

QUICKSCAN WET NATUURBESCHERMING SOORTENBESCHERMING



AANVRAGER

Maatschap Stamsnijder
Keursweg 2b en 4
7627 LE Bornerbroek

LOCATIE BEDRIJF

Keursweg 2b en 4
7627 LE Bornerbroek



QUICKSCAN WET NATUURBESCHERMING SOORTENBESCHERMING

Initiatieflocatie: Keursweg 2b en 4 Bornerbroek
Kvk nummer: 08193767
Vestigingsnummer: 000008806357

Initiatiefnemer: Maatschap Stamsnijder

Adviseur/contact: FarmConsult
Postbus 91
7240 AB Lochem
farmconsult@forfarmers.eu
KvK nummer: 08207868
Vestigingsnummer: 000016141881

Projectleider
J.P. Gelevert
0573-288954
han.gelevert@forfarmers.eu

Datum: April 2021

Inhoudsopgave

INHOUDSOPGAVE.....	2
INLEIDING	3
PLANGEBIED EN VOORNEMEN.....	4
WIJZE VAN ONDERZOEK	9
RESULTATEN	10
BEOORDELING WET NATUURBESCHERMING.....	7
WETTELIJK KADER	8
CONCLUSIES	10
BIJLAGEN	11

Inleiding

FarmConsult heeft van de Maatschap Stamsnijder te Bornerbroek opdracht gekregen voor het uitvoeren van een QuickScan Wet natuurbescherming.

Deze QuickScan is uitgevoerd in het kader van een sloopmelding/aanvraag omgevingsvergunning.

De QuickScan heeft als doel een inschatting te maken of er op de projectlocatie planten-, en diersoorten aanwezig of te verwachten zijn, waarvoor een ontheffing(Wet natuurbescherming) moet worden aangevraagd. Tevens kan op basis deze QuickScan uitsluitel worden gegeven of de gemeente bij het behandelen van een aanvraag Omgevingsvergunning een verklaring van geen bedenkingen moet aanvragen.

De activiteit waarvoor deze QuickScan is opgesteld betreft het slopen van de aanwezige varkensstallen en een bedrijfswoning.

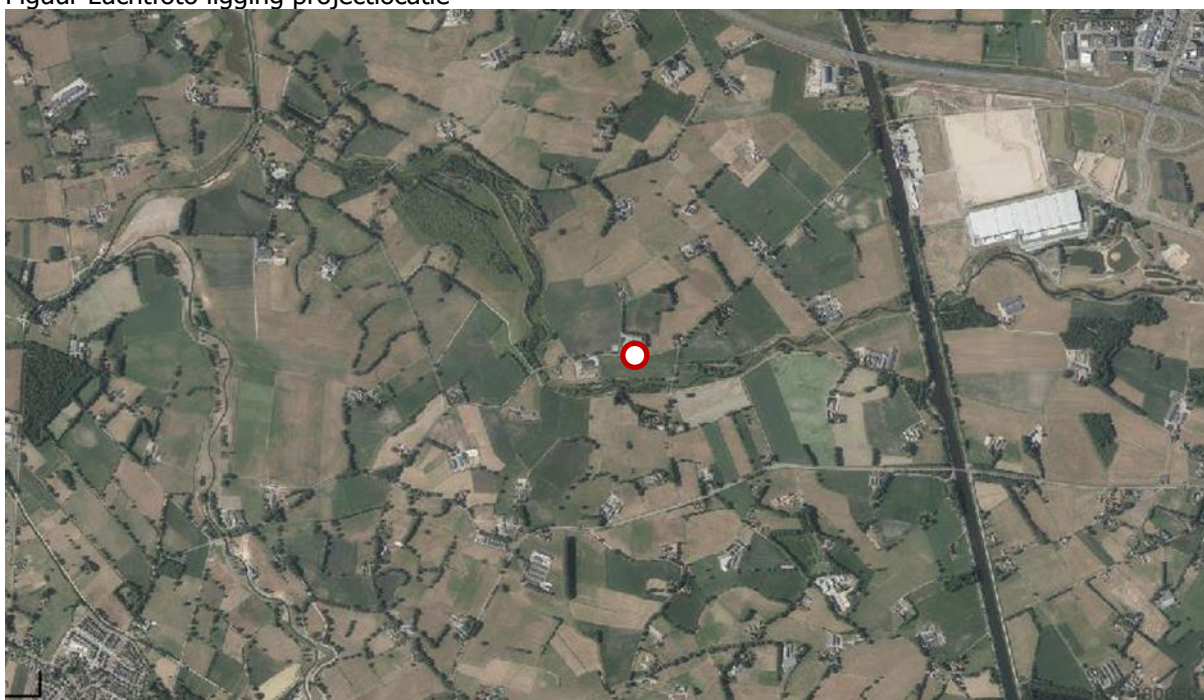
Plangebied en voornemen

Huidig gebruik

Het plangebied is gelegen aan de Keursweg 2b en 4 te Bornerbroek. De omgeving van het plangebied kenmerkt zich door een overwegend open agrarisch landschap met voornamelijk veehouderij. In de nabijheid van het bedrijf is "de Doorbraak" gelegen. Deze vormt een natuurlijke corridor binnen het voor het overige agrarische landschap.

- Ca. 1,80 km ten ZW van de bebouwde kom van Almelo
- Ca. 2,56 km ten W van de bebouwde kom van Bornerbroek
- Ca. 6,5 km ten NO van Natura-2000 gebied Borkeld
- Ca. 8,37 km ten Z van Natura-2000 gebied Wierdenseveld

Figuur Luchtfoto ligging projectlocatie



Het plangebied is bebouwd met een drietal vleesvarkensstallen, enkele voeropslagsilo's(bulk), een mestbassin en twee bedrijfswoningen.
Het bedrijf is een vleesvarkenshouderij.

Ligging ten opzichte van beschermde gebieden

Natura 2000

Het plangebied is niet gelegen binnen de grenzen, of in de directe nabijheid van een gebied dat is aangewezen als Natura 2000 gebied. Het meest nabijgelegen Natura 2000 gebied betreft het gebied Borkeld en is gelegen op een afstand van 6.500 meter van de projectlocatie(geel op het kaartje).



Natuurnetwerk Nederland

Het plangebied maakt geen deel uit van het (provincie)Natuurnetwerk. Het meest nabijgelegen Natuurnetwerk gebied is gelegen op een afstand van 112 meter van de projectlocatie(groen op het kaartje).

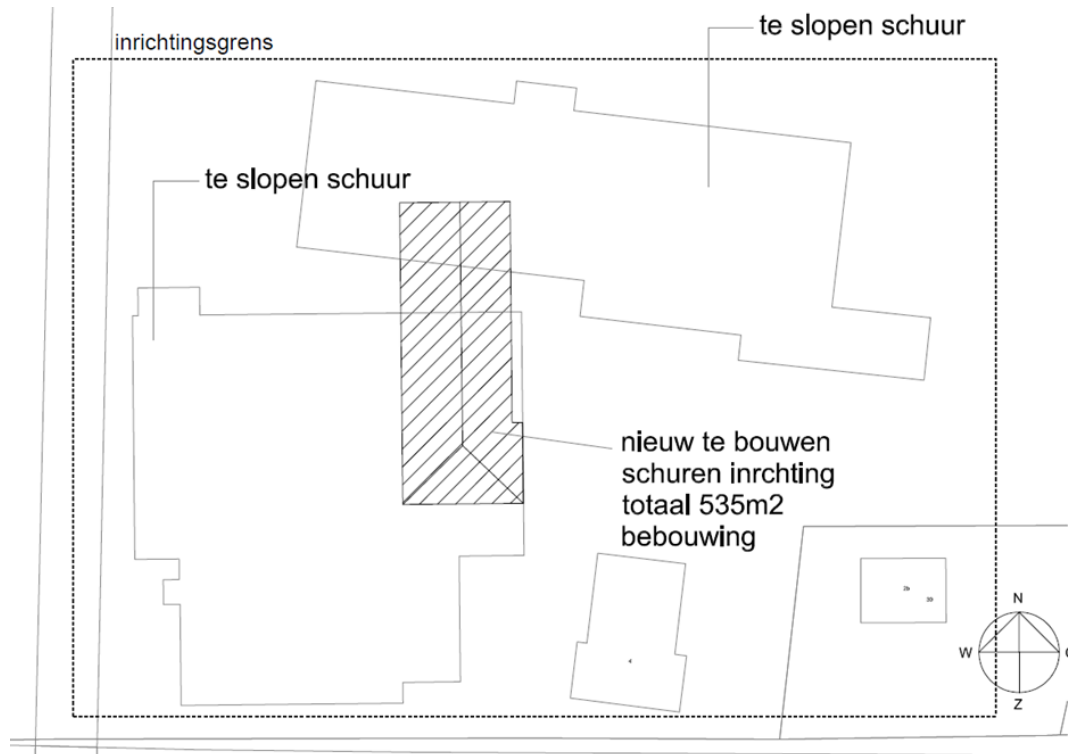


Voorgenomen werkzaamheden

De initiatiefnemer voornemens de bestaande vleesvarkensstallen en de bedrijfswoning op 2b te slopen en op de locatie een nieuwe bedrijfswoning en een gebouw te plaatsen voor een klein aantal zoogkoeien met kalveren en opslag van agrarische machines en producten. De werkzaamheden kunnen worden aangemerkt als werkzaamheden in het kader van ruimtelijke inrichting of ontwikkeling.



Hieronder de situatietekening van de te realiseren situatie. De bestaande vleesvarkensschuren zullen worden gesloopt. Er wordt een nieuw gebouw voor in de plaats gebouwd. Tevens wordt een bedrijfswoning vervangen



Wijze van onderzoek

Het onderzoek is uitgevoerd door het uitvoeren van een locatiebezoek en een bureauonderzoek.

Tijdens het locatieonderzoek is het plangebied, alsmede de directe omgeving beoordeeld. Er is zoveel mogelijk informatie verzameld om aan-of afwezigheid van beschermde soorten te kunnen vaststellen. Hiervoor is gekeken of er visuele waarnemingen konden worden gedaan of dat geluiden van soorten konden worden waargenomen.

Tijdens het bezoek is gekeken naar nesten, pootafdrukken, krabsporen uitwerpselen en dergelijke.

Naast het locatieonderzoek is er ook een bureau onderzoek uitgevoerd. Dit bureauonderzoek richt zich op gegevens die van belang zijn voor het voorkomen van beschermde flora- en fauna op de locatie. Voor het bureauonderzoek is gebruik gemaakt van verspreidingsatlassen, websites op internet en de Nationale Databank Flora en Fauna(NDFF).

