



NOVEMBER  
2021

**QUICKSCAN FLORA & FAUNA**  
TABAKSSCHUUR BERGWEG 11,  
AMERONGEN

## COLOFON

Opdrachtgever      Huibers van Weelden Architecten

Datum                november 2021

Status                definitief

Projectnummer      2021-181

Auteur                Nick Hofland

Controle             Elmar Prins

# INHOUD

<b>1</b>	<b>INLEIDING</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>PLANGEBIED EN ONTWIKKELINGEN</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>WETGEVING EN NATUURBELEID</b>	<b>7</b>
3.1	SOORTBESCHERMING	7
3.2	NATURA 2000	8
3.3	NATUURNETWERK NEDERLAND	8
<b>4</b>	<b>ONDERZOEKSMETHODIEK</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>RESULTATEN</b>	<b>10</b>
5.1	WET NATUURBESCHERMING	10
5.1.1	FLORA	10
5.1.2	ONGEWERVLEDEN	10
5.1.3	VISSEN	10
5.1.4	REPTIELEN EN AMFIBIEËN	10
5.1.5	VOGELS	10
5.1.6	GRONDGEBONDEN ZOOGDIEREN	11
5.1.7	VLEERMUIZEN	12
5.2	NATUURBESCHERMINGSWET (NATURA 2000)	12
5.3	NATUURNETWERK NEDERLAND	12
<b>6</b>	<b>CONCLUSIE</b>	<b>14</b>
	<b>Gebruikte literatuur en bronnen</b>	<b>19</b>
<b>BIJLAGEN</b>		
BIJLAGE 1	BESCHERMDE SOORTEN VAN ARTIKEL 3.5	
BIJLAGE 2	OVERIGE BESCHERMDE SOORTEN VAN ARTIKEL 3.10	
BIJLAGE 3	VRIJGESTELDE SOORTEN VAN DE PROVINCIE NOORD-HOLLAND	
BIJLAGE 4	PLAN VAN AANPAK & ECOLOGISCH WERKPROTOCOL RUGSTREEPPAD	

# 1 INLEIDING

## AANLEIDING

In november 2021 heeft Buiting Advies een quickscan flora en fauna uitgevoerd voor een perceel aan de Bergweg te Amerongen. Doel van deze quickscan flora en fauna was om te onderzoeken of er vanuit de Wet natuurbescherming beperkingen zijn om de op deze locatie aanwezige tabaksschuur te verbouwen en hier een woon bestemming aan toe te kennen.

Middels de quickscan flora en fauna is vastgesteld of er vanuit de Wet natuurbescherming (mogelijk) beperkingen zijn voor de realisatie van de woning. Daarnaast is uitgezocht of er een mogelijk negatief effect zou kunnen optreden op Natura 2000-gebied of het Natuurnetwerk Nederland.

De onderzoeksmethode en resultaten van de quickscan zijn in deze rapportage uiteengezet.

## LEESWIJZER

In hoofdstuk 2 van dit rapport beschrijven wij de locatie en de voorgenomen ontwikkelingen. Vervolgens volgt in hoofdstuk 3 een samenvatting van de achterliggende natuurwetgeving. In hoofdstuk 4 beschrijven we de onderzoeksmethode en in hoofdstuk 5 volgen de resultaten. Het rapport sluit af met de conclusies.



## 2 PLANGEBIED EN ONTWIKKELINGEN

### PLANGEBIED

Het plangebied ligt aan de Bergweg in de gemeente Amerongen (afbeelding 1). Het plangebied bestaat uit een oude tabaksschuur (afbeelding 2a) en het aangrenzende grasveld (afbeelding 2b). Tabaksschuren werden in de 19<sup>e</sup> en 20<sup>e</sup> eeuw gebruikt om de bladeren van gekweekte tabaksplanten te drogen te hangen aan de spantconstructie (afbeelding 2c en 2d). De kweek en handel in tabak is in deze tijd de belangrijkste bron van inkomsten geweest voor de lokale bevolking. Zodoende vormen deze schuren een belangrijk onderdeel van het Nederlandse agrarische erfgoed.



