

Datum: 3 april 2025  
Onderwerp: ecologische QuickScan  
Ons projectnummer: P2500044  
Uw kenmerk:  
Locatie: Thorbeckelaan 117a Barneveld

## Ballonvaartcentrum van Manen

**Thorbeckelaan 117a**  
**3771 ED Barneveld**

Geachte

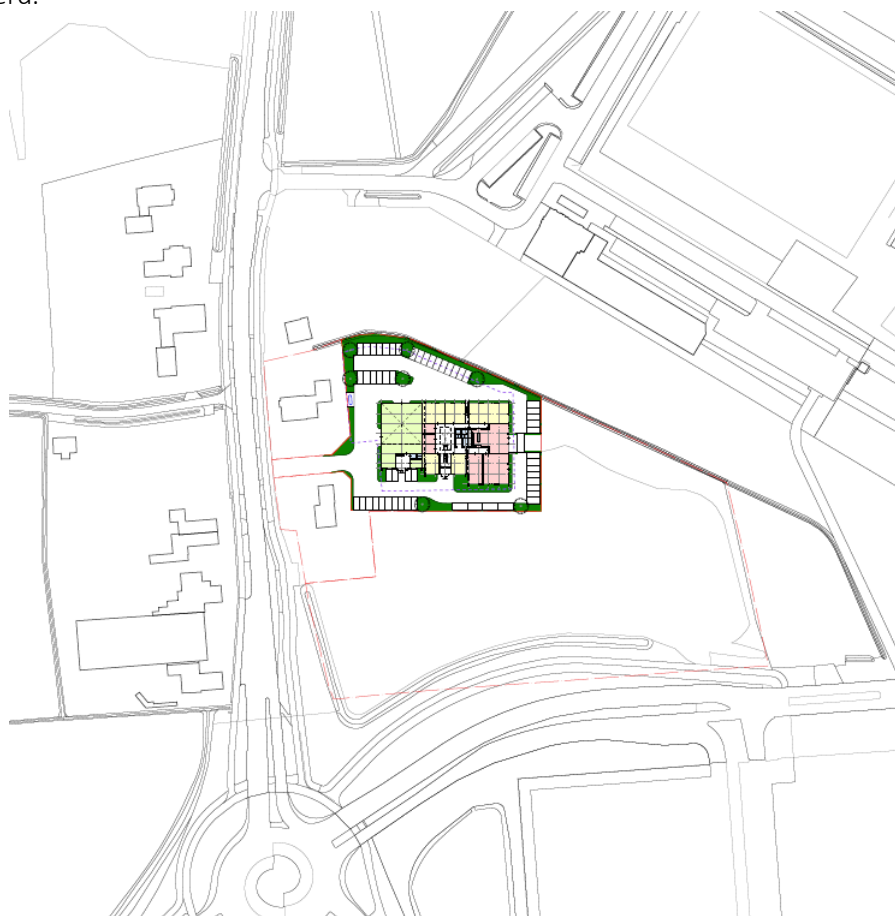
Hierbij ontvangt u de rapportage van het door ons bureau uitgevoerde ecologische QuickScan op de locatie aan Thorbeckelaan 117a Barneveld.

### INLEIDING

Door Ballonvaartcentrum van Manen is aan Hopman en Peters opdracht verleend voor het uitvoeren van een ecologische QuickScan aan Thorbeckelaan 117a Barneveld.

### Aanleiding

In verband met de voorgenomen sloop van de huidige opstallen en de nieuwbouw (zie figuur 1) dient in het kader van de omgevingswet en het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) een ecologische QuickScan te worden uitgevoerd.



Figuur 1, Nieuwe situatie

## Achtergrond

Initiatiefnemers zijn wettelijk verplicht om voorgaand aan het uitvoeren van een ingreep onderzoek te laten doen naar de (mogelijke) effecten op beschermde flora en fauna en beschermde gebieden (Natura 2000 en Natuurnetwerk Nederland (NNN, voorheen: EHS)). Bovendien is het in sommige gevallen verplicht melding te doen van het kappen van houtopstanden.

Daarnaast dient er mogelijk een ontheffing of vergunning aangevraagd te worden bij het bevoegd gezag via de Omgevingsvergunning of rechtstreeks bij de provincie (bevoegd gezag).

## Doelstelling

Deze briefrapportage geeft een eerste inschatting van (mogelijke) effecten op gebieden en op (potentieel) aanwezige beschermde flora en fauna zijn. Indien (negatieve) effecten op beschermde gebieden en beschermde soorten aanwezig zijn en/of de aanwezigheid van beschermde flora en fauna niet afdoende kan worden aangetoond of uitgesloten, is nader onderzoek noodzakelijk.

