

Aanvullende opmerking

Hierbij reageer ik als burger, wonend in het noorden van ons land, maar dagelijks in mijn werk betrokken bij dit soort situaties. Om jurisprudentie te helpen of verkeerde conclusies te voorkomen, denk ik graag mee. Immers, een uitspraak kan gevolgen hebben voor ontheffingverlening elders in het land.

In hoeverre is endoscopisch onderzoek a. gebruikelijk en b. geschikt om te beoordelen of er in een spouwmuur vleermuizen aanwezig kunnen zijn, en zo ja, welke eisen moeten aan een dergelijk onderzoek worden gesteld?

1a. Gebruikelijk om te beoordelen of er op dat moment een vleermuis zit.

1b. Geschikt om vast te stellen dat er een vleermuis zit, maar ongeschikt om uit te sluiten dat er vleermuizen aanwezig kunnen zijn wanneer de endoscoop deze niet aantreft.

Immers, het betreft een momentopname en vleermuizen maken gebruik van een heel netwerk van verblijfplaatsen. Daarom dient vooral jaarrond onderzoek met visuele waarneming en inventarisatie via batdetector om op meerdere momenten te kunnen constateren of er ergens aanwezigheid van vleermuizen vastgesteld (of uiteindelijk definitief uitgesloten) kan worden.

2. In hoeverre is ecologisch onderzoek a. gebruikelijk en b. geschikt om te beoordelen of er in een spouwmuur vleermuizen aanwezig kunnen zijn, en zo ja, welke eisen moeten aan een dergelijk onderzoek worden gesteld?

2 idem als bij vraag 1.

3. Indien uit de in 1 en/of 2 genoemde onderzoeken volgt dat niet kan worden uitgesloten dat vleermuizen in een spouwmuur aanwezig kunnen zijn, in hoeverre is nader ecologisch onderzoek a. gebruikelijk en b. geschikt om te beoordelen of er in een spouwmuur daadwerkelijk vleermuizen aanwezig zijn, en zo ja, welke eisen moeten aan een dergelijk onderzoek worden gesteld?

3. Dit is bij twijfel - als een muur een spouwruimte heeft is dat reden genoeg tot twijfel - altijd nodig. Daarom zijn daar landelijk ook afspraken over gemaakt, die gevolgd worden door zowel onderzoekende ecologen als overheden (ontheffingverleners). Die afspraken liggen vast in het Vleermuisprotocol van het Netwerk van Groene Bureaus en in Kennisdocumenten van BIJ12 (voorheen Soortenstandaards). Daar staan ook alle eisen verwoord waar dergelijk onderzoek aan moet voldoen.

Zijn er alternatieve onderzoeksmethoden beschikbaar aan de hand waarvan kan worden beoordeeld of er in een spouwmuur vleermuizen aanwezig kunnen zijn, respectievelijk daadwerkelijk aanwezig zijn, en zo ja, welke eisen moeten aan dergelijke onderzoeken worden gesteld?

4. Bij ontheffingverlening wordt (volgens de Wet natuurbescherming) uitgegaan van de best beschikbare methodiek. Landelijk is afgesproken dat het Vleermuisprotocol (zie antwoord 3) geldt als best beschikbare methodiek. Indien een andere methode toegepast wordt, mag dat wel, maar moet goed gemotiveerd worden waarom in die situatie afgeweken is van de best beschikbare methode. Dat er alternatieven zijn die meewegen in een inventarisatie is vanzelfsprekend. Denk aan zichtwaarnemingen door buurtgenoten of het aantreffen van vleermuisuitwerpselen onder een in-/uitvliegopening.

Wat zijn bij benadering de gemiddelde kosten per m² spouwmuur van een gemiddelde woning van de onderzoeken als bedoeld onder 1, 2, 3 en 4 naar de mogelijke, respectievelijk daadwerkelijke aanwezigheid van vleermuizen in een spouwmuur?

5. Geen antwoord.

Welke bijkomende kosten en andere schade - als bijvoorbeeld een stijging van de spouwmuurisolatiekosten en het pas later kunnen genereren van de met een spouwmuurisolatie te realiseren energiebesparing - kunnen optreden in verband met het moeten uitvoeren van de onder 1, 2, 3 en 4 bedoelde onderzoeken? Vallen die kosten en schade bij benadering te kwantificeren, het liefst in de vorm van een bedrag per m² spouwmuur van een gemiddelde woning per maand dat de spouwmuur niet is geïsoleerd.

6. Geen antwoord.

In hoeverre en op welke manier zou samenwerking tussen de bij de spouwmuurisolatie betrokken partijen, als bijvoorbeeld (behartigers van de belangen van) corporaties, andere verhuurders, particuliere woningeigenaren, spouwmuurisolatiebedrijven en overheidsinstanties, eraan kunnen bijdragen dat de genoemde onderzoeken goedkoper kunnen zijn en ook sneller kunnen worden uitgevoerd?

7. Onderzoek vraagt tijd, omdat vleermuizen over het hele jaar gebruik maken van verschillende verblijven met verschillende functies (zomerverblijf, kraamverblijf, paar-/winterverblijf). Overheden kunnen wel parallel aan het onderzoek meewerken aan conceptonthefing in afwachting van de laatste onderzoeksgegevens. Dat scheelt tijd. Heeft u nog andere opmerkingen of suggesties voor het aan de orde gestelde onderwerp van spouwmuurisolatie en het in kaart brengen van de eventuele gevolgen daarvan voor vleermuizen?

8. Heel nadrukkelijk verwijs ik naar de Kennisdocumenten voor bijvoorbeeld Gewone dwergvleermuis, te vinden op internet en voor iedereen toegankelijk, opgesteld door gezamenlijke provincies BIJ12. En ik verwijs, nogmaals, naar het Vleermuisprotocol van Netwerk Groene Bureaus. Het is belangrijk dat daar niet zonder motivatie van afgeweken wordt.