

Quickscan Wet natuurbescherming Corio Glana highlight 20-2 Sittard-Geleen 2020



Quickscan Wet natuurbescherming

Corio Glana highlight 20-2
Sittard-Geleen 2020

Status: Definitief, 29 juni 2020

In opdracht van:



Contactpersoon:

Bureau Meervelt,

Ecologisch onderzoek en advies



Projectnummer: 20-030

Foto omslag: Zicht op plangebied.

INHOUDSOPGAVE

1.	INLEIDING.....	1
1.1	Aanleiding	1
1.2	Voorgenomen ontwikkeling.....	2
1.3	Beschrijving plangebied	2
1.4	Opzet van de quickscan.....	4
2.	ANALYSE GEBIEDSBESCHERMING.....	5
2.1	Inleiding.....	5
2.2	Afwegingskader Wet natuurbescherming.....	5
2.3	Afwegingskader Omgevingsverordening Provincie Limburg 2014	6
3.	ANALYSE SOORTBESCHERMING	7
3.1	Inleiding.....	7
3.2	Flora	7
3.3	Zoogdieren.....	7
3.4	Vogels	11
3.5	Amfibieën	13
3.6	Reptielen.....	13
3.7	Overige beschermde soorten.....	13
4.	HOUTOPSTANDEN, HOUT EN HOUTPRODUCTEN.....	14
4.1	Inleiding.....	14
4.2	Te kappen bomen en houtopstanden.....	14
5.	CONCLUSIES.....	15
5.1	Conclusies gebiedsbescherming.....	15
5.2	Conclusies soortbescherming	15
5.3	Conclusies Houtopstanden, hout en houtproducten.....	17
6.	LITERATUURLIJST EN WEBSITES.....	18
	Bijlage 1a Achtergronden Wet natuurbescherming	19
	Bijlage 1b Achtergrond bescherming Natuurnetwerk Nederland	26
	Bijlage 2 Gegevens NDFF	30

1. INLEIDING

1.1 Aanleiding

De gemeente Sittard-Geleen heeft het voornemen een deel van de Geleenbeek (hier ook de Keutelbeek genoemd) te ontkluizen als onderdeel van project Ligne/Corio Glana. Ten behoeve van de bestemmingsplanwijzing en de uit te voeren maatregelen is Bureau Meervelt verzocht om een quickscan Wet natuurbescherming.

In het 'project Ligne' is al een eerste deel van de Geleenbeek ontkluisd (fase I). Deze quickscan richt zich op de ontkluising van fase 2, het deel tussen de Agricolastraat in het zuiden en Linde in het noorden.

De gemeente heeft op de (middel)lange termijn stedenbouwkundige en cultuurhistorische doelstellingen, waarbij het water weer bovengronds wordt gebracht en beleefbaar wordt gemaakt. De beek maakt dan deel uit van de binnenstedelijke en landelijke landschappen. Het landschap rond het inmiddels ontkluisde gedeelte is heringericht met bebouwing, pleinen, gemetselde kades, terrassen aan het water, bruggen en daarbij behorende functionele en esthetische verlichting. Het Waterschap Limburg streeft met dit project doelen na op het gebied van hoogwaterbescherming en waterkwaliteit; met name het bergen van meer water om grote hoeveelheden neerslag te kunnen verwerken in de binnenstad is een doel.

In deze quickscan wordt in beeld gebracht welke beschermde natuurwaarden in het plangebied (mogelijk) aanwezig zijn. De voorgenomen ontwikkeling wordt getoetst aan de Wet natuurbescherming, de Beleidsregels ten behoeve van de passieve soortenbescherming in Limburg en het gebiedsbeschermingsregime in de Omgevingsverordening Limburg 2014 (geconsolideerde versie).

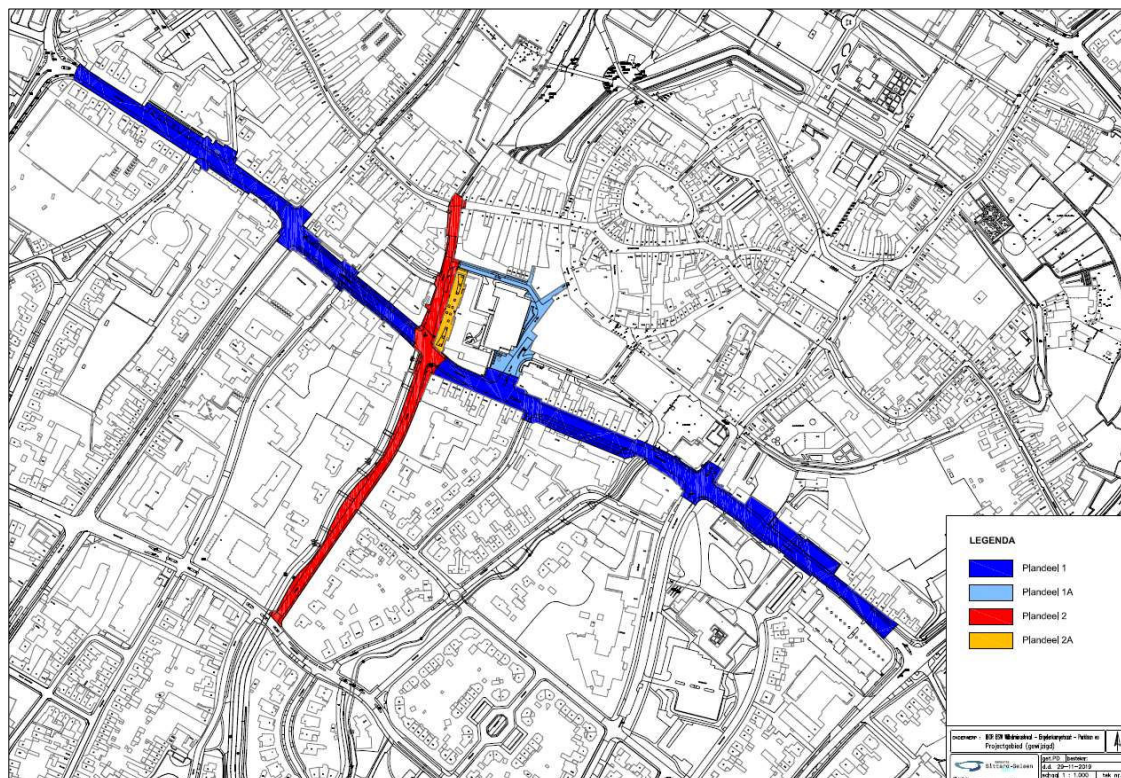
In onderstaande figuur 1 wordt de ligging van het plangebied in Sittard globaal weergegeven.



Figuur 1: Globale aanduiding van het plangebied (Atlas Limburg, 2020).

1.2 Voorgenomen ontwikkeling

De voorgenomen ontwikkeling betreft het ontkluizen van de Geleenbeek die door het centrum van Sittard loopt en het beter beleefbaar maken van de bestaande beek langs de Parklaan. Randvoorwaarden op het gebied van eisen aan capaciteit van de waterafvoer, ecologie en beleefbaarheid worden in de voorbereidende fase vastgesteld. De exacte maatregelen zijn nog niet bekend, de opties worden nog verkend. Mogelijk vindt bomenkap plaats.



Figuur 2: Detailsaanduiding plangebied. Rood: Geleenbeek, het zuidelijke deel loopt langs de Parklaan, het noordelijke deel loopt onder de Haspelsestraat. Lichtblauw: De Wieër. Donkerblauw: Wilhelminastraat en Engelenkampstraat. Oranje: zone waar het Double Tree Hilton hotel ontwikkeld wordt.

1.3 Beschrijving plangebied

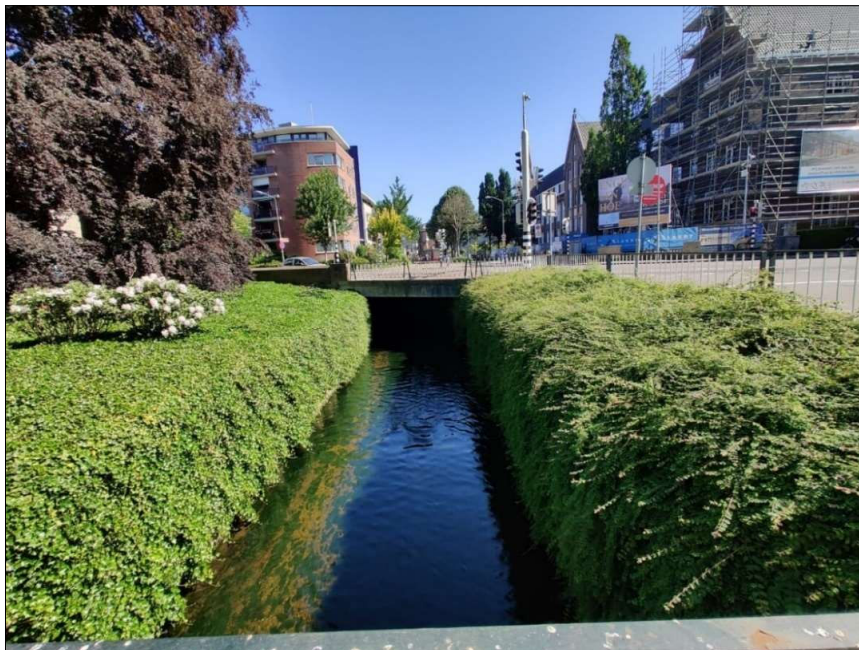
Het plangebied ligt in het centrum van Sittard-Geleen. Het gebied betreft van zuid naar noord de Parklaan en de Haspelsestraat en van oost naar west de Engelenkampstraat en de Wilhelminastraat.

Op het moment van het veldbezoek was het waterniveau in de beek vrij laag. De taluds van de beek langs de Parklaan zijn aan de oostzijde vooral begroeid met gras/gazon en enkele zeer algemeen voorkomende planten (Madeliefje, Paardenbloem) en aan de westzijde onder invloed van de begroeiing in de tuinen van bewoners. De berm naast de talud bestaat uit grasbegroeiing en een reeks jonge bomen. Het overige deel van het plangebied is verhard.

Onderstaande foto's geven een indruk van het plangebied.



Figuur 3: Parklaan, impressie van het niet-overkluisde deel van de Geleenbeek.



Figuur 4: Kruising Parklaan, Engelenkampstraat, Wilhelminastraat. Met zicht op de zuidkant van het overkluisde deel.



Figuur 5: Haspelsestraat, overkluisd gedeelte.

1.4 Opzet van de quickscan

In hoofdstuk 2 en 3 worden respectievelijk de gebieds- en soortbescherming uitgewerkt. In hoofdstuk 4 wordt ingegaan op houtopstanden. In hoofdstuk 5 worden de conclusies op een rij gezet en de eventueel noodzakelijke vervolgstappen beschreven.

In bijlage 1 wordt relevante achtergrondinformatie op het gebied van natuurwetgeving en beleid weergegeven. In bijlage 2 zijn de gegevens van de Nationale Databank Flora en Fauna opgenomen.

2. ANALYSE GEBIEDSBESCHERMING

2.1 Inleiding

In dit hoofdstuk wordt per afwegingskader aangegeven of het plangebied deel uitmaakt van een beschermd gebied en wordt inzichtelijk gemaakt of door de geplande ingreep een mogelijk negatieve invloed te verwachten is op aanwezige beschermde gebieden in de omgeving.

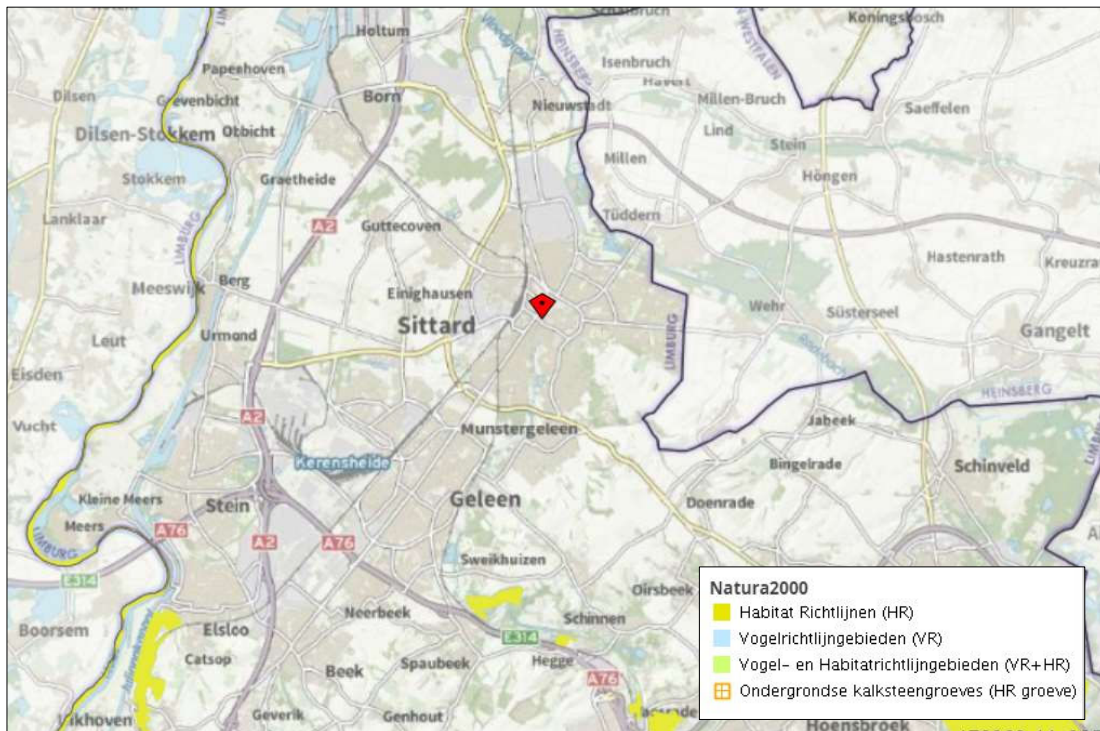
Ten aanzien van gebiedsbescherming zijn twee afwegingskaders relevant:

- Afwegingskader Wet natuurbescherming,
- Afwegingskader Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (Natuurnetwerk Nederland).