Het doel van de ecologische quickscan is het in kaart brengen van de te verwachten effecten op beschermde gebieden en soorten in en in de directe omgeving van het plangebied. De quickscan betreft geen gerichte inventarisatie naar soorten. De volgende vragen dienen beantwoord te worden:

- Welke beschermde natuurwaarden en flora en fauna zijn in het plangebied aanwezig of te verwachten?
- Heeft de ingreep mogelijk effecten op de potentieel aanwezige natuurwaarden? Zo ja, welke effecten zijn dit?
- Houden deze effecten mogelijk een overtreding van de verbodsbepalingen van de omgevingswet en het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) in?
- Welke mogelijkheden zijn er om deze negatieve effecten te minimaliseren of te voorkomen?
- Is nader onderzoek noodzakelijk?
- Is een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit vereist?

## WERKWIJZE

De werkwijze is op te delen in een bureauonderzoek en een veldbezoek. Hierbij is het volgende stappenplan uitgevoerd:

- De ligging van het plangebied is opgezocht.
- M.b.v. bureauonderzoek is onderzocht welke beschermde flora en fauna in het plangebied, en in de directe omgeving daarvan, recentelijk zijn waargenomen. Hierbij is gebruik gemaakt van diverse verspreidingsatlassen, NDFF en verslagen van Particuliere Gegevens-beherende Organisaties (PGO's).
- Op 13-2-2025 is het plangebied bezocht door R. (Rosalie) Dekker. Tijdens het veldbezoek is het plangebied, en de directe omgeving daarvan, geïnventariseerd op de aanwezigheid van ruimtelijk structuren en habitatten. Hierbij is gebruik gemaakt van een verrekijker, fotocamera en mobiel met NDFF-invoerportaal.
- Op basis van het bureauonderzoek en veldbezoek is het plangebied beoordeeld op de (mogelijke) aan- of afwezigheid van beschermde flora en fauna.

Op grond van de voorgenomen ingreep is bepaald:

- Welke negatieve effecten te verwachten zijn op de (potentieel) aanwezig beschermde natuurwaarden.
- Of negatieve effecten op voorhand zijn uit te sluiten of dat hiervoor nader onderzoek noodzakelijk is.
- Of ontheffing en/of vergunning aangevraagd dient te worden.

## PLANGEBIED

Het plangebied is kadastraal bekend als gemeente Barneveld, sectie A, perceel 3113. De oppervlakte van het plangebied bedraagt ca. 4500 m<sup>2</sup>, zie figuur 1.



Figuur 2 weergave perceel en directe omgeving

### Beschrijving plangebied

Binnen het plangebied bevinden zich een bedrijfspand en het bijbehorende terrein. Het gebied wordt aan de oostzijde begrensd door het Oosterbos, terwijl aan de westzijde uitgestrekte weilanden liggen. Aan de zuid- en oostkant sluiten woonwijken direct aan op het plangebied. De directe omgeving bestaat daarmee uit een mix van bebouwing, open agrarisch gebied en natuur, wat lokaal zorgt voor een afwisselend landschap.

