

Quickscan natuurwaardenonderzoek

Stroothuizerweg 37 te Denekamp

In het kader van de Wet natuurbescherming



Colofon

Quickscan natuurwaardenonderzoek Stroothuizerweg 37 te Denekamp

In het kader van de Wet natuurbescherming

Uitgevoerd door: Natuurbank Overijssel

Opdrachtgever: BJZ.NU
Contactpersoon: dhr. W. Bekke
 Twentepoort Oost 16a
 7609 RG ALMELO

Projectnummer en versie: 1658, versie 1.0		Status: definitief
Projectleider: Ing. P. Leemreise	Veldmedewerker(s): P. Leemreise	Rapportdatum: 21-10-2019, geactualiseerd 10-4- 2020
Ligging projectgebied: Stroothuizerweg 37 te Denekamp		

Correspondentieadres:
Aladnaweg 18
7122 RR Aalten

E: info@natuurbankoverijssel.nl
Tel: 0543-451142 / 0614-435700



Inhoudsopgave

Samenvatting	3
1 Inleiding.....	4
2 Het plangebied	5
2.1 Situering	5
2.2 Beschrijving van het plangebied.....	5
3 Voorgenomen activiteiten.....	6
3.1 Algemeen	6
3.2 Mogelijk effect van de voorgenomen activiteiten op beschermde soorten en/of –nesten	6
3.3 Vaststellen van de invloedssfeer	6
3.4 Vaststellen van het onderzoeksgebied	7
4 Gebiedsbescherming.....	8
4.1 Algemeen	8
4.2 Natuurnetwerk Nederland/Ontwikkelopgave Natura2000	8
4.3 Natura2000	10
4.4 Slotconclusie.....	13
5 Soortenbescherming; het onderzoek.....	13
5.1 Verwachting en bureauonderzoek.....	13
5.2 Methode.....	14
5.3 Resultaten	15
5.4 Toetsingskader	19
5.5 Wettelijke consequenties van de beoogde ingreep.....	20
5.6 Historische gegevens en overige bronnen	22
5.7 Volledigheid van het onderzoek.....	22
6 Conclusies.....	23

Samenvatting

Het huidige gebruik van de schaapskooi aan de Stroothuizerweg 37 te Denekamp komt niet overeen met de geldende bestemming voor de schaapskooi en de omgeving. Om de huidige activiteiten in overeenstemming te brengen met het bestemmingsplan, dient deze aangepast te worden. Om te onderzoeken of legalisatie van de huidige situatie mogelijk is, dient onderzocht te worden wat de wettelijke consequenties van het wenselijke gebruik/eindbeeld zijn. Om deze consequenties inzichtelijk te maken is een quickscan natuurwaardenonderzoek en een Aeries Calculator-berekening uitgevoerd.

Het onderzoeksgebied is op 28 september 2018 onderzocht op de (potentiële) aanwezigheid van beschermde planten en dieren en beschermde nesten, holen, vaste rust- en voortplantingslocaties en andere beschermde functies. Ook is onderzocht of de voorgenomen activiteiten een negatief effect hebben op beschermd (natuur)gebied.

De voorgenomen activiteiten worden gezien als 'ruimtelijke ontwikkeling'. Voor een aantal algemeen voorkomende en talrijke faunasoorten¹ geldt in Overijssel een vrijstelling van de verbodsbepalingen 'doden, verwonden en het opzettelijk beschadigen en vernielen van rust- en voortplantingslocaties', als gevolg van werkzaamheden die in het kader van een ruimtelijke ontwikkeling worden uitgevoerd. Voor beschermde soorten die niet op deze vrijstellingslijst staan, is een ontheffing vereist om ze te mogen verwonden en doden of om opzettelijk rust- en voortplantingslocaties te mogen beschadigen en te vernielen. In het kader van de zorgplicht moet rekening worden gehouden met alle in het plangebied aanwezige planten en dieren en moet er gekozen worden voor een werkmethode en/of planning in de tijd, waardoor planten en dieren zo min mogelijk schade ondervinden als gevolg van de voorgenomen activiteiten.

Het plangebied behoort vermoedelijk tot het functionele leefgebied van verschillende vogel-, amfibieën-, vleermuis- en grondgebonden zoogdiersoorten. Voorgenoemde soorten benutten het plangebied hoofdzakelijk als foerageergebied, maar vermoedelijk nestelen er ieder voorjaar vogels in/aan de schaapskooi en in de houtsingel, bezetten sommige amfibieënsoorten er een (winter)rustplaats, bezeten sommige grondgebonden zoogdiersoorten er een rust- en voortplantingslocatie en bezetten vleermuizen een zomerverblijfplaats in de schaapskooi. Door uitvoering van de voorgenomen activiteiten worden geen nesten van vogels beschadigd of vernield, worden geen rust- en/of voortplantingslocaties van grondgebonden zoogdieren beschadigd of vernield, worden verblijfplaatsen van vleermuizen niet beschadigd of vernield en worden geen (winter)rustplaatsen van amfibieën beschadigd of vernield. Door de aanwezigheid van bezoekers wordt de functie van het plangebied als foerageergebied voor sommige grondgebonden zoogdieren en vogels aangetast, maar deze is voor de meeste soorten niet beschermd. De functie van het plangebied als foerageergebied voor de steenuil is wel jaarrond beschermd, maar deze wordt niet aangetast.

Het plangebied behoort niet tot het Natuurnetwerk Nederland of Natura2000-gebied, maar behoort wel gedeeltelijk tot het Uitwerkingsgebied Ontwikkelingsopgave Natura 2000. Vanwege de ligging buiten het Natuurnetwerk Nederland, leiden de voorgenomen activiteiten niet tot wettelijke consequenties, omdat de bescherming van het Natuurnetwerk Nederland geen externe werking kent in Overijssel. De voorgenomen activiteiten hebben geen negatief effect op mogelijk te nemen maatregelen om de instandhoudingsdoelen van het naastgelegen Natura2000-gebied te versterken. Uitvoering van de voorgenomen activiteiten leidt niet tot een negatief effect op de instandhoudingsdoelen van Natura2000-gebied.

Conclusie

De voorgenomen activiteiten leiden niet tot wettelijke consequenties in het kader van soort- of gebiedsbescherming. Bij het bepalen van het effect op het naastgelegen Natura2000-gebied, is een stikstofberekening uitgevoerd m.b.v. het programma Aeries Calculator. Deze berekening is als bijlage bijgevoegd.

¹ Zie bijlage 2 van dit rapport

1 Inleiding

Het huidige gebruik van de schaapskooi aan de Stroothuizerweg 37 te Denekamp komt niet overeen met de geldende bestemming voor de schaapskooi en de omgeving. Om de huidige activiteiten in overeenstemming te brengen met het bestemmingsplan, dient deze aangepast te worden. Het betreft dus een legalisering van de huidige situatie. In het huidige bestemmingsplan wordt mogelijk gemaakt dat de schaapskooi benut kan worden als trefpunt c.q. pleisterplaats voor recreanten en andere bezoekers en dat er bijeenkomsten kunnen worden georganiseerd. In 2015 is een belevingspad gerealiseerd welke deels door een bestaande houtsingel loopt.

Om te onderzoeken of legalisatie van de huidige situatie mogelijk is, dient onderzocht te worden wat de wettelijke consequenties van het wenselijke gebruik/eindbeeld zijn. Om deze consequenties inzichtelijk te maken is een quickscan natuurwaardenonderzoek en een Aerial Calculator-berekening uitgevoerd. Naast een beschrijving van het onderzoeksgebied, de onderzoeksopzet en de resultaten van het onderzoek, worden de wettelijke consequenties van de voorgenomen activiteiten weergegeven.

In voorliggend rapport worden de bevindingen van het uitgevoerde onderzoek gepresenteerd. Naast een beschrijving van het onderzoeksgebied, de onderzoeksopzet en de resultaten van het onderzoek, worden de wettelijke consequenties van de voorgenomen activiteiten weergegeven.

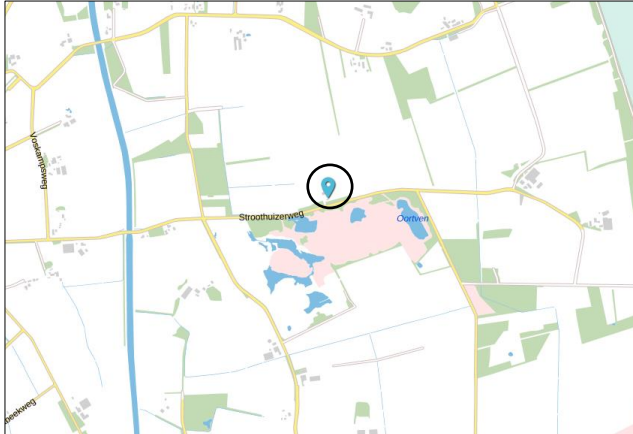
Er is in het onderzoeksgebied gekeken naar de (potentiële) aanwezigheid van beschermde planten en dieren en beschermde nesten, holen, vaste rust- en voortplantingslocaties en andere beschermde functies. Ook is onderzocht of de voorgenomen activiteiten een negatief effect hebben op beschermd (natuur)gebied.

Op basis van de onderzoeksresultaten worden de wettelijke consequenties bepaald van de voorgenomen activiteiten in het kader van de Wet natuurbescherming (soorten en Natura2000-gebied) en de Omgevingsverordening Overijssel 2017 (Natuurnetwerk Nederland).

2 Het plangebied

2.1 Situering

Het plangebied is gesitueerd op het adres Stroothuizerweg 37 te Denekamp. Het ligt in het buitengebied en wordt aan de west-, noord- en oostzijde omgeven door agrarisch cultuurland. Aan de zuidzijde grenst het aan het natuurgebied Stroothuizen. Op onderstaande topografische kaart wordt de globale ligging van het plangebied weergegeven.

