marterachtigen zijn aangewezen op gebieden met dekking en gebruiken takkenhopen/-rillen of (konijnen)holen als verblijfplaats. Door het open karakter van het plangebied en de afwezigheid van takkenhopen en houtstapels vormt het plangebied geen geschikt leefgebied voor bunzing en andere kleine marterachtigen. Kleine marters kunnen zich hooguit langs de beukenhaag op de zuidwestelijke grens van het plangebied verplaatsen en hierlangs foerageren. Ook voor steenmarter ontbreken geschikte verblijfplaatsen, zoals takkenhopen of rustige (rommel)zolders in het plangebied. De aanwezigheid van verblijfplaatsen van steenmarter in het plangebied kan hierdoor worden uitgesloten. Steenmarter kan wel langs de meer beschutte randen van het plangebied foerageren. Vanwege het ontbreken van bos- en struweel in en rondom het plangebied, kan de aanwezigheid van dassenburchten in en direct rondom het plangebied worden uitgesloten. In het plangebied zijn ook geen sporen van das, zoals graafputjes of latrines aangetroffen. Hoewel das kort gras prefereert, kan das wel in en langs het weiland foerageren.

2.2.5 Amfibieën

Vergunningvrije gevallen

Vanwege het ontbreken van permanent oppervlaktewater in en direct rondom het plangebied, beschikt het plangebied niet over (geschikt) voortplantingswater voor algemene amfibieën. Het grasland vormt daarnaast door het gebrek aan dekking slechts marginaal geschikt landbiotoop voor algemene amfibieënsoorten, zoals gewone pad en kleine watersalamander (NDFF). Deze soorten zijn in de bijlage bij artikel 4.4 van de Omgevingsverordening Gelderland aangewezen als vergunningvrije gevallen bij flora- en fauna-activiteiten.

Niet-vergunningvrije gevallen

Uit de omgeving van het plangebied is de niet-vergunningvrije amfibieënsoort alpenwatersalamander bekend (NDFF). Vanwege het ontbreken van permanent oppervlaktewater en beschutting in de vorm van struweel en op de grond liggende materialen, vormt het plangebied geen geschikt voortplantings- of landbiotoop voor alpenwatersalamander.

2.2.6 Overige soortgroepen

Overige beschermde soorten uit de soortengroepen reptielen, vissen en ongewervelden zijn niet uit de directe omgeving bekend (NDFF). Het plangebied biedt beschermde soorten van deze soortengroepen ook geen geschikt leefgebied. Hierdoor kan de aanwezigheid van beschermde reptielen, vissen en ongewervelden worden uitgesloten.

2.2.7 Overige rode lijstsoorten

Uit de omgeving zijn verschillende insecten, weekdieren, schimmels en een korstmoss van de Nederlandse Rode Lijsten bekend (NDFF).

De vlindersoorten bruin blauwtje (Rode lijst: gevoelig) en kleine parelmoervlinder (Rode lijst: kwetsbaar) zijn in de directe omgeving waargenomen (NDFF). Binnen het plangebied is geen geschikt leefgebied voor bruin blauwtje aanwezig, zoals droge voedselarme graslanden. Kleine parelmoervlinder komt voor op open en droge pioniersvegetaties, met name in duingebieden, heideterrainen of langs akkerranden. Geschikt leefgebied voor kleine parelmoervlinder is in het plangebied dan ook niet aanwezig.

Blauwe metselbij nestelt in holle stengels of (kever)gangen in oud hout. Blauwe metselbij zou dan ook hooguit in enkele (droge) braamstengels langs de noordwestelijke grens van het plangebied kunnen nestelen. Vanwege het ontbreken van permanent oppervlaktewater is ook geen voortplantingsbiotoop voor *limnephilus* sp. aanwezig. Individuen van dit geslacht worden niet verwacht binnen het plangebied. Zwarte aardslak en genaveld tonnetje komen met name voor in bosgebieden met voldoende beschutting. Geschikt leefgebied voor deze soorten is niet aanwezig in het plangebied. De uit de omgeving bekende witkopschorsmos en schimmels (zoals gesteelde lakzwam en tonnetjesmycena) komen voor op en rondom bomen en bosgebied, wat niet in het plangebied aanwezig is. Hierdoor kan de aanwezigheid van schimmels en korstmossen van de rode lijsten worden uitgesloten.

