

## Vragen gesteld in de chat tijdens het online werkbezoek aan BIJ12

### Unit Faunazaken:

#### 1. Hoe nauwkeurig zijn de taxaties, hoeveel klachten krijgen jullie van boeren die roepen dat het onnauwkeurig gebeurt?

De taxaties worden uitgevoerd volgens de 'Protocollen en richtlijnen taxaties faunaschade'. Deze zijn terug te vinden op: <https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2019/10/Protocollen-en-richtlijnen-taxatie-faunaschade-1-november-2019.pdf>. Het protocol is opgesteld door BIJ12 op basis van de input van het Centrum voor Landbouw en Milieu (CLM), Wageningen University & Research en een aantal taxateurs. In 2020 is in de provincie Utrecht één officieel bezwaar binnengekomen waarin de grondgebruiker van mening is dat de taxatie onnauwkeurig is uitgevoerd. Deze is op dit moment nog in behandeling.

#### 2. Vervolgvraag over brief Vogelbescherming: kunnen jullie het aantal overwinterende ganzen (SOVON-cijfers) vergelijken met aantal kilo's opgegeten gras (BIJ12 taxaties) voor de afgelopen tien jaar?

Wij beschikken niet over de SOVON-cijfers van overwinterende ganzen. Bovendien zijn er veel factoren van invloed waardoor je niet 1 op 1 een relatie kunt leggen tussen aantallen overwinterende ganzen en aantal kilo's opgegeten gras. Voorbeelden van factoren die van invloed zijn, zijn bijvoorbeeld een verschillende voedselbehoefte per ganzensoort, het moment waarop de schade wordt aangericht, weersinvloed op het groeiseizoen en herstellend vermogen van het gewas. SOVON en WEnR hebben in opdracht van de Maatschappelijke Adviesraad Faunaschade recent een analyse gedaan naar de relatie tussen aantallen ganzen en schade over een langere periode. Daarin worden ook alle factoren die 'ruis' in deze relatie veroorzaken behandeld. U kunt deze informatie vinden op: <https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2019/11/Maatschappelijke-Adviesraad-Faunaschade-Bijlage-1-Ganzen-en-ganzenschade-in-Nederland.pdf> (pagina's 41-44).

#### 3. Wordt er onderzoek gedaan naar de invloed van winterbegrazing op de zomeropbrengst, want kortvreten in de winter geeft extra uitstoeling (vormen van nieuwe spruiten) dus een hogere opbrengst?

Dit onderwerp wordt meegenomen bij het kwaliteitstraject graslandtaxaties 2020-2021. De vele (wetenschappelijke) kennis over dit onderwerp die al beschikbaar is nemen we mee. Er wordt hier op dit moment geen extra veldonderzoek naar gedaan.

**4. Jullie eigen tijdsbesteding aan de faunaschade-afhandeling: houdt dat gelijke tred met de ontwikkeling van de schade? Wordt het efficiënter door automatisering? Of loopt de benodigde tijd juist steeds verder op?**

De automatisering zorgt ervoor dat de afhandeling van de tegemoetkomingsaanvragen door BIJ12 efficiënter kan worden uitgevoerd. Dit heeft met name gevolgen voor de administratieve ondersteuning en de benodigde capaciteit hiervoor. Het aantal aanvragen is met name bepalend voor de benodigde capaciteit voor de inhoudelijke beoordelingen.

**5. Wat kan er gedaan worden aan het inzichtelijk maken van de kwaliteit van andere taxaties dan van graslandschade en het verbeteren hiervan?**

Op dit moment ligt de prioriteit voor ons bij de graslandtaxaties. Dit betreft ongeveer 85% van de totale schade die door BIJ12 wordt uitgekeerd. Binnen dit traject wordt gewerkt aan een herziening van de taxatierichtlijnen, aan kwaliteitswaarborging en aan transparantie richting provincies en andere stakeholders. Daarnaast loopt er een project gericht op maistaxaties. Daarbij wordt onder andere gekeken naar de mogelijkheden om drones bij de taxaties in te zetten. In een volgend stadium zal worden bezien welke aspecten van beide trajecten ook op andere gewassen toegepast kunnen worden.

