



ONTWERPBESLUIT WET NATUURBESCHERMING VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Wet natuurbescherming hoofdstuk 3, ontheffing soorten

**Datum besluit** : 20 december 2017  
**Onderwerp** : Wet natuurbescherming – 2017-014212 - gemeente Apeldoorn  
**Activiteit** : verbouwen van 4 gebouwen en bouwen van 2 nieuwe gebouwen AZC aan  
Deventerstraat 459 te Apeldoorn  
**Verlenen/weigeren** : verlenen ontheffing

**Aanvrager** : Centraal Orgaan voor opvang Asielzoekers (COA)  
**Zaaknummer** : 2017-014212

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Centraal Orgaan voor opvang Asielzoekers (COA), Rijnstraat 8, 2515 XP Den Haag, hierna te noemen de aanvrager, van 13 oktober 2017 om een ontheffing op grond van de Wet natuurbescherming, hierna de Wnb.

De opbouw van deze beslissing is als volgt:

- allereerst worden de ingediende *aanvraag en het procesverloop* toegelicht;
- daarna volgt het *besluit* met inbegrip van de voorschriften;
- onder het kopje '*beoordeling*' wordt de onderbouwing van het besluit gegeven;
- de beslissing wordt afgesloten met enkele algemene bepalingen en een toelichting op het verdere procesverloop ('*overige verplichtingen*' en '*zienswijzen*').

## **AANVRAAG EN PROCESVERLOOP**

Op 13 oktober 2017 ontvingen wij een aanvraag van Centraal Orgaan voor opvang Asielzoekers (COA) voor een ontheffing in het kader van hoofdstuk 3 van de Wnb op grond van artikel 3.5 lid 2 en lid 4 voor het verstoren en het beschadigen / vernielen van voortplantings- en / of rustplaatsen van Gewone dwergvleermuis, Gewone grootoorvleermuis en Laatvlieger (later is beoordeeld dat ook voor Steenmarter ontheffing nodig is).

De ontheffing wordt aangevraagd in het kader van het in de wet genoemde belang de volksgezondheid, de openbare veiligheid of andere dwingende reden van groot openbaar belang met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten.

De aanvraag maakt deel uit van deze ontheffing.

Er is voor het aangevraagde project / de werkzaamheden niet eerder een ontheffing verleend.

Er wordt geen gebruik gemaakt van een gedragscode.

Op 12 december 2017 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen over vleermuiskasten en de Steenmarter.

Deze aanvraag is nog niet getoetst aan het gebiedendeel van de Wet natuurbescherming. Mogelijk is hier ook een vergunning Wnb voor nodig. Indien dit het geval is, dient de aanvrager deze ook bij de provincie aan te vragen.

Op deze aanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

## **BESLUIT**

Gedeputeerde Staten van Gelderland

HEBBEN BESLOTEN

gelet op de artikelen artikel 3.8 lid 1 en lid 5 van de Wet natuurbescherming

ONTHEFFING TE VERLENEN

aan Centraal Orgaan voor opvang Asielzoekers (COA), Rijnstraat 8, 2515 XP Den Haag

voor de soorten, verbodsbepalingen en het wettelijke belangen zoals weergegeven in tabel 1.

**Tabel 1 Soorten, verboden en belangen**

Soort	Verbod		Belang
Gewone dwergvleermuis	Artikel 3.5 lid 2	Het opzettelijk verstoren	A
Gewone grootoorvleermuis	Artikel 3.5 lid 4	Het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen	
Laatvlieger			
Steenmarter	Artikel 3.10 1b	Het beschadigen of vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen	A

Belang:  
A. A  
rtikel  
3.8 lid  
5b  
onder 3  
van de  
Wnb: in  
het  
belang  
van de  
volksge

zondheid, de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten.

Aan deze ontheffing zijn op grond van artikel 5.3, lid 1 van de Wet natuurbescherming de volgende voorschriften verbonden:

**Algemene voorschriften**

1. De ontheffing geldt voor de bestaande gebouwen en de nieuwbouwlocatie zoals aangegeven op de kaart in bijlage 1.
2. De geldigheidsduur van de ontheffing eindigt op 31 december 2021.
3. De ontheffing geldt uitsluitend voor de soorten, verboden en het belang zoals weergegeven in tabel 1.
4. De ontheffinghouder dient contact op te nemen met de Provincie Gelderland indien er verbodsbepalingen worden overtreden of beschermde soorten worden aangetroffen, waarvoor geen ontheffing is verleend. Dit kan het geval zijn als er onverwachte negatieve effecten optreden van de activiteiten. Dit kan via e-mailadres [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer 2017-014212.
5. Deze ontheffing kan uitsluitend gebruikt worden door (medewerkers van) de ontheffinghouder of in opdracht van de ontheffinghouder handelende (rechts-)personen. De ontheffinghouder blijft verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze ontheffing.
6. De in voorschrift 5 genoemde (rechts)personen beschikken op de plaats waar de activiteiten van de ontheffing worden uitgevoerd over een (digitale) kopie van deze ontheffing, en tonen deze op verzoek aan de daartoe bevoegde toezichthouders en opsporingsambtenaren.
7. De in voorschrift 5 genoemde (rechts)personen zijn op de hoogte van de inhoud en het doel van deze ontheffing en de daaraan verbonden voorschriften, zodanig dat zij daar ook invulling en uitvoering aan kunnen geven.

8. Minimaal twee weken voor aanvang van de werkzaamheden moet melding worden gedaan van de datum van start van de werkzaamheden bij de Provincie Gelderland, via e-mailadres [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer 2017-014212.
9. De werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd onder begeleiding van een deskundige<sup>1</sup> op het gebied van de in tabel 1 genoemde soorten.
10. De deskundige op het gebied van de in tabel 1 genoemde soorten houdt alle bevindingen bij in een logboek en heeft deze beschikbaar op het project. Daarnaast wordt het logboek uiterlijk twee weken na afronding van de werkzaamheden verstrekt aan de Provincie Gelderland, via e-mailadres [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer 2017-014212. In het logboek wordt vermeld op welke data de deskundige aanwezig was, welke werkzaamheden zijn uitgevoerd en (indien van toepassing) hoeveel exemplaren van welke soorten op welke locatie zijn waargenomen.

#### **Soortspecifieke voorschriften**

11. De mitigerende maatregelen moeten worden uitgevoerd zoals genoemd onder het kopje '*In de aanvraag beschreven mitigerende maatregelen*'.
12. De reeds opgehangen tijdelijke vleermuiskasten zoals aangegeven op de tekening in bijlage 2 moeten in ieder geval blijven hangen tot het einde van het project en mogen pas worden verwijderd nadat een deskundige heeft vastgesteld dat er geen vleermuizen in de kasten aanwezig zijn.
13. De paarverblijven moeten voorafgaand aan het paarseizoen 2018 ongeschikt gemaakt worden.
14. De potentiële verblijfruimtes moeten geschikt blijven voor vleermuizen door minimaal 3 cm ruimte onder dakpannen aan te houden, de dakpannen 3 cm over te laten steken op de muur en eventuele openingen van dakruimten naar spouwruimten te herstellen.

