

Quick Scan Flora en Fauna

Zwarteveenweg 4

Staphorst



Quick Scan Flora en Fauna

Zwarteveenweg 4

Staphorst

Titel	Quick Scan Flora en Fauna Zwarteveenweg 4 Staphorst
Uitvoering	Bureau Bleijerveld
Opdrachtgever	Hulsplan bouwkundig adviesbureau Graspieper 5 7951 VJ Staphorst
Datum	11 februari 2020
Status	definitief 5



Bureau
Bleijerveld

Andringastrjitte 27
8495 JZ Aldeboarn

mob 06-40559568
bleijerveld@ruimtevooradvies.nl

www.ruimtevooradvies.nl

Inhoudsopgave

1 Inleiding	1
1.1 Aanleiding & doel	1
1.2 Methoden	2
1.3 Plangebied	2
1.4 Ingreep	6
2 Beschermde gebieden	7
2.1 Aanwezigheid beschermde gebieden	7
2.2 Effecten beschermde gebieden	7
3 NDFF-gegevens	8
4 Beschermde soorten	9
4.1 Planten	9
4.2 Zoogdieren	9
4.3 Vleermuizen	10
4.4 Vogels	10
4.5 Amfibieën	11
4.6 Reptielen	11
4.7 Vissen	11
4.8 Ongewervelden	11
4.9 Samenvatting	11
5 Conclusies	13
5.1 Beschermde gebieden	13
5.2 Beschermde soorten	13
Bronnen	16
Bijlage I. Wettelijk kader en beleidsbeleid	
Bijlage II. Landschapsplan Zwarteveenweg 4 e.o.	

1 Inleiding

1.1 Aanleiding & doel

Aan de Zwarteveenweg 4 bevindt zich een voormalig agrarisch erf. Het voornemen bestaat om op twee locaties bedrijfsgebouwen te slopen voor de bouw van een extra woning. Onder meer bij ruimtelijke ingrepen dient rekening te worden gehouden met beschermde soorten en gebieden. Wet- en regelgeving omtrent deze soorten en gebieden is vastgelegd in de Wet Natuurbescherming (Wnb, 2017) en de provinciale structuurvisie/ verordening (EHS/NNN).



Figuur 1. Staphorst met globale ligging plangebied (cirkel).

Het onderhavige rapport beschrijft de resultaten van de quick scan van beschermde natuurwaarden in en rond het plangebied. De rapportage kan dienstdoen als onderbouwing bij bestemmingsplanwijzigingen en ontheffings- of vergunningaanvragen in het kader van de Wet Natuurbescherming of omgevingsverordening. Een quick scan betreft een beoordeling van de aanwezige natuurwaarden in en rond het plangebied op basis van beschikbare gegevens, een terreinbezoek en ecologische kennis. De quick scan is een momentopname en geen standaard veldinventarisatie waarbij meerdere veldrondes in een seizoen worden uitgevoerd. Een quick scan geeft daardoor een beperkter beeld dan een standaard veldinventarisatie. Omdat het onderzoek een momentopname betreft kan geen rekening worden gehouden met de dynamische aspecten van natuur, zoals migratie en kolonisatie door soorten en veranderd terreingebruik en -beheer na afloop van het onderzoek.

1.2 Methoden

Bij de beoordeling van het plangebied is een bronnenonderzoek verricht naar het voorkomen van beschermde soorten en de ligging van beschermde gebieden in de regio. Daarvoor zijn de gegevens van Waarneming.nl en de Nederlandse Databank Flora en Fauna (NDFD) geraadpleegd. Voor de ligging van beschermde gebieden is gebruik gemaakt van Synbiosys.alterra.nl en de digitale atlas van provincie Overijssel. Op 14 oktober 2019 is het plangebied bezocht. Daarbij is gelet op de daadwerkelijke aanwezigheid van beschermde soorten en indirecte aanwezigheid in de vorm van sporen (verblijfplaatsen, wissels, pootafdrukken en dergelijke). Verder is het terrein beoordeeld op de geschiktheid voor beschermde soorten (habitatbeoordeling).

1.3 Plangebied

Het plangebied (fig. 2-6) wordt gevormd door drie locaties te weten:

het erf van Zwarteveenweg 4;
het agrarische perceel ten oosten van Zwarteveenweg 4;
het erf van Rechterensweg 16.

Zwarteveenweg 4

Het betreft een voormalig agrarisch erf met een woning en vier stallen en schuren. Recent is in de noordwesthoek een aanleunwoning geplaatst. De stal aan de oostzijde is relatief nieuw. De overige bedrijfsgebouwen zijn naoorlogs maar in de loop der tijd min of meer aangepast. Het erf bestaat voornamelijk uit verharding en gazon. Opgaande begroeiing is vrijwel niet aanwezig.



