



Utdrag

Ur Svenska Pistolskytteförbundets
Skjuthandbok, 18 upplagan

2020

Del C.5 – Bestämmelser för standardmedalj

C.5 Bestämmelser för standardmedalj



Bild 4: Standardmedalj

C.5.1 Bestämmelser för standardmedalj i brons och silver

Svenska Pistolskytteförbundets standardmedalj utdelas vid kretstävlingar, landsdelstävlingar, nationella tävlingar och rikstävlingar i av Förbundet sanktionerade tävlingsgrenar.

Standardmedalj i brons och silver graveras på frånsidan med tävlingsgren i vilken den erövrats och utlösts.

Standardmedalj utdelas i samtliga klasser.

Vid föreningstävling får medaljen utdelas endast vid en precisionsskjutning, en snabb-skjutning, en tävling i nationell helmatch, en tävling i militär snabbmatch, en PPC-tävling, en fältskjutning, en magnumfältskjutning, en magnumprecision en springskyttetävling och en skidskyttetävling per år. Sådana erövrade medaljer gäller inte som delkvalifikation för märkesprov, riksmästarklass, deltagande i SM eller för erövrande av standardmedaljen i guld eller guld med överstycke med krans.

Tävlingsomfattning.

Fältskjutning: Minst 6 skjutstationer med 6 skott vid varje skjutstation. Magnumfältskjutning: Minst 6 skjutstationer med 6 skott vid varje station. Precisionsskjutning: Minst 6 serier enligt bestämmelserna för pistolskyttemärket. Magnumprecision 6 serier om vardera 5 skott.

Snabbskjutning 6 serier om vardera 5 skott.

Nationell Helmmatch enligt bestämmelserna för respektive tävlingsform. Militär snabbmatch enligt bestämmelserna för respektive tävlingsform. PPC enligt bestämmelserna för respektive tävlingsform.

Skid- och springskyttetävling enligt bestämmelserna för respektive tävlingsform.

C.5.1.1 Beräkningsunderlag för standardmedaljer

C.5.1.1.1 SM och landsdelsmästerskap

Vid SM och landsdelsmästerskap skall alltid standardmedaljberäkning ske separat för varje mästerskap i vapengrupp C (Öppen C, Dam C, Vet (Y resp. Å) C och Jun C)

C.5.1.1.2 Fältskjutning

Samtliga deltagare som fullföljt tävlingen sammanförs oavsett klasstillhörighet vapengrupsvis (A, B, C och R) utom vid SM och landsdelsmästerskap där separat standardmedaljberäkning skall ske för varje mästerskap i vapengrupp C.

C.5.1.1.3 Magnumfältskjutning

Samtliga deltagare som fullföljt tävlingen beräknas vapengrupsvis.

C.5.1.1.4 Precisionsskjutning

Samtliga deltagare som fullföljt tävlingen sammanförs oavsett klasstillhörighet vapengrupsvis (A, B och C) utom vid SM och landsdelsmästerskap där separat standardmedaljberäkning skall ske för varje mästerskap i vapengrupp C. Vid mästerskapstävling beräknas antalet standardmedaljer enligt resultat efter grundomgången.

C.5.1.1.5 Magnumprecision

Samtliga deltagare som fullföljt tävlingen beräknas vapengrupsvis.

C.5.1.1.6 Snabbskjutning

Samtliga deltagare som fullföljt tävlingen sammanförs oavsett klasstillhörighet vapengrupsvis (A, B och C).

C.5.1.1.7 Nationell Helmatch

Samtliga deltagare som fullföljt tävlingen sammanförs oavsett klasstillhörighet vapengrupsvis (A, B och C).

C.5.1.1.8 Militär snabbmatch

Samtliga deltagare som fullföljt tävlingen sammanförs oavsett klasstillhörighet vapengrupsvis (A, B, C och R) utom vid SM och landsdelsmästerskap där separat standardmedaljberäkning skall ske för varje mästerskap i vapengrupp C.

C.5.1.1.9 Skidskytte och springskyttetävling

Deltagarna sammanförs klassvis.

C.5.1.1.10 Luftpistol

Deltagarna sammanförs i två olika klasser beroende på antalet skjutna skott (40 eller 60).

