



ONTWERPBESLUIT WET NATUURBESCHERMING VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Hoofdstuk 3, ontheffing soorten overig

Datum besluit : 12 april 2017
Onderwerp : Wet natuurbescherming – 2017-003793 - gemeente Arnhem
Activiteit : uitbreiding Beekdal Lyceum aan Bernhardlaan 49, 6824 LE Arnhem
Verlenen/weigeren : verlenen ontheffing

Aanvrager : Quadraam
Zaaknummer : 2017-003793

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Quadraam, Bernhardlaan 49, 6824 LE Arnhem, hierna te noemen de aanvrager, van 6 maart 2017 om een ontheffing op grond van de Wet natuurbescherming.

AANVRAAG

Op 6 maart 2017 ontvingen wij een aanvraag van Quadraam voor een ontheffing in het kader van hoofdstuk 3 van de Wet natuurbescherming voor de verboden voor de soorten in tabel 1.

Tabel 1 Soorten en verboden

Soort	Bescherming	Verbod	
Gewone dwergvleermuis	Habitatrichtlijn	Artikel 3.5 lid 2	Opzettelijk verstoren
		Artikel 3.5 lid 4	Beschadigen / vernielen voortplantingsplaatsen / rustplaatsen

De ontheffing wordt aangevraagd in verband met de aanbouw van een extra gebouwdeel.

De aanvraag is gedaan voor de periode van 29 mei 2017 tot 31 december 2018.

Voor de aangevraagde activiteit bestaat geen andere bevredigende oplossing.

De activiteit wordt uitgevoerd in het kader van de wettelijke belangen genoemd in tabel 2.

Tabel 2 Soorten en belangen

Soort	Belang	
Gewone dwergvleermuis	Artikel 3.8 lid 5 b 3	In het belang van de volksgezondheid, 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.

Er wordt geen afbreuk gedaan aan het streven de populaties van de betrokken soort in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

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

De aanvraag maakt onderdeel uit van deze ontheffing.

Er is niet eerder een besluit op grond van de Wnb genomen voor dit project.

BESLUIT

Gedeputeerde Staten van Gelderland;

gelet op artikel 3.8 lid 1 en lid 5 a, b 3 en c van de Wet natuurbescherming;

HEBBEN BESLOTEN

ONTHEFFING TE VERLENEN

aan Quadraam, Bernhardlaan 49 te Arnhem

voor de soorten en van de verbodsbepalingen zoals weergegeven in tabel 3.

Tabel 3 Soorten en verboden

Soort	Verbod	
Gewone dwergvleermuis	Artikel 3.5 lid 2	Opzettelijk verstoren
	Artikel 3.5 lid 4	Beschadigen / vernielen voortplantingsplaatsen / rustplaatsen
Ruige dwergvleermuis ¹	Artikel 3.5 lid 2	Opzettelijk verstoren
	Artikel 3.5 lid 4	Beschadigen / vernielen voortplantingsplaatsen / rustplaatsen

¹ Deze soort is niet aangevraagd, maar aangezien deze wel wordt verwacht is ontheffing noodzakelijk.

De ontheffing geldt voor het gebouw en terrein van het Beekdal Lyceum aan de Bernhardlaan 49 te Arnhem.

Aan deze ontheffing zijn de volgende voorwaarden verbonden:

1. 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 emailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2017-003793.
2. Deze ontheffing wordt uitsluitend gebruikt door (medewerkers van) de ontheffinghouder of aantoonbaar in opdracht van de ontheffinghouder handelende (rechts)personen. De ontheffinghouder blijft daarbij verantwoordelijk voor de juiste naleving van deze ontheffing.
3. De in voorschrift 2 genoemde (rechts)personen beschikken op de plaats waar de in de ontheffing bedoelde activiteit wordt uitgevoerd over een (digitale) kopie van deze ontheffing en toont deze op verzoek aan de daartoe bevoegde toezichthouders en opsporingsambtenaren.
4. Indien de ontheffinghouder de ontheffing in zijn geheel wil overdragen dan dient voor deze naamswijziging toestemming te worden gevraagd bij de Provincie Gelderland, via emailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 201-003793.
5. De geldigheidsduur van deze ontheffing eindigt op 31 december 2018.
6. De ontheffinghouder dient contact op te nemen met de Provincie Gelderland indien andere beschermde soorten worden aangetroffen of andere verbodsbepalingen worden overtreden.

7. Werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd onder begeleiding van een deskundige¹ op het gebied van vleermuizen.
8. De deskundige op het gebied van vleermuizen houdt alle bevindingen bij in een logboek / verslag en verstrekt dit uiterlijk 2 weken na afronding van de werkzaamheden aan de Provincie Gelderland, via emailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2017-003793. In het verslag worden 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.
9. Voorafgaand aan het aanbrengen van 'exclusion flaps' moet worden vastgesteld dat het geen kraamverblijven betreft. Dit moet gebeuren door nader veldonderzoek (2 veldbezoeken) in de kraamperiode. Als er aanwijzingen zijn dat er een kraamverblijf aanwezig is dan mogen er geen 'exclusion flaps' worden aangebracht totdat de jongen ook vliegvlug zijn en het kraamverblijf kunnen verlaten. Er moeten dan extra veldbezoeken plaatsvinden om vast te kunnen stellen wanneer de jongen wel vliegvlug zijn. Nadat ze zijn uitgevlogen mag de kraamverblijfplaats ongeschikt worden gemaakt.
10. Voorafgaand aan de werkzaamheden moeten 'exclusion flaps' worden aangebracht bij alle mogelijke invliegopeningen van de gevels waarvoor werkzaamheden plaatsvinden.
11. De werkzaamheden waarbij de invliegopeningen worden geblokkeerd mogen pas aanvangen nadat de deskundige op het gebied van vleermuizen heeft geconstateerd dat de 'exclusion flaps' effectief hebben gewerkt.
12. Voor de start van de uitvoering van de werkzaamheden moeten de resultaten van het nader onderzoek zoals beschreven in bijlage 3, worden doorgegeven aan de Provincie Gelderland, via emailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2017-003793.
13. Er dient monitoring plaats te vinden zoals beschreven in bijlage 4. De resultaten van de monitoring moeten jaarlijks uiterlijk op 31 december worden doorgegeven aan de Provincie Gelderland, via emailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2017-003793.

¹ 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 ecoloog werkzaam is voor een ecologisch adviesbureau, zoals bijvoorbeeld een bureau welke is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus; en/of
- 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 Zoogdierverseniging, 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.

OVERIGE VERPLICHTINGEN

Zorgplicht

Voor alle in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving geldt de zorgplicht ex artikel 1.11 Wnb, die van toepassing is op zowel beschermde als onbeschermde dier- en plantensoorten, ongeacht vrijstelling of ontheffing. Op grond hiervan dient zoveel als redelijkerwijs mogelijk is schade aan deze soorten te worden voorkomen.

Algemeen

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.

PROCEDURE

Op 6 maart 2017 hebben wij van Quadraam de aanvraag ontvangen.

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

BEOORDELING

Project

Vanwege de grote druk op de capaciteit aan leslokalen van het gebouw van het Beekdal Lyceum in Arnhem gaat de Gelderse Onderwijsgroep Quadraam een uitbouw realiseren aan het huidige schoolgebouw. De uitbouw bestaat uit vier verdiepingen waarbij twee leslokalen per verdieping worden gerealiseerd (zie bijlage 1). Voor de bouw moet tevens een Beuk worden gekapt.

Om effecten te voorkomen op beschermde vleermuizen worden zowel tijdelijke als permanente voorzieningen aangebracht. Deze komen terug bij de beoordeling van de effecten op de gunstige staat van instandhouding.

