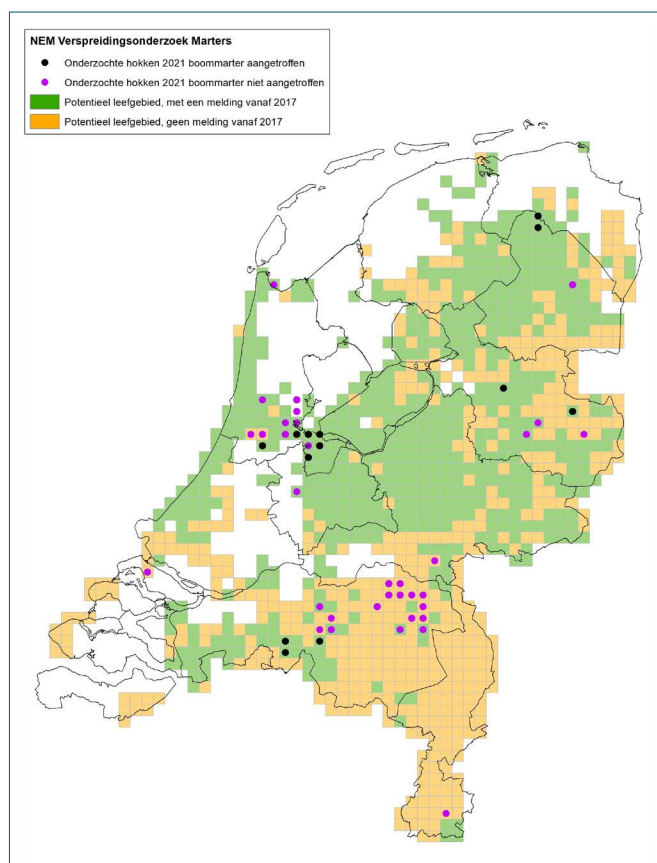


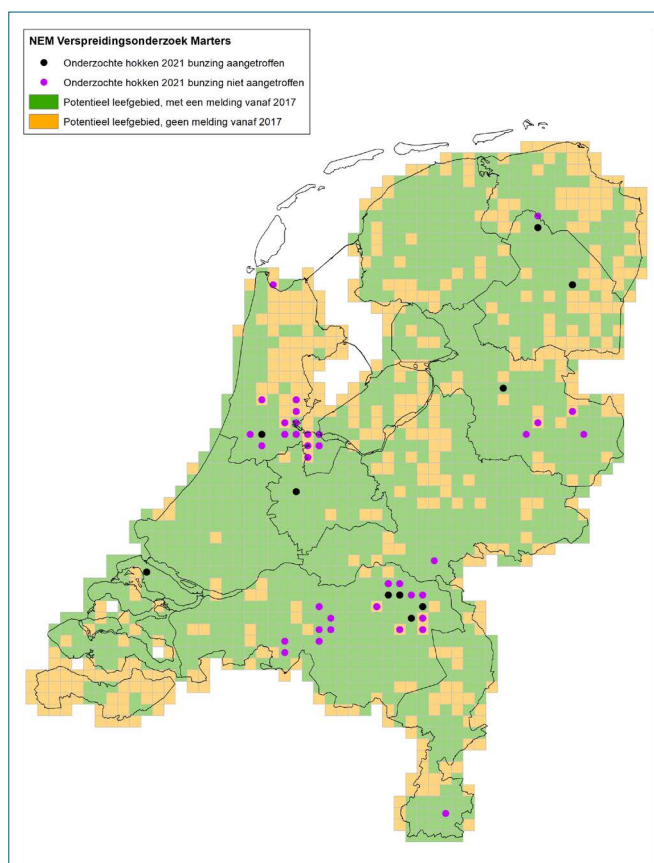
# NEM Verspreidingsonderzoek Marters

*Sinds 2016 loopt het wildcameraproject en meetprogramma NEM Verspreidingsonderzoek Marters (NEM-VO-MARTERS). Dit onderzoek richt zich met hulp van vrijwilligers op het in beeld brengen van twee lastig op beeld te vangen marterachtigen: bunzing en boommarter. Dat doen we in gebieden waar beide soorten wel kunnen voorkomen, maar in de afgelopen 6 jaar niet zijn aangetroffen. We zoeken in de regel dus buiten de bekende verspreiding en dat maakt het vangen van de doelsoorten op beeld nóg uitdagender.*

