



**LOO PLAN**  
voor bos, natuur en landschap

WET NATUURBESCHERMING

*Beekbergerweg 14-16 in Loenen*



*Nader onderzoek naar de aanwezigheid van  
eekhoorn, ransuil, buizerd en sperwer*



---

## COLOFON

### OPDRACHT

Nader onderzoek Wet natuurbescherming naar eekhoorn, ransuil, buizerd en sperwer aan de Beekbergerweg 14-16 in Loenen.

---

### OPDRACHTGEVER

Protestantse Gemeente te Loenen Veluwe  
Beekbergerweg 16  
7371 ET Loenen

### OPDRACHTNEMER

LOO PLAN, voor bos, natuur en landschap  
Diepesteeg 4  
6994 CD De Steeg  
tel.: 026 – 351 41 74  
info@looplan.nl  
www.looplan.nl

Uw kenmerk : telefonisch verzoek

Ons kenmerk : 2021-100740-4370

Datum : 22 maart 2021

Contactpersoon : mevrouw J.E Tolman - Jochems

Contactpersoon : San Claessens-Isarin



---

© Loo Plan B.V. Dit rapport is vervaardigd op verzoek van en is eigendom van de opdrachtgever.  
Loo Plan is niet aansprakelijk voor gevolgschade, alsmede voor schade voortvloeiende uit toepassingen van de resultaten van werkzaamheden of andere gegevens verkregen van Loo Plan.  
De opdrachtgever vrijwaart Loo Plan voor aanspraken van derden in verband met deze toepassing.

---

## INHOUDSOPGAVE

	BEVINDINGEN	
1	INLEIDING	5
1.1	DOEL VAN HET ONDERZOEK	5
1.2	LOCATIE	6
2	INVENTARISATIE	7
2.1	GESCHIKTHEID MEDEWERKERS	7
2.2	EELHOORN	7
2.3	RANSUIL EN ROOFVOGELS	7
2.3.1	METHODE	7
2.4	VOLLEDIGHEID INVENTARISATIE	8
3	RESULTATEN	9
3.1	GEBIEDSBESCHERMING	9
3.2	OMGEVINGSCHECK	9
3.3	EELHOORN	9
3.3.1	ALGEMEEN	9
3.3.2	FOERAGEERGEBIEDEN	9
3.3.3	NESTEN	9
3.4	RANSUIL	10
3.4.1	ALGEMEEN	10
3.4.2	FOERAGEERGEBIEDEN	10
3.4.3	NESTEN	10
3.5	SPERWER	10
3.5.1	ALGEMEEN	10
3.5.2	FOERAGEERGEBIEDEN	10
3.5.3	NESTEN	10
3.6	BUIZERD	10
3.6.1	ALGEMEEN	10
3.6.2	FOERAGEERGEBIEDEN	11
3.6.3	NESTEN	11
3.7	ALGEMENE BROEDVOGELS	11
4	UITGEBREIDE CONCLUSIE	12
4.1	GEBIEDSBESCHERMING	12
4.2	EELHOORN	12
4.2.1	VERBLIJFPLAATSEN	12
4.3	RANSUIL	13
4.3.1	VERBLIJFPLAATSEN	13
4.3.2	FOERAGEERGEBIEDEN	13
4.4	BUIZERD	13
4.4.1	VERBLIJFPLAATSEN	13
4.4.2	FOERAGEERGEBIEDEN	13
4.5	SPERWER	13
4.5.1	VERBLIJFPLAATSEN	13
4.5.2	FOERAGEERGEBIEDEN	14
4.6	OVERIGE GROEPEN	14
4.6.1	ALGEMENE BROEDVOGELS	14

## ACHTERGRONDINFORMATIE

## BIJLAGEN

1	WETTELIJK KADER ALGEMEEN	17
---	--------------------------	----

## Bevindingen

In hoofdstuk 4 is de uitgebreide conclusie van het nader onderzoek Wet natuurbescherming opgenomen. De onderstaande tabel bevat een beknopte samenvatting van de bevindingen en de te nemen vervolgacties.