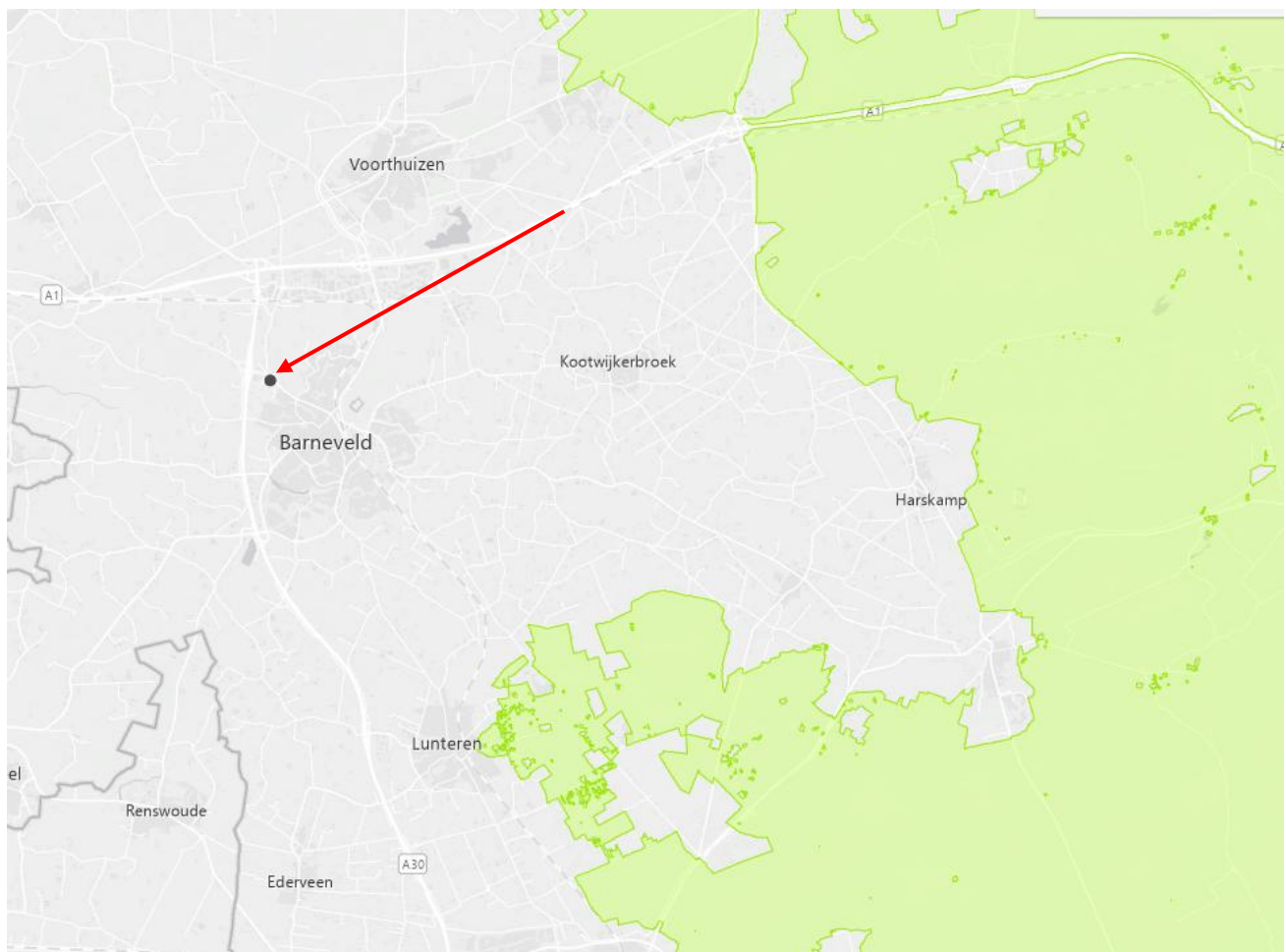
### BUREAUONDERZOEK

Met behulp van de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) is een inschatting gemaakt van beschermde soorten die (mogelijk) aanwezig kunnen zijn in en rondom het plangebied. Voor zover bekend zijn andere bronnen afwezig. Tijdens de QuickScan dient beoordeeld worden of deze soorten ook daadwerkelijk (in potentie) aanwezig zijn binnen het plangebied.

### RESULTATEN ECOLOGISCHE QUICKSCAN

#### Beschermde gebieden (Natura 2000 en NNN)

Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied t.o.v. het plangebied is 'Veluwe'. Dit Natura 2000-gebied ligt op ca. 13 km afstand ten oosten van het plangebied.



*Figuur 2 weergave beschermd Natura 2000-gebied*

Beschermd NNN-gebied ligt op ca. 900 m afstand van het plangebied vandaan.





Figuur 3 weergave beschermd NNN-gebied

### Beschermde soorten

De resultaten van het bureauonderzoek en veldbezoek worden onderstaand per groep toegelicht. Per soortgroep is aangegeven welke beschermde soorten en functies mogelijk aanwezig kunnen zijn in het plangebied en de directe omgeving daarvan.

### Bespreking per soortgroep

Tijdens het veldbezoek is gelet of het plangebied (potentiële) verblijfs- en/of foerageermogelijkheden kan bieden voor bovengenoemde soorten. Daarnaast is het direct omliggende gebied ook meegenomen in de beoordeling. De resultaten worden kort per soortgroep beschreven.

#### Vaatplanten

De vaatplanten die volgens de NDFF binnen een straal van 0-1 km van het plangebied te verwachten zijn de bezemkruid, reuzenberenklauw, grote muur, grote wederik, fluitenkruid, gewoon jakobskruid, koninginnekruid, grote kattenstaart en de dagkoekoeksbloem. Tijdens het veldbezoek is specifiek gekeken naar de (potentiële) aanwezigheid van deze vaatplanten en de mogelijke impact van de werkzaamheden. Er zijn echter geen exemplaren of potentiële groeiplaatsen waargenomen

binnen het plangebied die door de geplande werkzaamheden verstoord zouden kunnen worden. De locatie bestaat voor een groot deel uit een puinverharding waar (bovenstaande) planten geen mogelijkheden hebben om te groeien. Het overige deel van het plangebied is een grasveld dat regelmatig gemaaid wordt. Er zijn verschillende vaatplanten te laag zijn voor de grasmaaier en daardoor alsnog de mogelijkheid hebben om te groeien, bovenstaande soorten zijn dit echter niet. Hierdoor kan worden geconcludeerd dat de werkzaamheden geen negatieve effecten zullen hebben op de genoemde vaatplanten.

#### *Broedvogels*

Wat betreft de gebouwbewonende broedvogels, zijn de huismus (*Passer domesticus*) en de gierzwaluw (*Apus apus*) de meest voorkomende soorten. De nestlocaties van deze vogels zijn jaarrond beschermd en bevinden zich doorgaans onder dakpannen of in openingen en kieren van gebouwen.

