

Bijlage 2: Ecologisch overzicht van ganzensoorten in Brabant

Er zijn drie soorten ganzen die veel voorkomen in Nederland. Dit zijn de Kolgans, de Grauwe Gans en de Brandgans.

Datum

14 maart 2016

Documentnummer

Winter en zomer

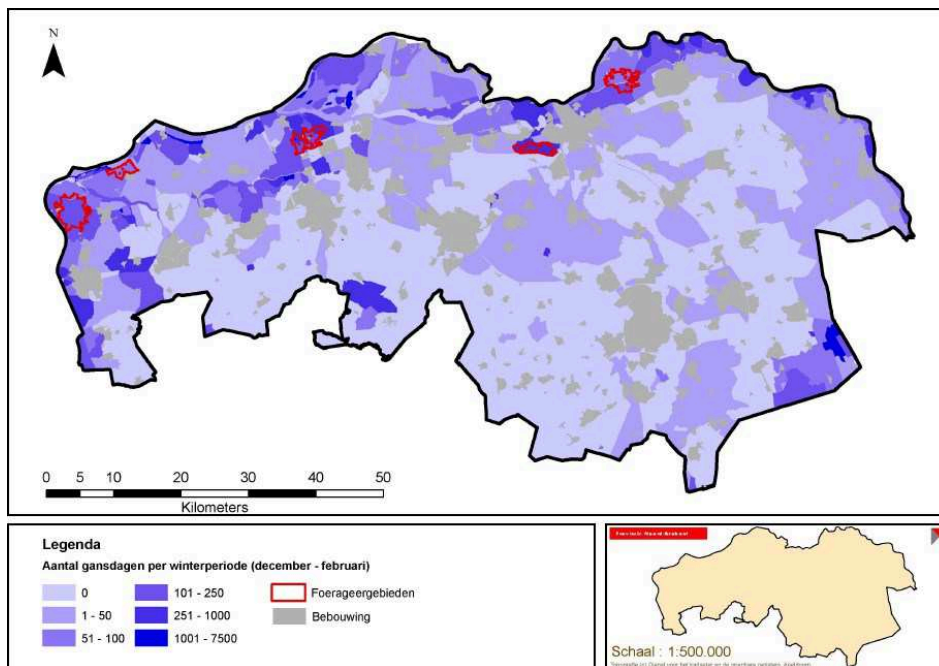
De ganssoorten die alleen in de winter in Brabant zijn en in de zomer buiten Brabant broeden zijn de:

- Kolgans
- Rietgans
- Rotgans

De soorten die hier zowel overwinteren als ook in de zomer broeden zijn de:

- Grauwe Gans
- Brandgans
- Canadese Gans
- Nijlgans
- Kolgans (klein aantal blijft in de zomer, o.a. door te zijn aangeschoten)

De kaart hieronder geeft aan hoe overwinterende ganzen (en zwanen) over Brabant zijn verspreid. Het betreft een gemiddelde over de jaren 2005 tot 2010.¹



¹ Provincie Brabant (mei 2012), 'Toestand van de Brabantse natuur 2012'.

Exoten

De belangrijkste soorten exoten zijn de Canadese gans en de Nijlgans. Van verdringen van andere ganssoorten is over het algemeen geen sprake; het komt zelden voor. Schade aan de natuur door deze soorten komt ook nauwelijks voor. De aanwezigheid van exoten is niet aantoonbaar slecht voor de natuur en is soms zelfs een verrijking voor de biodiversiteit.²

Datum

14 maart 2016

Documentnummer

Het is niet wetmatig om nieuwe soorten te introduceren, maar exoten kunnen om verschillende redenen worden geaccepteerd. Daarbij is het nagenoeg onmogelijk om alle exoten te doden, en zullen deze soorten in min of meerdere mate aanwezig zijn in de natuur.

Onderzoek

Uit een meerjarig onderzoek van onder meer de Radboud Universiteit en Sovon blijkt dat een geïsoleerd, alleen op provinciale schaal ontwikkeld beleid, niet leidt tot een verlaging van de totale schadebedragen in de landbouw.³

Het onderzoek concludeert dat het aantal overwinterende Kolganzen vanaf 2000 is gestabiliseerd en dat dit vooral komt door een verminderd broedsucces in de Russische gebieden. Deze broedaantallen zijn weer afhankelijk van het aantal lemmingen (een woelmuis) in het gebied. In een goed lemmingjaar richten de roofdieren zich op deze prooidieren, en laten de ganzen met rust. De laatste jaren zijn er door klimaatverandering geen goede lemmingjaren meer geweest, waardoor het aantal ganzen is gestabiliseerd. Afschot leidt daarom hooguit tot een lokale afname van de populatie, die vermoedelijk wordt gecompenseerd door meer jongen in de broedgebieden. Verhoogd afschot zal verder niet leiden tot een belangrijke vermindering van schade. Sterker nog, extra verjaging (of bejaging) kan leiden tot uitgestelde voorjaarstrek, een grotere voedselbehoefte van de ganzen en dus meer schade.

² Mondelinge toelichting door vogelkundige Ray Teixeira.

³ http://www.bij12.nl/assets/caps_rapport_2014-02_kolganzen_beheer.pdf