Bij onbekendheid met deze afwegingskaders wordt geadviseerd bijlage 1 eerst door te nemen.

2.2 Afwegingskader Wet natuurbescherming

Het plangebied ligt niet in een Natura 2000-gebied (zie figuur 6). Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied is Geleenbeekdal op een afstand van ruim 5 kilometer. Grensmaas ligt op een afstand van bijna 7 kilometer. Overige Natura 2000-gebieden liggen op grotere afstand.



Figuur 6: Ligging van het plangebied ten opzichte van Natura 2000 - gebieden Geleenbeekdal en Grensmaas. (Atlas Limburg, 2020)

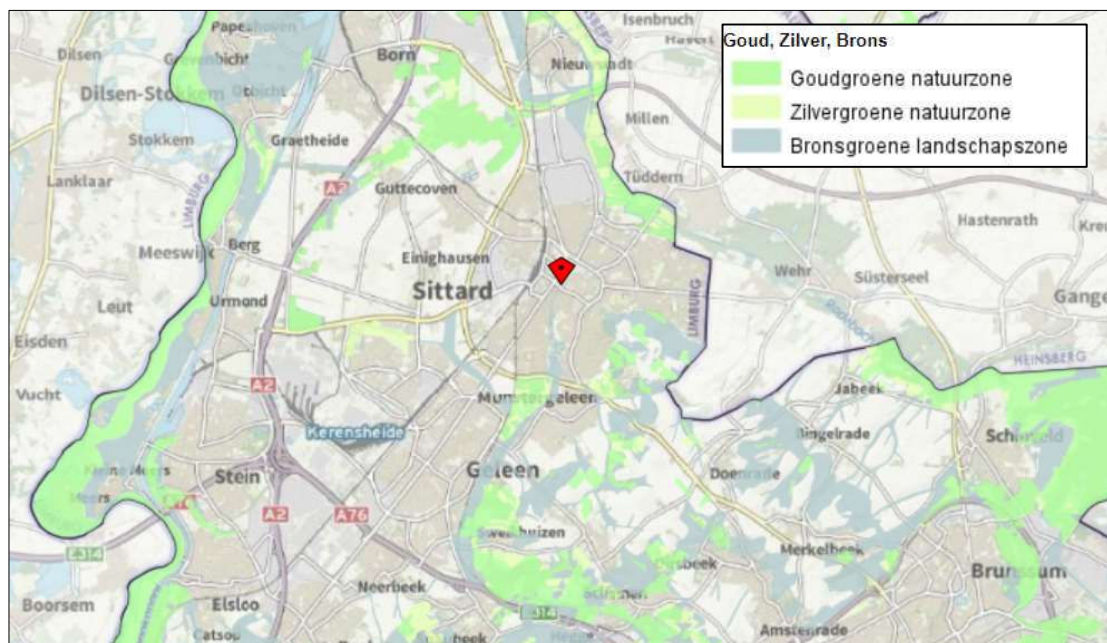
Ten aanzien van Natura 2000-gebieden dient zekerheid geboden te worden omtrent het niet optreden van significante gevolgen door een plan of project, afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten. Optreden van storingsfactoren met een uitstraling in een van de Natura 2000-gebieden, als gevolg van de werkzaamheden in het plangebied, is op voorhand uit te sluiten door de grote afstand tot Natura 2000 gebieden en de ligging te midden van stedelijk gebied.

De enige uitzondering hierop is stikstofemissie ten gevolge van de inzet van mobiele werktuigen en (vracht)verkeer. Stikstofemissie tijdens de uitvoering van de werkzaamheden zou kunnen leiden tot een tijdelijke verhoogde stikstofdepositie in de Natura 2000-gebieden (tijdelijke project-gerelateerde depositie). Het uitvoeren van een

AERIUS-berekening is nodig om te bepalen of project-gerelateerde depositie plaatsvindt. Op grond van de resultaten van een dergelijke berekening kunnen vervolgstappen nodig zijn (uitvoeren voortoets of passende beoordeling en het aanvragen van een vergunning Wet natuurbescherming). Bij een depositie van minder dan 0,0049 mol/ha/j zijn geen vervolgstappen nodig.

2.3 Afwegingskader Omgevingsverordening Provincie Limburg 2014

In het Besluit algemene regels ruimtelijke ordening (Barro) is door het Rijk vastgelegd dat de provincie verantwoordelijk is voor de begrenzing van het Natuurnetwerk Nederland (NNN). De begrenzing en bescherming van het NNN is in Limburg als Goudgroene natuurzone vastgelegd in het POL2014 en de Omgevingsverordening Limburg 2014. Met de Beleidsregel natuurcompensatie geeft de Provincie Limburg invulling aan het natuurcompensatiebeleid uit de Omgevingsverordening. Ruimtelijke ontwikkelingen binnen het NNN dienen getoetst te worden aan de Omgevingsverordening Ruimte.



Figuur 7: Ligging van het plangebied (rode marker) ten opzichte van de Goudgroene en Zilvergroene natuurzones en de Bronsgroene landschapszone (POL, Kaart 7 Natuur. Limburg Atlas, 2020).

Het NNN/de Goudgroene natuurzone kent geen 'externe werking' (geen geldigheid van de beleidsregels buiten de grenzen van de Goudgroene natuurzone). Uit jurisprudentie blijkt wel dat bij vaststelling van een plan rekening gehouden dient te worden met de ligging van een plangebied ten opzichte van het NNN en eventueel aanwezige ecologische verbindingsszones¹. De raad dient bij vaststelling van een bestemmingsplan afwegingen te maken in het kader van een goede ruimtelijke ordening. Dit betekent dat de gevolgen van het plan niet onaanvaardbaar voor de omgeving moeten zijn.

De Beleidsregel Natuurcompensatie is van toepassing als voorafgaand aan de activiteit is vastgesteld dat de wezenlijke kenmerken en waarden van de Goudgroene natuurzone worden vernietigd, verstoord en/of versnipperd en/of de kernkwaliteiten van de Bronsgroene landschapszone en/of van het Beschermingsgebied Nationaal landschap Zuid-Limburg worden vernietigd, verstoord en/of versnipperd.

Het plangebied ligt niet binnen de beschermde zones; mitigatie of compensatie op grond van de Beleidsregel Natuur is niet van toepassing.

¹ <http://deeplink.rechtspraak.nl/uitspraak?id=ECLI:NL:RVS:2016:2508>

3. ANALYSE SOORTBESCHERMING

3.1 Inleiding

Ten aanzien van soortbescherming is de Wet natuurbescherming relevant. Voor meer informatie over dit afwegingskader wordt verwezen naar bijlage 1. In de Wet natuurbescherming zijn drie beschermingsregimes vastgesteld:

1. Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn;
2. Beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn;
3. Beschermingsregime andere soorten (ook wel de Nationale lijst genoemd).

De bepalingen van de Wet natuurbescherming zijn uitgewerkt in de 'Beleidsregels ten behoeve van de passieve soortenbescherming onder de Wet natuurbescherming in de provincie Limburg'. Voor soorten kan een vrijstelling gelden bij ruimtelijke ontwikkelingen, bestendig beheer en onderhoud. Deze vrijstellingslijst kan per provincie verschillend zijn. De lijsten per beschermingsregime en de vrijstellingslijst zijn opgenomen in bijlage 1. Bij onbekendheid met dit wettelijk kader wordt geadviseerd deze bijlage eerst door te nemen.

In dit hoofdstuk wordt onderzocht of beschermde soorten ter hoogte van het plangebied en de omgeving daarvan (kunnen) voorkomen. Daartoe zijn gegevens verzameld van de sites van de provincie Limburg en de Nationale Databank Flora en Fauna (verkregen via het Waterschap Limburg). De natuurgegevens van de NDFF (zie bijlage 2) betreffen de gegevens in en rond het plangebied/tracé; de waarnemingen uit de laatste vijf jaar worden in de tabel in bijlage 2 weergegeven².

Met betrekking tot vogelgegevens geldt dat tijdens het veldbezoek potentieel geschikte broedlocaties zijn beoordeeld op mogelijk voorkomen van al dan niet jaarrond beschermde nesten. Als achtergrondinformatie is gebruikt gemaakt van de site waarneming.nl.

De gegevensset is samengesteld in mei 2020 en aangevuld met een oriënterend veldbezoek in dezelfde maand. De resultaten van het veldbezoek zijn (voor zover relevant) in deze rapportage opgenomen. Indien beschermde soorten aanwezig (kunnen) zijn, wordt aangegeven welke eventuele vervolgstappen moeten worden doorlopen.

3.2 Flora

In het plangebied zijn uit de NDFF geen waarnemingen van beschermde soorten bekend uit de laatste vijf jaar. De provincie Limburg karteert niet in stedelijk gebied. Uit het veldbezoek bleek dat geen beschermde planten in het plangebied aanwezig is. Gezien de stedelijke omgeving, de inrichting en het beheer (voornamelijk kort gemaaid gazon, tuinen en bebouwd gebied) kan het voorkomen van beschermde planten worden uitgesloten. Nader onderzoek of een ontheffing voor planten is niet nodig.

3.3 Zoogdieren

In onderstaande tabel 1 zijn waarnemingen opgenomen van zoogdieren in en rond het plangebied in de laatste vijf jaar.

² In de NDFF worden ook gegevens uit andere bronnen geïmporteerd zoals gegevens van de NGO's en waarneming.nl; updates vinden halfjaarlijks plaats waardoor gegevens met enige vertraging beschikbaar kunnen komen in de NDFF.

Tabel 1: Overzicht waargenomen soorten in en rond het plangebied (bron: NDFF). Grijs: soorten waarvoor een vrijstelling geldt bij ruimtelijke ontwikkelingen, bestendig beheer of onderhoud.

Beschermd soort	Beschermingsregime	
	Habitatrichtlijnsoort	Andere soorten
Bosmuis		X
Eekhoorn*		X
Konijn		X
Steenmarter**		X
Gewone dwergvleermuis	X	
Laatvlieger	X	
Ruige dwergvleermuis	X	
Watervleermuis	X	

*Vrijstelling geldt voor de maanden maart, april en juli t/m november.

**Vrijstelling geldt van 15 augustus t/m februari.

Grondgebonden zoogdieren

Tijdens het veldbezoek werd geconstateerd dat vaste rust- en verblijfplaatsen van beschermde grondgebonden zoogdieren in het plangebied ontbreken. Het plangebied maakt wel deel uit van het leefgebied van diverse algemeen voorkomende soorten als Konijn en Egel en diverse soorten muizen (de grijs weergegeven soorten in tabel 1). Voor deze soorten geldt een vrijstelling bij ruimtelijke ingrepen en de zorgplicht (zie conclusies). Steenmarter is waargenomen in het plangebied aan de westzijde van de Parklaan in 2011. Tijdens het veldbezoek bleek dat er geen geschikte vaste verblijfplaatsen in het plangebied aanwezig zijn voor de Steenmarter. Het plangebied blijft tijdens de uitvoering van het project onderdeel van het leefgebied van Steenmarter.

Vleermuizen

Uit het plangebied en omgeving zijn vier soorten vleermuizen bekend, Gewone dwergvleermuis, Ruige dwergvleermuis, Laatvlieger en Watervleermuis.

Gewone dwergvleermuis, Ruige dwergvleermuis, Laatvlieger

Waarnemingen van Gewone dwergvleermuizen in het plangebied zijn beperkt tot de Geleenbeek ten zuiden van de Wilhelminastraat (zie figuur 8). Het betreft een foeragerend, langs vliegend exemplaar en een exemplaar ter plaatse. Op dezelfde locatie is een Ruige dwergvleermuis foeragerend waargenomen. Laatvlieger is alleen buiten het plangebied foeragerend waargenomen. Tijdens het veldbezoek zijn de bomen in het plangebied geïnspecteerd op het voorkomen van potentiële verblijfplaatsen voor vleermuizen. Deze bleken niet aanwezig.

