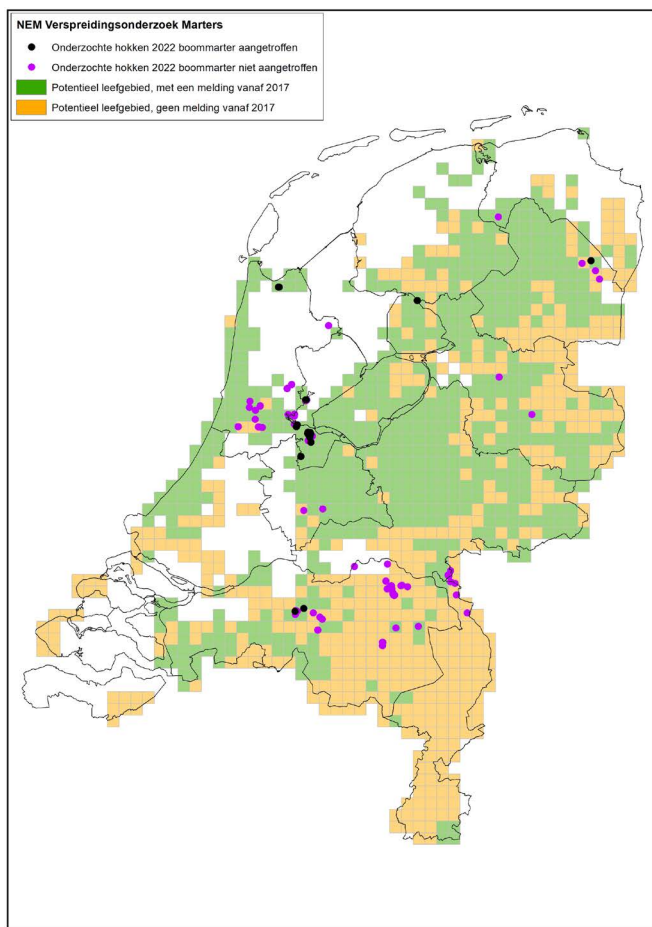


NEM Verspreidingsonderzoek Marters

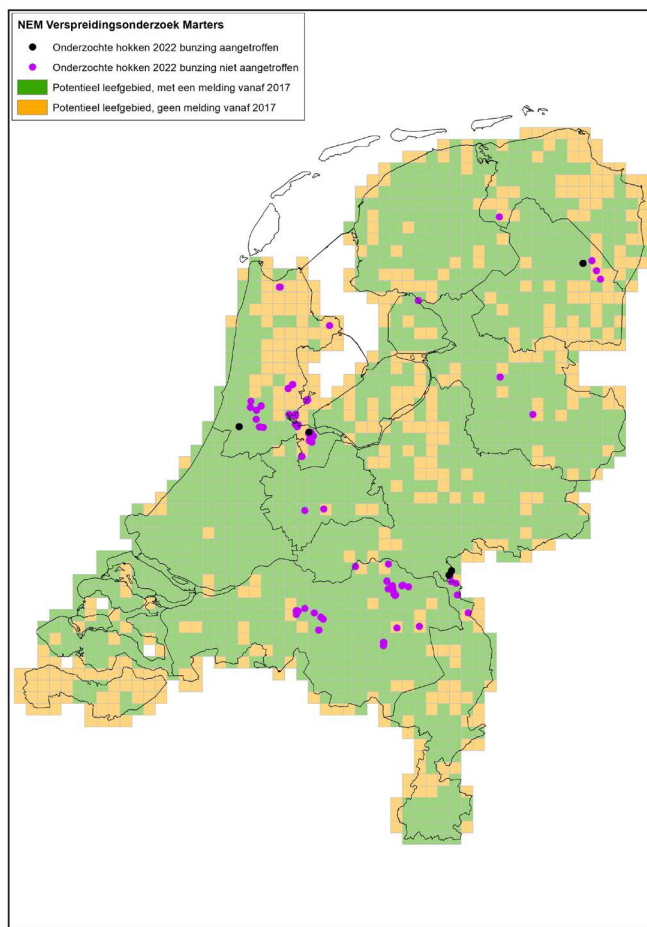
Sinds 2016 loopt het wildcameraproject en meetprogramma NEM Verspreidingsonderzoek Marters (NEM-VO-MARTERS). Daarmee wordt het seizoen 2023 alweer het achtste jaar dat dit meetprogramma loopt! Met hulp van vrijwilligers wordt getracht om de verspreiding van twee lastig op beeld vast te leggen marterachtigen, bunzing en boommarter, te onderzoeken. Dit doen we in gebieden waar beide soorten wel kúnnen voorkomen, maar in de afgelopen 6 jaar niet zijn aangetroffen. We zoeken doorgaans dus buiten het bekende verspreidingsgebied, wat het meetprogramma elk jaar weer uitdagender maakt.