Op basis van het bureau onderzoek en het locatieonderzoek samen kan een goede inschatting worden gemaakt welke beschermde flora en fauna in het plangebied of in de directe omgeving van het plangebied aanwezig zijn. De QuickScan is echter geen volwaardig (soorten) onderzoek of ecologische inventarisatie maar slechts een toets van de ecologische potenties van de onderzoekslocatie.

Er heeft 1 veldbezoek op de planlocatie en de naaste omgeving plaatsgevonden.

Datum : 2 april 2021
Tijdstip : middag
Weersbeeld : bewolkt
Temperatuur : 9°C

Resultaten

Amfibieën, vissen en reptielen

In het NDFF zijn voor het onderzoeksgebied onderstaande waarnemingen van amfibieën, vissen en reptielen geregistreerd van de afgelopen vijf jaar.

Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

In de tabel staat een overzicht van de in het onderzoeksgebied waargenomen soorten.

Tabel 7. Data NDFF in de periode 1-1-2016 tot 26-3-2021.

Soort	Status
Bastaardkikker	Wnb § 3.3 ³
Bruine kikker	Wnb § 3.3 ¹
Gewone pad	Wnb § 3.3 ³
Groene kikker (Onb.)	-
Kleine watersalamander	Wnb § 3.3 ³
Baars	Onbeschermd
Blankvoorn	Onbeschermd
Brasem	Onbeschermd
Europese aal	Onbeschermd
Karper	Onbeschermd
Marm grondel	Onbeschermd (exoot)
Pos	Onbeschermd
Rietvoorn	Onbeschermd
Snoek	Onbeschermd
Snoekbaars	Onbeschermd
Tiendornige stekelbaars	Onbeschermd
Vetje	Onbeschermd
Winde	Onbeschermd
Zeelt	Onbeschermd
Zonnebaars	Onbeschermd (exoot)
Zwartbek grondel	Onbeschermd (exoot)

In het plangebied zijn geen soorten amfibieën, vissen of reptielen aangetroffen. De voorgenomen ingreep vindt op het land plaats of is reeds bebouwing. Aanwezigheid van (beschermd) soorten is redelijkerwijs niet aannemelijk.

¹ Vrijgestelde soort op grond van de POV Overijssel.

Vogels

Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

In het onderzoeksgebied zijn 3.516 waarnemingen van vogels geregistreerd, verdeeld over 147 beschermde vogelsoorten. Hierbij zijn 18 soorten uit de “Lijst Vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten Overijssel”.²

Tabel 1. Waargenomen soorten in onderzoeksgebied in de periode 1-1-2016 tot 26-3-2021 in het NDFF. Vet en cursief zijn de jaarrond beschermde nesten en met * de soorten met jaarrond beschermd functioneel leefgebied (zie bijlage 3) (Bron: NDFF)

Vogelsoorten		
Aalscholver	Holenduif	Roek
Appelvink	Houtduif	Roodborst
Beflijster	Houtsnip	Roodborsttapuit
Bergeend	Huismus	Rouwkwikstaart
Blauwborst	Huiswaluw	Scand. Zilvermeeuw
Blauwe Kiekendief	Ijsvogel*	Scholekster
Blauwe Reiger*	Kauw	Sijs
Boerenwaluw	Keep	Slechtvalk
Bonte Vliegenvanger*	Kemphaan	Slobeend
Boomklever*	Kerkuil	Smient
Boomkruiper*	Kievit	Sperwer
Boompieper	Kleine Bonte Specht*	Spotvogel
Boomvalk	Kleine Karekiet	Spreeuw*
Bosrietzanger	Kleine Mantelmeeuw	Sprinkhaanzanger
Braamsluiper	Kleine Plevier	Staatmees
Brandgans	Kleine Rietgans	Steenuil
Brilduiker	Kneu	Tafeleend
Bruine Kiekendief	Knobbelzwaan	Tapuit*
Buizerd	Koekoek	Tijftjaf
Dodaars	Kokmeeuw	Toendrarietgans
Ekster	Kolgans	Torenvalk
Fazant	Koolmees	Tuinfluit
Fitis	Koperwiek	Tureluur*
Fuut	Kraanvogel	Turkse Tortel
Gaai	Krakeend	Veldleeuwerik*
Geelgors	Kramsvogel	Vink
Gekraagde Roodstaart*	Kuifeend	Visdief
Gele Kwikstaart	Kwartel	Waterhoen
Gierzwaluw	Lepelaar	Waterral
Glanskop*	Matkop	Watersnip
Goudhaan	Meerkoet	Wespendief
Goudvink	Merel	Wielewaal
Grasmus	Nijlgans	Wilde Eend
Graspieper	Nonnetje	Winterkoning
Grauwe Gans	Oeverloper	Wintertaling

Groene Specht*	Oeverzwaluw*	Witgat
Groenling	Ooievaar	Witkopstaartmees
Groenpootruiter	Paapje	Witte Kwikstaart
Grote Bonte Specht*	Patrijs	Wulp*
Grote Canadese gans	Pimpelmees	Zanglijster
Grote Gele Kwikstaart	Pontische Meeuw	Zilvermeeuw

Grote Lijster	Putter	Zomertaling
Grote Zaagbek	Ransuil	Zwarte Kraai
Grote Zilverreiger	Regenwulp	Zwarte Roodstaart*
Grutto*	Rietgors	Zwarte Wouw
Havik	Rietzanger	Zwartkop
Heggenmus	Ringmus*	140 beschermde soorten

¹ Bijlage 4.1 van de Beleidsregel Natuur 2017 Overijssel (in werking sinds 1 september 2019).

Tabel 2. Waarnemingen jaarrond beschermde vogelsoorten t.o.v. het plangebied. (Wrn = aantal waarnemingen, Jaren = alleen met broedindicatie)

Soort	Wrn	Jaren	Locatie t.o.v. plangebied
Boerenzwaluw	34	2018, 2019, 2020	Zes waarnemingen met broedindicatie, waarvan 2 binnen een straal van 500 meter van het plangebied, namelijk op erf Keursweg 8.
Boomvalk	10	2018	Waarneming baltsende Boomvalken in de 'Ypelose Hoek' op > 1 kilometer van het plangebied.
Buizerd	47	2017, 2020	Twee waarnemingen met broedindicatie. Dichtst bij zijnde waarneming was bij het 'Mokkelen Goor' op ca. 600 meter ten NW van het plangebied.
Gierzwaluw	8	2018	Eén waarneming met broedindicatie bij Ypelo op > 1 kilometer ten NW van het plangebied.
Grote gele kwikstaart	16	nvt	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Havik	7	nvt	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Huismus	65	2016, 2018, 2019, 2020	Zestig waarnemingen met broedindicatie, waarvan er tenminste 10 bij de Keursweg 4.
Huiszwaluw	35	nvt	8 waarnemingen met broedindicatie in Enter en op de Ypeloseweg 25. Geen waarnemingen binnen een straal van 1 kilometer rondom het plangebied.
Kerkuil	3	2019	Slaapplaats op erf Broezeweg op > 1 kilometer ten W van het plangebied.
Ooievaar	23	2020	Slaapplaats van 60 Ooievaarders tussen Keursweg 4 en 8 (t.h.v Keursweg 1).
Ransuil	12	2016, 2018, 2019	Vier waarnemingen met broedindicatie bij Mokkelen Goor, waarvan de dichtstbijzijnde op de parkeerplaats bij het startpunt van de wandeling (ingang Keursweg) op ca. 500 meter ten W van het plangebied.
Roek	10	nvt	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Slechtvalk	1	nvt	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Sperwer	21	2016, 2019	Drie waarnemingen met broedindicatie bij Mokkelen Goor allen op > 750 meter ten NW van het plangebied.
Steenuil	96	2016 t/m 2020	Vijftig waarnemingen met broedindicatie, waarvan er enkele binnen een straal van 500 meter, op de volgende locaties: <ul style="list-style-type: none"> - Keursweg 1 (2 waarnemingen in 2018, 2019) - Hoeselderdijk 16 (2 waarneming in 2019, 2020)
Torenvalk	29	2016, 2017, 2020	Drie waarnemingen met broedindicatie. De dichtst bij zijnde locatie ligt op ca. 1 kilometer ten W vanaf het plangebied.
Wespendief	3	nvt	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Zwarte Wouw	2	nvt	Geen waarnemingen met broedindicatie.

De data in het NDFF is redelijk volledig.

Er zijn in de NDFF geen waarnemingen van (beschermde) vogels op het bedrijf en in de direct aangrenzende percelen.

Tijdens het locatiebezoek zijn de volgende vogels in het plangebied of de direct omgeving daarvan aangetroffen.

Soort	aantal	plaats
Vink	1 exemplaar in vlucht	In de houtwal om het erf
Houtduif	2 stuks	In een boom in de houtwal om het erf.
Kraai	1 exemplaar	Foeragerend op de beekloop in de omgeving op ongeveer 120 meter van het plangebied
Ekster	1 exemplaar	Nest in boom in wal aan projectlocatie
Vlaamse gaai	1 exemplaar	In houtwal langs om het erf
Grauwe gans	2 stuks	Foeragerend op de beekloop in de omgeving op ongeveer 120 meter van het plangebied
merel	2 stuks	In de tuin van de boerderij

Op en rond het erf zijn voldoende plaatsen die aantrekkelijk zijn voor diverse soorten vogels. Zo hangern er diverse vogelhuisjes om het erf en is er om het erf een houtwal aanwezig. Tijdens het bezoek zijn echter weinig vogels waargenomen op en rond het erf.

Vleermuizen

Zoogdiervereniging; cursusmap Vleermuizen en planologie

Beoordeling van te verwachten soorten in dit deel van het land op basis van de landelijke verspreiding van vleermuizen (Bron: Zoogdiervereniging)

- Gewone dwergvleermuis
- Ruige dwergvleermuis
- Rosse vleermuis
- Bosvleermuis (rand verspreidingsgebied)
- Laatvlieger
- Gewone grootoorvleermuis
- Vale vleermuis (rand verspreidingsgebied)
- Watervleermuis
- Meervleermuis (rand verspreidingsgebied)
- Franjestaart
- Bechstein's vleermuis
- Brandt's vleermuis (rand verspreidingsgebied)
- Baardvleermuis

Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

In de tabel staat een overzicht van de in het onderzoeksgebied waargenomen soorten.

Tabel 3. Data NDFF in de periode 1-1-2016 tot 26-3-2021.