Onderzoek

In de aanvraag beschreven ecologische waarden

Uit het bronnenonderzoek en uit eerdere eigen waarnemingen in de omgeving van het plangebied blijkt dat in de omgeving Gewone dwergvleermuis, Ruige dwergvleermuis, Gewone grootvleermuis, Laatvlieger, Rosse vleermuis en Watervleermuis voorkomen. In een ruimere omgeving komen ook Baardvleermuis, Kleine dwergvleermuis en Franjestaart voor, soorten die in voor- en najaar ook sporadisch nabij het plangebied voor zouden kunnen komen. De eerste vier soorten hadden in 2008 een verblijfplaats in de naburige kerk.

Er is nauwkeurig beoordeeld of de twee bakstenen muren waartegen de nieuwbouw is gepland van belang zijn voor vleermuizen. Het betreft één blinde muur en een muur met een mengeling van ramen en muurvlakken. In het gedeelte met ramen en muurvlakken zijn smalle horizontale muurvlakken met spouwruimtes en open stootvoegen aanwezig die geen spouwvulling bevatten. Tussen de ramen zijn rechthoekige muurvlakken aanwezig met eveneens open stootvoegen. Achter de boeiboorden van de in te bouwen gevels zijn ruimtes aanwezig die voor vleermuizen geschikt zijn als verblijfplaats.

In de aanwezige Beuk zijn geen mogelijkheden voor vleermuizen aanwezig.

Op één plaats zijn, onder de bovenste rij kozijnen in het smalle horizontale muurvlak, poepsporen van dwergvleermuizen gevonden. Dit wijst erop dat de muurvlakken worden bezocht door dwergvleermuizen en er vermoedelijk sprake is van vaste verblijfplaatsen van vleermuizen.

Gezien de aanwezigheid van hoge blinde muren, de luwte ter plaatse, de groene omgeving en de veronderstelde rust lijkt het zeer waarschijnlijk dat het hier gaat om een vaste verblijfplaats van Gewone of Ruige dwergvleermuis. Het is goed mogelijk dat hier meer dan één vaste verblijfplaats aanwezig is.

Het is waarschijnlijk dat in het gebouw behalve van Gewone dwergvleermuizen en Ruige dwergvleermuizen ook verblijfplaatsen aanwezig zijn van Laatvlieger en Gewone grootovleermuis, zoals dat ook het geval is bij grote gebouwen in de buurt van het Lyceum.

Om een volledig overzicht te krijgen is een gericht nader onderzoek nodig, in beginsel volgens het Vleermuisprotocol van het Netwerk Groene Bureaus. Vanwege de grote druk op de capaciteit aan leslokalen is het noodzakelijk dat met ingang van het komende schooljaar de verbouwing is afgerond. Dat conflicteert in de tijdsplanning, die nodig is voor een volwaardig vleermuisonderzoek. Vanwege de grote noodzaak om toch de verbouwing voor het nieuwe schooljaar af te ronden, is een alternatieve werkwijze gehanteerd. Om te komen tot een ecologisch verantwoorde werkwijze bij de verbouwing ten aanzien van vaste verblijfplaatsen van vleermuizen, wordt uitgegaan van een 'worst-casescenario'. Er is een analyse gemaakt van de maximale bezetting van het te verstoren gedeelte van het gebouw qua vleermuissoorten, aantallen verblijfplaatsen en functies. Op basis daarvan en van de mitigatievuieregels in de soortenstandaarden van de betreffende vleermuissoorten worden alternatieve verblijfplaatsen gerealiseerd, waarbij een over-mitigatie plaatsvindt. Daarmee worden tenminste net zo veel alternatieve verblijfplaatsen gerealiseerd (maar vermoedelijk aanzienlijk meer), als op basis van de resultaten van een gericht nader onderzoek zouden worden gerealiseerd.

