

Verkennend natuuronderzoek

De Oosterbaan Heerde

Oriënterend onderzoek in het kader van de wet- en regelgeving voor natuur

Definitief

Grontmij Nederland B.V.
Arnhem, 20 februari 2014

Verantwoording

Titel : Verkennend natuuronderzoek
De Oosterbaan Heerde

Subtitel : Oriënterend onderzoek in het kader van de wet- en regelgeving voor natuur

Projectnummer : 333415

Referentienummer : GM-0135544

Revisie : D1

Datum : 20 februari 2014

Auteur(s) : ing. A.M. Poelmans

E-mail adres : arjen.poelmans@grontmij.nl

Gecontroleerd door : mr. A.H. Tuitert

Paraaf gecontroleerd : 

Goedgekeurd door : ir. G.A. Harmelink

Paraaf goedgekeurd : 

Contact : Grontmij Nederland B.V.
Velperweg 26
6824 BJ Arnhem
Postbus 485
6800 AL Arnhem
T +31 88 811 54 83
F +31 26 445 92 81
www.grontmij.nl

Inhoudsopgave

1	Inleiding.....	4
1.1	Kader van het onderzoek.....	4
1.2	Ligging plangebied.....	5
1.3	voorgenomen activiteiten.....	5
2	Natuurbeschermingswet.....	8
2.1	Toetsingskader.....	8
2.2	Inventarisatie.....	8
2.3	Analyse van de mogelijke effecten.....	9
3	Flora- en faunawet.....	10
3.1	Toetsingskader.....	10
3.2	Methode.....	11
3.3	Voorkomende ecotopen.....	11
3.4	Planten.....	11
3.5	Vleermuizen.....	12
3.6	Overige zoogdieren.....	12
3.7	Vogels.....	12
3.8	Amfibieën.....	13
3.9	Reptielen.....	13
3.10	Vissen.....	13
3.11	Ongewervelden.....	13
4	Natuurbeleidskaders.....	14
4.1	Toetsingskader.....	14
4.2	Ecologische Hoofdstructuur.....	14
5	Conclusies.....	16