Figuur 2. Erf van Zwarteveenweg 4 met rechts daarvan het akkerperceel.

Agrarisch perceel

Ten oosten van Zwarteveenweg 4 ligt een grootschalig akkerperceel dat in 2019 is gebruikt voor de teelt van aardappelen. Het landbouwgebied waarvan dit perceel deel uitmaakt is grootschalig en open. Langs de wegen staan vaak laanbomen maar op de perceelranden ontbreekt opgaande begroeiing meestal. Tussen de percelen liggen smalle, ondiepe sloten.

Rechterensweg 16

Het betreft een voormalig agrarisch erf met een woning en diverse bijgebouwen die als schuur in gebruik zijn. De gebouwen stammen uit de periode vanaf 1950 en zijn in de loop der tijd aangepast. Het erf is begroeid met ruig grasland. Langs de noordwest- en noordoostzijde staat een houtsingel met struiken en bomen.



Figuur 3. Erf van Rechterensweg 16.



Figuur 4. Schuur in de zuidwesthoek van het erf aan de Zwarteveenweg (gebouw b).



Figuur 5. Schuur/stal achterin het perceel aan de Zwarteveenweg (gebouw c).



Figuur 6. Voormalige deel van de woning (gebouw a).



Figuur 7. Moderne stal aan de oostzijde van het erf aan de Zwarteveenweg (gebouw d).



Figuur 8. Akkerperceel ten oosten van de Zwarteveenweg.



Figuur 9. Schuur aan de zuidzijde van het erf aan de Rechterensweg (gebouw a).



Figuur 10. Stalling in de oosthoek van het erf aan de Rechterensweg (gebouw c).



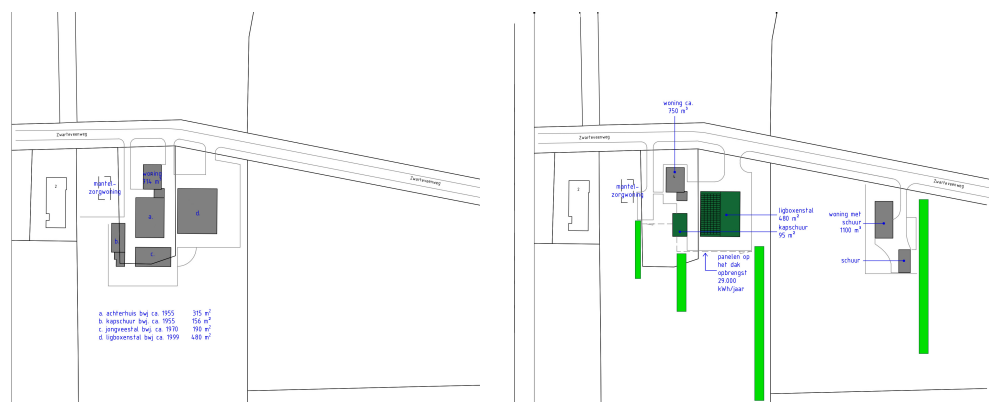
Figuur 11. Stal/schuur aan de noordoostzijde van het erf aan de Rechterensweg (gebouw d).



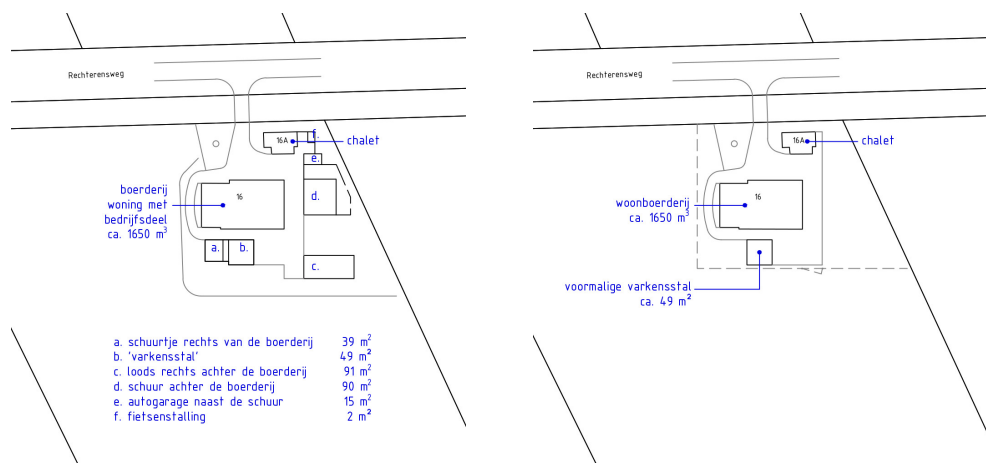
Figuur 12. Schuurtjes in de noordwesthoek van het erf aan de Rechterensweg (gebouw f en g).

