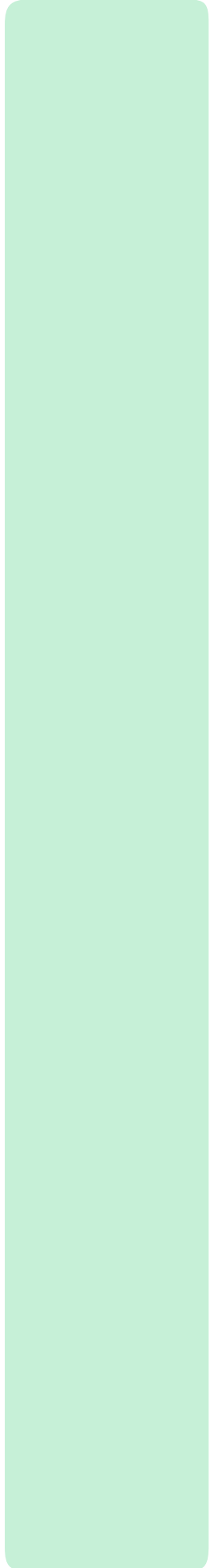




**Quickscan Wet natuurbescherming,
Stationskwartier D Zuid - Veenendaal**





Colofon

Titel.....: Quickscan Wet natuurbescherming, Stationskwartier D Zuid - Veenendaal

Projectnummer: 21251

Opdrachtgever: Gemeente Veenendaal
Postbus 1100
3900 BC Veenendaal

Datum.....: 18-11-2021

Status rapport.....: eindrapport

Bestand.....: QS Stationskwartier Veenendaal 21251 v1.0.docx

Opdrachtnemer: AT-KB - DGR
Sportstraat 42
6707 GH Wageningen
tel. 0317-423969
dgr@dgr.nl www.dgr.nl

Handtekening voor akkoord

Naam.....: ir. P.A.W.M. Raaijmakers

Handtekening.....:

Auteursrecht.....: De auteursrechten van dit rapport rusten bij zowel opdrachtgever als opdrachtnemer, tenzij schriftelijk anders is/wordt overeengekomen. Alleen degenen bij wie het auteursrecht rust zijn gerechtigd het rapport voor eigen gebruik te vermenigvuldigen, te verspreiden of toe te passen, alsook om het ter informatie aan derden openbaar te maken tegen onderling (= zij bij wie het auteursrecht rust) overeengekomen voorwaarden (kosten, citeren, gebruiken, wijzigen etc).

De informatie in dit rapport is mogelijk deels afkomstig uit de NDFF. Deze informatie mag niet zonder toestemming van BIJ12 worden verstrekt aan derden of op enige andere wijze openbaar worden gemaakt. Raadpleging van en eventuele verdere handelingen met/op basis van het door De Groene Ruimte BV geleverde product vallen buiten elke verantwoordelijkheid van opdrachtgever en/of De Groene Ruimte BV.



INHOUDSOPGAVE

INLEIDING.....	2
ACHTERGROND	3
2.1. Plangebied.....	3
2.2. Voorgenomen handeling.....	4
2.3. Werkwijze quickscan.....	4
RESULTATEN GEBIEDSBESCHERMING	6
3.1. Natura 2000.....	6
3.2. Utrechts Natuurnetwerk UNN.....	7
RESULTATEN SOORTENBESCHERMING	8
4.1. Flora.....	8
4.2. Zoogdieren	8
4.3. Vogels.....	8
4.4. Reptielen, amfibieën en vissen.....	9
4.5. Insecten en andere ongewervelden	9
CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN	10
5.1. Conclusies.....	10
5.2. Vervolg.....	11

BIJLAGEN

- Bijlage 1. Meest relevante artikelen uit de Wet natuurbescherming bij een quickscan
 Bijlage 2. Middels de Wet natuurbescherming in Utrecht beschermde soorten

INLEIDING

Aanleiding ecologische quickscan

In opdracht van de Gemeente Veenendaal heeft De Groene Ruimte voor het Stationskwartier D in augustus 2021 een ecologische quickscan in het kader van de Wet natuurbescherming (Wnb) uitgevoerd. Aanleiding betreft gebiedsontwikkeling van het Stationskwartier D in Veenendaal. De te toetsen werkzaamheden zijn de sloop of eventueel ingrijpende verbouwing/renovatie van de bestaande bebouwing.

Wet natuurbescherming

Bij elke initiatiefnemer rust de wettelijke plicht om aan te tonen dat door de beoogde handeling¹⁾ geen beschermde soorten (soortenbescherming) worden verstoord. Als verstoring niet is te voorkomen, dient door het bevoegd gezag een ontheffing (soortenbescherming) te zijn verleend voordat versturende activiteiten mogen plaatsvinden.