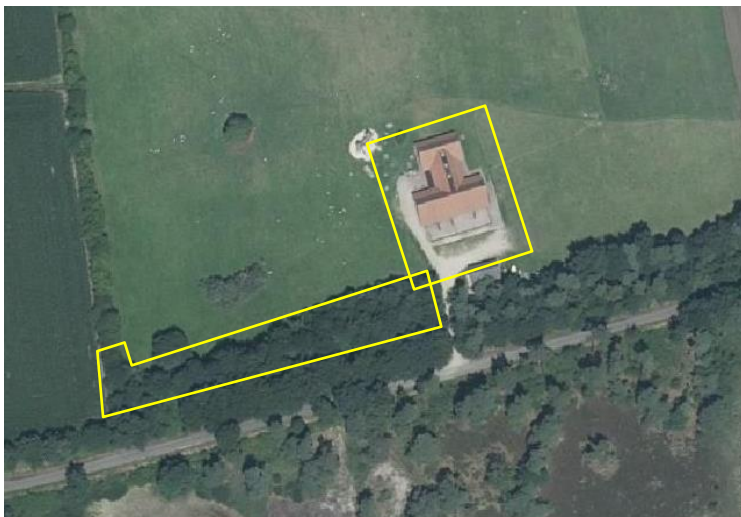


Globale ligging van het plangebied. De ligging wordt aangeduid met de cirkel (bron kaart: Provincie Overijssel).

2.2 Beschrijving van het plangebied

Het plangebied bestaat uit een schaapskooi en een houtwal. De schaapskooi bestaat uit een op traditionele bouwwijze gebouwde schuur welke bestaat uit bakstenen muren met vakwerk en een houten schuur. De kooi beschikt over een beschoten kap en is gedekt met dakpannen. Het zuidelijke deel van het gebouw is ingericht als stal, het noordelijke deel is ingericht als verblijfsruimte voor groepen bezoeker. Hierin is onder andere een toiletvoorziening en horecavoorziening gerealiseerd.

De houtwal bestaat uit een gemengde loofhoutsingel welke bestaat uit een opstand van zomereik, ruwe berk, vuilboom, lijsterbes en boswilg. Voor een verbeelding van het plangebied wordt naar de fotobijlage verwezen. Ten zuiden van de schaapskooi is ruimte voor auto's om te parkeren en om fietsen te stallen.



Detailopname van het plangebied. De begrenzing van het plangebied wordt met de gele lijn aangeduid.

3 Voorgenomen activiteiten

3.1 Algemeen

Het voornemen is om een bestaande, illegale, situatie te legaliseren. Om de legalisatie mogelijk te maken dient het bestemmingsplan gewijzigd te worden. Er worden geen fysieke werkzaamheden uitgevoerd. De schaapskooi is reeds verbouwd en het belevingspad is reeds aangelegd. Het belevingspad bestaat uit een pad, aangelegd door een bestaande singel waarlangs enkele natuurlijke objecten zijn gelegd, zoals kleine boomstammen. Er is geen (half)verharding o.i.d. gebruikt. Indien het pad niet gebruikt wordt, is het na één jaar niet meer als zodanig herkenbaar. Zowel de schaapskooi als het belevingspad worden ook al gebruikt. Op onderstaande afbeelding wordt de huidige inrichting van de schaapskooi weergegeven.



Inrichting van de verschillende ruimtes in de schaapskooi.

De volgende activiteiten worden getoetst op relevantie t.a.v. de Wet natuurbescherming:

- Organiseren bijeenkomsten, workshops, ontmoetingsplek en evenementen, zoals het vliegerevenement Dinkelland;
- Benutten horecafunctie in schaapskooi;
- Aanleggen en benutten belevingspad door houtsingel;

3.2 Mogelijk effect van de voorgenomen activiteiten op beschermde soorten en/of –nesten

De voorgenomen activiteiten hebben mogelijk een negatieve invloed op beschermde soorten en beschermd (natuur)gebied. We onderscheiden de volgende negatieve invloeden:

Mogelijke tijdelijke invloeden:

- Verstoren rust- en voortplantingsplaatsen als gevolg van geluid, stof en trillingen tijdens de werkzaamheden

Mogelijke permanente invloeden:

- Mogelijk afname/verdwijnen van beschermde vaste rust- of verblijfplaatsen en/of jaar rond beschermd nesten;
- Vernielen/verdwijnen van beschermde soorten;
- Aantasting van de kwaliteit van het leefgebied van beschermde soorten;

3.3 Vaststellen van de invloedssfeer

Naast een tijdelijk effect in het onderzoeksgebied, kan het voorkomen dat een voorgenomen activiteit een negatief effect heeft op beschermde soorten of beschermd natuurgebied buiten het onderzoeksgebied. Dit noemen we de invloedssfeer. De omvang van de invloedssfeer wordt bepaald door de duur, aard en omvang

van de tijdelijke en/of permanente nieuwe situatie. Het effect van de voorgenomen activiteit op een beschermde soort verschilt per soort en/of soortgroep.

In deze studie wordt gekeken naar zowel de realisatie als exploitatie van het wenselijke gebruik van het plangebied (schaapskooi en belevingspad).

Beoordeling van de invloedsfeer van de voorgenomen activiteit:

De invloedsfeer van de voorgenomen fysieke activiteiten is lokaal. Mogelijk zijn tijdens de werkzaamheden geluid, stof en trillingen waarneembaar buiten het plangebied, maar deze effecten zijn echter incidenteel en kortstondig en hebben geen wezenlijke schadelijke invloed op beschermde soorten, rust- of voortplantingslocaties buiten het plangebied.

De invloedsfeer van de gebruiksfase is groter dan het plangebied. Stikstofemissie van bezoekers en leveranciers en stemgeluid van bezoekers heeft een effect dat groter is dan het plangebied alleen. De invloedsfeer van de emissie van NOx wordt bepaald door het computerprogramma Aeries Calculator. De invloedsfeer van stemgeluid wordt op 50 meter gesteld.

3.4 Vaststellen van het onderzoeksgebied

Het onderzoeksgebied is iets ruimer dan het plangebied. Op onderstaande afbeelding wordt het vastgestelde onderzoeksgebied weergegeven. Deze is vanwege de invloedsfeer, iets groter dan het oorspronkelijke plangebied.



Begrenzing van het onderzoeksgebied.

4 Gebiedsbescherming

4.1 Algemeen

In dit hoofdstuk wordt ingegaan op het mogelijke effect van de voorgenomen activiteit op beschermd natuurgebied (Natura2000) en het Natuurnetwerk Nederland (voorheen EHS genoemd).

4.2 Natuurnetwerk Nederland/Ontwikkelopgave Natura2000

Provincies zijn verantwoordelijk voor de veiligstelling en ontwikkeling van het Natuurnetwerk Nederland (verder NNN genoemd). De beoordeling of de voorgenomen activiteit past in het NNN, dient met name uitgevoerd te worden in de afweging van een 'goede ruimtelijke ordening' als onderdeel van de ruimtelijke onderbouwing. De aanwezigheid van beschermde planten en dieren is daarbij niet direct van belang.

Vanwege het grote belang voor de biodiversiteit en de betekenis voor de kwaliteit van de leefomgeving en regionale economie geldt een beschermingsregime voor het gehele NNN (voorheen EHS). Voor het NNN geldt de verplichting tot instandhouding van de wezenlijke kenmerken en waarden van het gebied. In de verordening is het "nee, tenzij"-regime vast gelegd. Dit betekent dat (nieuwe) plannen, projecten of handelingen niet zijn toegestaan indien zij de wezenlijke kenmerken of waarden van het gebied significant aantasten. Er kan echter aanleiding zijn om toch ontwikkelingen toe te staan. De mogelijkheid om een uitzondering te maken op de algemene lijn van behoud en duurzame ontwikkeling van wezenlijke kenmerken en waarden, is aan strikte voorwaarden gebonden. Uiteraard geldt ook hier dat de generieke regeling van toepassing blijft (zoals de toepassing van de principes van zuinig en zorgvuldig ruimtegebruik, ontwikkelingsperspectieven en gebiedskenmerken) Het ruimtelijk beleid voor het NNN is gericht op 'behoud, herstel en ontwikkeling van de wezenlijke kenmerken en waarden van het NNN' waarbij tevens zoveel mogelijk rekening wordt gehouden met de andere belangen die in het gebied aanwezig zijn.

De kernkwaliteiten binnen het NNN zijn natuurkwaliteit, landschappelijke kwaliteiten en beleving van rust. Voor grootschalige ontwikkelingen die niet passen binnen de doelstelling van het NNN is geen ruimte, tenzij er sprake is van een zwaarwegend maatschappelijk belang waar niet op een andere manier aan kan worden voldaan. Daarbij worden de zogenaamde NNN-spelregels gehanteerd: herbegrenzing van het NNN, saldering van negatieve effecten en toepassing van het compensatiebeginsel. Het 'nee, tenzij'-principe en de overige spelregels hebben is opgenomen in de provinciale Omgevingsverordening van Overijssel. Er is door toepassing van de spelregels ruimte voor het aanpassen van de begrenzing als daarmee de doelen op een betere manier kunnen worden bereikt.

Ligging t.o.v. het Natuurnetwerk Nederland

De schaapskooi, parkeerterrein en het natuurbelevingspad hebben de aanduiding 'Uitwerkingsgebied Ontwikkelopgave Natura 2000'. Gronden die tot het Natuurnetwerk Nederland behoren, liggen op minimaal 5 meter afstand van het plangebied. Op onderstaande afbeelding wordt de ligging van het Natuurnetwerk Nederland in de omgeving van het plangebied weergegeven.

Inmiddels is bestemmingsplan N2000 Punthuizen, Stroothuizen en Beuninger Achterveld vastgesteld. Daarmee is invulling gegeven aan de aanduiding 'Uitwerkingsgebied Ontwikkelopgave Natura 2000'. Naar verwachting wordt de bestemming 'Uitwerkingsgebied Ontwikkelopgave Natura 2000' binnen afzienbare tijd van de kaart gehaald.



Ligging van Natuurnetwerk Nederland in de omgeving van het plangebied. Gronden die tot het Natuurnetwerk Nederland behoren, worden met de groene kleur aangeduid. Met de gele kleur wordt het gebied dat is aangewezen als 'Ontwikkelopgave Natura2000' aangeduid. De ligging van het plangebied wordt met de gele lijn en het gele vlak aangeduid (bron: Ruimtelijke Plannen).

Toelichting 'Uitwerkingsgebied Ontwikkelingsopgave Natura 2000' (deze aanduiding is inmiddels achterhaald d.d. 10-4-2020)

Binnen de NNN-begrenzing ligt het "Uitwerkingsgebied Ontwikkelopgave Natura 2000". In dit gebied worden maatregelen genomen die nodig zijn om de achteruitgang van natuurwaarden in Natura 2000-gebieden te voorkomen en op langere termijn de doelen voor de Natura 2000-gebieden te realiseren. Deze opgave vloeit voort uit de Wet natuurbescherming.

