

# Bureau Onderzoek

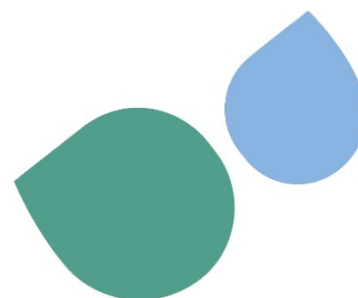
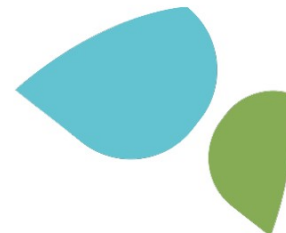
In opdracht van WBV Arnemuiden

Documentnr. BO.SMP-110



## Colofon

Datum	6-6-2025
Documentnummer	BO.SMP-110
Opdrachtgever	WBV Arnhemuiden
Adres	Van Vollenhovenstraat 2-14, 14A, 1-13 Langstraat 16-B, 16-C, 16-D Burgemeester Langebeekstraat 1-9
Plaats	Arnhemuiden
Ecoloog	
Adres	Dreef 2A, 4401 EC Yerseke
Telefoon	0113-296106
Email	info@bioecologie.nl
KvK-nummer	91397928
Btw-identificatienummer	865643465 B01
Rekeningnummer	NL 46 RABO 0376 191902



## Samenvatting

### 1. Uitgevoerde werkzaamheden

Er is bureauonderzoek uitgevoerd naar de beoogde werkzaamheden, namelijk de sloop van vijf rijtjeswoningen en drie appartementencomplexen om ruimte te maken voor nieuwbouw en ook de daarbij behorende groenverwijdering. Dit betreft de volgende adressen: Van Vollenhovenstraat 2-14, 14A, 1-13 en Langstraat 16-B, 16-C, 16-D en Burgemeester Langebeekestraat 1-9.

### 2. Hoofdbevindingen

- Huismus: De projectlocatie is niet geschikt vanwege het platte dak.
- Gierzwaluw: De projectlocatie is niet geschikt vanwege het platte dak.
- Vleermuizen: De projectlocatie is geschikt; er zijn diverse openingen aanwezig.
- Huiszwaluw: De projectlocatie is niet geschikt.
- Marterachtigen: De projectlocatie is niet geschikt.
- Dakbroeders (categorie 5 broedvogels): De projectlocatie is wel geschikt voor broedvogels uit categorie 5, zoals eksters en kraaien.
- Foerageergebieden: Deze zijn in de omgeving te verwachten.
- Essentieel groen rondom de projectlocatie: Aanwezig; er zijn veel bomen en heester en een den bevat een ransuilnest. Deze boom mag niet gekapt worden, het nest mag op geen enkele wijze verstoord worden.

### 3. Conclusies

- Effect op deze soorten kan niet uitgesloten worden: ransuil, vleermuis
- Onderzoek en een eventuele ontheffing moet verlopen via het SMP-traject van Wbv Arnhem
- Onderzoek en een ontheffing voor de groenverwijdering moet verlopen via het reguliere traject omdat groenverwijdering niet onder het SMP valt.
- Deze werkzaamheden vallen onder de classificatie ontheffingsplichtige werkzaamheden

### 4. Vervolgstappen

Nader onderzoek naar de ransuil en vleermuis is noodzakelijk voordat de werkzaamheden mogen starten.



## Inhoudsopgave

1.	INLEIDING	5
	WERKWIJZE	5
2.	PROJECTINFORMATIE	6
3.	ONDERZOEKSMETHODE	7
	DOELSTELLING	7
	VELDONDERZOEK	7
4.	WETTELIJK KADER	8
	OMGEVINGSWET	8
	BAL	8
	BEOORDELING	9
5.	BUREAUONDERZOEK	10
	VOGELS	10
	ZOOGDIEREN	11
	AMFIBIEËN EN REPTIELEN	11
	VAATPLANTEN	11
6.	VELDONDERZOEK	12
	OPNAMEGEGEVENS	12
	WAARNEMINGEN	13
7.	ECOLOGISCHE BEOORDELING	14
8.	CONCLUSIE	15
	VERVOLGSTAPPEN	15
9.	BIJLAGES	16
	FOTOBIJLAGE	16
	VERBODSBEPALINGEN	19
	SCHEMATISCHE WEERGAVE SMP-PROCES ZEELAND	20