Om na te gaan of de handeling een negatief effect heeft op eventueel aanwezige beschermde soorten is een vooronderzoek in de vorm van een quickscan een eerste stap. De quickscan is erop gericht om een dusdanig goed inzicht te krijgen in de aanwezige beschermde soorten, dat de volgende aspecten kunnen worden beschreven:

- een overzicht van (de kans op) aanwezige en te verwachten beschermde soorten (soortenbescherming) en andere zeldzame of bijzondere soorten;
- een inschatting:
 - of de handeling negatieve effecten heeft op (mogelijk) aanwezige en te verwachten beschermde soorten (soortenbescherming) en andere zeldzame of bijzondere soorten;
 - of en zo ja welk nader onderzoek vereist is om een goede inschatting van dergelijke negatieve effecten te kunnen maken;
- algemene richtlijnen voor oplossingsrichtingen om eventuele negatieve effecten te mitigeren (voorkomen of beperken);
- de haalbaarheid van een eventueel vereiste ontheffingsaanvraag;
- het voor een eventueel vereiste ontheffingsaanvraag benodigde nader onderzoek.

Om het bovenstaande doel te bereiken is een ecologische quickscan in de vorm van een bronnenonderzoek en een veldbezoek uitgevoerd. De bevindingen zijn in voorliggende rapportage verwoord.

Leeswijzer

De achtergrond van deze quickscan (plangebied, voorgenomen handeling en werkwijze) is in hoofdstuk 2 beschreven. De resultaten van de gebiedsbescherming en soortenbescherming zijn in respectievelijk hoofdstuk 3 en 4 weergegeven. In hoofdstuk 5 zijn de conclusies samengevat en zijn aanbevelingen voor het vervolg geformuleerd.

¹⁾ 'Handeling' is de officiële term, waarmee de activiteiten/werkzaamheden worden aangeduid, welke middels de Wet natuurbescherming moeten worden getoetst op negatieve effecten op beschermde soorten.

ACHTERGROND

2.1. Plangebied

Het plangebied ligt in het midden van Veenendaal. Het betreft verschillende gebouwen, enkele stenen huizen met dakpannen en wat groen eromheen, maar vooral industriëleloodsen van voornamelijk metaal met platte daken. Veel van de niet-bebouwde ruimte bestaat uit verhardingen zoals wegdek en parkeerplaats, hier en daar is er struweel met opslag van struiken en jonge bomen als Iep en Berk. Er is in dit rapport onderscheid gemaakt tussen de huizen en de industriëleloodsen.

Ligging plangebied (Bron ondergrond: www.pdok.nl/viewer/)



2.2. Voorgenomen handeling

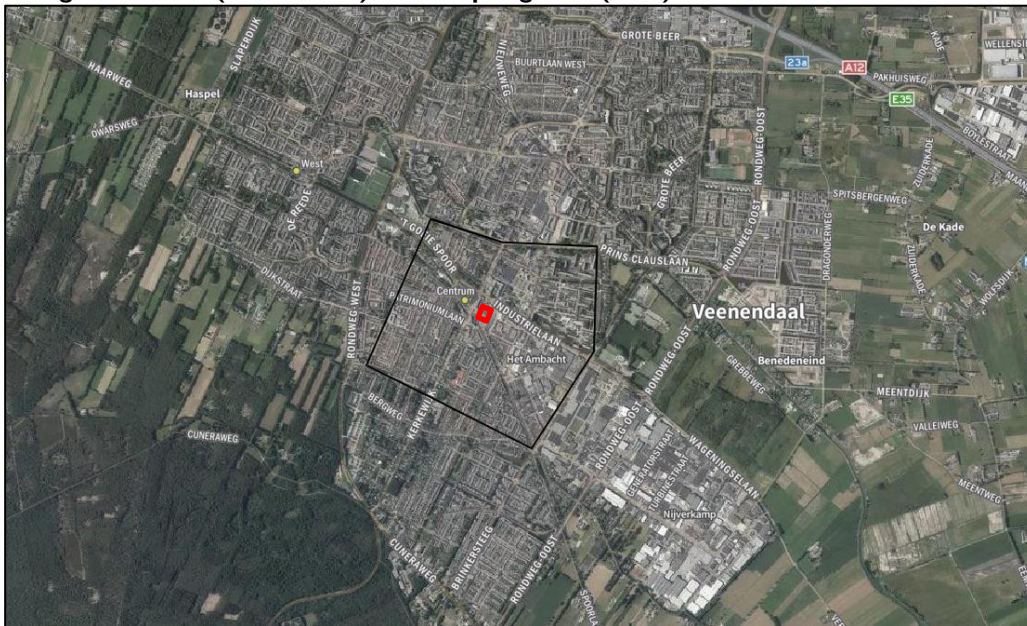
Het betreft gebiedsontwikkeling van het Stationskwartier D in Veenendaal. De te toetsen werkzaamheden zijn de sloop of eventueel ingrijpende verbouwing/renovatie van de bestaande bebouwing.