#### **BEOORDELING VAN DE AANVRAAG**

##### **Project**

##### *In de aanvraag beschreven project*

Het Centraal Orgaan opvang Asielzoekers (COA) is voornemens om 4 leegstaande panden op het terrein van GGnet Apeldoorn om te vormen naar woningruimtes en recreatieruimtes. Het gaat hierbij om de panden de Voorde, de Strenghe, de Kapel en de Bakkerij. De betreffende panden zijn momenteel niet in gebruik (met uitzondering van de Bakkerij) en zijn gedeeltelijk in zeer slechte staat door kapotte daken, lekkages en dergelijke. Om de panden bewoonbaar te

---

<sup>1</sup> De provincie Gelderland verstaat onder een deskundige een persoon die voor de situatie, habitats en soorten ten aanzien waarvan hij of zij gevraagd is te adviseren en/of te begeleiden, aantoonbare ervaring en ((soort)specifieke) ecologische kennis heeft. De ervaring en kennis dient te zijn opgedaan doordat de deskundige:

- op HBO-, dan wel universitair niveau een opleiding heeft genoten met als zwaartepunt (Nederlandse) ecologie; en/of
- als ecooloog werkzaam is voor een ecologisch adviesbureau, zoals bijvoorbeeld een bureau welke is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus.

Met betrekking tot soorten of specifieke soorten kan als deskundige ook iemand worden aangemerkt die:

- op MBO-niveau een opleiding heeft afgerond met als zwaartepunt de Wet natuurbescherming, soortenherkenning en zorgvuldig handelen ten opzichte van die soorten; en/of
- zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenbescherming en is aangesloten bij en werkzaam voor de daarvoor in Nederland bestaande organisaties (zoals bijvoorbeeld Zoogdiervereniging, RAVON, Stichting Das en Boom, Vogelbescherming Nederland, Vlinderstichting, Natuurhistorisch Genootschap, KNNV, NJN, IVN, EIS Nederland, FLORON, SOVON, STONE, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten, De Landschappen en Stichting Beheer Natuur en Landelijk gebied) en/of zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenmonitoring en/of -bescherming.

maken zijn renovatiewerkzaamheden en herstelwerkzaamheden noodzakelijk. Daarnaast worden 2 nieuwe gebouwen op het terrein gebouwd.

#### **De Bakkerij**

Bij de bakkerij wordt een dakkapel geplaatst aan de westzijde van het dak. Hiervoor vinden werkzaamheden plaats aan het dak en de dakbedekking.

#### **De Streng**

Bij de Streng vinden diverse werkzaamheden plaats. Zo worden aan de noordkant van het pand twee dakkappen vervangen door nieuwe. Tevens worden er nieuwe leidingen in het pand gelegd welke naar boven lopen en mogelijk door het dak naar buiten gaan. Werkzaamheden hebben hierdoor invloed op de dakruimtes. Vooral nog wordt de muur ontzien. Mogelijk worden er wel reparaties uitgevoerd bij lekkages aan de dakgoot. Werkzaamheden zullen met uitzondering van het dak vooral intern plaats vinden. De werkzaamheden hebben als doel om het pand weer bewoonbaar te maken om huisvesting mogelijk te maken.

#### **De Kapel**

De kapel gaat als gezelschapsruimte dienen voor activiteiten. Werkzaamheden hier bestaan uit beheerwerkzaamheden zoals het vervangen van kapotte dakpannen, herstellen van lekkages en het plaatsen van lichtkokers. Deze ingrepen zijn naar verwachting van kleine aard. Grote ingrepen worden niet gedaan aan de Kapel.

#### **De Voorde**

Aan de Voorde wordt groot onderhoud uitgevoerd aan het dak en de dakruimtes. Dakpannen worden hierbij vervangen en dakruimtes worden gerepareerd. Ook worden plafonds en diverse ruimtes in het pand hersteld. De werkzaamheden zullen met uitzondering van het dak vooral intern plaats vinden. De werkzaamheden hebben als doel om het pand weer bewoonbaar te maken zodat deze gebruikt kan worden voor opvang.

#### **Onderzoek**

##### *In de aanvraag beschreven wijze van uitvoering van het onderzoek*

Er is een quickscan uitgevoerd om te bepalen welke beschermde waarden in het plangebied voor kunnen komen en op welke soorten de werkzaamheden een effect kunnen hebben. Vervolgens is er nader onderzoek uitgevoerd naar vleermuizen volgens het vleermuisprotocol 2017 en naar gierzwaluwen en huismussen volgens de soortenstandaarden Gierzwaluw en Huismus (RVO, 2014).

##### *In de aanvraag beschreven ecologische waarden*

##### **Zoogdieren**

In de omgeving van het plangebied komen Gewone dwergvleermuis, Gewone grootoorvleermuis, Laatvlieger, Rosse vleermuis, Franjestaart, Watervleermuis en Baardvleermuis voor.

##### **Gewone dwergvleermuis**

##### **Verblijfplaatsen**

Tijdens het veldbezoek op 12 juni 2017 is er in de kapel een invliegende Gewone dwergvleermuis waargenomen in de westelijke zijvleugel van de Kapel. Het gaat hier om een zomerverblijfplaats van één mannetje. Andere invliegende, uitvliegende of zwermende gewone dwergvleermuizen zijn niet waargenomen tijdens de kraamperiode. In andere gebouwen zijn geen verblijfplaatsen ontdekt in de kraamperiode.

In de balts- en paarperiode zijn tijdens het veldbezoeken op 16 augustus 2017 en 8 september 2017 diverse baltsende gewone dwergvleermuizen waargenomen die binding vertoonde met gebouwen in het plangebied. Deze baltsende mannetjes zijn een indicatie voor balts- en

paarverblijfplaatsen. Deze balts- en paarverblijfplaatsen worden vaak ook gebruikt als winterverblijfplaats. Er zijn balts- en paarverblijfplaatsen ontdekt in de Strenghe, de Voorde en de Kapel (2 paarverblijfplaatsen). Tevens zijn tijdens het veldbezoek op 16 augustus 2017 zwermende gewone dwergvleermuizen (10 tot 20 dieren) waargenomen rondom het zuidelijke klokkentorentje op de kapel. Aan de achterkant van dit torentje zitten loodslabben die mogelijk toegang geven tot de dakruimte. Van daaruit kunnen de gewone dwergvleermuizen verder wegkruipen in de dakruimte en vermoedelijk de spouwruimte. Zwermende gewone dwergvleermuizen in deze periode zijn een indicatie voor winterverblijfplaatsen. De kapel wordt waarschijnlijk door tientallen gewone dwergvleermuizen gebruikt als winterverblijfplaats.