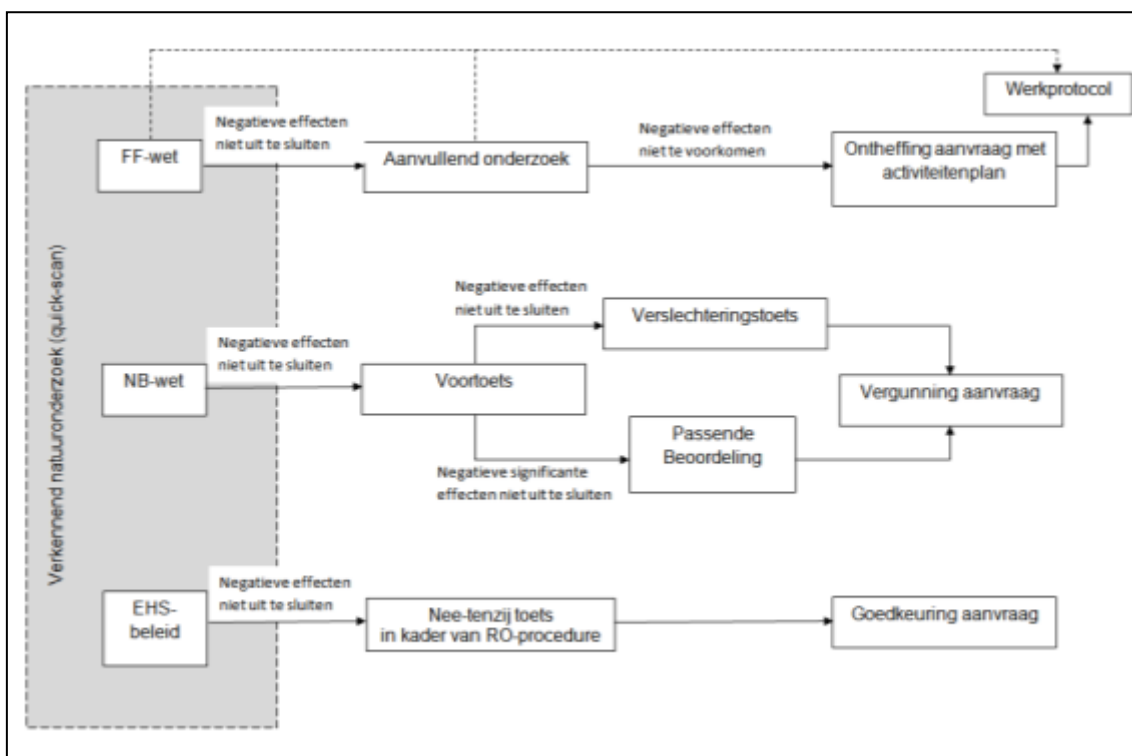
1 Inleiding

1.1 Kader van het onderzoek

Projecten of handelingen dienen te worden getoetst aan de wet- en regelgeving voor natuur. De natuurbescherming in Nederland bestaat uit de volgende kaders:

- Natuurbeschermingswet 1998: Natura 2000-gebieden en Beschermde Natuurmonumenten
- Flora- en Faunawet: individuele soorten
- Provinciaal beleid: Ecologische Hoofdstructuur en eventuele weidevogelgebieden en ganzenfoerageergebieden

Het verkennend onderzoek is er op gericht om een eerste inzicht te krijgen in de mogelijke effecten op beschermde natuurwaarden in en om het projectgebied en de mogelijke vervolgstappen die moeten worden genomen met betrekking tot aanvullend veldonderzoek, nader effectonderzoek en nadere procedures. In figuur 1 is aangegeven welke procedures mogelijk moeten worden doorlopen. Het verkennend onderzoek is de eerste stap in de procedure. Afhankelijk van het resultaat moeten de navolgende stappen al dan niet worden doorlopen.



Figuur 1. Procedureschema wet – en regelgeving natuurbescherming

1.2 Ligging plangebied

Het perceel Vosbergerweg 53/53a te Heerde ligt aan de westzijde van de dorpskern Hoorn, tussen het Apeldoorns Kanaal en de Groteweg. Het agrarische bedrijf met de boerderij, genaamd 'De Oosterbaan' ligt op een belangrijk kruispunt in de dorpskern Hoorn, waaraan ook de school is gelegen. Dit belangrijke zichtpunt wordt ook gekenmerkt door een aantal markante beukenbomen. Het gebied waarin de percelen zijn gelegen kan worden aangemerkt als het overgangsbied van de dorpskern naar het landelijke gebied.



Figuur 2. Plangebied

1.3 voorgenomen activiteiten

De voorgenomen activiteiten bestaan uit het slopen van de bestaande gebouwen en opstallen (figuur 3, foto 1 t/m 10) en het realiseren van nieuwbouw (figuur 3).



Figuur 3. Stedenbouwkundig plan Oosterbaan



Figuur 4. Locatie van de gebouwen (opstallen en woonhuis) (nummers verwijzen naar de foto's)



Foto 1 opstal



Foto 2 opstal



Foto 3 opstal



Foto 4 opstal



Foto 5 woonhuis



Foto 6 opstal



Foto 7 opstal



Foto 8 opstal



Foto 9 opstal



Foto 10 opstal



Foto 11 beuken (worden gehandhaafd)



Foto 12 opslagterrein met kuilvoer

2 Natuurbeschermingswet

2.1 Toetsingskader

De Natuurbeschermingswet 1998 (Nbwet) heeft als doel het beschermen van Natura 2000-gebieden (Vogel- en Habitatrichtlijn) en Beschermdenatuurmonumenten in Nederland. Projecten of handelingen die negatieve effecten op deze beschermde gebieden kunnen hebben, zijn in beginsel niet toegestaan.