*Afbeelding 1: de locatie van het plangebied (rood omlijnd).*

### VOORGENOMEN ONTWIKKELINGEN

Men is voornemens de tabaksschuur in het plangebied te verbouwen en van een woonbestemming te voorzien.



*Afbeelding 2: een impressie van het plangebied met de buitenkant van de tabaksschuur vanuit de oostzijde gezien(a), het aangrenzende grasveld (b), de binnenkant van de schuur (c) en een detailbeeld van de spantconstructie (d).*

## 3 WETGEVING EN NATUURBELEID

Sinds 1 januari 2017 is de Wet natuurbescherming in werking. Via deze wet is onder andere de bescherming van de Nederlandse inheemse flora en fauna en Natura 2000 gebieden geregeld.

### 3.1 SOORTBESCHERMING

#### ZORGPLICHT

In de Wet natuurbescherming is de algehele zorgplicht opgenomen. De zorg houdt in elk geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen kunnen worden veroorzaakt 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.

Onderstaand zijn de relevante extra verbodsbepalingen weergegeven:

#### ARTIKEL 3.1

1. Het is verboden opzettelijk van nature in Nederland in het wild levende vogels van soorten als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn te doden of te vangen.
2. Het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen.
3. Het is verboden eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te rapen en deze onder zich te hebben.
4. Het is verboden vogels als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te storen.
5. Het verbod, bedoeld in het vierde lid, is niet van toepassing indien de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort.

#### ARTIKEL 3.5

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

De soorten beschermd onder artikel 3.5 zijn genoemd in bijlage 1 van dit rapport.



### ARTIKEL 3.10

1. Onverminderd artikel 3.5, eerste, vierde en vijfde lid, is het verboden:

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

### PROVINCIALE VRIJSTELLINGEN

Per provincie is in de huidige Wet natuurbescherming een algehele vrijstelling van kracht voor een aantal soorten uit artikel 3.10. Deze zijn opgenomen onder aan bijlage 2 van dit rapport.

## 3.2 NATURA 2000

Natura 2000-gebieden vormen een Europees netwerk van gebieden die de deelnemende lidstaten hebben aangewezen als speciale beschermingszone op basis van het voorkomen van habitats en soorten die extra bescherming nodig hebben. De Nederlandse overheid heeft zich verplicht om voor de aangewezen gebieden specifieke instandhoudingsdoelen op te stellen met betrekking tot de habitats en soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Ontwikkelingen die een significant negatieve invloed op deze instandhoudingsdoelen kunnen hebben, zijn in principe niet mogelijk. Daarbij geldt dat ook ontwikkelingen die buiten Natura 2000-gebied zelf plaatsvinden geen negatieve invloed op de instandhoudingsdoelen van een Natura 2000-gebied mogen hebben (via externe werking).

Naast gebiedsbescherming kent Natura 2000 ook een strikt soortenbeschermingsbeleid. Een aantal daarvoor aangewezen dier- en plantensoorten (Habitatrichtlijn Bijlage IV) en alle vogels zijn strikt beschermd in heel Europa. De bescherming van deze soorten is in Nederland overgenomen in Wet natuurbescherming (artikel 3.1 en 3.5).

## 3.3 NATUURNETWERK NEDERLAND

Natuurnetwerk Nederland (NNN, voorheen bekend als de Ecologische Hoofdstructuur, EHS), is een netwerk van natuurgebieden en kan worden gezien als de ruggengraat van de Nederlandse natuur. Door natuurgebieden te verbinden binnen het NNN wordt voorkomen dat gebieden geïsoleerd (komen te) liggen en dat plant- en diersoorten daarbinnen verdwijnen. Ruimtelijke ontwikkelingen die een negatief effect hebben op de wezenlijke kenmerken en waarden van het Natuurnetwerk Nederland zijn in principe niet toegestaan.