Gewone dwergvleermuis

Van een (vermoedelijk Gewone) dwergvleermuis zijn gebruikssporen (uitwerpselen) aangetroffen tegen één van de muren, welke na de verbouwing niet meer toegankelijk zullen zijn voor vleermuizen. Het is derhalve zeer waarschijnlijk dat zich één of meer verblijfplaatsen van Gewone dwergvleermuis bevindt in het te verbouwen deel van het schoolgebouw. Op basis van de grootte van het netto plangebied (het te verbouwen deel van het schoolgebouw), de oriëntatie (noordelijk) en de ervaringen inzake de ecologie van Gewone dwergvleermuis worden naar verwachting maximaal twee vaste verblijfplaatsen van deze soort verstoord. Het betreft verblijfplaatsen die elk door maximaal tien (of incidenteel enkele dieren meer) worden gebruikt. De verblijfplaatsen kunnen jaarrond in gebruik zijn. Het betreft geen kraamverblijfplaatsen want daarvoor zijn de klimatologische omstandigheden niet geschikt. De uitbreidingslocatie biedt geen verblijfmogelijkheden die in de kraamperiode een temperatuur hebben tussen de 20 en 30 °C, de optimale temperatuur voor de groei van jonge vleermuizen. Dit komt doordat de aanwezige verblijfplaatsmogelijkheden aan de koele zijde van het gebouw zijn gelegen en slechts een deel van de dag zon licht krijgen. Elders in het schoolgebouw zouden wel kraamverblijfplaatsen van Gewone dwergvleermuis aanwezig kunnen zijn.

Ruige dwergvleermuis

Van Ruige dwergvleermuis zijn geen gebruikssporen aangetroffen. Op basis van de grootte en aard van het netto plangebied (het te verbouwen deel van het schoolgebouw), de oriëntatie (noordelijk) en de ervaringen inzake de ecologie van Ruige dwergvleermuis wordt naar verwachting maximaal één vaste verblijfplaats van deze soort verstoord. Het betreft een verblijfplaats die door maximaal tien (of incidenteel enkele dieren meer) wordt gebruikt. De verblijfplaats kan jaarrond in gebruik zijn, maar het betreft geen kraamverblijfplaats.

Laatvlieger

Van Laatvlieger zijn geen gebruikssporen aangetroffen. Verblijfplaatsen van Laatvlieger zijn aanwezig in het kerkgebouw ('Kerkeiland') ten noordwesten van het plangebied. Op basis van de grootte en aard van het netto plangebied (het te verbouwen deel van het schoolgebouw), de oriëntatie (noordelijk) en de ervaringen inzake de ecologie van Laatvlieger worden mogelijke

verblijfplaatsen in het schoolgebouw met name aanwezig geacht achter de houten betimmering aan de noordwestelijke en zuidwestelijke betimmering op een deel van het schoolgebouw. Vaste verblijfplaatsen van Laatvlieger in het te verbouwen gedeelte van het schoolgebouw worden zeer onwaarschijnlijk geacht.

Gewone grootoorvleermuis

Van Gewone grootoorvleermuis zijn geen gebruikssporen aangetroffen. Op basis van de grootte en aard van het netto plangebied (het te verbouwen deel van het schoolgebouw), de oriëntatie (noordelijk) en de ervaringen inzake de ecologie van Gewone grootoorvleermuis worden mogelijke verblijfplaatsen in het schoolgebouw met name aanwezig geacht achter de houten betimmering aan de noordwestelijke en zuidwestelijke betimmering op een deel van het schoolgebouw. Vaste verblijfplaatsen van Gewone grootoorvleermuis in het te verbouwen gedeelte van het schoolgebouw worden zeer onwaarschijnlijk geacht.

Beoordeling van de resultaten van het ecologisch onderzoek

Wij kunnen ons vinden in de beoordeling van de te verwachten beschermde soorten in het plangebied en de te verwachten effecten op deze beschermde soorten door de uitvoering van het aangevraagde project.

Andere bevredigende oplossing

In de aanvraag beschreven andere bevredigende oplossingen

Alternatieve locatie

Onderzocht is welke uitbreidingsmogelijkheden er voor de school zijn. De gekozen uitbreidingslocatie is de enige realistische mogelijkheid die het bestemmingsplan toelaat. Dat maakt uitwijken naar andere locaties geen optie.