Soort	Status
Gewone dwergvleermuis	Wnb § 3.2
Laatvlieger	Wnb § 3.2

Tabel 4. Waarnemingen beschermde soorten t.o.v. het plangebied. (Wrn = aantal waarnemingen, Max_ind = maximaal aantal waargenomen individuen tijdens een waarneming)

Soort	Wrn	Max_ind	Jaren	Locatie t.o.v. plangebied
Gewone dwergvleermuis	1	1	2018	Braak terrein 'Columbus' ten O van kanaal en op > 1,5 kilometer ten NO van het plangebied.
Laatvlieger	1	1	2018	Braak terrein 'Columbus' ten O van kanaal en op > 1,5 kilometer ten NO van het plangebied.

Het plangebied is in potentie geschikt voor vleermuizen. Door de nabijheid van bosgebied en de aansluiting met het overige deel van het erf zijn windluwe omstandigheden aanwezig met naar verwachting geschikt voedselaanbod (insecten) waardoor het geheel kan functioneren als onderdeel in een foerageergebied van enkele soorten vleermuizen. De voorgenomen ingreep zal echter niet voor aantasting van het foerageergebied of vliegroutes zorgen.

In de te slopen vleesvarkensstallen zijn geen geschikte verblijfplaatsen voor vleermuizen te verwachten. Het betreffen volledig gesloten, goed geïsoleerde stallen waar geen geschikte holtes in zijn waar vleermuizen zich kunnen verschuilen. Er zijn geen sporen als uitwerpselen, prooiresten of vetstrepen aangetroffen.

De boerderij en de bedrijfswoning op het erf bieden daarentegen wel mogelijkheden voor vleermuisverblijfplaatsen. Deze vallen echter buiten dit project. Het slopen van de vleesvarkensstallen zal redelijkerwijs geen significant negatief effect hebben op een mogelijk aanwezige vleermuiskolonie.

Vlinders, libellen, juffers en insecten

Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

In de tabel staat een overzicht van de in het onderzoeksgebied waargenomen soorten.

Tabel 8. Data NDFF in de periode 1-1-2016 tot 26-3-2021.

Dagvlinders	Status	Libellen	Status
Atalanta	Onbeschermd	Azuurwaterjuffer	Onbeschermd
Bont zandoogje	Onbeschermd	Blauwe breedscheenjuffer	Onbeschermd
Boomblauwtje	Onbeschermd	Blauwe glazenmaker	Onbeschermd
Bruin blauwtje	Onbeschermd	Bloedrode heidelibel	Onbeschermd
Bruin zandoogje	Onbeschermd	Bruine glazenmaker	Onbeschermd
Citroenvlinder	Onbeschermd	Bruine korenbout	Onbeschermd
Dagpauwoog	Onbeschermd	Bruine winterjuffer	Onbeschermd
Distelvlinder	Onbeschermd	Bruinrode heidelibel	Onbeschermd
Eikenpage	Onbeschermd	Gewone oeverlibel	Onbeschermd
Gehakelde aurelia	Onbeschermd	Gewone pantserjuffer	Onbeschermd
gele luzernevlinder	Onbeschermd	Glassnijder	Onbeschermd

Groot dikkopje	Onbeschermd	Grote keizerlibel	Onbeschermd
Groot koolwitje	Onbeschermd	Grote roodoogjuffer	Onbeschermd
Grote weerschijnvlinder	Wnb § 3.3	heidelibel (soort onbekend)	Onbeschermd
Hooibeestje	Onbeschermd	Houtpantserjuffer	Onbeschermd
Icarusblauwtje	Onbeschermd	Kanaaljuffer	Onbeschermd
Klein geaderd witje	Onbeschermd	Kleine roodoogjuffer	Onbeschermd
Klein koolwitje	Onbeschermd	Lantaarntje	Onbeschermd
Kleine ijsvogelvlinder	Wnb § 3.3	Metaalglanslibel	Onbeschermd
Kleine vos	Onbeschermd	Noordse witsnuitlibel	Onbeschermd
Kleine vuurvlinder	Onbeschermd	Paardenbijter	Onbeschermd
Koelvinkje	Onbeschermd	Platbuik	Onbeschermd
Koolwitje (soort onbepaald)	Onbeschermd	Smaragdlibel	Onbeschermd
Landkaartje	Onbeschermd	Steenrode heidelibel	Onbeschermd
Oranje luzernevlinder	Onbeschermd	Tengere grasjuffer	Onbeschermd
Oranjetipje	Onbeschermd	Tengere pantserjuffer	Onbeschermd
Zwartsprietdikkopje	Onbeschermd	Variabele waterjuffer	Onbeschermd
		Viervlek	Onbeschermd
		Vroege glazenmaker	Onbeschermd
		Vuurjuffer	Onbeschermd
		Vuurlibel	Onbeschermd
		Watersnuffel	Onbeschermd
		Weidebeekjuffer	Onbeschermd
		Zwarte heidelibel	Onbeschermd

Tabel 9. Waarnemingen beschermde soorten t.o.v. het plangebied. (Wrn = aantal waarnemingen, Max_ind = maximaal aantal waargenomen individuen tijdens een waarneming)

Soort	Wrn	Max_ind	Jaren	Locatie t.o.v. plangebied
Grote weerschijnvlinder	1	1	2019	Overtrekkend Ypeloweg op > 1 kilometer ten NW van het plangebied.
Kleine ijsvogelvlinder	1	1	2020	Waarneming op erf 't Oelenreef op ca. 350 meter ten Z van het plangebied.

Tijdens het locatiebezoek zijn geen beschermde soorten uit deze groep aangetroffen.

Overige grondgebonden zoogdieren

Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

In de tabel staat een overzicht van de in het onderzoeksgebied waargenomen soorten.

Tabel 5. Data NDFF in de periode 1-1-2016 tot 26-3-2021.

Soort	Status
Bosmuis	Wnb § 3.3 ³
Bruine rat	Onbeschermd
Bunzing	Wnb § 3.3
Egel	Wnb § 3.3
Haas	Wnb § 3.3 ²
Huiskat	Onbeschermd
Konijn	Wnb § 3.3 ²
Mol	Onbeschermd
Muskusrat	Onbeschermd
Otter	Wnb § 3.2
Ree	Wnb § 3.3 ²
Steenmarter	Wnb § 3.3
Vos	Wnb § 3.3 ²
Woelrat	Wnb § 3.3 ²

Tabel 6. Waarnemingen beschermde soorten t.o.v. het plangebied. (Wrn = aantal waarnemingen, Max_ind = maximaal aantal waargenomen individuen tijdens een waarneming)

Soort	Wrn	Max_ind	Jaren	Locatie t.o.v. plangebied
Bunzing	1	1	2020	Mokkelen goor op > 1 kilometer ten NW van het plangebied.
Egel	4	1	2016, 2018, 2019	Alleen waarnemingen van verkeersslachtoffers. De dichtst bij gedane vondst is op ca. 750 meter ten N van het plangebied.
Otter	2	Keutels/mest	2018	Vondst van sporen bij bruggen over beek Ypeloweg en Ypeloschoolweg. Beide op > 1 kilometer van het plangebied.
Steenmarter	1	1	2020	Verkeersslachtoffer Slampsweg (langs kanaal) op > 1,5 kilometer van het plangebied.

Tijdens het locatiebezoek zijn in het onderzoeksgebied geen grondgebonden zoogdieren waargenomen.

De planlocatie, en de directe zone hier omheen, biedt enkele algemene zoogdiersoorten wel een potentieel geschikt leefgebied. Hierbij moet met name gedacht worden aan soorten als: ware muizen, woelmuizen, spitsmuizen, egel, mol, konijn, haas en kleine marterachtigen als ook zwaarder beschermde

³ Vrijgestelde soort op grond van de POV Overijssel.

soorten als steenmarter en eekhoorn. Ook na de ingreep zal de omgeving geschikt blijven voor genoemde soorten.

Vaatplanten

Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

Er zijn 2.821 waarnemingen van 463 onbeschermde soorten geregistreerd en 1 beschermde soort, namelijk het Kruiwend moerasscherm (Wnb § 3.2).

Tabel 10. Waarnemingen beschermde soorten t.o.v. het plangebied. (Wrn = aantal waarnemingen, Max_ind = maximaal aantal waargenomen individuen tijdens een waarneming)

Soort	Wrn	Max_ind	Jaren	Locatie t.o.v. plangebied
Kruiwend moerasscherm	42	>1.000	2016 t/m 2020	Waarnemingen bij beek (Ypeloweg). Dichtst bij zijnde waarneming langs de beek op ca. 800 meter ten NW van het plangebied.

Tijdens het locatiebezoek zijn in het onderzoeksgebied geen vaatplanten waargenomen.

Overige beschermde soorten

(Sprinkhanen, krekels, geleedpotigen, nachtvlinders, mossen, korstmossen, algen, wieren etc.)

Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

In het onderzoeksgebied zijn geen andere beschermde soorten op grond van de Wnb geregistreerd.

Tijdens het locatiebezoek zijn in het onderzoeksgebied geen overig beschermde soorten waargenomen.

Beoordeling Wet natuurbescherming

Vogels

Er zijn geen effecten op jaarrond beschermde vogelsoorten te verwachten. Er kunnen echter wel vogels broeden in de directe omgeving van het plangebied.

Om effecten op broedvogels te voorkomen wordt geadviseerd om activiteiten die broedende vogels kunnen verstoren buiten het broedseizoen uit te voeren.

Overige soorten

Voor de overige soorten flora en fauna in het plangebied geldt dat geen ontheffing noodzakelijk is.

Tijdens de uitvoering van het project dient rekening gehouden te worden met deze soorten zodat er zo min mogelijk verstoring is.

Wettelijk kader

WET NATUURBESCHERMING

Doelstelling van de Wet natuurbescherming in het kader van soortbescherming is het beschermen en ontwikkelen van natuur, mede vanwege de intrinsieke waarden, en het behouden en herstellen van biologische diversiteit. Het uitgangspunt van de wet is 'nee, tenzij'. Dit betekent dat activiteiten met een schadelijk effect op beschermde soorten in principe verboden zijn. Van het verbod op schadelijke handelingen ('nee') kan onder voorwaarden ('tenzij') worden afgeweken, met een ontheffing of vrijstelling. Het verlenen hiervan valt onder de bevoegdheid van de provincie. Daarnaast erkent de wet dat ook dieren die geen direct nut opleveren voor de mens van onvervangbare waarde zijn: de erkenning van de intrinsieke waarde van het in het wild levende dier. Deze erkenning is terug te vinden in de zorgplicht.