2.3 Toetsing

2.3.1 Planten

Negatieve effecten op beschermde plantensoorten kunnen worden uitgesloten. Voor de mogelijke aanwezige rode lijstsoorten geldt de specifieke zorgplicht van de Omgevingswet. Voor deze soorten hoeft geen vergunning te worden aangevraagd. Er worden maatregelen genomen om negatieve effecten op deze soorten te voorkomen of te verminderen, zoals het in het gebied houden van grond (zaadbank).

2.3.2 Vogels

Jaarrond beschermde nestplaatsen

Binnen het plangebied kan de aanwezigheid van jaarrond beschermde nesten worden uitgesloten, waardoor als gevolg van de plannen geen jaarrond beschermde nesten verloren gaan.

Omdat in de grote bomen ten noordoosten en zuidwesten van het plangebied de aanwezigheid van jaarrond beschermde nesten niet op voorhand uitgesloten kan worden, moet verstoring hierop voorkomen worden. Dit kan bijvoorbeeld door geen lichtuitstraling te veroorzaken op de bomen tijdens de aanleg- en gebruiksfase. Kan verstoring niet voorkomen worden, dan is een aanvullende inspectie in de winterperiode (wanneer het blad van de bomen is) nodig. Hieruit zal dan blijken of nader onderzoek naar jaarrond beschermde nesten nodig is.

Voor de overige vogelsoorten geldt dat het vernietigen of verstoren van in gebruik zijnde nesten bij wet verboden is. Dit kan worden voorkomen door de werkzaamheden buiten het broedseizoen uit te voeren. Een standaardperiode voor het broedseizoen is er niet; van belang is of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode. De meeste vogels broeden tussen half maart en half juli, maar ook in de periode half februari tot eind september kunnen broedgevallen voorkomen.

Foerageergebied

Het plangebied zal na uitvoering van de plannen waarschijnlijk minder geschikt worden voor soorten als buizerd, die graag in open gebied foerageren. In de directe omgeving is echter ruimschoots alternatief foerageergebied aanwezig. Negatieve effecten op vogels met jaarrond beschermde nesten door verlies van foerageergebied treden niet op.

2.3.3 Vleermuizen

Verblijfplaatsen

Als gevolg van de werkzaamheden gaan geen verblijfplaatsen van vleermuizen in het plangebied verloren. Wel moet (licht)verstoring op de bomen ten noordoosten en zuidwesten van het plangebied voorkomen worden. Kan dit niet, dan is een aanvullende inspectie in de winterperiode, wanneer het blad van de bomen is, nodig om te bepalen of in deze bomen vleermuisverblijfplaatsen aanwezig kunnen zijn. Uit de aanvullende inspectie zal dan blijken of nader onderzoek nodig is.

Foerageergebied

Het plangebied zal naar verwachting minder geschikt worden voor vleermuizen die boven open gebieden foerageren. In de directe omgeving van het plangebied is echter in ruime mate alternatief foerageergebied aanwezig. Negatieve effecten op vleermuizen door verlies van foerageergebied treden niet op.

Vliegroute

Binnen het plangebied zijn geen essentiële vliegroutes aanwezig. Negatieve effecten op vleermuizen door verlies van essentiële vliegroutes treden niet op.

