

Toelichting deelsessies

BIJ12 Kennissymposium Faunazaken

Deelsessie 1: Het succes van de Birdalert voor ganzenverjaging

Presentatie: Julia Stahl (SOVON Vogelonderzoek Nederland). Gespreksbegeleiding: William van Dijk, BIJ12

Hoe kun je ganzen effectief verjagen om schade aan gewassen te voorkomen? Vlaggen, linten, vogelverschrikkers en knalapparaten houden ganzen een tijdje weg, totdat ze eraan gewend zijn. De BirdAlert is een nieuwe techniek die wel langer effect lijkt te hebben. De BirdAlert is als mogelijk effectief middel aangemerkt in het 'Overzicht onderzoek schadesoorten in Nederland' dat in 2018 in opdracht van BIJ12 door Wageningen Environmental Research is uitgevoerd. Hiermee kun je verschillende middelen op onvoorspelbare wijze met elkaar combineren. De effectiviteit van de BirdAlert wordt op dit moment door SOVON en Altenburg & Wymenga in opdracht van BIJ12 nader onderzocht.

Deelsessie 2: Wat kan Nederland leren van het Duitse wolvenbeleid?

Presentatie: Ilka Reinhardt (LUPUS – Institut für Wolfsmonitoring und –forschung in Deutschland), Gespreksbegeleiding: Hugh Jansman (Wageningen Environmental Research)

De wolf verspreidt zich steeds verder in Nederland, daarvan getuigen de toenemende aantallen waarnemingen die bij het wolvenmeldpunt binnenkomen. Gevolg daarvan is ook dat het aantal aanrijdingen met wolven toeneemt, net zoals het aantal gevallen van schapen of geiten die door wolven worden doodgebeten. Een schapenhouder kan zijn dieren beschermen met een goed hekwerk. Overheden, in eerste instantie provincies, kunnen optreden met beleid. Hoe is dat in Duitsland georganiseerd en wat kunnen wij daar van leren? In hoeverre vraagt beleid op wolven om een internationale aanpak, en hoe goed komt dat van de grond.

Deelsessie 3: Grasgroei onder invloed van ganzenvraat

Presentatie: Joris Latour (Altenburg en Wymenga), Gespreksbegeleiding: Thijs Janssen, BIJ12

Ganzensoorten zorgen jaarlijks voor vele miljoenen euro's aan landbouwschade, met name aan grasland. BIJ12 taxeert deze schade en vergoedt – namens de provincies – een deel ervan. Het moment waarop de schade getaxeerd wordt, blijkt daarbij van cruciaal belang. Want dat is niet altijd het moment waarop de schade optreedt. Een boer ondervindt de schade pas bij het maaien of beweiden. De schade is echter al maanden eerder veroorzaakt. Wat gebeurt er precies met het gras in deze tussenliggende periode? En in hoeverre kan gras zich herstellen van ganzenschade? Wat betekent kennis hierover voor het ganzenbeleid? Om op deze en andere vragen antwoord te krijgen, voeren Altenburg & Wymenga, samen met SOVON onderzoek uit. Boeren, taxateurs en andere experts spelen in dit onderzoek een cruciale rol.

Deelsessie 4: Registratie van afschot, wat kunnen we leren van Finland?

Presentatie: Mikko Alhainen (Finnish Wildlife Agency), Gespreksbegeleiding: Sander Crasborn (Faunabeheereenheid Noord-Holland)

In Nederland moeten jagers alle afschot die op basis van een ontheffing plaatsvindt, online registreren. Dit is belangrijk omdat deze gegevens - naast telgegevens en schade cijfers - worden gebruikt voor het monitoren en aanpassen van natuurbeheer en natuurbeleid. Ook is het van belang om in aanmerking te komen voor een tegemoetkoming in faunaschade. Van jagers wordt verwacht dat zij deze gegevens bij thuiskomst direct invoeren. In Finland is dit anders geregeld. Daar wordt afschot direct in het veld op een mobiele app ingevoerd. Een handhaver kan hierop controleren. Mikko Alhainen vertelt hoe dit werkt in de praktijk.