



**SVENSKA
SKYTTESPORTFÖRBUNDET**



RIKTLINJER FÖR ENHETLIG UTRUSTNINGSKONTROLL (Pistol)

**Obligatorisk för alla nationella mästerskap,
men bör appliceras på samtliga
skyttesporttävlingar med (R) rankingstatus**

Dessa riktlinjer bygger på en översättning från ISSF GUIDELINES FOR UNIFORM EQUIPMENT CONTROL (Pistol), och har omarbetats till svenska förhållanden. Vid internationella tävlingar, använd ISSF's original

Utgåva 2023
(Översättning: Jan-Olof Olsson)

E-post
office@sportskytte.se
www.sportskytte.se

1. ORGANISATION AV UTRUSTNINGSKONTROLL:

- 1.1 Utrustningskontrollen för pistol bör bestå av minst en C-licens domare.
- 1.2 Framförallt vägning av avtryckarvikt kräver handlag, och en rutinerad person bör genomföra kontrollerna.
- 1.3 Rättvisa tävlingar, som är rättvisa för alla, uppnås om alla skyttar följer reglerna.
- 1.4 Underkännande i efterkontroll medför diskvalifikation, ett godkännande före tävling har då inget värde.

2. UTRUSTNING

2.1 Mätlåda 420 x 200 x 50 mm för luftpistoler. (8.12)

2.2 Mätlåda 300 x 150 x 50 mm för Grovpistol och Standardpistoler. (8.12)

OBS: En tillverkningstolerans på mätlådorna på 0.0 mm till + 1.0 mm på varje mått är tillåtet. Men en skytt kan inte kräva maxtolerans på lådan.

2.3 En våg med kapacitet på 1.500 gram och 1 grams noggrannhet.

2.4 En avtryckarvikt (500 gram och 1000 gram). (8.4.2)

OBS: En avtryckarvikt med metall- eller gummiknivegg eller rund med gummi ska användas, avtryckarvikt med en rulle eller fjädrar eller liknande är icke tillåtet (8.4.2.1).

2.5 90° vinkelskiva för att mäta handlovsstödet vinkel mot kolven. (8.13)

**2.6 ISSF Allmänna Tekniska Reglemente (6.0) och Pistolreglementet (8.0)
Särtryck 6.19 (klädkod) , 8.12, 8.13 (Pistolspecifikations tabell och bilder Pistol)**

2.7 Skjutmått, linjal av stål 300 mm lång graderad i mm.

2.8 Märklappar för märkning av godkänd utrustning.

3 GENOMFÖRANDE AV UTRUSTNINGSKONTROLLEN:

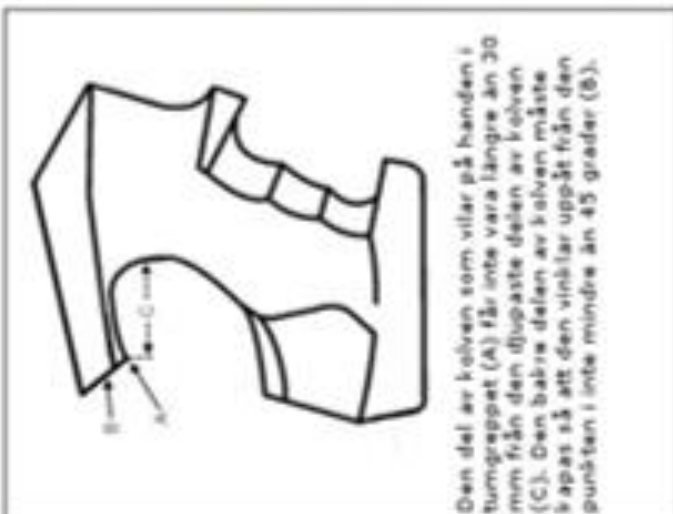
3.1 Den tävlande måste själv anmäla sig till utrustningskontrollen med all utrustning som skall användas i tävlingen.

