

SIKTENE ET EKSPERIMENT

Som dere sikkert har merket, så har det vært nevnt under sikting i forbindelse med presisjonsskyting, at kornets bredde burde være slik at det i siktebildet synes litt bredere enn svarten på presisjonsskiva.

Hensikten med dette var å an vise en mulig måte å oppnå nøyaktig sikting på, også om en sikter midt i ønsket treffområde selv på presisjonsskyting og hurtigdelen av standard og serieskyting i luft.

For mange kan det være poenger å hente på dette. Vi merker oss også at det i senere tid har vært en trend i retning av bredere korn (sikter), spesielt på luftpistoler, men det er ikke vanlig å høre forklaringer eller diskusjon blant skyttere og trenere om siktingens mystikk og metoder som kan gjøre siktingen nøyaktigere.

Alle har imidlertid lært gjennom erfaring, at det å takle sikting på en presisjonsskive er en utfordring som går ut på å se kornet klart og samtidig sikte presist nok innenfor et sikteområde slik at en treffer blinken midt i skiven.

Noen prøver derfor å sikte midt i svarten med et korn som er mindre enn svarten, og som derfor ikke er så lett å se.

Noen farger kornet hvitt for å se det, andre senker kornet under svarten slik at et sotet kornet blir tydelig. I det siste tilfellet blir det nødvendig også å vurdere høyden fra korntoppen til svarten.

Mange har erfart at dersom skiven vendes, og du kan skyte på en hvit skive uten blink, så forsvinner store deler av utfordringen som er forbundet med rund sort sikteblink og åpne sikter, og treffbildet blir bedre!!

Sikkert flere årsaker til dette.

Men, grunnen til at vi har en stor utfordring her, er at vi lar oss utfordre av en problemstilling som er der fordi vi har fått en pistol i hånden som har et korn som ser smalere ut enn svarten, når vi sikter.

Så blir det opp til oss å finne beste løsning.

Tar vi virkelig for gitt at siktene vi fikk på dette våpenet er de beste vi kan ha?

Ja, det ser slik ut, for vi svarer på utfordringen med å ta kornet som det er og kun sverter eller maler det, og sikte et annet sted enn der vi ønsker å treffe.

Tenk om det var mulig å se kornet skarpt selv om vi sikter midt i?

Tenk om det var mulig å "se bort fra" svarten og skyte som om skiva var hvit?

For meg er det mer logisk å sikte der vi ønsker å treffe.

Dette kan vi få til hvis vi gjør kornet bredere enn svarten.

Svarten blir ikke lenger den greia der fremme som vi må holde rede på. Nå blir den bare en del av skiva, og vi kan konsentrere oss om siktene.

Dessuten, er det originale kornet egentlig stort nok på pistolen til at vi virkelig ser det klart?

Er det kanskje lettere å se klart når det er så stort som jeg foreslår?

Vel, det er ut fra dette, og ut fra å slippe å endre sikteområde fra skivetype til skivetype, og for å oppnå at siktebildet alltid er det samme på en presisjonsskive uansett våpentype, at jeg argumenterer for å sikte midt i og å øke kornbredden slik at du ser kornets kanter mot hvit bakgrunn på en presisjonsskive.

For meg er dette logisk, og det reduserer utfordringen med sikting på presisjonsskiven. Det forutsettes selvsagt at du fokuserer rett og ellers ser på kornet på rett måte for at dette skal gi effekt.

Hvis du vil repetere hvordan dette må gjøres hvis du skal ha beste nøyaktighet, må du lese avsnitt 23 fra side 146 i Håndbok i Pistolskyting, eller Annex E i USAMU sin Pistol Guide som du finner på www.bullseyepistol.com/annex2.htm.

Jeg får nå spørsmål om hvordan dette kan gjøres i praksis, og jeg skylder leserne av Trenerforum et forslag til hvordan en bør angripe problemet bredere korn og bredere skur.

Før du endrer originale deler og synes at du kanskje risikerer å forringe våpenets verdi, tenk gjennom saken. All slik tilpasning av våpenet til deg og dine behov er ditt eget valg og ditt eget ansvar på alle måter.

Se derfor om du kanskje kan teste ut dette uten å gjøre inngrep i våpenet:

- **Sjekk ut logikken:**

Se saken an. Det du burde prøve aller først, er å lage deg et korn og skur av kartong eller tykt papir, og lime det til en pinne eller en hjemmelaget trepistol, slik at du kan sjekke ut prinsippet. Sikt og se!

Dette er hva vi ønsker



- **Våpen som har justerbar skuråpning:**

Klipp/fil til, og lim eller lodd en tynn metallplate til kornet. Denne tilpasser eller skifter du ut til du får rette bredde. Du kan også bruke tynn aluminium/blykk av typen som brukes i en sardin eller makrellboks, og dette kan klippes til og limes fast godt nok til at du får prøvet opplegget. Så må skuret passe til kornet.

- **Våpen som ikke har justerbar skuråpning:**

Det er enkelt å tilpasse skuret på våpen som har justerbar skuråpning, men ikke så enkelt på et våpen med fast bredde på skuret.

Beste midlertidige løsning på slike våpen (bare for å prøve) er kanskje å øke kornhøyden og skurhøyden slik at du som en prøveordning gjør dette på en måte som ikke endrer opprinnelig korn og skur.

Du bare limer prøvekornet og prøveskuret til det originale kornet og skuret. Siktelinjen blir ca. 5 millimeter høyere enn originalt.

Det er viktig at du er klar over at det her snakkes om en mulige løsning for å plukke noen ekstra poenger for skyttere som leter etter måter å få dette til på.

Det er sikkert mye annet du og jeg kan ofre innsats på og som gir langt større utslag mens vi venter på at slike skur og korn blir tilgjengelig for våre våpen.

Ikke gjør dette bare for å prøve.

Du får allikevel ikke svaret ved å prøve noen ganger, for så å synes det ene eller det andre, og etterpå å gremmes over å ha ødelagt pistolen/revolveren.

Prøv dette bare dersom du er enig i forklaringen jeg gir, og hvis du selv synes dette høres logisk og fornuftig ut.

Etter noe prøving må du så gjøre valget om eventuelt å gjøre en permanent og holdbar endring av våpenet, eller å vente til slike korn og skur som passer til ditt våpen kan kjøpes.

Det hadde vært best om alle våpenprodusentene hadde laget skur med justerbar åpning, og hadde tilbudt korn med bredder opp til 7 og 8 millimeter.

Dersom du ønsker dette som din løsning, er det selvsagt din egen sak å prøve nå, og din egen sak og avgjørelse å endre på våpenet med de konsekvenser det kan ha for dets verdi nå eller også i fremtid.

Bjørn B Svingen
Diplomtrener