2.3.4 Grondgebonden zoogdieren

Als gevolg van de plannen gaan geen verblijfplaatsen van grondgebonden zoogdieren verloren. Langs de haagbeuk op de zuidwestelijke grens van het plangebied kunnen steenmarter en kleine marters foerageren. Ook kan das in het weiland en op de stukken met korter gras langs de randen van het plangebied foerageren. In de directe omgeving is echter voor de bovengenoemde soorten ruimschoots voldoende alternatief en deels hoogwaardiger foerageergebied voorhanden. Negatieve effecten op beschermde grondgebonden zoogdieren treden niet op.

Als gevolg van de ontwikkelingen kunnen enkele verblijfplaatsen van algemene zoogdiersoorten worden verstoord en vernietigd. De te verwachten algemene en rode lijstsoorten vallen onder de vergunningvrije gevallen, zoals benoemd in de Omgevingsverordening Gelderland. Voor deze soorten hoeft geen vergunning worden aangevraagd. Wel gelden voor deze soorten de zorgplichten van de Omgevingswet. Er worden maatregelen genomen om negatieve effecten op deze soorten te voorkomen of verminderen.

2.3.5 Amfibieën

Negatieve effecten op niet-vergunningvrije amfibieënsoorten kunnen worden uitgesloten. Als gevolg van de ontwikkelingen kunnen enkele verblijfplaatsen van algemene amfibieënsoorten worden verstoord en vernietigd. De te verwachten algemene soorten worden niet in hun voortbestaan bedreigd en vallen onder de vergunningvrije gevallen, zoals aangewezen in de Omgevingsverordening Gelderland. Voor deze soorten hoeft geen vergunning te worden aangevraagd. Wel gelden voor deze soorten de zorgplichten van de Omgevingswet. Er worden maatregelen genomen om negatieve effecten op deze soorten te voorkomen of verminderen.

2.3.6 Overige soortgroepen

Op alle overige soortgroepen kunnen negatieve effecten worden uitgesloten omdat de aanwezigheid van deze soorten kan worden uitgesloten.

3 Gebiedsbescherming

3.1 Wet- en regelgeving

Voor het onderhavige plangebied is de onderstaande wet- en regelgeving op het gebied van gebiedsbescherming relevant.

3.1.1 Natura 2000-gebieden

Sommige activiteiten kunnen gevolgen hebben voor Natura 2000-gebieden of bijzondere nationale natuurgebieden. De Omgevingswet (Ow) geeft in hoofdstuk 4 algemene regels over activiteiten in de fysieke leefomgeving, waaronder Natura 2000-activiteiten⁴ en activiteiten met mogelijke verslechterende of significant verstorende gevolgen voor een Natura 2000-gebied of een bijzonder nationaal natuurgebied. In het Besluit activiteiten leefomgeving (afdeling 11.1) zijn deze activiteiten verder uitgewerkt. Relevant is dat het hierbij gaat om activiteiten die afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kunnen hebben. Daarnaast moet ook rekening worden gehouden met externe werking. Van externe werking is sprake als activiteiten buiten een Natura 2000-gebied van invloed zijn op de natuurwaarden in een Natura 2000-gebied.

Specifieke zorgplicht

Er geldt een specifieke zorgplicht voor activiteiten die verslechterende of significant verstorende gevolgen voor een Natura 2000-gebied of een bijzonder nationaal natuurgebied kunnen hebben (artikel 11.6 Bal). Deze zorgplicht houdt in dat degene die een dergelijke activiteit verricht en weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat die activiteit nadelige gevolgen kan hebben met het oog op de natuurbescherming (paragraaf 11.1.2 Bal), maatregelen moet nemen om die gevolgen te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken of achterwege te laten. Deze plicht houdt in ieder geval in dat wordt nagegaan of op voorhand op grond van objectieve gegevens verslechterende of significant verstorende gevolgen kunnen worden uitgesloten (artikel 11.6, lid 2 Bal). Daarbij moet ook rekening worden gehouden met externe werking. Van externe werking is sprake als activiteiten buiten een Natura 2000-gebied van invloed zijn op de natuurwaarden in een Natura 2000-gebied.

