

territorium van een mannetje zich verhoudt tot de beschikbare ruimte en de territoria van de drie aanwezige wijfjes in het gebied, gesteld dat er jaarrond een mannetje aanwezig is... Ook de mogelijkheid dat mannetjes in sterk versnipperde gebieden een eerder zwervend bestaan leiden blijft open... Eén ding is wel zeker: de discretie van de soort in het gebied doorheen de seizoenen is opmerkelijk!

Steenmarterrapport online beschikbaar

In Marternieuws 10 hebben we het INBO-rapport 'Populatie-ontwikkeling van de steenmarter *Martes foina* in Vlaanderen in relatie tot schaderisico's' voorgesteld. Mensen die toen een mailtje gestuurd hebben naar marternieuws@inbo.be hebben de digitale versie van het rapport inmiddels toegestuurd gekregen. Ondertussen kan het rapport online gedownload worden. Wie wenst kan [een gedrukt exemplaar bestellen](#), tot zolang de voorraad strekt (beperkte oplage):

Resultaten DNA-analyses otter

Het genetisch staal van de otter uit Ranst werd door Alterra verder onderzocht, dit keer met meer primers. De resultaten liggen in de lijn van de eerste analyse. Er kon geen volledige match gevonden worden met een gekend individu uit Nederland, maar de onderzochte allelen van de otter uit Ranst zijn in elk geval ook in Nederland algemeen. Een aantal otters uit Nederland komt in aanmerking als kandidaat-moeders. Met enig voorbehoud wegens de beperkingen van de gebruikte techniek, besluiten de Nederlandse collega's aldus dat het prima mogelijk is dat dit een dier uit Nederland betreft.

Rond de otter die in Noord-Brabant werd gevonden, blijft er meer onduidelijkheid. Het is in elk geval zeer onwaarschijnlijk dat het om een dier uit de Nederlandse populatie gaat. Op basis van enkele vreemde allelen – die wel bekend zijn van de Duitse otterpopulatie bij Dulmen – gokken de Nederlandse experts hier dat het dier afkomstig zou zijn uit de Duitse populatie.

Wasbeer in Meerdaalwoud (Vlaams-Brabant)

In Marternieuws 8 berichtten we over een gedode wasbeer in Bertem op 30 augustus 2012. In diezelfde periode werd in opdracht van de Vlaamse overheid een monitoring van het ecoduct 'De Warande' in het Meerdaalwoud (Bierbeek) uitgevoerd door Natuurpunt Studie. Het monitoringsrapport kan opgevraagd worden bij jorg.lambrechts@natuurpunt.be. Nu het rapport is opgeleverd willen we een inmiddels wat oudere waarneming uit dit rapport hier nog even onder de aandacht brengen. Vier dagen vóór de bewuste wasbeer in Bertem werd gedood, verscheen een wasbeer voor de lens van een cameraval op het ecoduct. Het ecoduct bevindt zich op zo'n 7 km in vogelvlucht van de plaats waar de wasbeer werd gedood. We kunnen uiteraard onmogelijk weten of dit hetzelfde dier betrof. Best mogelijk zijn het twee verschillende dieren, hoe dan ook is dit toch opnieuw een aanwijzing dat de vestiging van wasberen er ook in Vlaanderen wellicht zit aan te komen. De tot nog toe door het Marternetwerk ingezamelde exemplaren vertoonden geen duidelijke aanwijzingen voor permanente vestiging in populatieverband. Een aantal van die ingezamelde wasberen was duidelijk afkomstig uit gevangenschap, bij sommige andere konden we daar geen uitspraak over doen. Los van de sporadische ontsnappingen uit gevangenschap, lijkt kolonisatie van de Dijleregio en het Meerdaalwoud door wasberen vrij snel te kunnen verlopen via Waals-Brabant, door uitbreiding van de inmiddels reeds vitale populatie onder Samber en Maas.

Zoals vermeld in Marternieuws 6 werd het Marternetwerk reeds van bij de opstart mede gebruikt om de vinger aan de pols te houden voor wat betreft het voorkomen van exotische roofdieren. Inmiddels krijgt de problematiek van (invasieve) exoten in het algemeen bijzondere aandacht,