## 4 ONDERZOEKSMETHODIEK

De onderzoeksmethode die bij de uitvoering van de quickscan is gevolgd, bestond uit de volgende drie onderdelen:

### BUREAUSTUDIE

Tijdens de bureaustudie is in diverse beschikbare bronnen onderzocht wat bekend is over de aanwezigheid van via de Wet natuurbescherming beschermde soorten binnen het plangebied en in de omgeving daarvan. Hierbij vormt de NDFF de belangrijkste bron aangevuld met eventuele andere verspreidingsinformatie over soorten. Tevens wordt gekeken of de ontwikkelingen binnen het plangebied invloed kunnen hebben op de Natura 2000-gebieden in de omgeving en of er ontwikkelingen plaatsvinden binnen het Natuurnetwerk Nederland. In feite komt dit laatste er op neer dat in eerste instantie is vastgesteld of er delen van de ontwikkeling plaats vinden binnen de beschermingszones.

### VELDBEZOEK

Op 16 november 2021 is het plangebied bezocht. Doel van dit bezoek was een beeld krijgen van het plangebied, zodat bepaald kan worden voor welke beschermde soorten het gebied mogelijk geschikt leefgebied vormt. Bij het bezoek is het plangebied inclusief de directe omgeving onderzocht, waarbij goed is gelet op de aanwezigheid van beschermde soorten of sporen daarvan.

### ANALYSE EN CONCLUSIE

Door het combineren van de resultaten van de bureaustudie en het veldbezoek, is ingeschat of de voorgenomen werkzaamheden zouden kunnen leiden tot overtreding van de verbodsbepalingen uit de Wet natuurbescherming. Daarbij is zowel rekening gehouden met de gevolgen van een veranderende leefomgeving als met verstoringseffecten die worden veroorzaakt tijdens de uitvoering van werkzaamheden.

## 5 RESULTATEN

### 5.1 WET NATUURBESCHERMING

Onderstaand wordt per soortgroep aangegeven welke beschermde of bedreigde soorten in het plangebied voor (kunnen) komen. De resultaten zijn gebaseerd op de combinatie van bureaustudie en het veldbezoek. Hiernaast wordt, indien aan de orde, aangegeven welke effecten de voorgenomen ontwikkelingen op deze soorten kunnen hebben en of de ontwikkelingen en bijbehorende maatregelen zouden kunnen leiden tot overtreding van de Wet natuurbescherming.

#### 5.1.1 FLORA

Het plangebied bestaat uit een tabaksschuur en het direct aangrenzende grasveld. In de omgeving van het plangebied komen uit de bureaustudie onder andere waarnemingen van beklierde ogentroost, glad biggenkruid, korensla en stofzaad naar voren. Dit grasveld is echter voedselrijk en bestaat voornamelijk uit grassen en mossen. Er zijn hier nauwelijks kruiden aanwezig en het habitat lijkt ongeschikt voor genoemde soorten. De kans dat deze beschermde soorten aanwezig zijn in dit grasland uiterst klein. Zodoende worden er als gevolg van de voorgenomen werkzaamheden geen effecten op beschermde plantensoorten (Wet natuurbescherming 3.5, 3.10) binnen het plangebied verwacht.

#### 5.1.2 ONGEWERVELDEN

Uit de bureaustudie zijn waarnemingen van verschillende soorten beschermde dag- en nachtvlinders in de omgeving van het plangebied naar voren gekomen, waaronder bruine eikenpage, gentiaanblauwtje, grote vos, kommavlinder en moerasparelmoervlinder. Echter, het grasland in het plangebied is voedselrijk en kruidenarm en lijkt ongeschikt als leefgebied van betreffende soorten. De waardplanten van deze vlinders zijn niet in het grasland aanwezig. Het is zo goed als uit te sluiten dat de tabaksschuur of het grasland leefgebied vormen van deze beschermde soorten (Wet natuurbescherming 3.5, 3.10).