Beschermde soorten	Conclusie	Vervolgactie
Eekhoorn	Geen nesten aangetroffen.	Geen ontheffing nodig.
Ransuil	Geen nesten aangetroffen.	Geen ontheffing nodig.
Buizerd	Geen nesten aangetroffen.	Geen ontheffing nodig.
Sperwer	Geen nesten aangetroffen.	Geen ontheffing nodig.
Overig	Algemene beschermde broedvogels, merel, mezen, boomkruiper, roodborst, duiven en winterkoning.	Indien bij in gebruik zijnde nesten gewerkt moet worden: Werken onder stringente voorwaarden (zie § 4.6).  Geef invulling aan de Zorgplicht (bijvoorbeeld door nestkasten en schoorstenen af te sluiten voor broedseizoen).

# 1 Inleiding

De Protestantse Gemeente te Loenen Veluwe, in de gemeente Apeldoorn, is voornemens het huidige Jeugdhuis en mogelijk de verbindende bebouwing met het hoofdhuis ter plaatse van de Beekbergerweg 14 en 16 in Loenen te slopen.

Voor dit gebouw is in 2020 een quickscan Wet Natuurbescherming uitgevoerd (lit. 21). Uit deze quickscan bleek dat de tuin mogelijk vaste verblijfplaatsen bevat van de eekhoorn, kleine marterachtigen, ransuilen en roofvogels. Eind 2020 heeft de Protestantse Gemeente te Loenen Veluwe de tuin ontdaan van struweel en bomen. Hierdoor is de tuin ongeschikt geworden voor de kleine marterachtigen. Op voorhand kan uitgesloten worden dat de tuin op het moment van schrijven ongeschikt is als verblijf- of foerageerlocatie van kleine marterachtigen. Tijdens het laatste veldbezoek dat heeft plaatsgevonden zijn geen sporen van een verblijf- of foerageerfunctie aangetroffen.

Vaste verblijfplaatsen van de andere beschreven beschermde soorten in de tuin behorende tot het Jeugdhuis kunnen niet uitgesloten worden. Door de ligging van de projectlocatie (lees: ecologische potenties) is nader onderzoek uitgevoerd naar de eekhoorn, ransuil, sperwer en buizerd.

De aanwezigheid van deze soort(groep)en is onderzocht en getoetst aan de Wet natuurbescherming (bijlage I).

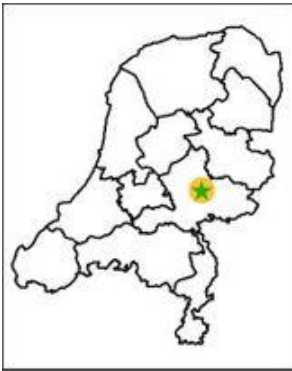
Dit rapport presenteert de resultaten van het nader onderzoek.