Zorgplicht

Voor alle flora en fauna die in het wild voorkomen geldt een algemene zorgplicht. Deze zorgplicht houdt in dat iedereen voldoende zorg in acht moet nemen met betrekking tot in het wild levende flora en fauna en het leefgebied van deze flora en fauna. Voor de uitvoer van handelingen (bijvoorbeeld ruimtelijke ontwikkelingen) betekent dit dat voorafgaand aan de uitvoer er inzicht moet zijn in de aanwezige flora en fauna en wat het effect van de handelingen is op de aanwezige flora en fauna. Negatieve effecten op de aanwezige flora en fauna moeten in alle gevallen tot het minimale worden beperkt, ook als er een vrijstelling is voor bepaalde soorten, of als een ontheffing is verleend.

Beschermingsregimes

De Wet natuurbescherming kent verschillende beschermingsregimes. Er is een apart beschermingsregime voor soorten die vallen onder de Vogelrichtlijn, een apart beschermingsregime voor soorten die vallen onder de Habitatrichtlijn, het Verdrag van Bonn en het Verdrag van Bern. Daarnaast is er een apart beschermingsregime voor soorten die vanuit een nationaal belang beschermd worden. Elk beschermingsregime kent zijn eigen verbodsbepalingen en vereisten aan ontheffingen of vrijstellingen. De verschillende beschermingsregimes zijn in de Wet natuurbescherming vertaald naar de volgende categorieën:

1. Alle van nature in Nederland in het wild levende vogels zijn beschermd onder het beschermingsregime van de Europese Vogelrichtlijn (paragraaf 3.1);
2. Soorten, niet vogels zijnde, van de Europese Habitatrichtlijn bijlage IV onderdeel a, het Verdrag van Bern bijlage II en het Verdrag van Bonn bijlage I, voor zover hun natuurlijke verspreidingsgebied zich in Nederland bevindt (paragraaf 3.2);
3. 'Andere soorten', waaronder soorten die vanuit nationaal belang bescherming behoeven (paragraaf 3.3).

Tabel met een overzicht van de verbodsbepalingen per beschermingsregime.

Categorie 1 (§3.1)	Categorie 2 (§3.2)	Categorie 3 (§3.3)
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 deze onder zich te hebben	Art. 3.5 lid 3 Het is verboden eieren van 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 wezenlijk invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort.	Art. 3.5 lid 2 Het is verboden dieren opzettelijk te verstoren	
	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 te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen

3.1.3 Ontheffingen en vrijstellingen

Het is mogelijk om in bepaalde gevallen verbodsbepalingen van de Wet natuurbescherming middels een ontheffing of vrijstelling te ontwijken. Om in aanmerking te komen voor een ontheffing of vrijstelling moet aan drie eisen/criteria worden voldaan:

- Er is geen andere bevredigende oplossing voorhanden om overtreding van een verbodsartikel te voorkomen;
- De handelingen worden uitgevoerd in het kader van een wettelijk belang. Voorbeelden van dergelijke belangen zijn ruimtelijke ontwikkeling, bestendig beheer en volksgezondheid;
- De handelingen als geheel mogen geen afbreuk doen aan de gunstige staat van instandhouding van een soort.

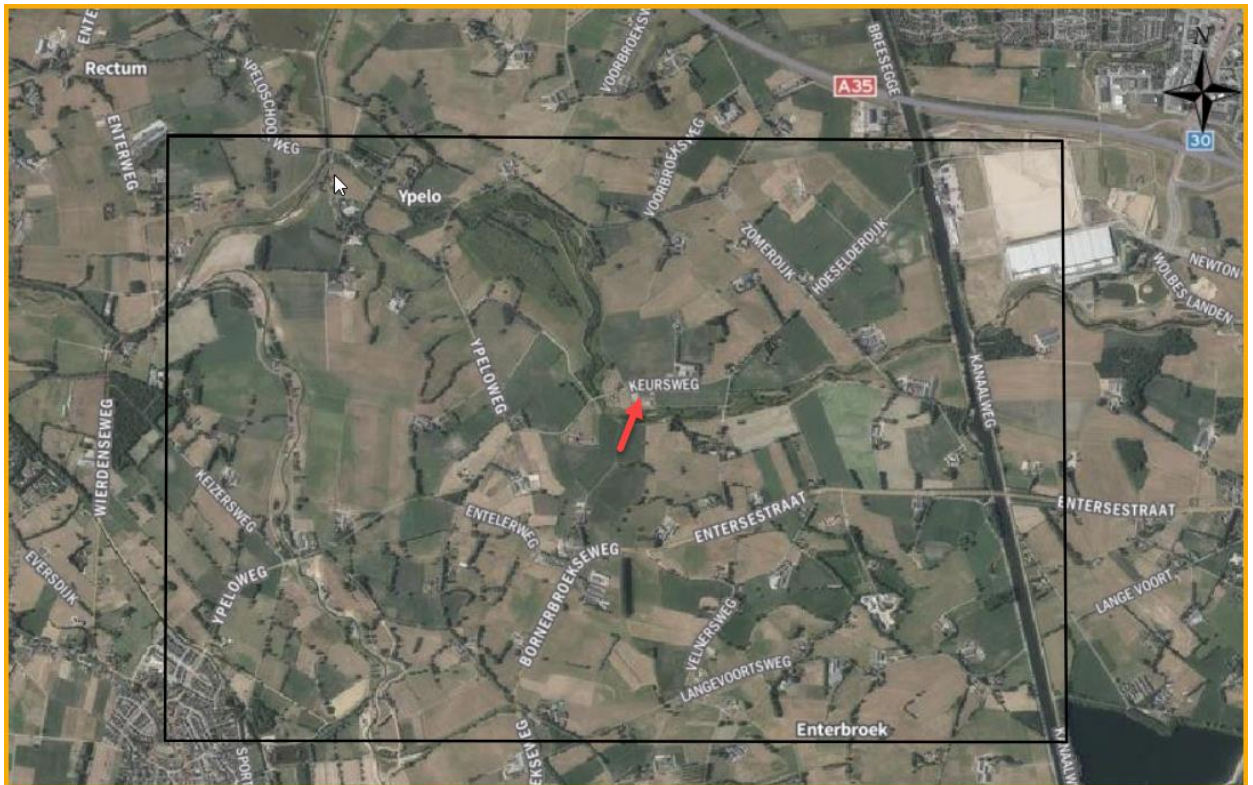
Conclusies

De beoogde werkzaamheden kunnen zonder effecten op broedvogels of overige beschermde soorten uitgevoerd worden. Er is geen ontheffing op grond van de Wet natuurbescherming noodzakelijk. Er is ook voor de overige natuurwaarden geen ontheffing noodzakelijk. In onderstaande tabel zijn de mogelijke effecten samengevat. Wij adviseren wel om deze conclusie (het rapport) door het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning (Gemeente Almelo) te laten bevestigen. Het rapport kan ter beoordeling worden voorgelegd aan de provincie Overijssel, maar dit is geen wettelijke verplichting. In dit geval is de noodzaak daartoe minder groot omdat er effecten zijn uitgesloten en geen bijzondere mitigerende maatregelen in het rapport zijn voorgeschreven.

Soortgroep		Ingreep verstorend	Nader onderzoek noodzakelijk	Wnb-ontheffing noodzakelijk	Bijzonderheden/opmerkingen
Vogels	Broedvogels	Mogelijk	Nee	Nee	De activiteiten van sloop en bouwen worden zoveel mogelijk buiten het broedseizoen uitgevoerd.
	Jaarrond beschermd	Nee	Nee	Nee	-
Vleer- muizen	Verblijf- plaatsen	Nee	Nee	Nee	-
	Vliegroutes	Nee	Nee	Nee	-
Overige zoogdieren		Nee	Nee	Nee	-
Amfibieën		Nee	Nee	Nee	-
Reptielen		Nee	Nee	Nee	-
Vissen		Nee	Nee	Nee	-
Libellen en vlinders		Nee	Nee	Nee	-
Vaatplanten		Nee	Nee	Nee	-

Bijlagen

Bureaustudie voor de locatie Keursweg 4 te Bornerbroek



Rapport: 2021-475

Datum: 26 maart 2021

Versie: 1.0



Bureaustudie voor de locatie Keursweg 4 te Bornerbroek

Colofon

© 2021

Tekst, samenstelling: Fopma NatuurAdvies

Opdrachtgever:



Wijze van citeren: Fopma NatuurAdvies, A, 2021. Bureaustudie voor de locatie Keursweg 4 te Bornerbroek; Fopma NatuurAdvies, Rapport 2021-475, Wapse.

Niets uit dit rapport mag worden veelevoudigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van scanning, internet, druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever hierboven aangegeven en Fopma NatuurAdvies. Ook mag het zonder een dergelijke toestemming niet worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd.

Fopma NatuurAdvies is niet aansprakelijk voor gevolgschade, alsmede voor schade welke voortvloeit uit toepassingen van de resultaten van werkzaamheden of andere gegevens verkregen van Fopma NatuurAdvies. De opdrachtgever vrijwaart Fopma NatuurAdvies voor aanspraken van derden in verband met deze toepassing.

