

Quick Scan Flora en Fauna

G.J. Kappertweg 2

Wesepe



Quick Scan Flora en Fauna

G.J. Kappertweg 2

Wesepe

| | |
|---------------|--|
| Titel | Quick Scan Flora en Fauna G.J. Kappertweg 2 Wesepe |
| Uitvoering | Bureau Bleijerveld |
| Opdrachtgever | Groenadviesbureau H.A. ten Have Spanjaardsdijk 53 7433 PW Schalkhaar |
| Datum | 29 januari 2019 |
| Status | 2 ^e versie |



Bureau
Bleijerveld

Andringastrjitte 27
8495 JZ Aldeboarn

mob 06-40559568
bleijerveld@ruimtevooradvies.nl

www.ruimtevooradvies.nl

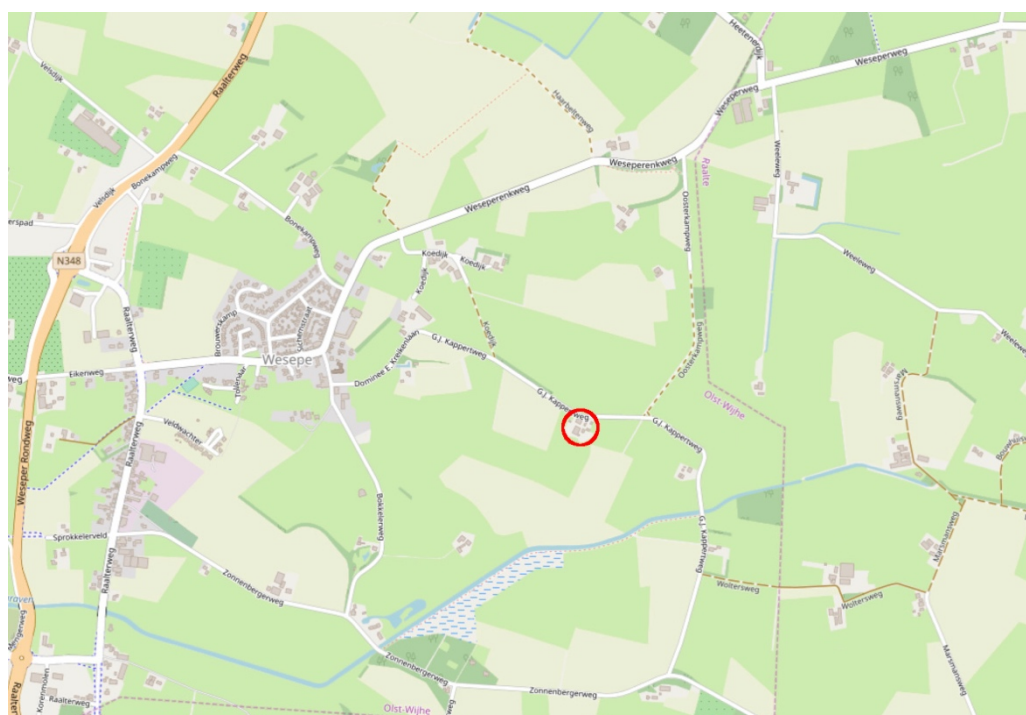
Inhoudsopgave

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Inleiding | 1 |
| 1.1 | Aanleiding & doel | 1 |
| 1.2 | Methoden | 2 |
| 1.3 | Plangebied | 2 |
| 1.4 | Ingreep | 5 |
| 2 | Beschermde gebieden | 6 |
| 2.1 | Aanwezigheid beschermde gebieden | 6 |
| 2.2 | Effecten beschermde gebieden | 6 |
| 3 | NDFF-gegevens | 7 |
| 4 | Beschermde soorten | 8 |
| 4.1 | Planten | 8 |
| 4.2 | Zoogdieren | 8 |
| 4.3 | Vleermuizen | 8 |
| 4.4 | Vogels | 9 |
| 4.5 | Amfibieën | 10 |
| 4.6 | Reptielen | 10 |
| 4.7 | Vissen | 10 |
| 4.8 | Ongewervelden | 10 |
| 4.9 | Samenvatting | 10 |
| 5 | Conclusies | 12 |
| 5.1 | Beschermde gebieden | 12 |
| 5.2 | Beschermde soorten | 12 |
| | Bronnen | 13 |
| | Bijlage I. Wettelijk kader en beleidsbeleid | |
| | Bijlage II. Landschapsplan | |
| | Bijlage III. Sloopplan | |