Alternatieve wijze van uitvoering

Wanneer voldaan dient te worden aan de noodzakelijke toename aan capaciteit van de school, is het niet mogelijk de uitbreiding te realiseren zonder dat de vaste verblijfplaatsen van de vleermuizen verstoord worden. Door de gekozen wijze van uitvoering waarbij vooraf mitigerende maatregelen worden genomen, worden negatieve effecten voor Gewone dwergvleermuis en Ruige dwergvleermuis voorkomen, dan wel zoveel mogelijk beperkt.

Alternatieve periode van uitvoering

De periode waarin de werkzaamheden worden uitgevoerd is de minst schadelijke periode voor Gewone dwergvleermuis en Ruige dwergvleermuis. Deze soorten zijn het meest kwetsbaar in het winterseizoen (van half november tot half maart) en in de kraamperiode (van half mei tot half juli). De aanwezigheid van kraamverblijfplaatsen wordt zeer onwaarschijnlijk geacht. De werkzaamheden worden buiten het winterseizoen uitgevoerd. Naar verwachting zijn de werkzaamheden afgerond voor aanvang van de paartijd.

Beoordeling van de andere bevredigende oplossingen

Er zijn geen reële alternatieve oplossingen voorhanden omdat alternatieven botsen met een gewenste ruimtelijke ordening, het goed kunnen functioneren van de school met voldoende ruimte voor de leerlingen en het ongestoord kunnen volgen van lessen en examens.

Conclusie

Er bestaat geen andere bevredigende oplossing.

Belang

In de aanvraag beschreven belangen

Er is aangegeven dat het project van belang is in het kader van de volksgezondheid, 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.

Beoordeling van de beschreven belangen

Wij kunnen instemmen met het in de aanvraag beschreven belang want het goed kunnen functioneren van de school betreft een groot openbaar belang.

Gunstige staat van instandhouding

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

Staat van instandhouding van Gewone dwergvleermuis

De staat van instandhouding van Gewone dwergvleermuis is op plaatselijk niveau goed. Uit eerdere vleermuisonderzoeken door De Groene Ruimte in Arnhem-Noord is gebleken dat Gewone dwergvleermuis algemeen voorkomt. Ook regionaal en landelijk is de staat van instandhouding van Gewone dwergvleermuis goed. Op basis van NDFF gegevens van de afgelopen 10 jaar lijkt de populatie van Gewone dwergvleermuis landelijk toe te nemen.

Staat van instandhouding van Ruige dwergvleermuis

De staat van instandhouding van Ruige dwergvleermuis is op plaatselijk niveau goed. Uit eerdere vleermuisonderzoeken door De Groene Ruimte in Arnhem-Noord is gebleken dat Ruige dwergvleermuis algemeen voorkomt, vooral op plaatsen met veel groen. Regionaal kunnen aantallen fluctueren omdat het een migrerende soort is. Landelijk is de staat van instandhouding van Ruige dwergvleermuis goed. Op basis van NDFF gegevens van de afgelopen 10 jaar lijkt de populatie van Ruige dwergvleermuis landelijk stabiel.

Permanente effecten op staat van instandhouding

Door de werkzaamheden zullen twee vaste verblijfplaatsen van Gewone dwergvleermuis en één vaste verblijfplaats van Ruige dwergvleermuis verloren gaan. Om het aantal vaste verblijfplaatsen op peil te houden zijn in februari 2017 54 permanente alternatieve verblijfplaatsen gerealiseerd door het plaatsen van 8 grote duurzame vleermuis kasten (Beumaris maxi van Vivara), het toegankelijk maken van spouwruimte door het maken van 84 (deels groepsgewijs aangebrachte) open stootvoegen en het toegankelijk maken van ruimte achter betimmeringen door het maken van 12 openingen. De alternatieve verblijfplaatsen zijn functioneel vergelijkbaar met de huidige verblijfplaatsen. Om het aantal vaste verblijfplaatsen op peil te houden tijdens en na de werkzaamheden zijn conform de soortenstandaard voor Gewone Dwergvleermuis en Ruige dwergvleermuis 12 alternatieve vaste verblijfplaatsen nodig. Omdat er 54 alternatieve verblijfplaatsen worden gerealiseerd zal het aantal permanente vaste verblijfplaatsen na de werkzaamheden veel groter zijn dan in de huidige situatie.