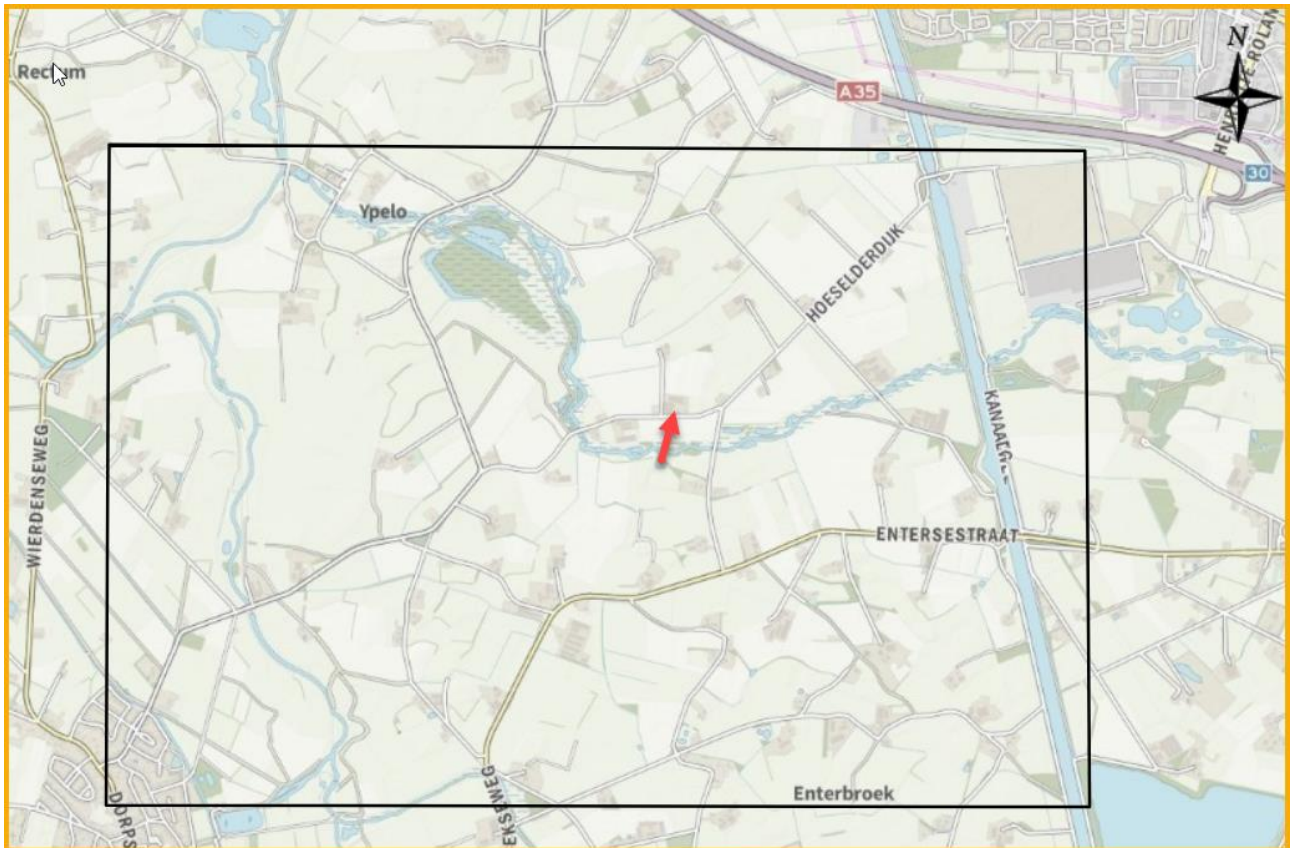
De informatie in dit rapport is deels afkomstig uit de NDFF en mag niet zonder toestemming van BIJ12 worden verstrekt aan derden of op enige andere wijze openbaar gemaakt worden.

Inhoudsopgave

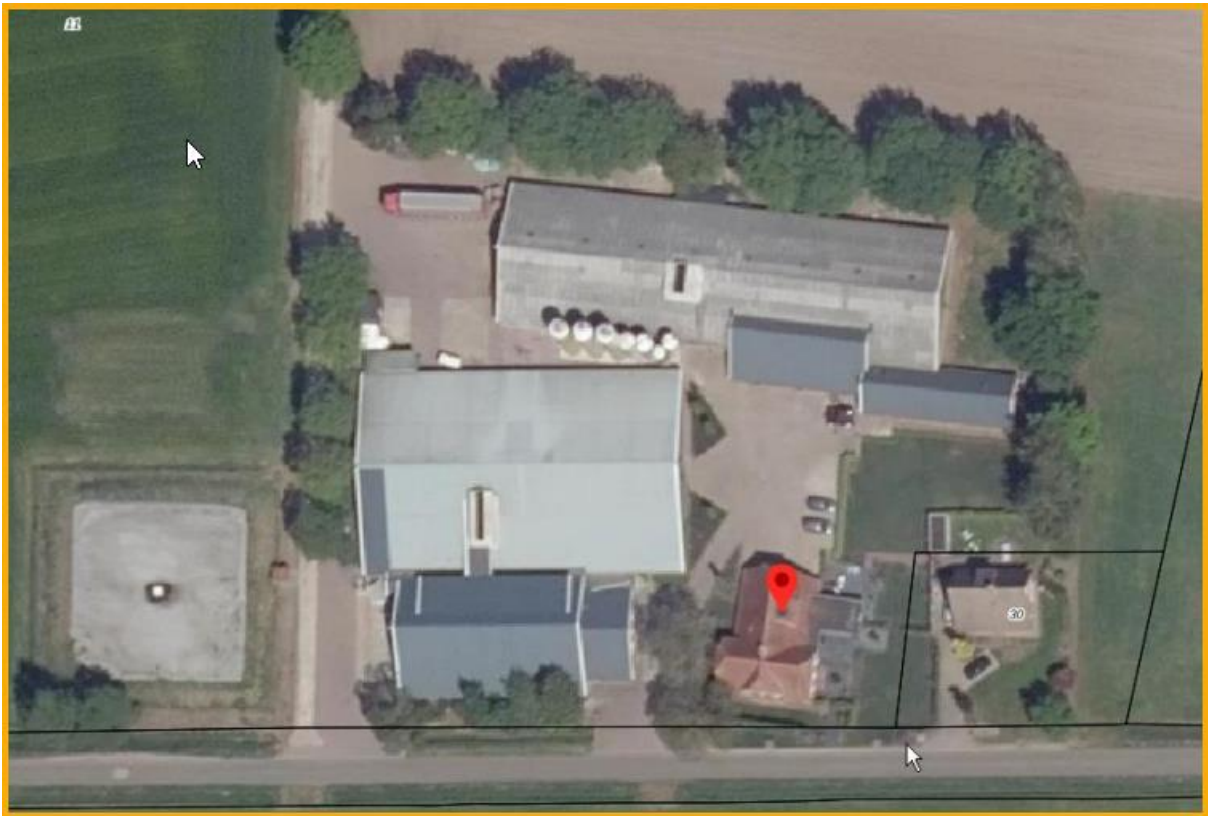
1	INLEIDING	4
2	INVENTARISATIE NATUURWAARDEN NDFD EN ANDERE BRONNEN	6
2.1	VOGELS (WNB § 3.1)	6
2.2	VLEERMUIZEN (WNB § 3.2)	8
2.3	OVERIGE GRONDGEBONDEN ZOOGDIEREN	9
2.4	AMFIBIEËN, VISSSEN EN REPTIELEN	10
2.5	VLINDERS, LIBELLEN, JUFFERS EN INSECTEN	11
2.6	VAATPLANTEN	11
2.7	OVERIGE BESCHERMDE SOORTEN	12
3.	AANBEVELING HUISMUS	13
BIJLAGE 1	JAARROND BESCHERMDE VOGELS OVERIJSEL	14
BIJLAGE 2	SAMENVATTING NDFD (1-1-2016 TOT 26-3-2021)	17
BIJLAGE 3	POV OVERIJSEL	18

1 Inleiding

Het bedrijf op de locatie Keursweg 4 te Bomerbroek wil stoppen met de varkenshouderij. Alle varkensstallen worden gesloopt. Er wordt een nieuwe schuur gebouwd met hierin plek voor rundvee. Omdat het hier bouw- en sloopactiviteiten betreft is een QuickScan gewenst. In deze bureaustudie wordt de beschikbare data uit het NDFF gerapporteerd.



Figuur 1. Kaart met ligging onderzoeksgebied zwarte kader en plangebied rode pijl (Bron: NDFF).



Figuur 2. Luchtfoto locatie

2 Inventarisatie natuurwaarden NDFF en andere bronnen

2.1 Vogels (Wnb § 3.1)

Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

In het onderzoeksgebied zijn 3.516 waarnemingen van vogels geregistreerd, verdeeld over 140 beschermde vogelsoorten. Hierbij zijn 18 soorten uit de “Lijst Vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten Overijssel”.¹

Tabel 1. Waargenomen soorten in onderzoeksgebied in de periode 1-1-2016 tot 26-3-2021 in het NDFF. Vet en cursief zijn de jaarrond beschermde nesten en met * de soorten met jaarrond beschermd functioneel leefgebied (zie bijlage 3) (Bron: NDFF)

Vogelsoorten		
Aalscholver	Holenduif	Roek
Appelvink	Houtduif	Roodborst
Beflijster	Houtsnip	Roodborsttapuit
Bergeend	Huismus	Rouwkwikstaart
Blauwborst	Huiswaluw	Scand. Zilvermeeuw
Blauwe Kiekendief	Ijsvogel*	Scholekster
Blauwe Reiger*	Kauw	Sijs
Boerenwaluw	Keep	Slechtvalk
Bonte Vliegenvanger*	Kemphaan	Slobeend
Boomklever*	Kerkuil	Smient
Boomkruiper*	Kievit	Sperwer
Boompieper	Kleine Bonte Specht*	Spotvogel
Boomvalk	Kleine Karekiet	Spreeuw*
Bosrietzanger	Kleine Mantelmeeuw	Sprinkhaanzanger
Braamsluiper	Kleine Plevier	Staartmees
Brandgans	Kleine Rietgans	Steenuil
Brilduiker	Kneu	Tafeleend
Bruine Kiekendief	Knobbelzwaan	Tapuit*
Buizerd	Koekoek	Tjiftjaf
Dodaars	Kokmeeuw	Toendrarietgans
Ekster	Kolgans	Torenvalk
Fazant	Koolmees	Tuinfluit
Fitis	Koperwiek	Tureluur*
Fuut	Kraanvogel	Turkse Tortel
Gaai	Krakeend	Veldleeuwerik*
Geelgors	Kramsvogel	Vink
Gekraagde Roodstaart*	Kuifeend	Visdief
Gele Kwikstaart	Kwartel	Waterhoen
Gierzwaluw	Lepelaar	Waterral
Glanskop*	Matkop	Watersnip
Goudhaan	Meerkoet	Wespendief
Goudvink	Merel	Wielewaal
Grasmus	Nijlgans	Wilde Eend
Graspieper	Nonnetje	Winterkoning
Grauwe Gans	Oeverloper	Wintertaling
Groene Specht*	Oeverwaluw*	Witgat
Groenling	Ooievaar	Witkopstaartmees
Groenpootruiter	Paapje	Witte Kwikstaart
Grote Bonte Specht*	Patrijs	Wulp*
Grote Canadese gans	Pimpelmees	Zanglijster
Grote Gele Kwikstaart	Pontische Meeuw	Zilvermeeuw

¹ Bijlage 4.1 van de Beleidsregel Natuur 2017 Overijssel (in werking sinds 1 september 2019).