1 Inleiding

1.1 Aanleiding & doel

Aan de G.J. Kappertweg 2 in Wesepe bevindt zich een agrarisch erf. Het voornemen bestaat om het terrein in het kader van de rood-voor-roodregeling te reconstrueren. Onderdeel van de reconstructie is de sloop van bedrijfsgebouwen. 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. Globale ligging plangebied (rood).

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 20 november 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). Op 15 januari 2020 zijn potentiële verblijfplaatsen van vleermuizen geïnspecteerd op sporen van gebruik.

1.3 Plangebied

Het plangebied (fig. 2-8) wordt gevormd door een agrarisch erf waarvan de bedrijfsactiviteiten sinds jaren zijn beëindigd. Naast de oorspronkelijke boerderij staan op het erf zes bedrijfsgebouwen (fig. 9), te weten:

Gebouw 1.

Een enkelwandig houten schuurtje met een rieten dak. Het gebouwtje en het dak zijn half ingestort.

Gebouw 2

Een ligboxenstal uit de jaren zeventig met gemetselde gevels en een enkelwandig, golfplaten dak. Het metselwerk van de kopgevels is in de nokken vervangen door houtenbeschoot wat de noordzijde betreft en stalen profielplaat wat de zuidzijde betreft. De gevels bezitten een ongeïsoleerde spouw zonder ventilatieopeningen. De langsgevels zijn zeer laag (< 2m) en de spouw is aan de bovenzijde afgesloten met een balk. De spouw van de kopgevels is aan de bovenzijde open onder de golfplaten. Geschakeld aan de stal zit een melkhok met plat dak dat ook een ongeïsoleerde spouw heeft. Ventilatieopeningen ontbreken. De dakrand bestaat uit een holle constructie van trespa. Tussen de de constructie en de gevel bevindt zich een ruime kier.

Gebouw 3

Een enkelwandig, houten schuur met dakpannen zonder beschoot.

Gebouw 4

Een enkelwandige houten stal met golfplaten zonder beschoot.

Gebouw 5

Een houten kapschuur met golfplaten dak zonder beschoot. De zuidgevel en een deel van de west- en oostgevel zijn gemetseld. Alles is enkelwandig behalve de stenen gevels. Hierin is een ongeïsoleerde spouw aanwezig met brede ventilatiegaten. In de schuur is de spouw afgedekt met losliggende houten plaatjes.

Gebouw 6

Twee geschakelde houten schuurtjes met een golfplaten dak. Alles is enkelwandig uitgevoerd.

Het erf is grotendeels begroeid met ruig grasland en voor een kleiner deel verhard. Rond de bedrijfsgebouwen ontbreekt opgaande begroeiing nagenoeg. Op en rond het terrein is geen oppervlaktewater aanwezig.

Het erf grenst aan graslandpercelen in een open, agrarisch gebied met vrijwel geen groenelementen langs de percelen. Ook langs wegen komt weinig laanbeplanting voor. Langs de G.J. Kappertweg nabij het plangebied staan enkele onderbroken rijen bomen die niet aansluiten op doorgaande groenelementen.



Figuur 2. Luchtfoto plangebied (bron: prov. Overijssel).



Figuur 3. Gebouw 1



Figuur 4. Gebouw 2.



Figuur 5. Gebouw 3.



Figuur 6. Gebouw 4.