## 1.1 Doel van het onderzoek

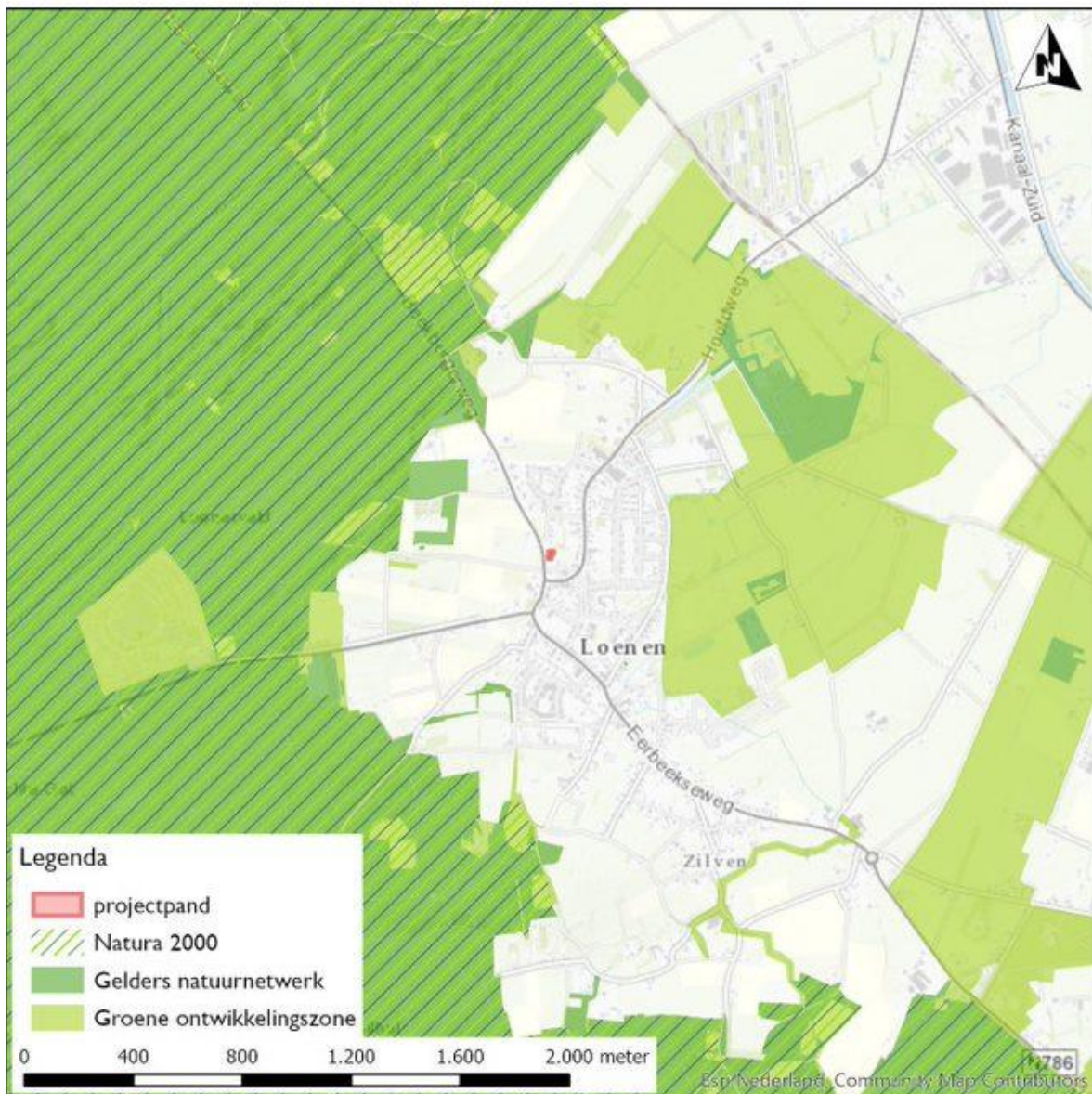
Het onderzoek kent de volgende doelstellingen:

1. Vaststellen aanwezigheid in het gebied en functie van het gebied voor eekhoorn.
2. Vaststellen van de aanwezigheid van jaarrond beschermde nesten van ransuil.
3. Vaststellen van de aanwezigheid van jaarrond beschermde nesten van roofvogels o.a. sperwer buizerd.
4. Effectenbeoordeling van de voorgenomen werkzaamheden op de onder 1, 2 en 3 onderzochte soortgroepen.

## 1.2 Locatie



Projectnaam	Jeugdhuis Loenen
Naam opdrachtgever	Protestantse Gemeente te Loenen Veluwe Beekbergerweg 16 7371 ET Loenen
Adres(sen)	Beekbergerweg 14 en 16 Loenen
Complex	-



Figuur 1 Ligging studiegebied in de regio en ten opzichte van beschermde natuurgebieden.