Voor Natura 2000-gebieden geldt een toetsing in het kader van artikel 19. In dit kader is ook toetsing nodig van effecten in het kader van de externe werking van toepassing. Bij de toetsing zijn er de volgende procedurevarianten:

- geen nader onderzoek: effecten kunnen op voorhand worden uitgesloten (er zijn geen Natura 2000-gebieden in de omgeving aanwezig);
- voortoets: effecten kunnen niet op voorhand worden uitgesloten;
- verslecheringstoets: effecten kunnen op basis van de Voortoets niet worden uitgesloten, significantie hiervan wel;
- passende beoordeling: significantie van effecten kan op basis van de Voortoets of Verslecheringstoets niet worden uitgesloten;
- ADC-toets: indien significantie van effecten op basis van de Passende beoordeling niet kan worden uitgesloten. Aangevoerd dient te worden dat er geen alternatieven zijn met minder effecten, er sprake is dwingende redenen van groot openbaar belang en in compensatie is voorzien.

Indien negatieve effecten op Natura 2000-gebieden niet zijn uit te sluiten is in ieder geval een vergunning noodzakelijk.

Voor Beschermdenatuurmonumenten geldt een lichtere toetsing conform artikel 16. Voor deze gebieden is het uitvoeren van een Passende beoordeling niet noodzakelijk. Op deze gebieden is conform artikel 65 wel externe werking van toepassing. Het bevoegd gezag bepaalt of een vergunning al dan niet nodig is.

2.2 Inventarisatie

Voor de inventarisatie van Natura 2000-gebieden en Beschermdenatuurmonumenten is gebruik gemaakt van de gebiedendatabase van het ministerie van EZ. Uit deze gebiedendatabase blijkt dat de dichtstbijzijnde Natura2000 gebied(en)/Beschermd Natuurmonument(en) op een afstand circa 0,5 km van het plangebied is gelegen. Dit betreft Beschermd Natuurmonument Buitenplaats Vosbergen (zie figuur 5).

Gebieden	Beschermingsstatus	Afstand t.o.v. plangebied
IJssel	Natura 2000	5 km
Veluwe	Natura 2000	2 km
Buitenplaats Vosbergen	Bescherm Natuurmonument	0,5 km



Figuur 5. Locatie Veluwe (N2000 geel), buitenplaats Vosbergen (Beschermd Natuurmonument, bruin) en plangebied (rood)

2.3 Analyse van de mogelijke effecten

Het plangebied is niet gelegen binnen een Natura 2000-gebied. Het Natura 2000-gebied de Veluwe ligt op 2 km van het plangebied. Fysieke aantasting van het gebied is daarmee niet aan de orde. Ook verstoring is uitgesloten, omdat het plangebied op ruime afstand is gelegen van het beschermde gebied. Tevens is er ook geen ecologische relatie tussen het plangebied en de beschermde gebieden.

Ook voor de Beschermd Natuurmonument (Buitenplaats Vosbergen) zijn er geen negatieve gevolgen omdat het plangebied niet is gelegen in een Beschermd Natuurmonument.

3 Flora- en faunawet

3.1 Toetsingkader

De Flora- en faunawet regelt de bescherming van soorten planten en dieren in ons land. De beschermde soorten zijn op grond van het Vrijstellingenbesluit onderverdeeld in verschillende beschermingscategorieën, de zogeheten 'tabel 1-soorten', 'tabel 2-soorten' en 'tabel 3-soorten'. Vogels zijn niet in deze categorieën ingedeeld.

De toetsing in het kader van de Flora- en faunawet vindt plaats aan de hand van de volgende in het kader van ruimtelijke ontwikkeling relevante verbodsbepalingen:

- artikel 8: Het is verboden beschermde planten te plukken, te verzamelen, af te snijden, uit te steken, te vernielen, te beschadigen, te ontwortelen of op enigerlei andere wijze van hun groeiplaats te verwijderen;
- artikel 9: Het is verboden beschermde dieren te doden, te verwonden, te vangen, te bemachtigen of met het oog daarop op te sporen;
- artikel 10: Het is verboden beschermde dieren opzettelijk te verontrusten;
- artikel 11: Het is verboden nesten, holen of andere voortplantings- of vaste rust- of verblijfplaatsen van beschermde dieren te beschadigen, te vernielen, uit te halen, weg te nemen of te verstoren.