Vergunningplicht

Voor het uitvoeren van een Natura 2000-activiteit is in beginsel een omgevingsvergunning ingevolge de Omgevingswet (artikel 11.6) nodig.

Vergunningvrije gevallen

In het Besluit activiteiten leefomgeving zijn daarnaast vergunningvrije gevallen aangewezen waarvoor, zoals de naam al zegt, geen vergunning nodig is. Het gaat hierbij om Natura 2000-activiteiten die zijn aangewezen in een programma, een omgevingsverordening of een ministeriële regeling (artikelen 11.18 tot en met 11.21 Bal).

3.1.2 Natuurnetwerk Nederland

Het Natuurnetwerk Nederland (NNN) is een samenhangend netwerk van bestaande en nog te ontwikkelen belangrijke natuurgebieden in Nederland. Dit netwerk moet voldoende robuust zijn voor

⁴ Voor het begrip Natura 2000-activiteit, zie bijlage bij Omgevingswet artikel 1.1.

een duurzame verbetering van de omstandigheden voor de wilde flora en fauna en voor natuurlijke leefgemeenschappen. Het NNN is als beleidsdoel opgenomen in de Nationale Omgevingsvisie (NOVI). De provincies zijn verantwoordelijk voor de begrenzing, ontwikkeling en bescherming van het NNN. Het in Gelderland gelegen NNN wordt het Gelders Natuurnetwerk (GNN) genoemd. De begrenzing en ruimtelijke bescherming van het GNN is voor provincie Gelderland uitgewerkt in de Omgevingsverordening Gelderland. Het GNN in Gelderland kent geen externe werking.

3.1.3 Groene Ontwikkelingszone, ganzenrustgebied en natte landnatuur

Vanuit de Omgevingsverordening Gelderland worden behalve de GNN-gebieden ook gebieden aangewezen als Groene Ontwikkelingszone (GO). In gebieden die zijn aangewezen als Groene Ontwikkelingszone worden ontwikkelingen alleen toegelaten als de kernkwaliteiten of ontwikkelingsdoelen worden versterkt en de samenhang niet verloren gaat. Vanuit het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid wordt buiten de GNN-gebieden en Groene Ontwikkelingszones bij ruimtelijke plannen ook ingezet op de bescherming van ganzenrustgebied, weidevogelgebieden en natte landnatuur. Hiertoe zijn specifieke gebieden aangewezen.

3.2 Inventarisatie

De gronden van het plangebied zijn niet aangewezen als beschermde gebieden. Het plangebied ligt ruwweg 3,4 km ten zuidoosten van het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied 'Arkemheen' en op 11 km ten westen van het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied met stikstofgevoelige habitattypes, namelijk 'Veluwe'. Op ongeveer 1,1 km ten westen bevindt zich het dichtstbijzijnde GNN-gebied (figuur 3, donkergroen) en ruwweg 590 m ten westen ligt het dichtstbijzijnde GO-gebied (figuur 3, lichtgroen). Op 1,3 km afstand ten westen van het plangebied ligt het dichtstbijzijnde ganzenrustgebied (figuur 4, oranje omlijnd) en op 930 m ten zuidwesten ligt de dichtstbijzijnde natte landnatuur (figuur 4, lichtgroen). Het dichtstbijzijnde weidevogelgebied ligt circa 2,2 km ten noorden van het plangebied.



Figuur 3 en 4. De locatie van het plangebied (rood) ten opzichte van het GNN (boven, donkergroen), GO (boven, lichtgroen), ganzenrustgebied (onder, oranje omlijnd) en de natte landnatuur (onder, lichtgroen). Bron kaartondergrond: Regels op de kaart

3.3 Toetsing

3.3.1 Natura 2000-gebieden

Het plangebied is niet direct grenzend aan de Natura 2000-gebieden 'Arkemheen' en 'Veluwe'. Het wordt ervan gescheiden door bebouwing, agrarisch gebied, bosgebied en wegen. Hierdoor kunnen de meeste negatieve effecten, zoals verstoring door licht of geluid, worden uitgesloten.