C.5.1.1.11 Falling target

Samtliga deltagare som fullföljt tävlingen sammanförs oavsett klasstillhörighet.

C.5.1.1.12 PPC

Samtliga deltagare som fullföljt tävlingen sammanförs oavsett klasstillhörighet vapengrupsvis.

C.5.1.2 Beräkningsmetod

Vid beräkningen avrundas till närmast lägre hela tal.

Sammanslagning av klasser får inte ske om inte förutsättningen (svårighetsgrad) varit densamma för alla i gruppen, undantag skytt som under kalenderåret fyller 70 år eller mer, som i fältskjutning får skjuta med stödhand. Se dock ovan vad gäller SM och landsdelsmästerskap.

Juniorer, Damer och Veteraner inräknas i vapengrupp C endast om de skjutit med samma förutsättning som övriga C-skyttar (VÅ:s rätt till stödhand räknas som samma förutsättningar).

Berättigad till standardmedaljen i silver respektive brons är den bästa niondelen respektive bästa tredjedelen av antalet skyttar i varje av ovanstående grupper. Beräkningen avrundas neråt. (för skid- och springskyttetävling i klasser) samt de som uppnått samma poängtal/sluttid som dessa.

C.5.1.2.1 Fältskjutning

Vid fältskjutning gäller samma träffantal.

Vid poängfältskjutning gäller samma antal poäng.

C.5.1.2.2 Magnumfältskjutning

Vid magnumfältskjutning gäller samma antal träff, träffade figurer och poäng.

C.5.1.2.3 Precisionsskjutning

Vid precisionsskjutning gäller samma poäng.

Standardmedalj i precisionsskjutning kan erövras även genom att uppnå fasta poängkrav, olika för de tre vapengrupperna. Poängkrav gäller för såväl 6, 7 som 10 serier enligt tabellen. Vid fler än tio serier utgår man från kraven för tio serier, delar med 10 och multiplicerar värdet med antal skjutna serier.

Antal serier	Vapengrupp A		Vapengrupp B		Vapengrupp C	
	Silver	Brons	Silver	Brons	Silver	Brons
Sex	277	267	282	273	283	276
Sju	323	312	329	319	330	322
Tio	461	445	470	455	471	460

C.5.1.2.4 Magnumprecision

Vid magnumprecision gäller samma poäng.

Standardmedalj i magnumprecisions kan erövras även genom att uppnå fasta poängkrav, olika för vapengrupperna.

Fasta poänggränser Magnumprecision.

Vapengrupp M1–M4		Vapengrupp M5		Vapengrupp M6–M7	
Silver	Silver	Silver	Brons	Silver	Brons
282	274	294	288	270	253

C.5.1.2.5 Militärsnabbmatch

Vid militärsnabbmatch gäller samma poäng.

Standardmedalj i militärsnabbmatch kan erövras även genom att uppnå fasta poängkrav, olika för vapengrupperna.

Även i militär snabbmatch kan standardmedalj erövras genom att uppnå fasta poänggränser enligt nedanstående tabell.

Antal serier	Vapengrupp A		Vapengrupp R		Vapengrupp B		Vapengrupp C	
	Silver	Brons	Silver	Brons	Silver	Brons	Silver	Brons
Tolv	540	516	552	528	561	537	564	540

C.5.1.2.6 PPC

Vid PPC gäller samma poäng.

Standardmedalj i PPC kan erövras även genom att uppnå fasta poängkrav, olika för vapengrupperna.

Fasta poänggränser PPC.

P 1500		R 1500		Open		SP5 SR6		SSA SR4” SR2,75”	
Silver	Brons	Silver	Brons	Silver	Brons	Silver	Brons	Silver	Brons
1470	1440	1480	1450	590	583	583	572	475	470

C.5.1.2.7 Exempel på beräkning av antalet standardmedaljer**Fältskjutning**

Alla deltagare sammanförs vapengrupsvis på en gemensam resultatlista. (Annars är risken stor för felberäkning). Med denna lista som utgångspunkt beräknas antalet medaljer.