1.4 Ingreep

Om een extra woning op het akkerperceel naast Zwarteveenweg 4 te realiseren bestaat de eis om een bepaalde oppervlakte aan bijgebouwen te slopen. Deze oppervlakte is gevonden in de vorm van drie bedrijfsgebouwen van Zwarteveenweg 4 (fig. 13) en vijf bedrijfsgebouwen van Rechterensweg 16 (fig. 14). Van de Zwarteveenweg blijft de moderne stal aan de oostzijde behouden. Ter plaatse van Zwarteveenweg is op de oorspronkelijke locatie (nr. 4) en de aangrenzende nieuwbouwlocatie een landschapsplan opgesteld dat voorziet in de aanleg van vier houtwallen of singels dwars op de weg, het planten van verschillende solitaire bomen en de aanleg van een natuurvriendelijke oever langs de sloot die tussen beide locaties loopt.



Figuur 13. Bestaande en gewenste situatie t.p.v. de Zwarteveenweg.

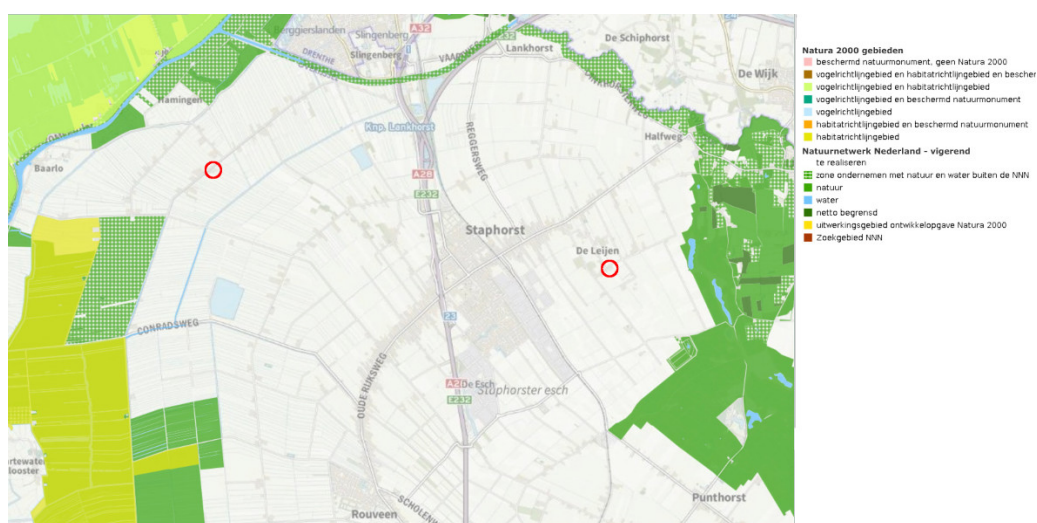


Figuur 14. Bestaande en gewenste situatie t.p.v. de Rechterensweg.

2 Beschermde gebieden

2.1 Aanwezigheid beschermde gebieden

Het plangebied maakt geen deel uit van beschermde natuurgebieden. Langs het buitengebied rond Staphorst liggen diverse onderdelen van het Nederlands Natuurnetwerk. De planlocaties liggen minimaal een kilometer van deze gebieden af. Ten westen van Staphorst liggen enkele Natura 2000-gebieden. De minimale afstand tot deze gebieden tot de planlocatie aan de Rechterensweg bedraagt minimaal twee kilometer, voor de Zwarteveenweg bedraagt deze afstand minimaal zeven kilometer.



Figuur 15. Ligging plangebied (cirkel) t.o.v. beschermde gebieden.

2.2 Effecten beschermde gebieden

De schaal van het project is klein en van de bestemming wonen zijn geen wezenlijke grensoverschrijdende effecten te verwachten. Verder daalt de oppervlakte aan bebouwing netto. Op grond hiervan zijn negatieve effecten op natuurgebieden op voorhand uit te sluiten.

3 NDFD-gegevens

In de databank zijn van de afgelopen vijftien jaar waarnemingen bekend uit het plangebied van Zwarteveenweg 4 en het aangrenzende akkerperceel. In de omgeving hiervan zijn alleen algemene, onbeschermden plantensoorten gemeld in de bermen en perceelranden.

Ook van de planlocatie aan de Rechterensweg 16 zijn geen waarnemingen bekend. In de omgeving zijn muskusrat gemeld en verschillende vogelsoorten die gebruikelijk zijn in het landelijk gebied, zoals ringmus, spotvogel en vink. Verder is een aantal onbeschermden plantensoorten waargenomen.