2.3. Werkwijze quickscan

Bronnenonderzoek

Ter voorbereiding op het veldbezoek is de Nationale Databank Flora en Fauna (NDF) geraadpleegd om een indruk te krijgen van de mogelijke natuurwaarden van (de omgeving van) het plangebied. Het bij raadpleging van de NDF gehanteerde zoekgebied is in de volgende figuur weergegeven; er is een zoekperiode van 10 jaar aangehouden. Van dit zoekgebied en deze periode kan afgeweken zijn, bijvoorbeeld voor soorten die zeer mobiel zijn en/of waarvan weinig/geen waarnemingen in de NDF zijn ingevoerd.

Zoekgebied NDF (zwart kader) met het plangebied (rood).



Veldbezoek

Het veldbezoek heeft plaatsgevonden op 12 augustus 2021, in de ochtend, onder de volgende weersomstandigheden: droog, vrijwel helder, 21°C, 1 Bft. Het bezoek is uitgevoerd door een ervaren ecooloog van De Groene Ruimte²⁾. Er is gekeken naar de geschiktheid van het plangebied voor beschermde soorten³⁾. Daarbij is gezocht naar (sporen van) beschermde soorten. Voor zover van toepassing zijn ook andere

²⁾ B. de Vries MSc

³⁾ De meeste plant- en diersoorten zijn niet jaarrond vindbaar in het veld. Door het plangebied ook op mogelijke geschiktheid voor beschermde soorten te beoordelen, wordt een beeld verkregen van de mogelijkheid of waarschijnlijkheid dat deze soorten voorkomen. Om een maximale zekerheid over het al dan niet voorkomen te verkrijgen zijn in het algemeen gerichte inventarisaties in de daarvoor geschikte seizoenen noodzakelijk.



bijzondere waarnemingen genoteerd. Er zijn geen gerichte inventarisaties (met vallen en dergelijke) naar bepaalde soort(groep)en uitgevoerd.

Analyse en rapportage

De resultaten uit bronnenonderzoek en veldbezoek zijn verwerkt en geanalyseerd op mogelijke consequenties vanuit de Wet natuurbescherming. Alle in de rapportage opgenomen foto's zijn tijdens het veldwerk door De Groene Ruimte gemaakt, tenzij anders is aangegeven.

RESULTATEN GEBIEDSBESCHERMING

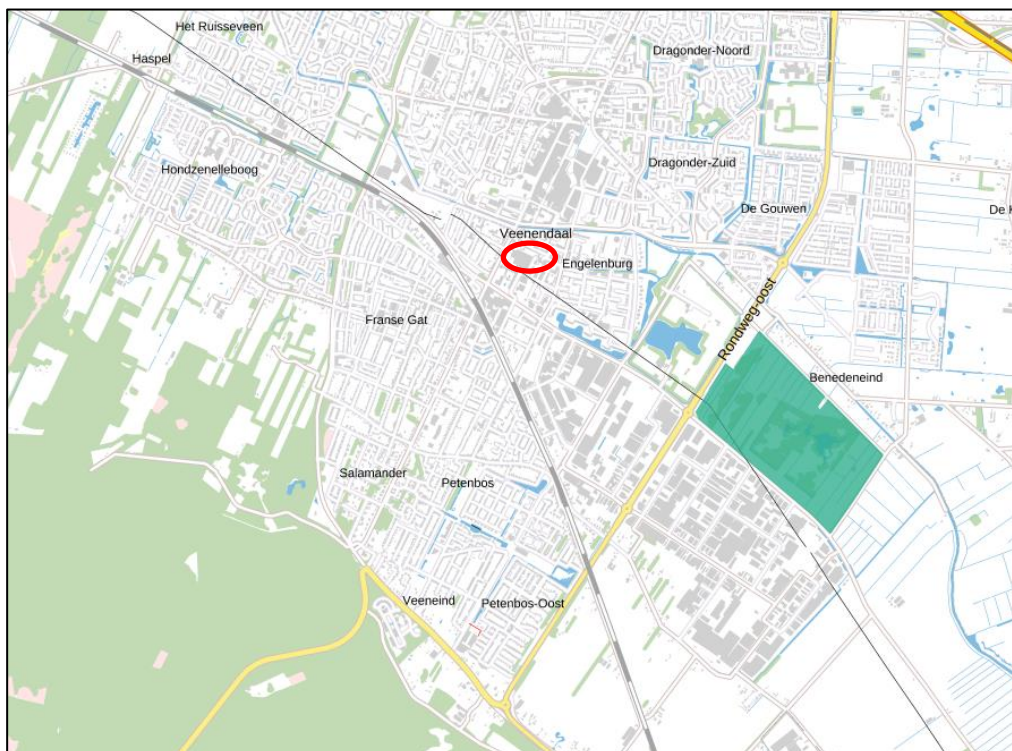
3.1. Natura 2000

De planlocatie ligt op iets meer dan een kilometer van Natura-2000 gebied Binnenveld. Het plangebied ligt niet in een Natura 2000-gebied en daarom is geen sprake van oppervlakteverlies. Ook ligt het plangebied midden in Veenendaal waardoor geen sprake is van versnippering.

