

**ADVIES VAN HET INSTITUUT VOOR NATUUR- EN BOSONDERZOEK**  
**INBO.A.2009.145**  
**Wetenschappelijke instelling van de Vlaamse overheid**  
**Kliniekstraat 25, 1070 Brussel**  
**www.inbo.be**



***BETREFT: Wildschade door kleine rietganzen in West-Vlaanderen***

Nummer: INBO.A.2009.145  
Datum: 9/7/2009  
Contactpersoon: Koen Devos – 02/558.18.27 – koen.devos@inbo.be  
Auteur(s): Koen Devos  
Datum aanvraag: 23/6/2009  
Geadresseerde: Dept. LNE – Afdeling Algemene Zaken, Communicatie en  
Juridische Dienst  
Benjamin Vervust  
Koning Albert II-laan 20 bus 8  
1000 Brussel

Geachte heer Vervust,

In antwoord op uw vraag van 23 juni 2009 ivm wildschade door kleine rietganzen in West-Vlaanderen vindt u onderstaand advies.

Hoewel het achteraf niet meer mogelijk is om met 100 % zekerheid de schadeberokkende ganzensoorten te identificeren, kan op basis van het tijdstip van de begrazing en op basis van het gekende verspreidingspatroon van de ganzen worden afgeleid om welke soorten het vermoedelijk gaat. Indien de schade is vastgesteld in de periode november-februari is het zeer aannemelijk dat de schade veroorzaakt werd door Kleine Rietgans en/of Kolgans. Kleine Rietganzen zijn een talrijke overwinteraar in de Oostkustpolders tussen Oostende en Knokke, en vormen vaak gemengde groepen met Kolganzen. Deze ganzensoorten foerageren vooral op grasland maar er is een toenemende tendens om ook af en toe op akkers voedsel te zoeken (vooral bij Kleine Rietgans). Andere ganzensoorten (Grauwe Gans, Canadese Gans en Brandgans) komen in de regio Zuienkerke en De Haan heel wat minder frequent en in veel lagere aantallen voor (maar kunnen wel elders in de Oostkustpolders plaatselijk hogere aantallen bereiken).

Voor meer informatie over de aantallen en de verspreiding van ganzen in de Oostkustpolders verwijzen we graag naar bijgevoegd artikel dat in 2005 verschenen is in een themanummer van het ornithologische tijdschrift Natuur.Oriolus over ganzen .

Met hoogachting,

  
Dr. Jurgen Tack,  
Administrateur-generaal.