De zwaarte van toetsing is afgestemd op de gunstige staat van instandhouding van soorten. Hierbij wordt er onderscheid gemaakt in de volgende groepen met een eigen toetsingsregime:

- *Algemene soorten (tabel 1-soorten)*

Wat betreft ruimtelijke ontwikkelingen geldt een vrijstelling. Er hoeft in dit kader geen ontheffing aangevraagd te worden;

- *Overige soorten (tabel 2-soorten)*

Wat betreft ruimtelijke ontwikkelingen geldt een vrijstelling, indien wordt gewerkt volgens een door de minister van EZ (voorheen EL&I, LNV) goedgekeurde gedragscode. Indien dit niet het geval is dan moet ontheffing aangevraagd worden, deze valt onder de lichte toets (geen aantasting van de gunstige staat van instandhouding van de soort);

- *Soorten bijlage IV Habitatrichtlijn en bijlage 1 AMvB (tabel 3-soorten)*

Voor deze soorten moet wat betreft ruimtelijke ontwikkelingen een ontheffing aangevraagd worden. De ontheffingsaanvraag valt onder de zware toets, hetgeen inhoudt dat:

- er sprake dient te zijn van een bij de wet genoemd belang;
- er geen andere bevredigende oplossing mogelijk is;
- er geen afbreuk wordt gedaan aan de gunstige staat van instandhouding van de betreffende soort(en).

Vogels zijn niet ingedeeld in bovengenoemde categorieën. Alle inheemse vogelsoorten zijn beschermd. Het is daarom bijvoorbeeld verboden nestelende en/of broedende vogels te verstoren, eieren te rapen of nesten en andere vaste rust- en verblijfplaatsen te vernietigen. Uitgangspunt hierbij is dat nesten van vogels alleen beschermd zijn indien deze in gebruik zijn tijdens het broedseizoen. Voor een aantal vogelsoorten (genoemd in de 'Aangepaste lijst jaarrond beschermde vogelnesten' van het ministerie van EZ) die jaarlijks van het zelfde nest gebruik maken of geen eigen nest kunnen bouwen geldt een uitzondering, Nesten van deze soorten worden beschouwd als vaste rust- en verblijfplaats in de zin van artikel 11 van de Flora- en faunawet. Deze nesten zijn jaarrond beschermd, mits niet permanent verlaten.

Om te voorkomen dat nestelende en/of broedende vogels verstoord worden, dienen versturende werkzaamheden altijd zo veel mogelijk buiten het broedseizoen te worden uitgevoerd en dient gecontroleerd te worden of mogelijk jaarrond beschermde nesten worden aangetast door de werkzaamheden. Het beschermingsregime voor vogels komt overeen met dat van tabel 3-soorten. Ontheffing kan slechts worden verleend wanneer er geen andere bevredigende oplossing bestaat en indien geen afbreuk wordt gedaan aan de gunstige staat van instandhouding van de soort. Daarnaast kan alleen ontheffing worden verkregen indien er sprake is van een in de wet genoemd belang. Dit betreft voor vogels alleen belangen die te maken hebben met openbare veiligheid, luchtvaartveiligheid, onderzoek en volksgezondheid (geen ruimtelijke ontwikkelingen).

3.2 Methode

Bronnenonderzoek

De inventarisatie betreft een onderzoek naar de actueel en potentieel voorkomende beschermde soorten in het plangebied. De inventarisatie bestaat uit een bronnenonderzoek, een verkennend veldbezoek en habitatgeschiktheid beoordeling.

Het bronnenonderzoek heeft als doel een overzicht te verkrijgen van de beschikbare informatie met betrekking tot het voorkomen van beschermde soorten in het plangebied en omgeving.