## 2 Inventarisatie

### 2.1 Geschiktheid medewerkers

De personen die de inventarisaties uitgevoerd of verwerkt hebben, zijn door opleiding, werkervaring en zelfstudie gekwalificeerd voor de door hen verrichte werkzaamheden<sup>1</sup>.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens het kwaliteitshandboek van Loo Plan. Het kwaliteitsmanagementsysteem van Loo Plan is ISO 9001:2015 gecertificeerd.

### 2.2 Eekhoorn

Vraatsporen van de eekhoorn zijn te herkennen aan achtergelaten dennenkegels met een rafelige kern en schubben die eraf zijn gegeten. De eekhoorn heeft vaste eetplekjes binnen zijn territoria.

De nesten kunnen herkend worden aan hun bolvormige karakter met bladeren in het nest. De nesten van de eekhoorn zijn te vinden in bomen. De nesten zijn met name in de winter goed zichtbaar.

Tijdens het veldbezoek behorend tot de quickscan op 2 september 2020 (lit. 11) en een extra veldbezoek tijdens het bladloze seizoen op 16 januari 2021 is de projecttuin en de directe omgeving onderzocht op de aanwezigheid van eet- en vraatsporen en/of de aanwezigheid van (kraam/slaap)nesten die duiden op de aanwezigheid van de eekhoorn.

Daarnaast zijn waarnemingen die gedaan zijn tijdens de inventarisaties van de andere soorten (huismus, gierzwaluw en vleermuizen (lit. 13) meegenomen in de beoordeling.

### 2.3 Ransuil en roofvogels

#### 2.3.1 Methode

Nesten van de ransuil, sperwer en buizerd zijn soms moeilijk te vinden. De nesten worden voornamelijk gemaakt in dichtbegroeide bomen. De nesten zijn, wanneer ze niet in een naaldboom gemaakt zijn, in de winter goed zichtbaar. Een nest of roestplek is ook waar te nemen door te

---

<sup>1</sup> Het Ministerie van Economische Zaken verstaat onder een deskundige een persoon die voor de situatie en soorten ten aanzien waarvan hij of zij gevraagd is te adviseren en/of te begeleiden, aantoonbare ervaring en kennis heeft op het gebied van soortspecifieke ecologie. De ervaring en kennis dient te zijn opgedaan doordat de deskundige: op HBO-, dan wel universitair niveau een opleiding heeft genoten met als zwaartepunt (Nederlandse) ecologie; en/of op MBO niveau een opleiding heeft afgerond met als zwaartepunt de Wet natuurbescherming, soortenherkenning en zorgvuldig handelen ten opzichte van die soorten; en/of als ecoloog werkzaam is voor een ecologisch adviesbureau, zoals bijvoorbeeld een bureau welke is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus; en/of zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenbescherming en is aangesloten bij en werkzaam voor de daarvoor in Nederland bestaande organisaties (zoals bijvoorbeeld Zoogdierverseniging, RAVON, Stichting Das en Boom, Vogelbescherming Nederland, Vlinderstichting, Natuurhistorisch Genootschap, KNNV, KON, IVN, EIS Nederland, FLORON, SOVON, STONE, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten, De Landschappen en Stichting Beheer Natuur en Landelijk gebied) en/of zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenmonitoring en/of -bescherming.

zoeken naar sporen. Ransuilen en roofvogels poepen terwijl ze in de boom zitten en laten daarmee poepstrepen op de bast van de boom achter. Ransuilen laten daarnaast ook hun braakballen vallen terwijl ze op het nest zitten. Deze kunnen onder de desbetreffende boom gevonden worden. De sperwer en buizerd laten vaak prooiresten en braakballen achter in het territoria.

Tijdens het veldbezoek behorend tot de quickscan op 2 september 2020 (lit. 11) en een extra veldbezoek tijdens het bladloze seizoen op 16 januari 2021 is de projecttuin en de directe omgeving onderzocht op de aanwezigheid van nesten en sporen van aanwezigheid in de vorm van braakballen rondom de aanwezige bomen, prooiresten (buizerd en sperwer) en/of poepstrepen op en rondom de aanwezige bomen (ransuil, buizerd en sperwer) die duiden op de aanwezigheid van de ransuil, buizerd of sperwer.

