

Stel je voor, 40 jaar lang: ‘zwervend in Gods vrije natuur’

Anna Hermsen (bosclublid)

Gerard Müskens? Wat een kanjer! Iedere zondag (met uitzondering van de geboortedag van zijn jongste dochter) fietst hij met tomeloze energie (met de bosclub in zijn slipstream) door het Ketelwald om de roofvogels die hier broeden te onderzoeken. Hiermee leeft hij bovenstaande lijfspreuk van de pater van het eerste natuurclubje waarvan hij lid was, ‘de Zwervers’, al 40 jaar moeiteloos na.

Het onderzoek van Gerard naar Havik, Sperwer en Wespandief is uniek in zijn soort, niet alleen door zijn lange duur, maar zeker ook door het nooit aflatende enthousiasme waarmee hij het uitvoert. De gegevens die uit dit gepassioneerde onderzoek naar voren komen, zijn heel waardevol. Naast diverse terreinbeheerders maken organisaties als Vogeltrekstation en SOVON gebruik van gegevens als: aantal geslaagde broedgevallen, aantal geringde jonge Haviken, biometrie, verzamelde prooiresten, jaarlijkse overlevingskans, en ga maar door...

Veertig jaar onderzoek betekent in haviksvlucht:

- van 4 broedgevallen van de Havik in 1969 naar ongeveer 30 anno 2008.
- van netjes gedocumenteerde ruiveren per Havik, naar schoenendozen vol.
- van onbereikbaar zijn, naar specht-ringtone op je mobieltje (waarom eigenlijk geen havikgekekker?).
- steeds scherpere neus voor nieuwe broedplaats als oude verlaten is.
- klimmen stelt na 40 jaar niks meer voor, kom maar op met die beuk!
- een oude herenfiets, die nu toch echt versleten is.
- het T-woord wordt steeds eerder geroepen (T van Thee? Terras? Tukkie? Pilsje?)

Na 40 jaar zwervende te zijn geweest ‘in Gods vrije natuur’ kunnen we niet anders concluderen dan dat onze havikman veel sterke kanten heeft. Je bent een ware *Accipiter gentilis* (vertaald: edele, snelle grijper), bovendien ruimdenkend, bescheiden, doelgericht en standvastig. We zijn het er dan ook allemaal over eens: Gerard, moet lukken, na jubileren volgt publiceren. Zet ‘m op!

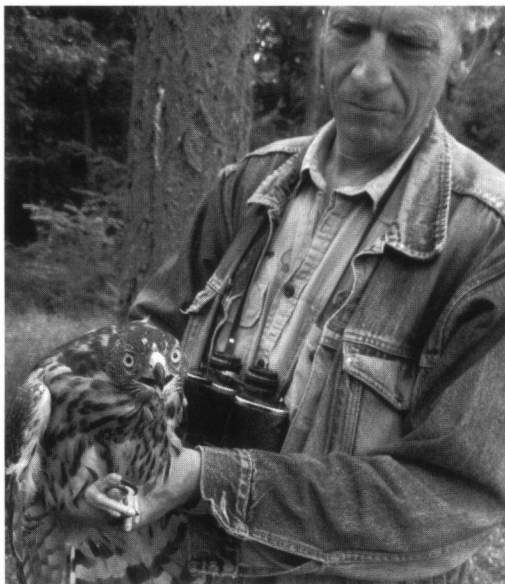
Enkele gepubliceerde studies tot nu toe:

- Müskens G. & Zollinger R. 2002. Broedgedrag van Wespandieven *Pernis apivorus* onderzocht door temperatuurmeting in de nestkom. De Takkeling 10: 201-213.
- Opdam P. & Müskens 1976. Use of shed feathers in population studies of *Accipiter* hawks (Aves, Accipitriformes, Accipitridae). Beaufortia 24: 55-62.
- Opdam P., Thissen J., Verschuren P. & Müskens G. 1977. Feeding ecology of a population of Goshawk *Accipiter gentilis*. J.Ornithol. 118: 35-51.
- Zollinger R. & Müskens G. 1994. Population dynamics and lifetime reproductive success in Sparrowhawks *Accipiter nisus* in a Dutch-German study area. In: Meyburg B.-U. &

Chancellor R.D. (eds), Raptor conservation today: 77-85. World Working Group on Birds of Prey and Owls, Berlin.



Gerard vroeger...



Gerard nu...

Summary

Hermesen A. 2009. Gerard Müskens: 40 years of raptor research. De Takkeling 17: 5-6.

In the eastern part of The Netherlands, including the adjacent Reichswald in Germany, Gerard Müskens has been, and continues to do so, studying the breeding and feeding ecology of Goshawk *Accipiter gentilis* (which population increased from 4 breeding pairs in 1969 to some 30 in the late 2000s), Sparrowhawk *A. nisus* and Honey Buzzard *Pernis apivorus* since the late 1960s. This is one of the longest uninterrupted time series for raptor monitoring in The Netherlands.

Adres: Huyekamp 12-01, 6662 EM Elst.