

Tips til feltskyting (både fin-og grovfelt)

Innskyting av våpenet:

- Skyt presisjonsskyting (200 eller 300m) mot sirkelskiver. Avstand oppmålt
 - 200m er greit nullpunkt for siktet.
 - Samling må være akseptabel! (6 cm eller mindre)
- Skyting over hastighetsmåler/kronograf, måling av sikteavstand øye/framsikte, for å lage tabell for avstandsberegning vha dekningsbreddemetoden
- Knepptabell lages med ballistikkprogram, og bør festes på kolben
- Foreta innskyting 100m, 200m og 300m helst også helt opp til 600 m
- Vatring av våpen (sjekke at vatring er OK gjennom manuell sjekk (baufilblader) og testskyting (B-skive på 100m- 40knepp opp, eller evt. 25 knepp opp på vanlig skive) .
- Våpen skal være i teknisk god stand.
- Momenter på skjefteskruer skal være dratt til med kjent kraft (egen momentnøkkel med kraft på 4-5,5 Nm, start med 4 på begge), og momentet bør være limt på børsa slik at du ikke lurder dersom skruene løsner og de må strammes igjen!
- Tiltrekning av løpsskruer på mellom 7-8 Nm
- Justering av moment på skjefteskruer (fremre/bakre mellom 4-5,5 Nm vil helt sikkert forårsake langt bedre samling, prøv med momentnøkkel)
- Stokken godt vedlikeholdt skal være oljet med olje for stokk, se eget punkt
- Husk å skifte til feltkorn, størrelse omtales senere
 - Ingen stopperkorn
 - Ingen fargefiltre!

Ammo

Dere skal sørge for å ha en ammo som går minst 800 m/s. For å klare det må dere legge på litt krutt i forhold til vanlig 800 m/s ladning av 2 grunner:

1. Kulden bevirker lavere utgangshastighet på vinteren, og
2. Slitte løp gir lavere utgangshastighet. Løpet taper seg med ca 15 m/s for hvert skutte 1000 skudd. Det er hastighetsmåler på skytebanen. Bruk den.

En annen grei måte å sjekke utgangshastigheten på er å se hvor mange knepp det er fra 100 til 300m. Jamfør dette med standardtabeller. Testskyt også på 500-600 m

Vanlig feltskytter:

- En helt OK patron er skytterkontorets patron, med 9,1 gram kule som går 820 - 850 m/s

Skyttere som har lyst til å satse på feltskyting:

- Lapua 8,0 gram til ca 900 m/s
- Norma 8,4 gram til ca 900 m/s

Eller lade en lignende patron til disse 2 patronene.

Ekspert (felttskyting):

- Feltskyttere som er fast bestemt på å gjøre det godt bør velge en patron som har en **7,0 gram kule som går 920 - 950 m/s**
 - Som en kommentar, kommer en jeg kjenner og er god antageligvis til å skyte med Lapua 7.0 gram (VLD) til 920 m/s i den kommende feltsesongen.
 - I 2006 skjøt han med 8.0 kule (900 m/s)
 - Kjenner også en meget god feltskyttere som velger annen strategi – 9,3 vld i 850 m/s (Edvin).
- Eksempler på fall og vindavdrift for 3 ulike kuler med det man kan regne for praktisk maksimal hastighet.
 - Eks. 9,1g. Sierra vld BC 0,6 850m/s
 - 200 til 500m 29 knepp
 - Vind 10m/s 90gr.: 104cm avdrift = ca22 knepp avdrift.
 - Eks. 8,0g. Lapua Scenar BC 0,547 900m/s
 - 200 til 500m 26 knepp
 - Vind 10m/s 90gr.: 106cm = ca23 knepp avdrift.
 - Eks. 7,0g. Lapua Scenar BC 0,478 950m/s
 - 200 til 500m 24 knepp
 - Vind 10m/s 90gr.: 116cm = ca25 knepp avdrift.

Når det gjelder ammunisjon, er det nok en avveining mellom buffer mot feil avstandsbedømmelse og vindstabilitet. Legg inn ulike kuler og hastigheter i ballistikkprogram og prøv å se hva som kommer ut av data. Uansett, **sikkerheten** går først. Aldri lad over det som er angitt på boks/i tabell som max-ladning for aktuell kule. Se også etter trykksignaler, som svært flate hetter, merke etter ejetoråpning, klebing,

Løp

Langt løp er å foretrekke (74 cm), samt dersom du skal ha forhåpninger om gode resultater - må du ikke starte feltsesongen med et utslitt løp.

Presisjon er viktig – innertreffet er lite, og stevner avgjøres ofte på innertreff. Geværet må være stabilt med varierende temperaturer – ved innskyting, flere hold fra standplass og finaler kan børsa bli noe varm.