UTRUSTNING	KONTROLLFÖRFARANDE	REGEL PUNKT
	SKOR	
Skor	Lågskor ska användas. Alla skor med höga skaft (såsom gevär, basket eller skidpjäxor etc.) som täcker vrist/ankel, eller på annat sätt ger stöd är ej tillåtet. Skor ska kontrolleras i utrustningskontrollen. Kläder kontrolleras vid skjutplatsen. Kontrollera att skytt går normalt <i>SvSF undantag vid utomhusbanor och dåligt väder</i>	8.5 8.5.4
	STANDARD FÖR ALLA PISTOLER	
Kolv	Ingen del av kolven eller pistolen får formas eller utföras så att stöd kan erhållas utanför handen. Handeden ska vara synligt fri när pistolen hålls i normalt skjutläge. Armband, armbandsur eller liknande föremål är förbjudna på den arm eller hand som håller pistolen. Justerbara kolvar är tillåtna om de överensstämmer med reglerna för grenen när de är justerade för den tävlandes hand. Denna justering får icke ändras på något sätt efter att den har godkänts av utrustningskontrollen så att den på något sätt strider mot ISSF regler.	8.4.1.1 + 8.12, 8.13
Riktmedel	Endast öppna riktmedel är tillåtna. Riktmedel av typ optiska, spegel, teleskopisk, laserstråle, elektroniskt projicerad prick etc. är förbjudna. All siktutrustning programmerad att aktivera avtryckarmekanismen är förbjuden. Skyddstäckning över riktmedlen är icke tillåtna.	8.4.1.3
Avtryckare	Elektroniska avtryckare är tillåtna, men ska manövreras med skjuthanden.	8.4.1.4
Aktiv stabilisator	Mekaniska stabilisatorer (gyron) är förbjudna	8.4.1.6
Avfiringstryck	Avfiringstrycket ska mätas med provvikten hängande nära mitten av avtryckaren och pipan i vertikalt läge. Provvikten skall vara placerad på en horisontell yta och lyftas fritt från ytan. Banfunktionärer ska genomföra viktprovet. Maximalt tre (3) försök att lyfta provvikten tillåts.	8.4.2

	Vid kontroll av luft- eller gasdrivna pistoler ska drivgasen vara inkopplad	
UTRUSTNING	KONTROLLFÖRFARANDE	REGEL PUNKT
	LUFTPISTOL	
Pistol:	Varje kaliber 4.5mm (.177") fjäder, komprimerad luft- eller gaspistol får användas.	8.4.1, 8.12, 8.13
Pistol: Dimensioner	Placera pistolen i mätlådan (420 x 200 x 50) Flerskottspistol behöver inte ha magasin isatt.	8.12
Avfyringstryck	Väg med provvikt på 500 gram. OBS: Vid kontroll av luft- eller gasdrivna pistoler utförs ska drivgasen vara inkopplad	8.9 8.4. 2
Pistol: Vikt	Vikten får ej överskrida 1500 gram.	8.12
Kolv: Tillkommande begränsningar	Ingen del av kolven eller tillbehör får beröra någon del av handleden. Handlovsstödet ska utföras så att vinkeln mot kolven inte är mindre än 90°. Detta gäller såväl handledsstödets fram- och bakkant, samt sidor. Uppåtriktad kurvatur på handlovsstödet och/eller tumhylla och/eller nedåtriktad kurvatur på motsatta sidan av tummen är förbjuden. Tumhyllan skall tillåta fri uppåtriktad rörelse av tummen. Kolven får icke omfatta handen. Krökta ytor på kolv och stomme i pistolens längdriktning inklusive handlovsstöd och/eller tumhylla är emellertid tillåtna.	8.4.1.1, 8.13
	STANDARD FÖR ALLA 25m PISTOLER	
Pistol:	Piploppets centrumlinje måste passera ovanför hudvecket (mellan tumme och pekfingret) på skjuthanden när pistolen hålls i normalt avfyringsläge.	8.12
Pistol: Dimension	Placera pistolen i mätlådan (300 x 150 x 50). Se tabell för toleranser.	8.12
Pistol: Vikt	Vikten får ej överskrida 1400 gram. Vägning skall ske med alla tillbehör såsom balansvikter, hylsfångare och oladdade magasin.	8.12
Piplängd	Maximal pipplängd är 153 mm. Mynningsbroms eller annan anordning med liknande funktion är icke tillåten.	8.12
Visirlinje	längd är 220 mm.	8.12