#### 5.1.3 VISSSEN

Binnen het plangebied is geen permanent natuurlijk open water aanwezig. Daarmee ontbreekt geschikt habitat voor beschermde vissoorten (Wet natuurbescherming 3.5, 3.10). Er worden geen negatieve effecten op beschermde vissen verwacht.

#### 5.1.4 REPTIELEN EN AMFIBIEËN

Uit de bureaustudie zijn waarnemingen van verschillende soorten beschermde amfibieën en reptielen in de omgeving van het plangebied naar voren gekomen, waaronder gladde slang, hazelworm, heikikker, levendbarende hagedis, ringslang, rugstreeppad en zandhagedis. De tabaksschuur en het grasland lijken geheel ongeschikt als habitat van deze soorten. Mogelijk doorkruist één van deze soorten incidenteel het grasland, maar zelfs dat is niet waarschijnlijk.

De bosschages die het plangebied begrenzen zijn mogelijk wel geschikt als onderdeel van het leefgebied voor verschillende reptielensoorten. Tijdens de werkzaamheden moet er daarom op gelet worden dat de werkzaamheden niet overvloeien in deze bosschages.

#### 5.1.5 VOGELS

Tijdens het veldbezoek werden rondom het plangebied boomklever, roodborst en koolmees waargenomen. Hiernaast zijn uit de bureaustudie waarnemingen van vele vogelsoorten in de omgeving van het plangebied naar voren gekomen, waaronder bonte vliegenvanger, glanskop, gekraagde roodstaart, sperwer en zwarte mees. Het plangebied is slecht geschikt als broedplek voor veel vogelsoorten. Broeden kan echter op

voorhand nooit helemaal worden uitgesloten. Alle broedende vogels zijn bij wet beschermd (Wet natuurbescherming 3.5, 3.10).

Het verstoren van in gebruik zijnde nesten is niet toegestaan. Indien werkzaamheden plaatsvinden binnen het indicatieve broedseizoen (1 maart-31 juli) is de kans dat daadwerkelijk verstoring plaatsvindt groter. Geadviseerd wordt de werkzaamheden ruim buiten de indicatieve broedperiode op te starten en altijd een inspectie uit te voeren naar in gebruik zijnde nesten.

#### JAARROND BESCHERMDE NESTEN EN VERBLIJFPLAATSEN

Van een beperkt aantal soorten is de broedplek/het nest jaarrond beschermd (Wet natuurbescherming 3.1), dus ook als er op dat moment geen gebruik van wordt gemaakt. Dat geldt bijvoorbeeld voor horsten van diverse roofvogels, uilen en gebouwbewonende soorten als huismus en gierzwaluw. Tevens is het leefgebied (zoals foerageergebied) dat essentieel is voor de functionaliteit van een broedplek/nest van een dergelijke soort beschermd.

Door de slechte staat waarin het dak van de tabaksschuur zich bevindt (afbeelding 3) en de hieruit resulterende luchtdoorstroming door het dak worden geschikte nestplekken voor soorten als huismus en gierzwaluw niet verwacht binnen het plangebied. Verder zijn er tijdens het veldbezoek geen sporen (in de vorm van uitwerpselen, braakballen, etc.) aangetroffen die duiden op de aanwezigheid van roofvogels of uilen.



*Afbeelding 3: Detailfoto van het dak van de tabaksschuur (van binnen uit genomen) met de aanwezige gaten in dit dak.*

#### 5.1.6 GRONDGEBONDEN ZOOGDIEREN

Uit de bureaustudie zijn waarnemingen van verschillende soorten beschermde grondgebonden zoogdieren in de omgeving van het plangebied naar voren gekomen, waaronder boommarter, steenmarter, das en eekhoorn.