Effecten op de Natura 2000-gebieden door geluid, licht, trilling, mechanische verstoring, verdroging, verontreiniging en verandering in populatiedynamiek zijn, gezien de afstand van het plangebied tot het Natura 2000-gebied en de ligging in de bebouwde kom, niet aan de orde.

Per 1 juli 2021 geldt voor dit soort werkzaamheden de zogenaamde 'bouwvrijstelling'. Dat betekent dat voor de bouwfase geen verdere toetsing nodig is omdat het een kleinschalige en tijdelijke activiteit is. De vrijstelling geldt voor de aanlegfase, en niet voor de gebruiksfase. Om de gebruiksfase te toetsen is een goed beeld nodig van de toekomstige situatie (verkeersbewegingen, type bebouwing en bewoning, verwarming etc). Toetsing van de gebruiksfase valt buiten de scope van deze quickscan.

Ligging planlocatie (rode cirkel) t.o.v. Natura 2000-gebieden (blauwe vlakken)
(bron: website Utrecht).

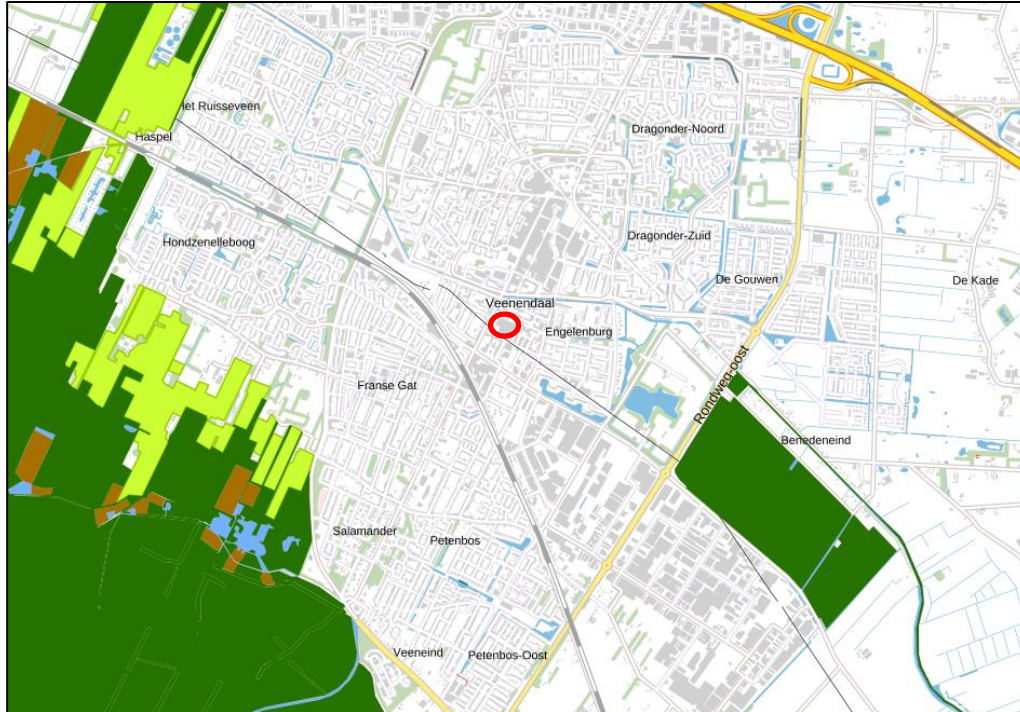




3.2. Utrechts Natuurnetwerk UNN

De planlocatie (rode cirkel) ligt buiten het UNN (donkergroene vlakken); negatieve effecten op het UNN zijn niet aan de orde.

Ligging planlocatie t.o.v. UNN (bron: website Utrecht).





RESULTATEN SOORTENBESCHERMING

4.1. Flora

Er zijn geen beschermde plantensoorten waargenomen binnen het NDFF-zoekgebied. Binnen het plangebied zijn geen geschikte groeiplaatsen voor beschermde flora, het terrein is voor het grootste deel verhard. In een groene stroken zijn uitsluitend algemene planten aanwezig. Beschermde of zeldzame muurflora is niet aangetroffen en uitgesloten in het plangebied.

4.2. Zoogdieren

4.2.1. Vleermuizen

Binnen het zoekgebied zijn de Gewone dwergvleermuis, Ruige dwergvleermuis en Laatvlieger waargenomen (NDFF). Door De Groene Ruimte-ATKB zijn met diverse onderzoeken door de jaren heen ook Rosse vleermuis, Watervleermuis, Meervleermuis, Kleine dwergvleermuis, Gewone grootoorvleermuis, Tweekleurige vleermuis en Baardvleermuis waargenomen in Veenendaal of omgeving.