## 1. Inleiding

Het is de intentie van Wbv Arnemuiden om werkzaamheden uit te voeren aan Van Vollenhovenstraat 2-14, 14A, 1-13, Langstraat 16-B, 16-C, 16-D, Burgemeester Langebeekestraat 1-9 te Arnemuiden. Voor deze beoogde werkzaamheden is een bureauonderzoek flora- en fauna uitgevoerd in het kader van het Soortenmanagementplan (SMP) Zeeland. Dit onderzoek heeft als doel de mogelijke effecten op beschermde natuurwaarden te beoordelen en te toetsen of het plan voldoet aan de Omgevingswet. Deze wetgeving geeft uitvoering aan onder meer de Europese Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn, en bevat bepalingen voor bescherming van soorten en leefgebieden bij ruimtelijke ingrepen.

### Werkwijze

Het bureauonderzoek is uitgevoerd aan de hand van het SMP voor woningbouwverenigingen in Zeeland. Hierbij is gebruikgemaakt van bestaande ecologische gegevens, zoals waarnemingen uit de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF), kaarten van leefgebieden en eerdere onderzoeksresultaten. Op basis van deze bureaustudie is beoordeeld welke beschermde soorten mogelijk voorkomen op of nabij de projectlocatie en wat de effecten van de voorgenomen werkzaamheden daarop kunnen zijn. Indien nodig volgen aanbevelingen voor vervolgonderzoek. De uitvoering van eventuele aanvullende onderzoeken is de verantwoordelijkheid van de opdrachtgever.

Het onderzoek is verricht conform de kaders van het Soortenmanagementplan Zeeland, dat van toepassing is op alle woningbouwverenigingen in de provincie. Binnen dit SMP dienen zowel ontheffingsplichtige als niet-ontheffingsplichtige werkzaamheden vooraf getoetst te worden op effecten voor beschermde soorten via een bureauonderzoek. Wanneer op basis van het onderzoek blijkt dat verder ecologisch veldonderzoek noodzakelijk is, wordt dit als aanbeveling opgenomen. De opdrachtgever is verantwoordelijk voor de uitvoering hiervan. Een schematische weergave van het volledige toetsingstraject is opgenomen in bijlage 9.3.

### Geldigheid en verantwoordelijkheden

Dit bureauonderzoek is standaard drie jaar geldig, tenzij zich binnen die periode wijzigingen voordoen in de ecologische situatie of wetgeving. De resultaten zijn uitsluitend van toepassing op de in dit rapport beschreven werkzaamheden en locatie. Het naleven van de geldende natuurwetgeving, inclusief het uitvoeren van eventueel aanbevolen vervolgonderzoek, blijft te allen tijde de verantwoordelijkheid van de opdrachtgever.





## 2. Projectinformatie

Adressen:	Van Vollenhovenstraat 2-14, 14A, 1-13 Langstraat 16-B, 16-C, 16-D Burgemeester Langebeekestraat 1-9
Plaats:	Arnemuiden
Type pand:	grondgebonden woning
Kadastrale gegevens:	ANM00-G-4072 + ANM00-G-3761 + ANM00-G-2614
Vastgoednr/compexnr.	-

### Werkspecificatie

Afdeling	Sloop- en nieuwbouw.
Type object:	grondgebonden woning.
Er moet werk worden uitgevoerd aan:	De volledige woningen plus de groenstructuren rondom de panden.
Werkspecificatie	Sloopwerkzaamheden van 5 rijtjeswoningen en 3 appartementencomplexen om ruimte te maken voor nieuwbouw..
Planning	Oktober 2025.
Bereikbaarheid	n.v.t. .
Aanvullende informatie	Werken buitenom het broedseizoen is niet mogelijk vanwege de omvang van het project

*Tabel 1. Bovenstaande werkspecificatie is aangeleverd door opdrachtgever*

### Projectlocatie



### 3. Onderzoeksmethode

#### Doelstelling

Het bureauonderzoek heeft als doel om:

1. Inzicht te verkrijgen in de soorten gebouw bewonende fauna en de verblijffuncties die mogelijk op of rondom de projectlocatie aanwezig zijn;
2. In te schatten of de geplande werkzaamheden negatieve effecten kunnen hebben op deze soorten en hun verblijfplaatsen.