Tevens zijn er tijdens het veldbezoek sporen van knaagdieren aangetroffen in het pand. Mogelijk doorkruizen deze en andere beschermde soorten het plangebied. De knaagdieren die echter in het gebouw zouden kunnen leven vallen onder de vrijgestelde soorten binnen de provincie Utrecht.

Het plangebied is vrijwel ongeschikt als leefgebied voor beschermde zoogdieren. Er zijn in de tabaksschuur namelijk geen beschutte schuilmogelijkheden aangetroffen die als geschikte rust- of voortplantingsplaats voor deze soorten kunnen dienen. Verder zijn er in de tabaksschuur geen sporen (in de vorm van uitwerpselen, prooiresten, vernielde materialen, etc.) van marters of andere (grotere) grondgebonden zoogdieren aangetroffen. Er worden derhalve geen negatieve effecten op deze soorten verwacht (Wet natuurbescherming 3.5, 3.10). Gezien de aanwezigheid van kleine zoogdieren kan het plangebied echter wel als jachtgebied door deze soorten gebruikt worden.

### 5.1.7 VLEERMUIZEN

Voortplantingsplaatsen en rustplaatsen en de daarbij behorende essentiële onderdelen van het leefgebied van vleermuizen zijn beschermd via de Wet natuurbescherming (artikel 3.5). Vleermuizen leven zowel in gebouwen als bomen. Uit de bureaustudie komen onder andere diverse meldingen van de gewone dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis en ruige dwergvleermuis uit de omgeving van het plangebied naar voren.

In gebouwen maken vleermuizen vaak gebruik van spouwmuren, plekken onder dakpannen, achter gevelbetimmering en luiken, ruimtes achter boeiboorden en windveren en zolders. In bomen vaak van holten, lengte scheuren in de stam of takken en ruimtes achter losse schorsplaten. Vliegroutes (bijvoorbeeld langs bomenrijen, bosranden en watergangen) en foerageergebieden die van essentieel belang zijn voor het functioneren van deze voortplantings- of rustplaatsen zijn ook beschermd.

Door de slechte staat waarin het dak van de tabaksschuur zich bevindt (afbeelding 3) en de hieruit resulterende luchtdoorstroming door de schuur worden geschikte nestplekken voor vleermuizen niet verwacht binnen het plangebied. Hiernaast zijn er geen sporen van vleermuizen aangetroffen (in de vorm van uitwerpselen, prooiresten (vlindervleugels), etc.) De bomenrij aan de noordkant van het perceel zou echter wel als vliegroute of foerageergebied kunnen functioneren. Gezien dergelijke landschapselementen echter meermaals in het landschap aanwezig zijn wordt niet verwacht dat deze bomenrij essentieel is voor het functioneren van een voortplantings- of rustplaats van vleermuizen. Er worden derhalve geen negatieve effecten op deze soorten verwacht (Wet natuurbescherming 3.5, 3.10).

## 5.2 NATUURBESCHERMINGSWET (NATURA 2000)

Het plangebied ligt op ongeveer 800 m van het Natura 2000-gebieden 'Rijntakken' (afbeelding 4). Overige Natura 2000-gebieden liggen op grotere afstand van het plangebied. Gezien de aard van de werkzaamheden worden geen nadelige invloeden op de beschermingsdoelen van de Natura 2000-gebieden verwacht. Het uitvoeren van verdere toetsing of het aanvragen van een ontheffing in het kader van de Vogel- of Habitatrichtlijn is niet noodzakelijk.

## 5.3 NATUURNETWERK NEDERLAND

Het plangebied ligt op de Utrechtse heuvelrug in het Nederlandse Natuurnetwerk (afbeelding 5). Echter vallen bestaande legale bebouwing, erven en verharding niet onder het oppervlakte van het Natuurnetwerk Nederland (Omgevingsverordening Utrecht 6.3.2). Zolang de verbouwing niet gepaard gaat met een uitbreiding van het bebouwde oppervlak of verlegging van de erfgrenzen vindt er geen ruimtebeslag op het Natuurnetwerk plaats.