#### Foerageergebied en vliegroutes

Tijdens de kraamperiode zijn 10 tot 30 (per veldbezoek) foeragerende gewone dwergvleermuizen waargenomen in het onderzoeksgebied. Er zijn drie vliegroutes waargenomen. In de balts- en paarperiode werden 40 tot 75 (per veldbezoek) foeragerende gewone dwergvleermuizen waargenomen. Gezien het aantal foeragerende dieren is de omgeving van het plangebied belangrijk als foerageergebied voor de Gewone dwergvleermuis.

#### Laatvlieger

##### Verblijfplaatsen

Tijdens de kraamperiode zijn er geen verblijfplaatsen van laatvliegers waargenomen. Tijdens het veldbezoek op 16 augustus 2017 werd een Laatvlieger waargenomen op de kapelmuur. Deze waarneming duidt op een mogelijke balts- en paarverblijfplaats van Laatvlieger en een vermoedelijke winterverblijfplaats van Laatvlieger.

#### Foerageergebied en vliegroutes

Tijdens de veldbezoeken in de kraamperiode zijn 1 tot 10 laatvliegers (per veldbezoek) waargenomen. Het ging hier om foeragerende dieren. De laatvliegers kwamen via een bomenrij uit het noorden naar het plangebied. Tijdens de balts en paarperiode werden in het veldbezoek van 16 augustus 2017 10 tot 15 foeragerende laatvliegers waargenomen. Tijdens het veldbezoek van 8 september 2017 werden geen laatvliegers waargenomen.

#### Gewone grootoorvleermuis

##### Verblijfplaatsen

Tijdens het veldbezoek van 12 juni 2017 is een Gewone grootoorvleermuis waargenomen. Deze foerageerde nabij de kapel en vloog na kort zwermen in bij de dakruimte van de westelijke zijvleugel de Kapel. Het gaat hier om een zomerverblijfplaats van de Gewone grootoorvleermuis. Tijdens andere veldbezoeken zijn geen Gewone grootoorvleermuizen waargenomen.

#### Rosse vleermuis

Tijdens de veldbezoeken zijn 1 – 5 (per veldbezoek) foeragerende rosse vleermuizen waargenomen. De Rosse vleermuis gebruikt het plangebied als foerageergebied. Gezien het aantal foeragerende rosse vleermuizen is er geen sprake van essentieel foerageergebied. Tijdens het veldbezoek zijn geen verblijfplaatsen van de Rosse vleermuis aangetroffen of zijn er aanwijzingen gevonden voor verblijfplaatsen van Rosse vleermuis.

#### Steenmarter

Tijdens het veldbezoek van 16 mei 2017 werd een Steenmarter op De Voorde waargenomen. De Steenmarter gebruikt het dak van De Voorde mogelijk incidenteel als verblijfplaats. De Steenmarter is tijdens andere veldbezoeken niet waargenomen. Ook zijn er geen jonge steenmarters waargenomen wat zou kunnen duiden op een nest van steenmarters. Tijdens de quickscan zijn in het gebouw geen sporen van Steenmarter gevonden die duiden op een belangrijke verblijfplaats/nestplaats. Er is dus ook geen sprake van een vaste rust en verblijfplaats van de Steenmarter in het plangebied. De omgeving van het plangebied wordt mogelijk als foerageergebied gebruikt. Het foerageergebied van de Steenmarter is tientallen

hectares groot. De omgeving van het plangebied is daar een relatief klein onderdeel van, daarnaast is er voldoende alternatief foerageergebied in de directe omgeving voorhanden. De omgeving van het plangebied betreft daardoor geen essentieel foerageergebied.

#### Boommarter, Das en Eekhoorn

In de omgeving van het plangebied komen diverse beschermde grondgebonden zoogdieren voor zoals de Boommarter, Das en Eekhoorn. Er zijn geen mogelijkheden voor verblijfplaatsen van Boommarter (boomholtes, takkenhopen, struwelen, dassen-, konijnen- en vossenholen) en Das (dassenburchten) in het plangebied. Mogelijk wordt de omgeving van het plangebied incidenteel als foerageergebied gebruikt. Het betreft echter geen essentieel foerageergebied aangezien er voldoende alternatief foerageergebied voorhanden is in de directe omgeving en het plangebied maar een klein onderdeel van het leefgebied uitmaakt. Dit blijft echter ook behouden aangezien werkzaamheden alleen betrekking op panden hebben. De Eekhoorn is waargenomen rondom de Strenghe en rondom de Voorde en komt voor op het GGnet terrein. Eekhoorn heeft verblijfplaatsen in eekhoornnesten in bomen. De Eekhoorn heeft geen leefgebied in gebouwen en wordt daar dan ook niet verwacht.

#### Vogels

In de omgeving van het plangebied komen diverse soorten vogels voor met jaarrond beschermde nesten. Het gaat hier onder andere om Havik, Buizerd, Sperwer, Ransuil, Kerkuil, Steenuil, Huismus en Gierzwaluw. Roofvogelhorsten (Buizerd, Sperwer, Havik, Ransuil) zijn in het plangebied of in de directe omgeving van de bebouwing niet aanwezig. Ook zijn in de directe omgeving geen sporen gevonden van roofvogels en Ransuil zoals braakballen. Kerkuilen broeden in nestkasten in schuren of zolders (90%) of in boomholtes. Vaste rust- en verblijfplaatsen kunnen in schuren en zolders aanwezig zijn. In de panden zijn geen sporen gevonden die duiden op de aanwezigheid van de Kerkuil. De Kerkuil komt niet voor in het plangebied. Steenuilen broeden in holtes en nestkasten in schuren of oude bomen zoals knotwilgen. Sporen van de Steenuil zijn niet waargenomen in het plangebied. Vaste rust- en verblijfplaatsen van de Steenuil worden ook niet verwacht in het plangebied.

De Huismus heeft nestplekken in daken van woningen, gebouwen en schuren en heeft een voorkeur voor daken met dakpannen. De Bakkerij en de Strenghe hebben leien dakpannen die direct op het dak liggen. Hierdoor is er geen ruimte onder de dakpannen en is er geen mogelijke nestgelegenheid voor de huismussen. De huismussen worden dan ook niet verwacht in de Bakkerij en de Strenghe. Zowel bij de Kapel en de Voorde zijn geschikte broedlocaties voorhanden. Ten tijde van de quickscan en de volgende veldbezoeken zijn op het terrein van het GGnet in Apeldoorn geen huismussen en nesten waargenomen. De aanwezigheid van huismussen in de vier gebouwen kan uitgesloten worden.

Gierzwaluwen broeden in steden en dorpen. Hier nestelen ze in ventilatieschachten, spleten in muren, onder dakpannen en in kerktorens. De Gierzwaluw broedt in huizen en andere gebouwen bij voorkeur op een hoogte van minimaal 3 meter zodat hij zich kan laten vallen uit de nestplaats om weg te vliegen. De Bakkerij en de Strenghe hebben leien dakpannen die direct op het dak liggen. Hierdoor is er geen ruimte voor de gierzwaluw om onder het dak te broeden. Daarnaast is de bakkerij te laag voor de gierzwaluw om te nestelen. Geschikte nestplekken op deze twee panden zijn niet waargenomen. De Kapel en de Voorde hebben geschikte daken voor de Gierzwaluw om te broeden. Ten tijde van de veldonderzoeken zijn enkel hoog overvliegende gierzwaluwen waargenomen (5 tot 10 per veldbezoek). Deze dieren waren aan het foerageren boven het terrein van GGnet en de omgeving. Geen van deze dieren toonde enkele binding met het plangebied. Er zijn geen gierende gierzwaluwen waargenomen en geen gierzwaluwen die nestindicerende waarnemingen vertoonden. Nesten van gierzwaluwen in het plangebied kunnen uitgesloten worden.