35 deltagare sammanlagt i vapengruppen

$35 \div 3 = 11,6$ avrundas till 11 = Preliminära totala antalet medaljörer (brons + silver)

$35 \div 9 = 3,9$ avrundas till 3 = Preliminära antalet silvermedaljörer

Då kan den gemensamma resultatlistan se ut så här:

1. Karlsson	48/21 S
2. Pettersson	47/21 S
3. Nilsson	47/21 S
4. Skatebo	47/20 S
5. Berg	46/21 B
6. Olsson	46/21 B
7. Bergman	45/21 B
8. Vinde	43/20 B
9. Carman	43/20 B
10. Söderman	42/20 B
11. Holmberg	41/20 B
12. Lundman	41/19 B
13. Fall	40/20
14. Söderbo	39/19

Exemplet visar att såväl antalet silver- som bronsmedaljer ökat jämfört med den preliminära beräkningen. Sålunda har även nr 4 och nr 12 fått silver- resp. bronsmedaljör.

Detta beror på att de uppnått samma antal träff som "ordinarie" medaljör.

Observera att antalet träffade figurer inte ligger till grund för beräkningen! (Vid poängfältskjutning gäller totalpoängen träff + träffade figurer). Sedan medaljerna på ovanstående sätt beräknats, uppdelas skyttarna åter i respektive klasser då resultatlistan utskrivs. Markera medaljerna med S eller B enligt exemplet.

Gren med fasta poänggränser

Alla deltagare sammanförs vapengrupsvis på en gemensam resultatlista. (Annars är risken stor för felberäkning). Med denna lista som utgångspunkt beräknas antalet medaljer.

35 deltagare sammanlagt i vapengruppen som är Magnumprecision vapengrupp M5

$35 \div 3 = 11,6$ avrundas till 11 = Preliminära totala antalet medaljörer (brons + silver)

$35 \div 9 = 3,9$ avrundas till 3 = Preliminära antalet silvermedaljörer.

Därefter använder man sig av de fasta poänggränserna för vapengruppen. För M5 är det 294 för silver och 288 för brons. Detta innebär att skytt 4 inte tillhörde bästa niondedelen uppfyller kraven för standardmedalj i silver. När det gäller bronsmedaljerna så är det bara de första 6 skyttarna som resultatmässigt uppfyller dessa krav. Därför använder man bästa tredjedel för att bestämma vilka som skall erhålla brons.

Då kan den gemensamma resultatlistan se ut så här:

1. Larsson	298 S
2. Andrén	297 S
3. Burling	295 S
4. Skott	294 S (B)
5. Boström	290 B
6. Oskarsson	288 B
7. Östrand	285 B
8. Åberg	285 B
9. Davidsson	283 B
10. Granberg	283 B
11. Hansson	281 B
12. Lindgren	280
13. Frost	280
14. Karpinen	280

Vilken metod som används beror på vad som gynnar skytte bäst. Det är inget problem att blanda de två metoderna att beräkna standardmedaljer.

C.5.2 Bestämmelser för standardmedaljen i guld, samt i guld med överstycke med krans

Erövrade standardmedaljpoäng i samtliga Förbundets grenar får räknas för erövrande av dessa medaljer.



Bild 5: Standardmedalj guld med överstycke med krans.

C.5.2.1 Standardmedalj i guld

Poängberäkning för standardmedalj i guld räknas från 1 januari 1989.

En standardmedalj i brons ger en poäng och en standardmedalj i silver ger två poäng. Samtliga standardmedaljpoäng summeras.

För erhållande av standardmedalj i guld krävs 50 poäng.

Poängen för standardmedalj registreras hos vederbörlig förening. Med stöd av styrkt meritförteckning beställs medaljen hos Förbundskansliet.

Blankett för meritförteckning tillhandahålls av kansliet. Medaljen tillhandahålls enbart i förgyllt kontrollerat silver.

Standardmedalj i guld registreras centralt.

C.5.2.2 Standardmedalj i guld med överstycke med krans

Får lösas vid uppnådda 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800 och 3000 poäng med ingraverat poängtal. Poängregistrering sker i vederbörlig förening.

Medaljen beställs på samma sätt som standardmedalj i guld.