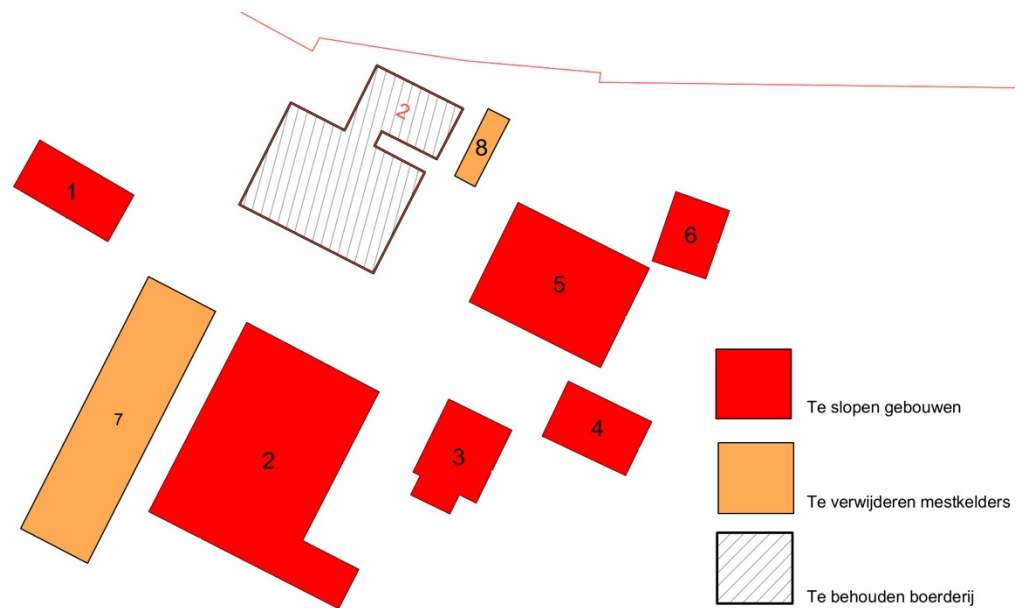
Figuur 7. Gebouw 5.



Figuur 8. Gebouw 6.

1.4 Ingrep

Het voornemen bestaat om de bedrijfsgebouwen te slopen. Hiervoor in de plaats wordt aan de noordoostzijde van het erf een bouwblok met twee wooneenheden gerealiseerd. Op het bestaande erf komt een nieuwe kapschuur als bijgebouw. Tot slot worden de erven landschappelijk ingepast. In bijlage III zijn het landschapsplan en sloopplan bijgevoegd.

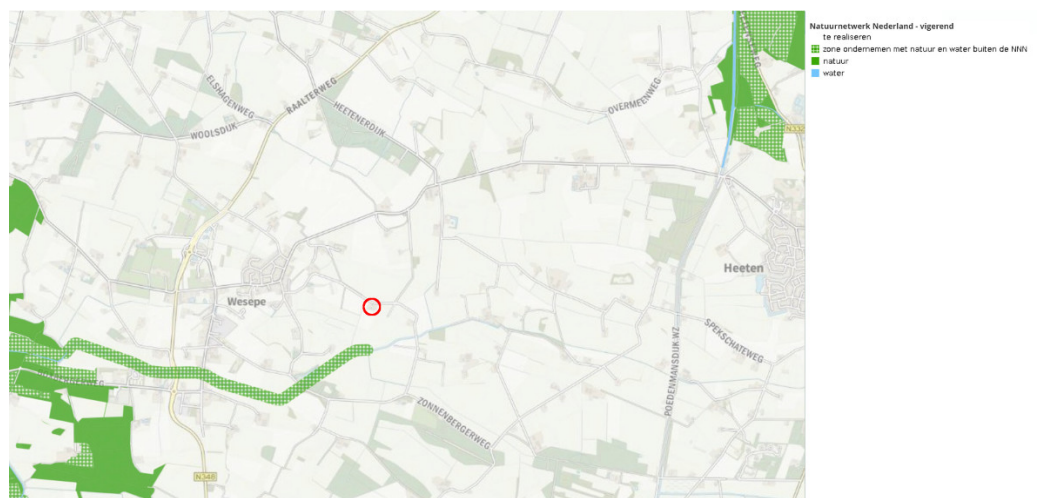


Figuur 9. Sloopplan.

2 Beschermd gebieden

2.1 Aanwezigheid beschermd gebieden

Het plangebied ligt niet in beschermd natuurgebieden. In de directe omgeving bevinden zich geen onderdelen van het Natuurnetwerk Nederland (NNN). De minimale afstand tot deze gebieden bedraagt ruim twee kilometer. In de omgeving ligt wel een gebied met de status “zone ondernemen met natuur en water buiten het NNN. De afstand tot dit gebied bedraagt minimaal circa 300 meter. Binnen een straal van zeven kilometer rond het plangebied liggen geen Natura 2000-gebieden.