Tijdens de aanleg- en gebruiksfase kan sprake zijn van een toename van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden. Daarom is een AERIUS-berekening noodzakelijk. Hieruit volgt of er al dan niet sprake is van stikstofdepositie boven 0,00 mol N/ha/ja in stikstofgevoelige habitattypen of leefgebieden van soorten binnen Natura 2000-gebieden.

3.3.2 GNN en andere beschermde gebieden

Het plangebied ligt op ruime afstand van het dichtstbijzijnde GNN, GO, ganzenrustgebieden, weidevogelgebieden en natte landnatuur. Door de aard van het plan en de tussenliggende inrichting, kunnen negatieve effecten op provinciaal beschermde natuurgebieden worden uitgesloten.

4 Beschermde houtopstanden

4.1 Wet- en regelgeving

De Omgevingswet (artikel 4.3) geeft aan dat bij algemene maatregel van bestuur (lees: het Bal) regels worden gesteld die gevolgen hebben of kunnen hebben voor de fysieke leefomgeving, waaronder het vellen en beheren van houtopstanden (artikel 4.3, lid 1, sub o Omgevingswet). In het Bal is een regeling opgenomen voor houtopstanden, hout en houtproductie (afdeling 11.3 Bal). Voor het kappen van houtopstanden geldt een algemene meldplicht (artikel 11.126 Bal) en een herplantingsplicht (artikel 11.129 Bal). In artikel 11.111, lid 2 Bal zijn verschillende uitzonderingen voor de meld- en herplantingsplicht opgenomen. Het Bal beschermt dan ook met name bos van minimaal 1.000 m² en bomenrijen van minimaal 21 bomen gelegen buiten de bebouwingscontour houtkap, zoals bedoeld in artikel 5.165b van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl). De bebouwingscontour houtkap is vastgelegd in het gemeentelijk omgevingsplan en sluit aan op stedelijk gebied.

4.2 Inventarisatie en toetsing

Binnen het plangebied bevinden zich geen provinciaal beschermde houtopstanden. Het indienen van een kapmelding bij de provincie Gelderland is niet nodig.

5 Conclusie

Voor dit plan is op 26 september 2025 een veldbezoek uitgevoerd en daarnaast zijn verspreidingsgegevens van beschermde soorten in en om het plangebied uit de NDFF geraadpleegd. Op basis van het veldbezoek en de verspreidingsgegevens kan geconcludeerd worden dat geen vervolgstappen t.b.v. beschermde soorten nodig zijn, mits (licht)verstoring op naburige bomen wordt voorkomen. Met uitzondering van effecten als gevolg van stikstofdepositie, kunnen negatieve effecten op Natura 2000-gebieden op voorhand worden uitgesloten. Het plan heeft geen negatieve effecten op provinciaal beschermde natuurgebieden.

5.1 Soortenbescherming

Uit de toetsing komt naar voren dat negatieve effecten op beschermde soorten op voorhand kunnen worden uitgesloten, mits aan een aantal voorwaarden wordt voldaan (zie tabel 1).

(Licht)verstoring tijdens de aanleg- en gebruiksfase op de grote bomen ten noordoosten en zuidwesten van het plangebied moet voorkomen worden. Dit kan bijvoorbeeld door gebruik te maken van naar beneden gerichte lichtarmaturen. Is het niet mogelijk om verstoring op de naburige grote bomen te voorkomen, dan is een aanvullende inspectie in de winterperiode, wanneer het blad van de bomen is, nodig. Tijdens deze inspectie kan worden vastgesteld of in de bomen nesten, spleten en holtes aanwezig zijn die door vogels met jaarrond beschermde nesten en/of vleermuizen gebruikt kunnen worden. Hieruit zal dan ook blijken of nader soortspecifiek onderzoek noodzakelijk is.

