



eDNA onderzoek naar vleermuizen in spouwmuren

Zomer 2023

Op de zolder van een kerk in Haarlem onderzoeken we de mogelijkheden van eDNA (environmental DNA). Door lucht- en oppervlaktebemonsteringen uit te voeren, detecteren we genetisch materiaal van vleermuizen in hun leefomgeving.

Najaar 2023

We testen succesvol verschillende lucht- en oppervlaktebemonsteringstechnieken in spouwmuren van huizen in Brunssum.

December 2023

De minister vraagt in een brief aan de 2e kamer de eDNA-methode op te schalen. In lijn hiermee stellen we i.s.m. ecologen, laboratoria, beleidsmakers en de isolatiebranche een monsternemingsprotocol op en maken we een opzet voor een training.

Januari 2024

We trainen de eerste bedrijven om kennis te maken met de eDNA-techniek en voeren in woningen verspreid door heel Nederland op grote schaal de eerste analyses uit.

Februari 2024

Een aantal isolatiebedrijven start met het uitvoeren van de monstername en we versturen een [persbericht](#) waarin we ons eDNA onderzoek voorstellen en het bevoegd gezag oproepen om kennis te nemen van ons monsternemingsprotocol.

Zomer 2024

Samen met onze partners Arcadis en Unitura voeren we een groot [validatieonderzoek](#) uit.

Najaar 2024

Minister Mona Keijzer van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening (VRO) ontvangt de rapportage van ons validatieonderzoek, waarop ze in een [brief aan de 2e kamer](#) voorstelt om de eDNA-vleermuizenmethode op te nemen als erkende methode in de Omgevingswet.

Okt/nov 2024

Onze [training monstername vleermuizen eDNA](#) wordt aangepast om aan te sluiten bij de Beoordelingsrichtlijn (BRL) voor onderzoek die samen met de CI's voor de isolatiesector is opgesteld.

2025

We wachten op de definitieve [ministeriële regeling](#) waarin eDNA wordt opgenomen als erkende methode. Dit zal een belangrijke stap richting officiële erkenning betekenen. Op 7 maart is de eDNA methode opgenomen in de omgevings als goedgekeurde methode voor onderzoek naar vleermuizen bij het na-isoleren van woningen.