Tijdelijke effecten op staat van instandhouding

Er is geen tijdelijk effect; de verstoring en het verlies aan vaste verblijfplaatsen is permanent. De alternatieve verblijfplaatsen die gecreëerd zijn ten behoeve van het verlies van de huidige verblijfplaatsen zijn eveneens permanent.

Om te voorkomen dat er dieren worden gedood, worden er maatregelen genomen om Gewone dwergvleermuis en Ruige dwergvleermuis te dwingen tot het verlaten van de vaste verblijfplaatsen voorafgaand aan de ingreep. Dit gebeurt door het aanbrengen van 'exclusion flaps' bij alle mogelijke invliegopeningen. Dit komt overeen met de maatregelen die in de soortenstandaard voor Gewone dwergvleermuis staan vermeld.

Door de maatregelen zullen de huidige vaste verblijfplaatsen niet meer bereikbaar zijn. Deze maatregel wordt begin juli uitgevoerd. Dit moment valt in de periode dat vleermuizen actief zijn en het minst kwetsbaar. Op basis van expert judgement wordt de aanwezigheid van kraamverblijfplaatsen op de locatie van de aanbouw niet erg waarschijnlijk geacht omdat het aan de noordkant van het gebouw is en de beschikbare ruimte in de muurvlakken niet voldoende groot en gevarieerd is. Bovendien zijn er diverse verblijfsmogelijkheden op andere plaatsen in het gebouw en in de omgeving die meer geschikt zijn als kraamverblijfplaats. Indien er geen kraamverblijfplaats aanwezig is, dan valt de periode van de werkzaamheden voor de aanwezige functies (paarverblijf en winterverblijf) in een niet kwetsbare periode. De meest kwetsbare periode is dan de winterperiode. Om te bepalen hoeveel verblijfplaatsen aanwezig zijn met welke functies, worden in de periode half april - half juli nog drie vleermuisbezoeken uitgevoerd. Mocht bij deze bezoeken blijken dat er een kraamverblijfplaats aanwezig is, dan worden de maatregelen om de verblijfplaats ongeschikt te maken uitgesteld tot de jongen vliegenvlug zijn en de kraamverblijfplaats derhalve niet meer essentieel is. Bij de laatste twee veldbezoeken, die in de kraamtijd vallen, zal uitdrukkelijk worden gelet op aanwijzingen voor kraamverblijfplaatsen. Als er aanwijzingen zijn dat er een kraamverblijf aanwezig is, worden er geen exclusion flaps aangebracht totdat de jongen ook vliegvlug zijn en het kraamverblijf kunnen verlaten. Er worden dan extra veldbezoeken ingepland om vast te kunnen stellen wanneer de jongen wel vliegvlug zijn.

Cumulatief

Er worden geen cumulatieve effecten verwacht omdat er geen andere projecten in de omgeving bekend zijn die uitgevoerd (gaan) worden en invloed hebben op de populatie van Gewone dwergvleermuis en Ruige dwergvleermuis in het plangebied.

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 en de Ruige dwergvleermuis.

Conclusie

Vanwege het aan de orde zijnde belang, het ontbreken van alternatieve mogelijkheden en de vaststelling dat de uitvoering van het aangevraagde project geen afbreuk doet aan het streven de populaties van de Gewone dwergvleermuis en de Ruige dwergvleermuis te behouden, kan de ontheffing worden verleend.

Gedragscode

Er wordt geen gebruik gemaakt van een gedragscode.

