

Techniek

Vooral bij FT geldt dat het ook een sport is waarbij het materiaal van groot belang is. Doordat de scope wordt gebruikt om bij een grote vergroting (tot 50x) de afstand te bepalen en vervolgens een lagere vergroting van vaak 10x om te schieten, worden hier hoge eisen aan gesteld. Het afstellen en calibreren van de kijker kost dan ook veel tijd. Ook het zoeken naar de ideale pellet maakt van FT een behoorlijk technische sport. HFT daarentegen stelt veel minder zware eisen aan het materiaal.



Dutch Field Target Association

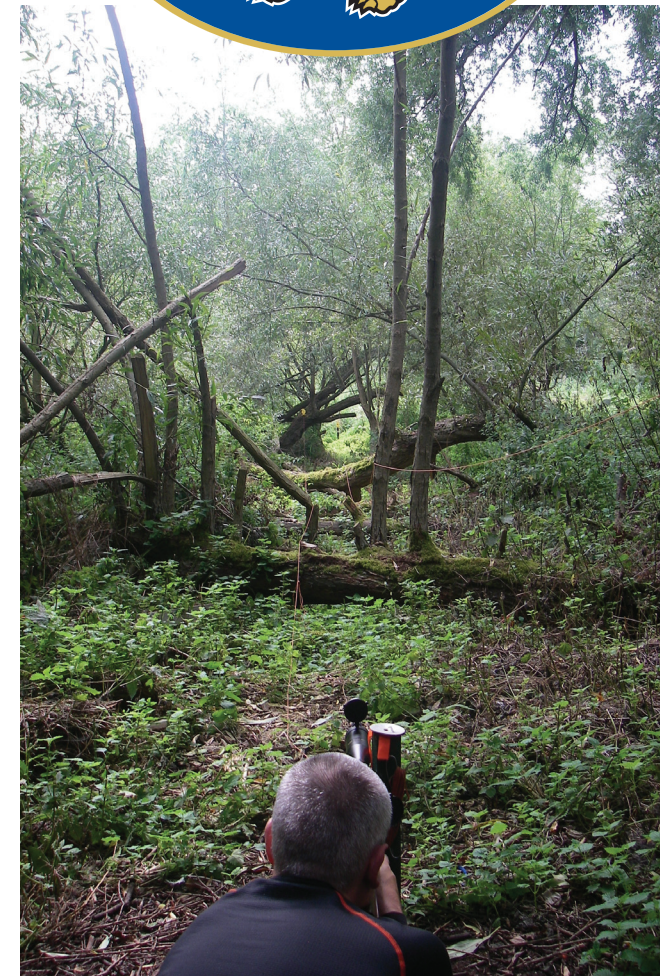
De Nederlandse (H)FT schutters worden vertegenwoordigd door de DFTA: Dutch Field Target Association. Dit is de officiële bond die zowel bij de landelijke bond voor alle schutters KNSA (Koninklijke Nederlandse Schutters Associatie) als de overkoepelende wereldorganisatie voor (H)FT, de WFTF (World Field Target Federation) is aangesloten.

(H)FT moet je zelf ervaren!

In Groot-Brittannië is (H)FT een zeer populaire sport met tientallen verenigingen en enkele duizenden leden. In Nederland en onze buurlanden Duitsland en België is (H)FT nog niet zo populair. Maar ook hier zijn verschillende verenigingen waar (H)FT kan worden geschoten. Tijdens oefendagen kan een kijkje worden genomen en meestal krijgen nieuwsgierigen ook een geweer in de hand gedrukt om het zelf te proberen. Ook tijdens wedstrijden zijn nieuwelingen van harte welkom.

Op de website van de Dutch Field Target Association (www.dfta.nl) is de agenda met oefendagen en wedstrijden te vinden.

Alvast tot ziens!



Field Target en Hunter Field Target

(Hunter) Field Target, wat is dat?

Field Target (FT) en Hunter Field Target (HFT) zijn twee sterk op elkaar lijkende vormen van schietsport met een luchtgeweer. In essentie wordt geschoten op klapdoelen met een valmechanisme, waardoor de resultaten van de schutter voor hemzelf en voor publiek goed te volgen zijn. Het omvallen van het doeltje heeft ook een enorm stimulerend effect op de schutter. Mede hierdoor zijn er ook verschillende vaders die samen met hun kinderen HFT schieten.

Het doel bij (H)FT is om het klapdoeltje om te schieten door een 'lepel' achter een gat in het doeltje te raken. Wordt niet het gat, maar het doeltje zelf geraakt, dan blijft het staan. Hier is meteen één van de verschillen tussen FT en HFT zichtbaar: bij FT krijg je alleen een punt als het doeltje omvalt, bij HFT krijg je dan 2 punten en 1 punt als het doeltje zelf wordt geraakt.



Makkelijk?

De doeltjes staan op verschillende afstanden, bij FT tussen 7,2 meter en 50 meter, bij HFT is de maximale afstand 42 meter. De gaten in de klapdoeltjes zijn tussen 10 en 40 mm in diameter. De luchtgeweren mogen niet krachtiger zijn dan 16,3 Joule (12 voetpound in Engelse eenheden). Dit heeft tot gevolg dat het loden kogeltje (pellet) een redelijk kromme kogelbaan heeft. De schutter moet dus een goede schatting van de afstand tot het doeltje maken en hiervoor corrigeren. Bij FT gebruikt de schutter zijn scope (richtkijker). Bij HFT mag de schutter tijdens de wedstrijd niet de instelling van zijn scope veranderen. De schutter corrigeert de afstand dan door hoger of lager te richten, afhankelijk van de afstand tot het doeltje.

Een andere moeilijkheidsgraad ligt in het weer: de pellet weegt maar een halve gram, dus het traject dat hij aflegt, wordt sterk beïnvloed door de wind. Ook begroeiing die tussen de schutter en het doeltje staat en daardoor het zicht belemmert, maakt het moeilijker.



Tenslotte zijn er bij iedere wedstrijd enkele doelen met een verplichte houding: stand of knielend. Deze houdingen zijn minder stabiel dan de vrije houding, en daardoor moeilijker. Bij FT is de vrije houding zittend, met het wapen rustend op de benen. Bij HFT is de meest stabiele houding liggend.

Al deze factoren brengen met zich mee dat (H)FT een uitdagende schietsport is.



Veiligheid voorop!

Net zoals bij alle andere schietsporten staat veiligheid bij (H)FT hoog in het vaandel. Er wordt alleen geschoten op locaties waar de pellets niet tot buiten het terrein kunnen komen. De klapdoeltjes worden middels een touwtje weer omhoog getrokken, zodat niemand op de baan komt.

Mocht dit toch noodzakelijk zijn, dan wordt middels fluitsignalen de wedstrijd tijdelijk stilgelegd.