Bij het veldwerk is geconcludeerd dat beschermde verblijfplaatsen van vleermuizen niet kunnen worden uitgesloten in zowel de huizen als de industriebebouwing:

- Bij de huizen kunnen vleermuizen niet uitgesloten worden in de ruimtes achter de boeiborden en onder de dakpanrand.
- Bij de industrieloosden kunnen verblijfplaatsen van vleermuizen niet worden uitgesloten onder de dakrand.

4.2.2. Overige zoogdieren zonder vrijstelling

Afgezien van Steenmarter en Eekhoorn zijn uit deze categorie geen soorten in en nabij het plangebied te verwachten. Er zijn geen sporen gevonden van Steenmarter, de soort komt echter inmiddels wel wijdverbreid voor in Veenendaal.

De Steenmarter is dus niet geheel uit te sluiten in het plangebied. Als gewerkt kan worden volgens een van toepassing zijnde gedragscode, zoals die van Stadswerk dan is geen nader onderzoek nodig naar de Steenmarter. Indien dat geen optie is dan wordt geadviseerd nader onderzoek naar Steenmarter uit te voeren.

De Eekhoorn wordt uitgesloten door het ontbreken van geschikt biotoop.

4.2.3. Overige zoogdieren met vrijstelling

De groenstroken zijn geschikt voor Egels. In Utrecht is dit een vrijgestelde soort, maar geldt wel de zorgplicht. Daarnaast kunnen Bosmuis, Veldmuis en Huisspitsmuis verwacht worden.

4.3. Vogels

4.3.1. Jaarrond beschermde nesten



Uit de omgeving van het plangebied zijn veel waarnemingen bekend van Huismus en Gierzwaluw (NDFF).

De industrieloosden zijn ongeschikt als nestlocatie voor zowel Huismus als Gierzwaluw.

Voor de huizen kunnen nestplaatsen van Huismus en Gierzwaluw niet worden uitgesloten. Vooral onder de dakpannen is geschikt voor Huismus. Gierzwaluwen kunnen niet uitgesloten worden onder de dakrand.

De NDFF geeft ook waarnemingen van Grote gele kwikstaart, Ooievaar, Roek, Bui- zerd, Havik en Sperwer. Nestplaatsen van Grote gele kwikstaart en Ooievaar kunnen op basis van habitat worden uitgesloten. Roofvogelnesten kunnen worden uitgesloten omdat de bomen in het plangebied te jong zijn en geen roofvogelnesten bevatten. Nestplaatsen van Roek zijn op basis van de quickscan uitgesloten.

4.3.2. Broedgevallen

In de struiken en jonge bomen kunnen algemene vogels tot broeden komen. Deze zijn bij de wet beschermd en mogen niet worden verstoord. Voorafgaand aan de werkzaamheden dient een broedvogelcheck te worden uitgevoerd.

4.4. **Reptielen, amfibieën en vissen**

De NDFF geeft geen waarnemingen van beschermde reptielen, vissen en amfibieën. Voor deze soortgroepen ontbreekt in het plangebied geschikt leefgebied.

4.5. **Insecten en andere ongewervelden**

In het NDFF-zoekgebied komen geen beschermde insecten of andere ongewervelden naar voren. Binnen het plangebied bevinden zich geen plantensoorten die als waardplant gebruikt kunnen worden door beschermde insecten. Het plangebied vormt geen geschikt leefgebied voor beschermde insecten en andere ongewervelden. De aanwezigheid van beschermde ongewervelden wordt derhalve uitgesloten.

CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

5.1. Conclusies

5.1.1. Gebiedsbescherming

- De planlocatie ligt buiten Natura 2000-gebieden en buiten het Utrechts Natuurnetwerk.
- Er worden m.u.v. mogelijke N-effecten, geen significant negatieve effecten op instandhoudingsdoelen van Natura 2000-gebieden verwacht.
- Vanwege de per 1 juli 2021 geldende 'bouwvrijstelling' is voor de bouwfase geen verdere toetsing nodig. Deze vrijstelling geldt niet voor de gebruiksfase. Om de gebruiksfase te toetsen is een goed beeld nodig van de toekomstige situatie (verkeersbewegingen, type bebouwing en bewoning, verwarming etc). Toetsing van de gebruiksfase valt buiten de scope van deze quickscan.
- Omdat het plangebied buiten het UNN ligt, zijn daarop geen negatieve effecten voorzien.

5.1.2. Soortenbescherming

Flora

- Er kan worden aangenomen dat er geen beschermde flora aanwezig is in het plangebied.

Vleermuizen

- Vaste verblijfplaatsen van vleermuizen kunnen niet worden uitgesloten.
 - Bij de huizen kunnen vleermuizen niet uitgesloten worden in de ruimtes achter de boeiborden en onder de dakpanrand.
 - Bij de industrieloosden kunnen verblijfplaatsen van vleermuizen niet worden uitgesloten onder de dakrand.
- Werkzaamheden aan delen van de gebouwen waar geen verblijfplaatsen aanwezig kunnen zijn kunnen worden uitgevoerd in overleg met de ecooloog.