In de beheerplannen Natura 2000 zijn de maatregelen beschreven die genomen moeten worden om aan de ene kant de natuurwaarden van de Natura 2000-gebieden te versterken en aan de andere kant ontwikkelingsruimte in het omliggende gebied te creëren. De PAS richt zich op effecten voor de korte termijn (te realiseren binnen zes jaar na inwerkingtreding van de PAS) en langere termijn (te realiseren in de tweede en derde periode van zes jaar). Om de economische ontwikkelingsruimte die door uitvoering van de PAS beschikbaar komt te kunnen benutten, zullen we de ons beschikbare instrumenten maximaal inzetten voor het realiseren van PAS-maatregelen.

Er zijn op voorhand geen natuurdoelen vastgesteld voor het Uitwerkingsgebied. Wel is de verwachting dat door de uitvoering van de Natura 2000-beheerplannen en de PAS een deel van de begrensde hectares een meer natuur gerelateerde bestemming zal krijgen en hiervoor ingericht wordt. De overige hectares blijven agrarisch en worden uit het NNN (voorheen EHS) gehaald. Het is op voorhand onmogelijk om dit in een exact percentage aan te geven of de exacte locaties te bepalen. In de gebiedsgerichte uitwerking wordt bepaald welke natuurwaarden op welke locatie nagestreefd worden opdat optimaal gebruik kan worden gemaakt van de kansen voor natuur en landbouw.

Voor het realiseren van peil aanpassingen zullen we met de waterschappen bezien waar en hoe het instrument van peilbesluiten ingezet zal worden. Zolang gronden binnen de Uitwerkingsgebieden Ontwikkelopgave Natura 2000 niet zijn ingericht, blijft agrarisch gebruik mogelijk binnen gebiedskenmerken en binnen overige vigerende regelgeving.

Effectbeoordeling

De invloedssfeer van de voorgenomen activiteiten is lokaal. De voorgenomen activiteiten hebben geen negatief effect op gronden die tot het Natuurnetwerk Nederland behoren. In hoeverre de exploitatie van de schaapskooi als toeristische trekpleister een negatief effect op de duurzame instandhouding van het nabij gelegen Natura2000-gebied heeft, wordt in onderstaande alinea besproken.

4.3 Natura2000

De biodiversiteit (soortenrijkdom) in Europa gaat al jaren achteruit. Duurzame bescherming van flora en fauna is hard nodig. Planten en dieren trekken zich weinig aan van landsgrenzen en het is daarom belangrijk om natuurbescherming in Europees verband aan te pakken. Zo voorkomen we dat de natuur in Europa en in Nederland steeds eenvormiger wordt. Daartoe is in 1979 de Vogelrichtlijn opgesteld en in 1992 de Habitatrichtlijn. Deze richtlijnen hebben twee componenten: soortenbescherming en gebiedsbescherming. Alle EU-lidstaten wijzen beschermde gebieden aan voor specifieke (leefgebieden van) (vogel-)soorten. De onder beide richtlijnen aangewezen beschermde gebieden vormen het Natura 2000-netwerk. De Nederlandse bijdrage aan dit Europese netwerk van beschermde natuurgebieden bestaat uit ruim 160 gebieden.

Ligging van het plangebied t.o.v. Natura-2000

Het plangebied ligt ongeveer 25 meter ten noorden van het Natura2000-gebied Dinkelland. Dit gebied is aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Op onderstaande kaart wordt de ligging van Natura2000-gebied in de omgeving van het plangebied weergegeven.



Ligging van Natura2000-gebied in de omgeving van het plangebied. Gronden die tot Natura2000 behoren worden met de gele kleur aangeduid. De begrenzing van het plangebied wordt met de rode lijn aangeduid (bron: PDOK.nl).

Beschrijving van Natura2000-gebied Dinkelland

Het gebied Dinkelland bestaat uit het beekdal van de Dinkel met een aantal zijbeken, waaronder het oostelijk deel van het beekdal van de Snoeijinksbeek, en een drietal gevarieerde heideterreinen langs de Puntbeek en Rammelbeek, te weten Punthuizen, Stroothuizen en het Beuninger Achterveld. De Dinkel is een kleine laaglandrivier. Bovenstrooms van de aftakking van het Omleidingskanaal heeft de Dinkel een vrij natuurlijke hydrodynamiek. Benedenstrooms van deze aftakking is de hydrodynamiek sterk gereguleerd. Landschappelijk is het een gaaf beekdal, gekenmerkt door hoogteverschillen, houtwallen, bossen en vochtige en schrale graslanden en heideterreinen. De losliggende delen nabij Punthuizen bestaan uit vochtige en droge heide en heischrale graslanden en blauwgraslanden, afgewisseld met bosjes.

Beschermingsregime

De Wet natuurbescherming regelt in hoofdstuk 2 de bescherming van Natura 2000-gebieden. Dit zijn speciale beschermingszones op grond van de Europese Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn. De minister wijst deze gebieden aan.

Voor de Natura 2000-gebieden stelt de minister instandhoudingsdoelstellingen op voor:

- de leefgebieden van vogels;
- de natuurlijke habitats of habitats van soorten (art. 2.1 Wet natuurbescherming);

De provincies stellen voor de Natura 2000-gebieden een beheerplan op (art. 2.3 Wet natuurbescherming). In het beheerplan staan maatregelen die ervoor moeten zorgen dat de instandhoudingsdoelstellingen worden bereikt.

Nederland past een vergunningenstelsel toe. Hierdoor is in ons land een zorgvuldige afweging gewaarborgd rond projecten die gevolgen kunnen hebben voor Natura2000-gebieden. Vergunningen worden verleend door provincies of door de Minister van EZ. Natura2000-gebieden mogen geen significante schade ondervinden. Dit houdt in dat bepaalde plannen en projecten, op zichzelf óf in combinatie met andere plannen en projecten, de natuurwaarden waarvoor de gebieden zijn aangewezen niet significant negatief mogen beïnvloeden. Elke ontwikkeling in of nabij een Natura 2000-gebied dient te worden onderworpen aan een 'voortoets'. Uit de voortoets moet blijken of kan worden uitgesloten dat de gewenste werkzaamheden/ontwikkelingen een (significant) negatief effect hebben (op zichzelf of in combinatie met andere plannen of projecten).

Als gevolg van het stopzetten van de PAS-systematiek, mogen plannen die leiden tot een verhoogde depositie van NO_x/NH₃ op Natura2000-gebied, niet in uitvoering gebracht worden zonder Wet natuurbeschermingsvergunning. Per 1-1-2020 is de Spoedwet stikstof van kracht. Het doel van deze tijdelijke wet is om projecten op het gebied van woningbouw, infrastructuur en landbouw door te laten gaan. Projecten worden daartoe van 'dringend openbaar belang' verklaard. Wanneer de Regeling spoedaanpak stikstof bouw en infrastructuur van kracht is, kan er gewerkt worden met de Spoedwet.

Effectbeoordeling

Als gevolg van het wenselijke gebruik van het plangebied onderscheiden we mogelijke negatieve effecten als gevolg van verstoring door geluid (stemgeluid bezoekers en auto's), vermesting en verzuring als gevolg van N-depositie. Zoals blijkt uit de effectenindicator, zijn alleen de Habitatsoorten beekprik, bittervoorn en rivierdonderpad gevoelig voor geluidverstoring. Voorgenoemde soorten komen niet voor binnen de invloedssfeer van het plan. Met uitzondering van het Habitattypen 'beken en rivieren met waterplanten' en de rivierdonderpad, zijn alle Habitattypen en –soorten gevoelig tot zeer gevoelig voor verzuring en vermesting door de depositie van stikstof.

Storingsfactor	Bewuste verandering soortensamenstelling																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Stuifzandheiden met struikheide	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zandverstuivingen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zwakgebufferde vennen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zure vennen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Beken en rivieren met waterplanten	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Vochtige heiden	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Droge heiden	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Jeneverbesstruwelen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
*Stroomdalgraslanden	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
*Heischrale graslanden	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Blauwgraslanden	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Overgangs- en trilvenen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pioniervegetaties met snavelbiezen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kalkmoerassen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Beuken-eikenbossen met hulst	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Eiken-haagbeukenbossen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Oude eikenbossen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
*Hoogveenbossen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
*Vochtige alluviale bossen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Beekprik	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bittervoorn	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Rivieronderpad	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Effectenindicator van het Natura2000-gebied Dinkelland.

Effectbeoordeling stikstofdepositie

Om een mogelijk effect van de voorgenomen activiteit in het plangebied op Natura2000-gebied Dinkelland te berekenen, is gekeken naar het effect van emissie van NOx van bezoekers die met de auto het plangebied bezoeken. Op basis van ervaringscijfers van 2017-2018, is het aantal auto's dat jaarlijks het plangebied bezoeken niet meer dan 275 stuks (totaal 550 verkeersbewegingen; zie andere notitie voor motivering van het aantal verkeersbewegingen). Er rijden geen zware vrachtwagens naar het plangebied.

Er is gewerkt met de volgende kengetallen:

- 275 Lichte voertuigen (auto's), 550 verkeersbewegingen per jaar
- Type weg: buitenwegen
- Gekozen route: kortste route van schaapskooi naar ontsluitingsweg (N342)



Route van gemotoriseerd verkeer dat de schaapskooi bezoekt.

Resultaat

De toename van verkeersbewegingen van en naar het plangebied, leidt tot een emissie van 0,5 kilogram NOx per jaar (geen NH3). Deze emissie leidt niet tot een verhoogde depositie van NOx in stikstofgevoelige Habitattypen in Natura2000-gebied. De Aeriusberekening is als bijlage bijgevoegd.

Wettelijke consequenties

Als gevolg van de voorgenomen activiteiten worden de instandhoudingsdoelen van Natura2000-gebied niet negatief beïnvloed. Er hoeft geen Passende beoordeling uitgevoerd te worden.

4.4 Slotconclusie

Het plangebied behoort niet tot het Natuurnetwerk Nederland of Natura2000-gebied, maar behoort wel gedeeltelijk tot het Uitwerkingsgebied Ontwikkelingsopgave Natura 2000. Vanwege de ligging buiten het Natuurnetwerk Nederland, leiden de voorgenomen activiteiten niet tot wettelijke consequenties, omdat de bescherming van het Natuurnetwerk Nederland geen externe werking kent in Overijssel. De voorgenomen activiteiten hebben geen negatief effect op mogelijk te nemen maatregelen om de instandhoudingsdoelen van het naastgelegen Natura2000-gebied te versterken. Uitvoering van de voorgenomen activiteiten leidt niet tot een negatief effect op de instandhoudingsdoelen van Natura2000-gebied.

