

Provincieloket Gelderland
Markt 11
6811 CG Arnhem

Goor, 10 november 2025

Betreft: Verzoek aanvullende gegevens
Zaaknummer: 2025-012657
Ons kenmerk: 206696
Contactpersoon: ██████████

Geachte lezer,

Op 27 oktober 2025 hebben wij van u een verzoek tot aanvullende gegevens ontvangen omtrent onze vergunningsaanvraag voor een flora- en fauna activiteit vanwege verduurzamingswerkzaamheden aan de Burgemeester Hermsenstraat/ Kolibriepad te Millingen aan de Rijn.

Algemeen: Graag de quickscan aanleveren.

U verzoekt ons om de quickscan flora en fauna. Dit bieden wij niet standaard aan omdat reeds bekend is welke gebouw bewonende soorten onderzocht dienen te worden op onderhavige adressen. Een extra veldbezoek met rapportage voor een quickscan zien wij daarom als verspilling van tijd en kosten. Daarbij is Eelerwoude bij fase I betrokken geweest en zodoende bekend met het type bebouwing in de wijk.

Gierzwaluw: Het uitvoeren van de werkzaamheden in het broedseizoen bij lage aantallen gierzwaluwen is niet toegestaan, omdat er een beter alternatief voorhanden is.

De gedachtegang gaat mij verloren waarom er geen werkzaamheden mogen plaatsvinden tijdens het broedseizoen. Dan zou overall waar én vleermuizen en gierzwaluwen zijn aangetroffen werkzaamheden moeten worden uitgesteld tot 1 september, dat lijkt me voor niemand een gewenste situatie. Er worden voldoende maatregelen getroffen, er zijn alternatieve nestlocaties aanwezig en de bebouwing wordt voordat de gierzwaluwen arriveren ongeschikt gemaakt.

De initiatiefnemer heeft besloten het woonblok 3 waar gierzwaluw is waargenomen door te schuiven naar 1 september. Dit bouwblok wordt natuurvrij gemaakt tussen 1 september en 15 oktober. De overige twee woonblokken worden natuurvrij gemaakt in de actieve periode van vleermuizen, vanaf april 2026. De werkzaamheden aan deze woonblokken zijn gereed voor het parseizoen 2026.

Nieuwe planning schematisch:

Winterrust	Broedseizoen			Winterrust
	Vanaf 1 april	Tot 15 juli	1 september – 15 okt	
	Natuurvrij maken woonblokken 1 en 2 (vleermuizen)	Werkzaamheden + inbouwen vleermuiskasten (en gierzwaluwkasten)	Natuurvrij maken woonblok 3 (gierzwaluw)	Werkzaamheden en inbouwen vleermuiskasten en gierzwaluwkasten



Daarnaast voldoet het plan niet aan de eisen van provincie Gelderland voor de mitigatie. Bij minder dan 5 nesten dient er gemitigeerd te worden met een factor 5. De richtlijnen kunt u vinden in ons document: 'Toelichting voor aanvraag omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit onder de Omgevingswet (Ow) voor verboden genoemd in Besluit activiteiten leefomgeving (Bal)'. Dit bestand is te vinden op de website: Vergunning beschermde soorten.

Er is geen sprake van een laag aantal gierzwaluwen. In de woningen naast onderhavig plangebied zaten ten tijde van onderzoek in 2022 nog 4 nestlocaties (Burg. Hermsenstraat 111, 113 en 75), aangevuld met 20 inbouwkasten (niet gemonitord). Tijdens het onderzoek in 2025 zijn nog 4 gierzwaluwnesten waargenomen op nummers 116 en 124.

In naastgelegen bebouwing zijn in 2023 reeds 20 inbouwstenen voor gierzwaluw ingebouwd. Hierop zijn er 9 tijdelijke kasten aangeboden. Deze bebouwing hangt ondertussen vol met kasten en is er geen goed bereikbare gevel meer beschikbaar. Daarbij, als werkzaamheden niet tijdens het broedseizoen mogen worden uitgevoerd dan is het aanbieden van tijdelijke kasten niet aan de orde. Derhalve worden er geen aanvullende tijdelijke gierzwaluwkasten opgehangen. In de nieuwe situatie worden 15 neststenen voor gierzwaluw ingebouwd (3x5).

Gierzwaluw is niet aangevraagd is het DSO. Indien u deze wel wilt aanvragen dient u deze toe te voegen aan de aanvraag. Ik kan deze voor u toevoegen als u schriftelijk toestemming geeft. Geeft u toestemming?
Ja.

