

# Nader onderzoek vleermuizen

## Hoofdstraat 83 Hillegom



MCK architectuur  
Wallerstraat 14a  
2613 ZS Delft

Katwijk, 27 mei 2025

Projectnummer: 2025-454/rap1.1

Voor akkoord:

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'A' or 'K' shape.

## VELDBEZOEK 18 MEI 2025

Op 18 mei 2025 begon om 21:25 uur onder gunstige weersomstandigheden (15 graden, windstil en onbewolkt) het vleermuisonderzoek aan de achterzijde van Hoofdstraat 83 te Hillegom.

Bij het lezen van de quickscan van MBH Consult (11-10-2023) rezen vragen over de mogelijkheid voor vleermuizen. Zo was op streetview te zien dat de hoogte nog geen 3 meter betrof en dat de opening naast een lamp zat. Bovendien zit de opening achter de regenpijp en moeten vleermuizen eerst over de losse lat zien te komen. Dit bemoeilijkt, zo niet maakt het onmogelijk, om in en uit te vliegen.



Afbeelding 1: Streetview afbeelding opening plangebied achterzijde Hoofdstraat 83 bij parkeerterrein.

Daarom is voorafgaand aan het onderzoek besloten met een ladder en zaklamp de opening verder te onderzoeken. Uit dit onderzoek komt naar voren dat de opening niet voor vleermuizen geschikt is. Hieronder wordt per foto weergegeven waarom dit zo is.





Afbeelding 2: In- en uitvliegen wordt moeilijk, zo niet onmogelijk. Op de lat lagen geen poepjes van vleermuizen.



Afbeelding 3: Achter de opening is geen achterliggende ruimte: tussen dakbeschot en muur zit 1cm die vol ligt met puin.



*Afbeelding 4: Achter de opening is spinrag aanwezig, wat aangeeft dat geen vleermuizen aanwezig zijn.*



## CONCLUSIE

Na het veldbezoek is vastgesteld dat de achterliggende niet geschikt is voor vleermuizen en deze ook niet door vleermuizen in gebruik is. Het nader onderzoek is daarom gestaakt.

Uitgaande van de quickscan van MBH Consult (11-10-2023) was dit de enige mogelijke geschikte opening voor vleermuizen in het plangebied.

Geconcludeerd kan daarom worden dat in het plangebied geen vleermuizen verblijven. Effecten op vleermuizen zijn niet aanwezig.

Nader onderzoek is niet noodzakelijk.