5 Soortenbescherming; het onderzoek

5.1 Verwachting en bureauonderzoek

Het plangebied ligt binnen het verspreidingsgebied van verschillende algemene- en weinig kritische amfibieën- en grondgebonden zoogdiersoorten. Het behoort niet tot het normale verspreidingsgebied van zeldzame- en kritische amfibieënsoorten, maar wel binnen het verspreidingsgebied van sommige meer zeldzame grondgebonden zoogdiersoorten als grote bosmuis en veldspitsmuis.

Het plangebied vormt een deel van een bestaand agrarisch erf en bestaat onder andere uit stallen. Ervaring heeft geleerd dat een dergelijk plangebied vaak wordt benut als nestplaats door vogels en dat het plangebied tot het functionele leefgebied van sommige algemene- en weinig kritische amfibieën-, grondgebonden zoogdier- en vleermuissoorten behoort. De inrichting en het gevoerde beheer maken het plangebied tot een ongeschikte groeiplaats voor beschermde planten. Gelet op de aard van het plangebied is het niet uitgesloten dat de volgende soortgroepen in het plangebied voorkomen:

- vogels;
- vleermuizen;
- grondgebonden zoogdieren;
- amfibieën;

5.2 Methode

In het kader van het natuurwaardenonderzoek is het plangebied op 28 september 2018 tijdens de daglichtperiode (middag) bezocht. Het onderzoeksgebied is te voet onderzocht op de aanwezigheid en potentiële aanwezigheid van beschermde flora- en faunawaarden. Het gebied is visueel en auditief onderzocht. Tijdens het veldbezoek is gebruik gemaakt van een verrekijker (Swarovski 12x60), zaklamp en zijn de in dit rapport opgenomen afbeeldingen gemaakt.

Bij het bepalen van de mogelijke aantasting van beschermde soorten is gebruik gemaakt van de volgende bronnen:

- veldbezoek door ervaren ecooloog;²
- aanvullend bronnenonderzoek (o.a. internet);

Specifieke relevante literatuurbronnen zijn o.a.

- Atlas van de amfibieën en reptielen van Nederland;
- Atlas van de zoogdieren van Nederland;
- Nieuwe atlas van de Nederlandse flora;

Het weer tijdens het veldbezoek

Half onbewolkt, droog, temperatuur 21°C, wind 3-4 Bft.

Vogels

Het gebied is visueel en auditief onderzocht op het voorkomen van (broed)vogels. De onderzoeksperiode is matig geschikt voor onderzoek naar (broed)vogels omdat vogels in deze tijd van het jaar doorgaans geen bezet nest hebben. De enige vogelsoorten die mogelijk nog een bezet nest hebben in deze periode in het jaar zijn Turkse tortel, holenduif en houtduif. Sommige standvogels bevinden zich soms nog in de omgeving van de broedplaats, maar de meeste trekvogels hebben de broedplaats al verlaten en bezetten een verblijfplaats zuidelijk van ons land.

In het plangebied is gekeken naar vogels, oude nesten en sporen die op de aanwezigheid van nesten in het plangebied duiden, zoals prooiresten (roofvogels), schijfsporen, ruiveren (roofvogels), eierdoppen en zichtbaar nestmateriaal. Op basis van een beoordeling van de landschappelijke kenmerken kan een goede inschatting gemaakt worden van de functie van het onderzoeksgebied voor vogels en of de uitgevoerde inventarisatie voldoet aan de gestelde eisen voor onderzoek naar vogels.

Grondgebonden zoogdieren

Het onderzoeksgebied is visueel onderzocht op het voorkomen van beschermde grondgebonden zoogdieren. De onderzoeksperiode is geschikt voor verspreidingsonderzoek naar deze dieren, maar ongeschikt voor onderzoek naar voortplantingslocaties. Grondgebonden zoogdieren hebben in deze tijd van het jaar geen zogende jongen. Er is in het onderzoeksgebied gezocht naar grondgebonden zoogdieren, verblijfplaatsen en sporen die op de aanwezigheid van grondgebonden zoogdieren in het onderzoeksgebied duiden zoals holen, nesten, graaf-, krab- en bijtsporen, haren, prooiresten, pootafdrukken en uitwerpselen.

Vleermuizen

De onderzoeksperiode is matig geschikt voor onderzoek naar verblijfplaatsen van vleermuizen omdat sommige soorten de winterrustplaats betrokken hebben. Afhankelijk van de soort, kunnen de

² Het onderzoek is uitgevoerd door Ing. P.E.B. Leemreize. Hij heeft ruim 30 jaar ervaring als veldbioloog. Eerst specifiek op het gebied van vogelstudie, later meer integraal met een tweede specialisatie op het gebied van grondgebonden kleine zoogdieren en vleermuizen. Hij voert jaarlijks ca. 200 quickscan natuurwaardenonderzoeken uit, verspreid over heel Nederland. Behalve beroepsmatig, is hij ook in de vrije tijd betrokken bij vogel- en vleermuisonderzoek, waaronder verschillende projecten in het kader van de Netwerk Ecologische Monitoring (NEM-VT) van het Centraal Bureau voor de Statistiek. Ook is hij voorzitter van de Vogelwerkgroep Zuidoost-Achterhoek en bestuurslid van de Vleermuiswerkgroep Gelderland.

winterrustplaatsen op enige afstand van de zomerverblijven liggen. Soorten als ruige dwergvleermuis, rosse vleermuis en gewone dwergvleermuis bezetten nog wel de zomerverblijfplaats en territoriale mannetjes bezetten ook nog een paarverblijfplaats. De onderzoeksperiode is ongeschikt voor onderzoek naar kraamverblijven.

Er is in het onderzoeksgebied gezocht naar vleermuizen en naar potentiële verblijfplaatsen van vleermuizen. Er is o.a. gezocht naar potentiële verblijfplaatsen van vleermuizen zoals oude bomen met hollen en gaten, gebouwen en andere bouwwerken zoals kelders, bruggen en tunnels. In en rond de gebouwen is gezocht naar aanwijzingen die op de aanwezigheid van een verblijfplaats duiden, zoals prooiresten en uitwerpselen. De gebouwen zijn beoordeeld op de geschiktheid als verblijfplaats. Daarbij is gekeken naar bouwwijze, staat van onderhoud en materiaalgebruik en is gezocht naar potentiële invliegopeningen in de buitengevel.

De mogelijke betekenis van het onderzoeksgebied als foerageergebied en vliegroute voor vleermuizen is bepaald op basis van een visuele beoordeling van de landschappelijke karakteristieken van het plangebied. Het onderzoek is uitgevoerd buiten de periode dat vleermuizen foerageren of lijnvormige landschapselementen benutten als vliegroute.

Amfibieën

De onderzoeksperiode is ongeschikt voor verspreidingsonderzoek naar amfibieën. In deze tijd van het jaar bezetten de meeste amfibieën de winterverblijfplaats. Amfibieën kunnen een winterverblijfplaats bezetten in hollen en gaten in de grond, onder de strooisellaag, groenafval, takkenbossen en opgeslagen afval en goederen. Soorten als bruine kikker en gewone pad bezetten soms ook een winterrustplaats in gebouwen. Een deel van de amfibieënpopulatie overwintert in de sliblaag van natte landschapselementen.

Op basis van een beoordeling van landschappelijke kenmerken kan een goede inschatting gemaakt worden van de functie van het onderzoeksgebied voor amfibieën en of de uitgevoerde inventarisatie voldoet aan de gestelde eisen voor onderzoek naar deze soorten. Daarbij is tevens rekening gehouden met de ligging van het plangebied ten opzichte van het (normale) verspreidingsgebied van verschillende amfibieënsoorten.

Overige soorten

Het onderzoeksgebied is niet onderzocht op het voorkomen van overige beschermde faunasoorten als reptielen, vissen, dag- en nachtvlinders, bladmossen, sporenplanten (kleine vlotvaren), haften (oeveraas) en kreeftachtigen (Europese rivierkreeft) omdat het onderzoeksgebied geen geschikte habitat vormt voor deze soorten of omdat het plangebied buiten het normale verspreidingsgebied van soorten ligt. Het is niet aannemelijk dat soorten die moeilijk nieuwe leefgebieden koloniseren, zich spontaan buiten het normale verspreidingsgebied vestigen. Dit geldt bijvoorbeeld voor sommige kleine grondgebonden zoogdieren en reptielen.

5.3 Resultaten

In deze paragraaf worden de resultaten van het veldbezoek gepresenteerd. Alleen soorten die in het onderzoeksgebied vastgesteld zijn, zeer waarschijnlijk in het onderzoeksgebied voorkomen of soorten waarvan het onderzoeksgebied een (essentieel) onderdeel van het functionele leefgebied vormt, worden in deze paragraaf besproken. Het onderzoeksgebied behoort niet tot de groeiplaats van beschermde plantensoorten.

Vogels

Het plangebied behoort tot functioneel leefgebied van vogels. Er nestelen jaarlijks vogels in de houtige opstand en in de schaapskooi nestelen boerenzwaluwen en een steenuil. Vogelsoorten die mogelijk in de houtsingel nestelen zijn houtduif, winterkoning, vink, tjiftjaf, meren en zwartkop. Deze soorten nestelen in bomen, struiken en dichte vegetatie op de grond. Er nestelen geen huismussen in het plangebied. Naast broedplaats, benutten vogels de houtsingel ook als foerageergebied. De buitenruimte rondom de schaapskooi behoort tot het foerageergebied van de steenuil. Steenuilen zijn hoofdzakelijk nachtjagers. In de periode dat ze (grote) jongen hebben, jagen ze soms ook nog in de eerste uren van de dag.

Door het wijzigen van het gebruik van de schaapskooi en het gebruik van het natuurbelevingspad worden geen vogels verwond of gedood en worden geen vogelnesten beschadigd of vernield. Wanneer het natuurbelevingspad benut wordt, zal het niet benut worden als foerageergebied door vogels. De aanwezigheid van mensen vormt een belemmering hiervoor. Het gebruik van de schaapskooi voor groepen bezoekers vindt hoofdzakelijk overdag plaats. Door dit gebruik wordt het foerageergebied van de steenuil niet aangetast.