Daarnaast zijn waarnemingen die gedaan zijn tijdens de inventarisaties van de andere soorten (huismus, gierzwaluw en vleermuizen (lit. 13) meegenomen in de beoordeling.

## 2.4 Volledigheid inventarisatie

De inventarisaties passen binnen de criteria van de in de Kennisdocumenten en NGB protocollen opgenomen methoden.

Elke inventarisatie is een steekproef gebaseerd op momentopnamen. Hierdoor is niet uitgesloten dat soorten en functies die tijdens de inventarisatie niet waargenomen zijn, op een ander tijdstip wel aanwezig zijn. Dit is acceptabel omdat met het volgen van de inventarisatieprotocollen gedaan is 'wat redelijkerwijs verwacht kan worden'. Als er aanleiding is om te veronderstellen dat de functies niet goed in beeld zijn gebracht met de voorgeschreven inspanning, worden aanvullende inventarisatieronden uitgevoerd. Hiermee is voldoende invulling gegeven aan artikel 1.11 (Zorgplicht) van de Wet natuurbescherming.



## 3 Resultaten

### 3.1 Gebiedsbescherming

Het projectgebied ligt op geringe afstand van Natura 2000-gebied de Veluwe en van gebieden aangewezen binnen het Natuurnetwerk Gelderland (Gelders Natuurnetwerk en Groene ontwikkelingszone).

Beschermde gebieden	Afstand
Natura 2000-gebied de Veluwe	0,5 km
Gelders Natuurnetwerk	0,5 km
Groene ontwikkelingszone	0,5 km

### 3.2 Omgevingscheck

Het studiegebied ligt aan de rand van de bebouwde kom van het dorp Loenen behorend tot de gemeente Apeldoorn. De projecttuin bestaat momenteel uit een groot grasveldje omringd door hoge bomen.

### 3.3 Eekhoorn

#### 3.3.1 Algemeen

De eekhoorn maakt nesten in bomen van oude, dichtbegroeide bossen of tuinen met veel boomopstand. Ze leven van zaden zoals eikels, noten en dennenappels.

#### 3.3.2 Foerageergebieden

Eekhoorns zoeken in de directe omgeving van hun nesten naar voedsel, elk in hun eigen territoria waarbij de slaapnesten worden verdedigd. Soms kunnen meerdere nesten van een individu binnen één territorium aanwezig zijn, die afwisselend gebruikt worden.

#### 3.3.3 Nesten

Er zijn geen nesten of sporen (vraatsporen) van de eekhoorn in en rondom de projecttuin vastgesteld.

## **3.4 Ransuil**

### **3.4.1 Algemeen**

De ransuil broedt in open bosgebieden, langs bosranden, in tuinen met veel bomen en in parken. Ze maken hun nest bij voorkeur in naaldbomen. In het najaar verzamelen ransuilen zich in grote groepen op roestplaatsen.

Soms worden de nesten zelf gezien, in andere gevallen wordt de nestlocatie vastgesteld aan de hand van het gedrag van de dieren. Zo is het aanvliegen met prooien of nestmateriaal of de aanwezigheid van braakballen of ontlasting strepen op en rondom bomen een duidelijke indicatie voor de aanwezigheid van een nest.

### **3.4.2 Foerageergebieden**

Ransuilen foerageren in de directe omgeving van de nestplaats.

### **3.4.3 Nesten**

Er zijn geen nesten of sporen (*braakballen of ontlasting*) van de ransuil in en rondom de projecttuin vastgesteld.

## **3.5 Sperwer**

### **3.5.1 Algemeen**

De sperwer is een soort die broedt in (naald)bomen in een dicht bos of in een tuin met veel bomen.

Soms worden de nesten zelf gezien, in andere gevallen wordt de nestlocatie vastgesteld aan de hand van het gedrag van de dieren. Zo is het aanvliegen met prooien, de aanwezigheid van prooiresten of ontlasting strepen op en rondom bomen een duidelijke indicatie voor de aanwezigheid van een nest.