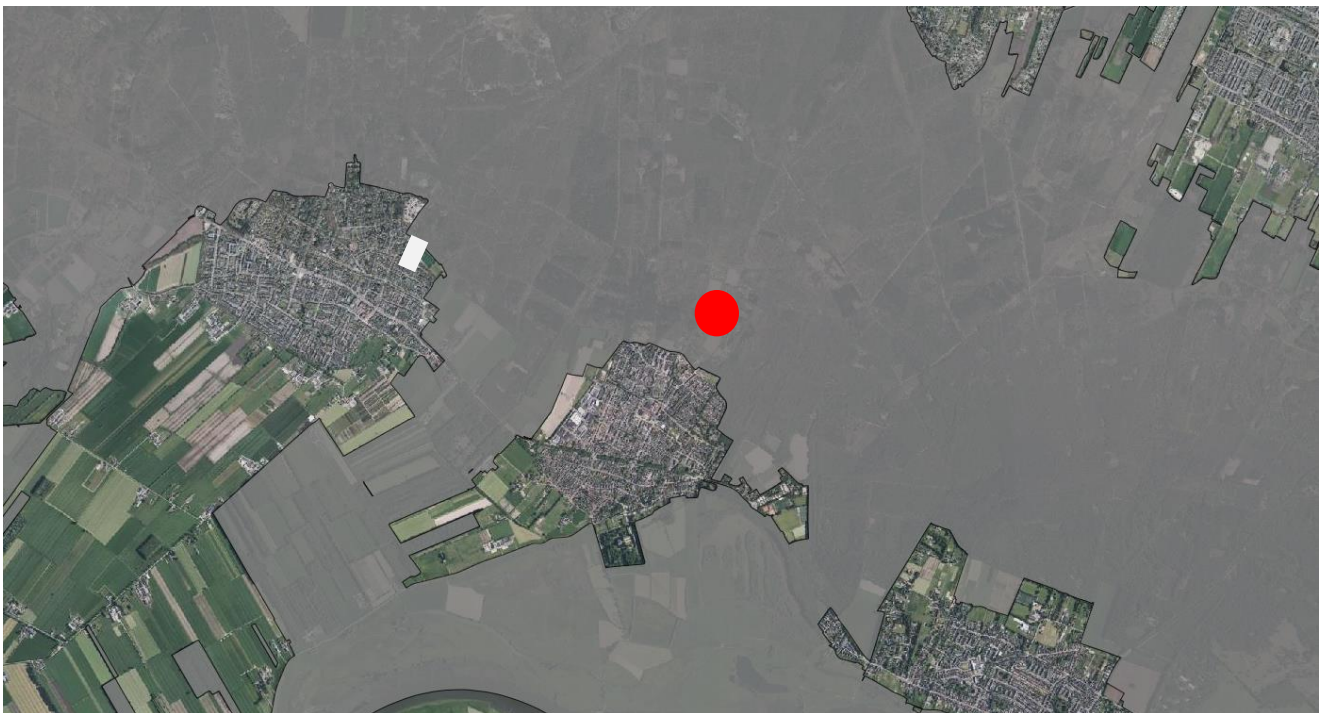
Binnen de waarden van het Natuurnetwerk Nederland gaat het echter niet alleen om het oppervlak met een bestemming als natuurgebied of het voorkomen van bijzondere soorten. Om omgevingsfactoren zoals het geluidsniveau of de verspreiding van licht spelen hier een rol in. Voor deze omgevingsfactoren kan niet op voorhand uitgesloten worden dat de voorgenomen ontwikkelingen niet leiden tot een aantasting van de



wezenlijke kenmerken en waarden van het Natuurnetwerk. Daarom wordt aangeraden in overleg te treden met het bevoegd gezag om vast te stellen of een aanvullende beoordeling hiervan noodzakelijk is.