Tabel 1. Overzicht vervolgstappen

Soortgroep	Vervolgstappen nodig?
Planten	Nee, alleen zorgplichtmaatregelen
Jaarrond beschermde nesten	Nee, alleen voorkomen (licht)verstoring op grote bomen buiten het plangebied
Vleermuizen	Nee, alleen voorkomen (licht)verstoring op grote bomen buiten het plangebied
Grondgebonden zoogdieren	Nee, alleen zorgplichtmaatregelen
Amfibieën	Nee, alleen zorgplichtmaatregelen
Overige soorten	Nee, alleen zorgplichtmaatregelen voor rode lijstsoorten

Verder zijn ook niet-jaarrond beschermde vogelnesten beschermd tijdens de broedperiode. Negatieve effecten op broedende vogels worden bij voorkeur voorkomen door buiten het broedseizoen te werken, dus buiten de periode (half februari) half maart tot half juli (eind september). Het is ook mogelijk voor het broedseizoen te starten met de werkzaamheden en continu door te werken. Dan is het waarschijnlijk dat vogels niet in het plangebied gaan broeden vanwege de continue verstoring. Is de wens om de werkzaamheden in het broedseizoen te starten, dan is het nodig het plangebied voorafgaand aan de start te laten inventariseren op broedgevallen door een broedvogelkundige. Zijn er op dat moment vogels aan het broeden, dan kunnen de werkzaamheden pas starten als de jongen zijn uitgevlogen.

5.1.1 Zorgplichtmaatregelen

Voor niet strikt beschermde grondgebonden zoogdieren en amfibieën moet het weiland ten minste één week voorafgaand aan grondwerkzaamheden worden gemaaid. Hierdoor krijgen amfibieën en grondgebonden zoogdiersoorten voldoende tijd om zich te verplaatsen naar een locatie buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden. Bij de maaiwerkzaamheden wordt één kant op gewerkt, zodat aanwezige dieren kunnen vluchten.

Voor de mogelijk aanwezige vaatplanten en bijen van de Nederlandse Rode lijst kan aan de zorgplicht worden voldaan door bijvoorbeeld het maaisel, dorre plantenstengels en vergraven grond in het plangebied te behouden. Hierdoor blijven eventuele aanwezige nesten van bijen en de zaadbank van planten in het plangebied beschikbaar.

5.2 Gebiedsbescherming

Negatieve effecten op Natura 2000-gebieden, met uitzondering van effecten door stikstofdepositie, kunnen worden uitgesloten. Om negatieve effecten op beschermde (stikstofgevoelige) Natura 2000-gebieden volledig uit te sluiten, zal een AERIUS-berekening uitgevoerd moeten worden. Het plan is niet in strijd met het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid.

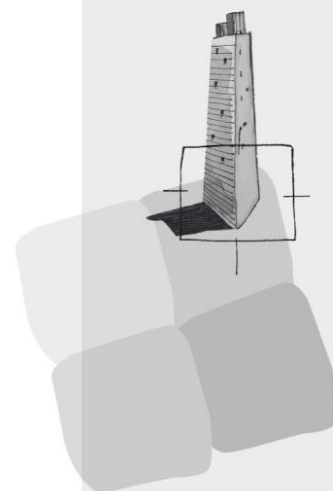
5.3 Houtopstanden

Het plan leidt niet tot aantasting van beschermde provinciale houtopstanden. Het indienen van een kapmelding bij de provincie Gelderland vanwege beschermde houtopstanden is niet nodig.

Colofon

Projectnummer

P003799



BügelHajema Adviseurs bv
Bureau voor Ruimtelijke
Ordering en Milieu

Amersfoort

T

E info@bugelhajema.nl

W www.bugelhajema.nl

Vestigingen te Assen,
Leeuwarden en
Amersfoort