

Advies betreffende de verspreiding van ganzen in het kader van potentiële wildschade te Knokke

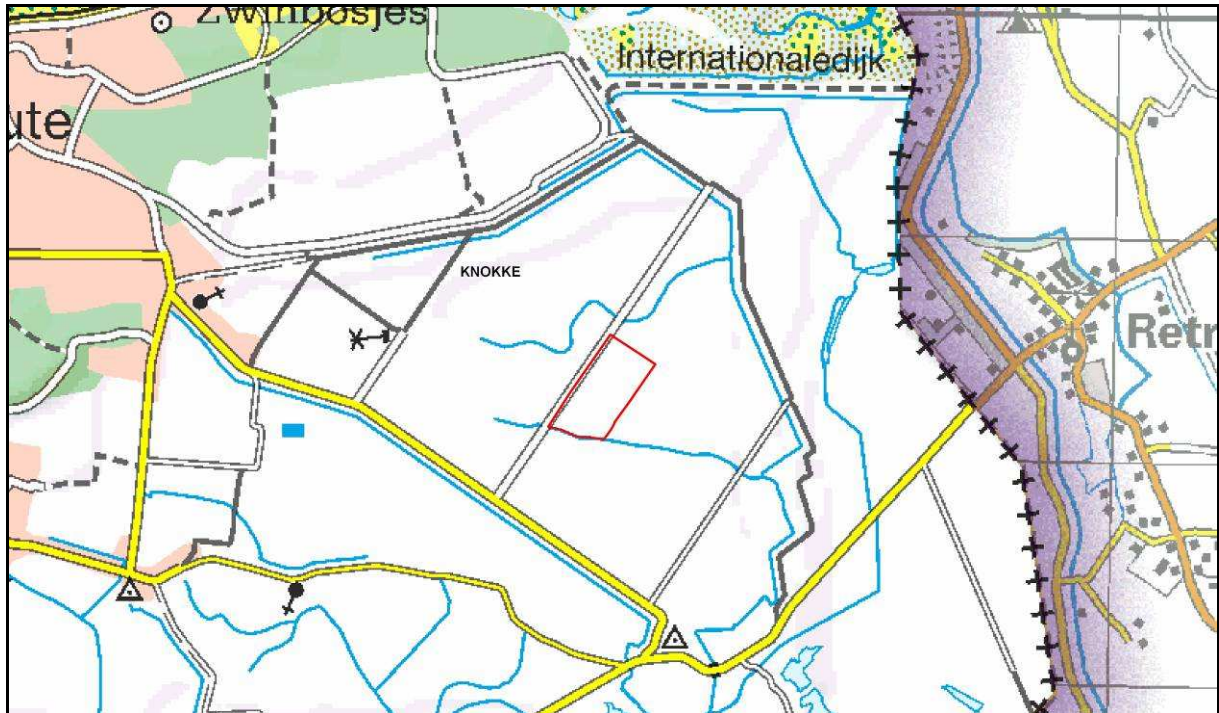
Nummer:	INBO.A.2011.52
Datum advisering:	14 april 2011
Auteur:	Koen Devos
Contact:	Lieve Vriens (lieve.vriens@inbo.be)
Kenmerk aanvraag:	e-mail op datum van 13 april 2011
Geadresseerden:	Agentschap voor Natuur en Bos t.a.v. Thomas Debonnet Provinciale dienst West-Vlaanderen Zandstraat 255 bus 3 8200 Brugge thomas.debonnet@lne.vlaanderen.be
Cc:	Agentschap voor Natuur en Bos Carl De Schepper (carl.deschepper@lne.vlaanderen.be)

AANLEIDING

In kader van het Besluit van de Vlaamse Regering betreffende de vergoeding van wildschade of van schade door beschermde soorten wenst het ANB beroep te doen op het INBO.

Volgens de schadelijder is er schade aan de teelt op een perceel gelegen te Knokke.

Het Agentschap voor Natuur en Bos gaf in bijlage een situering van het perceel.



VRAAGSTELLING

Welke ganzensoort kan in maart 2011 mogelijk schade veroorzaakt hebben op het perceel wintertarwe aangeduid op plan?

TOELICHTING

Zonder terreinbezoek kort na de schade en/of fotografisch bewijsmateriaal is het niet mogelijk om met zekerheid de soort te bepalen die de mogelijke schade heeft veroorzaakt. Op basis van de periode en het gebied waarin de schade zich heeft voorgedaan komen vooral grauwe gans *Anser anser*, kolgans *Anser albifrons* en brandgans *Branta leucopsis* in aanmerking. Kleine rietganzen *Anser brachyrhynchus* en rietganzen *Anser fabalis* komen in dit deel van de Oostkustpolders zelden voor en hebben in maart Vlaanderen al bijna volledig verlaten (Kuijken *et al.*, 2005). Ook Canadese ganzen *Branta canadensis* worden hier zelden waargenomen.

Uit de bewuste periode zijn weinig concrete telgegevens van dit gebied beschikbaar. Een telling op 6 maart in de Nieuwe Hazegraspolder (waarin het perceel gelegen is) leverde 200 brandganzen, 50 grauwe ganzen en 30 kolgansen op. Brandganzen worden in Vlaanderen echter zelden op wintertarwe vastgesteld (wel op grasland met relatief korte vegetatiehoogte). Grauwe gans en kolgans komen bijgevolg het meest in aanmerking als schadeberokkende soorten op percelen met wintertarwe. Indien de schade zich na 20

maart heeft voorgedaan – het ogenblik dat vrijwel alle kolganzen Vlaanderen verlaten hebben – dan is de kans zeer groot dat het gaat om grauwe ganzen.

CONCLUSIE

Grauwe gans en kolgans komen in maart 2011 het meest in aanmerking als schadeberokkende soorten op het perceel met wintertarwe in de Nieuwe Hazegraspolder.

REFERENTIES

Kuijken E., Verscheure C. & Meire P. (2005). Ganzen in de Oostkustpolder: 45 jaar evolutie in aantallen en verspreiding. *Natuur.oriolus* 71 (Bijlage): 21-42.