Tijdens het veldbezoek is zorgvuldig geïnspecteerd op mogelijke openingen die toegang kunnen bieden tot het gebouw. De dakbedekking bestaat uit dakplaten met daaronder vogelwering, waardoor broedvogels geen toegang hebben tot de constructie. Daarnaast sluit het boeideel strak aan op de gevel waardoor er geen kieren of andere invliegmogelijkheden aanwezig zijn. Het gebouw bevat daarnaast ook een klein deel plat dak, waar mogelijk verschillende niet jaarrond beschermde vogels zouden kunnen nestelen. Er zijn geen nesten aangetroffen en mede doordat er vrijwel geen beschutting is worden deze er in de toekomst ook niet verwacht.

Het plangebied bevat geen bomen waar mogelijk niet jaarrond beschermde nesten aangetroffen kunnen worden. Een aantal vogelsoorten kunnen nestelen in een grasveld, echter gezien dit grasveld regelmatig gemaaid wordt is er geen beschutting voor deze soorten en worden daardoor er ook niet verwacht.

Aangezien er geen geschikte nestgelegenheden in de bestaande opstallen en omgeving zijn waargenomen, is uitgesloten dat gebouwbewonende broedvogels hier verblijven. De werkzaamheden zullen daarom geen negatieve effecten hebben op deze soorten.

#### *Vleermuizen*

Gebouwbewonende vleermuizen maken gebruik van openingen, zoals stootvoegen, om toegang te krijgen tot een spouwmuur. Daarnaast kunnen ze via kantpannen toetreden tussen het dakbeschot en de dakpannen om daar te verblijven.

De gebouwbewonende vleermuizen die volgens de NDFF binnen een straal van 0-5 km van het plangebied te verwachten zijn, betreffen de gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*), ruige dwergvleermuis (*Pipistrellus nathusii*) en de laatvlieger (*Eptesicus serotinus*). Tijdens de veldinspectie is specifiek gekeken naar openingen die als potentiële verblijfsplaatsen kunnen dienen. Deze bleken echter afwezig. De boeidelen sluiten nauw aan op de gevel en er zijn geen verdere openingen in de gevel of het dak. Onder de dakplaten zit vogelwering in de vorm van een plaatje metaal. Ook de openstaande nok is hiermee afgesloten. Het overhangende deel van de dakplaten aan de zijkanten biedt verder ook geen ruimte om in/onder te kruipen.

Het is op voorhand niet uit te sluiten dat vleermuizen het open grasveld gebruiken als foerageergebied. Echter is dit gebied relatief klein in relatie tot de vergelijkbare omgeving waardoor dit niet zal dienen als essentieel foerageergebied. Rondom het plangebied zijn verschillende bomenrijen die mogelijk als vliegroutes kunnen dienen, deze zullen niet worden aangetast door de werkzaamheden. De stal bevindt zich echter in vrij 'open' gebied waardoor niet verwacht wordt dat deze zal dienen als vliegroute. Daarnaast zal deze ook niet essentieel zijn gezien de bomenrijen in de omgeving.

Gezien de afwezigheid van geschikte verblijfplaatsen is het uit te sluiten dat vleermuizen zich in het plangebied bevinden. Werkzaamheden zullen geen negatieve effecten hebben op vleermuizen.

#### *Overige zoogdieren*

Volgens de NDFF kunnen binnen een straal van 0-5 km van het plangebied veel verschillende grondgebonden zoogdieren verwacht worden, bijvoorbeeld: muissoorten, martersoorten, eekhoorns, egels, reeën, etc. Voor deze soorten zijn er geen verblijfplaatsen mogelijk in de vorm van openingen in bomen, takkenhopen of gebouwen (gezien deze geen openingen heeft).

Tijdens de veldinspectie is grondig gezocht naar aanwijzingen van verblijfsplaatsen, sporen en uitwerpselen van grondgebonden zoogdieren, deze zijn niet aangetroffen. Bovendien wordt het terrein intensief gebruikt en wordt het grasveld regelmatig gemaaid waardoor er geen beschutting te vinden is. Het plangebied is hierdoor niet aantrekkelijk om als verblijfplaats te dienen en deze soorten worden hier dan ook niet verwacht. Het is echter niet uit te sluiten dat deze soorten als passant binnen het plangebied voor zullen komen waardoor altijd rekening gehouden dient te worden met de zorgplicht (art. 1.6 Omgevingswet).

#### *Vissen*

De werkzaamheden hebben geen invloed op water. Negatieve effecten kunnen worden uitgesloten.

#### *Amfibieën en reptielen*

De amfibieën en reptielen die volgens de NDFF binnen een straal van 0-1 km van het plangebied te verwachten zijn, omvatten de bastaardkikker (*Pelophylax kl. esculentus*), bruine kikker (*Rana temporaria*), gewone pad (*Bufo bufo*), groene kikker (*Pelophylax sp.*), kamsalamander (*Triturus cristatus*), kleine watersalamander (*Lissotriton vulgaris*) en de poelkikker (*Pelophylax lessonae*). Deze soorten leven voornamelijk in en rondom watergebieden, waar ze zich voortplanten en foerageren.