Overige zoogdieren

- Er is geen sprake van vaste verblijfplaatsen van overige beschermde zoogdiersoorten zonder vrijstelling in de onderzochte panden. Toch kunnen verblijfplaatsen van Steenmarter niet geheel worden uitgesloten.
- Er kan sprake zijn van Egels, Bosmuizen, Veldmuizen en Huisspitsmuizen. Voor deze dieren geldt altijd de zorgplicht. Deze schrijft voor dat dieren niet onnodig gedood mogen worden.

Vogels

- De industrieloosden zijn ongeschikt voor jaarrond beschermde nesten voor zowel Huismus als Gierzwaluw.
- Voor de huizen kunnen nestplaatsen van Huismus en Gierzwaluw niet worden uitgesloten. Vooral onder de dakpannen is geschikt voor Huismus. Gierzwaluwen kunnen niet uitgesloten worden onder de dakrand.
- Roofvogelnesten kunnen worden uitgesloten omdat de bomen in het plangebied te jong zijn en geen roofvogelnesten bevatten.
- Alle broedgevallen, ook van de algemene vogelsoorten, zijn bij de wet beschermd en mogen niet verstoord of vernietigd worden.

Reptielen, amfibieën en vissen

- Beschermde verblijfplaatsen of essentieel leefgebied van reptielen, amfibieën en vissen zijn uitgesloten; vervolgstappen zijn niet aan de orde.

Insecten en andere ongewervelden

- Beschermde leefgebied van insecten en andere ongewervelden zijn uitgesloten; vervolgstappen zijn niet aan de orde.

Zorgplicht

Voor alle soorten, dus inclusief de soorten met een vrijstelling en soorten zonder bijzondere beschermingsstatus, geldt de wettelijke zorgplicht. Dit houdt in dat al het redelijke gedaan moet worden om verstoring van deze soorten te voorkomen.

5.2. Vervolg

Nader onderzoek

Voorafgaand aan sloop of ingrijpende renovatie van huizen en loodsen is het volgende nader onderzoek noodzakelijk:

Zoogdieren:

- Onderzoek naar Gewone, Ruige, Kleine dwergvleermuis, Laatvlieger, Gewone grootoorvleermuis om te bepalen of de gebouwen verblijfplaatsen bevatten van deze soorten en welke functies (zomer-, winter-, paar-, kraamverblijf) deze gebouwen daarvoor vervullen
- Onderzoek naar Stenmarter, tenzij volgens een goedgekeurde gedragscode zal worden gewerkt.

Gierzwaluw:

- Onderzoek voor de woonhuizen naar aantallen en locaties van jaarrond beschermde nestplekken om te bepalen of de gebouwen verblijfplaatsen bevatten van gierzwaluw.

Huismus:

- Onderzoek voor de woonhuizen naar aantallen en locaties van nestplekken van huismus om te bepalen of de huizen jaarrond beschermde nesten van deze soort bevatten.

Ontheffing Wnb soortenbescherming

Indien uit het nader onderzoek blijkt dat er vaste verblijfplaatsen in het plangebied aanwezig zijn, en verstoring of vernietiging van deze verblijfplaatsen niet te voorkomen is, is een ontheffing in het kader van de Wnb-soortenbescherming nodig. Aan het verkrijgen van een ontheffing zijn voorwaarden verbonden.

Vergunning Wnb gebiedsbescherming

- Voor de aanlegfase kan gebruik worden gemaakt van de zogenaamde bouwvrijstelling.
- Voor de gebruiksfase is een effect van N-depositie op verzuringsgevoelige habitat-typen en -soorten en op Vogelrichtlijnsoorten in N2000-gebied 'Binnenveld' niet op voorhand uit te sluiten. Om hier inzicht in te krijgen is een Aeriusberekening noodzakelijk. Om deze uit te kunnen voeren is een goed beeld nodig van de toekomstige situatie voor zaken als verkeersbewegingen, bebouwing- en bewoningstypen en verwarming.



BRONNEN

Kadaster.nl. (2020). Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG). Verkregen van <https://www.kadaster.nl/bag-viewer>, op 17-4-2020.

Vleermuisvakberaad Netwerk Groene Bureaus en Zoogdiervereniging. 2017. Vleermuisprotocol 2017.

Geraadpleegde websites

- NDFF: www.ndff-ecogrid.nl
- PDOK.nl/viewer

BIJLAGE I. MEEST RELEVANTE ARTIKELN UIT DE WET NATUURBESCHERMING BIJ EEN QUICKSCAN

Onderstaande tekst bevat een aantal artikelen uit de Wet natuurbescherming, welke relevant zijn bij een quickscan in het kader van de soortenbescherming. Uiteraard is alleen de volledige wettekst bepalend; aan onderstaande tekst kunnen derhalve geen rechten worden ontleend.

Artikel 3.1. [betreft: Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn].