Hiervoor zijn de volgende bronnen gebruikt:

- Waarneming.nl
- Soortenatlassen:
 - Van Kessel, N. & J. Kranenbarg, 2012. Vissenatlas Gelderland. Ecologie en verspreiding van zoetwatervissen in Gelderland. Uitgeverij Profiel, Bedum
 - Smit, J.T. & R.F.M. Krekels 2008. Vliegend hert op de Veluwe Beschermingsplan 2009-2013. – EIS-Nederland en Bureau Natuurbalans-Limes Divergens, Leiden – Nijmegen.
- Zoogdierenatlas Gelderland (www.zoogdierenvereniging.nl)
- www.ravon.nl

Habitatgeschiktheidsbeoordeling

Op basis van een veldbezoek is de geschiktheid van biotopen voor beschermde soorten beoordeeld. Deze beoordeling samen brengt met bronnenonderzoek de beschermde soorten(groepen) in beeld die in het plangebied (kunnen) voorkomen. Het veldbezoek heeft plaats gevonden op 18 december 2013 door een ecooloog van Grontmij.

Analyse en toetsing van mogelijke effecten

Er is vervolgens gekeken of deze soorten(groepen) beïnvloed kunnen worden door voorgenoemde activiteiten. Op basis van deze analyse wordt geconcludeerd voor welke soorten(groepen) een ontheffing in kader van Flora- en faunawet aangevraagd moet worden en of er een nader onderzoek nodig is.

3.3 Voorkomende ecotopen

In het plangebied komen de volgende ecotopen voor:

- bebouwing: diverse opstallen (hout, staal en steen) en een woonhuis (steen met dakpannen);
- bomen: aantal fruitbomen en beuken (worden gehandhaafd);
- agrarische gronden: grasland.

3.4 Planten

Bronnenonderzoek

Op basis van de beschikbare gegevens zijn geen beschermde soorten (tabel 2 & 3 Ffwet) in het plangebied te verwachten.

Oriënterend veldonderzoek

De begroeiing rondom het erf bestaat uit (intensief) beheerd grasland. Op het erf bestaat de begroeiing uit solitaire bomen en een bomengroep met onderbegroeiing. Tijdens het veldonderzoek zijn geen beschermde plantensoorten waargenomen. Gezien het intensief gebruik en beheer van het plangebied, worden deze ook niet verwacht.

3.5 Vleermuizen

Bronnen

Op basis van gegevens (www.zoogdierenatlas.nl, 2008-2013) komen de volgende soorten voor in het uurhok waarin het plangebied is gelegen; gewone dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, laatvlieger, rosse vleermuis, ruige dwergvleermuis en watervleermuis.

Oriënterend veldonderzoek

Een aantal gebouwen; het woonhuis (foto 5) en een aantal opstallen (foto 3, 4, 6, 7 & 8), kunnen geschikt zijn voor vleermuizen (gewone dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, laatvlieger en ruige dwergvleermuis) als verblijfsplaats. In deze gebouwen zijn diverse potentiële invlieggaten en verblijfsplaatsen voor vleermuizen aangetroffen. Deze bestaan uit gaten in de muur, kleine ruimtes tussen dakpannen en dak en andere ruimtes (zolders) in de gebouwen. Een aantal opstallen (foto 9 & 10) zijn minder tot ongeschikt voor vleermuizen door de klimatologische omstandigheden (open en veel tocht) en ontbreken schuilmogelijkheden.

Tijdens het veldonderzoek zijn geen zichtwaarneming gedaan van vleermuizen, ook zijn er geen vleermuiskeutels gevonden. In de bestaande bomen (fruitbomen en beuken) in het plangebied zijn geen holtes gevonden die kunnen dienen als verblijfsplaats.

3.6 Overige zoogdieren

Bronnen

Op basis van gegevens (www.zoogdierenatlas.nl, 2008-2013) komen de volgende algemene soorten voor in het uurhok waarin het plangebied is gelegen, zoals egel, haas, konijn, mol en vos (tabel 1 Ffwet). Daarnaast komen een aantal beschermde soorten voor; eekhoorn en steenmarter (tabel 2 Ffwet) en strikt beschermde soorten; boommarter en das (tabel 3 Ffwet).