*Afbeelding 4: ligging van het plangebied ten opzichte van het Natura 2000-gebied Rijntakken.*



*Afbeelding 5: ligging van het plangebied ten opzichte van het Natuurnetwerk Nederland.*

## 6 CONCLUSIE

Zowel in de tabaksschuur zelf als in het aangrenzende grasland is het zeer onwaarschijnlijk dat er door de Wet natuurbescherming beschermde soorten (die niet binnen de provincie Utrecht vrijgesteld zijn) voorkomen. Zodoende levert, zolang de werkzaamheden zich tot dit terrein beperken, het voorkomen van door de Wet natuurbescherming beschermde soorten geen belemmering op bij de uitvoering van de werkzaamheden.

Hiernaast vindt er in dit geval ook geen aanslag op het oppervlak van het Nederlands natuurnetwerk of Natura 2000 gebieden plaats. Er kan echter niet op voorhand uitgesloten worden dat de voorgenomen ontwikkelingen niet leiden tot een aantasting van de omgevingsfactoren, zoals het geluidsniveau of de verspreiding van licht, die deel uitmaken van de wezenlijke kenmerken en waarden van het Natuurnetwerk. Daarom wordt aangeraden in overleg te treden met het bevoegd gezag om vast te stellen of een aanvullende beoordeling hiervan noodzakelijk is.

## BIJLAGEN

### BIJLAGE 1: BESCHERMDE SOORTEN VAN ARTIKEL 3.5

#### BESCHERMDE DIERSOORTEN UIT DE HABITATRICHTLIJN

geel schorpioenmos	juchtleerkever	ruige dwergvleermuis
tonghaarmuts	vermiljoenkever	tweekleurige vleermuis
kleine vlotvaren	bronslibel	vale vleermuis
liggende raket	gaffellibel	watervleermuis
drijvende waterweegbree	gevlekte witsnuitlibel	bruinvis
groenknolorchis	groene glazenmaker	dwergpotvis
kruiwend moerasscherm	noordse winterjuffer	gestreepte dolfijn
zomerschroeforchis	oostelijke witsnuitlibel	gewone dolfijn
moerasparelmoervlinder	rivierrombout	gewone spitsdolfijn
oeveraas	sierlijke witsnuitlibel	grijze dolfijn
mercuurwaterjuffer	teunisbloempijlstaart	kleine zwaardwalvis
walrus	gladde slang	narwal
dikkopschildpad	muurhagedis	orca
kemp's zeeschildpad	zandhagedis	tuumelaar
lederschildpad	steur	witflankdolfijn
soepschildpad	hamster	witsnuitdolfijn
bultrug	otter	noordse vinvis
gewone vinvis	baardvleermuis	potvis
boomkikker	bechsteins vleermuis	poelkikker
geelbuikvuurpad	bosvleermuis	houting
heikikker	brandts vleermuis	bataafse stroommossel
kamsalamander	franjestart	platte schijfhoren
knoflookpad	gewone grootoorvleermuis	bever
rugstreppad	grijze grootoorvleermuis	hazelmuis
vroedmeesterpad	grote hoefijzerneus	lynx
apollovlinder	grote rosse vleermuis	noordse woelmuis
boszandoog	ingekorven vleermuis	wilde kat
donker pimpernelblauwtje	kleine dwergvleermuis	wolf
grote vuurvlinder	kleine hoefijzerneus	gewone dwergvleermuis
pimpernelblauwtje	laatvlieger	butskop
tijmblauwtje	meervleermuis	dwergvinvis
zilverstreephooibeestje	mopsvleermuis	griend
brede geelrandwaterroofkever	noordse vleermuis	spitsdolfijn van gray
gestreepte waterroofkever	rosse vleermuis	witte dolfijn