Ha et løp som går nokså bra. Fordelen med kalde temperaturer og felttskyting er at børsa ikke blir varm, og derved unngår man problemer i den forbindelse. Men avhengig av ambisjonsnivå må man jo selvfølgelig ha et løp som samler Miragebånd er praktisk å ha ved flere hold fra samme standplass (mirage pga. Varmt løp), og ved nedbør (fordamping fra løpet), men må lett kunne tas av ved vind.

Stokk vedlikehold (slik av våpenet er stabilt over tid)

En fordel å mette stokken med olje, da den derved ikke utsettes for spenninger ved "våte forhold", dvs. regn! Bruk sauerolje –

Denne oppskriften for vedlikehold av stokk på Sauer er også velprøvd:

- Puss lett med fint sandpapir og evt fin stålull til slutt
- Bland 50/50 Rå linolje og white sprit eller terpentin, som påføres 2-3 ganger med fingrene.
- Jobbes godt inn i stokken med hendene
- Til slutt - 2 lag med Danisch Oil eller Tru oil

Innskyting og siktemidler

Bruk hullkorn fra 2.6 til 3.4. Selv bruker jeg 3.0. Litt lettere å ta ut dekningsbredden ved mindre korn. Jeg bruker litt mindre korn på felt LS, da med 2,8

Skyt børsa inn på 100-200-300-400-500m på runde figurer. Merk siktet (tips her er å sette teip på skruene, og merke teipen med "1", "2", "3" for hhv. 100m, 200m og 300m. Merk også sideskruen, og juster skalaene slik at du ALLTID er sikker på hvor du er, selv om du skulle glemme å stille tilbake umiddelbart etter forrige hold!!!! **Jeg kan ikke poengtere dette nok!!!**

Sørg også for å sette en lapp over hullet over på forsiktet. Dette hindrer lysgjennomtrengning i forsiktet, og derved bedret sikt i dette.

En del figurer er lett å få avvikende treffpunkt på. F.eks. 1/6, 1/8, 1/4V, ¼, kanskje stripene og C-figurer også. Det kan være greit å prøveskyte disse på kjent avstand.

Avstandsbedømmelse

To metoder er utgangspunktet for avstandsbedømmelsen:

- Dekningsbredde
- Gjenkjennelsesmetoden

Ta med egne notatblokker. I disse klipper dere ut hver eneste feltfigur og limer en og en inn på en egen side i blokka. Lag et system for rekkefølge av figurene. Vi skal så jobbe med å fylle inn referansebilder og notater på figurene for over/på/under maxavstand basert på hva man ser gjennom siktet Både dekningsbredde og synsbilde skal være kommentert, samt det skal lages en skisse av hvordan figuren ser ut på aktuell avstand. Dette skal være begynnelsen på deres personlige "bibel" for feltskyting!

Avsluttende merknader:

Gjør som vi sier, og dere vil bli GODE feltskyttere! Forberedelser er halve suksessen sier rutinerne feltskyttere, og denne sannhet må dere merke dere!

Påkledning

1. Jeg vil anbefale dere gamle feltjakker med hull på armene eller gummi på albuene over evt. baneutstyr. En militær feltjakke utenpå skytejakke beskytter dyrt skyteutstyr, men vil også holde på varmen. Du kan også gjøre om denne jakken

- til en vest ved å klippe av armene, men likevel husk ull på albuene om vinteren mens det er snø på standplassene. Ull fester godt mot snøen
2. Hva gjelder skotøyet bør ikke dette være glatte banesko, men gjerne Canadaboots og mil marsjstøvler e.l. Banesko på felt er meget lite lurt, blir også ødelagt og er lite varme
 3. Lue og skikkelige votter er obligatorisk!



Kommentar

Disse forberedelsene er for at skytterne skal stille best mulig forberedt til feltsessongen.

Spesielt viktig er;

- rengjøring av løp og kammer (innfesting spesielt)
- oljing av stokk
- skikkelig ammunisjon, som skal brukes hele feltsessongen
- rett hullkorn

Noen bra nettsteder om feltskyting

<http://www.feltskyting.no/>

<http://www.skytten.dk/uddannelse/materialer/materialer.htm>

Bra litteratur om feltskyting

Alltid like aktuelle Oscar Sjøqvist - Geværskyting (den røde bibelen) og Feltskyting av Oscar Sjøqvist.

En mer oppdatert norsk versjon om feltskyting er utgitt av Det Frivillige Skyttervesten i 2005. Det er boken som heter - FELTSKYTING.

Svenskene har også en god bok om feltskyting (se bildet), som kan bestilles gjennom [FSR \(Sverige\)](#)