Oriënterend veldonderzoek

Tijdens het veldbezoek zijn geen zoogdieren waargenomen. Het plangebied is geschikt voor algemeen voorkomende soorten (haas, konijn, mol en diverse soorten muizen). In een van de opstallen (foto 7) is een latrine van de bruine rat aangetroffen. Dit betreft een algemeen voorkomende soort die niet valt onder Ffwet. In de opstallen zijn geen sporen van steenmarter aangetroffen. Rondom het plangebied zijn geen burchten van das aangetroffen. Ook boommarter en eekhoorn zijn gezien het ontbreken van geschikt biotoop hier niet te verwachten.

3.7 Vogels

Bronnen

Vanuit de beschikbare gegevens (www.waarneming.nl) zijn er geen waarnemingen bekend van vogels in en rondom het plangebied. Dat wil niet zeggen dat er geen vogels voorkomen, het biotoop (stedelijk en agrarisch) is geschikt voor algemeen voorkomende broedvogels.

Oriënterend veldonderzoek

Tijdens het veldbezoek zijn rondom het erf kauwen waargenomen, op het erf zijn geen vogels waargenomen. In de diverse gebouwen zijn (oude) nesten aangetroffen van soorten die niet jaarrond beschermd zijn (zoals merel, witte kwikstaart). In de bomen die in en aan de rand van het plangebied staan zijn geen nesten aangetroffen van soorten die jaarrond beschermd zijn (Buizerd, boomvalk, ransuil).

Het erf is door de diverse (open) opstallen, kuilvoer, rommelhoekjes en groenblijvende beplanting mogelijk geschikt voor de huismus. Het woonhuis en de aansluitende opstal (foto 4 & 5) zijn echter ongeschikt voor de huismus door het ontbreken van invliegopeningen onder de dakpannen (volledig afgesloten, zie foto 13). Een aantal andere opstallen (foto 6, 7 & 8) kunnen mogelijk wel geschikt zijn voor de huismus. De huismus is niet waargenomen tijdens het veldbezoek. Wel zijn huismussen waargenomen in de tuinen aan de noordkant van het plangebied (Vosbergerweg 41 & 43). Op het erf zijn geen sporen (o.a. braakballen) aangetroffen of zichtwaarneming gedaan van steenuil of kerkuil. Het voorkomen van deze soorten in het plangebied kan hiermee worden uitgesloten. Door het ontbreken van geschikte verblijfsplaatsen (schuren) in de omgeving van het plangebied zijn deze soorten ook niet in de omgeving te verwachten.



Foto 13 de ruimtes onder de dakpannen zijn volledig afgesloten bij het woonhuis en aansluitende opstal.

3.8 Amfibieën

Bronnen

Op basis van beschikbare gegevens (www.RAVON.nl) zijn de volgende amfibieën waargenomen in het uurhok waarin het plangebied zich bevinden: gewone pad, bruine kikker, bastaardkikker en kleine watersalamander. Het betreft hier algemeen voorkomende soorten (tabel 1 Ffwet). Er zijn geen strikt beschermde amfibiesoorten waargenomen in het uurhok waarin het plangebied is gelegen.

Oriënterend veldonderzoek

In het plangebied en directe omgeving is geen oppervlaktewater aanwezig dat geschikt is als leefgebied voor amfibieën. Het voorkomen van beschermde amfibieën is hiermee uitgesloten.

3.9 Reptielen

Bronnen

Op basis van beschikbare gegevens (www.RAVON.nl) zijn er geen reptielen waargenomen in het uurhok waarin het plangebied zich bevinden.

Oriënterend veldonderzoek

Door het ontbreken van geschikt biotoop (o.a. bos, heide, water) zijn reptielen ook niet te verwachten in het plangebied.