Figuur 10. Ligging plangebied (rood) t.o.v. beschermd gebieden.

2.2 Effecten beschermd gebieden

Vanwege de kleine schaal van het project en de toekomstige woonbestemming zijn geen negatieve effecten te verwachten op beschermd gebieden in de omgeving. Mogelijk is wel een Aeriusberekening vereist in verband met stikstofdepositie.

3 NDFF-gegevens

In de databank zijn geen waarnemingen van strikter beschermde soorten uit het plangebied bekend. In de wijde omgeving van het plangebied zijn waarnemingen gedaan van vogelsoorten van het landelijk gebied zoals geelgors, grasmus, tuinfluiter en boerenwaluw. Verder is langs de wetering ten zuidoosten van het plangebied in 2018 een steenmarter waargenomen. In een straal van anderhalve kilometer rond het erf komen vermoedelijk enkele nestplaatsen van steenuil voor maar geen van de locaties bevindt zich op korte afstand van het plangebied. Er zijn geen waarnemingen van steenuil bekend op korte afstand van het plangebied.

4 Beschermden soorten

4.1 Planten

Het terrein rond de bedrijfsgebouwen is verhard of begroeid met verruigd gazon. De begroeiing is kenmerkend voor voedselrijk grasland en tredvegetatie met algemene soorten als kropbaar, gewone braam, kruipende boterbloem, smalle weegbree, grote weegbree, gewone paardenbloem, grote brandnetel, ridderzuring en duizendblad. Er zijn geen bedreigde of beschermde soorten gevonden.

4.2 Zoogdieren

Alle inheemse soorten zoogdieren met uitzondering van de mol zijn in meer of mindere mate beschermd. Op het terrein zijn geen zoogdieren daadwerkelijk aangetroffen. In de gebouwen zijn sporen gevonden van kleine knaagdieren in de vorm van knaagsporen, vermoedelijk van huismuis (niet beschermd). Het terrein is marginaal geschikt voor kleine zoogdieren vanwege het gebrek aan dekking en de soortenarme vegetatie. Er zijn soorten te verwachten als huisspitsmuis en veldmuis. De te verwachten kleine zoogdieren zijn nationaal beschermde soorten waarvoor in geval van ruimtelijke ingrepen een algemene vrijstelling van de verbodsbepalingen van de Wnb geldt. Gebouwen vormen kenmerkende verblijfplaatsen voor steenmarters. Omdat in de gebouwen geen voor steenmarter toegankelijke verborgen ruimten voorkomen is de aanwezigheid van verblijfplaatsen uit te sluiten. De overige soorten zoogdieren die in de regio voorkomen zijn hoogstens als passant te verwachten.

4.3 Vleermuizen

Verblijfplaatsen van vleermuizen bevinden zich in holten van bomen en besloten of donkere ruimten van kunstwerken, zoals gebouwen. In het plangebied komen geen bomen voor die geschikt zijn verblijfplaats voor vleermuizen. Hiervoor is de begroeiing te jong. In gebouw 1, 3, 4 en 6 is het voorkomen van verblijfplaatsen van vleermuizen uit te sluiten omdat hier geen verborgen ruimten voorkomen. In gebouw 2 is dit niet geheel uit te sluiten vanwege de kier tussen de dakrand van het melkhok die toegang geeft tot de holle dakrand en de ongeïsoleerde spouw. De holte van de dakrand en de ruimte rond de spouw zijn geïnspecteerd door het boeiboord van de dakrand te verwijderen. Wanneer de ruimten in gebruik zijn geweest door vleermuizen zijn uitwerpselen te vinden op de gevel achter de dakrand, op de liggende plaat van de dakrand en bovenop de gevel nabij de spouw. In de ruimten achter het boeiboord waren plaatselijk veel sporen van muizen aanwezig in de vorm van uitwerpselen, nesten en etensresten (opengeknaagde noten e.d.). Verder waren veel ongewervelden en sporen daarvan aanwezig. Er zijn geen vleermuizen of sporen daarvan aangetroffen. De kopgevels van de stal zelf worden ongeschikt geacht als verblijfplaats vanwege de opening aan de bovenzijde waardoor de spouw geen stabiel microklimaat heeft en vrij toegankelijk is voor ratten en muizen. Op grond hiervan zijn verblijfplaatsen van vleermuizen in gebouw 2 uit te sluiten.