### **3.5.2 Foerageergebieden**

Sperwers foerageren in de directe omgeving van hun nestplaats. Sperwers vangen hun prooien, veelal kleine vogels, vanuit een hinderlaag en jagen bij voorkeur in dicht bos of tuinen met bomen.

### **3.5.3 Nesten**

Er zijn geen nesten of sporen (*braakballen, prooiresten of ontlasting*) van de sperwer in en rondom de projecttuin vastgesteld.

## **3.6 Buizerd**

### **3.6.1 Algemeen**

De buizerd is een zeer algemene soort die broedt in (naald)bomen, vaak in bosranden.

Soms worden de nesten zelf gezien, in andere gevallen wordt de nestlocatie vastgesteld aan de hand van het gedrag van de dieren. Zo is het aanvliegen met prooien of nestmateriaal of de aanwezigheid van prooiresten of ontlasting strepen op en rondom bomen een duidelijke indicatie voor de aanwezigheid van een nest.

### **3.6.2 Foerageergebieden**

De buizerd is een opportunistische jager, die vaak vanaf een hogere zitplaats jaagt, zoals houten palen of hekwerk.

### **3.6.3 Nesten**

Er zijn *geen nesten of sporen (braakballen, prooiresten of ontlasting)* van de buizerd in en rondom de projecttuin vastgesteld.

## **3.7 Algemene broedvogels**

In de tuin, het erf en het groen is geschikt broedhabitat aanwezig voor algemene beschermde vogels als mezen, merel, roodborst, duiven, boomkruiper en winterkoning. Met betrekking tot de nesten van mezen en boomkruiper, voor beide soorten zijn in de nabije omgeving voldoende alternatieve aanwezig, zodat eventuele aanwezige nesten niet als jaarrond worden beschouwd.

---

## 4 Uitgebreide conclusie

Ten behoeve van de voorgenomen bouw van twee woningen in de tuin van de pastorie en het Jeugdhuis is in 2021 nader onderzoek verricht naar de aanwezigheid van beschermde soorten.

In de onderstaande paragrafen is een overzicht gegeven van de aangetroffen beschermde verblijfplaatsen en de consequenties in het geval van uitvoering van de bouw van twee nieuwbouw woningen.

### 4.1 Gebiedsbescherming

Het projectgebied ligt op ruime afstand (§ 3.1) van zowel Natura 2000-gebied de Veluwe als van gebieden aangewezen binnen het Natuurnetwerk Gelderland. Mogelijke effecten van de bouw van een van de projectgebouwen zouden kunnen zitten in verstoring door licht, geluid, trillingen of zijn optisch van aard. Daarnaast kan er sprake zijn stikstofdepositie (lit. 12).

Doordat werkzaamheden echter een zeer geringe uitstraling hebben en de bebouwing omsloten is door aan een zijde stedelijke omgeving en de andere zijde een drukke doorgaande weg, zullen deze geen negatieve gevolgen hebben voor de beschermde gebieden.

Met de recente uitspraken van de Hoge Raad inzake stikstof is het beleidskader nog niet helemaal duidelijk. Uit overleg met diverse Provincies blijkt dat voor sloop- en renovatie werkzaamheden altijd een stikstofberekening moet worden uitgevoerd. Er zijn op het moment van het opstellen van deze rapportage nog geen richtlijnen waarop getoetst wordt.

*Aanbevolen wordt het provinciaalbeleid ten aanzien van stikstof op de voet te volgen en een stikstofberekening uit te laten voeren.*

### 4.2 Eekhoorn

#### 4.2.1 Verblijfplaatsen

Er zijn géén nesten of vraatsporen van de eekhoorn in en rondom de onderzochte projecttuin vastgesteld. De nesten van de eekhoorn zijn jaarrond beschermd, maar door het ontbreken van nesten wordt met de voorgenomen werkzaamheden artikel 3.1 lid 2, 4 en 5 (verstoring en vernietiging nestplaats) van de Wet natuurbescherming niet overtreden.