Het bureauonderzoek vormt de eerste stap binnen het ecologisch onderzoekstraject binnen het SMP. Hierbij wordt op systematische wijze geïnventariseerd welke gegevens reeds beschikbaar zijn over de aanwezigheid van beschermde gebouw bewonende soorten in en nabij het plangebied. De volgende informatiebronnen worden hierbij geraadpleegd:

- Resultaten van modelmatig onderzoek, waarmee bepaald wordt welke soorten naar verwachting in het gebied kunnen voorkomen;
- De Nationale Databank Flora en Fauna ([florafaunaverkenner.nl](http://florafaunaverkenner.nl)), waarin actuele en historische waarnemingen van soorten zijn opgenomen;
- Eventueel beschikbare ecologische onderzoeksrapporten van eerdere projecten in de directe omgeving;
- Eventuele aanvullende verspreidingsdata van bekende verblijfplaatsen in of nabij het onderzoeksgebied.

Indien het bureauonderzoek onvoldoende duidelijkheid biedt over de potentiële aanwezigheid van soorten of verblijfplaatsen, wordt een oriënterend veldbezoek uitgevoerd. Een dergelijk bezoek helpt om de geschiktheid van de locatie als leefgebied beter in te schatten en om te bepalen of aanvullend soortgericht onderzoek noodzakelijk is.

#### Veldonderzoek

Tijdens de inspectie zijn de relevante ecologische waarden en mogelijke milieuaspecten van de projectlocatie beoordeeld. Bij ecologisch onderzoek naar huismussen wordt gelet op de aanwezigheid van nestmaterialen en geschikte nestlocaties, zoals onder dakbedekking of in open kieren. Voor gierzwaluwen zijn met name openingen in gevels of dak overstekken van belang, aangezien deze vogels daar hun nesten bouwen.

Bij onderzoek naar vleermuizen kijkt de ecooloog naar de aanwezigheid van open stootvoegen, spleten en donkere, rustige plekken waar vleermuizen zich kunnen verschuilen of rusten. Voor marterachtigen en haasachtigen wordt specifiek gelet op sporen zoals uitwerpselen, graafgaten, wissels of andere indicaties van aanwezigheid in of nabij de projectlocatie.

Fotobewijs van de uitgevoerde inspectie is opgenomen in bijlage 1 van dit document.



## 4. Wettelijk kader

Dit hoofdstuk behandelt de toetsing van het projectgebied aan de geldende wet- en regelgeving op het gebied van gebiedsbescherming. Er wordt ingegaan op de relevante juridische kaders en de specifieke beschermde status van het gebied. Deze toetsing is essentieel om te waarborgen dat de plannen voldoen aan alle wettelijke eisen en bijdragen aan duurzame ontwikkeling.

### Omgevingswet

De Omgevingswet, die sinds 1 januari 2024 van kracht is, regelt de bescherming van natuurgebieden en soorten in Nederland. Met deze wet worden de Europese natuurbeschermingsrichtlijnen (de Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn) zo helder mogelijk geïmplementeerd.

Het uitgangspunt van de wet is dat er geen schade mag worden toegebracht aan beschermde dieren of planten. Treden er effecten op door uitvoering van bepaalde werkzaamheden, dan dient er gekeken te worden of er vrijstelling verleend kan worden of dat er een alternatieve oplossing mogelijk is waardoor er geen negatief effect kan plaatsvinden. Indien dit niet mogelijk is, zal vergunning aangevraagd moeten worden op basis van een geldig wettelijk belang, waarbij de gunstige staat van instandhouding van beschermde soorten niet in het geding komt. De vergunning kan dan onder voorwaarden worden verleend.