Hoewel het mogelijk is dat deze soorten zich binnen een straal van 40 meter van een watergebied kunnen bevinden, zijn ze niet te verwachten binnen het plangebied zelf door de aard van de locatie. De locatie is strak en bestraat en biedt nergens schuil- of rust mogelijkheden. De werkzaamheden zullen naar verwachting geen negatieve effecten hebben op deze amfibieën en reptielen.

#### *Ongewervelden*

Tijdens het bezoek aan de planlocatie is onderzocht of er waardplanten aanwezig zijn voor ongewervelde soorten. Er zijn geen waardplanten of ongewervelde soorten waargenomen. Nader onderzoek is daarom niet noodzakelijk.

#### *Rode-Lijst soorten*

In het kader van de ecologische quickscan is tevens gekeken naar de mogelijke aanwezigheid van soorten die zijn opgenomen op de Rode Lijsten van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit. De Rode Lijst is een beleidsinstrument en heeft geen directe juridische status zoals soorten onder de Omgevingswet en het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal). De bescherming van deze soorten is uitsluitend van toepassing wanneer zij tevens zijn opgenomen in de bijlagen van de Europese Habitatrichtlijn of Vogelrichtlijn, of zijn aangewezen op grond van het Bal of het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl).

Niettemin wordt in deze quickscan aandacht besteed aan Rode Lijst-soorten in het kader van zorgvuldige planvorming. Op basis van het bureauonderzoek met de NDFF zijn binnen een straal van 1 kilometer enkele Rode Lijst-soorten gemeld. Tijdens het veldbezoek is expliciet gekeken naar individuen, sporen of potentieel geschikt habitat voor deze soorten, zoals ruige vegetatie, waterrijke gebieden of oude bomen met holtes. Binnen het plangebied zijn dergelijke structuren echter niet aanwezig; het terrein bestaat grotendeels uit verharding of kort gemaaid gras, waardoor de ecologische geschiktheid voor deze soorten gering is.

Gezien het ontbreken van geschikt habitat, het uitblijven van waarnemingen en de aard en omvang van de voorgenomen werkzaamheden, kan worden uitgesloten dat negatieve effecten zullen optreden op soorten

die zijn opgenomen op de Rode Lijst. De algemene zorgplicht, zoals vastgelegd in artikel 1.6 van de Omgevingswet, blijft onverkort van kracht.

## TOETSING EN EFFECTBEOORDELING

### Beschermde gebieden (Natura 2000 en NNN)

Het beschermde gebied dat het dichtst bij het plangebied ligt is: 'Veluwe'.

Er zijn wel menselijke invloeden aanwezig in de vorm van woonwijken, agrarisch gebied en wegen tussen het plangebied en de beschermde gebieden. Hierdoor zijn negatieve effecten op de beschermde gebieden zoals geluids- en visuele verstoringen t.g.v. de werkzaamheden niet uit te sluiten.

Overtreding van de Omgevingswet t.a.v. Natura 2000 en NNN is niet aan de orde.

### Beschermingsregime Vogelrichtlijnsoorten

Binnen het plangebied zijn geen beschermde vogelsoorten waargenomen of te verwachten. Werkzaamheden zullen daarom niet in overtreding zijn met het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) art. 11.37 (1,2,3,4)\*.

- \* 1=opzettelijk vogels doden of vangen
- 2=opzettelijk nesten, rustplaatsen, eieren vernielen/beschadigen/wegnemen
- 3=eieren rapen
- 4=opzettelijk storen

### Beschermingsregime Habitatrichtlijnsoorten

Binnen het plangebied zijn geen beschermde soortgroepen binnen habitatrichtlijnen waargenomen of te verwachten. Werkzaamheden zullen daarom niet in overtreding zijn met het Bal art. 11.46 (1,2,3,4,5)\*

- \* 1=opzettelijk doden of vangen
- 2=opzettelijk verstoren
- 3=eieren vernielen of rapen
- 4=voortplantings-/rustplaatsen beschadigen of vernielen
- 5=planten plukken, verzamelen, afsnijden, ontwortelen of vernielen

### Beschermingsregime Andere Soorten

Binnen het plangebied zijn geen beschermde 'andere soorten' waargenomen of te verwachten. Werkzaamheden zullen daarom niet in overtreding zijn met het Bal art. 11.54 (1,2,3)\*

- \* 1=opzettelijk dieren doden of vangen
- 2=voortplantings-/rustplaatsen beschadigen of vernielen
- 3=planten plukken, verzamelen, afsnijden, ontwortelen of vernielen

## CONCLUSIES EN ADVIES

### Conclusies

- Er worden geen beschermde soorten verwacht binnen het plangebied.
- Er is geen naderonderzoek vereist.