Conclusie toetsingscriteria

Gelet op het voorgaande kan de gevraagde ontheffing verleend worden.

Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden 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, 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.

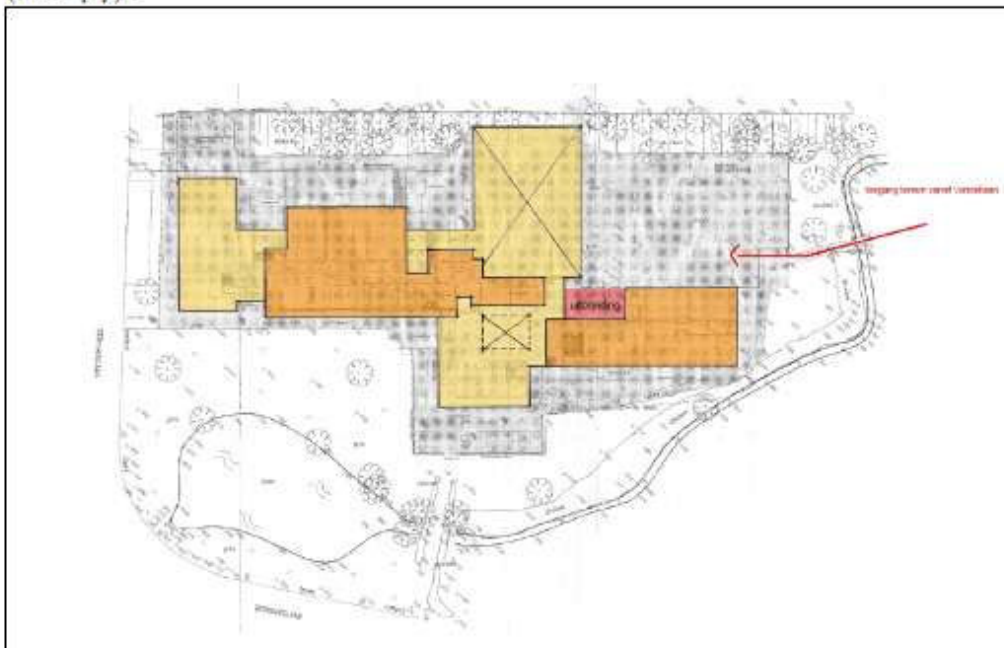
bijlagen:

- Bijlage 1: Kaart projectlocatie
- Bijlage 2: Kaart locaties gerealiseerde alternatieve verblijfplaatsen
- Bijlage 3: Nader onderzoek
- Bijlage 4: Monitoring

BIJLAGE 1

Kaart projectlocatie

Plattegrond Beekdal Lyceum met huidige gebouw (oranje en beige), uitbreiding (roze) en toegangsweg ten behoeve van het bouwverkeer (rode pijl).

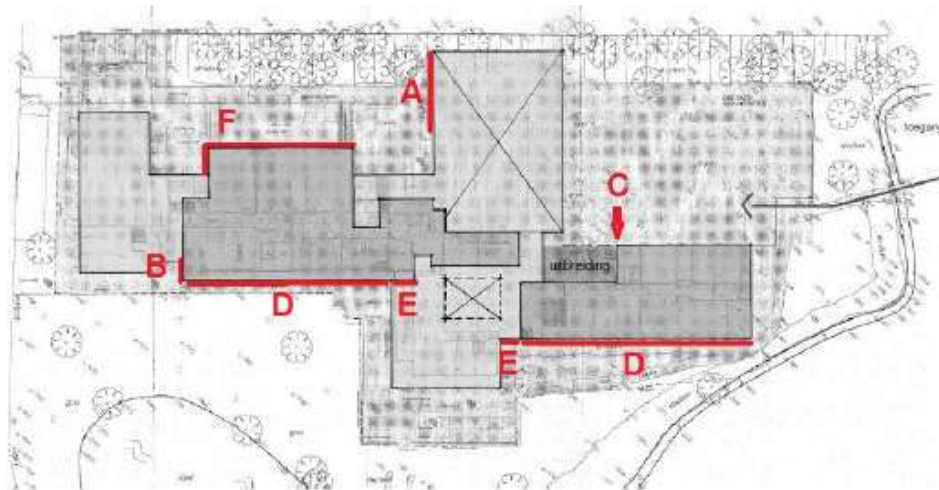


Huidige situatie Beekdal Lyceum in vogelvlucht met in oranje geprojecteerde uitbreiding.