Te beoordelen activiteit in het kader van de Wnb:

- Benutten natuurbelevingspad en benutten buitenruimte door bezoekers

Grondgebonden zoogdieren

Er zijn tijdens het veldbezoek geen grondgebonden zoogdieren waargenomen, maar gelet op de inrichting en het gevoerde beheer, behoort het plangebied vermoedelijk tot functioneel leefgebied van sommige algemene en weinig kritische grondgebonden zoogdiersoorten als haas, ree, mol, bruine rat, huismuis, huisspitsmuis, bosmuis, gewone bosspitsmuis, egel, bunzing, wezel, hermelijn, rosse woelmuis, steenmarter en vos. Voorgenoemde soorten benutten het plangebied hoofdzakelijk als foerageergebied, maar het is niet uitgesloten dat soorten als mol, bruine rat, huismuis, bosmuis, gewone bosspitsmuis, rosse woelmuis, en huisspitsmuis er ook een rust- en/of voortplantingslocatie bezetten.

Door het gebruik van de schaapskooi en het belevingspad worden geen grondgebonden zoogdieren verwond of gedood. Door het gebruik van het belevingspad wordt de functie van het pad als foerageergebied voor grondgebonden zoogdieren aangetast. Door de aanwezigheid van mensen in de houtsingel, zullen grondgebonden zoogdieren (tijdelijk) verstoord worden.

Te beoordelen activiteit in het kader van de Wnb:

- Benutten natuurbelevingspad.

Vleermuizen

Verblijfplaatsen

Er zijn tijdens het veldbezoek geen vleermuizen waargenomen en er zijn aanwijzingen gevonden dat vleermuizen een verblijfplaats bezetten in het plangebied. De schaapskooi is gedeeltelijk betimmerd met houten planken. Een dergelijk gebouw wordt vaak benut als zomerverblijfplaats voor een gewone dwergvleermuis. Deze bezet dan een verblijfplaats achter een houten plank of gevelbetimmering. Afhankelijk van ruimte achter de betimmering kan de schaapskooi ook benut worden als kraamkolonie. In de singel met het natuurbelevingspad zijn geen potentiële verblijfplaatsen, zoals holenbomen of bomen met losse schors, aangetroffen.

Door het gebruik van de schaapskooi en het natuurbelevingspad worden geen verblijfplaatsen van vleermuizen beschadigd of vernield.

Te beoordelen activiteit in het kader van de Wnb:

- Geen.

Foerageergebied

Het veldbezoek is uitgevoerd buiten de periode van de dag waarop vleermuizen foerageren. Op basis van een beoordeling van de inrichting, het gevoerde beheer en de ligging in het landschap kan een goede inschatting gemaakt worden van de betekenis van het plangebied als foerageergebied.

Gelet op de inrichting en het gevoerde beheer, wordt het plangebied als een geschikt foerageergebied voor verschillende vleermuissoorten beschouwd. Mogelijk foerageren soorten als gewone dwergvleermuis, ruige

dwergvleermuis, laatvlieger en rosse vleermuis boven het grasland en rond het gebouw en de opgaande beplanting. Gelet op de kleine oppervlakte, is de betekenis van het plangebied beperkt. Op zeer korte afstand van het plangebied ligt een voor vleermuizen meer geschikt en groter foerageergebied.

Door het gebruik van de schaapskooi en het natuurbelevingspad, wordt het foerageergebied van vleermuizen niet aangetast.

Te beoordelen activiteit in het kader van de Wnb:

- Geen.

Vliegroute

Het veldbezoek is uitgevoerd buiten de periode van de dag waarop vleermuizen gebruik maken van vliegroutes. Op basis van een beoordeling van de inrichting, het gevoerde beheer en de ligging in het landschap kan een goede inschatting gemaakt worden van de betekenis van het plangebied als vliegroute. Sommige vleermuissoorten benutten lijnvormige elementen ter geleiding tijdens het foerageren en om van verblijfplaats naar foerageergebied te vliegen (en van foerageergebied naar verblijfplaats). Lijnvormige elementen die benut worden als vliegroute kunnen bestaan uit houtopstanden en wateren, maar ook een rij lantarenpalen, rasterpalen en gevels van woningen.

Het plangebied vormt geen verbindende schakel in een lijnvormig landschapselement en vormt daarom geen onderdeel van een vliegroute van vleermuizen. Uitvoering van de voorgenomen activiteiten leidt niet tot het aantasten van een vliegroute van vleermuizen.

Te beoordelen activiteit in het kader van de Wnb:

- Geen.

Amfibieën

Het veldbezoek is uitgevoerd in de periode van het jaar waarop amfibieën de winterrustplaats bezetten en moeilijk te vinden zijn. Er zijn tijdens het veldbezoek geen amfibieën waargenomen, maar gelet op de inrichting en het gevoerde beheer, behoort het plangebied vermoedelijk tot functioneel leefgebied van sommige algemene- en weinig kritische amfibieënsoorten als gewone pad, bruine kikker, bastaardkikker en kleine watersalamander. Gelet op de ligging op korte afstand van voortplantingsbiotoop van de rugstreeppad, is het niet uitgesloten dat het plangebied ook tot functioneel leefgebied van de rugstreeppad behoort. Het plangebied, specifiek de houtsingel en de buitenruimte rond de schaapskooi, wordt vermoedelijk benut als foerageergebied en mogelijk bezetten ze er ook een (winter)rustplaats. Amfibieën kunnen een winterrustplaats bezetten in holen en gaten in de grond, onder groen (afval), opgeslagen goederen en strooisel. Ook bezetten amfibieën soms een winterrustplaats in toegankelijke gebouwen, zoals de potstal van de schaapskooi. Amfibieën foerageren hoofdzakelijk tijdens de koele, donkere uren van de nacht. Geschikt voortplantingsbiotoop ontbreekt in het plangebied. Gelet op de oppervlakte van het plangebied, benutten jaarlijks hooguit enkele tientallen dieren het plangebied als functioneel leefgebied.

Het plangebied wordt hoofdzakelijk gebruikt tijdens daglicht. In deze periode zijn amfibieën niet, of weinig actief. Door het gebruik van de schaapskooi en het natuurbelevingspad worden geen amfibieën verwond of gedood, wordt het foerageergebied van amfibieën niet aangetast en worden geen (winter)rustplaatsen verstoord of beschadigd.

Te beoordelen activiteit in het kader van de Wnb:

- Geen.

Overige soorten

Er zijn geen andere beschermde soorten aangetroffen. Het gevoerde beheer en de inrichting maken het onderzoeksgebied tot een ongeschikt functioneel leefgebied voor deze soorten.

5.4 Toetsingskader

Sinds 1 januari 2017 is de Wet natuurbescherming van kracht. Het is verboden om alle soorten die beschermd zijn volgens de Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn, het Verdrag van Bern en het Verdrag van Bonn, evenals de in paragraaf 3.2 en 3.3 van de Wet natuurbescherming genoemde soorten te doden en te verwonden, evenals het beschadigen en vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen.

Verder is het verboden om plantensoorten in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

Voor sommige in de Wet natuurbescherming genoemde soorten geldt een ontheffing voor het opzettelijk doden en vangen en de vaste voortplantings- en rustplaatsen van deze soorten opzettelijk beschadigen of vernielen, als gevolg van werkzaamheden die uitgevoerd worden in het kader van een ruimtelijke ontwikkeling. In voorliggend geval is de vrijstellingsregeling van de Provincie Overijssel van kracht.

Ook gelden er bepaalde vrijstellingen voor het verbod op verwonden en doden mits er gewerkt wordt volgens een door de Minister goedgekeurde Gedragscode. Op het moment van schrijven van dit rapport is er geen goedgekeurde gedragscode van kracht voor de voorgenoemde activiteiten.

Zorgplicht

Artikel 1.11 van de Wet natuurbescherming voorziet in een algemene verplichting voor een ieder om voldoende zorg te dragen voor in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving.

De zorgplicht is als een open norm geformuleerd in het eerste lid van artikel 1.11. In het tweede lid wordt de zorgplicht iets geconcretiseerd door te bepalen dat de zorgplicht in elk geval inhoudt dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen kunnen worden veroorzaakt voor in het wild levende dieren en planten:

1. dergelijke handelingen achterwege laat, dan wel,
2. indien dat achterwege laten redelijkerwijs niet kan worden geveerd, de noodzakelijke maatregelen treft om die gevolgen te voorkomen, of
3. voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk beperkt of ongedaan maakt.

Wettelijk kader

Voorgenomen activiteit wordt gezien als 'ruimtelijke ontwikkeling'. In afwijking van de verboden in artikel 3.10, eerste lid, van de Wet natuurbescherming is het toegestaan om sommige soorten opzettelijk te doden en te vangen en de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van deze soorten opzettelijk te beschadigen of te vernielen wanneer er geen andere bevredigende oplossing bestaat.

In het kader moet zorgplicht is de initiatiefnemer verplicht om schadelijke gevolgen voor in het wild levende dieren en planten zo veel mogelijk te voorkomen. Dit betreft maatwerk. Indien het mogelijk is om zinnvolle concrete maatregelen m.b.t. de zorgplicht te benoemen, zijn deze opgenomen in dit rapport.

5.5 Wettelijke consequenties van de beoogde ingreep

Vogels

Door uitvoering van de voorgenomen activiteiten worden geen vogels verwond of gedood en worden geen vogelnesten beschadigd of vernield. De functie van het plangebied als foerageergebied is voor de meeste vogelsoorten niet beschermd. Het foerageergebied van de steenuil is wel beschermd, maar wordt door uitvoering van de voorgenomen activiteiten niet aangetast. Het uitvoeren van de voorgenomen activiteiten leidt niet tot wettelijke consequenties. Er hoeft geen nader onderzoek uitgevoerd te worden en er hoeft geen ontheffing van de verbodsbepalingen aangevraagd te worden om de voorgenomen activiteiten uit te mogen voeren in het kader van de Wnb.

Wettelijke consequenties in het kader van de Wnb:

- Geen.

Vleermuizen

Verblijfplaatsen

Door het uitvoeren van de voorgenomen activiteiten worden geen vleermuizen verwond of gedood en worden geen verblijfplaatsen beschadigd of vernield. Het uitvoeren van de voorgenomen activiteiten leidt niet tot wettelijke consequenties in het kader van dit aspect van het functionele leefgebied van vleermuizen. Er hoeft geen nader onderzoek uitgevoerd te worden en er hoeft geen ontheffing van de verbodsbepalingen aangevraagd te worden om de voorgenomen activiteiten uit te mogen voeren in het kader van de Wnb.