Grote Lijster	Putter	Zomertaling
Grote Zaagbek	Ransuil	Zwarte Kraai
Grote Zilverreiger	Regenwulp	Zwarte Roodstaart*
Grutto*	Rietgors	Zwarte Wouw
Havik	Rietzanger	Zwartkop
Heggenmus	Ringmus*	140 beschermde soorten

Tabel 2. Waarnemingen jaarrond beschermde vogelsoorten t.o.v. het plangebied. (Wrn = aantal waarnemingen, Jaren = alleen met broedindicatie)

Soort	Wrn	Jaren	Locatie t.o.v. plangebied
Boerenzwaluw	34	2018, 2019, 2020	Zes waarnemingen met broedindicatie, waarvan 2 binnen een straal van 500 meter van het plangebied, namelijk op erf Keursweg 8.
Boomvalk	10	2018	Waarneming baltsende Boomvalken in de 'Ypelose Hoek' op > 1 kilometer van het plangebied.
Buizerd	47	2017, 2020	Twee waarnemingen met broedindicatie. Dichtst bij zijnde waarneming was bij het 'Mokkelen Goor' op ca. 600 meter ten NW van het plangebied.
Gierzwaluw	8	2018	Eén waarneming met broedindicatie bij Ypelo op > 1 kilometer ten NW van het plangebied.
Grote gele kwikstaart	16	nvt	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Havik	7	nvt	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Huismus	65	2016, 2018, 2019, 2020	Zestig waarnemingen met broedindicatie, waarvan er tenminste 10 bij de Keursweg 4.
Huiszwaluw	35	nvt	8 waarnemingen met broedindicatie in Enter en op de Ypeloseweg 25. Geen waarnemingen binnen een straal van 1 kilometer rondom het plangebied.
Kerkuil	3	2019	Slaapplaats op erf Broezeweg op > 1 kilometer ten W van het plangebied.
Ooievaar	23	2020	Slaapplaats van 60 Ooievaarders tussen Keursweg 4 en 8 (t.h.v Keursweg 1).
Ransuil	12	2016, 2018, 2019	Vier waarnemingen met broedindicatie bij Mokkelen Goor, waarvan de dichtstbijzijnde op de parkeerplaats bij het startpunt van de wandeling (ingang Keursweg) op ca. 500 meter ten W van het plangebied.
Roek	10	nvt	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Slechtvalk	1	nvt	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Sperwer	21	2016, 2019	Drie waarnemingen met broedindicatie bij Mokkelen Goor allen op > 750 meter ten NW van het plangebied.
Steenuil	96	2016 t/m 2020	Vijftig waarnemingen met broedindicatie, waarvan er enkele binnen een straal van 500 meter, op de volgende locaties: <ul style="list-style-type: none"> - Keursweg 1 (2 waarnemingen in 2018, 2019) - Hoeselderdijk 16 (2 waarneming in 2019, 2020)
Torenvalk	29	2016, 2017, 2020	Drie waarnemingen met broedindicatie. De dichtst bij zijnde locatie ligt op ca. 1 kilometer ten W vanaf het plangebied.
Wespendief	3	nvt	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Zwarte Wouw	2	nvt	Geen waarnemingen met broedindicatie.

De data in het NDFF is redelijk volledig.

2.2 Vleermuizen (Wnb § 3.2)

Zoogdiervereniging; cursusmap Vleermuizen en planologie

Beoordeling van te verwachten soorten in dit deel van het land op basis van de landelijke verspreiding van vleermuizen (Bron: Zoogdiervereniging)

- Gewone dwergvleermuis
- Ruige dwergvleermuis
- Rosse vleermuis
- Bosvleermuis (rand verspreidingsgebied)
- Laatvlieger
- Gewone grootoorvleermuis
- Vale vleermuis (rand verspreidingsgebied)
- Watervleermuis
- Meervleermuis (rand verspreidingsgebied)
- Franjestaart
- Bechstein's vleermuis
- Brandt's vleermuis (rand verspreidingsgebied)
- Baardvleermuis

Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

In de tabel staat een overzicht van de in het onderzoeksgebied waargenomen soorten.

Tabel 3. Data NDFF in de periode 1-1-2016 tot 26-3-2021.

Soort	Status
Gewone dwergvleermuis	Wnb § 3.2
Laatvlieger	Wnb § 3.2

Tabel 4. Waarnemingen beschermde soorten t.o.v. het plangebied. (Wrn = aantal waarnemingen, Max_ind = maximaal aantal waargenomen individuen tijdens een waarneming)

Soort	Wrn	Max_ind	Jaren	Locatie t.o.v. plangebied
Gewone dwergvleermuis	1	1	2018	Braak terrein 'Columbus' ten O van kanaal en op > 1,5 kilometer ten NO van het plangebied.
Laatvlieger	1	1	2018	Braak terrein 'Columbus' ten O van kanaal en op > 1,5 kilometer ten NO van het plangebied.

2.3 Overige grondgebonden zoogdieren

Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

In de tabel staat een overzicht van de in het onderzoeksgebied waargenomen soorten.

Tabel 5. Data NDFF in de periode 1-1-2016 tot 26-3-2021.

Soort	Status
Bosmuis	Wnb § 3.3 ²
Bruine rat	Onbeschermd
Bunzing	Wnb § 3.3
Egel	Wnb § 3.3
Haas	Wnb § 3.3 ²
Huiskat	Onbeschermd
Konijn	Wnb § 3.3 ²
Mol	Onbeschermd
Muskusrat	Onbeschermd
Otter	Wnb § 3.2
Ree	Wnb § 3.3 ²
Steenmarter	Wnb § 3.3
Vos	Wnb § 3.3 ²
Woelrat	Wnb § 3.3 ²

Tabel 6. Waarnemingen beschermde soorten t.o.v. het plangebied. (Wrn = aantal waarnemingen, Max_ind = maximaal aantal waargenomen individuen tijdens een waarneming)

Soort	Wrn	Max_ind	Jaren	Locatie t.o.v. plangebied
Bunzing	1	1	2020	Mokkelen goor op > 1 kilometer ten NW van het plangebied.
Egel	4	1	2016, 2018, 2019	Alleen waarnemingen van verkeersslachtoffers. De dichtst bij gedane vondst is op ca. 750 meter ten N van het plangebied.
Otter	2	Keutels/mest	2018	Vondst van sporen bij bruggen over beek Ypeloweg en Ypeloschoolweg. Beide op > 1 kilometer van het plangebied.
Steenmarter	1	1	2020	Verkeersslachtoffer Slampsweg (langs kanaal) op > 1,5 kilometer van het plangebied.

² Vrijgestelde soort op grond van de POV Overijssel.

2.4 Amfibieën, vissen en reptielen

Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

In de tabel staat een overzicht van de in het onderzoeksgebied waargenomen soorten.

Tabel 7. Data NDFF in de periode 1-1-2016 tot 26-3-2021.

Soort	Status
Bastaardkikker	Wnb § 3.3 ³
Bruine kikker	Wnb § 3.3 ³
Gewone pad	Wnb § 3.3 ³
Groene kikker (Onb.)	-
Kleine watersalamander	Wnb § 3.3 ³
Baars	Onbeschermd
Blankvoorn	Onbeschermd
Brasem	Onbeschermd
Europese aal	Onbeschermd
Karper	Onbeschermd
Marm grondel	Onbeschermd (exoot)
Pos	Onbeschermd
Rietvoorn	Onbeschermd
Snoek	Onbeschermd
Snoekbaars	Onbeschermd
Tiendornige stekelbaars	Onbeschermd
Vetje	Onbeschermd
Winde	Onbeschermd
Zeelt	Onbeschermd
Zonnebaars	Onbeschermd (exoot)
Zwartbek grondel	Onbeschermd (exoot)

³ Vrijgestelde soort op grond van de POV Overijssel.

2.5 Vlinders, libellen, juffers en insecten

Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

In de tabel staat een overzicht van de in het onderzoeksgebied waargenomen soorten.

Tabel 8. Data NDFF in de periode 1-1-2016 tot 26-3-2021.

Dagvlinders	Status	Libellen	Status
Atalanta	Onbeschermd	Azuurwaterjuffer	Onbeschermd
Bont zandoogje	Onbeschermd	Blauwe breedscheenjuffer	Onbeschermd
Boomblauwtje	Onbeschermd	Blauwe glazenmaker	Onbeschermd
Bruin blauwtje	Onbeschermd	Bloedrode heidelibel	Onbeschermd
Bruin zandoogje	Onbeschermd	Bruine glazenmaker	Onbeschermd
Citroenvlinder	Onbeschermd	Bruine korenbout	Onbeschermd
Dagpauwoog	Onbeschermd	Bruine winterjuffer	Onbeschermd
Distelvlinder	Onbeschermd	Bruinrode heidelibel	Onbeschermd
Eikenpage	Onbeschermd	Gewone oeverlibel	Onbeschermd
Gehakelde aurelia	Onbeschermd	Gewone pantserjuffer	Onbeschermd
gele luzernevlinder	Onbeschermd	Glassnijder	Onbeschermd
Groot dikkopje	Onbeschermd	Grote keizerlibel	Onbeschermd
Groot koolwitje	Onbeschermd	Grote roodoogjuffer	Onbeschermd
Grote weerschijnvlinder	Wnb § 3.3	heidelibel (soort onbekend)	Onbeschermd
Hooibeestje	Onbeschermd	Houtpantserjuffer	Onbeschermd
Icarusblauwtje	Onbeschermd	Kanaaljuffer	Onbeschermd
Klein geaderd witje	Onbeschermd	Kleine roodoogjuffer	Onbeschermd
Klein koolwitje	Onbeschermd	Lantaarntje	Onbeschermd
Kleine ijsvogelvlinder	Wnb § 3.3	Metaalglanslibel	Onbeschermd
Kleine vos	Onbeschermd	Noordse witsnuitlibel	Onbeschermd
Kleine vuurvlinder	Onbeschermd	Paardenbijter	Onbeschermd
Koevinkje	Onbeschermd	Platbuik	Onbeschermd
Koolwitje (soort onbepaald)	Onbeschermd	Smaragdlibel	Onbeschermd
Landkaartje	Onbeschermd	Steenrode heidelibel	Onbeschermd
Oranje luzernevlinder	Onbeschermd	Tengere grasjuffer	Onbeschermd
Oranjetipje	Onbeschermd	Tengere pantserjuffer	Onbeschermd
Zwartsprietdikkopje	Onbeschermd	Variabele waterjuffer	Onbeschermd
		Viervlek	Onbeschermd
		Vroege glazenmaker	Onbeschermd
		Vuurjuffer	Onbeschermd
		Vuurlibel	Onbeschermd
		Watersnuffel	Onbeschermd
		Weidebeekjuffer	Onbeschermd
		Zwarte heidelibel	Onbeschermd

Tabel 9. Waarnemingen beschermde soorten t.o.v. het plangebied. (Wrn = aantal waarnemingen, Max_ind = maximaal aantal waargenomen individuen tijdens een waarneming)

Soort	Wrn	Max_ind	Jaren	Locatie t.o.v. plangebied
Grote weerschijnvlinder	1	1	2019	Overtrekkend Ypeloweg op > 1 kilometer ten NW van het plangebied.
Kleine ijsvogelvlinder	1	1	2020	Waarneming op erf 't Oelenreef op ca. 350 meter ten Z van het plangebied.