In het plangebied zijn verschillende onderbroken bomenrijen aanwezig, die voor vleermuizen kunnen dienen als vliegroute en/of foerageergebied (zie figuur 9). In de Parklaan zijn bomen aanwezig aan beide kanten van de beek, in de Wilhelminastraat staan twee langere bomenrijen aan beide kanten van de straat. In de Engelenkampstraat staan een aantal bomenrijen, verspreid over beide kanten van de weg. In het noordelijke deel van de Parklaan staan momenteel weinig bomen en is van aaneengesloten lijnvormige elementen geen sprake.

Voor de vleermuizen is het belangrijk dat deze mogelijke vlieg- en foerageroutes zoveel mogelijk in stand worden gehouden en indien mogelijk versterkt, vooral richting de grotere groene gebieden. Ook is behoud van donkere belangrijk. Voorbeelden van foerageergebieden voor in de stad verblijvende vleermuizen zijn het Stadspark, het Memoriepark en de meer noordelijk gelegen Schwienswei. Deze foerageergebieden liggen allemaal binnen een straal van drie kilometer, binnen het plangebied en de hier aangetroffen vleermuizen.

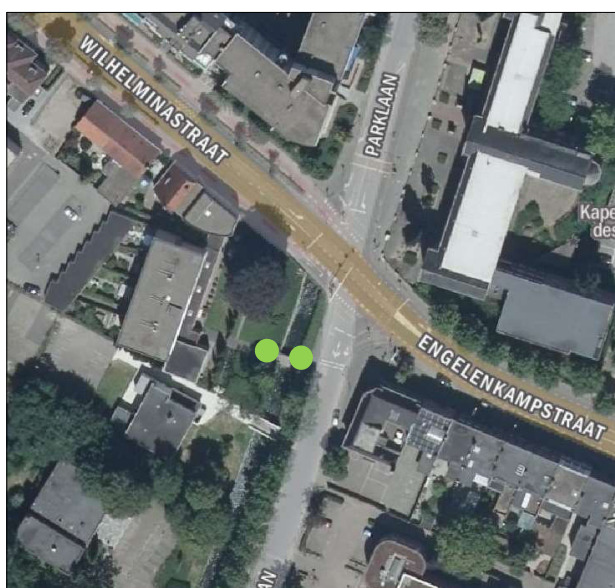
Van vernietiging van een essentiële vliegroute voor vleermuizen door de voorgenomen ontwikkeling is geen sprake. Het beoordelen of sprake is van essentiële vliegroutes en foerageergebieden dient in de bredere context van het leefgebied van de soorten beoordeeld te worden. De Raad van State heeft onlangs in een uitspraak³ (opnieuw) de definities gegeven van essentiële vliegroutes en essentiële foerageergebieden:

³ ECLI:NL:RVS:2019:2169 d.d. 3 juli 2019.

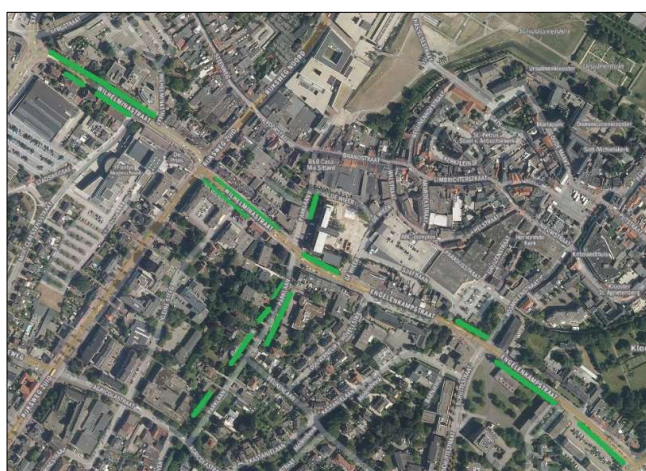
Essentiele vliegroutes: 'Onder een essentiële vliegroute wordt verstaan een vliegroute die van wezenlijk belang is als er geen goede alternatieve vliegroute is om vanuit de voortplantingsplaats of rustplaats een essentieel foerageergebied te bereiken of omvliegen vanuit de voortplantingsplaats of rustplaats naar een essentieel foerageergebied via een alternatieve route teveel energie kost.' (ECLI:NL:RVS:2019:2169 d.d. 3 juli 2019).

Essentieel foerageergebied: 'Onder essentieel foerageergebied wordt verstaan een foerageergebied dat van wezenlijk belang is voor het functioneren van de voortplantingsplaats of rustplaats wanneer er geen alternatieve foerageergebieden zijn om eventuele aantasting daarvan op te vangen'. (ECLI:NL:RVS:2019:2169 d.d. 3 juli 2019). De afdeling voegt in diezelfde uitspraak daar nog aan toe dat niet ieder initiatief dat tot gevolg heeft dat een beschermde diersoort zich moet aanpassen aan de veranderde omgeving een opzettelijke verontrusting is in de zin van die bepaling.

Door de kleine schaal van de ingreep (inclusief het eventueel vellen van bomen) in combinatie en de aangepaste leefwijze in stedelijk gebied (oriëntatie ook mogelijk op gebouwen) blijven vele mogelijke vliegroutes bestaan.



Figuur 8: Waarnemingen Gewone dwergvleermuis 2016 (met groen aangegeven, bron NDFF 2020).



Figuur 9: Mogelijke vliegroutes/foerageergebied vleermuizen binnen het plangebied.

Watervleermuis

De ongeveer 400 meter lange overkluizing van de Geleenbeek in de binnenstad van Sittard werd en wordt gebruikt als verblijfplaats door Watervleermuizen; al in 2004 zijn Watervleermuizen aangetroffen in de overkluizing. In de eerste fase is ongeveer 45% (180 meter) van de totale lengte ontkluisd. De werkzaamheden in het kader van fase 1 werden in 2017 afgerond.

Omdat door de ontkluizing in fase 1 effecten op verblijfplaatsen van Watervleermuizen zouden ontstaan is destijds een ontheffing Flora en faunawet aangevraagd en verkregen. Ter compensatie is in 2014/2015 een bunker gebouwd aan de Jutta van Ravensbergpad en zijn vleermuiskasten opgehangen. Na het verkrijgen van de ontheffing zijn de Watervleermuizen vijf jaar gevolgd (verplichting bij de verkregen ontheffing). De resultaten van de monitoring zijn vastgelegd (Pakbier, 2019). Belangrijke conclusies uit de monitoring waren:

1. In de periode 2015 - 2019 zijn vrijwel jaarlijks verblijvende Watervleermuizen in de zomerperiode aangetroffen in de nog bestaande overkluizing. In de vier winterperioden (2015/2016 - 2018-2019) werden geen exemplaren vastgesteld. De overkluizing wordt enkel als zomerverblijfplaats gebruikt.
2. In de nieuwe vleermuisbunker en in verschillende vleermuiskasten aan de bruggen zijn in 2015, 2016, 2017, 2018 en 2019 geen vleermuizen of sporen daarvan aangetroffen. Doordat de voorzieningen niet allemaal goed bereikbaar en/of te inspecteren waren, is het niet geheel uitgesloten dat een deel van de voorzieningen wel door vleermuizen gebruikt werd.

Uit de resultaten zoals beschreven in Pakbier (2019) blijkt dat de Watervleermuizen verblijven onder putdeksels in het te nog ontkluizen deel. In de verschillende jaren worden onder verschillende putdeksels vleermuizen aangetroffen (zie tabel hieronder).

Tabel 2: Putdeksels in de nog bestaande overkluizing waaronder Watervleermuizen zijn aangetroffen tijdens de monitoring (Bron: Pakbier, 2019).

	Put 5	Put 6	Put 7	Put 8	Put ?	totaal
10 aug 2015	-	-	-	-	16 en 8	24
6 jan 2016	-	-	-	-	-	0
6 jun 2016	-	keutels	1	15	-	16
30 jan 2017	-	-	-	-	-	0
6 jun 2017	14	-	-	-	-	14
5 mrt 2018 *	-	-	-	-	-	0
25 jun 2018	-	9	4	1	-	14
4 feb 2019	-	-	-	-	-	0
24 jun 2019	-	-	-	-	18	18

De Geleenbeek is naar verwachting de belangrijkste vliegroute (verbinding tussen rustplaats en foerageergebied) voor de Watervleermuis. Onderbrekingen in lijnvormige structuren mogen niet te groot worden. Sterke verlichting wordt door Watervleermuizen vermeden, daardoor kan verstoring van de vliegroute optreden. Negatieve effecten kunnen op voorhand worden voorkomen door de mate van donkerte ten minste te behouden zoals in de huidige situatie het geval is. Dit kan in de ontwerpfase als randvoorwaarde (eis) worden meegenomen.

Door de voorgenomen ontkluizing wordt de overgebleven zomerverblijfplaats van Watervleermuizen vernietigd en vinden mogelijk veranderingen plaats in de vliegroute over dit deel van de Geleenbeek. Voor deze vernietiging van de vaste rust- en verblijfplaats is een vergunning van de Wet natuurbescherming - soorten noodzakelijk. Voor eventuele veranderingen in de vliegroute kan een vergunning Wet natuurbescherming nodig zijn.

Een ontheffingsaanvraag met activiteitenplan dient te worden opgesteld. Aanvullend onderzoek kan nodig zijn. Dit is mede afhankelijk van het tijdstip van aanvragen van de ontheffing. Voor habitatrichtlijnsoorten zijn

onderzoeksgegevens maximaal drie jaar geldig. Het laatste onderzoek naar Watervleermuizen is uitgevoerd in 2019. Met de monitoringsronde van juni 2019 is de monitoring beëindigd.

Voor de overige vleermuissoorten en zoogdieren is geen nader onderzoek of ontheffing nodig.

3.4 Vogels

In de Wet natuurbescherming zijn verbodsbepalingen opgenomen met betrekking tot vogels in het Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn. In grote lijnen komen deze verbodsbepalingen op het volgende neer:

- het is verboden vogels te doden of te vangen,
- het is verboden in gebruik zijnde nesten en rustplaatsen te beschadigen of weg te nemen,
- het is verboden eieren te beschadigen, te rapen of onder zich te hebben,
- het is verboden vogels te storen behalve als de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende soort.

Een ontheffing of vrijstelling is mogelijk onder bepaalde voorwaarden (zie ook bijlage 1).

Jaarrond beschermde nesten

Nesten van een aantal soorten zijn jaarrond beschermd; ook de functionele omgeving van deze jaarrond beschermde nesten is beschermd. Storing met als gevolg het (tijdelijk) verlaten van een jaarrond beschermd nest wordt eveneens beschouwd als vernielen van het nest als daardoor het broedsucces vermindert. De lijst van soorten met een jaarrond beschermd nest is hieronder opgenomen:

Tabel 3: Lijst jaarrond beschermde vogelnesten (Beleidsregels tbv de passieve soortenbescherming onder de Wet natuurbescherming in Limburg, 6-12-2017).

Soort	Categorie	Soort	Categorie	Soort	Categorie
Boerenzwaluw	2	Huiszwaluw	2	Roek	1
Boomvalk	3	Kerkuil	1	Slechtvalk	2
Bosuil	2	Oehoe	1	Steenuil	1
Gierzwaluw	2	Ooievaar	2	Torenvalk	3
Grote gele kwikstaart	2	Ransuil	3	Wespendief	3
Havik	3	Raaf	3	Zwarte wouw	3
Huismus	2	Rode wouw	3		

Categorie 1: Jaarrond gebruikte nesten (ook buiten broedseizoen gebruik van de nestplaats).

Categorie 2: Zeer plaatstrouwe broedvogels of soorten die afhankelijk zijn van bebouwing. Deze soorten broeden elk broedseizoen op dezelfde plaats en zijn daarin zeer conservatief. De fysieke voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar.

Categorie 3: Plaatstrouwe vogels die ieder jaar terugkeren naar specifiek nest omdat ze niet of nauwelijks in staat zijn om zelf een nest te bouwen. Deze soorten zijn niet in staat een geheel eigen nest te bouwen en maken gebruik van oude kraaiennesten of nesten waar zij eerder gebroed hebben. Of ze bouwen een nieuw nest op het oude nest van het voorgaande jaar en zijn extra kwetsbaar voor verstoring. Hier vallen ook roofvogels onder die zich sinds kort aan het vestigen zijn in de provincie waarvan de staat van instandhouding nog verre van gunstig van is.

Broedvogels waarbij getoetst moet worden of voldoende functioneel leefgebied aanwezig blijft

Voor de soorten in onderstaande tabel dient te worden vastgesteld dat er voldoende alternatieve leefomgeving in de omgeving aanwezig is voor de soort om zich te kunnen vestigen. In dat geval geldt geen jaarronde bescherming van het nest. Als er onvoldoende alternatieve leefomgeving aanwezig is, geldt wel een jaarronde bescherming.