Wettelijke consequenties in het kader van de Wnb:

- Geen

Foerageergebied

Door uitvoering van de voorgenomen plannen wordt het foerageergebied van vleermuizen niet aangetast. De beperkte functie die het plangebied heeft als foerageergebied, blijft door uitvoering van de voorgenomen activiteiten behouden. Uitvoering van de voorgenomen activiteiten leidt niet tot wettelijke consequenties. Er hoeft geen nader onderzoek uitgevoerd te worden en er hoeft geen ontheffing van de verbodsbepalingen aangevraagd te worden om de voorgenomen activiteiten uit te mogen voeren in het kader van de Wnb.

Wettelijke consequenties in het kader van de Wnb:

- Geen

Vliegroute

Het uitvoeren van de voorgenomen activiteiten heeft geen negatief effect op (essentiële) vliegroutes³ van vleermuizen. Uitvoering van de voorgenomen activiteiten leidt niet tot wettelijke consequenties. Er hoeft geen nader onderzoek uitgevoerd te worden en er hoeft geen ontheffing van de verbodsbepalingen aangevraagd te worden om de voorgenomen activiteiten uit te mogen voeren in het kader van de Wnb.

Wettelijke consequenties in het kader van de Wnb:

- Geen

³ Vliegroutes van vleermuizen zijn beschermd wanneer deze essentieel zijn voor het kunnen functioneren van de verblijfplaats van een vleermuis. Niet ieder lijnvormig element waarlangs vleermuizen vliegen is een essentiële vliegroute.

Grondgebonden zoogdieren

Door het uitvoeren van de voorgenomen activiteiten worden geen grondgebonden zoogdieren verwond of gedood en worden geen rust- of voortplantingslocaties beschadigd of vernield. Door het gebruik van het plangebied, wordt de functie van het plangebied als foerageergebied aangetast. Deze functie is niet beschermd. Uitvoering van de voorgenomen activiteiten leidt niet tot wettelijke consequenties. Er hoeft geen nader onderzoek uitgevoerd te worden en er hoeft geen ontheffing van de verbodsbepalingen aangevraagd te worden om de voorgenomen activiteiten uit te mogen voeren in het kader van de Wnb.

Wettelijke consequenties in het kader van de Wnb:

- Geen.

Amfibieën

Door het uitvoeren van de voorgenomen activiteiten worden geen amfibieën opzettelijk verwond of gedood en worden geen (winter)rust- of voortplantingsplaatsen beschadigd of vernield. De functie van het plangebied als foerageergebied is niet beschermd. Uitvoering van de voorgenomen activiteiten leidt niet tot wettelijke consequenties. Er hoeft geen nader onderzoek uitgevoerd te worden en er hoeft geen ontheffing van de verbodsbepalingen aangevraagd te worden om de voorgenomen activiteiten uit te mogen voeren in het kader van de Wnb.

Wettelijke consequenties in het kader van de Wnb:

- Geen

Overige soorten

Het onderzoeksgebied behoort niet tot functioneel leefgebied van andere beschermde flora- of faunasoorten. Vanwege de lokale invloedssfeer heeft de voorgenomen activiteit geen negatief effect op andere beschermde soorten. Nader onderzoek of het aanvragen van een ontheffing is niet noodzakelijk.

In onderstaande tabel worden de wettelijke consequenties samengevat weergegeven.

Soortgroep	Beschermde soorten planlocatie	Verbodsbepalingen*	aandachtspunt
Grondgebonden zoogdieren; foerageergebied	Diverse soorten	Niet van toepassing, functie is niet beschermd	Geen
Grondgebonden zoogdieren; rust- en voortplantingslocaties	Diverse soorten	Niet van toepassing; er worden geen rust- en/of voortplantingsplaatsen beschadigd of vernield.	Geen
Vogels; foerageergebied	Diverse soorten	Niet van toepassing, functie is niet beschermd of wordt niet aangetast (steenuil)	Geen
Vogels; bezette nesten (niet jaarrond beschermd)	Diverse soorten	Niet van toepassing; er worden geen (bezette) nesten beschadigd of vernield.	Geen
Vogels; bezette nesten (jaarrond beschermd)	Steenuil	Niet van toepassing; nestplaats wordt niet beschadigd of vernield	Geen
Vleermuizen; verblijfplaats	Mogelijk gewone dwergvleermuis	Niet van toepassing ; functie wordt niet aangetast	Geen
Vleermuizen; foerageergebied	Vermoedelijk diverse soorten	Niet van toepassing, functie wordt niet aangetast	Geen
Vleermuizen; vliegroute	Niet aanwezig	Niet van toepassing	Geen
Amfibieën; voortplantingsbiotoop	Niet aanwezig	Niet van toepassing	Geen
Amfibieën; foerageergebied en (winter)rustplaats	Mogelijk diverse soorten	Niet van toepassing ; functie wordt niet aangetast	Geen
<i>Overige soorten</i>	Niet aanwezig	Niet van toepassing.	Geen

Samenvatting van de wettelijke consequenties.

5.6 Historische gegevens en overige bronnen

Er zijn geen historische gegevens van het plangebied bekend.

5.7 Volledigheid van het onderzoek

Het onderzoek is volledig uitgevoerd met geschikte weersomstandigheden.

6 Conclusies

De voorgenomen activiteiten worden gezien als 'ruimtelijke ontwikkeling'. Voor een aantal algemeen voorkomende en talrijke faunasoorten⁴ geldt in Overijssel een vrijstelling van de verbodsbepalingen 'doden, verwonden en het opzettelijk beschadigen en vernielen van rust- en voortplantingslocaties', als gevolg van werkzaamheden die in het kader van een ruimtelijke ontwikkeling worden uitgevoerd. Voor beschermde soorten die niet op deze vrijstellingslijst staan, is een ontheffing vereist om ze te mogen verwonden en doden of om opzettelijk rust- en voortplantingslocaties te mogen beschadigen en te vernielen. In het kader van de zorgplicht moet rekening worden gehouden met alle in het plangebied aanwezige planten en dieren en moet er gekozen worden voor een werkmethode en/of planning in de tijd, waardoor planten en dieren zo min mogelijk schade ondervinden als gevolg van de voorgenomen activiteiten.

Het plangebied behoort vermoedelijk tot het functionele leefgebied van verschillende vogel-, amfibieën-, vleermuis- en grondgebonden zoogdiersoorten. Voorgenoemde soorten benutten het plangebied hoofdzakelijk als foerageergebied, maar vermoedelijk nestelen er ieder voorjaar vogels in/aan de schaapskooi en in de houtsingel, bezetten sommige amfibieënsoorten er een (winter)rustplaats, bezeten sommige grondgebonden zoogdiersoorten er een rust- en voortplantingslocatie en bezetten vleermuizen een zomerverblijfplaats in de schaapskooi. Door uitvoering van de voorgenomen activiteiten worden geen nesten van vogels beschadigd of vernield, worden geen rust- en/of voortplantingslocaties van grondgebonden zoogdieren beschadigd of vernield, worden verblijfplaatsen van vleermuizen niet beschadigd of vernield en worden geen (winter)rustplaatsen van amfibieën beschadigd of vernield. Door de aanwezigheid van bezoekers wordt de functie van het plangebied als foerageergebied voor sommige grondgebonden zoogdieren en vogels aangetast, maar deze is voor de meeste soorten niet beschermd. De functie van het plangebied als foerageergebied voor de steenuil is wel jaarrond beschermd, maar deze wordt niet aangetast.

Het plangebied ligt net buiten het natuurgebied Stroothuizen. Dit gebied behoort tot het Natuurnetwerk Nederland en Natura2000. Het plangebied is aangewezen als Uitwerkingsgebied Natura2000. De voorgenomen activiteiten leiden in de gebruiksfase tot een zeer kleine toename (0,001 mol/ha/jaar) van depositie NOx op verzuringsgevoelige Habitattypen in het Natura2000-gebied, maar tasten en wezenlijke kenmerken en waarden van het Natuurnetwerk Nederland niet aan.

Conclusie

De voorgenomen activiteiten leiden niet tot wettelijke consequenties in het kader van soortbescherming. Bij deze beoordeling is uitgegaan van het huidige gebruik (2018) van het plangebied voor het organiseren van activiteiten (en evenementen). Het huidige gebruik leidt tot een kleine toename van depositie van NOx in het naastgelegen Natura2000-gebied.

⁴ Zie bijlage 2 van dit rapport

Bijlage

Bijlage 1. De natuurkalender (indicatie voor het uitvoeren van werkzaamheden het kader van de zorgplicht)

Bijlage 2. Toelichting Wet natuurbescherming

Bijlage 3. Geraadpleegde bronnen:

Bijlage 4. Motivering verkeersbewegingen

Bijlage 5. Aeriusberekening

Bijlage 1 Natuurkalender

	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec
houtopstanden												
afzetten / hakhoutbeheer	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
dunnen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
verwijderen opslag / exoot, nazorg	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
heg afzetten	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
knotten	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
opsnoeien / opkronen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
hoogstam wintersnoei	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
hoogstam zomersnoei	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
bomen met winterslaapplaats vogels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
vleermuisbomen zomerverblijf	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
vleermuisbomen paarplaats	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
das	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
hazelmuis struweel en hakhoutbeheer	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
boomkikker struweel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Grazige vegetaties												
maaien vochtig/nat grasland	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
maaien droog schraalgrasland	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Wateren												
poel opschonen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
boomkikker wateren	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
geelbuikvuurpad kleinschalig	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
geelbuikvuurpad grootschalig	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Gebouwen m.b.t. vleermuizen												
zomerverblijf	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
winterverblijf	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

- Optimale periode voor werkzaamheden.
- Acceptabele periode voor werkzaamheden.
De werkzaamheden verrichten onder voorwaarden zoals beschreven in protocol.
- Geen werkzaamheden in deze periode.
Wanneer er wel gewerkt moet worden is een ontheffing verplicht.

Bijlage 2

Toelichting Wet Natuurbescherming

Drie beschermingsregimes

De Wet natuurbescherming kent een apart beschermingsregime voor soorten van de Vogelrichtlijn, een apart beschermingsregime voor soorten van de Habitatrichtlijn (het Verdrag van Bern en het Verdrag van Bonn) en een apart beschermingsregime voor andere soorten, die vanuit nationaal oogpunt beschermd worden. Elk van deze beschermingsregimes kent zijn eigen verbodsbepalingen en vereisten voor vrijstelling of ontheffing van de verboden. Alle vogels (ruim 700 soorten), zijn beschermd. Daarnaast worden ongeveer 230 overige Europese en nationale soorten beschermd.