UTRUSTNING	KONTROLLFÖRFARANDE	REGEL PUNKT
Kolv: Tillkommande begränsningar	Ingen del av kolven eller tillbehör får beröra någon del av handleden. Handlovsstödet ska utföras så att vinkeln mot kolven inte är mindre än 90°. Detta gäller såväl handledsstödets fram- och bakkant, samt sidor. Uppåtriktad kurvatur på handlovsstödet och/eller tumhylla och/eller nedåtriktad kurvatur på motsatta sidan av tummen är förbjuden. Tumhyllan ska tillåta fri uppåtriktad rörelse av tummen. Kolven får icke omfatta handen. Krökta ytor på kolv och stomme i pistolens längdriktning inklusive handlovsstöd och/eller tumhylla är tillåtna. Bakre delen av stommen eller kolven på ovansidan handen mellan tumme och pekfinger får inte vara längre än 30mm. Avståndet ska mätas i rät vinkel mot pistolens förlängda kärnlinje.	8.4.1.1 och 8.12
Hylsfångare	Hylsfångare är tillåtna under förutsättning att pistolen fortfarande motsvarar samtliga regler (mått och vikt) med hylsfångaren monterad. SvSF: Vid nationella tävlingar tillåts hylsfångare även om dessa inte skulle motsvara lådans mått. I övrigt gäller regeln.	8.4.1.5
25 m STANDARDPISTOL		
Pistol:	Varje typ av kaliber 5.6mm (.22" LR) pistol för kantantänd ammunition får användas förutom enskottspistoler enligt specifikation 8.12	8.12
Avfiringstryck	Kontrollera avfiringstryck med 1000 gram vikt.	8.4.2
25 m GROVPISTOL		
Pistol:	Varje typ av kaliber 7.62 mm till 9.65mm (.30"- .38"). Pistol för centralantänd ammunition är tillåten, förutom enskottspistoler. se specifikation	8.12
Avfiringstryck	Kontrollera avfiringstryck med 1000 gram vikt	8.4.2

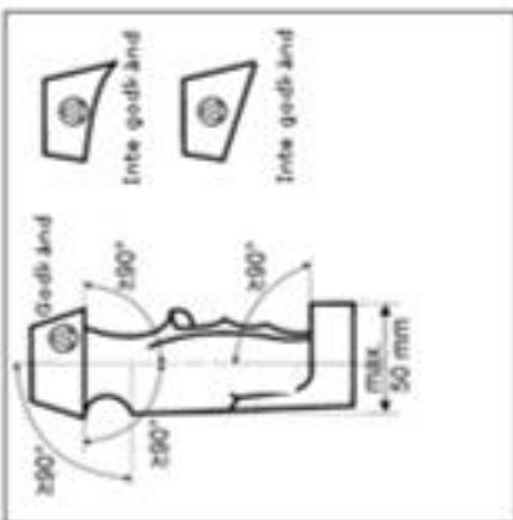
Endast för 25 m pistoler



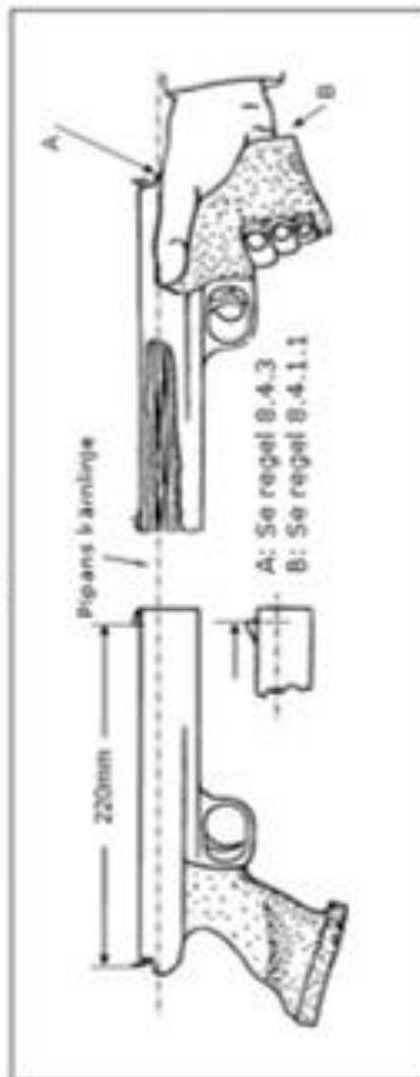
För 10m och 25 m pistoler



För 10m och 25 m pistoler



Endast för 25 m pistoler



UTRUSTNING	KONTROLLFÖRFARANDE	REGEL PUNKT
	50 m FRIPISTOL	
	Normalt kontrolleras Fripistol på skjutplatsen, viktigt är att handleden är fri från stöd.	8.4.1.1
Pistol:	Varje typ av kaliber 5.6mm (.22") pistol för kantantänd LR ammunition får användas. Handskydd för 50m fripistol tillåts förutsatt att det inte täcker handleden. Om standardpistol används, får endast ett skott i taget laddas.	8.12
Pistol: Dimension	Ingen restriktion	8.12
Avtryckare	Ingen restriktion	8.12
Vikt	Ingen restriktion	8.12
Kolv	Specialkolvar är tillåtna	8.12
Piplängd	Ingen restriktion	8.12
Riktmedel	Ingen restriktion	8.12