In de Strenges zijn nestelende kauwtjes waargenomen. Deze gingen via een gat in de dakgoot aan de oostkant van de Strenges het pand binnen met nestmateriaal. Ook in de coniferen aan de oostkant van de Strenges zijn nestelende duiven waargenomen. Dit nest bevindt zich buiten de invloedsfeer van de werkzaamheden mits de conifeer behouden blijft en er geen materieel in de buurt van de conifeer komt tijdens het broedseizoen. Indien het gat in de dakgoot gerepareerd tijdens het broedseizoen kan het nest van de kauwtjes verstoord of vernietigd worden. Mogelijk kunnen ook andere vogels via openstaande ramen in het pand tot broeden komen.

#### Amfibieën en reptielen

In de omgeving van het plangebied komen diverse amfibieën en reptielen voor, namelijk Ringslang, Poelkikker en Kamsalamander. Het plangebied heeft alleen betrekking op de vier gebouwen. Geschikt leefgebied voor deze soorten vallen buiten de bebouwing. Ook zijn er geen mogelijke voortplantingsplekken voorhanden in de directe omgeving zoals broeihopen en dergelijke. In de panden is geen geschikt leefgebied voor deze soorten aanwezig. Beschermde amfibieën en reptielen worden dan ook niet verwacht in het plangebied.

#### Vissen

De werkzaamheden hebben geen betrekking op waterelementen. Vissen komen niet voor in het plangebied.

#### Vlinders, libellen en andere ongewervelden

In Apeldoorn komt de Sleedoornpage voor. Geschikt leefgebied voor de Sleedoornpage of andere beschermde ongewervelden is niet aanwezig in het plangebied.

#### Vaatplanten

Er zijn geen verspreidingsgegevens bekend van beschermde vaatplanten in de directe omgeving. Geschikt habitat ontbreekt voor beschermde planten vanwege de hoge voedselrijkdom. De aanwezigheid van beschermde planten kan op voorhand worden uitgesloten.

#### *In de aanvraag beschreven effecten van het project op de ecologische waarden*

##### Gewone dwergvleermuis

Als gevolg van de werkzaamheden in de Voorde wordt een paar- en winterverblijfplaats van de Gewone dwergvleermuis vernietigd en / of beschadigd en kunnen mogelijk dieren gedood worden indien deze aanwezig zijn tijdens de werkzaamheden. In de kapel zijn tevens verblijfplaatsen van de Gewone dwergvleermuis aanwezig. Het gaat hier om een zomerverblijfplaats, twee paarverblijfplaatsen en een massawinterverblijfplaats. Als gevolg van het plaatsen van de lichtkokers en werkzaamheden aan het dak kan verstoring optreden voor aanwezige vleermuizen en kunnen vleermuizen gedood worden.

In de Strenges is tevens een paarverblijfplaats van de Gewone dwergvleermuis aanwezig. Er is onder de leien dakpannen geen ruimte aanwezig. Wel is er een spouwruimte in de muur met diverse gaten waarin de vleermuizen weg kunnen kruipen. Met het plaatsen van de dakkappen wordt alleen het dak aangetast. De spouwruimte blijft behouden. Mogelijk kan er bij de overgang van het dak wel tocht ontstaan in de spouw. Hierdoor treedt er verstoring op voor de paarverblijfplaats van de Gewone dwergvleermuis. Wel blijft de verblijfplaats behouden.

In totaal gaan 4 paar- en mogelijk winterverblijfplaatsen, een massawinterverblijf van tientallen vleermuizen en 1 zomerverblijfplaats van Gewone dwergvleermuis verloren.

De omgeving van de gebouwen wordt door de Gewone dwergvleermuis als foerageergebied en vliegroute gebruikt. Op het terrein worden 2 nieuwe gebouwen gerealiseerd. Deze worden goed ingepast tussen de bomen op het terrein. Verder vinden er in de omgeving geen wijzigingen plaats. Het foerageergebied en de vliegroutes van de gewone dwergvleermuis blijven daarmee behouden.



#### Laatvlieger

De Laatvlieger heeft een paar- en winterverblijfplaats in de kapel. Door het plaatsen van de lichtkokers en werkzaamheden aan het dak kan verstoring optreden voor de Laatvlieger. Ook kunnen verblijfplaatsen beschadigd worden en kunnen aanwezige laatvliegers beschadigd of gedood worden. De omgeving van de gebouwen wordt door de Laatvlieger gebruikt als foerageergebied. Op het terrein komen 2 nieuwe gebouwen en verder vinden er de omgeving geen wijzigingen plaats. Het foerageergebied van de Laatvlieger blijft daarmee behouden.

#### Gewone grootoorvleermuis

De Gewone grootoorvleermuis heeft een zomerverblijfplaats in de kapel. Als gevolg van de plaatsing van de lichtkokers en werkzaamheden aan het dak kan verstoring optreden voor de verblijfplaats van de Gewone grootoorvleermuis. Deze verblijfplaats kan als gevolg van het plaatsen van het lichtkokers (tijdelijk) beschadigd worden. Ook kunnen aanwezige vleermuizen beschadigd of gedood worden als gevolg van de werkzaamheden. De Gewone grootoorvleermuis gebruikt de omgeving van het plangebied als foerageergebied. Op het terrein komen 2 nieuwe gebouwen en verder vinden er de omgeving geen wijzigingen plaats. Het foerageergebied van de Gewone grootoorvleermuis blijft behouden.

#### Rosse vleermuis

In de gebouwen zijn geen verblijfplaatsen van Rosse vleermuis aanwezig. Deze soort is ook een boombewonende soort. De werkzaamheden hebben geen effecten op verblijfplaatsen van de Rosse vleermuis. De Rosse vleermuis gebruikt de omgeving van het plangebied als foerageergebied. Het gaat hier echter niet om een essentieel foerageergebied. Daarnaast blijft de omgeving van het plangebied behouden waardoor er geen sprake is van effecten op het foerageergebied van de Rosse vleermuis.

#### Steenmarter

De steenmarter gebruikt incidenteel het gebouw De Voorde als verblijfplaats. De steenmarter heeft tientallen verblijfplaatsen waardoor deze verblijfplaats geen vaste rust- en verblijfplaats betreft. Er zijn geen belangrijke functies zoals nestplekken ontdekt. Mogelijk kan er wel verstoring optreden voor de steenmarter.