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 geeft 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.

Als aan deze drie vereisten voldaan is, kan een ontheffing worden verleend. Voor een aantal handelingen zijn bovendien vrijstellingen mogelijk, bijvoorbeeld in de vorm van een provinciale verordening of een gedragscode.

Soortenbescherming en het ‘nee, tenzij principe’

De verbodsbepalingen voor vogels en Habitatrichtlijnsoorten in de Wet natuurbescherming sluiten vrijwel één op één aan bij de bepalingen uit de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn. De verbodsbepalingen zijn gericht op de bescherming van individuen van soorten.

Ook voor de andere soorten, die niet op grond van de Vogel- of Habitatrichtlijn maar vanuit nationaal oogpunt beschermd worden, geldt dat de verbodsbepalingen zien op het individu, maar of ontheffing verleend kan worden, wordt afgewogen tegen het effect van de ingreep op het populatieniveau van de soort.

Zorgplicht voor dieren en planten

Of dier- en plantensoorten nu wettelijk beschermd zijn of niet, iedereen moet voldoende rekening houden met in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving. De wet erkent daarmee de intrinsieke waarde van in het wild levende soorten. De Memorie van Toelichting zegt het zo: “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 leefomgeving. Overtreding van de zorgplicht is niet strafbaar gesteld; de zorgplicht kan wel door toepassing van bestuursdwang worden gehandhaafd”.

Vrijstelling regelgeving

Onder de Wet natuurbescherming is niet altijd een ontheffing nodig bij handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten. In (veel) gevallen kunt u gebruik maken van een vrijstelling. Een vrijstelling is een uitzondering op een wettelijk verbod, die wordt vastgesteld voor een van te voren bepaalde categorie van gevallen. Er zijn verschillende vrijstellingen van de verboden voor beschermde soorten mogelijk. Een bekende en reeds in de praktijk toegepaste vorm van vrijstelling is die van de gedragscode. In de Wet natuurbescherming zijn voor beschermde soorten ook andere vormen van vrijstelling geïntroduceerd, zoals door middel van een Programmatische Aanpak of via een provinciale verordening. Overigens is ook een vrijstelling in de vorm van een ministeriële regeling mogelijk.

Provinciale staten kunnen vrijstelling van de verbodsbepalingen verlenen. Dit moet worden geregeld in een provinciale verordening.

Gedragscodes die zijn opgesteld onder de Flora- en faunawet kunnen worden uitgebreid ten aanzien van soorten die op grond van de Wet natuurbescherming beschermd worden maar dat op grond van de Flora- en faunawet nog niet waren. Goedkeuring van een gedragscode op grond van de Flora- en faunawet blijft ook onder de Wet natuurbescherming geldig, voor de duur van de goedkeuring. Daarna dient de gedragscode voor goedkeuring getoetst te worden aan de Wet natuurbescherming.

Welke soorten zijn beschermd?

De Wet natuurbescherming kent drie categorieën beschermde soorten:

1. Ten eerste worden alle van nature in Nederland in het wild levende vogels beschermd volgens het beschermingsregime van de Vogelrichtlijn.
2. Ten tweede worden soorten beschermd op grond van de Habitatrichtlijn, het Verdrag van Bern en het Verdrag van Bonn.
3. Tenslotte is er een beschermingsregime voor 'andere soorten' waaronder soorten vallen die vanuit nationaal oogpunt bescherming behoeven.

Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn § 3.1 Wn	Beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn § 3.2 Wn	Beschermingsregime andere soorten § 3.3 Wn
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	Niet van toepassing
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

Verbodsbepalingen Wet natuurbescherming

Vrijgestelde soorten

In afwijking van de verboden in artikel 3.10, eerste lid, van de Wet is het toegestaan de onderstaande soorten opzettelijk te doden, en te vangen en de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van deze soorten opzettelijk te beschadigen of te vernielen wanneer er geen andere bevredigende oplossing bestaat. De vrijstelling is van kracht wanneer de handeling verband houdt met de volgende activiteiten:

- de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daarop volgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied;
- het bestendig beheer of onderhoud aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, of in het kader van natuurbeheer.

Nederlandse Naam	Wetenschappelijke Naam	Drenthe	Flevoland	Friesland	Gelderland	Groningen	Limburg	Noord-Brabant	Noord-Holland	Overijssel	Utrecht	Zeeland	Zuid-Holland	Ministerie EZ (AMvB RN art 3.31)
Zoogdieren														
Aardmuis	<i>Microtus agrestis</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Bosmuis*	<i>Apodemus sylvaticus</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Bunzing	<i>Mustela putorius</i>	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x
Dwergmuis	<i>Micromys minutus</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Dwergspitsmuis	<i>Sorex minutus</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Egel	<i>Erinaceus europaeus</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Eekhoorn	<i>Sciurus vulgaris</i>						x1							
Gewone bosspitsmuis	<i>Sorex araneus</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Haas	<i>Lepus europeus</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Hermelijn	<i>Mustela erminea</i>	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x
Huisspitsmuis*	<i>Crocidura russula</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Konijn	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Molmuis	<i>Arvicola scherman</i>						x							
Ondergrondse woelmuis	<i>Pitymys subterraneus</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x
Ree	<i>Capreolus capreolus</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rosse woelmuis	<i>Clethrionomys glareolus</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Steenmarter	<i>Martes foina</i>			x			x2							
Tweekleurige bosspitsmuis	<i>Sorex coronatus</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x
Veldmuis*	<i>Microtus arvalis</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Vos	<i>Vulpes vulpes</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Wezel	<i>Mustela nivalis</i>	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x
Wild zwijn	<i>Sus scrofa</i>							x						
Woelrat	<i>Arvicola terrestris</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Amfibieën en reptielen														
Bruine kikker	<i>Rana temporaria</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Gewone pad	<i>Bufo bufo</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Hazelworm	<i>Anguis fragilis</i>						x3							
Kleine watersalamander	<i>Triturus vulgaris</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Levendbarende hagedis	<i>Zootoca vivipara</i>						x4							
Meerkikker	<i>Pelophylax ridibundus (Rana ridibunda)</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Middelste groene kikker / Bastaardkikker	<i>Pelophylax klepton esculentus (Rana esculenta)</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

* voor deze soorten daarnaast algemene vrijstelling in/op gebouwen en bijbehorende erven Wnb 3.10 3e lid
x1 = vrijstelling geldt in de periode maart- april en juli tot en met november
x2 = vrijstelling geldt in de periode 15 augustus tot en met februari
x3 = vrijstelling geldt in de periode juli, augustus en september
x4 = vrijstelling geldt in de periode 15 augustus tot en met 15 oktober

Lijst met soorten waarvoor een vrijstelling van de verbodsbepalingen geldt als gevolg van handelingen die in het kader van een ruimtelijke ontwikkeling worden uitgevoerd. Op basis van door PS vastgestelde verordeningen d.d. 12 juli 2018.

Bijlage 3. Geraadpleegde bronnen:

Internet:

<https://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/>

<https://www.regelink.net/kenniscentrum/beschermde-soorten-wet-natuurbescherming/>

<http://www.netwerkgroenebureaus.nl/werken-aan-kwaliteit/vleermuisprotocol> (vleermuisprotocol)

<https://calculator.aerius.nl>

<http://www.ruimtelijkeplannen.nl>

Bijlage 4. Motivering verkeersbewegingen

Inleiding

Op het perceel Stroothuizerweg 37 te Denekamp is schaapskooi Stroothuizen gevestigd. De schaapskooi ligt op de grens van het Natura 2000-gebied Dinkelland. De schaapskooi heeft een belangrijke functie voor het onderhouden van het Natura 2000-gebied. De begrazing van de terreinen is van essentieel belang om de biodiversiteit in de terreinen te behouden en versterken.

Het perceel vormt de uitvalsbasis voor de Mobiele Landschapskudde Twente. De schaapskooi heeft de laatste jaren te maken met teruglopende opbrengsten. Het beheren van enkel de schaapskudde biedt te weinig inkomsten om de schaapskooi rendabel te houden. Initiatiefnemer heeft daarom een aantal nevenactiviteiten ontwikkeld die als economische dragers fungeren. Het betreft samengevat de volgende nevenactiviteiten:

1. Het organiseren en beschikbaar stellen van ruimten voor educatieve bijeenkomsten, heidedagen, workshops, cursussen, vergaderingen, teambuilding, dagrecreatie voor ouderen, sport en spel en soortgelijke voorzieningen;
2. Dagrecreatieve voorzieningen/activiteiten, onder meer in de vorm van een belevingspad, blote voetenpad en een natuurlijke speeltuin;
3. Ondersteunende horeca en detailhandelsactiviteiten.

Deze nevenactiviteiten zijn echter niet volledig in overeenstemming met het geldende bestemmingsplan. Om deze activiteiten mogelijk te maken zal de bestemming dan ook moeten worden gewijzigd.

Stikstof

In het kader van het voornemen is inzicht in de te verwachten effecten van stikstof op nabijgelegen Natura 2000-gebieden nodig. Natuurbank Overijssel is gevraagd om de te verwachten stikstofemissie als gevolg van de voorgenomen ontwikkeling en de eventuele gevolgen daarvan inzichtelijk te maken. De stikstofberekening is uitgevoerd met behulp van de voorgeschreven rekentool AERIUS Calculator 2019. In deze berekening is uitsluitend de verkeersgeneratie in de gebruiksfase in beeld gebracht. Dit houdt in dat de toename aan verkeersbewegingen in de nieuwe planologische situatie is geschetst. Er is in dit geval immers geen sprake van een bouwfase, gezien het gaat om een puur planologische wijziging. Er worden geen nieuwe gebouwen gebouwd.

Uitgangspunten

Huidig bestemmingsplan

In de huidige situatie zijn de gronden bestemd met de bestemming 'Agrarisch -1' met de functieaanduiding 'specifieke vorm van agrarisch – schaapskooi'. Op basis van het bestemmingsregels zijn de volgende activiteiten mogelijk:

- het agrarisch gebruik;
- het behoud, herstel en de ontwikkeling van de landschappelijke, geomorfologische en cultuurhistorische waarden;
- een schaapskooi;

Hieraan ondergeschikt zijn tevens de volgende functies mogelijk:

- het behoud, het herstel en de ontwikkeling van de natuurlijke waarden; \square doeleinden van agrarisch natuurbeheer;
- cultuurgrond;
- openbare nutsvoorzieningen;
- extensief dagrecreatief medegebruik;
- wegen en paden;
- beken, plassen, poelen, vennen, sloten, en/of andere watergangen en/of -partijen;
- terreinen voor evenementen;

Beoogde situatie

In de beoogde situatie is men voornemens een aantal nevenactiviteiten mogelijk te maken.