Blijven de oorspronkelijke nestlocaties behouden?

De permanente mitigatie van gierzwaluw mag niet in de gootbetimmering. Graag een alternatief aanleveren. Graag het belang van volksgezondheid uitgebreider onderbouwen.

Behoud van de nestlocaties is helaas niet mogelijk. De vogels vliegen in onder de goot en zijn daarom afhankelijk van ruimte in de spouw. Deze wordt met de werkzaamheden nagevuld. Alternatieven worden in plaats van oplossingen in de gootbetimmeringen nu ingevuld met 15 inbouwstenen op de oost- en noordgevels waarvan 2 nestkasten ter plaatse van de oorspronkelijke nestlocaties.

Huismus: Hoe wordt er ongeschikt gemaakt voor vleermuizen en gierzwaluw zonder negatieve effecten op huismusnesten?

Het dak blijft tijdens de werkzaamheden ongemoeid. Het is aan de orde de dakranden voor huismussen vrij te houden van obstakels. Bij werkzaamheden waarbij dit niet mogelijk blijkt dient dit uitgesteld te worden tot na het broedseizoen van huismus.

Hoe wordt voorkomen dat nesten van huismus tijdelijk verloren gaan door hoge mate van verstoring?
Volgens de planning wordt er in het broedseizoen gewerkt.

Huismus is een zeer plaatsgetrouwe broeder die zich niet zomaar door werkzaamheden laat verstoren. Door dakranden tijdens de werkzaamheden vrij te houden kunnen huismussen gebruik blijven maken van de nestlocaties. Het behoud van de oorspronkelijke plekken heeft daarbij de voorkeur.

Vleermuizen: Het onderzoek voldoet niet voor de gewone grootoorvleermuis. Waarom is het onderzoek niet uitgevoerd voor deze soort?

Er is geen geschikte bebouwing voor gewone grootoorvleermuis.

Er is in het activiteitenplan onderbouwd dat verstoring van vleermuizen niet van toepassing is. Het ongeschikt maken van de verblijfplaats is verstorend en dient wel aangevraagd te worden. Aangezien verstoring van vleermuizen in het DSO wel is aangevraagd, nemen wij dit op in de aanvraag.

Dit verschilt per provincie. Indien u van mening bent dat verstoring moet worden aangevraagd dan graag opnemen in de vergunning.

De permanente mitigatie van vleermuizen mag niet in de gootbetimmering, omdat dit te weinig buffering biedt. Graag een alternatief aanleveren.

Er worden 32 permanente inbouwstenen voor vleermuizen ingebouwd waarvan een aantal geschakelde op de kopgevels. Zo wordt de bebouwing ook geschikt als kraamverblijf, wat uiteindelijk de meest kwetsbare functie is voor vleermuizen.


De verspreiding van de vleermuis kasten is niet ideaal gezien de hoeveelheid baltsterritoria. Graag meer spreiding aanbrengen in de locaties van de tijdelijke kasten.

In onderhavig plangebied zijn veel baltsterritoria waargenomen. Met name voor ruige dwergvleermuis kunnen de aantallen baltsverblijven plaatselijk zeer hoog zijn. Daarbij heeft één ruige dwergvleermuis meerdere verblijven binnen het territorium. Dat hier sprake is geweest van dubbele tellingen van 1 individu is daarmee zeer waarschijnlijk. Ruige dwergvleermuis is daarom minder afhankelijk van spreiding van tijdelijke kasten. De kasten zijn op 8 verschillende gevels opgehangen. Verdere spreiding is praktisch onhaalbaar.

Hierin is de gewone dwergvleermuis wel territoriaal. Van gewone dwergvleermuis zijn maximaal 3 paarverblijfplaatsen aangetroffen. De tijdelijke kasten hangen op 8 verschillende gevels. Er is derhalve voldoende spreiding voor 3 balts territoria voor gewone dwergvleermuis.

Daarbij zullen de werkzaamheden aan de eerste twee woonblokken gereed zijn voor het paarseizoen (15 juli 2025). Er zijn dan al permanente vleermuisvoorzieningen in gebouwd. Ons voorstel is daarom de tijdelijke kasten op de huidige plekken te behouden. Ook om te voorkomen dat de gewenningsperiode opnieuw moet worden doorlopen.

Met vriendelijke groet,
Eelerwoude BV


Adviseur ecologie