

Schadebestrijding op afstand

Zeiss richtkijker met ASV-systeem in de praktijk getest

Bijna dagelijks ben ik in het veld in het kader van de bestrijding van wildschade, vooral van vos en gans. Daarnaast ben ik met de gewermmakerij Elspeet betrokken bij de ondersteuning van schadebestrijders in ons land, o.a. via een vossencursus, het ontwikkelen van speciale lokfluiten en presentaties over het schieten op grotere afstanden. In dit kader is afgelopen voorjaar het *Absehen Schnell Verstellung* (ASV)-systeem van Zeiss in de praktijk getest. Dit systeem maakt het mogelijk heel snel en accuraat de richtkijker in te stellen op de te schieten afstand.

Door toename van het aantal soorten en de plaatsen waar de schade bestreden moet worden, is er ook het een en ander veranderd op het gebied van de te gebruiken wapens en richtmiddelen. Om effectief vos, nijlgans, overzomerende grauwe gans, enz. te kunnen beheren, is het gebruik van een kogelbuks bijna overal noodzakelijk. Hadden veel jagers vroeger een .22 LR en een hagelgeweer in de kluis staan, intussen is het wapenkabinet snel aan het veranderen. Steeds vaker wordt op grond van een hogere kogelsnelheid en grotere trefenergie gekozen voor kalibers als de .222 Rem, .223 Rem en .22-250 in plaats van de .22 LR.

Richtmiddelen

Er worden steeds meer eisen gesteld aan het wapen en de vaardigheid van de schutter. Dan is het meegenomen dat de

wapenspecialist affiniteit heeft met de diverse vormen van schadebestrijding zodat hij een uitgekiend advies kan geven dat is afgestemd op de eisen en wensen van de individuele schutter. Het spreekt vanzelf dat goede richtmiddelen bij dit werk onontbeerlijk zijn. We bekeken daarom dit voorjaar jaar het ASV-systeem van Zeiss in een uitgebreide praktijktest onder normale veldomstandigheden. Dit systeem stelt de kogelschutter in staat een net wat grotere afstand te overbruggen.

Praktijktest

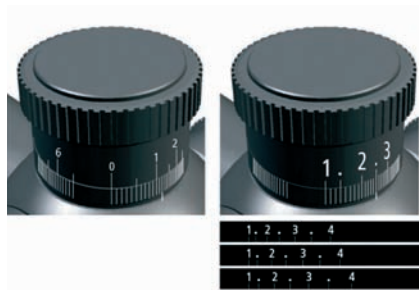
Het ASV systeem is geschikt voor elke kogelbuks; wij hebben ons in de test echter beperkt tot de kleinere centraalvuurkalibers. De richtkijker is voorzien van een grote knop (zie foto) waarmee het richtkruis in de kijker zo is af te stellen dat de kogel precies afkomt op het

richtpunt, op bijvoorbeeld 150 meter. Met een paar extra klikken komt de kogel vervolgens precies af op het richtpunt op 200 meter. Het systeem bleek in de praktijk snel en betrouwbaar te werken. De test werd uitgevoerd door twee schadebestrijders met elk een .223 Rem. Varmint buks voorzien van een Zeiss richtkijker met een vaste vergroting (7 x 50) en het ASV-systeem. Geschoten werd met 55 grain Hornady Vmax patronen. Zij vuurden 117 schoten (37% kraai, 63% gans) af, waarbij per schot is bijgehouden hoe het ASV-systeem werd gebruikt. Dit leverde de volgende gegevens op:

- voor 20% van de schoten werd stand 0 en 1 gebruikt, overeenkomend met een afstand van 80 tot 120 meter;
- 50% van de schoten viel in stand 2 en 3, een afstand van 130 tot 220 meter;



Tekst: Tjeerd Rinsma



- voor 30% van de schoten werd stand 4 en hoger gebruikt, dus afstanden van meer dan 200 meter;

Deze afstanden - 50% van de schoten tussen de 130 en 220 meter - zijn bovengemiddeld en zijn alleen effectief te overbruggen door het gebruik van het ASV-systeem. Het aantal missers bleek zeer laag te zijn, waarbij wel moet worden vermeld dat de schoten zijn gedaan onder goede omstandigheden, met weinig wind. Zeker op grotere afstand heeft de wind immers wel degelijk invloed op de kogelbaan. Waait het hard, dan dient de maximale afstand beperkt te worden. Natuurlijk waren de buksen voorzien van een bipod (tweepoot) om zo stabiel mogelijk te kunnen schieten.

Vast of variabel

Tijdens de test werd gebruik gemaakt van een richtkijker met een vaste vergroting van 7x. Eén van de deelnemers aan de test was gewend te werken met een

vergroting van 3-12x. Vooraf had hij dan ook zijn bedenkingen bij het gebruik van een richtkijker met vaste vergroting.

Na enkele maanden ervaring opgedaan te hebben, was hij echter van mening dat hij zelfverzekerder schiet met de Zeiss 7x 50. Het bleek dat een richtkijker met een vaste vergroting zeer effectief inzetbaar is bij beheer en schadebestrijding. Gezien het aanzienlijke prijsverschil tussen richtkijkers met een zoomobjectief en een vaste vergroting was dat een welkome constatering.

Aan het einde van de test werd de deelnemers gevraagd of ze nog met richtkijkers zonder ASV uit de voeten zouden kunnen. 'Dat is bijna onmogelijk,' was de eensluidende reactie. Wie eenmaal vertrouwd is met dit systeem, wil niet meer anders. Het ASV-systeem is overigens voor een betrekkelijk laag bedrag (\pm €200) te monteren op de meeste Zeiss richtkijkers. Medio augustus zullen de testers het systeem ook gaan gebruiken voor vossenbeheer gedurende de nachtelijke uren.

Afstand goed meten

Het ASV-systeem vraagt om invoering van de juiste afstand. Naast het goed kennen van de afstanden in het

veld - bijvoorbeeld met behulp van Google Earth - is het ook praktisch om de verplichte wildwerende middelen op vaste afstanden te zetten. Zo weet men hoe ver welk dier is en bovendien geven de linten een goede indicatie van de windrichting en -snelheid. Het gebruik van een betrouwbare afstandsmeter is bij het schieten op grotere afstanden zeker aan te raden.

Schutter en middelen

Wie op grotere afstanden wil schieten, moet geoefend zijn. Daarnaast moet de schutter een zo stabiel mogelijke houding vinden, waarbij de buks en de rechterarm worden ondersteund. Net zo belangrijk is echter nauw groepeerende patronen bij de loop te zoeken en een goede montage van de richtmiddelen op de buks. Na de montage van de kijker volgt het inschieten en instellen van het ASV-systeem. De groepen die geschoten worden, dienen voor dit doel op 100 meter binnen de omtrek van een bierdopje te zitten. ■

Wie meer wil weten over dit onderwerp en de test kan mailen naar: info@geweemakerij.nl