Tabel 4: Soorten waarvan het nest jaarrond beschermd is als er onvoldoende alternatieve leefomgeving in de omgeving aanwezig is voor de soort om zich te kunnen vestigen. (Beleidsregels t.b.v. de passieve soortenbescherming onder de Wet natuurbescherming in Limburg, 6-12-2017).

Bijeneter	Grauwe klauwier	Kwartelkoning	Roerdomp	Wulp
Blauwe reiger	Grutto	Oeverzwaluw	Sperwer	Zomertortel
Buizerd	IJsvogel	Paapje	Spotvogel	Zwarte specht
Draaihals	Kramsvogel	Ringmus	Visdief	

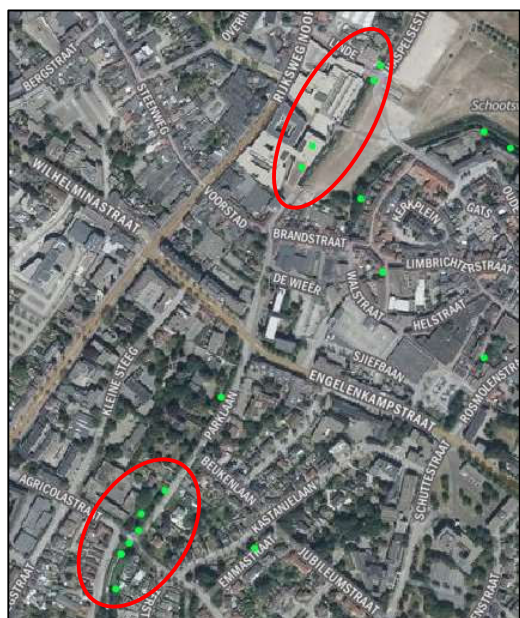
Categorie 4: Nesten van plaatstrouwe vogels die over voldoende flexibiliteit beschikken om zich elders te vestigen indien de nestplaats verloren gaat. Ze zijn dusdanig kwetsbaar dat de functionaliteit niet in het geding mag komen. Indien de omgeving van de bekende nestplaats vernietigd wordt moet worden bepaald of er voldoende functionaliteit behouden blijft.

Voor kunstmatige nestgelegenheid geldt dat deze verplaatst mogen worden als de functionaliteit effectief behouden blijft ondanks de verplaatsing. Nesten van andere soorten zijn buiten het gebruik voor de voortplanting niet beschermd.

Broedvogels in het plangebied

In het plangebied komen veel algemeen voorkomende broedvogels voor, zoals Merel, Heggemus, Vink. Van deze soorten zijn de nesten alleen beschermd wanneer ze in gebruik zijn en zolang de jongen afhankelijk zijn van het nest.

In de afgelopen vijf jaar is de Grote gele kwikstaart jaarlijks waargenomen op verschillende plekken binnen het plangebied, voornamelijk ook langs de Parklaan (bron: NDFF). Jaarlijks gaat het om maximaal één territorium binnen het plangebied. Bij het raadplegen van de waarnemingen uit de afgelopen vijf jaar blijkt dat de Grote gele kwikstaart vooral wordt aangetroffen aan de zuidkant van het plangebied. Mogelijk is de brug onder de Agricolastraat de broedplek, broedlocaties onder de andere bruggen kunnen echter niet worden uitgesloten. Buiten het plangebied in het al ontkuisde deel is tijdens het veldbezoek een Grote gele kwikstaart slepend met nestmateriaal gezien bij de vermoedelijke nestplaats onder een brug aldaar.



Figuur 10: Waarnemingen Grote gele kwikstaart in de afgelopen vijf jaar in het plangebied. Met de rode ovalen zijn de twee territoria aangeven. Het noordelijke territorium ligt buiten het plangebied. (Bron: NDFF, 2020).

Door de voorgenomen ontwikkeling wordt de waarschijnlijke nestplaats van de Grote gele kwikstaart vernietigd. Nesten van Grote gele kwikstaart zijn jaarrond beschermd. Voor deze vernietiging van de vaste rust- en

verblijfsplaats is een vergunning van de Wet natuurbescherming - soorten noodzakelijk. Hiertoe dient een ontheffingsaanvraag met activiteitenplan te worden opgesteld. Andere soorten met jaarrond beschermde nesten werden niet aangetroffen in het plangebied. Voor de overige soorten broedvogels is geen ontheffingsaanvraag nodig, wel dient rekening gehouden te worden met in gebruik zijnde nesten. Potentiële broedgelegenheid dient buiten het broedseizoen verwijderd te worden (indicatie voor de broedperiode is 1 maart tot 15 juli). Let op: dit is slechts een indicatie, van belang is of broedende vogels aanwezig zijn of niet.

3.5 Amfibieën

In het plangebied en directe omgeving ontbreken waarnemingen van amfibieën in de laatste vijf jaar. Ook tijdens het veldbezoek werden geen waarnemingen gedaan van amfibieën. Onder andere de hoge beschoeiing aan de randen van de beek in het deel van de Parklaan maakt de beek ongeschikt leefgebied. Mogelijk zijn wel enkele zwervende exemplaren van de algemeen voorkomende soorten aanwezig. Voor deze soorten geldt een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkelingen.

Nader onderzoek of een ontheffing voor amfibieën is niet nodig.

3.6 Reptielen

In het plangebied en directe omgeving ontbreken waarnemingen van reptielen in de laatste vijf jaar. Op basis van het ontbreken van gegevens in de verzamelde gegevensset, de stedelijke omgeving en de bevindingen tijdens het veldbezoek kan de aanwezigheid van reptielen worden uitgesloten.

Nader onderzoek of een ontheffing voor reptielen is niet nodig.

3.7 Overige beschermde soorten

Waarnemingen van overige beschermde soorten zijn niet bekend in de database van NDFF. Tijdens het veldbezoek werd vastgesteld dat geschikt leefgebied voor overige beschermde soorten in het plangebied ontbreekt. Populaties van deze soorten zijn niet aanwezig in het plangebied of de directe omgeving. Nader onderzoek of een ontheffing voor overige beschermde soorten is niet nodig.

4. HOUTOPSTANDEN, HOUT EN HOUTPRODUCTEN

4.1 Inleiding

Ten aanzien van bescherming van bomen en houtopstanden zijn de volgende kaders relevant. Voor meer informatie over het afwegingskader in de Wet natuurbescherming wordt verwezen naar bijlage 1.

1. Wet natuurbescherming,
2. Algemene plaatselijke verordening van de gemeente.

4.2 Te kappen bomen en houtopstanden

Ten tijde van het uitvoeren van deze quickscan was nog niet bekend of en zo ja, waar bomen gekapt gaan worden. Het plangebied ligt geheel binnen de bebouwde kom waardoor de bepalingen ten aanzien van houtopstanden uit de Wet natuurbescherming niet van kracht zijn. Wel is de Algemene Plaatselijke Verordening van de gemeente Sittard-Geleen van toepassing. Op grond hiervan kan een omgevingsvergunning nodig zijn bij de kap van bomen of het verwijderen van groene elementen.

De kaart met monumentale en waardevolle bomen van de gemeente Sittard-Geleen was op het moment van uitvoeren van deze quickscan niet beschikbaar. Deze dient te zijner tijd bij eventuele kap van bomen geraadpleegd te worden. Indien te kappen bomen op deze kaart staan dient een omgevingsvergunning te worden aangevraagd voorafgaand aan de kap.

5. CONCLUSIES

5.1 Conclusies gebiedsbescherming

- Natura 2000

Het plangebied overlapt niet met Natura 2000. Geleenbeekdal en Grensmaas liggen op een afstand van respectievelijk ruim 5 en 7 kilometer. Ten aanzien van Natura 2000-gebieden dient zekerheid geboden te worden omtrent het niet optreden van significante gevolgen door een plan of project, afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten. Optreden van storingsfactoren met een uitstraling in een van de Natura 2000-gebieden, als gevolg van de werkzaamheden in het plangebied, is op voorhand uit te sluiten. De enige uitzondering hierop is stikstofemissie ten gevolge van de inzet van mobiele werktuigen en (vracht)verkeer. Stikstofemissie tijdens de uitvoering van de werkzaamheden zou kunnen leiden tot een tijdelijke verhoogde stikstofdepositie in de Natura 2000-gebieden (tijdelijke project-gerelateerde depositie). Het uitvoeren van een AERIUS-berekening is nodig om te bepalen of project-gerelateerde depositie plaatsvindt. Op grond van de resultaten van een dergelijke berekening kunnen vervolgstappen nodig zijn (uitvoeren voortoets of passende beoordeling en het aanvragen van een vergunning Wet natuurbescherming). Bij een depositie van minder dan 0,0049 mol/ha/j zijn geen vervolgstappen nodig.

- Omgevingsverordening Limburg

Het plangebied ligt buiten het Natuurnetwerk Nederland (in Limburg is dit de Goudgroene natuurzone) en overlapt niet met de Zilvergroene natuurzone en de Bronsgroene landschapszone. Compensatie op grond van de Beleidsregel natuurcompensatie is niet aan de orde.

5.2 Conclusies soortbescherming

- Het plangebied is leefgebied van enkele beschermde soorten. Voor een aantal soorten is nader aandacht nodig in het kader van de Wet natuurbescherming. Deze soorten zijn opgenomen in onderstaande tabel 5.

Aanvullend onderzoek naar vleermuizen kan nodig zijn. Dit is mede afhankelijk van het tijdstip van aanvragen van de ontheffing. Voor habitatrichtlijnsoorten geldt dat onderzoeksgegevens maximaal drie jaar geldig zijn. Het laatste onderzoek naar Watervleermuis is uitgevoerd in 2019. Met de ronde van juni 2019 is de monitoring beëindigd (Pakbier, 2019).

Voor de overige soorten (vleermuissoorten, Grote gele kwikstaart of andere soorten) is geen aanvullend onderzoek nodig.

Tabel 5: Soorten waarvoor nader aandacht nodig is.

Soort	Activiteit	Mogelijke overtreding	Onderzoek nodig?	(Mitigerende) maatregel	Ontheffing nodig
Vleermuizen (alle soorten)	Kappen van bomen	Vernietiging van (essentiële) vlieg- en foerageerroutes	Nee	Groene structuren behouden en zo mogelijk versterken. Ook is behoud van donkerte van belang.	Nee, mits mitigerende maatregelen genomen worden bij kappen van bomen.
Watervleermuis	Ontkluizen van Geleenbeek	Vernietigen zomerverblijfplaats	Mogelijk enkele aanvullende bezoeken, noodzaak is mede afhankelijk van tijdstip van indienen ontheffing.	Nader te bepalen, in eerste fase is al voorzien in alternatieve verblijfsplaatsen, deze worden echter niet gebruikt.	Ja. Een activiteitenplan en ecologisch werkprotocol dient opgesteld te worden.
Watervleermuis	Herinrichten van Geleenbeek	Toenemende verlichting: verstoring van essentiële vliegroute	Nee	Niet meer verlichting in nieuwe situatie ten opzichte van bestaande situatie.	Nee, mits genoemde mitigerende maatregel wordt uitgevoerd.
Broedvogels (alle soorten)	Verwijderen begroeiing (struiken, struweel), kappen van boom	Vernietiging of verstoring van in gebruik zijnde nesten	Nee, mits mitigerende maatregelen genomen worden	Potentieel geschikte broedlocaties verwijderen voorafgaand aan het broedseizoen. Indicatie voor de broedperiode is 1 maart tot 15 juli. Let op: dit is slechts een indicatie, van belang is of broedende vogels aanwezig zijn of niet.	Nee, mits mitigerende maatregelen genomen worden.
Grote gele kwikstaart	Vervangen van bruggen	Vernietiging van jaar rond beschermde nestplaats	Nee	Plaatsen van nieuwe broedgelegenheid onder bruggen	Ja. Een activiteitenplan en ecologisch werkprotocol dient opgesteld te worden.

- In het algemeen geldt: als dieren worden aangetroffen in het plangebied geldt te allen tijde geldt de zorgplicht⁴. Bij het onverhoopt toch aantreffen van beschermde planten- of diersoorten waarvoor geen vrijstelling geldt, dienen de werkzaamheden te worden stilgelegd en dient contact opgenomen te worden met een ecooloog om benodigde vervolgstappen te bespreken.

5.3 Conclusies Houtopstanden, hout en houtproducten

Het plangebied ligt geheel binnen de bebouwde kom waardoor de bepalingen ten aanzien van houtopstanden uit de Wet natuurbescherming niet van kracht zijn. Wel is de Algemene Plaatselijke Verordening van de gemeente Sittard-Geleen van toepassing. Op grond hiervan kan een omgevingsvergunning nodig zijn bij de kap van bomen of het verwijderen van groene elementen.

De kaart met monumentale en waardevolle bomen van de gemeente Sittard-Geleen was op het moment van uitvoeren van deze quickscan niet beschikbaar. Deze dient te zijner tijd bij eventuele kap van bomen geraadpleegd te worden. Indien te kappen bomen op deze kaart staan dient een omgevingsvergunning te worden aangevraagd voorafgaand aan de kap.