#### Vogels

Indien vogels in de gebouwen gaan broeden kan er bij de inpandige werkzaamheden mogelijk verstoring optreden en kunnen nesten beschadigd of vernietigd worden en kunnen vogels of jongen sterven als gevolg van insluiting.

#### Resumerend

De effecten op alle mogelijke verblijfplaatsen zijn weergegeven in tabel 2.

**Tabel 2 Effecten per gebouw en soort**

Gebouw	Soort	Functie	Aantal
Bakkerij	-	-	
Streng	Gewone dwergvleermuis	Paar- en winterverblijfplaats	1
Kapel	Gewone dwergvleermuis	Zomerverblijfplaats	1
		Paar- en winterverblijfplaats	2
		Grote winterverblijfplaats >20 dieren	1
	Gewone grootoorvleermuis	Zomerverblijfplaats	1
	Laatvlieger	Paar- en winterverblijfplaats	1
Voorde	Gewone dwergvleermuis	Paar- en winterverblijfplaats	1
	Steenmarter	Verblijfplaats	1

*In de aanvraag beschreven preventieve maatregelen om effecten te voorkomen*

Om te voorkomen dat er effecten optreden op broedvogels worden de volgende preventieve maatregelen genomen:

- De ramen van het gebouw worden voor het broedseizoen (15 maart) gesloten zodat er geen vogels in het gebouw gaan broeden en wordt voorkomen dat nesten / broedende vogels worden verstoord tijdens de uitvoering van de werkzaamheden.
- Werkzaamheden rondom het gat in de dakgoot van gebouw de Strenghe worden buiten het broedseizoen (globaal van 15 maart t/m juli) uitgevoerd zodat de eventuele nestplek van de kauwtjes niet wordt verstoord. Indien de dakgoot in het broedseizoen wordt hersteld dan kan dit nadat is vastgesteld dat de kauwtjes niet broeden in het gat.

*In de aanvraag beschreven gedragscode*

Uit de aanvraag blijkt dat geen gebruik gemaakt wordt van een gedragscode.

Nu preventieve maatregelen, ter voorkoming van overtreding van de in hoofdstuk 3 van de Wnb vermelde verboden, niet op alle soorten en activiteiten van toepassing zijn en er geen gedragscode van toepassing is, is voor het uitvoeren van de aangevraagde activiteit een ontheffing nodig.

*In de aanvraag beschreven mitigerende maatregelen*

Om negatieve effecten van de werkzaamheden op de soorten te voorkomen worden mitigerende maatregelen voorgesteld. In tabel 2 is per gebouw aangegeven welke functies van de soorten worden beschadigd waarvoor mitigerende maatregelen nodig zijn.

*Werken buiten de kwetsbare periodes*

De meest kwetsbare periodes voor vleermuizen zijn de winter- en kraamperiode. Bij de winterperiode verblijven de vleermuizen in winterslaap in de Kapel en de Voorde. Bij werkzaamheden in de winterperiode is er grote kans op het doden van vleermuizen. Om deze reden wordt er gewerkt buiten de winterperiode (november tot en met maart). Van een kraamkolonie is er geen sprake in het plangebied.

*Gebouwen voorafgaand aan de werkzaamheden ongeschikt maken*

Door de gebouwen 3 tot 5 dagen voorafgaand aan de werkzaamheden ongeschikt te maken (buiten de kwetsbare periode) wordt ervoor gezorgd dat ten tijde van de werkzaamheden geen vleermuizen en steenmarters aanwezig zijn in de gebouwen en gedood worden ten tijde van de werkzaamheden. Het ongeschikt maken van verblijfplaatsen kan worden gedaan door openingen af te dichten met behulp van uitvliegopeningen zoals exclusion flaps.

*Alternatieve verblijfplaatsen aanbieden*

Op het terrein zijn 30 vleermuiskasten (Vivara VK MP 02 vleermuiskasten) en 4 kraamkoloniekasten geplaatst in de directe omgeving van de Voorde en de Kapel. Hierdoor zijn er ten tijde van de werkzaamheden ruim voldoende uitwijkmogelijkheden. De kasten zijn geplaatst in juli 2017. Hiermee is er voldoende gewenningstijd van 3 maanden voor zomerverblijfplaatsen (augustus tot en met oktober) en 6 maanden voor start van de balts- en paarperiode (zes maanden voor augustus 2018).

Om een alternatieve verblijfplaats van de Steenmarter aan te bieden wordt in de bosschage ten zuiden van 't Voorde een steenmarterkast (Vivara Pro type ZK MA 01) geplaatst. De kast wordt onder een (grote) takkenbult geplaatst, indien mogelijk in een bramenrijke omgeving. De takkenbult sluit rondom de kast af. Onder de takkenbult wordt een regenpijp geplaatst om de steenmarter toegang te geven naar de kast zonder dat de takkenbult de kast blokkeert. Deze takkenbult moet voorkomen dat er verstoring optreedt voor de steenmarter door mensen en honden die van het terrein gebruik maken. De steenmarterkast van Vivara is ontwikkeld in

samenwerking met de Zoogdiervereniging en is ontworpen om als verschillende functies dienst te doen. Verwacht wordt dat de steenmarter kast daarom in gebruik genomen wordt door de steenmarter.

Dakruimtes weer geschikt maken na afronding van de werkzaamheden

Na afronding van de werkzaamheden worden de dakruimtes weer geschikt gemaakt voor vleermuizen zodat vleermuizen na afronding van de werkzaamheden gebruik kunnen maken van hun verblijfplaats. Hierbij dient bij de dakruimtes met het volgende rekening gehouden te worden:

- Er dient een ruimte onder de dakpannen behouden te blijven met een hoogte van minimaal 3 cm.
- De dakpannen dienen minimaal 3 cm over te steken op de muur zodat de dakrand als invliegopening voor vleermuizen gebruikt kan worden.
- Rondom de nieuwe lichtkokers dienen dakruimtes (minimaal 3 cm hoogte onder de dakpannen) behouden te blijven zodat vleermuizen zich vrij door het dak kunnen bewegen en de lichtkokers geen toegang tot andere ruimtes in het gebouw blokkeren voor vleermuizen.
- Eventuele openingen van dakruimtes naar spouwruimtes behouden.

*In de aanvraag beschreven overtreding van verbodsbepalingen*

Aan de hand van het voorgaande is in de aanvraag bepaald welke verbodsbepalingen worden overtreden. Dit is aangegeven in het aanvraagformulier. Er is ontheffing aangevraagd voor de soorten, verboden en belangen zoals opgenomen in tabel 1.

### **Beoordeling**

*Beoordeling van de resultaten van het ecologisch onderzoek en de mitigerende maatregelen*

Wij hebben het ecologisch onderzoek beoordeeld en wij oordelen dat het onderzoek op de juiste wijze is uitgevoerd en compleet is. In het kader van zorgvuldig handelen dienen de verblijfplaatsen met een mogelijke overwinteringsfunctie buiten de overwinteringsperiode te worden aangepakt.