De zuidgevel van gebouw 5 en de aangrenzende hoeken met de oost- en westgevel bezitten een spouw die goed toegankelijk is via brede open stootvoegen. Verblijfplaatsen worden hier onwaarschijnlijk geacht vanwege de geringe hoogte van de muur (< 2 m). De spouw is aan de bovenzijde afgesloten met losse houten plaatjes. Bij inspectie van de spouw via de bovenzijde bleek dat delen van de ruimte zijn gevuld met stro en hooi en dat deze in gebruik zijn

door muizen. Er zijn vleermuizen of sporen van gebruik aangetroffen. Op grond hiervan zijn verblijfplaatsen van vleermuizen in gebouw 5 uit te sluiten.

Het plangebied is niet van belang voor vlieg- en foerageerroutes vanwege de openheid van het terrein.



Figuur 11 & 12. Geopende dakrand met achterin de geveltop met spouwopening (I). Rechts een muizenest op de liggende plaat van de dakrand.

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.

Het erf is weinig geschikt voor broedvogels vanwege de openheid van het erf en omdat de gebouwen enkelwandig zijn. In de huidige situatie is de aanwezigheid van broedvogels zonder vaste nestplaatsen echter niet uit te sluiten in bijvoorbeeld het braamstruweel en de ruigte of op half verborgen plaatsen in de gebouwen. Te denken valt aan soorten als roodborst, winterkoning en witte kwikstaart.

De gebouwen zijn nagenoeg niet geschikt als nestplaats voor broedvogels met vaste nestplaatsen. Huismus kan ook op balken en dergelijke broeden maar deze soort of nesten daarvan zijn niet aangetroffen. Ook vanwege het feit dat de bedrijfsactiviteiten zijn beëindigd en geen vee meer aanwezig is wordt het onwaarschijnlijk geacht dat huismus als broedvogel voorkomt. In de kapschuur (geb.nr. 5) was tijdens het terreinbezoek een steenuil aanwezig op een dwarsbalk. Geen van de gebouwen is echter geschikt als nestplaats voor deze soort. Ook zijn geen braakballen en nauwelijks uitwerpselen op de grond of de balken gevonden. Midden in de schuur lag op één locatie een kleine hoeveelheid uitwerpselen en één braakbal aanwezig. De braakbal was kenmerkend voor een kerkuil en duidt op korte aanwezigheid van een vogel op de balk, vermoedelijk slechts één nacht. De steenuil betrof vermoedelijk een rustend dier binnen het territorium of om een zwervend jong dier. Vanwege het geringe aantal sporen van kerk- en steenuil is geconcludeerd dat de kapschuur niet is te beschouwen als een vaste rustplaats.



Figuur 12. Vloer van de kapschuur met uitwerpselen en braakbal kerkuil.

4.5 Amfibieën

Alle soorten amfibieën zijn in meer of mindere mate beschermd. In het plangebied en de omgeving is geen voortplantingshabitat aanwezig in de vorm van oppervlaktewater. Het terrein bestaat uit bebouwing, verharding en grasland en is niet geschikt voor amfibieën in de landfase. Een negatief effect op amfibieën in het algemeen is uit te sluiten.

4.6 Reptielen

Alle soorten reptielen zijn in meer of mindere mate beschermd. Het terrein en de omgeving voldoen niet aan de habitateisen van reptielen. Een negatief effect op deze soortgroep is uit te sluiten.

4.7 Vissen

In en rond het plangebied is geen oppervlaktewater aanwezig. 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

In het plangebied zijn algemene kleine zoogdieren te verwachten. In de gebouwen en ruige begroeiing moet rekening worden gehouden met broedvogels zonder vaste nestplaatsen. De ligboxenstal en de kapschuur (geb.nr. 2 & 5) zijn (marginaal) geschikt als verblijfplaats voor vleermuizen maar verblijfplaatsen zijn niet aanwezig. Van de overige soortgroepen is de aanwezigheid van beschermde soorten uit te sluiten.