3.10 Vissen

Bronnen

Op basis van beschikbare gegevens (Vissenatlas Gelderland, 2012) zijn er geen beschermde vissen (tabel 2 & 3 Ffwet) waargenomen in het kilometerhok waarin het plangebied is gelegen. In het uurhok zijn wel algemeen voorkomende vissen waargenomen in het Apeldoorns Kanaal en de watergang ten noorden van buitenplaats Vosbergen.

Oriënterend veldonderzoek

In het plangebied is geen oppervlaktewater aanwezig dat geschikt is als leefgebied voor vissen. Het voorkomen van vissen is hiermee uitgesloten.

3.11 Ongewervelden

Bronnen

Vanuit de beschikbare literatuur zijn geen aanwijzingen dat ongewervelden beschermd in tabel 2 of 3 van de AMvB Flora- en faunawet kunnen voorkomen in het kilometerhok waarin zich het plangebied bevindt. Net ten noorden van Heerde zijn waarnemingen bekend van vliegend hert (Smit, J.T. & R.F.M. Krekels 2008).

Oriënterend veldonderzoek

Tijdens het veldonderzoek zijn geen beschermde ongewervelden waargenomen. Het tijdstip was ook ongeschikt voor het doen van waarnemingen van de meeste ongewervelden. Beschermde insecten (dagvlinders, libellen, mieren, kevers) zijn in het plangebied niet te verwachten. Het habitat voor een groot deel van de beschermde insecten betreft bos-, heide, moeras- en veengebieden, en dat ontbreekt in het plangebied. Het vliegend hert is door het ontbreken van bos en (oude) houtwallen niet te verwachten in het plangebied.

4 Natuurbeleidskaders

4.1 Toetsingskader

Het provinciaal beleidskader van de overheid dat niet in wetgeving is vastgelegd bestaat uit:

- Ecologische Hoofdstructuur (EHS).

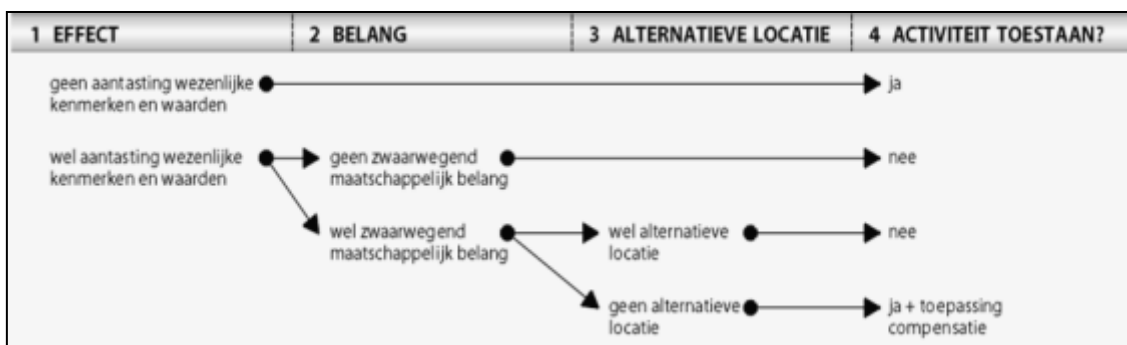
4.2 Ecologische Hoofdstructuur

Toetsingskader

De Ecologische Hoofdstructuur (EHS) is op provinciaal niveau uitgewerkt tot de Provinciale Ecologische Hoofdstructuur (PEHS) met kerngebieden, natuurontwikkelingsgebieden, beheergebieden en robuuste ecologische verbindingzones. De wettelijke bescherming (Wro) van de EHS is geregeld via het bestemmingsplan.

De afweging voor ingrepen in de EHS gaat volgens het 'nee, tenzij-principe'. In onderstaand schema is dit stapsgewijs weergegeven. Ingrepen met een significant negatieve invloed op de wezenlijke kenmerken en waarden mogen niet plaatsvinden, tenzij er sprake is van een zwaarwegend maatschappelijk belang en indien er geen alternatieven zijn. Indien bij een ingreep schade wordt aangericht aan een EHS-gebied, dan dient dit in ieder geval gemitigeerd te worden. De resteffecten aan verlies van kwaliteit en/of oppervlakte dient te worden gecompenseerd. Daarnaast kan salderen van positieve en negatieve effecten op de EHS uitkomst bieden om projecten in de EHS te realiseren. Het verkennend natuuronderzoek geeft inzicht in de ligging van EHS gebieden in de omgeving van het plangebied en de noodzaak voor het doorlopen van 'nee, tenzij, procedure'.

