

## Aanvullende opmerking

Goedenavond,

1. Op particulier niveau wordt dat nagenoeg nooit gedaan.  
Op woningstichting niveau worden complexen onderzocht door ecologen.  
Dit ook vanwege de grotere omvang en schade die kan ontstaan.  
Op particulier niveau is dit ook nagenoeg geen doen.  
Op groter niveau het niet uitvoeren is jezelf voordeliger positioneren dan de concurrentie.
2. Zie 1 afhankelijk van omvang van het gebouw.
3. Dergelijk onderzoek bestaat uit meerdere momenten van observeren van de omgeving door een ecooloog.  
Een endoscoop is alleen voor de beoordeling van de technische staat van de spouwmuur en zal niet snel een vleermuis locatie tonen.
4. Voor aanvang van de planvorming van een groot project met isolatie moeten de standaard ecologische onderzoeken gedaan worden.
5. Op normaal woning niveau kan dat op dubbele kosten uitdraaien op projectniveau van meerdere woningen zal het 2-6 % van de som beïnvloeden.
6. bij benadering zal dat een omvang van 30-80 euro per maand zijn op woning niveau.
7. Gewoon de standaard procedure hanteren zoals iedereen doet dat zorgt ook voor een eerlijke markt.
8. De kosten van ecologisch onderzoek en aanpassingen door het plaatsen van nest kasten is een vaak onverwachte kostenpost.  
Desondanks zetten we als bouwers wel massaal in voor behoud van een stuk natuur.  
Of de alternatieve leefomgeving werkt voor de vleermuizen is niet breed bekend en zal misschien daarom ook minder als noodzaak worden gezien.  
Feit is wel dat in een enorme verduurzamings transitie zeker met de huidige energie kosten explosie de regels regelmatig met de voeten betreden worden in het kader van haast maar vooral omzet dit kan ten koste gaan van natuur maar we zien ook de kwaliteit hard achteruit hollen.  
Planmatig weet iedereen dat dit standaard procedures zijn wanneer bedrijven dit bewust mijden halen ze een oneerlijk voordeel en dienen ze ook op gelijke positie teruggezet te worden al dan niet met een boete of intrekken van bijvoorbeeld certificaten.