

Hjemmetræning med pistol

Tekst og foto af Hans Kristian Laubel



Med et Nordisk Politimesterskab forhåbentligt senere i år og ingen mulighed for at træne her under corona "lock-down", gik jeg ud og investerede i lidt skyde-legetøj. Et Scatt Basic træningssystem, der består af en optisk sensor samt software, som man kan bruge i stedet for kedelig tørtræning på en hvid væg. Alt, man skal gøre, er at fortælle softwaren, hvilken disciplin man ønsker at skyde, samt på hvilken afstand, man vil skyde. Softwaren laver

derefter en skive, der er dimensioneret efter afstanden, som man så kan printe ud og sætte op på væggen. Dvs. man kan skyde på f.eks. en 25m ringskive hjemme i stuen på 5 meter uden at skulle på skydebanen og bruge penge på ammunition. Sensoren kan selvfølgelig også bruges på skydebanen med ammunition. Jeg bruger min på min luftpistol, men den kan selvfølgelig også bruges til alle andre pistoler, også tjenestepistolen.

Når sensoren er kalibreret, er det bare at gå i gang. Programmet viser dig din pendling på skiven i en farve, din pendling det sidste sekund inden skudafgivelsen i en anden farve samt eftersigtet i en tredje farve. Der vises desuden tid på skudafgivelsen samt andre oplysninger, der kan bruges til analyse og fejlfinding. Jeg fandt f.eks. ud af, at jeg skulle flytte min aftrækker og ændre fordelingen af aftrækkervægten mellem 1st stage og 2nd stage, da jeg kunne se at pistolen bevægede sig uforholdsmæssigt meget, lige så snart jeg påvirkede aftrækkeren.

Kan klart anbefales til den seriøse skytte, men helt sikkert også til foreningen. Et par billeder af min opstilling hjemme i stuen. Strygebræt som bord, udprintet skive på væggen og min gamle lap top med software. Betalte i øvrigt lige godt 5.000,- for vidunderet.