*Voordat de werkzaamheden worden uitgevoerd, hoeft voor de eekhoorn geen ontheffing van de Wet natuurbescherming te worden verkregen.*

---

## 4.3 Ransuil

### 4.3.1 Verblijfplaatsen

Er zijn géén nesten of sporen in de vorm van braakballen of ontlasting van ransuilen in en rondom de onderzochte projecttuin vastgesteld. De nesten van de ransuilen en zijn jaarrond beschermd, maar door het ontbreken van nesten wordt met de voorgenomen werkzaamheden artikel 3.1 lid 2, 4 en 5 (verstoring en vernietiging nestplaats) van de Wet natuurbescherming niet overtreden.

*Voordat de werkzaamheden worden uitgevoerd, hoeft voor de ransuil geen ontheffing van de Wet natuurbescherming te worden verkregen.*

### 4.3.2 Foerageergebieden

Omdat de werkzaamheden plaatsvinden aan een klein perceel, zijn de gevolgen van de voorgenomen werkzaamheden voor de foerageerfuncties van de omgeving minimaal.

## 4.4 Buizerd

### 4.4.1 Verblijfplaatsen

Er zijn géén nesten of sporen in de vorm van braakballen, prooiresten of ontlasting van de buizerd in en rondom de onderzochte projecttuin vastgesteld. De nesten van de buizerd zijn jaarrond beschermd, maar door het ontbreken van nesten wordt met de voorgenomen werkzaamheden artikel 3.1 lid 2, 4 en 5 (verstoring en vernietiging nestplaats) van de Wet natuurbescherming niet overtreden.

*Voordat de werkzaamheden worden uitgevoerd, hoeft voor de buizerd geen ontheffing van de Wet natuurbescherming te worden verkregen.*

### 4.4.2 Foerageergebieden

Omdat de werkzaamheden plaatsvinden aan een klein perceel, zijn de gevolgen van de voorgenomen werkzaamheden voor de foerageerfuncties van de omgeving minimaal.

## 4.5 Sperwer

### 4.5.1 Verblijfplaatsen

Er zijn géén nesten of sporen in de vorm van braakballen, prooiresten of ontlasting van de sperwer in en rondom de onderzochte projecttuin vastgesteld. De nesten van de sperwer zijn jaarrond beschermd, maar door het ontbreken van nesten wordt met de voorgenomen werkzaamheden artikel 3.1 lid 2, 4 en 5 (verstoring en vernietiging nestplaats) van de Wet natuurbescherming niet overtreden.

*Voordat de werkzaamheden worden uitgevoerd, hoeft voor de sperwer geen ontheffing van de Wet natuurbescherming te worden verkregen.*

#### **4.5.2 Foerageergebieden**

Omdat de werkzaamheden plaatsvinden aan een klein perceel, zijn de gevolgen van de voorgenomen werkzaamheden voor de foerageerfuncties van de omgeving minimaal.

### **4.6 Overige groepen**

#### **4.6.1 Algemene broedvogels**

Er kunnen in het groen rond het gebouw ook andere algemene beschermde broedvogels voorkomen. Deze nesten zijn niet-jaarrond beschermd. Indien de werkzaamheden buiten het broedseizoen (grofweg 1 maart-15 augustus) uitgevoerd worden en /of de potentiële nestplaatsen vóór het broedseizoen afgesloten of ongeschikt gemaakt worden, wordt met de voorgenomen werkzaamheden artikel 3.1 lid 2, 4 en 5 (verstoring en vernietiging nestplaats) van de Wet natuurbescherming niet overtreden.