### Advies

- Tijdens de werkzaamheden dient te allen tijde de zorgplicht in acht te worden genomen. (aanwezige natuurwaarden zo min mogelijk verstoren)/ art. 11.27 (Bal)
- Bij broedgevallen: buiten broedseizoen OF door deskundige laten vaststellen dat deze niet verstoord kunnen worden → ecologisch werkprotocol
- Versturende werkzaamheden zo beperkt mogelijk houden



Indien u naar aanleiding van dit rapport vragen heeft kunt u contact opnemen met ondergetekende.

Met vriendelijke groet,

Hopman en Peters

[Redacted signature]

Gecontroleerd door:

[Redacted name]

Contactpersoon/ projectleider:

[Redacted name]

## BIJLAGEN

---

- 1 FOTO'S
- 2 VOGELSOORTEN MET JAARROND BESCHERMDE NESTEN
- 3 VRIJSTELLING PER PROVINCIE
- 4 WET- EN REGELGEVING

## BIJLAGE 1

### FOTO'S



















## BIJLAGE 2

### VOGELSOORTEN MET JAARROND BESCHERMDE NESTEN

Soort	Categorie	Uitleg categorie
Steenuil <i>Athene noctua</i>	1	Nesten die buiten het broedseizoen ook als vaste rust- en verblijfplaats dienen
Gierzwaluw <i>Apus apus</i>	2	Nesten van koloniebroeders die op dezelfde plaats broeden en daarin honkvast zijn of afhankelijk zijn van bebouwing
Huisemus <i>Passer domesticus</i>	2	
Roek <i>Corvus frugilegus</i>	2	
Grote gele kwikstaart <i>Motacilla cinerea</i>	3	Nesten van vogels die ieder jaar op dezelfde plaats broeden en daarin honkvast zijn of afhankelijk zijn bebouwing
Kerkuil <i>Tyto alba</i>	3	
Oehoe <i>Bubo bubo</i>	3	
Ooievaar <i>Ciconia ciconia</i>	3	
Slechtvalk <i>Falco peregrinus</i>	3	Vogels die ieder jaar gebruik maken van hetzelfde nest en die zelf niet of nauwelijks in staat zijn om een nest te bouwen
Boomvalk <i>Falco subbuteo</i>	4	
Buizerd <i>Buteo buteo</i>	4	
Havik <i>Accipiter gentilis</i>	4	
Ransuil <i>Asio otus</i>	4	
Sperwer <i>Accipiter nisus</i>	4	
Wespendief <i>Pernis apivorus</i>	4	
Zwarte wouw <i>Milvus migrans</i>	4	Nesten zijn alleen beschermd in het broedseizoen, wel is een inventarisatie gewenst
Blauwe reiger <i>Ardea cinerea</i>	5	
Boerenwaluw <i>Hirundo rustica</i>	5	
Bonte vliegenvanger <i>Ficedula hypoleuca</i>	5	
Boomklever <i>Sitta europaea</i>	5	
Boomkruiper <i>Certhia brachydactyla</i>	5	
Bosuil <i>Strix aluco</i>	5	
Brilduiker <i>Bucephala clangula</i>	5	
Draaihals <i>Jynx torquilla</i>	5	
Eidereend <i>Somateria mollissima</i>	5	
Ekster <i>Pica pica</i>	5	
Gekraagde roodstaart <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	5	
Glanskop <i>Parus palustris</i>	5	
Grauwe vliegenvanger <i>Muscicapa striata</i>	5	
Groene specht <i>Picus viridis</i>	5	
Grote bonte specht <i>Dendrocopos major</i>	5	
Hop <i>Upupa epops</i>	5	
Huiswaluw <i>Delichon urbicum</i>	5	
IJsvogel <i>Alcedo atthis</i>	5	
Kleine bonte specht <i>Dendrocopos minor</i>	5	
Kleine vliegenvanger <i>Ficedula parva</i>	5	
Koolmees <i>Parus major</i>	5	
Kortsnavelboomkruiper <i>Certhia familiaris macrodactyla</i>	5	
Oeverwaluw <i>Riparia riparia</i>	5	
Pimpelmees <i>Parus caeruleus</i>	5	
Raaf <i>Corvus corax</i>	5	
Ruigpootuil <i>Aegolius funereus</i>	5	
Spreeuw <i>Sturnus vulgaris</i>	5	
Tapuit <i>Oenanthe oenanthe</i>	5	
Torenvalk <i>Falco tinnunculus</i>	5	
Zeearend <i>Haliaeetus albicilla</i>	5	
Zwarte kraai <i>Corvus corone</i>	5	

Soort	Categorie	Uitleg categorie
Zwarte mees <i>Periparus ater</i>	5	
Zwarte roodstaart <i>Phoenicurus ochruros</i>	5	
Zwarte specht <i>Dryocopus martius</i>	5	