4 Beschermde soorten

4.1 Planten

De drie planlocaties kenmerken zich door voedselrijke, intensief gebruikte bodem. Er kwamen soorten voor die kenmerkend zijn voor dynamische, stikstofrijke milieus, zoals ridderzuring, grote brandnetel, gewone vogelmuur, kropbaar, zwarte nachtschade en haagwinde.

Er zijn geen bedreigde of beschermde soorten gevonden. Op grond van de regio, de aanwezige vegetatie en het grondgebruik zijn beschermde soorten uit te sluiten.

4.2 Zoogdieren

Alle inheemse soorten zoogdieren met uitzondering van de mol zijn in meer of mindere mate beschermd. In het plangebied zijn geen zoogdieren of sporen daarvan waargenomen. De drie planlocaties zijn marginaal geschikt voor zoogdieren vanwege het intensieve gebruik en het cultureel karakter. Er zijn algemene kleine zoogdieren te verwachten als veldmuis, huisspitsmuis en gewone bosmuis. De genoemde zoogdieren zijn algemene, nationaal beschermde soorten waarvoor in geval van ruimtelijke ingrepen een algemene vrijstelling van de verbodsbepalingen van de Wnb geldt.

De gebouwen zijn in theorie geschikt als verblijfplaats voor steenmarter maar omdat alles enkelwandig is ontbreken verborgen ruimten. In geen van de te slopen gebouwen zijn sporen van aanwezigheid van steenmarter gevonden.

Een belang van de drie locaties als leefgebied voor kleine marterachtigen (bunzing/hermelijn/wezel) en egel is uit te sluiten.

Zwarteveenweg 4

Het erf is ter plaatse van de ingreep volledig verhard. Dit vormt geen geschikt leefgebied voor wezel en hermelijn. Bunzing komt soms in bijgebouwen voor maar in de te slopen gebouwen komen geen besloten ruimten voor en sporen van aanwezigheid zijn niet aangetroffen. Ook voor egel vormt een verhard terrein met gebouwen geen geschikt leefgebied. De realisatie van de groenstructuren en de natuurvriendelijke zijn te beschouwen als een verbetering van het leefgebied voor kleine marterachtigen en egel.

Nieuwbouwlocatie Zwarteveenweg

De locatie is in een aardappelakker gesitueerd. Voor kleine marterachtigen vormt een reguliere akker geen wezenlijk onderdeel van het leefgebied. De taluds van de sloten langs de akker zijn in potentie wel geschikt als leefgebied maar die liggen buiten het plangebied. Voor egel is de locatie ongeschikt door het ontbreken van struweel. De realisatie van de groenstructuren en de natuurvriendelijke zijn te beschouwen als een verbetering van het leefgebied voor kleine marterachtigen en egel.

Rechterensweg 16

Ter plaatse van deze locatie heeft het plan alleen betrekking op de sloop van gebouwen. Van de kleine marterachtigen en egel maakt alleen bunzing soms gebruik van bijgebouwen. In de te slopen gebouwen komen geen besloten ruimten voor en sporen van gebruik door bunzing zijn niet vastgesteld.

4.3 Vleermuizen

Verblijfplaatsen van vleermuizen bevinden zich in holten van bomen en besloten of donkere ruimten van kunstwerken, zoals gebouwen. Bij het project zijn geen bomen betrokken. Van beide adressen zijn de gevels en de daken van de gebouwen enkelwandig waardoor verborgen ruimten die geschikt zijn als verblijfplaats ontbreken. Op de Zwarteveenweg is de hooizolder van de deel (gebouw a) tot op zekere hoogte geschikt voor soorten van grote donkere ruimten, met name grootoorvleermuis, maar er zijn geen sporen van gebruik aangetroffen.

De te slopen gebouwen vormen geen essentieel geleidend element voor eventuele vliegroutes die door het gebied lopen omdat ze geen onderdeel zijn van een aaneengesloten structuur en eventuele routes langs de laanbomen zullen lopen. Het belang van het terrein als foerageergebied voor vleermuizen is te verwaarlozen vanwege de geringe oppervlakte begroeiing.

4.4 Vogels

Alle inheemse broedvogels zijn beschermd. De Wnb maakt onderscheid tussen vogels zonder en met vaste broedplaatsen. Van vogels zonder vaste broedplaats zijn alleen de broedsels beschermd en niet het leefgebied. Van vogels met een vaste broedplaats is naast de broedplaats (jaarrond) ook het functionele leefgebied beschermd.