Door op strategische locaties wildcamera's te plaatsen lukt het ons om een steeds completer beeld van de verspreiding te krijgen en verzamelen we gegevens om vooruitgang of achteruitgang van de soort te bepalen. Vanuit het project zijn in 2016 ruim 50 wildcamera's beschikbaar gesteld, maar er worden door vrijwilligers steeds vaker privé camera's ingezet. Steeds meer mensen ervaren immers plezier van een eigen wildcamera en de methode voor het onderzoek is super simpel. Lees hier meer over de effectiviteit van de gestandaardiseerde **sardientjes methode** die we hanteren.



Figuur 1. De resultaten van NEM-VO-MARTERS voor boommarter in seizoen 2021.



Figuur 2. De resultaten van NEM-VO-MARTERS voor bunzing in seizoen 2021.

In 2021 hebben we met hulp van 68 vrijwilligers en 91 camera's maar liefst 47 uurhokken met wildcamera's onderzocht, waarvan 13 met succes voor boommarter en 10 met succes voor bunzing.

Het aantal uurhokken waar de soorten zijn aangetroffen lijkt een relatief lage score, maar vergeet niet dat het onderzoek veelal buiten de bekende verspreiding plaats vindt. Kortom, petje af voor de vrijwilligers die afgelopen jaar raak hebben gescoord.

## Seizoen 2022

Ook in seizoen 2022 rekenen we weer op onze inmiddels vaste club van vrijwilligers. We gaan weer volop aan de bak met het in beeld brengen van bunzing en boommarter.

Er zijn drie vaste onderzoeksperiodes:

15 maart- 30 april bunzing

1 juni-15 juli boommarter

15 juli-31 augustus bunzing

Het plaatsen van camera's bij faunapassages is voor een moeilijk te treffen soort als bunzing vooral in de eerste periode erg handig. Niet alleen in de eerste periode kunnen camera's ingezet worden bij faunapassages. Dat mag ook in de andere perioden. Een faunapassage is een mooi voorbeeld van een zogenaamde flessenhals in het landschap. Door je camera hier te plaatsen vergoot je de kans om dieren in beeld te brengen omdat ze gedwongen worden een bepaalde route te nemen. Veel vrijwilligers hanteren deze strategie inmiddels succesvol. Zie onderstaand voorbeeld van een mooi resultaat behaald op een flessenhals.



Figuur 3. Een boommarter op een kleine waterkering in het Naardermeer. Foto Edo Gorse en Geert Timmermans

Over het vinden van flessenhalsen in het landschap meer info in bijgaand nieuwsbericht:

[Flessenhals vergoot trefkans wildcamera](#)

## Startbijeenkomsten 2022

In 2020 en 2021 zijn vanwege COVID-19 geen bijeenkomsten gehouden. In het voorjaar van 2022 worden eveneens geen bijeenkomsten gehouden en trainen we nieuwkomers op afstand. Wij hechten grote waarde aan het samenkomen en proberen het in de toekomst weer mogelijk te maken.

## Meedoen

Ondanks dat we al gestart zijn voor seizoen 2022 kan je op ieder moment instappen. Alle camera's vanuit het project zijn in gebruik, maar nieuwe waarnemers kunnen zich nog steeds aanmelden en eigen materiaal inzetten. Om te voorkomen dat er meerdere vrijwilligers in hetzelfde uurhok met hun camera('s) aan de slag willen (en elkaar voor de voeten gaan lopen), zijn er al de nodige hokken geclaimd.

Aanvullende info over het meetprogramma is [hier](#) te vinden. Hier is tevens te vinden welke uurhokken nog geclaimd kunnen worden. Je kan je op elk moment aanmelden via [vrijwilligers@zoogdiervereniging.nl](mailto:vrijwilligers@zoogdiervereniging.nl). Let er wel op dat je altijd eerst toestemming vraagt aan de terreineigenaar voordat je een wildcamera in het veld plaatst.

NEM Verspreidingsonderzoek Marters: Koen van Veen (landelijk coördinator), Sil Westra (Silvavir), Eveline van der Jagt (contact vrijwilligers Zoogdiervereniging).