



REMISSVAR

2025-01-10



Svenska Dynamiska Sportskytteförbundet  
Syrenvägen 7  
362 51 Väckelsång

Via e-post till: [registrator.kansli@polisen.se](mailto:registrator.kansli@polisen.se)

## A209.103/2022 Sak.nr. 124

### Remiss av förslag till nya föreskrifter om utförande och besiktning av skjutbana (FAP 525-1)

Beredda tillfälle därtill avger Svenska Dynamiska Sportskytteförbundet ("Förbundet") härmed följande remissvar.

#### Allmänna synpunkter på remissen

Förbundet anser att bilaga *Polismyndighetens säkerhetsbestämmelser avseende utförande och besiktning av skjutbana* är svårläst med alla korsreferenser till allmänna och generella avsnitt, det främjar inte förståelsen och tolkningen av bestämmelserna.

Vidare har felaktiga benämningar från SäkB 2015 som i SäkB 2020 korrigerats förts över till bestämmelserna, vilket är olyckligt då begreppsförvirring kan uppstå, gäller främst avsnitt 4.3.2 Bländen.

Illustrationerna bild 1-3 ger inte rätt bild av riskvinkel orsakad av skytt, vapen och ammunition och behöver omarbetas/förtydligas med hur riskvinkeln mäts, i bestämmelserna blandas det mellan "från målcentrum" och "från målets högsta punkt".

#### Specifika synpunkter på bestämmelserna

##### Avsnitt 2, Begreppslista

Förbundet instämmer med av Jägareförbundet insända synpunkterna med följande tillägg:

##### *Blände*

"Blände" bör bytas ut mot "Skärm", överensstämmer med hur Försvarsmakten och SäkB 2020 benämner de olika delarna på en skjutbana.

##### Avsnitt 3 Grundläggande bestämmelser

I inledningen skrivs att "Maximal tillåten kaliber är upp till 17,8 mm." Alla kalibrar under 20 mm räknas till "finkalibriga vapen", svartkrutsvapen undantaget, där tillåts kaliber upp till en tum, 25,4 mm. Det är ändrat i SäkB 2020 till 20 mm.

##### Avsnitt 3.1 Skjutbaneinstruktion

Skjutbaneinstruktion ska beskriva tillåtet område för skytten, inte en "skjutplats", då olika skytteformer kan bedrivas utan specificerad plats för skytten, borde ersättas med "skjutområde".

### **Avsnitt 3.2 Skyttens spridning och riskvinklar**

Riskvinkel är oberoende av avståndet till målet, vinkelns storhet beror på vapentyp, ammunition, skjutställning och skyttens färdighet.

*Bild 1* behöver förtydligas med att spridning i sidled är större än i höjded, oavsett om målet är rörligt eller inte. Bilden visa utgångspunkt för hur spridningen mäts (målcentrum) någorlunda korrekt.

*Bild 2* tillför inget utan förvirrar snarare.

*Tabell 1* saknar riskvinklar för liggande skjutställning med enhandsvapen.

Riskvinklar för "Skjutning under förflyttning och då målet är rörligt (V)" behöver revideras då det inte finns stöd för nu angivna värden i Försvarsmakten SäkR Ehv/Pv, varifrån grunddata är hämtade till SäkB 2020.

### **Avsnitt 3.4 Material och rikoschettrisk**

Här instämmer förbundet med Svenska Skyttesportförbundets, Svenska Pistolskytteförbundet och Jägareförbundets remissvar.

Det behövs listor på material och dimensioner som inte ger rikoschett för att få likvärdiga förutsättningar vid besiktning över hela landet. Det är inte rimligt att varje enskild besiktningsperson ska behöva fatta beslut på plats, skjutbaneägaren och verksamhetsutövaren ska kunna planera och utforma mål, målställningar med utgångspunkt från givna förutsättningar.

Vid tveksamhet ska test verifiera riskvinkel, inte bedömning gjord av en enskild person. Förbundet hänvisar till de av Jägareförbundet utförda tester samt underlag från ATR och Försvarsmakten/Fortifikationsverket angående rikoschettfria material och dimensioner.

### **Avsnitt 3.5 Kulfång**

Ett kulfång kan av naturliga skäl inte dimensioneras för vådaskott och grova riktfel, det är riskvinklarnas storlek på maximalt skjutavstånd som dimensionerar kulfånget.

#### **Avsnitt 3.5.1 Allmänt om kulfång**

Det behöver kvantifieras hur stora "främmande föremål" i kulfångets yta som kan ge rikoschett samt vad som anses som "rester av ammunition" som kan ge rikoschett. Det hör till sakens natur att kulfånget kommer att innehålla "rester av ammunition" utan att det orsakar rikoschetter.

#### **Avsnitt 3.5.2 Kulfång avsett för mantlad gevärsammunition– särskild reglering, samt 3.5.3 Kulfångets höjd och bredd**

Här instämmer Förbundet med Jägareförbundet och Svenska Skyttesportförbundets remissvar.

### Avsnitt 3.8.1 Allmänt om riskområde

Där står i fjärde stycket: "Riskområdet framför skytt till kulfånget ska vara fritt från hinder som kan ge rikoschett eller skymma sikten, t.ex. buskar, ris, snår, träd osv."

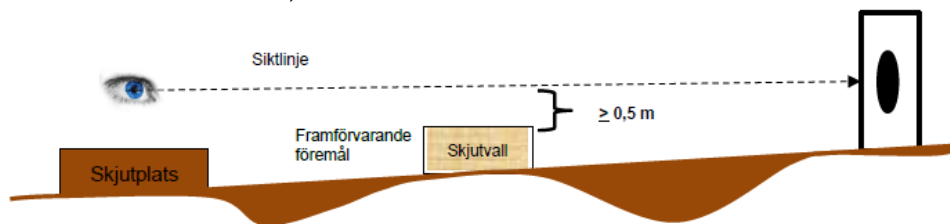
I bild 5, inritat i riskområdet framför skytten står:

*Bild 5 Exempel på vy ovanifrån över skjutbana för skytte med kulgevär*

*"Vid skjutning på skjutbanan ska nivåskillnaden mellan siktlinjen och framförvarande **föremål** vara minst 50 cm".*

Texten i bilden behöver förtydligas med "framförvarande skjutvallar, anordningar och föremål som kan ge rikoschett".

Illustration från SäkB 2020, bild 2:9 nedan.



*Bild 2:9. Säkerhetsmarginal mot framförvarande skjutvallar m.m.*

### 3.10 Skytte mot metallmål

Det behöver understrykas att metall som är genomskjutbar, tunnplåt, aluminium osv som ofta förekommer i skyltning över mål på skjutbanor inte ger upphov till någon rikoschett eller avvikelse av projektilen. Även om de är inom riskområdet för Vh behöver man inte ta hänsyn till någon rikoschett.

#### 3.10.3 Skytte mot metallmål – förkortade riskavstånd

Andra punkten i först stycket motsäger de avstånd som anges i avsnitt 3.10.2 utan förklaring.

Helfragmenterande ammunition (frangible) borde också nämnas i detta sammanhang, även om denna ammunitionstyp oftast används av myndigheter, så kan den förekomma även civilt. Då kan nu rekommenderade kortaste avstånd underskridas.

2025-01-10

Svenska Dynamiska Sportskytteförbundet, IPSC Sverige

Roger Tiensuu  
Generalsekreterare