### Bal

De soort beschermende werking is rechtstreeks opgenomen in het BAL. In afdeling 11.2 van het Bal zijn de beschermingsregimes in drie aparte paragrafen neergelegd. Per beschermingsregime is bepaald welke verboden er gelden en onder welke voorwaarden ontheffing of vrijstelling kan worden verleend door het bevoegd gezag. Hieronder zijn de drie beschermingsregimes weergegeven:

1. Beschermingsregime soorten vogelrichtlijn;  
*\* Dit zijn alle van nature in Nederland in het wild levende vogels (zoals bedoeld in artikel 1 van de vogelrichtlijn).*
2. Beschermingsregime soorten 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.*
3. Beschermingsregime andere soorten;  
*\*Dit zijn soorten die genoemd zijn in Bijlage IX onder A en B bij het Bal. Het gaat hier om de bescherming van zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen, kevers en vaatplanten voorkomend in Nederland.*

In het Bal is onder meer bepaald dat beschermde diersoorten niet gedood, gevangen of verontrust mogen worden en plantensoorten niet geplukt, uitgestoken of verzameld mogen worden. Bovendien dient iedereen voldoende zorg in acht te nemen voor in het wild levende planten en dieren. Daarnaast is het niet toegestaan om hun directe leefomgeving, waaronder nesten en holen, te beschadigen, te vernielen of te verstoren.





### Beoordeling

Bij het beoordelen van de in de projectlocatie voorkomende beschermde soorten gaat het primair om soorten die door de ingreep direct beïnvloed worden doordat

- Zij fysiek aangetast worden (doden/verwonden van dieren, verwijderen van planten);
- Zij verstoort worden (toename van geluid of licht);
- Hun vaste verblijfplaatsen c.q. groeiplaatsen aangetast of verstoord worden.

Elk van deze beschermingsregimes kent zijn eigen verbodsbepalingen en vereisten voor vrijstelling of ontheffing van de verboden. Dit kan eveneens verschillen per provincie. Voor alle soorten, dus ook voor de soorten die niet onder de aangewezen bescherming vallen, of die zijn vrijgesteld van de vergunningsplicht, geldt de 'specifieke zorgplicht' (art. 11.27 besluit activiteiten leefomgeving). Deze zorgplicht houdt in dat de initiatiefnemer passende maatregelen neemt om schade aan aanwezige soorten te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken. Hierbij gaat het bijvoorbeeld om het niet verontrusten of verstoren in de kwetsbare periode zoals de winterslaap, de voortplantingstijd en de periode van afhankelijkheid van de jongen. De zorgplicht geldt altijd en voor alle planten en dieren, of ze beschermd zijn of niet, en in het geval dat ze beschermd zijn ook als er een vergunning is verleend.

Op de 'aangepaste lijst jaarrond beschermde vogelnesten' van het Ministerie van LNV (augustus 2009) wordt onderscheid gemaakt in verschillende categorieën vogelnesten. Van de meeste vogelsoorten zijn de nesten uitsluitend beschermd wanneer deze tijdens de broed- en nestperiode in gebruik zijn. Het gaat om soorten die jaarlijks nieuwe nesten maken. Van een aantal roofvogels en uilen, koloniebroeders en gebouw bewonende vogelsoorten ('categorie 1-4 soorten') zijn de nesten en de functionele leefomgeving jaarrond beschermd. Tenslotte is er een categorie nesten van vogelsoorten die weliswaar vaak terugkeren naar de plaats waar zij het jaar daarvoor hebben gebroed, maar die over voldoende flexibiliteit beschikken om, als die broedplaats verloren is gegaan, zich elders te vestigen ('categorie 5- soorten'). Van deze soorten is het nest alleen jaarrond beschermd, indien het verdwijnen van het nest de lokale populatie wezenlijke schade toebrengt. Komen soorten van de hierboven genoemde beschermingsregimes voor, dan is de eerste vraag of de voorgenomen activiteit effecten heeft op de beschermde soorten.

### Beschermde houtopstanden

Binnen het onderzoeksgebied bevinden zich geen houtopstanden die gekapt moeten worden voor de beoogde werkzaamheden.



## 5. Bureauonderzoek

In de Flora- en Fauna-verkenner zijn zowel recente als historische gegevens opgenomen van soorten die voorkomen binnen specifieke kilometervakken. Om de relevantie te waarborgen, wordt ervoor gekozen om de filter in te stellen op de afgelopen 10 jaar, aangezien de ecologische waarde van oudere data beperkt is. De resultaten hiervan geven een indicatie van welke soorten in of rondom het projectgebied verwacht kunnen worden. In onderstaande tabellen zijn de soorten weergegeven die onder een van de beschermingsregimes vallen zoals uiteengezet in hoofdstuk 4.