Door de werkzaamheden worden de in tabel 2 aangegeven verblijfplaatsen voor Gewone dwergvleermuis, Gewone grootoorvleermuis en Laatvlieger mogelijk tijdelijk aangetast. Hiervoor zijn in juli 2017 30 vleermuiskasten en 4 kraamkoloniekasten geplaatst nabij de gebouwen de Voorde en de Kapel. Doordat de werkzaamheden pas in augustus 2018 plaatsvinden wordt er voldaan aan de geldende gewenningsperioden van 3 maanden in de actieve periode en 6 maanden voorafgaand aan de paarperiode van de soorten. Het merendeel van de werkzaamheden betreft reparaties van het dak. De vleermuizen hebben hier last van indien ze het dak gebruiken als verblijfplaats. De verwachting is dat de werkzaamheden er dan voor zorgen dat de aanwezige vleermuizen de verblijfplaats verlaten en tijdelijk een andere plek zoeken. Het is van belang dat in de eindsituatie de potentiële verblijfruimtes weer geschikt worden door minimaal 3 cm ruimte onder dakpannen aan te houden (zodat ook Laatvlieger er onder past), de dakpannen 3 cm over te laten steken op de muur en eventuele openingen van dakruimten naar spouwruimten te herstellen of behouden. Bij de Kapel zijn de werkzaamheden beperkt. Met name het aanbrengen van de lichtkokers kan effecten hebben. Aangezien deze ook beperkt zijn van omvang is voldoende gegarandeerd dat het grote winterverblijf in de toren van de kapel toegankelijk blijft en de functionaliteit hiervan gewaarborgd blijft.

Op basis van het voorgaande hebben wij bepaald voor welke (aangevraagde) soorten welke verbodsbepalingen mogelijk worden overtreden. Deze zijn weergegeven in tabel 1. Dit betreft naast de vleermuissoorten ook de Steenmarter. Voor deze soorten en verboden wordt de ontheffing verleend.

### **Andere bevredigende oplossing**

*In de aanvraag beschreven andere bevredigende oplossingen*

#### **Alternatieve locatie**

Voor een duurzame en zorgvuldige portefeuille-opbouw van COA is in de provincie Gelderland gezocht naar een opvangvoorziening voor de langere termijn. Gemeente Apeldoorn heeft daar in overleg met de regietafel gehoor aan gegeven door een 5- tal kansrijke locaties aan te wijzen binnen de gemeentegrens. Arcadis, als onafhankelijk onderzoeksbureau, heeft deze locaties beoordeeld. Bij deze beoordeling is gekeken naar kwalitatieve en financiële haalbaarheid, duurzaamheid, locatieligging, gebouwstructuur en flexibiliteit. Hierbij zijn de volgende locaties onderzocht:

- ontwikkelingskavel in nieuwbouwwijk Zuidbroek, Apeldoorn;
- zorginstelling GGnet, Apeldoorn (plangebied);
- verpleeghuis het Immendaal, Beekbergen;
- voormalig Politieacademie de Kleiberg, Apeldoorn;
- kazernetterrein Nieuw Milligen, Udel.

De locaties Zuidbroek en GGnet bieden de meeste potentie voor de huisvesting van een volledig AZC voor 600 tot 800 personen. Het Immendaal en in mindere mate de Kleiberg zijn weliswaar in potentie geschikt als azc maar bieden onvoldoende capaciteit en kunnen daarom enkel in combinatie met een andere locatie worden beschouwd. De locatie Nieuw Milligen biedt vanwege de relatief grote druk op de omgeving en slechte bereikbaarheid onvoldoende potentie als azc. De locatie Zuidbroek zal geen mogelijkheden geven voor een permanentere azc terwijl de locatie van GGnet dit wel doet. De onderzoeksresultaten duiden dat de zogenaamde GGnet – locatie aan de Deventerstraat het beste geschikt is voor een asielzoekerscentrum (azc) voor de langere termijn. Een gedetailleerdere beschrijving van het onderzoek is gegeven in het onderzoeksrapport Locatie-analyse voor de vestiging van een asielzoekerscentrum in de gemeente Apeldoorn van Arcadis.

#### **Alternatieve werkwijze**

De gekozen werkwijze is de beste optie voor alle gebouwen. Restauratie is noodzakelijk om de gebouwen geschikt te maken voor bewoning. Door lekkages, onvoldoende lichtinval zijn gebouwen momenteel ongeschikt voor bewoning. Een alternatieve werkwijze is de sloop en vervolgens nieuwbouw. Dit zal echter leiden tot permanent verlies van de verblijfplaatsen. Wanneer de huidige werkwijze wordt aangehouden zullen de verblijfplaatsen naderhand weer beschikbaar worden gemaakt. Resultierend in een tijdelijke ongeschiktheid van de verblijfplaatsen.

In de kapel worden tevens lichtkokers gerealiseerd om meer lichtinval te realiseren. Een alternatief is het verwijderen van de bestaande glas in loodramen. Dit leidt echter tot afbreuk van de monumentale status van het gebouw. Daarnaast is bij het vervangen van de ramen niet gegarandeerd dat de achterliggende ruimtes onverstoord blijven. Hierdoor zou ook verstoring kunnen optreden. Voor vleermuizen welke mogelijk in spouwruimtes aanwezig zijn. Het aanbrengen van lichtkokers is een relatief kleine ingreep waarmee de monumentale status behouden blijft. In dit geval is dit de beste optie.

#### **Alternatieve planning**

Met de huidige planning zullen de werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de kwetsbare overwinteringsperiode van vleermuizen, november t/m maart. Wanneer deze planning wordt aangepast door bijvoorbeeld in de winterperiode uit te voeren zal dit leiden tot het doden van overwinterende vleermuizen en extra (en onnodige) overtreding van verbodsbepalingen. De gekozen planning is daarom de beste optie. Ook de kraamperiode is een kwetsbare periode. Er zijn echter geen kraamkolonies van vleermuizen ontdekt in het plangebied (half mei – half juli). Hierdoor is deze kwetsbare periode niet van toepassing in het plangebied.

*Beoordeling van de andere bevredigende oplossingen*

De alternatieven bieden geen goede oplossing om de gebouwen weer geschikt te maken voor gebruik. Daarnaast zijn er geen alternatieven die minder effecten veroorzaken op de beschermde soorten.

*Conclusie*

Er bestaat geen andere bevredigende oplossing.

**Belang**

*In de aanvraag beschreven belang*

In de aanvraag is bepaald welk wettelijk belang op het project van toepassing is. Dit is aangegeven in tabel 1.

*Onderbouwing belang*

Het COA is een zelfstandig bestuursorgaan en valt onder de politieke verantwoordelijkheid van de staatsecretaris van Veiligheid en Justitie. Daarmee voert COA een politieke opdracht uit. De taken van COA zijn vastgelegd in de Wet Centraal Orgaan opvang Asielzoekers. De wet COA voorziet in opvang van asielzoekers in daarvoor bestemde opvangvoorzieningen. Daarmee dient het COA een openbaar belang en vervult daarmee een wettelijke taak. Voor de opvangvoorzieningen is een spreidingsbeleid afgestemd met de verschillende provincies in het land. Naast spreiding over het land heeft COA de opvangvoorzieningen gerangschikt naar kortdurend en langdurend.