Zwarteveenweg 4

De te slopen gebouwen zijn allen enkelwandig en ook de daken beschikken niet over beschot of isolatiemateriaal. Hierdoor ontbreken verborgen ruimten. Sommige soorten broedvogels nemen genoeg met half besloten ruimten zoals nissen en nokbalken, zoals witte kwikstaart, spreeuw en zwarte roodstaart. Dergelijke soorten zijn als broedvogels niet uit te sluiten.

Ook huismus kan genoeg nemen met nissen. Deze soort beschikt over vaste nestplaatsen. In het achterste bijgebouw (gebouw c) is één nest gevonden dat hoogstwaarschijnlijk aan huismus toebehoort. Het nest bevond zich in een nis op een nokbalk. Verder zijn nesten vastgesteld in de te behouden stal aan de oostzijde (gebouw d). In gebouwen a en b zijn geen nesten vastgesteld. De gebouwen zijn niet geschikt voor uilen maar in gebouw a bevindt zich op zolder een uilenkast die in gebruik is door kerkuilen. Ook kerkuil geldt in de Wnb als een soort met vaste nestplaatsen. De kast is geplaatst door en in beheer bij Natuurbeschermingsvereniging IJhorst-Staphorst. Op 8 februari 2020 is de kast door de vereniging naar te behouden gebouw d verplaatst.

Akkerperceel

Het akkerperceel is weinig geschikt voor broedvogels. Afhankelijk van het gewas kunnen soorten als Kievit, witte kwikstaart en gele kwikstaart tot broeden komen. De locatie is ongeschikt voor soorten met vaste nestplaatsen.

Rechterensweg 16

Alle te slopen gebouwen enkelwandige gevels en daken. De gebouwen zijn zeer open door de bouwstijl of de slechte staat van de constructie. De locatie is ongeschikt voor broedvogels met een vaste nestplaats. Wel kunnen soorten zonder vaste nestplaats hier tot broeden komen met name tuinsorten als merel, roodborst en winterkoning en verder soorten als witte kwikstaart en zwarte roodstaart.

4.5 Amfibieën

Alle soorten amfibieën zijn in meer of mindere mate beschermd. De planlocaties liggen in rationeel landbouwgebied met smalle, ondiepe kavelsloten. Zowel de omgeving als de erven en de akker zijn ongeschikt voor strikter beschermde soorten amfibieën. Wel kunnen algemene soorten voorkomen zoals bruine kikker en gewone pad. Ter plaatse van de Rechterensweg zijn dergelijke soorten ook in en rond de te slopen gebouwen te verwachten. Op de overige twee locaties zijn amfibieën uit te sluiten. De locaties zijn te open en te intensief gebruikt om als leefgebied te dienen.

4.6 Reptielen

Alle soorten reptielen zijn in meer of mindere mate beschermd. Het plangebied en de omgeving daarvan bieden voor geen van de Nederlandse soorten reptielen een geschikt leefgebied. Een negatief effect op deze soortgroep is uit te sluiten.

4.7 Vissen

In en rond het plangebied komen agrarische sloten voor maar deze watergangen zijn niet bij het project betrokken. Een negatief effect op vissen in het algemeen is uitgesloten.

4.8 Ongewervelden

De beschermde soorten ongewervelden zijn gebonden aan zeer specifieke habitats. Het plangebied komt voor geen van de beschermde soorten overeen met hun habitat. Deze soortgroep is daarom in zijn geheel uit te sluiten.

4.9 Samenvatting

Op alle drie de locaties zijn broedvogels zonder vaste nestplaats mogelijk. Ter plaatse van de Zwarteveenweg 4 zijn vaste nestplaatsen aanwezig van kerkuil en huismus. Ter plaatse van de Rechterensweg kunnen algemene amfibieën op de plaats van de ingreep voorkomen. Tot slot kunnen op alle drie de locaties algemene soorten kleine zoogdieren voorkomen.

*Tabel 1: Beschermde soorten die binnen planlocatie **Zwarteveenweg 4** worden verwacht op basis van bestaande gegevens en het veldbezoek.*

SOORTGROEP	TOELICHTING	BESCHERMDE SOORTEN			
		GEEN	WNB	HR	VR
Planten		X			
Zoogdieren	Algemene soorten		Alg. ontheffing		
Vleermuizen	Verblijfplaatsen	X			
Vleermuizen	Foerageergebied	X			
Vleermuizen	Vliegroutes	X			
Broedvogels	Zonder vaste nestplaats				Potentieel
Broedvogels	Met vaste nestplaats				Kerkuil & huismus
Amfibieën	Algemene soorten	X			
Reptielen		X			
Vissen		X			
Ongewervelden		X			