**6. Wat zou er gebeuren als de vergoedingen voor faunaschade zouden stoppen?**

Als de provincie ervoor zou kiezen de tegemoetkomingen te stoppen, zullen naar onze verwachting juridische procedures volgen waarin wordt getoetst in hoeverre de hoogte van de tegemoetkoming bij schade aansluit bij het normaal maatschappelijk risico en de redelijke mogelijkheden voor grondeigenaren om de schade te voorkomen. Deze situatie is overigens al voorgekomen in een aantal provincies, waaronder de provincie Utrecht. De tegemoetkomingen in de schade aan appels en peren door mezen is tussen 2014 en 2017 volledig afgebouwd naar 0% van de schade. Na juridische procedures oordeelde de Raad van State in 2018 echter dat een schadevergoeding van 60% redelijk is. Dit percentage werd gebaseerd op de hoogte van de schade ten opzichte van de gemiddelde omzet van fruittelers, de voorspelbaarheid van deze schade en de mogelijkheden voor fruittelers om deze schade te voorkomen met netten. Daarom wordt momenteel in de provincie Utrecht bij deze schade 60% van de schade tegemoetgekomen in plaats van 95% bij de meeste andere faunaschade. De vraag of het wenselijk is de tegemoetkomingen af te schaffen is een beleidsvraag waar wij geen antwoord op kunnen geven.

**7. Waarom worden telefonische klachten over taxaties niet gewoon meegenomen in de klachtenstatistiek?**

De unit Faunazaken krijgt dagelijks veel telefoontjes. Een deel hiervan is afkomstig van grondgebruikers die niet tevreden zijn over taxatie, uitbetaling of snelheid van afhandeling van aanvragen. Als het kan proberen we in dit contact eventuele onvrede weg te nemen. Wanneer iemand aan de telefoon of in een brief of e-mail aangeeft dat hij of zij een klacht wil indienen, dan verwijzen we naar de mogelijkheid om via de website een officieel een klacht in te dienen. Deze klacht wordt via een formele procedure afgehandeld. Aan het indienen van een klacht worden eisen gesteld en is vanuit BIJ12 een klachtencoördinator betrokken.

Unit Natuurinformatie- en Natuurbeheer:

**1. Klopt mijn indruk dat provincies veel minder ecologisch onderzoek (laten) doen dan veertig jaar geleden, terwijl hun taken op natuurgebied enorm zijn toegenomen? Doen we genoeg aan monitoring?**

Bij BIJ12 hebben wij geen specifieke informatie over de ontwikkeling van ecologisch onderzoek door de provincies. De vraag of provincies genoeg doen aan monitoring kunnen wij als uitvoeringsorganisatie van de provincies niet beantwoorden.

**2. Klopt mijn indruk dat de monitoring vooral planten en vogels betreft, terwijl het onderzoek naar het wel en wee van insecten uiterst gering is?**

Ja, vogels en planten zijn de soortgroepen waarover de meeste gegevens beschikbaar zijn in de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF). Enerzijds heeft dit te maken met het grote aantal vrijwilligers dat mee werkt aan het verzamelen van gegevens over deze soortgroepen. Anderzijds sluit dit ook aan bij de natuurdoelen die o.a. in het kader van Natura 2000 zijn gesteld. In het Netwerk Ecologische Monitoring(NEM) zijn wel meetnetten opgenomen voor dagvlinders, libellen en voor kevers en andere ongewervelden ([www.netwerkecologischemonitoring.nl](http://www.netwerkecologischemonitoring.nl)).

**3. Worden de verspreiding van invasieve exoten structureel onderzocht?**

In het Netwerk Ecologische Monitoring(NEM) is het bepalen van landelijke trends in het voorkomen van invasieve exoten een van de doelstellingen. In dit kader worden bijvoorbeeld muskusrat, beverrat, muntjak, wasbeer en wasbeerhond gemonitord. Sinds 2019 wordt extra ingezet op de monitoring van invasieve exoten. Dit gaat om de monitoring van vogels, zoogdieren, vissen en vaatplanten en daarnaast de monitoring van de stierkikker, lettersierschildpad, de Aziatische hoornaar, wolhandkrab en rivierkreeften.

Waarnemingen van invasieve exoten kunnen ook gedaan worden met de speciale app voor mobiele telefoons: [snApp-de-exoot](#). Waarnemingen worden opgeslagen in de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) en worden door onder andere waterschappen en gemeenten gebruikt voor bestrijding van invasieve exoten.

**4. Hoe/in hoeverre wordt data over soorten door vertaald naar ecosystemen? Is dat het gebruik door andere organisaties, of doet BIJ12 daar zelf ook iets mee?**

Ja, bij de evaluatie van de ontwikkeling van natuurkwaliteit in het kader van het Subsidiestelsel Natuur en Landschap en in het kader van de plancyclus Natura 2000-beheerplannen worden gegevens over soorten gebruikt om een integraal beeld van de ontwikkelingen in de natuurgebieden te beoordelen.

**5. Voor het beleid rond invasieve exoten: wordt de verspreiding van Japanse duizendknoop en andere probleemgevallen voldoende onderzocht om daar beleid op te kunnen zetten?**

Bij BIJ12 hebben we geen taken op het gebied van (de bestrijding van) invasieve exoten. Wij hebben hierover daarom geen informatie.