Door op strategische locaties wildcamera's te plaatsen lukt het de vrijwilligers om een steeds completer beeld van de verspreiding te krijgen en worden er tevens gegevens verzameld om de voor- of achteruitgang van deze soorten te bepalen. Vanuit het project zijn in 2016 ruim 50 wildcamera's beschikbaar gesteld, maar er worden door vrijwilligers steeds vaker privécamera's ingezet. Steeds meer mensen ervaren immers het plezier van het gebruik 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.

In 2022 hebben de NEM-Marter-vrijwilligers maar liefst 53 uurhokken met wildcamera's onderzocht, waarvan 11 met succes voor boommarter en 11 met succes voor bunzing.



Figuur 1. De resultaten van NEM-VO-MARTERS voor boommarter in seizoen 2022.



Figuur 2. De resultaten van NEM-VO-MARTERS voor bunzing in seizoen 2022.

Net als in de voorgaande jaren lijkt het aantal uurhokken waar beide soorten zijn aangetroffen relatief laag in vergelijking met de geleverde inspanning. In gebieden waar boommarter en/of bunzing veel voorkomen zijn vaak al waarnemingen bekend en in deze uurhokken worden geen camera's geplaatst. De uurhokken die nog onderzocht moeten worden liggen doorgaans aan de randen van het verspreidingsgebied of soms in suboptimaal habitat. Als het dus lukt om toch een boommarter of bunzing voor de camera te krijgen is dat een fantastisch resultaat! Wij willen graag iedereen bedanken die zich afgelopen seizoen weer heeft ingezet om dit resultaat neer te zetten.

Seizoen 2023

Ook in seizoen 2023 rekenen we weer op onze (inmiddels vaste club) van gedreven vrijwilligers. We gaan weer volop aan de bak met het in beeld brengen van bunzing en boommarter.

Er zijn drie vaste onderzoeksperioden:

15 maart - 30 april bunzing

1 juni - 15 juli boommarter

15 juli - 31 augustus bunzing

Doorgaans worden de camera's geplaatst op locaties faunapassages, perceelsverbindingen over een watergang, grondwalletjes, greppels, duikers, bruggen en dergelijke. Dit zijn locaties waar dieren vaak langs komen en zijn vaak vaste looproutes in het landschap. Door camera's te plaatsen op dergelijke vernauwingen kan het succes op het vastleggen van een marter worden vergroot. In onderstaande foto wordt een dergelijke locatie getoond. Een locatie waar boommarter om een sloot heen moet lopen en daardoor vol op de camera te zien is.



Figuur 3. Een boommarter langs een watergang in Loenen aan de Vecht. Foto Edo Goverse

In juli vorig jaar is de handleiding van NEM marters aangescherpt. Hierin staat onder andere een aangepaste instructie en handige tips voor het ophangen van de camera's. De handleiding is [hier](#) te vinden, onder het kopje Handleidingen.

Startbijeenkomsten 2023

In voorgaande jaren zijn vanwege COVID-19 geen bijeenkomsten gehouden. In het voorjaar van 2023 worden eveneens geen bijeenkomsten gehouden en trainen we nieuwe deelnemers 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 2023 kan je op ieder moment instappen. Er zijn nog camera's vanuit het project beschikbaar en nieuwe waarnemers kunnen zich ook 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), is vorig jaar de aanmeldmodule gelanceerd. De aanmeldlink voor het claimen van hokken in deze module zal na de aanmelding voor het programma worden verstuurd. Voor het reserveren van uurhokken is een profiel op [Telmee.nl](https://www.telmee.nl) nodig.

Aanvullende info over het meetprogramma is [hier](#) te vinden. Je kan je op elk moment aanmelden via 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 en Dick Bekker (landelijk coördinator), Julia Schepers en Sil Westra (Silvavir)