2.6 Vaatplanten

Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

Er zijn 2.821 waarnemingen van 463 onbeschermden soorten geregistreerd en 1 beschermde soort, namelijk het Kruipend moerasscherm (Wnb § 3.2).

Tabel 10. Waarnemingen beschermde soorten t.o.v. het plangebied. (Wrn = aantal waarnemingen, Max_ind = maximaal aantal waargenomen individuen tijdens een waarneming)

Soort	Wrn	Max_ind	Jaren	Locatie t.o.v. plangebied
Kruipend moerasscherm	42	>1.000	2016 t/m 2020	Waarnemingen bij beek (Ypeloweg). Dichtst bij zijnde waarneming langs de beek op ca. 800 meter ten NW van het plangebied.

2.7 Overige beschermde soorten

(Sprinkhanen, krekels, geleedpotigen, nachtvlinders, mossen, korstmossen, algen, wieren etc.)

Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

In het onderzoeksgebied zijn geen andere beschermde soorten op grond van de Wnb geregistreerd.

3. Aanbeveling Huismus

Op het erf en vanaf de doorgaande weg zijn er in de periode 2018, 2019 waarnemingen van Huismussen geregistreerd in het kader van de SOVON BMP-telling.

Tabel 11. Aantallen Huismussen volgens NDFF in de periode 1-1-2016 tot 25-3-2021 op het erf van huisnummers 4 en 2b.

Jaar	Locatie	Max aantal
2019	Huisnummer 4	6
2019	Huisnummer 2b	6
2018	Huisnummer 4	3
2018	Huisnummer 2b	2

Op basis van de literatuurstudie is al duidelijk dat voor de Huismus een QuickScan alleen niet afdoende zal zijn. Geadviseerd wordt om tijdens het veldbezoek voor de QuickScan extra tijd in te ruimen voor een eerste ronde Huismusonderzoek. Volgens het 'Soortinventarisatieprotocollen in het kader van de Wet natuurbescherming (versie juli 2017)' van het Netwerk Groene Bureaus dient u in de periode 1 april tot 20 juni onder gunstige weersomstandigheden twee veldbezoeken af te leggen met een tussenpose van 10 dagen.

Tabel 12. Overzicht methoden en werkwijzen uit het soortinventarisatieprotocol Huismus

Methode en werkwijze huismus

Functie	Methode	Periode		Periode tussen bezoeken	Weersomstandigheden	Tijdstip	Moeilijkheidsgraad
Nest	Inventariseren zingende dieren	1 april – 20 juni Minimaal 1 uur onderzoek.	2	10 dagen	Gunstige weersomstandigheden (geen regen, harde wind en koude)	Tussen 1 a 2 uur na zonsopkomst en 1 a 2 uur voor zonsondergang	Basis
	Dakpannen lichten	Half september – 1 maart	1	nvt	Nvt	nvt	Basis

BIJLAGE 1 Jaarrond beschermde vogels Overijssel

Aanpassing: Beleidsregel Natuur Overijssel 2017 (ingaaand 1 september 2019)

Artikel 4.3.3 Vogels met jaarrond beschermde functionele leefomgeving

Het verbod als bedoeld in artikel 3.1, lid 2 van de wet is jaarrond niet van toepassing op nesten van soorten opgenomen in bijlage 4.2, Lijst vogelsoorten met jaarrond beschermd functioneel leefgebied Overijssel, als is aangetoond dat er voldoende alternatieve leefomgeving in de omgeving aanwezig is voor de betreffende soort(en) om zich te kunnen vestigen.

[Toelichting: De vogelsoorten op de lijst "bijlage 4.2: Vogelsoorten met jaarrond beschermd functioneel leefgebied Overijssel", zijn weliswaar soorten die vaak terugkeren naar waar zij het jaar ervoor hebben gebroed of de directe omgeving daarvan, maar die wel over voldoende flexibiliteit beschikken om, als de broedplaats verloren is gegaan, zich elders te vestigen.

Ze zijn op deze lijst geplaatst vanwege bijvoorbeeld de slechte staat van instandhouding waarin ze verkeren. Het zijn ook soorten die specifieke eisen stellen aan hun nestplaats en bijbehorend functioneel leefgebied, waardoor binnen de reikwijdte van de soort slechts beperkte alternatieve nestgelegenheden aanwezig zijn.

Het gaat hier nadrukkelijk niet om gebiedsbescherming van deze soorten. De bescherming van het functionele leefgebied, is alleen aan de orde als de betreffende soort voor zijn voortplanting uitsluitend afhankelijk is van dat betreffende functionele leefgebied en er geen alternatieven of uitwijkmogelijkheden in de omgeving zijn.

Een omgevingscan moet duidelijkheid geven over de feitelijke ecologische omstandigheden van de betreffende vogelsoorten ter plaatse.

Als uit de omgevingscan blijkt dat er geen zwaarwegende feiten en/of ecologische omstandigheden voor de betreffende soort op die locatie aan de orde zijn, hebben deze nesten alleen bescherming gedurende balts/nestbouw, broedperiode en verzorging vlieg vlugge jongen.

Met andere woorden: in het broedseizoen zijn de nesten beschermd (artikel 4.3.1). Buiten het broedseizoen zijn de nesten/nestgebieden van deze vogelsoorten beschermd als er onvoldoende alternatieve nestmogelijkheden zijn.

Hierbij speelt de flexibiliteit van de betreffende soort een rol: is de soort zelf in staat een nieuwe nestplaats te vinden? Accepteert een soort kunstmatige nestgelegenheden? Hoe flexibeler de soort, hoe minder zware maatregelen nodig zijn.

Deze aspecten moeten nadrukkelijk aandacht krijgen in de omgevingscan. De omgevingscan moet ten minste informatie geven over:

1. de aard en omvang van de activiteit of handeling;
2. de invloedssfeer van de activiteit of handeling op het broedgebied van de soort;
3. de effecten van de activiteit of ingreep op de jaarrond beschermde nesten;
4. de staat van instandhouding is van de vogelsoorten (bijlage 4.1 en 4.2);
5. op welke wijze de (mitigerende) maatregelen mogelijke negatieve effecten op de jaarrond beschermde soorten (bijlage 4.1) zullen voorkomen en dat de gunstige staat van instandhouding van de soorten (bijlage 4.2) niet in geding komt.]

Bijlage 4.1 bij Beleidsregel Natuur 2017

Lijst Vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten Overijssel

#	Naam	Categorie
1	Boerenwaluw	3
2	Boomvalk	4
3	Bosuil	3
4	Buizerd	4
5	Gierzwaluw	2
6	Grote gele kwikstaart	3
7	Havik	4
8	Huismus	2
9	Huiswaluw	2
10	Kerkuil	3
11	Oehoe	3
12	Ooievaar	3
13	Raaf	4
14	Ransuil	4
15	Roek	2
16	Slechtvalk	3
17	Sperwer	4
18	Steenuil	1
19	Torenvalk	4
20	Wespendief	4
21	Zeearend*	4
22	Zwarte specht	3
23	Zwarte wouw*	4

* Deze soorten hebben een groeiende landelijke populatie en daarmee binnen enkele jaren kans op vestiging van een broedpaar in de provincie Overijssel.

- Categorie 1 Nesten die gedurende het broedseizoen in gebruik zijn als nest en buiten het broedseizoen in gebruik zijn als vaste rust- en verblijfplaats.
- Categorie 2 Nesten van koloniebroeders die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing of biotoop. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar.
- Categorie 3 Nesten van vogels, zijnde geen koloniebroeders, die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar.
- Categorie 4 Vogels die jaar in jaar uit gebruik maken van hetzelfde nest en die zelf niet of nauwelijks in staat zijn een nest te bouwen.

Lijst vogelsoorten met jaarrond beschermd functioneel leefgebied Overijssel

#	Naam	Categorie
1	Blauwe reiger	5
2	Bonte vliegenvanger	5
3	Boomklever	5
4	Boomkruiper	5
5	Draaihals	5
6	Gekraagde roodstaart	5
7	Glanskop	5
8	Grauwe vliegenvanger	5
9	Groene specht	5
10	Grote bonte specht	5
11	Grutto	5
12	IJsvogel	5
13	Kleine bonte specht	5
14	Kortsnavelboomkruiper	5
15	Middelste bonte specht	5
16	Oeverwaluw	5
17	Ringmus	5
18	Spreeuw	5
19	Tapuit	5
20	Tureluur	5
21	Veldleeuwerik	5
22	Wulp	5
23	Zomertortel	5
24	Zwarte mees	5
25	Zwarte roodstaart	5

Categorie 5 Nesten van vogels die weliswaar vaak terugkeren naar de plaats waar zij het jaar daarvoor hebben gebroed of de directe omgeving daarvan, maar die wel over voldoende flexibiliteit beschikken om, als de broedplaats verloren is gegaan, zich elders te vestigen.