Tabel 1: Beschermde soorten die binnen de planlocatie 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 | | | | Mogelijk |
| Broedvogels | Met vaste nestplaats | X | | | |
| Amfibieën | Algemene soorten | X | | | |
| Reptielen | | X | | | |
| Vissen | | X | | | |
| Ongewervelden | | X | | | |
| | | | | | |

5 Conclusies

5.1 Beschermde gebieden Het plangebied is geen onderdeel van beschermde gebieden. In de omgeving komen dergelijke gebieden wel voor. Omdat het gebruik van het terrein door de bestemmingswijziging niet wezenlijk verandert is een negatief effect op beschermde natuurgebieden uit te sluiten. Mogelijk is wel een Aeriusberekening vereist in verband met stikstofdepositie.

5.2 Beschermde soorten **Zoogdieren (nationale soorten Wnb)**
Door de ontwikkeling 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 te verwachten soorten. Aanvullende maatregelen zijn voor deze soorten zijn niet noodzakelijk.

Broedvogels zonder vaste nestplaatsen (Wnb-Vogelrichtlijn)

In de gebouwen en ruigte daar omheen zijn broedvogels niet geheel uit te sluiten. Door de sloop kunnen broedsels verstoord worden en vogels sterven. Dit is verboden volgens de Wnb. Daarom dient de sloop buiten het broedseizoen plaats te vinden tenzij een controle uitwijst dat geen broedsels aanwezig zijn. De piek van het broedseizoen beslaat de periode van 15 maart tot 15 juli, maar eerdere en vooral latere broedgevallen zijn mogelijk. In de periode van 1 september tot 1 maart is de kans op broedgevallen gering.

Tabel 2. Maatregelen en vervolgacties n.a.v. quick scan

| Soortgroep | Soort | Maatregel/vervolgactie |
|------------------------------------|-------|--|
| Gebiedsbeleid | — | Aeriusberekening maken. |
| Planten | Alle | — |
| Vleermuizen | Alle | — |
| Zoogdieren | Alle | — |
| Vogels zonder vaste verblijfplaats | Alle | Slopen buiten de periode (1 mrt) 15 maart - 15 juli (1 sep). |
| 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.

G.J. Kappertweg

Bestaande boerderij met schuur

Oude mestvaalt

Beschermwaardige eik

Te verwijderen kerstbomen

Nieuwe woning
Inhoud maximaal 750 m3

Bijgebouw bij nieuwe woning
Oppervlakte maximaal 100 m2

Nieuw te bouwen kapschuur
Oppervlakte maximaal 100 m2
Met ontheffing maximaal 250 m2