# BIJLAGE 3

## VRIJSTELLING PER PROVINCIE

Soort ↓	Provincie →	Friesland	Groningen	Drenthe	Overijssel	Gelderland	Utrecht	Noord-Holland	Zuid-Holland	Flevoland	Zeeland	Noord-Brabant	Limburg	Ministerie EZ
Laatste besluit		03-01-2024	01-01-2024	02-01-2024	01-01-2024	02-01-2024	01-01-2024	09-01-2024	01-01-2024	01-01-2024	01-01-2024	23-12-2023	01-01-2024	I
Bijgewerkt op		10-01-2024	10-01-2024	10-01-2024	10-01-2024	10-01-2024	10-01-2024	10-01-2024	10-01-2024	10-01-2024	10-01-2024	10-01-2024	10-01-2024	
Aardmuis		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Bastaardkikker		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Bosmuis		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Bruine kikker		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Bunzing							x*		x				x	x
Dwergmuis		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Dwergspitsmuis		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Egel		x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Gewone bosspitsmuis		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Gewone pad		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Haas		x		x	x	x	x*	x	x	x		x	x	x
Hermelijn							x*		x				x	x
Huisspitsmuis		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kleine watersalamander		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Konijn		x	x	x	x	x	x*	x	x	x		x	x	x
Meerkikker		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ondergrondse woelmuis			x	x		x	x	x		x	x	x	x	x
Ree		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rosse woelmuis		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Steenmarter		x											(x4)	
Tweekleurige bosspitsmuis		x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
Veldmuis		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Vos		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Wezel			x				x*		x				x	x
Wild zwijn												x		
Woelrat		x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x
Hazelworm													(x1)	
Levendbarende hagedis													(x2)	
Eekhoorn													(x3)	
Molmuis													x	

x = vrijgestelde soort

(x1) = vrijgesteld in juli t/m september, (x2) = 15 aug t/m 15 okt, (x3) = maart-april en juli t/m november, (x4) = 15 aug t/m feb ([bron](#))

\* = vanaf 1 september 2024 niet meer vrijgesteld. Werkzaamheden met een effect op deze soorten zijn vanaf deze datum vergunningplichtig.



## BIJLAGE 4

### WET- EN REGELGEVING

#### Omgevingswet

Sinds 1 januari 2024 geldt de omgevingswet en omvat zowel soort- als gebiedsbescherming. Deze wet vervangt de Wet natuurbescherming (Wnb).

#### Gebiedsbescherming

Vanuit de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn zijn lidstaten verplicht speciale beschermingszones (Natura 2000-gebieden) aan te wijzen. Elk Natura 2000-gebied heeft instandhoudingsdoelstellingen t.a.v.:

- Leefgebieden voor vogelsoorten (Vogelrichtlijn)
- Natuurlijke habitatten en de habitatten van soorten (Habitatrichtlijn)

#### Gebiedsbescherming

Artikel 5.1, lid 1,2 en 3 Omgevingswet:

Het is verboden om activiteiten binnen en buiten een Natura 2000-gebied uit te voeren die, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen:

1. de kwaliteit van de natuurlijke habitatten of de habitatten van soorten in dat gebied kan verslechteren, of
2. een significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor dat gebied is aangewezen.

De activiteit kan alleen uitgevoerd worden als de provincie (Bevoegd Gezag) waarin de activiteit plaatsvindt een vergunning verleent. Voor werkzaamheden die uitgevoerd worden in nationaal belang is de minister van Economische Zaken bevoegd gezag.

#### Soortbescherming

In de Omgevingswet wordt onderscheid gemaakt tussen drie beschermingsregimes:

- Vogelrichtlijnsoorten,
- Habitatrichtlijnsoorten,
- Andere soorten (nationale soorten).

Per beschermingsregime zijn aparte verbodsbepalingen opgesteld, zie onderstaande tekstvak. Deze verbodsbepalingen gelden overal in Nederland en kunnen daarom van invloed zijn op ruimtelijke ingrepen en/of het herzien/opstellen van bestemmingsplannen. Deze activiteiten dienen getoetst te worden aan de Wet natuurbescherming. De toetsing omvat:

- Inventarisatie van het (mogelijk) voorkomen van wettelijk beschermde dier- en plantensoorten in het plangebied en de directe omgeving daarvan,
- Inventarisatie en beoordeling van (significant) nadelige effecten t.g.v. de activiteit op beschermde soorten die binnen het plangebied en/of de directe omgeving daarvan aanwezig zijn,
- Indien nodig, een opname van maatregelen die de (significant) negatieve effecten op de beschermde soorten en diens habitatten mitigeren en/of compenseren.

## Soortbescherming

### Vogelrichtlijnsoorten:

Hieronder vallen alle van nature in Nederland in het wild voorkomende vogels.