## BIJLAGE 2: BESCHERMDE SOORTEN VAN ARTIKEL 3.10

### BESCHERMDE DIERSOORTEN (BIJLAGE A)

alpenwatersalamander	ringslang
vinpootsalamander	beekdonderpad
vuursalamander	beekprik
aardbeivlinder	elrits
bosparelmoervlinder	gestippelde alver
bruin dikkopje	grote modderkruiper
bruine eikenpage	kwabaal
duinparelmoervlinder	boommarter
gentiaanblauwtje	damhert
grote parelmoervlinder	das
grote vos	edelhert
grote weerschijnvlinder	eekhoorn
iepenpage	eikelmuis
kleine heivlinder	grote bosmuis
kleine ijsvogelvlinder	molmuis
kommavlinder	veldspitsmuis
sleedoornpage	waterspitsmuis
spiegeldikkopje	gewone zeehond
veenbesblauwtje	grijze zeehond
veenbosparelmoervlinder	meerkikker
veenhooibeestje	aardmuis
veldparelmoervlinder	bunzing
zilveren maan	dwergmuis
vliegend hert	dwergspitsmuis
beekrombout	gewone bosspitsmuis
bosbeekjuffer	hermelijn
donkere waterjuffer	huisspitsmuis
gevlekte glanslibel	ondergrondse woelmuis
gewone bronlibel	rosse woelmuis
hoogveenglanslibel	steenmarter
kempense heidelibel	tweekleurige bosspitsmuis
speerwaterjuffer	veldmuis
europese rivierkreeft	vos
adder	wezel
hazelworm	woelrat
levendbarende hagedis	



## BESCHERMDE PLANTENSOORTEN (BIJLAGE B)

blaasvaren	kleine wolfsmelk
groensteel	kluwenklokje
schubvaren	knollathyrus
akkerboterbloem	knolspirea
akkerdoornzaad	korensla
akkerogentroost	kranskarwij
beklierde ogentroost	kruiptijm
berggamander	lange zonnedauw
bergnachtorchis	liggende ereprijs
blauw guichelheil	moerasgamander
bokkenorchis	muurbloem
bosboterbloem	naakte lathyrus
bosdravik	naaldenkervel
brave hendrik	pijlscheefkelk
brede wolfsmelk	roggelelie
breed wollegras	rood peperboompje
bruinrode wespenorchis	rozenkransje
dennenorchis	ruw parelzaad
dreps	scherpkruid
echte gamander	schubzegge
franjegentiaan	smalle raai
geelgroene wespenorchis	spits havikskruid
geplooid vrouwenmantel	steenbraam
getande veldsla	stijve wolfsmelk
gevekt zonneroosje	stofzaad
glad biggenkruid	tengere distel
gladde zegge	tengere veldmuur
groene nachtorchis	troggamander
groot spiegelklokje	veenbloembies
grote bosaardbei	vliegenorchis
grote leeuwenklauw	vroege ereprijs
honingorchis	wilde averuit
kalkboterbloem	wilde ridderspoor
kalketrip	wilde weit
karthuiszeranjer	wolfskers
karwijselie	zandwolfsmelk
kleine ereprijs	zinkviooltje
kleine schorseneer	zweedse kornoelje

### BIJLAGE 3: VRIJGESTELDE SOORTEN BINNEN DE PROVINCIE UTRECHT

Voor de onderstaande soorten geldt een vrijstelling in de provincie Utrecht bij ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden en bestendig beheer en onderhoud.

Deze vrijstelling geldt voor de volgende soorten: aardmuis, bosmuis, bunzing, dwergmuis, dwergspitsmuis, egel, gewone bosspitsmuis, haas, hermelijn, huisspitsmuis, konijn, ondergrondse woelmuis, ree, rosse woelmuis, tweekleurige bosspitsmuis, veldmuis, vos, wezel, woelrat, bruine kikker, gewone pad, kleine watersalamander, meerkikker, middelste groene kikker of bastaardkikker.

## Gebruikte literatuur en bronnen

### Literatuur

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

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

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



Buiting Advies  
Wilhelminaweg 64  
6951 BP Dieren

0313 - 619042  
[www.buiting.nl](http://www.buiting.nl)