Een 'nee, tenzij-toets' behoeft alleen te worden doorlopen indien er sprake is van een RO-procedure met betrekking tot wijziging van de bestemming van het plangebied.



Figuur 6. Schema: Het 'nee, tenzij'-principe van het compensatiebeginsel

Inventarisatie

Voor de inventarisatie van EHS-gebieden is gebruik gemaakt van de gebiedendatabase van het ministerie van EZ. Uit deze gebiedendatabase blijkt dat de dichtstbijzijnde EHS-gebied op een afstand circa 0,5 km van het plangebied is gelegen. Dit betreft Buitenplaats Vosbergen (zie tabel 7).

Tabel 7. Locatie EHS gebieden

Gebieden	Beschermingsstatus	Afstand tov plangebied
Veluwe	EHS	2 km
Buitenplaats Vosbergen	EHS	0,5 km

Analyse en toetsing effecten

Het plangebied is niet gelegen binnen een EHS-gebied. Het EHS-gebied de Veluwe ligt op 0,5 km van het plangebied. Fysieke aantasting van het gebied is daarmee niet aan de orde. Ook verstoring is uitgesloten, omdat het plangebied op ruime afstand is gelegen van het beschermde gebied.

5 Conclusies

Natuurbeschermingswet

Er zijn enkele Natura 2000-gebieden en/of Beschermde natuurmonumenten in de omgeving van het plangebied aanwezig. Dit betreft buitenplaats Vosbergen (Beschermde natuurmonument) en Veluwe (Natura 2000-gebied).

De voorgenomen werkzaamheden hebben geen effect op beschermde natuurwaarden in het kader van de Natuurbeschermingswet, ook niet over de band van externe werking. Er is geen nader veldonderzoek en/of effectonderzoek noodzakelijk. Er zijn geen maatregelen nodig om effecten te voorkomen.

Er is geen vergunning op grond van artikel 19d Nbwet nodig.

Flora- en faunawet

Tijdens het oriënterend veldbezoek zijn geen vaste rust- en verblijfplaatsen van zwaarder beschermde soorten planten of dieren aangetroffen. Indien deze tijdens de uitvoering alsnog worden aangetroffen, dienen in overleg met de ecoloog passende maatregelen getroffen te worden. Deze maatregelen bestaan uit het aanvragen van een ontheffing op grond van de Flora- en faunawet en het uitvoeren van mitigerende maatregelen.

Aangezien het verboden is om broedende vogels te verstoren tijdens het broedseizoen, moet bijvoorkeur gezorgd worden dat de werkzaamheden niet in het broedseizoen worden uitgevoerd. Het broedseizoen loopt globaal van 15 maart tot 15 juli. Als het niet mogelijk is om buiten het broedseizoen te werken, dan moet vooraf door een ter zake deskundige worden bepaald of er nesten en/of broedende vogels voorkomen in de delen waar men de werkzaamheden wil gaan uitvoeren. De werkzaamheden kunnen uitgevoerd worden indien met zekerheid schade aan nesten en verstoring van broedende vogels kan worden voorkomen. Dit is ter beoordeling van een ter zake kundige ecoloog.

Natuurbeleidskaders

Ecologische Hoofdstructuur

De voorgenomen werkzaamheden hebben geen effect op beschermde gebieden in het kader van de EHS. Er is geen nader veldonderzoek en/of effectonderzoek noodzakelijk.

Er zijn geen maatregelen nodig om effecten te voorkomen/beperken. Er is geen nadere procedure noodzakelijk in de vorm van een 'nee, tenzij-toets'.