1. Het is verboden opzettelijk van nature in Nederland in het wild levende vogels van soorten als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn te doden of te vangen.
2. Het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen.
3. Het is verboden eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te rapen en deze onder zich te hebben.
4. Het is verboden vogels als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te storen.

### Habitatrichtlijnsoorten:

Hieronder vallen alle dieren uit de Habitatrichtlijn, bijlage IV, onderdeel a, het Verdrag van Bern, bijlage II en het Verdrag van Bonn, bijlage I, en alle planten uit de Habitatrichtlijn, bijlage IV, onderdeel b en het Verdrag van Bern, bijlage I.

1. Het is verboden in het wild levende dieren van soorten, genoemd in bijlage IV bij de Habitatrichtlijn, bijlage II bij het Verdrag van Bern of bijlage I bij het Verdrag van Bonn, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te doden of te vangen.
2. Het is verboden dieren als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te verstoren.
3. Het is verboden eieren van de dieren als bedoeld in het eerste lid in de natuur opzettelijk te vernielen of te rapen.
4. Het is verboden de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in het eerste lid te beschadigen of te vernielen.
5. Het is verboden planten van soorten, genoemd in bijlage IV bij de Habitatrichtlijn of bijlage I bij het Verdrag van Bern, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen of af te snijden, te onwortelen of te vernielen.

### Andere soorten:

Hieronder vallen nationaal beschermde soorten.

- a) In het wild levende zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen en kevers van de soorten genoemd in de bijlage, onderdeel A bij deze wet, opzettelijk te doden of te vangen;
- b) De vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in onderdeel a opzettelijk te beschadigen of te vernielen;
- c) Vaatplanten van de soorten, genoemd in de bijlage, onderdeel B bij deze wet, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te onwortelen of te vernielen.

## Ontheffing en vrijstellingen

Wanneer ten minste 1 verbodsbepaling uit bovenstaande artikelen overtreden wordt, dient een ontheffing aangevraagd te worden bij de provincie (Bevoegd gezag) waarin de activiteit plaatsvindt. Een ontheffing geeft de initiatiefnemer de mogelijkheid om onder voorwaarden de wet te overtreden.

Vrijstellingen beschrijven handelingen en situaties waarin de wet niet van toepassing is. Deze kunnen verkregen worden wanneer er:

- Geen andere bevredigende oplossing bestaat,
- Geen negatief effect is op de staat van instandhouding van de soort,
- Er voldaan is aan de in de wet genoemde belangen

Voor vogels kan echter **geen** beroep gedaan worden op belang “Dwingende reden van groot openbaar belang”.

Wanneer overtreding van de verbodsbepalingen voorkomen kan worden door het treffen van mitigerende maatregelen, is het aanvragen van een ontheffing niet nodig. Wel kan in dergelijke gevallen

toch ontheffing aangevraagd worden om de te treffen maatregelen goed te laten keuren. Indien het bevoegd gezag de maatregelen goedkeurt, wordt door hen een “positieve afwijzing” afgegeven.

Bij de aanvraag van een ontheffing zijn een activiteitenplan en/of een compensatieplan noodzakelijk. Hierin staan de bevindingen uit de ecologische quickscan vermeld en worden maatregelen beschreven die uitgevoerd dienen te worden om ervoor te zorgen dat de nadelige effecten op beschermde plant- en diersoorten zoveel mogelijk te voorkomen, dan wel te beperken.

Voor de soorten uit beschermingsregime “Andere soorten” geldt een vrijstelling van de verbodsbepalingen, mits een door het ministerie van EZ goedgekeurde gedragscode van toepassing is op de activiteit. Indien aantoonbaar gewerkt kan worden volgens een dergelijke gedragscode, hoeft geen vergunning aangevraagd te worden voor overtreding van één of meerdere verbodsbepalingen. Indien er geen goedgekeurde gedragscode van toepassing is op de activiteit of het niet mogelijk is om volgens een dergelijke gedragscode te werken, dient bij overtreding van verbodsbepalingen wel een vergunning aangevraagd te worden.

### **Zorgplicht (artikel 1.6 Omgevingswet)**

Voor alle plant- en diersoorten (inclusief onbeschermden soorten) geldt de zorgplicht. Dit houdt in dat (mogelijke) nadelige gevolgen voor planten en dieren, voor zover mogelijk, zoveel mogelijk vermeden dienen te worden. De Zorgplicht dient hiermee als vangnet voor de onbeschermden soorten in Nederland.

### **NATUURNETWERK NEDERLAND**

Het Natuurnetwerk Nederland (NNN), voorheen Ecologische Hoofdstructuur (EHS), omvat beschermde gebieden die zijn aangewezen t.b.v. ecologische verbindingen tussen natuurgebieden. Deze gebieden vormen hiermee een ecologisch netwerk waarvan de natuurwaarden niet mogen worden aangetast. De (mogelijke) effecten dienen daarom ook getoetst te worden op deze natuurwaarden. De provincie waarbinnen het plangebied valt is tevens Bevoegd Gezag.