*Voordat de werkzaamheden worden uitgevoerd, hoeft voor algemene broedvogels geen ontheffing van de Wet natuurbescherming te worden verkregen mits onder genoemde stringente voorwaarden gewerkt wordt.*

## Achtergrondinformatie

1. Mörzer Bruijns, M.F., september 1961  
De dichtheid van broedvogelbevolkingen in bebouwde kommen  
De Levende Natuur, jaargang 64, nummer 9 (blz. 193-199)
2. NGB, juli 2017, Soortinventarisatieprotocollen in het kader van de  
Wet natuurbescherming
3. BIJ12, juli 2017, Kennisdocument buizerd,  
Buteo buteo, versie 1.0
4. <https://www.zoogdiervereniging.nl/zoogdiersoorten/eekhoorn>
5. <https://www.vogelbescherming.nl/ontdek-vogels/kennis-over-vogels/vogelgids/vogel/ransuil>
6. <https://www.vogelbescherming.nl/ontdek-vogels/kennis-over-vogels/vogelgids/vogel/sperwer>
7. <https://www.vogelbescherming.nl/ontdek-vogels/kennis-over-vogels/vogelgids/vogel/buizerd>
8. Broekhuizen, S., K. Spoelstra, J.B.M. Thissen, K.J. Kanters en  
J.C. Buys, 2016  
Atlas van de Nederlandse Zoogdieren
9. Diepenbeek, A. van & P. Twisk, 2014  
Veldgids Europese Zoogdieren  
KNNV-Uitgeverij
10. Hustings, F. en J. Vergeer, 2002  
Atlas van de Nederlandse broedvogels 1998-2000  
KNNV-Uitgeverij / Sovon
11. Loo Plan, 2020  
Quickscan Wet natuurbescherming 2020-100740-1742
12. <https://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/effectenindicatorappl.aspx?subj=effectenmatrix&tab=1>
13. Loo Plan, 2020  
Nader onderzoek naar huismus, gierzwaluw en vleermuizen  
Wet natuurbescherming 2020-100740-1678

## BIJLAGEN



## 1 Wettelijk kader algemeen

De bescherming van inheemse (van nature in Nederland voorkomende) in het wild levende planten- en diersoorten is vastgelegd in de Wet natuurbescherming. Deze wet is op 1 januari 2017 in werking getreden en vervangt de Flora- en faunawet, Natuurbeschermingswet en de Boswet.

Doelstelling van de Wet natuurbescherming is de gunstige staat van instandhouding van in het wild levende planten en dieren te waarborgen. De wet gaat uit van het 'nee, tenzij ...'-principe. Beschermen staat voorop en ingrijpen is een uitzondering.

De Wet natuurbescherming kent drie beschermingscategorieën:

- Soorten van de Europese Vogelrichtlijn.
- Soorten van de Europese Habitatrichtlijn en de Verdragen van Bern en Bonn.
- Nationaal beschermde soorten.

Voor alle soorten in Nederland geldt de zorgplicht.

Toetsing van projecten bij ruimtelijke ingrepen vindt plaats volgens het stroomschema op de volgende pagina.

Een vrijstelling van de ontheffingsplicht (stap 3 in het stroomschema) kan van toepassing zijn mits gewerkt wordt volgens een goedgekeurde gedragscode. Gedragscodes zijn geldig in het kader van bestendig beheer en onderhoud dat geen wezenlijke invloed heeft op beschermde soorten.

In het geval van ruimtelijke ingrepen kan voor matig soorten, indien de werkzaamheden niet conform een goedgekeurde gedragscode worden uitgevoerd, een ontheffing aangevraagd worden als de activiteit de gunstige staat van instandhouding van de betreffende soort niet in gevaar brengt.

De activiteit dient een in de wet gedefinieerd belang te dienen.

### 1.3 Stappenplan soortenbescherming



*Stappenplan soortenbescherming  
(uit Brochure 'Soortenbescherming bij ruimtelijke ingrepen' van het Ministerie van Economische Zaken)*

Diepesteeg 4 6994 CD De Steeg

telefoon 026 3514174

[info@looplan.nl](mailto:info@looplan.nl)

[www.looplan.nl](http://www.looplan.nl)

KvK 61001015