BIJLAGE 2

Kaart locaties gerealiseerde alternatieve verblijfplaatsen



- A: ophangen 4 grote vleermuiskast (Beumaris maxi van Vivara) op circa 1 meter onder de dakrand.
- B: ophangen 4 grote vleermuiskast (Beumaris maxi van Vivara) op circa 1 meter onder de dakrand.
- C: maken open 6 stootvoegen, bij iedere verdieping en tussenlaag één, waardoor op verschillende hoogtes toegang tot de inpandig spouwmuur ontstaat.
- D: maken van 30 groepen van 2 open stootvoegen (elke vleugel 15 groepen) waardoor toegang tot het onge vuld deel van de spouwmuur ontstaat. De open stootvoegen worden, om het andere raam, direct onder de raamkozijnen van de bovenste en één na bovenste verdieping gemaakt.
- E: maken van 6 groep van 3 open stootvoegen (elke vleugel 3 groepen) waardoor toegang tot het onge vulde deel van de spouwmuur ontstaat. De open stootvoegen worden zo hoog mogelijk in de muur aangebracht.
- F: maken van 12 openingen in de houten aftimmering (4 openingen in de zuidwestelijke gevel, 8 openingen in de noordwestelijke gevel) waardoor toegang tot de ruimte achter de betimmering ontstaat.

BIJLAGE 3

Nader onderzoek

In voorjaar / zomer 2017 wordt een gericht onderzoek uitgevoerd naar verblijfplaatsen van vleermuizen in het schoolgebouw. Er worden drie bezoeken gebracht met twee personen in de periode half april tot half juli 2017. Hierbij worden de eerste twee bezoeken in de avond uitgevoerd en het laatste bezoek in de ochtend. Het eerste bezoek vindt plaats in de tweede helft van april. Het tweede bezoek vindt plaats tweede helft tot medio juni en het laatste bezoek vindt plaats in juli 2017. De bezoeken zijn specifiek gericht op verblijfplaatsen op de uitbreidingslocatie, maar ook op het verkrijgen van een indruk van het gebruik van de rest van het gebouw door vleermuizen. Daarmee wordt een nulmeting verkregen, die gebruikt kan worden bij het monitoringonderzoek.

BIJLAGE 4

Monitoring

Om de effectiviteit van de compenserende maatregelen te onderzoeken wordt gedurende ruim drie jaren na de handeling een monitoringonderzoek uitgevoerd. De veldbezoeken vinden in de avond plaats, in beginsel door twee ecologen op de volgende wijze:

- In september 2016 wordt een veldonderzoek uitgevoerd bestaande uit één veldbezoek tijdens de uitvliegtijd. Tijdens het veldbezoek wordt het gebruik van de voorzieningen door vleermuizen gecontroleerd op zicht en met behulp van een batdetector.
- In 2017, 2018 en 2019 worden jaarlijks twee bezoeken gebracht; één in de periode half mei tot half juli en één in de periode half augustus tot 1 oktober. Tijdens deze veldbezoeken wordt het gebruik van de voorzieningen door vleermuizen gecontroleerd op zicht en met behulp van een batdetector.
- Voorafgaand aan de uitvliegtijd worden vleermuiskasten (met behulp van een zaklamp) gecontroleerd op bezetting door vleermuizen en wordt bij vleermuiskasten en nieuw aangebrachte open stootvoegen en gaten in betimmering gezocht naar mestsporen.
- De resultaten worden jaarlijks gerapporteerd aan de provincie Gelderland.