⁴ De zorgplicht is als een open norm geformuleerd in het eerste lid van artikel 1.11 Wet natuurbescherming. In het tweede lid wordt de zorgplicht nader geconcretiseerd door te bepalen dat deze plicht inhoudt dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen kunnen worden veroorzaakt voor een Natura 2000-gebied, een bijzonder nationaal natuurgebied of voor in het wild levende dieren en planten:

1. dergelijke handelingen achterwege laat, dan wel,
2. indien dat achterwege laten redelijkerwijs niet kan worden gevegd, de noodzakelijke maatregelen treft om die gevolgen te voorkomen, of
3. voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk beperkt of ongedaan maakt.

6. LITERATUURLIJST EN WEBSITES

Beleidsregels ten behoeve van de passieve soortenbescherming onder de Wet natuurbescherming in Limburg. Provinciaal blad, 6 december 2017.

Buggenum H.J.M. van, R.P.G. Geraeds & A.J.W. Lenders, 2009. Herpetofauna van Limburg. Verspreiding en ecologie van amfibieën en reptielen in de periode 1980 - 2008. Stichting Natuurpublicaties Limburg, Maastricht.

Europese Gemeenschappen, Richtlijn no. 79-409 inzake het behoud van de Vogelstand. Brussel, 1979.

Europese Gemeenschappen, Richtlijn no. 92-43 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna. Brussel, 1992.

Huizenga C.E., R.W. Akkermans, J.C. Buys, J. van der Coelen, H. Morelissen & L.S.G.M. Verheggen, 2010. Zoogdieren van Limburg, verspreiding en ecologie in de periode 1980 - 2007. Stichting Natuurpublicaties Limburg, Maastricht.

Jansen, E.A., H.G.J.A. Limpens & W.G. Overman, 2011. De vleermuisfuncties van de Keutelbeek in Sittard en opties voor mitigatie en compensatie voor een gedeeltelijke ontkluizing - definitieve rapportage. Rapport 2011.45. Zoogdierverseniging, Nijmegen.

Lange R., P. Twist, A. van Winden & A. van Diepenbeek, 1994. Zoogdieren van West-Europa. Stichting Uitgeverij van de KNNV, VZZ i.s.m. Vereniging Natuurmonumenten, 1994.

Ministerie van Infrastructuur en Milieu, 2012. Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte. Nederland concurrerend, bereikbaar, leefbaar en veilig.

Pakbier F., 2019. Notitie Monitoring vleermuisvoorzieningen Ligne Sittard. In het kader van de Wet natuurbescherming. CONCEPT Rapport NO19291-022, Regelink Ecologie & Landschap, Wageningen.

Geconsolideerde versie (gc03) van de omgevingsverordening Limburg 2014. Provincie Limburg.

Verdrag inzake het behoud van wilde dieren en planten en hun natuurlijke milieu in Europa, 1979. Bern.

www.limburg.nl

www.natuurgegevenslimburg.nl

www.waarneming.nl

Bijlage 1a Achtergronden Wet natuurbescherming

In deze bijlage wordt kort ingegaan op een relevant geachte selectie uit de Wet natuurbescherming. Aan deze bijlage kunnen geen rechten worden ontleend. Voor de volledige tekst wordt verwezen naar de Wet natuurbescherming.

Wet Natuurbescherming

Sinds 1 januari 2017 is de Wet natuurbescherming van kracht. Deze vervangt drie wetten; de Natuurbeschermingswet 1998, de Boswet en de Flora- en Faunawet. De wet bestaat uit 12 hoofdstukken waarvan voor deze quickscan de eerste vier hoofdstukken relevant zijn:

- Hoofdstuk 1: Algemene bepalingen
- Hoofdstuk 2: Natura 2000
- Hoofdstuk 3: Soorten
- Hoofdstuk 4: Houtopstanden, hout en houtproducten

De overige hoofdstukken behandelen vrijstellingen, beschikkingen en verplichtingen, financiële bepalingen, handhaving, overige aspecten, overgangsrecht en de wijziging en samenloop van en met andere wetten en/of wetsvoorstellen. De quickscan beperkt zich tot toetsing aan de eerste vier hoofdstukken. Eventueel relevante bepalingen over vrijstellingen (bijvoorbeeld bij ruimtelijke ontwikkelingen, bestendig beheer en onderhoud) worden in de quickscan ook meegenomen,

De Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) verleent ontheffingen en vergunningen voor ruimtelijke ingrepen die gevolgen voor de natuur kunnen hebben zoals:

- Projecten van gebieden die niet op provinciaal niveau zijn ingedeeld.
- Hoofdwegen, hoofdvaarwegen en landelijke spoorwegen.
- Kustbescherming: primaire waterkeringen zoals kustverdediging en rivierveiligheidsmaatregelen, zoals Ruimte voor de Rivier projecten.
- Activiteiten op militaire terreinen en oefengebieden.
- Landelijk energietransportnetwerk (hoogspanningsverbindingen vanaf 220kV).
- Gastransportnetwerk
- Activiteiten van of door een lid van het Koninklijk Huis
- Valkeniersaktes

Voor alle andere ontheffingen en vergunningen is de provincie verantwoordelijk.

In deze bijlage worden kort de kaders van de wet geschetst voor de gebiedsbescherming (Natura 2000), de soortbescherming en de houtopstanden.

• *Natura 2000*

De biodiversiteit (soortenrijkdom) in Europa gaat al jaren achteruit. Duurzame bescherming van flora en fauna is hard nodig. Planten en dieren trekken zich weinig aan van landsgrenzen en het is daarom belangrijk om natuurbescherming in Europees verband aan te pakken. Zo wordt voorkomen dat de natuur in Europa en in Nederland steeds eenvormiger wordt. Daartoe is in 1979 de Vogelrichtlijn opgesteld en in 1992 de Habitatrichtlijn. Deze richtlijnen hebben twee componenten: soortenbescherming en gebiedsbescherming. Natura 2000 vormt de component gebiedsbescherming. Alle EU-lidstaten wijzen beschermde gebieden aan voor specifieke (leefgebieden van) (vogel-)soorten. De onder beide richtlijnen aangewezen beschermde gebieden vormen het Natura 2000-netwerk. De Nederlandse bijdrage aan dit Europese netwerk van beschermde natuurgebieden bestaat uit ruim 160 gebieden (www.synbiosys.alterra.nl).

Het is verboden zonder vergunning van gedeputeerde staten projecten te realiseren of andere handelingen te verrichten die geleid op de instandhoudingsdoelstellingen voor een Natura 2000-gebied de kwaliteit van de natuurlijke habitats of de habitats van soorten in dat gebied kunnen verslechteren of een significant verstoring effect kunnen hebben op de soorten waarvoor dat gebied is aangewezen.

Voor de habitattypen en (vogel)soorten waarvoor de Natura 2000-gebieden worden aangewezen, zijn door de overheid instandhoudingsdoelen opgesteld. Toetsing vindt altijd plaats in het licht van deze instandhoudingsdoelen. Ontwikkelingen alleen plaats kunnen vinden als zekerheid verkregen is omtrent het niet optreden van een verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten, dan wel de verstoring van soorten. Er is sprake van significante gevolgen als de instandhoudingsdoelstellingen door menselijk handelen (mogelijk) niet gehaald worden. Een vergunning kan alleen verleend worden als zeker is dat het plan of project niet leidt tot aantasting van de natuurlijke kenmerken. Met andere woorden: er mogen best activiteiten ontplooid worden in of bij een Natura 2000-gebied, zolang een activiteit maar niet leidt tot significante gevolgen.

Voor alle Natura 2000-gebieden worden beheerplannen opgesteld. Daarin staan de instandhoudingsdoelen, hoe deze doelen bereikt kunnen worden en voorbeelden van welke activiteiten zijn toegestaan en welke vergunningplichtig zijn. Natura 2000 heeft een externe werking. Dit betekent dat ook activiteiten buiten het Natura 2000-gebied, die negatieve gevolgen kunnen hebben voor het Natura 2000-gebied, getoetst moeten worden aan de Wet natuurbescherming (denk bijvoorbeeld aan verdroging van een natuurgebied als gevolg van grootschalige wateronttrekking enkele kilometers verder).

In de quickscan wordt, als dat nodig is, een paragraaf opgenomen waarin de kans op significante negatieve effecten als gevolg van de voorgenomen ontwikkeling wordt beoordeeld. Deze paragraaf kan gezien worden als een voortoets op grond waarvan overleg gevoerd kan worden met bevoegd gezag over de noodzaak van een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming. Als significant negatieve effecten niet op voorhand kunnen worden uitgesloten is in veel gevallen een passende beoordeling en een vergunning nodig.

• Soortbescherming

Onafhankelijk van gebieden worden ook soorten beschermd in de Wet natuurbescherming. Ten aanzien van soorten gelden drie beschermingsregimes. Deze beschermingsregimes komen gedeeltelijk overeen met elkaar, in detail verschillen ze echter. De groepen waarvoor de verschillende beschermingsregimes in het leven zijn geroepen worden hieronder weergegeven met de belangrijkste verbodsbepalingen. In de daaropvolgende lijsten worden de afzonderlijke beschermde soorten weergegeven.

1. Soorten van de Vogelrichtlijn. Dit zijn alle van nature in Nederland in het wild levende vogels (zoals bedoelt in artikel 1 van de Vogelrichtlijn).

Het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van deze vogels te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen, eieren te rapen of onder zich te hebben en vogels zodanig te storen dat deze storing van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding.

2. Soorten van de Habitatrichtlijn. Dit zijn soorten die genoemd zijn in Bijlage IV van de Habitatrichtlijn, Bijlage I en II van het Verdrag van Bern en Bijlage II van het Verdrag van Bonn. In de Bijlagen van de Verdragen van Bern en Bonn worden ook vogels genoemd.

Het is verboden deze dieren opzettelijk te doden of te vangen, te verstoren, eieren opzettelijk te vernielen of te rapen, voortplantingsplaatsen of rustplaatsen te beschadigen of te vernielen en het is verboden planten opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

3. Nationaal aangewezen (overige soorten). Dit zijn soorten genoemd in de bijlage van de Wet natuurbescherming. Het gaat om de bescherming van in nationaal opzicht te beschermen soorten, die zijn genoemd op de Vogel- of Habitatrichtlijn (art. 3.10 - 3.11 Wet natuurbescherming). Reden voor de bescherming is de maatschappelijke overtuiging dat deze dieren bescherming behoeven. Andere in de bijlage opgenomen soorten worden om ecologische redenen beschermd.

Het is verboden vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren opzettelijk te beschadigen of te vernielen of vaatplanten opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

De wet voorziet in mogelijkheden voor het verlenen van vrijstellingen. Deze vrijstellingen dienen steeds bij verordening door provinciale staten te worden verleend. Bij het verlenen van de vrijstelling moet aan dezelfde voorwaarden worden voldaan als bij het verlenen van een ontheffing.

Aan Gedeputeerde staten van de provincies is in de Wet natuurbescherming beleidsvrijheid toegekend.

De provincie Limburg heeft ter invulling van deze beleidsvrijheid 'Beleidsregels ten behoeve van de passieve soortenbescherming onder de Wet natuurbescherming in Limburg' vastgesteld. Doel is om ruimte voor (ruimtelijke) ontwikkelingen in Limburg te bieden, soorten in een gunstige staat van instandhouding te houden en administratieve lasten en onderzoekslasten te minimaliseren. In deze beleidsregels worden verbodsbepalingen nader uitgelegd, worden indieningsvereisten voor een ontheffingsaanvraag uiteengezet, de eisen die aan onderzoek gesteld worden en wordt ingegaan op de ontheffing. Waar nodig worden in deze quickscan de beleidsregels betrokken.

In onderstaande tabel zijn de soorten van de habitatrichtlijn en de andere soorten opgenomen. Tabellen met vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten zijn opgenomen in de quickscan. Na deze tabel volgt een tabel met soorten waarvoor een vrijstelling is opgenomen bij ruimtelijke ontwikkelingen, bestendig beheer en onderhoud.