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.
5. Het verbod, bedoeld in het vierde lid, is niet van toepassing indien de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort.

Artikel 3.5. [betreft: Beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn].

1. Het is verboden in het wild levende dieren van soorten, genoemd in bijlage IV, onderdeel a, bij de Habitatrichtlijn, bijlage II bij het Verdrag van Bern of bijlage I bij het Verdrag van Bonn, in hun natuurlijk 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 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, onderdeel b, bij de Habitatrichtlijn of bijlage I bij het Verdrag van Bern, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

Artikel 3.10. [betreft: Beschermingsregime 'andere soorten'].

1. Onverminderd artikel 3.5, eerste, vierde en vijfde lid, is het verboden:
 - 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, of
 - 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 ontwortelen of te vernielen.
2. Artikel 3.8, met uitzondering van het derde en vierde lid, is van overeenkomstige toepassing op de verboden, bedoeld in het eerste lid, met dien verstande dat, in aanvulling op de redenen, genoemd in het vijfde lid, onderdeel b, de noodzaak voor de ontheffing of vrijstelling ook verband kan houden met handelingen:
 - a. in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daaropvolgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied;
 - b. ter voorkoming van schade of overlast, met inbegrip van schade aan sportvelden, schietterreinen, industrieterreinen, kazernes, of begraafplaatsen;
 - c. ter beperking van de omvang van de populatie van dieren, in verband met door deze dieren ter plaatse en in het omringende gebied veelvuldig veroorzaakte schade of in verband met de maximale draagkracht van het gebied waarin de dieren zich bevinden;
 - d. ter voorkoming of bestrijding van onnodig lijden van zieke of gebrekkige dieren;
 - e. in het kader van bestendig beheer of onderhoud in de landbouw of bosbouw;



- f. in het kader van bestendig beheer of onderhoud aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, of in het kader van natuurbeheer;
 - g. in het kader van bestendig beheer of onderhoud van de landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied, of
 - h. in het algemeen belang.
3. De verboden, bedoeld in het eerste lid, onderdelen a, en b, zijn niet van toepassing op de bosmuis, de huisspitsmuis en de veldmuis voor zover deze dieren zich in of op gebouwen of daarbij behorende erven of roerende zaken bevinden.



BIJLAGE 2. MIDDELS DE WET NATUURBESCHERMING IN UTRECHT BESCHERMDE SOORTEN

* geen vrijstelling
V vrijstelling

Vleermuizen					
Baardvleermuis	*	Bechstein's vleermuis	*	Bosvleermuis	*
Brandt's vleermuis	*	Franjestaart	*	Gewone dwergvleermuis	*
Gewone grootoorvleermuis	*	Grijze grootoorvleermuis	*	Grote hoefijzerneus	*
Grote rosse vleermuis	*	Ingekorven vleermuis	*	Kleine dwergvleermuis	*
Kleine hoefijzerneus	*	Laatvlieger	*	Meervleermuis	*
Mopsvleermuis	*	Noordse vleermuis	*	Rosse vleermuis	*
Ruige dwergvleermuis	*	Tweekleurige vleermuis	*	Vale vleermuis	*
Watervleermuis	*				
Overige zoogdieren					
Aardmuis	V	Bever	*	Boommarter	*
Bosmuis	V	Bruinvis	*	Bultrug	*
Bunzing	V	Damhert	*	Das	*
Dwergmuis	V	Dwergpotvis	*	Dwergspitsmuis	V
Dwergvinvis	*	Edelhert	*	Eekhoorn	*
Egel	V	Eikelmuis	*	Gestreepte dolfin	*
Gewone bosspitsmuis	V	Gewone dolfin	*	Gewone spitsdolfijn	*
Gewone vinvis	*	Gewone zeehond	*	Griend	*
Grote bosmuis	*	Grijze dolfin	*	Grijze zeehond	*
Haas	V	Hamster	*	Hazelmuis	*
Hermelijn	V	Hille (Butskop)	*	Huisspitsmuis	V
Kleine zwaardwalvis	*	Konijn	V	Lynx	*
Molmuis	*	Narwal	*	Noordse vinvis	*
Noordse woelmuis	*	Ondergrondse woelmuis	V	Orca	*
Otter	*	Potvis	*	Ree	V
Rosse woelmuis	V	Spitsdolfijn van Gray	*	Steenmarter	*
Tuimelaar	*	Tweekleurige bosspitsmuis	V	Veldmuis	V
Veldspitsmuis	*	Vos	V	Waterspitsmuis	*
Wezel	V	Wilde kat	*	Wild zwijn	*
Witflankdolfijn	*	Witsnuitdolfijn	*	Witte dolfin	*
Woelrat	V	Wolf	*		
Amfibieën					
Alpenwatersalamander	*	Bruine kikker	V	Boomkikker	*

