

Verstorende effecten van ganzenbeheer in natura2000 gebieden op andere vogelsoorten

Stage-project voorjaar 2026 voor bachelor of master studenten (WO) bij de Faunabeheereenheid Noord-Holland.

Achtergrond

In Nederland zijn door het jaar heen grote aantallen ganzen aanwezig. De populaties zijn in de laatste decennia hard gegroeid, en intussen zijn de aantallen dusdanig groot dat ze veel schade veroorzaken aan landbouw- en natuurbelangen, en een risico vormen voor vliegveiligheid. Daarom vindt er populatie reductie plaats om sommige ganzenpopulaties, waaronder de jaarrond aanwezige grauwe gans in Noord-Holland. Dit beheer vindt onder andere plaats in natuurgebieden, waar grauwe ganzen de oeverbegroeiing kunnen aantasten en daarmee de kwaliteit van het leefgebied van andere (bedreigde) vogelsoorten verminderen. Tevens slapen en broeden hier de ganzen die later in het jaar op landbouwgrond grazen en daar voor miljoenen aan schade aanrichten. Het is daarom van belang dat de populatie grauwe ganzen wordt gereduceerd, maar dit moet wel gebeuren op een manier die geen negatieve effecten heeft op andere (niet-doel) soorten. Hoewel er veel onderzoek is gedaan naar het effect van een schot op vogelsoorten in de omgeving, missen hierin nog bepaalde soorten en periodes van het jaar. Hierdoor zijn er nog steeds veel vragen over hoe effecten van beheer het beste geminimaliseerd kunnen worden.

Het stageproject

In dit stageproject zul je met uitvoerders mee het veld in gaan tijdens de uitvoering van beheer, om de verstorende effecten op bepaalde niet-doelsoorten vast te leggen op het



moment dat er wordt geschoten. Dit gebeurt in natuurgebied de Muy op Texel. Voorafgaand aan het veldwerk doe je een literatuurstudie en praat je met uitvoerders, zodat je goed voorbereid bent op de uitvoering. Tijdens het veldwerk wordt, voor zover nog niet aanwezig, eerst een inventarisatie gedaan van de aanwezige soorten. Vervolgens zul je tijdens de uitvoering van beheer de reactie van verschillende vogelsoorten vastleggen. Naderhand worden de gegevens geanalyseerd en wordt een evaluatie gedaan van de te verwachten effecten van beheer op bepaalde vogelsoorten. Het eindproduct is een rapport over de geobserveerde effecten, de mogelijke impact hiervan op de populatie ontwikkeling van de vogelsoorten, adviezen om deze impact te verminderen en suggesties voor vervolgstappen.

Het veldwerk vindt plaats in maart, meerdere keren in de maand zul je enkele dagen doorbrengen op Texel. Tijdens het veldwerk wordt er op Texel overnacht in een sobere accommodatie van Staatsbosbeheer.

Wie ben jij?

We zijn opzoek naar iemand met een grote (vogel)soortenkennis, aandacht voor detail, een sterk analytisch vermogen en ervaring met literatuuronderzoek en statistische analyses. De kandidaat voor deze stage kan snel meerdere opvliegende vogels herkennen, in de gaten houden en observaties over hun gedrag noteren. Daarnaast is het inlezen in de literatuur en het naderhand analyseren van de



gegevens geen probleem, en kunnen conclusies verder worden gedragen naar concrete adviezen en vervolgstappen. Het is geen probleem om met jagers mee te gaan het veld in en met hen het veldwerk te coördineren. Daarnaast ben je beschikbaar om een aantal keer in maart enkele dagen te overnachten op Texel.

Wat bieden we?

Bij de FBE-Noord-Holland komt academisch onderzoek en praktische uitvoering van faunabeheer bij elkaar, de conclusies uit het onderzoek worden meteen in de praktijk gebruikt. Je komt te werken in een divers en interdisciplinair team van onderzoekers, data-analisten en uitvoerders en begeleiding vindt plaats door een postdoctoraal onderzoeker. Het onderzoek bij de FBE Noord-Holland wordt uitgevoerd in samenwerking met

verschillende academische instituten. Als de resultaten zich hier voor lenen is er ook de optie voor vervolfbegeleiding om het rapport uit te werken tot een wetenschappelijk artikel. Daarnaast kan je kosteloos enkele keren overnachten op Texel, het vogeleiland van Nederland, en breng je tijd door in het mooie natuurgebied de Muy.

Praktische informatie

Niveau: WO bachelor of master

Periode: 3 of meer maanden in voorjaar 2026 (*exacte duur en start- en einddatum kunnen besproken worden*)

Deadline vacature: 30 november 2025

Stagebieder: Faunabeheereenheid Noord-Holland

Locatie: Haarlem en Texel

Contact: n.buitendijk@fbenoordholland.nl