*Tabel 2: Beschermde soorten die binnen planlocatie **Akkerperceel** worden verwacht op basis van bestaande gegevens en het veldbezoek.*

SOORTGROEP	TOELICHTING	BESCHERMDE SOORTEN			
		GEEN	WNB	HR	VR
Planten		X			
Zoogdieren	Algemene soorten		Alg. ontheffing		
Vleermuizen	Verblijfplaatsen	X			
Vleermuizen	Foerageergebied	X			
Vleermuizen	Vliegroutes	X			
Broedvogels	Zonder vaste nestplaats				Potentieel
Broedvogels	Met vaste nestplaats	X			
Amfibieën	Algemene soorten	X			
Reptielen		X			
Vissen		X			
Ongewervelden		X			

*Tabel 3: Beschermde soorten die binnen planlocatie **Rechterensweg 16** worden verwacht op basis van bestaande gegevens en het veldbezoek.*

SOORTGROEP	TOELICHTING	BESCHERMDE SOORTEN			
		GEEN	WNB	HR	VR
Planten		X			
Zoogdieren	Algemene soorten		Alg. ontheffing		
Vleermuizen	Verblijfplaatsen	X			
Vleermuizen	Foerageergebied	X			
Vleermuizen	Vliegroutes	X			
Broedvogels	Zonder vaste nestplaats				Potentieel
Broedvogels	Met vaste nestplaats	X			
Amfibieën	Algemene soorten		Alg. ontheffing		
Reptielen		X			
Vissen		X			
Ongewervelden		X			

5 Conclusies

5.1 Beschermd gebied Het plangebied is geen onderdeel van beschermd natuurgebieden en ook in de directe omgeving van het plangebied liggen geen beschermd natuurgebieden. Op grond van de kleine schaal van de ingreep, de toekomstige bestemming en de grote afstand tot natuurgebieden is een negatief effect op beschermd natuurgebieden uit te sluiten.

5.2 Beschermd soorten **Zwarteveenweg 4**

Zoogdieren (nationale soorten Wnb)

Door de sloop en een reconstructie van het buitenterrein kan verstoring van deze soorten optreden en ook sterfte van dieren. Voor een aantal van de nationaal beschermd soorten geldt afhankelijk van de provincie een vrijstelling bij ruimtelijke ingrepen. In provincie Overijssel geldt deze vrijstelling voor alle gevonden en verwachte soorten. Aanvullende maatregelen zijn voor deze soorten zijn niet noodzakelijk.

Broedvogels zonder vaste nestplaatsen (Wnb-Vogelrichtlijn)

In de gebouwen zijn broedvogels te verwachten. Bij sloop tijdens het broedseizoen is verstoring van broedsels en sterfte te verwachten. Dit is verboden volgens de Wnb. Daarom dienen deze ingrepen buiten het broedseizoen plaats te vinden. De piek van het broedseizoen beslaat de periode van 15 maart tot 15 juli, maar eerdere en vooral latere broedgevallen zijn mogelijk.

Broedvogels met vaste nestplaatsen (Wnb-Vogelrichtlijn)

In gebouw c broedt hoogstwaarschijnlijk een huismus in de nok. Door sloop gaan deze nestplaatsen verloren en ook kan sterfte optreden. Handelingen die dit tot gevolg hebben zijn verboden volgens de Wnb. Dit betekent dat er een ontheffing in het kader van de Wnb benodigd is inclusief een compensatieplan om de negatieve effecten te voorkomen.

De kerkuilenkast is door een deskundige van Natuurvereniging IJhorst-Staphorst verplaatst naar te behouden gebouw d. In deze nieuwe situatie is een ontheffing van de Wnb niet meer aan de orde.

Akkerperceel

Zoogdieren (nationale soorten Wnb)

Door het bouwrijpmaken kan verstoring van deze soorten optreden en ook sterfte van dieren. Voor een aantal van de nationaal beschermde soorten geldt afhankelijk van de provincie een vrijstelling bij ruimtelijke ingrepen. In provincie Overijssel geldt deze vrijstelling voor alle gevonden en verwachte soorten. Aanvullende maatregelen zijn voor deze soorten zijn niet noodzakelijk.

Broedvogels zonder vaste nestplaatsen (Wnb-Vogelrichtlijn)

Op de akker kunnen vogels tot broeden komen. Wanneer het bouwrijp maken tijdens het broedseizoen gebeurt is verstoring van broedsels en sterfte te verwachten. Dit is verboden volgens de Wnb. Daarom dienen deze ingrepen buiten het broedseizoen plaats te vinden. De piek van het broedseizoen beslaat de periode van 15 maart tot 15 juli, maar eerdere en vooral latere broedgevallen zijn mogelijk.