Door het realiseren van opvanglocaties kan het COA voldoen aan haar wettelijke en politieke taak die is vastgelegd in de Wet Centraal Orgaan opvang Asielzoekers. Om te voldoen aan de regionale spreiding en om de steeds fluctuerende stroom van asielzoekers aan te kunnen is het noodzakelijk om in de gemeente Apeldoorn een nieuwe langdurige opvanglocatie te realiseren. Daarnaast zorgt renovatie van leegstaande gebouwen voor een minder grote druk op de omliggende leefomgeving en daarmee het milieu omdat ingrepen minder grootschalig zijn. Ook zorgt het in gebruik nemen van leegstaande gebouwen voor een betere sociale beleving van het terrein en veiligheid op het terrein voor zowel GGnet-bewoners als omwonenden. Door een langdurige opvanglocatie te realiseren op de GGnet-locatie aan de Deventerstraat voldoet het COA aan haar wettelijke en politieke taak en voldoet het COA aan afspraken die gemaakt zijn met bestuursorganen zoals provincies en gemeentes over landelijke spreiding. Hiermee dient de voorgenomen ontwikkeling het openbaar belang.

*Beoordeling van belang*

Wij kunnen instemmen met het in de aanvraag beschreven belang. Het betreft het belang dat is weergegeven in tabel 1.

**Gunstige staat van instandhouding**

*In de aanvraag beschreven effect op de staat van instandhouding van de desbetreffende soorten*

Gewone dwergvleermuis

De landelijke staat van instandhouding van de Gewone dwergvleermuis is gunstig. De Gewone dwergvleermuis komt algemeen voor en is een wijdverbreide soort die in heel Nederland wordt waargenomen. De soort komt vooral in de bebouwde omgeving voor, zowel in het stedelijk gebied als op het platteland. Er zijn geen uitspraken te doen over aantalsontwikkelingen maar er zijn geen aanwijzingen voor een af- dan wel toename in aantallen. Mogelijk neemt het aanbod van geschikte verblijfplaatsen landelijk wel af vanwege toenemende na-isolatie van gebouwen en het dichten van kieren en gaten in gebouwen. De lokale staat van instandhouding is naar verwachting gunstig. Hoewel er geen gebiedsdekkende inventarisatie in de gehele stad Apeldoorn plaats gevonden heeft, wordt verwacht dat de lokale populatie van de stad Apeldoorn bestaat uit enkele duizenden dieren. Als gevolg van de werkzaamheden worden enkele balts- en

paarverblijfplaatsen en een zomerverblijfplaats van de Gewone dwergvleermuis verstoord. Het betreft hier verblijfplaatsen van enkele dieren. Dit heeft geen invloed op de lokale staat van instandhouding. Zeker niet na het nemen van mitigerende maatregelen. De winterverblijfplaats in de kapel is een grotere verblijfplaats. Door het nemen van mitigerende maatregelen wordt ervoor gezorgd dat de verblijfplaatsen niet tijdens de kwetsbare periode verstoord worden en wordt na afronding van de werkzaamheden de kapel weer geschikt gemaakt als winterverblijfplaats. Hierdoor wordt geen afbreuk gedaan aan het streven om de populatie in gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

#### Laatvlieger

De Laatvlieger is een wijdverbreide soort die in heel Nederland wordt waargenomen. Wel komt de Laatvlieger in lagere aantallen voor dan de Gewone dwergvleermuis. De Laatvlieger staat ook als kwetsbaar op de rode lijst. Eén van de oorzaken is veranderend landschap en intensivering van landbouwsystemen. Omdat laatvliegers op moeilijk toegankelijke plekken overwinteren is weinig bekend over de trend van laatvliegers.

Er is geen informatie bekend van de lokale staat van instandhouding. Verwacht wordt dat deze uit enkele honderden dieren bestaat. Bij werkzaamheden aan de kapel wordt een paar- en winterverblijfplaats van de Laatvlieger verstoord. Door het nemen van mitigerende maatregelen wordt ervoor gezorgd dat de verblijfplaats niet tijdens de kwetsbare periode verstoord wordt en wordt na afronding van de werkzaamheden de kapel weer geschikt gemaakt als winterverblijfplaats. Hierdoor wordt geen afbreuk gedaan aan het streven om de populatie in gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

#### Gewone grootoorvleermuis

De landelijke staat van instandhouding van de gewone grootoorvleermuis is gunstig. Na een afname in winterverblijfplaatsen in de tweede helft van de vorige eeuw is de trend nu stabiel. Voor de Gewone grootoorvleermuis geldt dat het hier gaat om een zomerverblijfplaats van een enkel exemplaar. Door het nemen van mitigerende maatregelen wordt ervoor gezorgd dat de verblijfplaats niet tijdens de kwetsbare periode verstoord wordt. Hierdoor wordt geen afbreuk gedaan aan het streven om de populatie in gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

#### Steenmarter

De staat van instandhouding van de steenmarter is gunstig. De Steenmarter neemt in aantallen toe en breidt zich uit in Nederland. De Steenmarter gebruikt tientallen verblijfplaatsen in zijn leefgebied dat tientallen hectares beslaat. De verblijfplaats in 't Voorde wordt incidenteel gebruikt als verblijfplaats en valt onder één van deze tientallen verblijfplaatsen. Verwacht wordt dat de steenmarter geen negatieve effecten ondervindt van het verdwijnen van deze verblijfplaats, zeker hij voldoende alternatieve verblijfplaatsen heeft in zijn leefgebied. Door het plaatsen van een steenmarterkast wordt ervoor gezorgd dat er een geschikte verblijfplaats aanwezig blijft op het GGnetterrein in Apeldoorn. Door het nemen van maatregelen en doordat de verblijfplaats geen belangrijke verblijfsfunctie heeft wordt ervoor gezorgd dat er geen afbreuk wordt gedaan aan het streven om de populatie in gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

#### *Beoordeling van de effecten op de staat van instandhouding van de desbetreffende soorten*

Het uitvoeren van de maatregelen als bedoeld in de aanvraag leidt niet tot verslechtering van de staat van instandhouding van de Gewone dwergvleermuis, Gewone grootoorvleermuis, Laatvlieger en Steenmarter.

#### **Conclusie**

Gelet op het voorgaande kan de gevraagde ontheffing worden verleend.

## **OVERIGE VERPLICHTINGEN**

Wij wijzen u er op dat u zelf verantwoordelijk bent voor het verkrijgen van eventueel benodigde ontheffingen, vergunningen of toestemmingen op grond van andere wet- en regelgeving.

## **ZIENSWIJZEN**

Gedurende de periode van terinzagelegging kan eenieder schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging is te vinden onder de technische informatie van de kennisgeving. Deze kennisgeving is in te zien op de website van Overheid.nl.