BIJLAGE 2 Samenvatting NDFD (1-1-2016 tot 26-3-2021)

Wnb - Vogelrichtlijn		
Appelvink	Grutto	Rietzanger
Blauwborst	Heggenmus	Ringmus
Boerenzwaluw	Holenduif	Roodborst
Bonte Vliegenvanger	Houtduif	Roodborsttapuit
Boomklever	Houtsnip	Scholekster
Boomkruiper	Huismus	Sperwer
Boompieper	Huiszwaluw	Spotvogel
Boomvalk	IJsvogel	Spreeuw
Bosrietzanger	Kauw	Sprinkhaanzanger
Braamsluiper	Kerkuil	Staartmees
Buizerd	Kievit	Steenuil
(Carolina-eend)	Kleine Bonte Specht	Tjiftjaf
Dodaars	Kleine Karekiet	Torenvalk
Ekster	Kleine Plevier	Tuinfluit
Fazant	Kneu	Tureluur
Fitis	Knobbelzwaan	Turkse Tortel
Fuut	Koekoek	Vink
Gaai	Koolmees	Waterhoen
Geelgors	Krakeend	Waterral
Gekraagde Roodstaart	Kuifeend	Wielewaal
Gele Kwikstaart	Kwartel	Wilde Eend
Gierzwaluw	Matkop	Winterkoning
Glanskop	Meerkoet	Witte Kwikstaart
Grasmus	Merel	Wulp
Graspieper	Oeverloper	Zanglijster
Grauwe Gans	Ooievaar	Zwarte Kraai
Groene Specht	Patrijs	Zwarte Roodstaart
Groenling	Pimpelmees	Zwartkop
Grote Bonte Specht	Ransuil	
Grote Lijster	Rietgors	
Wnb - Habitatrichtlijn		
Gewone dwergvleermuis	Laatvlieger	
Kruipend moerasscherm	Otter	
Wnb - andere soorten		
Bastaardkikker	Gewone pad	Konijn
Bosmuis	Grote weerschijnvlinder	Ree
Bruine kikker	Haas	Steenmarter
Bunzing	Kleine ijsvogelvlinder	Vos
Egel	Kleine watersalamander	

(Alleen vogels met broedindicatie in deze tabel, overige vogels zie tabel 1)

BIJLAGE 3 POV OVERIJSSEL

Soortenvrijstellingslijst voor ruimtelijke ingrepen en bestendig beheer

Soorten als bedoeld in artikel 7.4.1, eerste lid POV Overijssel

Soort	Aardmuis
	Ruimtelijk ontwikkelingen;
Belang:	Bestendig beheer en onderhoud in de landbouw of bosbouw, aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer, in het kader van landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied.
Gebied:	De gehele provincie
Periode:	Gehele jaar.
Toegestane middelen/methoden:	Vangkooien
Specifieke voorschriften:	n.v.t.
Soort	Bosmuis
	Ruimtelijk ontwikkelingen;
Belang:	Bestendig beheer en onderhoud in de landbouw of bosbouw, aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer, in het kader van landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied.
Gebied:	De gehele provincie
Periode:	Gehele jaar.
Toegestane middelen/methoden:	Vangkooien
Specifieke voorschriften:	n.v.t.
Soort	Bruine kikker
	Ruimtelijk ontwikkelingen;
Belang:	Bestendig beheer en onderhoud in de landbouw of bosbouw, aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer, in het kader van landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied; In het belang van de bescherming van wilde flora of fauna, of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats.
Gebied:	De gehele provincie
Periode:	Gehele jaar.
Toegestane middelen/methoden:	Schepnetten

Specifieke voorschriften:	t.b.v. belang van bescherming van wilde flora of fauna: alleen vrijstelling voor vangen
Soort	Bunzing Ruimtelijk ontwikkelingen;
Belang:	Bestendig beheer en onderhoud in de landbouw of bosbouw, aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer, in het kader van landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied.
Gebied:	De gehele provincie
Periode:	Gehele jaar.
Toegestane middelen/methoden:	Vangkooien
Specifieke voorschriften:	n.v.t.
Soort	Dwergmuis Ruimtelijk ontwikkelingen;
Belang:	Bestendig beheer en onderhoud in de landbouw of bosbouw, aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer, in het kader van landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied.
Gebied:	De gehele provincie
Periode:	Gehele jaar.
Toegestane middelen/methoden:	Vangkooien
Specifieke voorschriften:	n.v.t.
Soort	Dwergspitsmuis Ruimtelijk ontwikkelingen;
Belang:	Bestendig beheer en onderhoud in de landbouw of bosbouw, aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer, in het kader van landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied.
Gebied:	De gehele provincie
Periode:	Gehele jaar.
Toegestane middelen/methoden:	Vangkooien
Specifieke voorschriften:	n.v.t.
Soort	Egel Ruimtelijk ontwikkelingen;
Belang:	Bestendig beheer en onderhoud in de landbouw of bosbouw, aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer, in het kader van landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied.
Gebied:	De gehele provincie

Periode:	Gehele jaar.
Toegestane middelen/methoden:	Vangkooien
Specifieke voorschriften:	n.v.t.
Soort	Gewone bosspitsmuis Ruimtelijk ontwikkelingen;
Belang:	Bestendig beheer en onderhoud in de landbouw of bosbouw, aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer, in het kader van landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied.
Gebied:	De gehele provincie
Periode:	Gehele jaar.
Toegestane middelen/methoden:	Vangkooien
Specifieke voorschriften:	n.v.t.
Soort	Gewone pad Ruimtelijk ontwikkelingen;
Belang:	Bestendig beheer en onderhoud in de landbouw of bosbouw, aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer, in het kader van landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied; In het belang van de bescherming van wilde flora of fauna, of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats.
Gebied:	De gehele provincie
Periode:	Gehele jaar.
Toegestane middelen/methoden:	Schepnetten
Specifieke voorschriften:	t.b.v. belang van bescherming van wilde flora of fauna: alleen vrijstelling voor vangen
Soort	Haas Ruimtelijk ontwikkelingen;
Belang:	Bestendig beheer en onderhoud in de landbouw of bosbouw, aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer, in het kader van landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied.
Gebied:	De gehele provincie
Periode:	Gehele jaar.
Toegestane middelen/methoden:	Vangkooien
Specifieke voorschriften:	n.v.t.
Soort	Hermelijn Ruimtelijk ontwikkelingen;
Belang:	

Bestendig beheer en onderhoud in de landbouw of bosbouw, aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer, in het kader van landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied.

Gebied: De gehele provincie

Periode: Gehele jaar.

Toegestane middelen/methoden: Vangkooien

Specifieke voorschriften: n.v.t.

Soort **Huisspitsmuis**
Ruimtelijk ontwikkelingen;

Belang: Bestendig beheer en onderhoud in de landbouw of bosbouw, aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer, in het kader van landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied.

Gebied: De gehele provincie

Periode: Gehele jaar.

Toegestane middelen/methoden: Vangkooien

Specifieke voorschriften: n.v.t.

Soort **Kleine watersalamander**
Ruimtelijk ontwikkelingen;

Belang: Bestendig beheer en onderhoud in de landbouw of bosbouw, aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer, in het kader van landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied. ; In het belang van de bescherming van wilde flora of fauna, of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats

Gebied: De gehele provincie

Periode: Gehele jaar.

Toegestane middelen/methoden: Schepnetten

Specifieke voorschriften: t.b.v. belang van bescherming van wilde flora of fauna: alleen vrijstelling voor vangen

Soort **Konijn (niet gedomesticeerd)**
Ruimtelijk ontwikkelingen;

Belang: Bestendig beheer en onderhoud in de landbouw of bosbouw, aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer, in het kader van landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied.

Gebied: De gehele provincie

Periode: Gehele jaar.

Toegestane middelen/methoden:	Vangkooien
Specifieke voorschriften:	n.v.t.
Soort	Meerkikker Ruimtelijk ontwikkelingen;
Belang:	Bestendig beheer en onderhoud in de landbouw of bosbouw, aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer, in het kader van landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied. ; In het belang van de bescherming van wilde flora of fauna, of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats.
Gebied:	De gehele provincie
Periode:	Gehele jaar.
Toegestane middelen/methoden:	Schepnetten
Specifieke voorschriften:	t.b.v. belang van bescherming van wilde flora of fauna: alleen vrijstelling voor vangen
Soort	Middelste groene kikker Ruimtelijk ontwikkelingen;
Belang:	Bestendig beheer en onderhoud in de landbouw of bosbouw, aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer, in het kader van landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied. ; In het belang van de bescherming van wilde flora of fauna, of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats.
Gebied:	De gehele provincie
Periode:	Gehele jaar.
Toegestane middelen/methoden:	Schepnetten
Specifieke voorschriften:	t.b.v. belang van bescherming van wilde flora of fauna: alleen vrijstelling voor vangen
Soort	Ondergrondse woelmuis Ruimtelijk ontwikkelingen;
Belang:	Bestendig beheer en onderhoud in de landbouw of bosbouw, aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer, in het kader van landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied.
Gebied:	De gehele provincie
Periode:	Gehele jaar.
Toegestane middelen/methoden:	Vangkooien
Specifieke voorschriften:	n.v.t.
Soort	Ree

Ruimtelijk ontwikkelingen;

Belang: Bestendig beheer en onderhoud in de landbouw of bosbouw, aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer, in het kader van landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied.

Gebied: De gehele provincie

Periode: Gehele jaar.

Toegestane middelen/methoden: n.v.t.

Specifieke voorschriften: n.v.t.

Soort **Rosse woelmuis**
Ruimtelijk ontwikkelingen;

Belang: Bestendig beheer en onderhoud in de landbouw of bosbouw, aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer, in het kader van landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied.

Gebied: De gehele provincie

Periode: Gehele jaar.

Toegestane middelen/methoden: Vangkooien

Specifieke voorschriften: n.v.t.

Soort **Tweekleurige bosspitsmuis**
Ruimtelijk ontwikkelingen;

Belang: Bestendig beheer en onderhoud in de landbouw of bosbouw, aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer, in het kader van landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied.

Gebied: De gehele provincie

Periode: Gehele jaar.

Toegestane middelen/methoden: Vangkooien

Specifieke voorschriften: n.v.t.

Soort **Veldmuis**
Ruimtelijk ontwikkelingen;

Belang: Bestendig beheer en onderhoud in de landbouw of bosbouw, aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer, in het kader van landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied.

Gebied: De gehele provincie

Periode: Gehele jaar.

Toegestane middelen/methoden: Vangkooien

Specifieke voorschriften:	n.v.t.
Soort	Vos Ruimtelijk ontwikkelingen;
Belang:	Bestendig beheer en onderhoud in de landbouw of bosbouw, aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer, in het kader van landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied.
Gebied:	De gehele provincie
Periode:	Gehele jaar.
Toegestane middelen/methoden:	Vangkooien
Specifieke voorschriften:	n.v.t.
Soort	Wezel Ruimtelijk ontwikkelingen;
Belang:	Bestendig beheer en onderhoud in de landbouw of bosbouw, aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer, in het kader van landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied.
Gebied:	De gehele provincie
Periode:	Gehele jaar.
Toegestane middelen/methoden:	Vangkooien
Specifieke voorschriften:	n.v.t.
Soort	Woelrat Ruimtelijk ontwikkelingen;
Belang:	Bestendig beheer en onderhoud in de landbouw of bosbouw, aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer, in het kader van landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied.
Gebied:	De gehele provincie
Periode:	Gehele jaar.
Toegestane middelen/methoden:	Vangkooien
Specifieke voorschriften:	n.v.t.



Afvoerkanaal naar centrale afzuiging



Binnenzijde te slopen stallen



Binnenzijde
te slopen
stallen



Te slopen
stallen







Te slopen
stallen van
de voorzijde





Achterzijde
te slopen
stallen





Achterzijde
te slopen
stallen



Te slopen
bedrijfswoning
Keursweg 2b