HABITATRICHTLIJN			
Zoogdieren			
Baardvleermuis	<i>Myotis mystacinus</i>	Kleine hoefijzerneus	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
Bechstein's vleermuis	<i>Myotis bechsteinnii</i>	Laatvlieger	<i>Eptesicus serotinus</i>
Bever	<i>Castor fiber</i>	Lynx	<i>Lynx lynx</i>
Bosvleermuis	<i>Nyctalus leisleri</i>	Meervleermuis	<i>Myotis dasycneme</i>
Brandt's vleermuis	<i>Myotis brandtii</i>	Mopsvleermuis	<i>Barbastella barbastellus</i>
Bruinvis	<i>Phocoena phocoena</i>	Nathusius' vleermuis	<i>Pipistrellus nathusii</i>
Euraziatische lynx	<i>Lynx lynx</i>	Noordse woelmuis	<i>Microtus oeconomus</i>
Franjestaart	<i>Myotis nattereri</i>	Otter	<i>Lutra lutra</i>
Gewone dolfijn	<i>Delphinus delphis</i>	Rosse vleermuis	<i>Nyctalus noctula</i>
Gewone dwergvleermuis	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Tuimelaar	<i>Tursiops truncatus</i>
Gewone grootoorvleermuis	<i>Plecotus auritus</i>	Tweekleurige vleermuis	<i>Vespertilio murinus</i>
Hazelmuis	<i>Muscardinus avellanarius</i>	Vale vleermuis	<i>Myotis myotis</i>
Ingekorven vleermuis	<i>Myotis emarginatus</i>	Wilde kat	<i>Felis silvestris</i>
Kleine dwergvleermuis	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Wolf	<i>Canus lupus</i>
Reptielen en amfibieën			
Boomkikker	<i>Hyla arborea</i>	Muurhagedis	<i>Podarcis muralis</i>
Geelbuikvuurpad	<i>Bombina variegata</i>	Poelkikker	<i>Rana lessonae</i>
Gladde slang	<i>Coronella austriacus</i>	Rugstreeppad	<i>Bufo calamita</i>
Heikikker	<i>Rana arvalis</i>	Vroedmeesterpad	<i>Alytes obstetricans</i>
Kamsalamander	<i>Triturus cristatus</i>	Zandhagedis	<i>Lacerta agilis</i>
Knoflookpad	<i>Pelobates fuscus</i>		
Dagvlinders			
Donker pimperlblauwtje	<i>Maculinea nausithous</i>	Tijmblauwtje	<i>Maculinea arion</i>
Grote vuurvinder	<i>Lycaena dispar</i>	Zilverstreephooibeestje	<i>Coenonympha hero</i>
Pimperlblauwtje	<i>Maculinea teleius</i>		

Nachtvlinders			
Teunisbloempijlstaart	<i>Proserpinus proserpina</i>		
Libellen			
Bronslibel	<i>Oxygastra curtisii</i>	Noordse winterjuffer	<i>Sympecma paedisca</i>
Gaffellibel	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Oostelijke witsnuitlibel	<i>Leucorrhinia</i>
Gevlekte witsnuitlibel	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Rivierrombout	<i>Stylurus flavipes</i>
Groene glazenmaker	<i>Aeshna viridis</i>	Sierlijke witsnuitlibel	<i>Leucorrhinia caudalis</i>
Vissen			
Houting	<i>Conegonus oxyrrhynchus</i>	Steur	<i>Acipenser sturio</i>
Vaatplanten			
Drijvende waterweegbree	<i>Luronium natans</i>	Kruipend moerasscherm	<i>Apium repens</i>
Groenknolorchis	<i>Liparis loeselii</i>	Zomerschroeforchis	<i>Spiranthes aestivalis</i>
Kevers			
Brede geelrandwaterroofkever	<i>Dytiscus latissimus</i>	Heldenbok	<i>Cerambyx cerdo</i>
Gestreepte waterroofkever	<i>Graphoderus bilineatus</i>	Juchtleerkever	<i>Osmoderma eremita</i>
Vermiljoenkever	<i>Cucujus cinnaberinus</i>		
Weekdieren			
Bataafse stroommossel	<i>Unio crassus</i>	Platte schijfhoren	<i>Anisus vorticulus</i>

NATIONAAL			
Planten			
Blaasvaren	<i>Cystopteris fragilis</i>	Kleine wolfsmelk	<i>Euphorbia exigua</i>
Groensteel	<i>Asplenium viride</i>	Kluwenklokje	<i>Campanula glomerata</i>
Schubvaren	<i>Ceterach officinarum</i>	Knollathyrus	<i>Lathyrus linifolius</i>
Akkerboterbloem	<i>Ranunculus arvensis</i>	Knolspirea	<i>Filipendula vulgaris</i>
Akkerdoornzaad	<i>Torilis arvensis</i>	Korensla	<i>Amoseris minima</i>
Akkerogentroost	<i>Odontites vernus</i>	Kranskarwij	<i>Carum verticillatum</i>
Beklierde ogentroost	<i>Euphrasia rostkoviana</i>	Kruipijm	<i>Thymus praecox</i>
Berggamander	<i>Teucrium montanum</i>	Lange zonnedauw	<i>Drosera longifolia</i>
Bergnachtorchis	<i>Platanthera montana</i>	Liggende ereprijs	<i>Veronica prostrata</i>
Blauw guichelheil	<i>Anagallis arvensis</i>	Moeragamander	<i>Teucrium scordium</i>
Bokkenorchis	<i>Himantoglossum hircinum</i>	Muurbloem	<i>Erysimum cheiri</i>
Bosboterbloem	<i>Ranunculus polyanthemos</i>	Naakte lathyrus	<i>Lathyrus aphaca</i>
Bosdravik	<i>Bromopsis ramosa</i>	Naaldenkervel	<i>Scandix pecten-veneris</i>
Brave hendrik	<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	Pijlscheefkelk	<i>Arabis hirsuta</i>
Brede wolfsmelk	<i>Euphorbia platyphyllos</i>	Roggelelie	<i>Lilium bulbiferum</i>
Breed wollegras	<i>Eriophorum latifolium</i>	Rood peperboompje	<i>Daphne mezereum</i>
Bruinrode wespenorchis	<i>Epipactis atrorubens</i>	Rozenkransje	<i>Antennaria dioica</i>
Dennenorchis	<i>Goodyera repens</i>	Ruw pazelzaad	<i>Lithospermum arvense</i>
Dreps	<i>Bromus secalinus</i>	Scherpkruid	<i>Asperugo procumbens</i>
Echte gamander	<i>Teucrium chamaedrys</i>	Schubzegge	<i>Carex lepidocarpa</i>
Franjgentiaan	<i>Gentianella ciliata</i>	Smalle raai	<i>Galeopsis angustifolia</i>
Geelgroene wespenorchis	<i>Epipactis muelleri</i>	Spits havikskruid	<i>Hieracium lactucella</i>
Geplooid vrouwenmantel	<i>Alchemilla subcrenata</i>	Steenbraam	<i>Rubus saxatilis</i>
Getande veldsla	<i>Valerianella dentata</i>	Stijve wolfsmelk	<i>Euphorbia stricta</i>
Gevlekt zonneroosje	<i>Tuberaria guttata</i>	Stofzaad	<i>Monotropa hypopitys</i>

Glad biggenkruid	<i>Hypochaeris glabra</i>		Tengere distel	<i>Carduus tenuiflorus</i>
Gladde zegge	<i>Carex laevigata</i>		Tengere veldmuur	<i>Minuartia hybrida</i>
Groene nachtorchis	<i>Coeloglossum viride</i>		Trosgamander	<i>Teucrium botrys</i>
Groot spiegelklokje	<i>Legousia speculum-veneris</i>		Veenbloembies	<i>Scheuchzeria palustris</i>
Grote bosaardbei	<i>Fragaria moschata</i>		Vliegenorchis	<i>Ophrys insectifera</i>
Grote leeuwenklauw	<i>Aphanes arvensis</i>		Vroege ereprijs	<i>Veronica praecox</i>
Honingorchis	<i>Herminium monorchis</i>		Wilde ridderspoor	<i>Consolida regalis</i>
Kalkboterbloem	<i>Ranunculus polyanthemos</i>		Wilde averuit	<i>Artemisia campestris</i>
Kalketrip	<i>Centaurea calcitrapa</i>		Wilde weit	<i>Melampyrum arvense</i>
Karthuizeranjer	<i>Dianthus carthusianorum</i>		Wolfskers	<i>Atropa bella-donna</i>
Karwijsalie	<i>Selinum carvifolia</i>		Zandwolfsmelk	<i>Euphorbia seguieriana</i>
Kleine ereprijs	<i>Veronica verna</i>		Zinkviooltje	<i>Viola lutea subsp. calaminaria</i>
Kleine schorseneer	<i>Scorzonera humilis</i>		Zweedse kornoelje	<i>Cornus suecica</i>
Kevers				
Viegend hert	<i>Lucanus cervus</i>			
Libellen				
Beekrombout	<i>Gomphus vulgatissimus</i>		Gewone bronlibel	<i>Cordulegaster boltonii</i>
Bosbeekjuffer	<i>Calopteryx virgo</i>		Hoogveenglanslibel	<i>Somatochlora arctica</i>
Donkere waterjuffer	<i>Coenagrion armatum</i>		Kempense heidelibel	<i>Sympetrum depressiusculum</i>
Gevlekte glanslibel	<i>Somatochlora flavomaculata</i>		Speerwaterjuffer	<i>Coenagrion hastulatum</i>
Dagvlinders				
Aardbeivlinder	<i>Pyrgus malvae</i>		Kleine heivlinder	<i>Hipparchia statilinus</i>
Bosparemoervlinder	<i>Melitaea athalia</i>		Kleine ijsvogelvlinder	<i>Limenitis camilla</i>
Bruin dikkopje	<i>Erynnis tages</i>		Kommavlinder	<i>Hesperia comma</i>
Bruine eikenpage	<i>Satyrium ilicis</i>		Sleedoormpage	<i>Thecla betulae</i>
Duinparemoervlinder	<i>Argynnis niobe</i>		Spiegeldikkopje	<i>Heteropterus morpheus</i>
Gentiaanblauwtje	<i>Maculinea alcon</i>		Veenbesblauwtje	<i>Plebejus optilete</i>
Grote paremoervlinder	<i>Argynnis aglaja</i>		Veenbesparemoervlinder	<i>Boloria aquilonaris</i>
Grote vos	<i>Nymphalis polychloros</i>		Veenhooibeestje	<i>Coenonympha tullia</i>
Grote weerschijnvlinder	<i>Apatura iris</i>		Veldparemoervlinder	<i>Melitaea cinxia</i>
Iepenpage	<i>Satyrium w-album</i>		Zilveren maan	<i>Boloria selene</i>
Kreeftachtigen				
Europese rivierkreeft	<i>Astacus astacus</i>			
Vissen				
Beekdonderpad	<i>Cottus rhenanus</i>		Gestippelde alver	<i>Alburnoides bipunctatus</i>
Beekprik	<i>Lampetra planeri</i>		Grote modderkruiper	<i>Misgurnus fossilis</i>
Elrits	<i>Phoxinus phoxinus</i>		Kwabaal	<i>Lota lota</i>
Amfibieën				
Alpenwatersalamander	<i>Mesotriton alpestris</i>		Meerkikker	<i>Rana ridibunda</i>
Bruine kikker	<i>Rana temporaria</i>		Middelste groene kikker	<i>Pelophylax kl. esculentus</i>
Gewone pad	<i>Bufo bufo</i>		Vinpootsalamander	<i>Lissotriton helveticus</i>
Kleine watersalamander	<i>Lissotriton vulgaris</i>		Vuursalamander	<i>Salamandra salamandra</i>
Reptielen				
Adder	<i>Vipera berus ssp. berus</i>		Levendbarende hagedis	<i>Zootoca vivipara</i>
Hazelworm	<i>Anguis fragilis</i>		Ringslang	<i>Natrix natrix</i>

Zoogdieren			
Aardmuis	<i>Microtus agrestis</i>	Konijn	<i>Oryctolagus cuniculus</i>
Boommarter	<i>Martes martes</i>	Molmuis	<i>Arvicola scherman</i>
Bosmuis	<i>Apodemus sylvaticus</i>	Ondergrondse woelmuis	<i>Pitymys subterraneus</i>
Bunzing	<i>Mustela putorius</i>	Ree	<i>Capreolus capreolus</i>
Damhert	<i>Dama dama</i>	Rosse woelmuis	<i>Clethrionomys glareolus</i>
Das	<i>Meles meles</i>	Steenmarter	<i>Martes foina</i>
Dwergmuis	<i>Micromys minutus</i>	Tweekleurige bosspitsmuis	<i>Sorex coronatus</i>
Dwergspitsmuis	<i>Sorex minutus</i>	Veldmuis	<i>Microtus arvalis</i>
Edelhert	<i>Cervus elaphus</i>	Veldspitsmuis	<i>Crociodura leucodon</i>
Eekhoorn	<i>Sciurus vulgaris</i>	Vos	<i>Vulpes vulpes</i>
Egel	<i>Erinaceus europeus</i>	Waterspitsmuis	<i>Neomys fodiens</i>
Eikelmuis	<i>Eliomys quercinus</i>	Wezel	<i>Mustela nivalis</i>
Gewone bosspitsmuis	<i>Sorex araneus</i>	Wild zwijn	<i>Sus scrofa</i>
Grote bosmuis	<i>Apodemus flavicollis</i>	Woelrat	<i>Arvicola terrestris</i>
Haas	<i>Lepus europeus</i>	Gewone zeehond	<i>Phoca vitulina</i>
Hermelijn	<i>Mustela erminea</i>	Grijze zeehond	<i>Halichoerus grypus</i>
Huisspitsmuis	<i>Crociodura russula</i>		
VRIJSTELLING RUIMGTELIJKE ONTWIKKELINGEN 3.8 LIMBURG (bijlage II zorgplicht, gehele jaar of vrijstelling in de maanden die genoemd zijn)			
Nederlandse naam	Periode	Nederlandse naam	Periode
Bruine kikker	Gehele jaar	Haas	Gehele jaar
Gewone pad	Gehele jaar	Hermelijn	Gehele jaar
Kleine watersalamander	Gehele jaar	Huisspitsmuis	Gehele jaar
Meerkikker	Gehele jaar	Konijn	Gehele jaar
Middelste groene kikker	Gehele jaar	Ondergrondse woelmuis	Gehele jaar
Hazelworm	juli, augustus en september	Molmuis	Gehele jaar
Levendbarende hagedis	15 aug t/m 15 oktober	Ree	Gehele jaar
Aardmuis	Gehele jaar	Rosse woelmuis	Gehele jaar
Bosmuis	Gehele jaar	Steenmarter	15 aug t/m februari
Bunzing	Gehele jaar	Tweekleurige bosspitsmuis	Gehele jaar
Dwergmuis	Gehele jaar	Veldmuis	Gehele jaar
Dwergspitsmuis	Gehele jaar	Vos	Gehele jaar
Eekhoorn	maart, april en juli t/m nov	Wezel	Gehele jaar
Egel	Gehele jaar	Woelrat	Gehele jaar
Gewone bosspitsmuis	Gehele jaar		