Onderzochte kilometervakken: 35-390

Habitattypes in de projectlocatie:

Bebouwing en Verharde Gebieden Beschrijving: Gebouwen, wegen, parkeerplaatsen, industriegebieden.

Kenmerken: Hoge mate van verharding, beperkte vegetatie, vaak stedelijke of industriële omgeving.

Mogelijke Ecologische Waarde: Potentieel voor gebouwbewonende soorten (bijv. mussen, zwaluwen, vleermuizen), stadsplanten in spleten en randen.

### Vogels

Categorie 1	Categorie 2	Categorie 3	Categorie 4	Categorie 5
Steenuil	Gierzwaluw Huismus	Grote gele kwikstaart Kerkuil Ooievaar Slechtvalk	Boomvalk Buizerd Havik Ransuil Sperwer Wespendief Zwarte wouw	Blauwe reiger Boerenwaluw Bonte vliegenvanger Brilduiker Draaihals Ekster Gekraagde roodstaart Gauwe vliegenvanger Groene specht Grote bonte specht Hop Huizwaluw Ijsvogel Kleine bonte specht Koolmees Oeverwaluw Pimpelmees Spreeuw Tapuit Torenvalk Zeearend Zwarte kraai Zwarte roodstaart



## Zoogdieren

Vleermuizen	Marterachtigen	Knaagdieren	Haasachtigen	Overige zoogdieren
Gewone dwergvleermuis	Wezel Bunzing	Bruine rat Muskusrat	Haas Konijn	Mol Damhert

## Amfibieën en reptielen

Ambfibien	Reptielen
-----------	-----------

## Vaatplanten

Omgevingskenmerken projectlocatie	Vaatplanten
Stedelijke omgeving (woonwijk, stedelijke tuinen, bermen, verstoorde terreinen)	



## 6. Veldonderzoek

### Opnamegegevens

Waarnemer	
Opnamedatum	6-6-2025
Temperatuur	20
Windkracht bft	3
Bewolking	Zonnig

### Algemene impressie





## Waarnemingen

### Dak

---

Ruimte onder of tussen dakpannen	Nee.
Open ruimte onder dakgoot	Nee. Plat dak
Open loodslabben	Nee.
Broedvogels gespot	Ja. Ransuil
Dak geschikt voor dakbroeders	Ja. Plat dak
Broedplaats aanwezig	Nee.

### Gevel

---

Open kieren bij kozijnen	Nee.
Open dilatatievoegen	Nee.
Open stootvoegen	Nee.
Open doorvoeren kabels/leidingen	Nee.
Overige aangetroffen gaten en kieren	Nee.

### Overige observaties

---

Aangetroffen sporen	Nee. Braakballen van ransuil
Geschikte vegetatie in de omgeving voor broedvogels	Ja. Rondom het groen.
Vogelgeluiden waargenomen	Nee.
Nesten van broedvogels zichtbaar	Ja. Ransuil en ekster
Lijnvormige elementen (vliegroutes)	Ja. Rondom het groen.
Vogelwering aanwezig	Nee.
Overig	



## 7. Ecologische beoordeling

Op basis van het uitgevoerde bureauonderzoek en, indien van toepassing, aanvullend veldonderzoek, wordt de geschiktheid van de projectlocatie voor beschermde flora en fauna beoordeeld. Hierbij wordt gekeken naar de aanwezigheid van geschikt leefgebied, potentiële verblijfplaatsen en sporen van soorten die onder de Omgevingswet vallen.

Het bureauonderzoek geeft een eerste indicatie van mogelijke soortaanwezigheid op basis van bekende waarnemingen, verspreidingsgegevens en modelinformatie. Indien nodig wordt dit aangevuld met een veldbezoek om lokale omstandigheden en ecologische kenmerken direct te observeren. Tijdens dit bezoek wordt specifiek gelet op relevante biotische en abiotische factoren, zoals nestlocaties, schuilplaatsen, voedselbronnen en andere ecologische waarden.

De combinatie van deze informatie vormt de basis voor een ecologische beoordeling van het plangebied. Daarmee kan worden vastgesteld of de geplande werkzaamheden mogelijke negatieve effecten kunnen hebben op beschermde soorten, en of aanvullend onderzoek of mitigerende maatregelen nodig zijn.