Rechterensweg 16

Zoogdieren & amfibieën (nationale soorten Wnb)

Door de sloop en een reconstructie van het buitenterrein kan verstoring van deze soorten optreden en ook sterfte van dieren. Voor een aantal van de nationaal beschermde soorten geldt afhankelijk van de provincie een vrijstelling bij ruimtelijke ingrepen. In provincie Overijssel geldt deze vrijstelling voor alle gevonden en verwachte soorten. Aanvullende maatregelen zijn voor deze soorten zijn niet noodzakelijk.

Broedvogels zonder vaste nestplaatsen (Wnb-Vogelrichtlijn)

In de gebouwen en aangrenzende begroeiing zijn broedvogels mogelijk. Wanneer het slopen tijdens het broedseizoen gebeurt is verstoring van broedsels en sterfte te verwachten. Dit is verboden volgens de Wnb. Daarom dienen deze ingrepen buiten het broedseizoen plaats te vinden. De piek van het broedseizoen beslaat de periode van 15 maart tot 15 juli, maar eerdere en vooral latere broedgevallen zijn mogelijk.

Tabel 4. Maatregelen en vervolgacties n.a.v. quick scan t.p.v. Zwarteveenweg 4

Soortgroep	Soort	Maatregel/vervolgactie
Planten	Alle	—
Vleermuizen	Alle	—
Zoogdieren	Alle	—
Vogels zonder vaste verblijfplaats	Alle	Slopen buiten de periode 1 maart - 31 augustus
Vogels met vaste verblijfplaats	Huismus	Gebouw d toegankelijk houden. Activiteitenplan opstellen en ontheffing aanvragen
	Kerkuil	—
Amfibieën	Alle	—
Reptielen	Alle	—
Vissen	Alle	—
Ongewervelden	Alle	—

Tabel 5. Maatregelen en vervolgacties n.a.v. quick scan t.p.v. akkerperceel

Soortgroep	Soort	Maatregel/vervolgactie
Planten	Alle	—
Vleermuizen	Alle	—
Zoogdieren	Alle	—
Vogels zonder vaste verblijfplaats	Alle	Bouwrijpmaken buiten de periode 15 maart - 15 juli (15 aug).
Vogels met vaste verblijfplaats	Alle	—
Amfibieën	Alle	—
Reptielen	Alle	—
Vissen	Alle	—
Ongewervelden	Alle	—

Tabel 6. Maatregelen en vervolgacties n.a.v. quick scan t.p.v. Rechtersweg 16

Soortgroep	Soort	Maatregel/vervolgactie
Planten	Alle	—
Vleermuizen	Alle	—
Zoogdieren	Alle	—
Vogels zonder vaste verblijfplaats	Alle	Slopen buiten de periode 15 maart - 15 juli (15 aug).
Vogels met vaste verblijfplaats	Alle	—
Amfibieën	Alle	—
Reptielen	Alle	—
Vissen	Alle	—
Ongewervelden	Alle	—

Bronnen

www.ndff.nl

www.overijssel.nl

www.synbiosis.alterra.nl

Bijlage I Wettelijk kader en beleidskader

De toets is gericht op de aanwezigheid van beschermde soorten en beschermde gebieden. De bescherming is in de wet geregeld middels de Wet natuurbescherming. De gebiedsbescherming die voortkomt uit het beleid uit de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte en de provinciale structuurvisies en verordeningen (NNN/EHS) neemt een aparte positie in.

Wet
natuurbescherming

De Wet natuurbescherming (Wnb) verenigt of vervangt verschillende wetten en verdragen op het gebied van bos- en natuurbescherming, te weten:

- Voormalige Flora- en Faunawet
- Europese Vogelrichtlijn
- Europese Habitatrichtlijn, Verdrag van Bonn en Verdrag van Bern
- Voormalige Boswet

Activiteiten mogen niet leiden tot een overtreding van de verbodsbepalingen. Om af te mogen wijken van de verbodsbepalingen via een ontheffing of vrijstelling moet aan drie criteria zijn voldaan:

- Ten eerste mag alleen van de verbodsbepaling afgeweken worden als er geen andere bevredigende oplossing voor de handeling mogelijk is.
- Ten tweede moet tegenover de afwijking van het verbod een in de wet genoemd belang staan. De wet geen voor de verschillende beschermingsregimes aan wat die belangen zijn zoals volksgezondheid of openbare veiligheid.
- Tenslotte mag de ingreep geen afbreuk doen aan de staat van instandhouding van de soort.

