

## NEM Verspreidingsonderzoek Hazelmuis

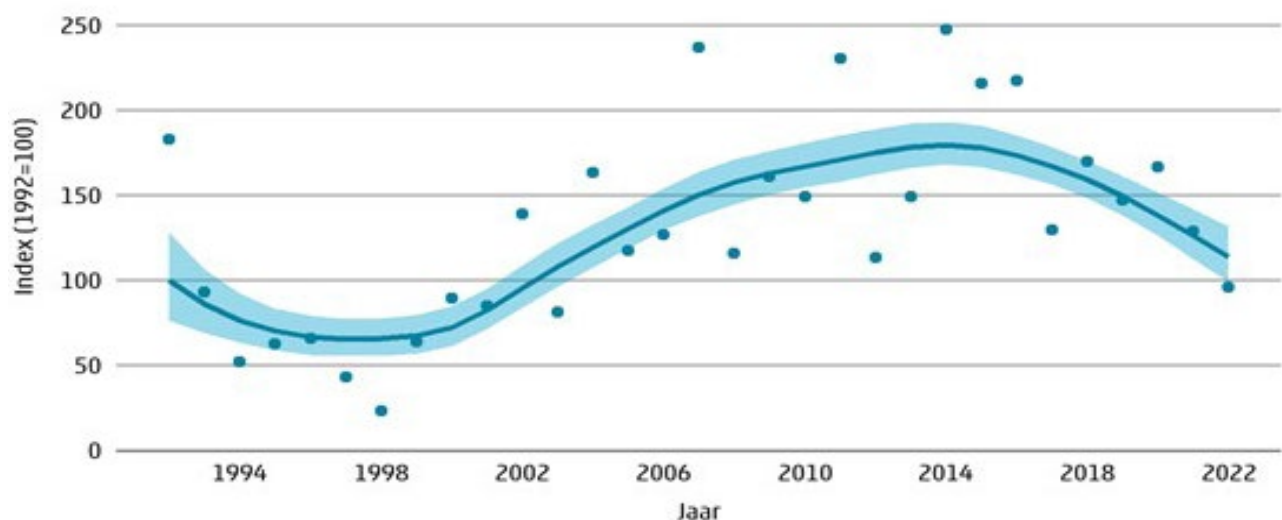
Binnen het NEM Meetprogramma Hazelmuisen wordt in de periode 15 september tot 30 november door vrijwilligers in vaste trajecten gezocht naar nesten van hazelmuisen. De tellingen worden tweemaal uitgevoerd met een tussentijd van minimaal twee weken. Het aantal nesten is een maat voor de aanwezigheid van hazelmuisen binnen elk traject. Het CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek) berekent hiermee jaarlijks de populatietrend. Sinds kort worden ook nestbuizen ingezet om de mate van aanwezigheid van hazelmuisen binnen trajecten vast te leggen.

### Seizoen 2023

De tellingen van alle vrijwilligers van seizoen 2023 zijn binnen en verwerkt. Zodra het CBS met deze data heeft gerekend, weten we hoe de trend, die de afgelopen jaren een daling liet zien, zich verder heeft ontwikkeld. De laatste trendgegevens voor de hazelmuispopulatie als geheel over de complete onderzoeksperiode 1992-2022 is nogmaals weergegeven in figuur 1. Over deze hele periode is er nog steeds sprake van een *matige toename*, maar voor de trend over de laatste 12 jaar (2011-2022) geldt een *matige afname*. In de volgende Telganger zullen we de laatste trend, met de data van 2023, presenteren.

### Werkdag seizoen 2024

Op zaterdag 9 maart stond er een werkdag gepland waarbij we, net als elk jaar, een traject aanpakken om die te verbeteren voor de hazelmuisen. Gezellig samen een dagje zagen en slepen. We hadden de datum voor de werkdag begin februari rondgemaild, maar wellicht was dat voor sommigen te laat en waren er al andere afspraken gemaakt. Er waren bijna geen aanmeldingen, waardoor we de dag helaas moesten afzeggen. Volgend jaar zullen we de werkdagdatum voor de zekerheid ruimer van tevoren delen.



**Figuur 1** De populatieontwikkeling van de gehele hazelmuispopulatie in Zuid-Limburg in de periode 1992-2022: matige toename. Index over de afgelopen 12 jaar (2011-2022): matige afname (CBS 2023).

**NEM Verspreidingsonderzoek Hazelmuis** Dick Bekker, Neeltje Huizenga, Martijn van Oene en Tom van der Meij (CBS)