### Geschiktheid

- Huismus: De projectlocatie is niet geschikt vanwege het platte dak.
- Gierzwaluw: De projectlocatie is niet geschikt vanwege het platte dak.
- Vleermuizen: De projectlocatie is geschikt; er zijn diverse openingen aanwezig.
- Huiszwaluw: De projectlocatie is niet geschikt.
- Marterachtigen: De projectlocatie is niet geschikt.
- Dakbroeders (categorie 5 broedvogels): De projectlocatie is wel geschikt voor broedvogels uit categorie 5, zoals eksters en kraaien.
- Foerageergebieden: Deze zijn in de omgeving te verwachten.
- Essentieel groen rondom de projectlocatie: Aanwezig; er zijn veel bomen en heesters.

### Effectbeoordeling

Negatief effect op lokale flora & fauna wegens uitvoering van de werkzaamheden kan niet uitgesloten worden. Met het slopen van het pand kan een vleermuisverblijfplaats verloren gaan en met het verwijderen van de groenstructuren rondom het pand gaat de verblijfplaats verloren van de ransuil. Nader onderzoek naar de ransuil en de vleermuis is noodzakelijk.



## 8. Conclusie

Dit project betreft zware/ontheffingsplichtige werkzaamheden en onderstaande conclusies worden getrokken naar aanleiding van het uitgevoerde bureauonderzoek:

- Effect op deze soorten kan niet uitgesloten worden: ransuil, vleermuis
- Onderzoek en een eventuele ontheffing moet verlopen via het SMP-traject van Wbv Arnemuiden
- Onderzoek en een ontheffing voor de groenverwijdering moet verlopen via het reguliere traject omdat groenverwijdering niet onder het SMP valt.
- Deze werkzaamheden vallen onder de classificatie ontheffingsplichtige werkzaamheden
- Nader onderzoek naar de ransuil en vleermuis is noodzakelijk voordat de werkzaamheden mogen starten


### Vervolgstappen

- 1) Nader onderzoek ransuil
- 2) Ontheffingsaanvraag voor de groenverwijdering



## 9. Bijlages

### Fotobijlage

#	Foto	Toelichting
1		<p>Foto kenmerk Gebouwkenmerk</p> <p>Toelichting Woningen nabij ransuil nest</p>
2		<p>Foto kenmerk Gebouwkenmerk</p> <p>Toelichting Woningen nabij ransuil nest</p>





3



Foto kenmerk  
Gebouwkenmerk

Toelichting  
Woningen nabij ransuil nest

4



Foto kenmerk  
Gebouwkenmerk

Toelichting  
Woningen nabij ransuil nest



5



Foto kenmerk  
Gebouwkenmerk

Toelichting  
Woningen nabij ransuil nest

6



Foto kenmerk  
Omgeving

Toelichting  
Woningen geschikt voor huismussen en  
vleermuizen



## Verbodsbepalingen

Verbodsartikel	Lid	Toelichting
11.37 Bal: Vogelrichtlijn	1a	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.
	1b	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.
	1c	Het is verboden eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te rapen en deze onder zich te hebben.
	1d	Het is verboden vogels als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te storen.
	3	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.
11.46 Bal: Habitatrichtlijn	1a	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.
	1b	Het is verboden dieren als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te verstoren.
	1c	Het is verboden eieren van dieren als bedoeld in het eerste lid in de natuur opzettelijk te vernielen of te rapen.
	1d	Het is verboden de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in het eerste lid te beschadigen of te vernielen.
	3	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 onwortelen of te vernielen.
11.54 Bal: andere soorten	1	Onverminderd artikel 5.1 Ow, tweede lid, aanhef en onder g, is het verboden: in het wild levende zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen en kevers van de soorten, genoemd in de bijlage, onderdeel A, bij deze wet: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. opzettelijk te doden of te vangen;</li> <li>b. de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in onderdeel a opzettelijk te beschadigen of te vernielen,</li> <li>c. vaatplanten van de soorten, genoemd in de bijlage, onderdeel B, bij deze wet, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te onwortelen of te vernielen.</li> </ul>
	2	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





# Schema SMP proces

## Start procedure