GECONSOLIDEERDE VERSIE (GC03) VAN DE OMGEVINGSVERORDENING LIMBURG 2014

Artikel 3.8.3 Vrijstelling ruimtelijke ontwikkeling en bestendig beheer of onderhoud

1. In afwijking van de verboden in artikel 3.10, eerste lid, onder a en b, van de Wet natuurbescherming is het aan eenieder toegestaan om de in bijlage II bij dit artikel aangewezen soorten te vangen en hun vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen opzettelijk te beschadigen of te vernielen.
2. De soorten bedoeld in het eerste lid mogen worden gevangen met behulp van schepnetten, schermen, vangemmers, vangkooien en kastvallen.
3. Het vangen van dieren, bedoeld in het eerste lid, is slechts toegestaan wanneer het niet redelijkerwijs mogelijk is om de dieren te verdrijven van de locatie waar de werkzaamheden plaatsvinden
4. De in het eerste lid genoemde vrijstellingen gelden ten behoeve van de volgende belangen:

- a. in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daarop volgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied;
 - b. in het kader van bestendig beheer of onderhoud in de landbouw of bosbouw;
 - c. 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;
 - d. in het kader van bestendig beheer of onderhoud van de landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied.
5. De vrijstellingen gelden gedurende de periode genoemd in bijlage II bij de betreffende soort.

Wet Natuurbescherming ontheffing/vrijstelling

Of een ontheffing of vrijstelling verleend kan worden of van toepassing is, ligt aan de voorwaarden die gesteld zijn in de wet. Deze voorwaarden zijn zwaarder bij soorten van de vogel- en habitatrichtlijn en minder zwaar bij overige soorten. Een voorbeeld: voor een overige soort kan bij een ontheffingsaanvraag als belang het uitvoeren van een ruimtelijke ontwikkeling genoemd worden, voor een vogelrichtlijnsoort geldt dit belang niet en moet aangetoond worden dat er geen andere bevredigende oplossing is en dat de voorgenomen ontwikkeling een groot belang dient (bijvoorbeeld volksgezondheid of openbare veiligheid). De belangen staan genoemd in de wet.

• **Houtopstanden, hout en houtproducten**

Een houtopstand is een zelfstandige eenheid van bomen, boomvormers, struiken, hakhout of griend die:

- a. een oppervlakte grond beslaat van tien are of meer, of
- b. bestaat uit een rijbeplanting die meer dan twintig bomen omvat, gerekend over het totaal aantal rijen.

Het is op grond van de Wet natuurbescherming verboden een houtopstand geheel of gedeeltelijk te vellen of te doen vellen, met uitzondering van het periodiek vellen van griend- of hakhout, zonder voorafgaande melding daarvan bij gedeputeerde staten. Provinciale staten kunnen bij verordening regels stellen over een dergelijke melding. Deze regels kunnen in elk geval betrekking hebben op:

- a. de gegevens die bij de melding worden verstrekt,
- b. de termijn waarbinnen de melding wordt gedaan, en
- c. de wijze waarop de melding wordt gedaan.

Gedeputeerde staten kunnen het vellen van houtopstanden telkens voor ten hoogste vijf jaar verbieden ter bescherming van bijzondere natuur- of landschapswaarden.

De verbodsbepaling heeft geen betrekking op:

- a. houtopstanden binnen de bij besluit van de gemeenteraad vastgestelde grenzen van de bebouwde kom;
- b. houtopstanden op erven of in tuinen;
- c. fruitbomen en windschermen om boomgaarden;
- d. naaldbomen, kennelijk bedoeld om te dienen als kerstbomen, indien niet ouder dan twintig jaar;
- e. kweekgoed;
- f. uit populieren of wilgen bestaande:
 - 1°. wegbeplantingen;
 - 2°. beplantingen langs waterwegen, en
 - 3°. eenrijige beplantingen langs landbouwgronden;
- g. het dunnen van een houtopstand;
- h. uit populieren, wilgen, essen of elzen bestaande beplantingen die kennelijk zijn bedoeld voor de productie van houtige biomassa, indien zij:
 - 1°. ten minste eens per tien jaar worden geoogst;
 - 2°. bestaan uit minstens tienduizend stoven per hectare per beplantingseenheid, zijnde een aaneengesloten beplanting die niet wordt doorsneden door onbeplante stroken breder dan twee meter, en
 - 3°. zijn aangelegd na 1 januari 2013.

Ingeval een houtopstand geheel of gedeeltelijk is geveld, met uitzondering van het periodiek vellen van vriend- of hakhout, of anderszins teniet is gegaan, draagt de rechthebbende zorg voor het op bosbouwkundig verantwoorde wijze herbeplanten van dezelfde grond binnen drie jaar na het vellen of tenietgaan van de houtopstand. Als de beplanting niet aan slaat moet deze binnen drie jaar na de herbeplanting vervangen worden.

Het verbod op vellen en de herplantplicht is niet van toepassing op

- het vellen van houtopstanden ter uitvoering van een instandhoudingsmaatregel of een passende maatregel als bedoeld in artikel 2.2 (Natura 2000);
- het vellen van houtopstanden voor de aanleg en het onderhoud van brandgangen op natuurterreinen, of
- het vellen van houtopstanden en herbeplanten op een wijze die is beschreven in en aantoonbaar wordt gerealiseerd overeenkomstig een door Onze Minister goedgekeurde gedragscode.

De wijze van vellen en herplanten wordt dan zodanig uitgevoerd dat:

- a. geen afbreuk wordt gedaan aan bijzondere natuur- of landschapswaarden;
- b. de te vellen houtopstanden geen deel uitmaken van een boskern;
- c. herbeplanting op een bosbouwkundig verantwoorde wijze plaatsvindt;
- d. de grond waarop herbeplanting plaatsvindt ten minste dezelfde kwaliteit heeft als de grond waarop de geveld houtopstand zich bevond, en
- e. de grond waarop de herbeplanting plaatsvindt ten minste een gelijke oppervlakte heeft als de grond waarop de geveld houtopstand zich bevond.

Bijlage 1b Achtergrond bescherming Natuurnetwerk Nederland

In deze bijlage wordt kort ingegaan op de achtergronden van het Natuurnetwerk Nederland. Aan deze bijlage kunnen geen rechten worden ontleend. Voor de volledige informatie wordt verwezen naar de Structuurvisie Infrastructuur en ruimte en de provinciale verordeningen ruimte.

Om flora- en faunasoorten in staat te stellen om op lange termijn te overleven en zich te ontwikkelen zijn vanuit ruimtelijk oogpunt twee zaken essentieel: het behoud van leefgebieden en de mogelijkheden om zich te kunnen verplaatsen tussen leefgebieden. In internationaal verband heeft Nederland zich met het Biodiversiteitsverdrag en de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn (Natura 2000) gecommitteerd aan afspraken over soorten (flora en fauna) en leefgebieden van soorten (habitats).

Binnen de door het Rijk gestelde kaders begrenzen, beschermen en onderhouden de provincies een natuurnetwerk met de juiste ruimtelijke, water- en milieucondities voor kenmerkende ecosystemen van (inter)nationaal belang. Dit provincie- en landsgrensoverschrijdende netwerk is de herijkte nationale Ecologische Hoofdstructuur (EHS), nu het Nationale natuurnetwerk (NNN) geheten. De provincies geven bij de inzet van middelen voor inrichting en beheer prioriteit aan internationale verplichtingen voortvloeiend uit Natura 2000, de Kaderrichtlijn Water en de soortenbescherming.

De natuur in de EHS blijft goed beschermd met een 'nee, tenzij'-regime. Binnen de EHS zijn nieuwe projecten, plannen en handelingen met een significant negatief effect op de wezenlijke kenmerken en waarden van de EHS niet toegestaan, tenzij er sprake is van een groot openbaar belang en reële alternatieven ontbreken. De flexibiliteit in begrenzing en de mogelijkheden om ontwikkelingen toe te staan, die in het beleidskader Spelregels EHS zijn uitgewerkt (EHS-saldobenadering, herbegrenzen EHS, compensatie), blijven hierbij overeind.

De uitwerking van het nee,tenzij regime vindt plaats in de provinciale omgevingsverordeningen of verordeningen Ruimte. In de provincie Limburg wordt het NNN gevormd door de Goudgroene natuurzone. De regels ter bescherming van deze Goudgroene natuurzone zijn opgenomen in de geconsolideerde versie (gc05) van de Omgevingsverordening Limburg 2014.

Paragraaf 2.6 Goudgroene natuurzone

Artikel 2.6.1 Begrippen

In deze paragraaf wordt verstaan onder:

a. Goudgroene natuurzone: gebied dat op de kaarten behorende bij deze verordening is aangeduid als Goudgroene natuurzone;
b. wezenlijke kenmerken en waarden Goudgroene natuurzone: voor bestaande natuurgebieden de actueel aanwezige natuurbeheertypen en de nagestreefde natuurdoeltypen en voor te realiseren natuurgebieden de nagestreefde natuurdoeltypen zoals vastgelegd op de beheertypenkaart en de ambitiekaart van het Provinciaal Natuurbeheerplan.

Artikel 2.6.2 Bescherming Goudgroene natuurzone

Een ruimtelijk plan dat betrekking heeft op een gebied dat deel uitmaakt van de Goudgroene natuurzone, maakt geen nieuwe activiteiten dan wel wijziging van bestaande activiteiten mogelijk die de wezenlijke kenmerken en waarden van het gebied aantasten.

Artikel 2.6.3 Ontwikkelingen van groot openbaar belang

Het verbod van artikel 2.6.2 is niet van toepassing op nieuwe activiteiten dan wel wijziging van bestaande activiteiten, indien:

- a. er sprake is van een groot openbaar belang;
- b. er geen reële alternatieven zijn en
- c. uit het ruimtelijk plan blijkt dat en hoe negatieve effecten waar mogelijk worden beperkt en voor het overige worden gecompenseerd, waarbij:
 1. de compensatie niet mag leiden tot verlies van areaal, samenhang en kwaliteit van de wezenlijke kenmerken en waarden; en
 2. de compensatie plaatsvindt:
 - op financiële wijze of
 - in natura in nog niet gerealiseerde delen van de Goudgroene natuurzone.

Artikel 2.6.4 Saldobenadering bij samenhangende ontwikkelingen

1. Het verbod van artikel 2.6.2 is niet van toepassing bij een combinatie van onderling samenhangende activiteiten, waarvan één of meer afzonderlijk een negatief effect hebben op de Goudgroene natuurzone, maar waarvan de gecombineerde uitvoering leidt tot een verbetering van de kwaliteit en samenhang van de Goudgroene natuurzone op gebiedsniveau.
2. Toepassing van de saldobenadering als bedoeld in het eerste lid, vindt alleen plaats, indien:
 - a. de combinatie van plannen, projecten of handelingen binnen één samenhangende gebiedsvisie wordt gepresenteerd;
 - b. per saldo sprake is van verbetering van de natuurwaarden in en rond het gebied, waarbij de samenhang van de goudgroene natuurzone verbetert;
 - c. ten aanzien van de te nemen maatregelen ter verbetering van de natuurwaarden in de gebiedsvisie wordt aangegeven:
 - de aard, omvang, locaties en tijdvak van realisatie van deze maatregelen, en
 - op welke wijze deze maatregelen feitelijk en planologisch duurzaam worden geborgd.
 - d. de uitvoering van deze visie voldoende is gegarandeerd;
 - e. de kwaliteitswinst niet wordt gefinancierd uit reguliere middelen voor realisatie van de

Artikel 2.6.5 Kleinschalige ingrepen

1. Het verbod van artikel 2.6.2 is niet van toepassing op een individuele, kleinschalige ingreep die leidt tot een verbetering van de Goudgroene natuurzone in het desbetreffende gebied.
2. Toepassing van het eerste lid vindt alleen plaats indien uit het ruimtelijk plan blijkt dat:
 - a. de voorgestelde ingreep slechts leidt tot een beperkte aantasting van de wezenlijke kenmerken en waarden en samenhang van de Goudgroene natuurzone in het desbetreffende gebied;
 - b. de voorgestelde ingreep leidt tot een kwalitatieve versterking van de Goudgroene natuurzone;
 - c. de oppervlakte natuur van de Goudgroene natuurzone ten minste gelijk blijft, en
 - d. de kwaliteitswinst niet wordt gefinancierd uit reguliere middelen voor realisatie van de Goudgroene natuurzone;

Artikel 2.6.6 Wijzigen van de begrenzing

Gedeputeerde Staten kunnen de begrenzing van de Goudgroene natuurzone wijzigen:

1. ten einde de ecologische kwaliteit te verbeteren, voor zover

- a. de oorspronkelijke kwalitatieve en kwantitatieve ambities van de Goudgroene natuurzone worden behouden of versterkt;
 - b. vaststaat welk onderdeel van de Goudgroene natuurzone verdwijnt en op welke alternatieve locatie dit onderdeel wordt gerealiseerd en
 - c. de oppervlakte natuur van de Goudgroene natuurzone ten minste gelijk blijft.
2. na toepassing van artikel 2.6.3 tot en met 2.6.5.