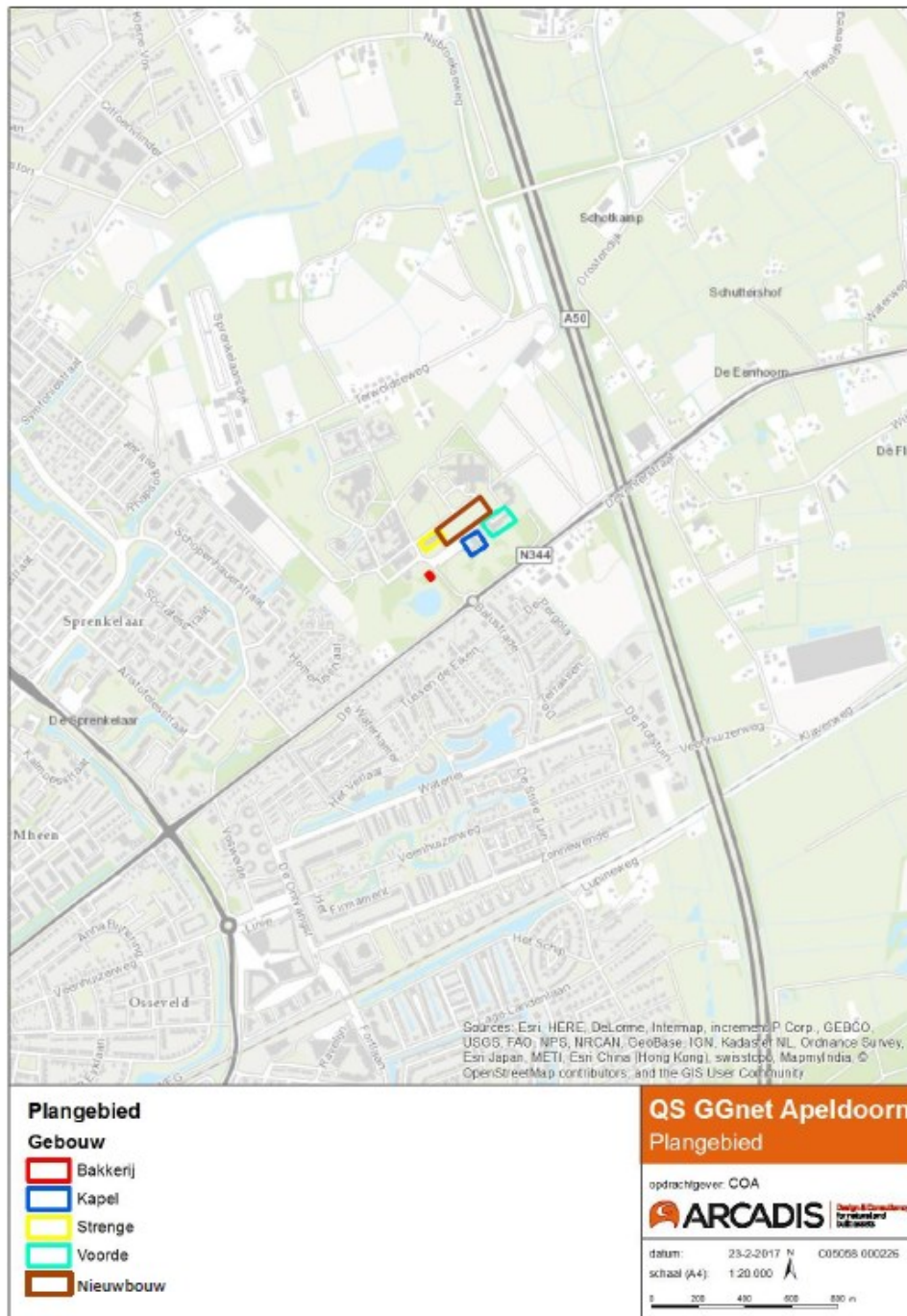
Arnhem, 20 december 2017

bijlagen:

- Bijlage 1: Kaart projectlocatie
- Bijlage 2: Kaart met locaties vleermuiskasten en steenmarterkast

## BIJLAGE 1

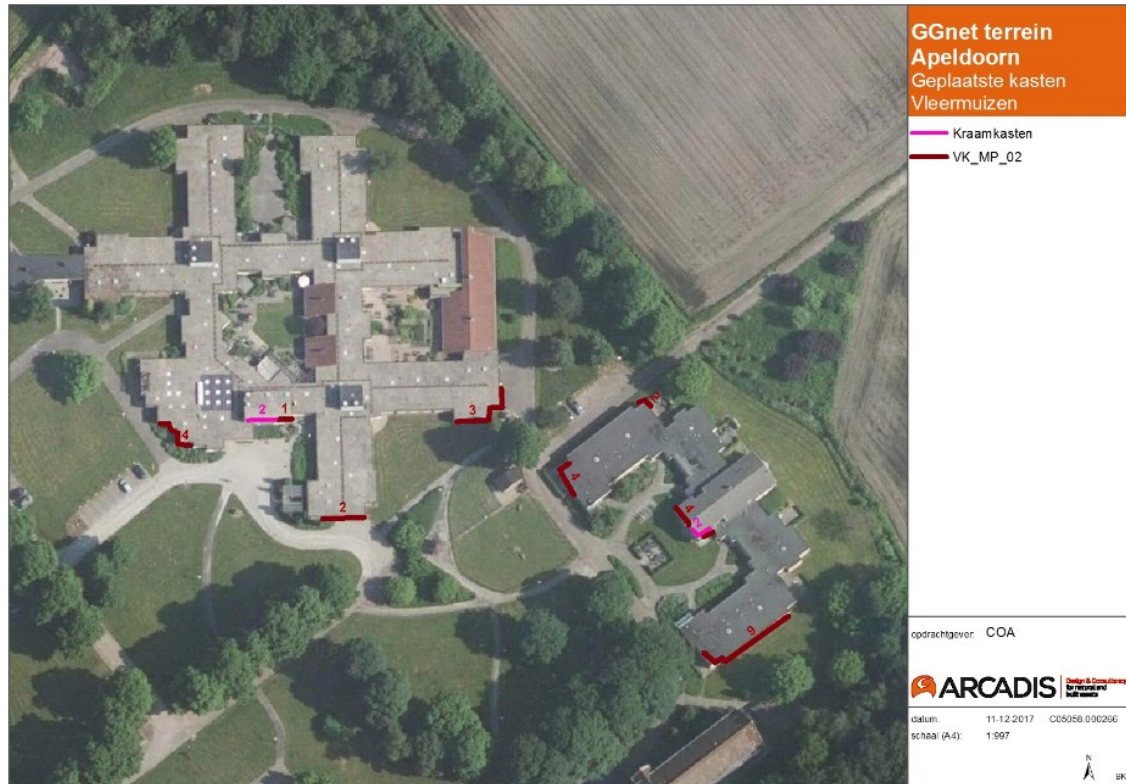
### Kaart projectlocatie





**BIJLAGE 2**

**Kaart met locaties vleermuiskasten**



**Kaart met locatie steenmarterkast**