Het betreft samengevat de volgende nevenactiviteiten:

1. Het organiseren en beschikbaar stellen van ruimten voor educatieve bijeenkomsten, heidedagen, workshops, cursussen, vergaderingen, teambuilding, dagrecreatie voor ouderen, sport en spel en soortgelijke voorzieningen;
2. Dagrecreatieve voorzieningen/activiteiten, onder meer in de vorm van een belevingspad, blote voetenpad en een natuurlijke speeltuin;
3. Ondersteunende horeca en detailhandelsactiviteiten.

Verkeersbewegingen in de nieuwe situatie

Teneinde de stikstofberekening goed te kunnen insteken, is het van belang in beeld te brengen welke verkeersbewegingen te liëren zijn aan de nieuwe functie en welke in de huidige functie reeds plaatsvinden én planologisch toegestaan zijn.

Het organiseren en beschikbaar stellen van ruimten voor educatieve bijeenkomsten, heidedagen etc. is op basis van het huidige bestemmingsplan niet mogelijk. Dagrecreatie voor ouderen (bezoek schaapskooi) en sport en spel (natuurlijke speeltuin, bezoek schaapskooi, spelen met schapen) is op basis van het geldende bestemmingsplan al wel toegestaan. Er is immers uitsluitend een schaapskooi toegestaan. Andere gebouwen zijn niet mogelijk, vanwege het ontbreken van daarvoor benodigde bouwvlak. Het is dan ook niet mogelijk om hier ruimten voor beschikbaar te stellen. Tevens zijn ondersteunende horeca en detailhandelsactiviteiten niet toegestaan, gelet op de functieomschrijving van de huidige bestemming. De beoogde dagrecreatieve voorzieningen (blote voetenpad en natuurlijke speeltuin) zijn op basis van het huidige bestemmingsplan al wel mogelijk. Deze functies kunnen worden geschaard onder het extensief dagrecreatief medegebruik, waaronder verstaan wordt:

‘een extensief dagrecreatief medegebruik van gronden dat ondergeschikt is aan de functie van de bestemming waarbinnen dit recreatieve gebruik is toegestaan, zoals wandelen, fietsen, paardrijden, kanoën, de aanleg van een vis- of picknickplaats, of een naar de aard daarmee gelijk te stellen medegebruik’;

Op basis van bovenstaande wordt gesteld dat de verkeersbewegingen gerelateerd aan de nieuwe functie ontstaan door de functies genoemd onder 1 (deels) en 3 van de opsomming. Tevens wordt gesteld dat evenementen (bijvoorbeeld het jaarlijks vliegerfeest) op basis van de huidige situatie reeds zijn toegestaan. Verkeersbewegingen gerelateerd aan deze functies hoeven dan ook niet te worden meegenomen in de stikstofberekening.

Uitwerking

De schaapskooi ligt op een korte afstand van Denekamp aan de noordwestzijde en de Duitse grens aan de oostzijde. Het Natura 2000-gebied ‘Dinkelland’ ligt aan de west- en zuidzijde van de schaapskooi. De schaapskooi wordt grotendeels bezocht door fietsverkeer. Slechts een klein deel van de bezoekers komt met gemotoriseerd verkeer. Mede door de opkomst van de elektrische fiets is het aandeel fietsverkeer gegroeid. Vaak komt het voor dat mensen tijdens een fietstocht de schaapskooi gebruiken als rustpunt.

Het aandeel gemotoriseerd verkeer dat de schaapskooi bezoekt is beperkt. In de praktijk komt dit vooral voor wanneer het regenachtig weer is of ten tijde van evenementen. Zoals gesteld zijn evenementen reeds toegestaan. Deze hoeven niet mee te worden genomen in de uitwerking. Daar komt nog bij dat de schaapskooi uitsluitend in de weekenden (vrijdag tot zondag) geopend is. De nieuwe verkeersgeneratie ontstaat met name door bewegingen die gerelateerd aan de nieuwe functies. Voor wat betreft de horeca en detailhandel geldt dat dit ondergeschikt is aan de schaapskooi. In het bestemmingsplan zal dit juridisch worden vastgelegd. Er wordt niet verwacht dat mensen hoofdzakelijk voor deze activiteiten de schaapskooi bezoeken. De horeca en kleinschalige detailhandel is een aanvullende activiteit voor mensen die de schaapskooi nu al bezoeken.

De mogelijkheden voor het houden van educatieve bijeenkomsten, heidedagen, workshops, cursussen, vergaderen, teambuilding en vergelijkbare voorzieningen, betreffen wel nieuwe verkeersbewegingen.

Gelet op het vorenstaande zijn de activiteiten die geen directe relatie hebben met de schaapskooi de volgende: educatieve bijeenkomsten, heidedagen, workshops, cursussen, vergaderingen en teambuilding. Deze activiteiten vinden op dit moment al plaats in en bij de schaapskooi. Er is hierbij geen sprake van wekelijkse activiteiten. De ene week kan sprake zijn van bijvoorbeeld 2 cursussen of workshops terwijl een week later geen workshops of cursussen worden gegeven. Op basis van ervaringscijfers gebaseerd op het gebruik van de voorzieningen in de schaapskooi in de afgelopen jaren, is de inschatting dat met deze activiteiten tussen de 500 en 550 verkeersbewegingen per jaar zijn gemoeid. In de stikstofberekening wordt uitgegaan van het hoogste aantal te verwachten verkeersbewegingen, te weten 550.

Bijlage 5. Aeriusberekening

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH₃) en/of stikstofoxide (NO_x).

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website www.aerius.nl.

Berekening Situatie 1

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Natuurbank Overijssel	Stroothuizerweg 37, 7591NB Denekamp

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Schaapskooi Stroothuizerweg	RRYQNJ2mhmuF	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
27 februari 2020, 15:38	2020	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	< 1 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j

Resultaten

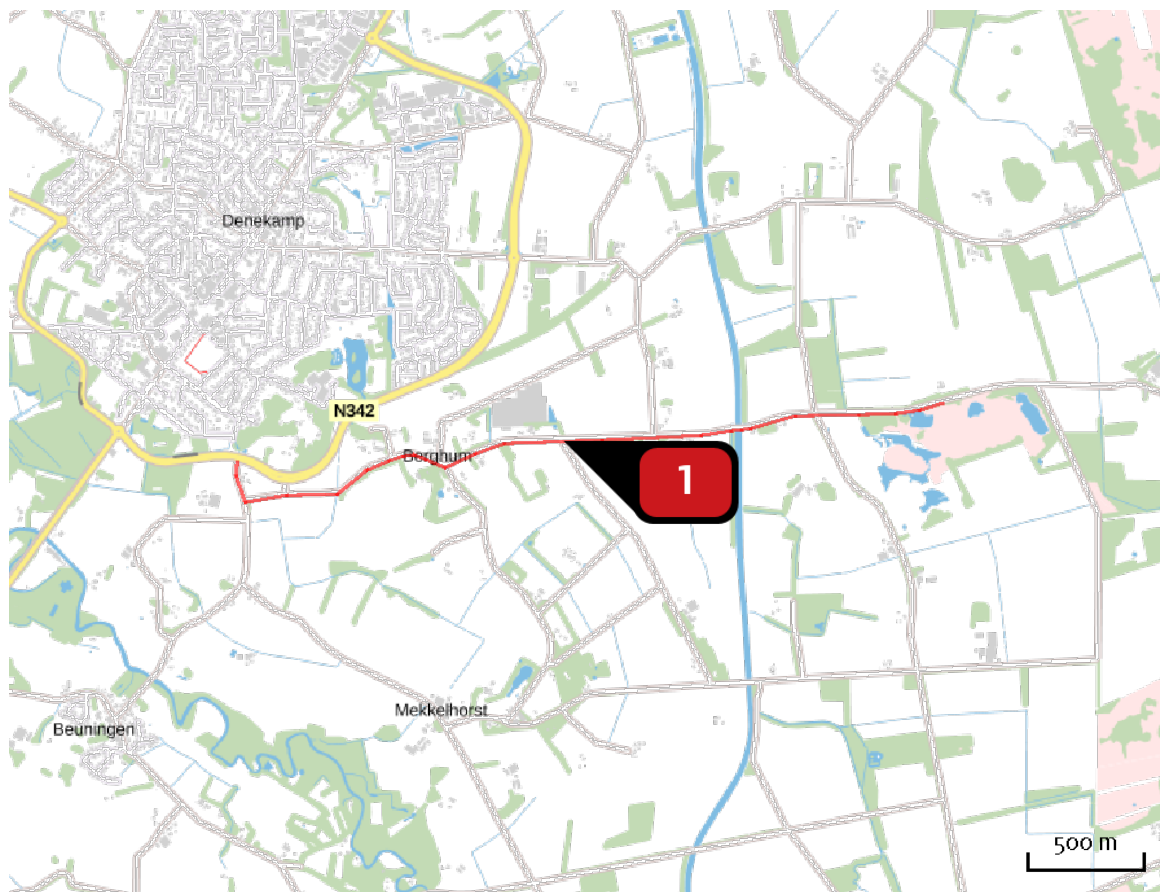
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied
Uw berekening heeft geen depositieresultaten opgeleverd boven 0,00 mol/ha/jr.

Toelichting

exploitatie Schaapskooi

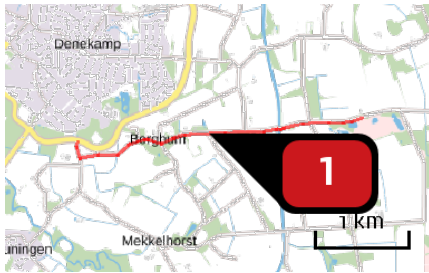
Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: red; color: white; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 5px;">1</div> <div style="margin-left: 5px;"> <p> autoverkeer Wegverkeer Buitenwegen</p> </div> </div>	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam **autoverkeer**
 Locatie (X,Y) **266714, 488085**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	550,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2019A_20200211_3b24c29c22

Database versie 2019A_20200226_89548b118c

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2019A>