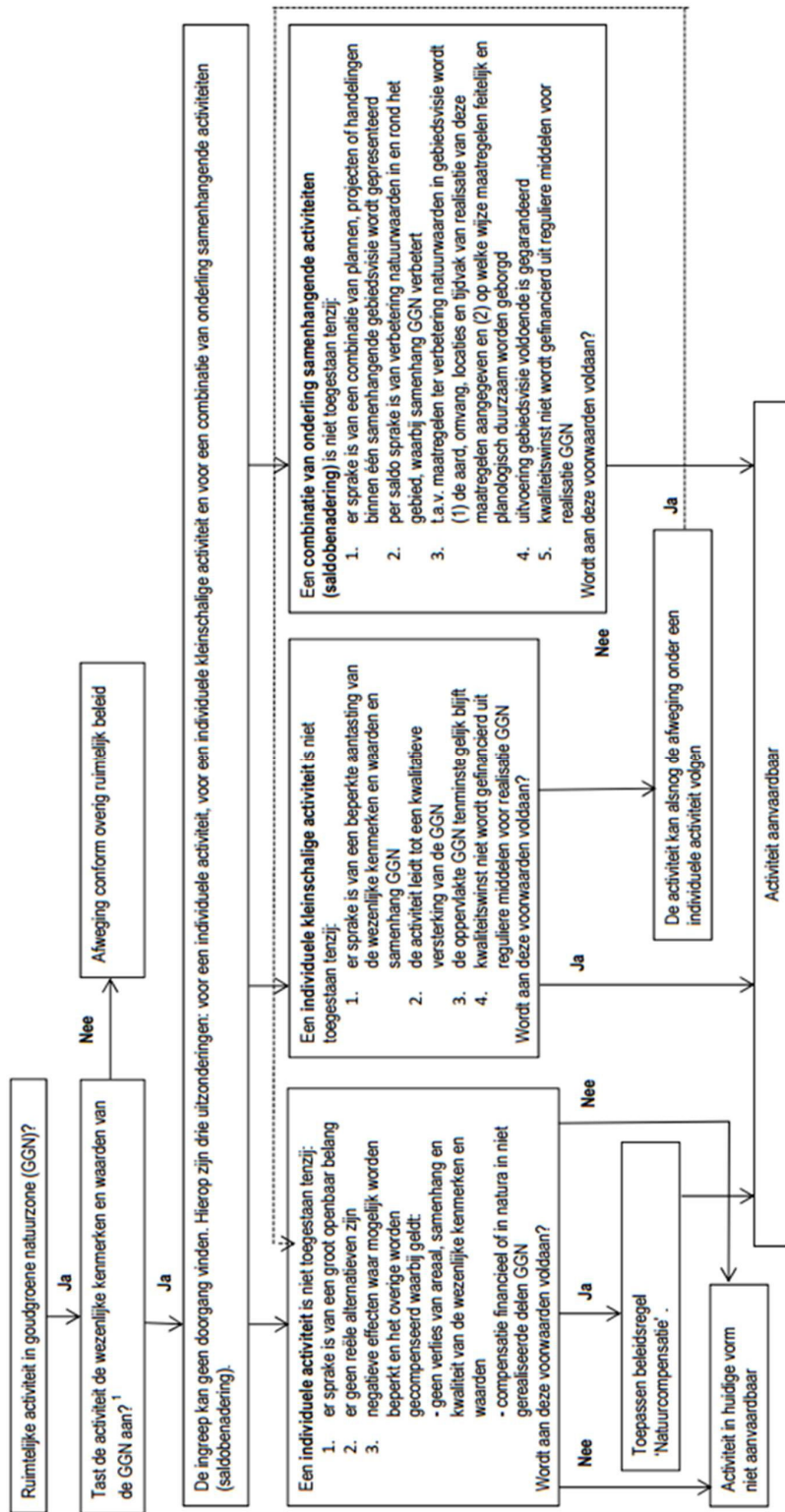
Artikel 2.6.7 Beleidsregels

1. Gedeputeerde Staten stellen beleidsregels vast voor wijze waarop invulling wordt aan de bepalingen van de artikelen 2.6.3 tot en met 2.6.5.
2. Gedeputeerde Staten stellen beleidsregels⁵ vast voor de wijze waarop de compensatie als bedoeld in artikel 2.6.3 dient te worden uitgevoerd.

Voor ruimtelijke activiteiten in de Goudgroene natuurzone zie stroomschema volgende pagina.

In de Omgevingsverordening ruimte van de provincie Limburg is ook de bescherming opgenomen van de Zilvergroene natuurzone en de Bronsgroene landschapszone. Deze zones flankeren de Goudgroene natuurzone. Voor deze zones geldt dat de kernkwaliteiten behouden dienen te blijven. De kernkwaliteiten zijn beschreven in bijlage 5.

⁵ Dit is de Beleidsregel natuurcompensatie Limburg.



1) Het gaat hier om het effect van de ingreep zelf en niet om een reeds gesaldeerd effect. Indien de ingreep plaatsvindt in of in de nabijheid van Natura2000 doelen dan gelden de bepalingen conform de Natuurbeschermingswet. Een en ander ter beoordeling aan de provincie Limburg

Bijlage 2 Gegevens NDFF

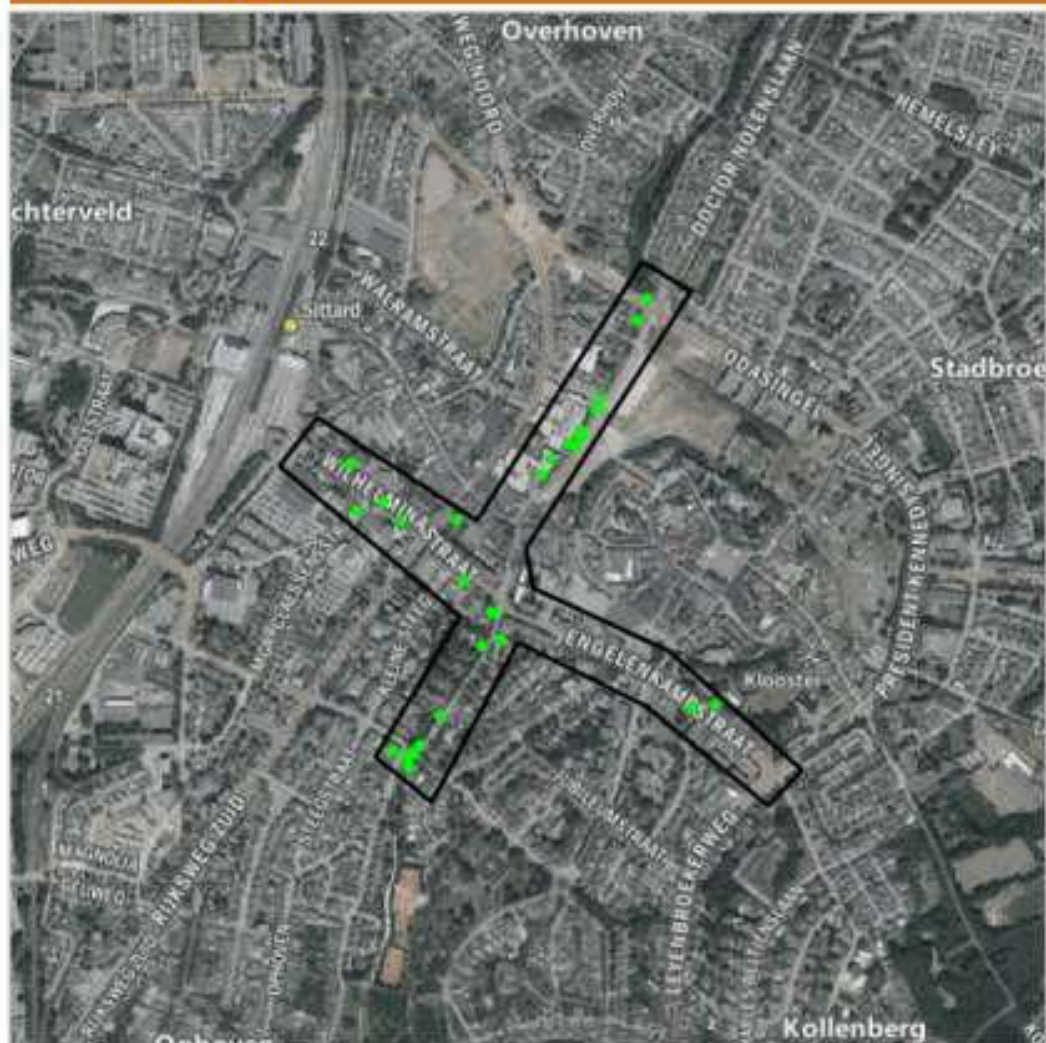
NATIONALE DATABANK
FLORA EN FAUNA

 Uitvoerportaal



Ontdekking Geleerbeek

Beschermde soorten



34 records

● Middelpunt < 1km²

● Middelpunt 1km² - 5km²

● Middelpunt > 5km²

■ Viak

0 600

schaal 1 : 10000

De NDFF is de meest omvangrijke landelijke informatiebron van verspreidingsgegevens en bevat betrouwbare waarnemingen van planten en dieren in Nederland. Nieuwe gegevens worden met regulariteit toegevoegd. Alle gegevens in de NDFF zijn door experts geïnterpreteerd. Nader (veld-)onderzoek kan noodzakelijk zijn om aanwezigheid van een soort te bevestigen of uit te sluiten.

4 juni 2020 15:12:13

1

Auteur:

Ontkleding Geleendboek

Beschermde soorten

Zoekvraag					
Soort	Soortgroep	Wet en Beleid	Periode	Bronhouder	Zoekgebied
Alle	Alle	Wnb - andere soorten Jaarrond beschermde nesten (OV) Jaarrond beschermde nesten Wnb - Vogelrichtlijn Wnb - Habitatrichtlijn	2015 - 2020	Alle	Alles volledig binnen zoekgebied

Samenvatting		(unieke soorten) / totaal aantal waarnemingen
Befeld		
Ffwet tabel 1		(1) 1
Konijn		1
Ffwet tabel 3		(11) 33
Gewone dwergvleermuis		4
Gierzwaluw		3
Grote Gele Kwikstaart		14
Roek		1
Ruige dwergvleermuis		1
Slechtvalk		1
Tijftjaf		1
Turkse Turtel		1
Waterhoen		1
Watervleermuis		4
Zwarte Roodstaart		2
Jaarrond beschermde nesten		(4) 19
Gierzwaluw		3
Grote Gele Kwikstaart		14
Roek		1
Slechtvalk		1
Jaarrond beschermde nesten (OV)		(4) 19
Gierzwaluw		3
Grote Gele Kwikstaart		14
Roek		1
Slechtvalk		1
Wnb - andere soorten		(1) 1
Konijn		1

De NDF 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 NDF zijn door soortexperts gevalideerd. Nader (veld-)onderzoek kan noodzakelijk zijn om aanwezigheid van een soort te bevestigen of uit te sluiten.

Ontdekking Geleendboek

Beschermde soorten

Baleid	
Wnb - Habitatrichtlijn	(3) 9
Gewone dwergvleermuis	4
Ruige dwergvleermuis	1
Watervleermuis	4
Wnb - Vogelrichtlijn	(6) 7
Gierzwaluw	1
Grote Gele Kwikstaart	1
Tijftjaf	1
Turkse Tortel	1
Waterhoen	1
Zwarte Roodstaart	2
Soortgroepen	
Vleermuizen	(3) 9
Gewone dwergvleermuis	4
Ruige dwergvleermuis	1
Watervleermuis	4
Overige zoogdieren	(1) 1
Konijn	1
Vogels	(8) 24
Gierzwaluw	3
Grote Gele Kwikstaart	14
Roek	1
Slechtvalk	1
Tijftjaf	1
Turkse Tortel	1
Waterhoen	1
Zwarte Roodstaart	2