Voor
Achter

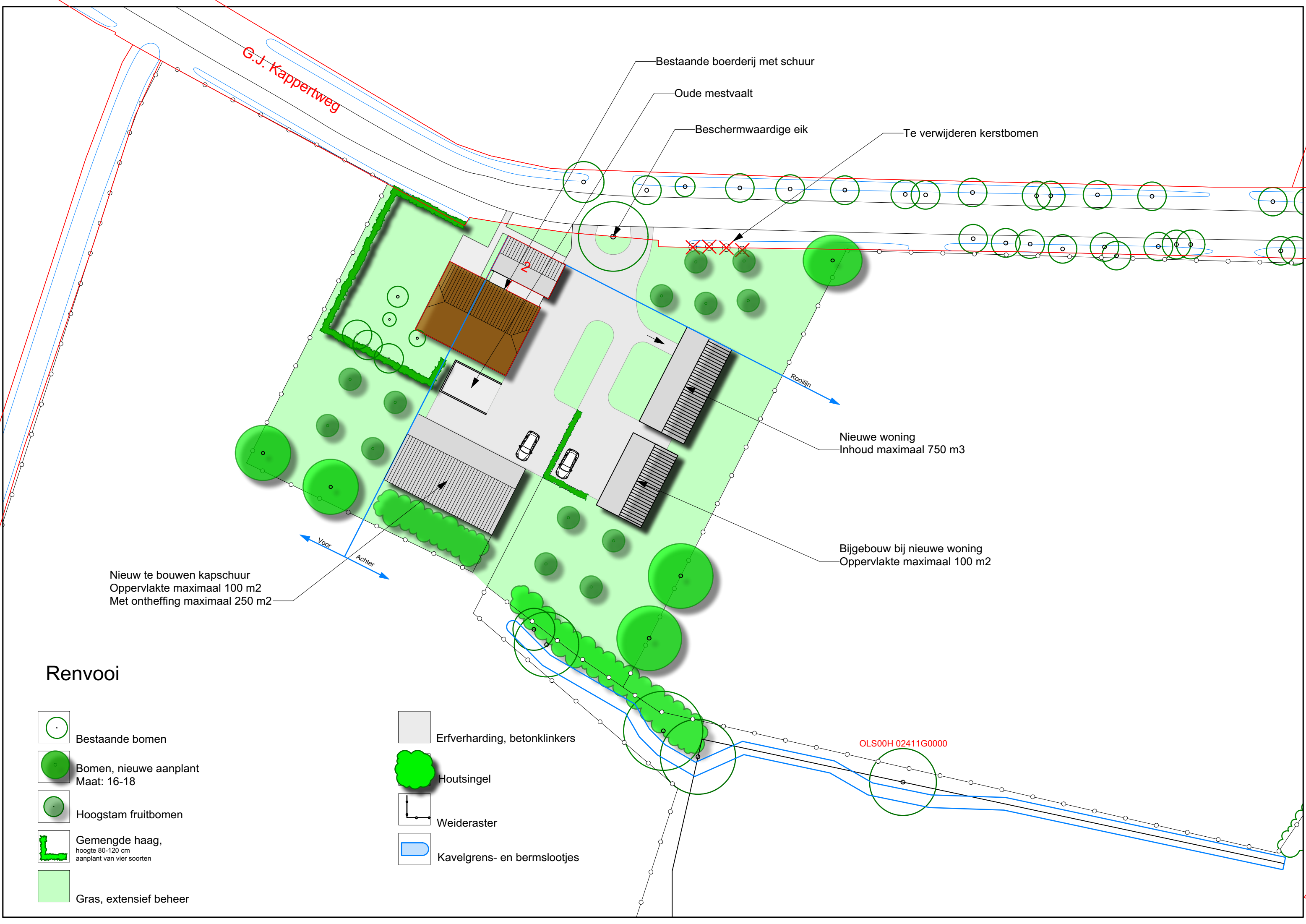
Rooflijn

OLS00H 02411G0000

Renvooi

-  Bestaande bomen
-  Bomen, nieuwe aanplant
Maat: 16-18
-  Hoogstam fruitbomen
-  Gemengde haag,
hoogte 80-120 cm
aanplant van vier soorten
-  Gras, extensief beheer

-  Erfverharding, betonklinkers
-  Houtsingel
-  Weideraster
-  Kavelgrens- en berm-slootjes



G.J. Kappertweg



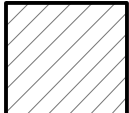


Kadastrale perceelsgrenzen



Foto's bestaande boerderij



-  Te slopen gebouwen
-  Te verwijderen mestkelders
-  Te behouden boerderij



OLS00H 02411030500

Overzicht te slopen gebouwen en mestkelders en asbesthoudende daken

- 1. Kippenhok 66 m2 (dakbedekking: riet)
- 2. Ligboxenstal 390 m2 (dakbedekking: asbesthoudende golfplaten)
- 3. Wagenloods 75 m2 (dakbedekking: asbesthoudende golfplaten)
- 4. Jongveestal 63 m2 (dakbedekking: pannen en asbesthoudende golfplaten)
- 5. Kapschuur 185 m2 (dakbedekking: asbesthoudende golfplaten)
- 6. Garage 66 m2 (dakbedekking: asbesthoudende golfplaten)
- 7. Mestkelder 240 m2 (50%) (beton)
- 8. Mestkelder 20 m2 (50%) (beton)

Totaal 1.105 m2

Totaal voor RvR 975 m2

Te slopen gebouwen en mestkelders
Schaal 1:500 A3 formaat