De Wnb kent verschillende beschermingsregimes voor nationaal beschermde soorten, Vogelrichtlijnsoorten en Habitatrichtlijnsoorten. Elk van deze drie beschermingsregimes kent zijn eigen verbodsbepalingen en vereisten en belangen voor vrijstelling of ontheffing van de verboden. In onderstaande tabel is een overzicht gegeven van de verbodsbepalingen die relevant zijn bij ruimtelijke ontwikkelingen en dergelijke.

Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn § 3.1 Wnb	Beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn § 3.2 Wnb	Beschermingsregime andere soorten § 3.3 Wnb
Art 3.1 lid 1 Het is verboden in het wild levende vogels opzettelijk te doden of te vangen.	Art 3.5 lid 1 Het is verboden soorten in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te doden of te vangen.	Art 3.10 lid 1a Het is verboden soorten opzettelijk te doden of te vangen.
Art 3.1 lid 2 Het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen.	Art 3.5 lid 4 Het is verboden de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren te beschadigen of te vernielen.	Art 3.10 lid 1b Het is verboden de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren opzettelijk te beschadigen of te vernielen.
Art 3.1 lid 3 Het is verboden eieren te rapen en	Art 3.5 lid 3 Het is verboden eieren van	Niet van toepassing

deze onder zich te hebben.	dieren in de natuur opzettelijk te vernielen of te rapen.	
Art 3.1 lid 4 en lid 5 Het is verboden vogels opzettelijk te storen, tenzij de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort.	Art 3.5 lid 2 Het is verboden dieren opzettelijk te verstoren.	Niet van toepassing.
Niet van toepassing.	Art 3.5 lid 5 Het is verboden plantensoorten in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.	Art 3.10 lid 1c Het is verboden plantensoorten in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

Vrijstelling

In sommige gevallen geldt voor een handeling die gevolgen heeft voor een soort een vrijstelling. Vormen van vrijstellingen zijn het toepassen van een gedragscode, een programmatische aanpak, een provinciale verordening en een ministeriele regeling.

Zorgplicht

De zorgplicht houdt in dat een ieder voldoende zorg in acht moet nemen voor de in het wild levende dieren en planten, alsmede voor hun directe leef- omgeving. Overtreding van de zorgplicht is niet strafbaar gesteld; de zorgplicht kan wel door toepassing van bestuursdwang worden gehandhaafd.

Bevoegd gezag

De provincie waarin een handeling plaatsvindt is in principe verantwoordelijk voor de uitvoering van de Wnb. In een aantal gevallen is de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland namens het Rijk verantwoordelijk. Het gaat om zaken van nationaal of provincie-overschrijdend belang, zoals Rijkswegen, -wateren en militaire activiteiten.

Rode lijst

Een Rode Lijst bevat een overzicht van soorten die uit Nederland zijn verdwenen of dreigen te verdwijnen. Dit wordt bepaald op basis van zeldzaamheid en/of negatieve trend. De lijsten worden periodiek vastgesteld door de minister van EZ. Rode lijsten hebben geen juridische status. Als een soort op de lijst komt, is deze niet automatisch beschermd. Daarvoor moet de soort worden aangewezen onder de Wnb. De Rode lijsten helpen daarbij. Deze lijsten worden ook gebruikt om te toetsen of de beleidsdoelen over biodiversiteit worden gehaald (www.rijksoverheid.nl).

NNN/EHS

Het Nationale Natuurnetwerk (NNN, voorheen de Ecologische Hoofdstructuur - EHS) is een netwerk van bestaande en nog te ontwikkelen natuurgebieden in Nederland. De EHS is als beleidsdoel opgenomen in de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (SVIR). De juridische borging van de nationale ruimtelijke belangen die in de SVIR worden aangewezen vindt plaats via het

Besluit algemene regels ruimtelijke ordening (Barro). De rijkslijn zoals verwoord in het SVIR en Barro is dat er bij EHS geen sprake is van externe werking.

De provincies zijn verantwoordelijk voor de begrenzing en de ontwikkeling van dit natuurnetwerk. Zij wijzen in hun structuurvisie of verordening de gebieden aan die onder het NNN vallen. In of in de nabijheid van een NNN-gebied geldt het 'nee, tenzij'-principe: nieuwe plannen of projecten zijn niet toegestaan als ze de wezenlijke (potentiële)waarden en kenmerken van het NNN-gebied significant aantasten, tenzij er sprake is van redenen van groot openbaar belang en er geen reële alternatieven zijn. De schade dient in dat geval door mitigerende maatregelen zoveel mogelijk beperkt te worden. De restschade dient te worden gecompenseerd. De planologische bescherming van het NNN vindt plaats in op basis van de Wet ruimtelijke ordening vast te stellen bestemmingsplannen.

Bijlage II Landschapsplan Zwarteveenweg 4 e.o.