**Kevers**

Brede geelrandwater-roofkever	*	Gestreepte waterroofkever	*	Heldenbok	*
Juchtleerkever	*	Vermiljoenkever	*	Vliegend hert	*
Geelbuikvuurpad	*	Gewone pad	V	Heikikker	*
Kamsalamander	*	Kleine watersalamander	V	Knoflookpad	*
Meerkikker	V	Middelste groene kikker	V	Poelkikker	*
Rugstreeppad	*	Vinpoetsalamander	*	Vroedmeesterpad	*
Vuursalamander	*				

Reptielen

Adder	*	Dikkopschildpad	*	Gladde slang	*
Hazelworm	*	Kemps' zeeschildpad	*	Lederschildpad	*
Levendbarende hagedis	*	Muurhagedis	*	Ringslang	*
Soepschildpad	*	Zandhagedis	*		

Vissen

Beekdonderpad	*	Beekprik	*	Elrits	*
Gestippelde alver	*	Grote modderkruiper	*	Houting	*
Kwabaal	*	Steur	*		

Dagvlinders

Aardbeivlinder	*	Apollovlinder	*	Bosparemoervlinder	*
Boszandoog	*	Bruin dikkopje	*	Bruine eikenpage	*
Donker pimperlblauwtje	*	Duinparemoervlinder	*	Gentiaanblauwtje	*
Grote paremoervlinder	*	Grote vos	*	Grote vuurvlinder	*
Grote weerschijnvlinder	*	Iepenpage	*	Kleine heivlinder	*
Kleine ijsvogelvlinder	*	Kommavlinder	*	Pimperlblauwtje	*
Sleedoornpage	*	Spiegeldikopje	*	Teunisbloempijlstaart	*
Tijmblauwtje	*	Veenbesblauwtje	*	Veenbesparemoervlinder	*
Veenhooibeestje	*	Veldparemoervlinder	*	Zilveren maan	*
Zilverstreephooibeestje	*				

Libellen

Beekrombout	*	Bosbeekjuffer	*	Bronlibel	*
Donkere waterjuffer	*	Gaffellibel	*	Gevlekte glanslibel	*
Gevlekte witsnuitlibel	*	Gewone bronlibel	*	Groene glazenmaker	*
Hoogveenglanslibel	*	Kempense heidelibel	*	Noordse winterjuffer	*
Oostelijke witsnuitlibel	*	Rivierrombout	*	Sierlijke witsnuitlibel	*
Speerwaterjuffer	*				

**Weekdieren**

Bataafse stroommossel	*	Platte schijfhoorn	*	
-----------------------	---	--------------------	---	--

Overige diersoorten

Europese rivierkreeft	*			
-----------------------	---	--	--	--

Vaatplanten

Akkerboterbloem	*	Akkerdoornzaad	*	Akkerogentroost	*
Beklierde ogentroost	*	Berggamander	*	Bergnachtorchis	*
Blaasvaren	*	Blauw guichelheil	*	Bokkenorchis	*
Bosboterbloem	*	Bosdravik	*	Brave hendrik	*
Brede wolfsmelk	*	Breed wollegras	*	Bruinrode wespenorchis	*
Dennenorchis	*	Dreps	*	Drijvende waterweegbree	*
Echte gamander	*	Franjementiaan	*	Geelgroene wespenorchis	*
Geel schorpioenmos	*	Geploide vrouwenmantel	*	Getande veldsla	*
Gevekt zonneroosje	*	Glad biggenkruid	*	Gladde zegge	*
Groene nachtorchis	*	Groenknolorchis	*	Groensteel	*
Groot spiegelklokje	*	Grote bosaardbei	*	Grote leeuwenklauw	*
Honingorchis	*	Kalkboterbloem	*	Kalketrip	*
Kartuizer anjer	*	Karwijselie	*	Kleine ereprijs	*
Kleine schorseneer	*	Kleine vlotvaren	*	Kleine wolfsmelk	*
Kluwenklokje	*	Knollathyrus	*	Knolspirea	*
Korensla	*	Kranskarwij	*	Kruipend moerasscherm	*
Kruiptijm	*	Lange zonnedaauw	*	Liggende ereprijs	*
Liggende raket	*	Moeragamander	*	Muurbloem	*
Naakte lathyrus	*	Naaldenkervel	*	Pijlscheelkelk	*
Roggelelie	*	Rood peperboompje	*	Rozenkransje	*
Ruw pazelzaad	*	Scherpkruid	*	Schubvaren	*
Schubzegge	*	Smalle raai	*	Spits havikskruid	*
Steenbraam	*	Stijve wolfsmelk	*	Stofzaad	*
Tengere distel	*	Tengere veldmuur	*	Tonghaarmuts	*
Trosgamander	*	Veenbloembies	*	Vliegenorchis	*
Vroege ereprijs	*	Wilde averuit	*	Wilde ridderspoor	*
Wilde weit	*	Wolfskers	*	Zandwolfsmelk	*
Zinkviooltje	*	Zomerschroeforchis	*	Zweedse kornoelje	*