



EN SÄKER SKJUTBANA

Svenska Skyttesportförbundet

-

Egenkontroll skjutbana enligt SäkB 2015

Inledning

Besiktning av en skjutbana ska i dagsläget genomföras enligt FAP 525-1 och SäkB 2015 kapitel 2. Besiktning av en skjutbana ska då omfatta kontroll av anläggningens säkerhet. ”En skjutbana ska vara anlagd så att den erbjuder god säkerhet för personer som använder anläggningen eller som annars vistas på eller i närheten av den.”

- Vid besiktning under 2021 gäller tillsvidare SäkB 2015 Kapitel 2. SvSF kommer i god tid gå ut med information när andra besked kommer.
- I övrigt gäller SäkB 2020.

Förberedelser

- Meddela polismyndigheten 4-6 veckor före innevarande tillstånd går ut och begär ett förnyat tillstånd.
- Pistol- och gevärsbanor: Sätt upp yttertavlor.
- Viltmål: Målet ska kunna köras.
- Lerduvebanor: Kastarna ska kunna användas.
- Bemötande: Låt banchef eller styrelsemedlem vara med vid besiktningstillfället.
- Övrigt: Vissa besiktningsmän sänder i förväg ut en åtgärdslista som besiktningspersonen kommer följa.

Egenkontroll av skjutbanan före skjutning och vid besiktning

1. Skjutbaneinstruktionen
2. Skjutplatserna
3. Riskområdet
4. Målplatsen
5. Kulfånget
6. Blinderingen/markör-/funktionärsskyddet
7. Semaforen
8. Varningstavlor
(Inomhusskjutbanor)



1. Skjutbaneinstruktionen

Skjutbaneinstruktionen ska vara väl synlig och följande punkter ska framgå:

A. Bestämmelsernas giltighetstid

1. Tillstånd
2. Ansvarig, namn och kontaktuppgift

B. Allmänna bestämmelser

1. Tillåtna skjutdagar och skjuttider
2. Berättigade att använda skjutbanan

C. Bestämmelser för vapen, ammunition m.m.

1. Tillåtna vapen, kalibrar, skjutplatser

D. Säkerhetsföreskrifter

1. Specifika avspärrningar som ska göras före skjutning

E. Datum och underskrift



2. Skjutplatsen

- Fritt från föremål inom riskvinklar (V och Vh) beroende på vapen och mål.
- Städat, papperskorgar tömda m.m.

- Kontrollera att det är minst 50cm mellan siktlinje och marknivån.

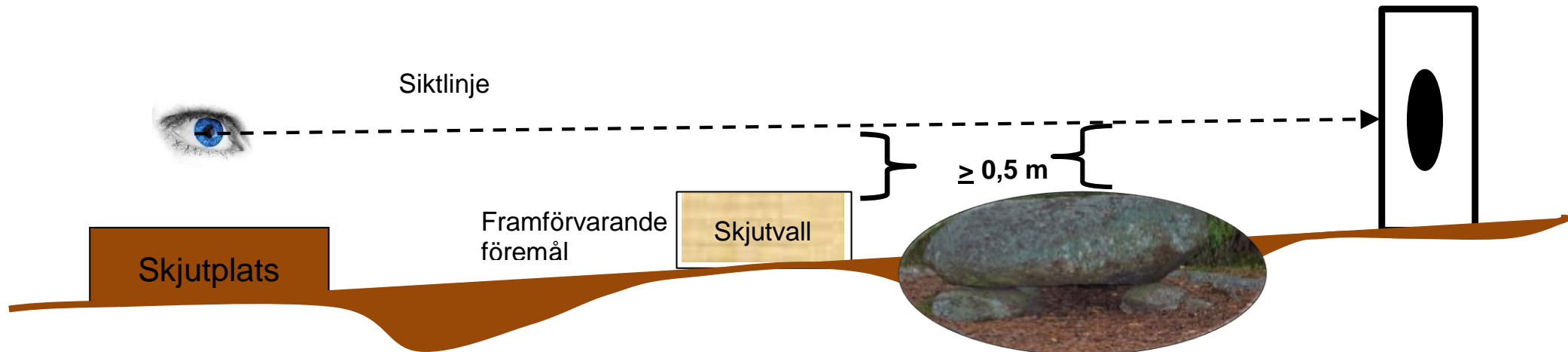


2. Skjutplatsen och 3. Riskområdet

Säkerhetsmarginal mot framförvarande skjutvallar, anordningar och föremål m.m.

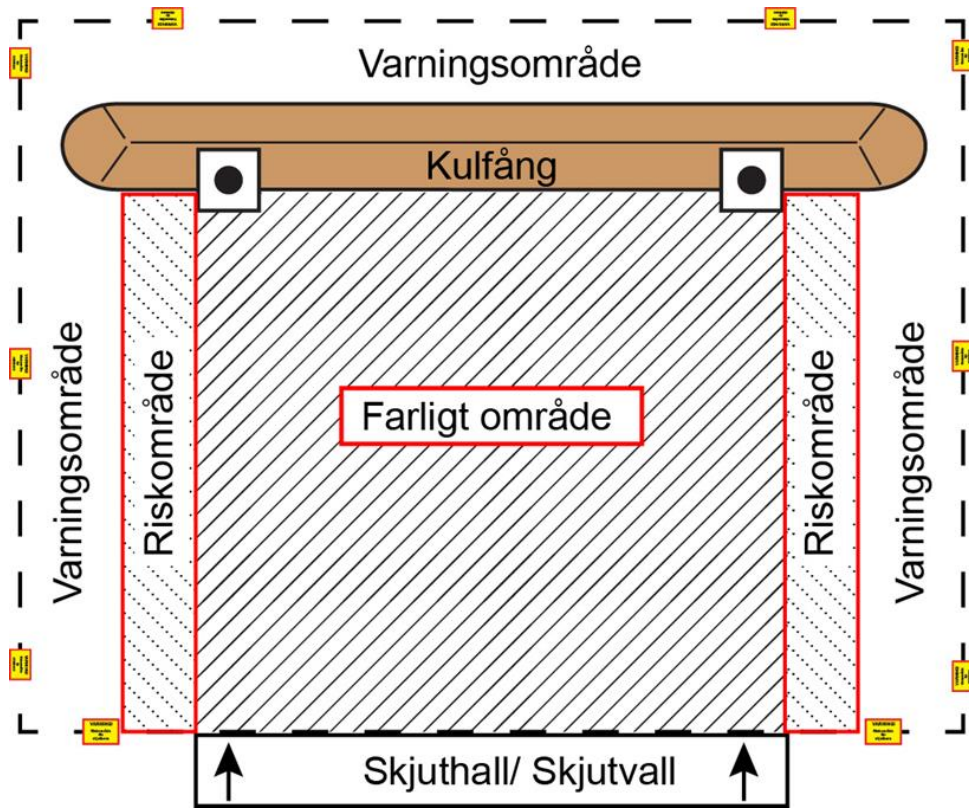
Vid skjutning på skjutbana ska nivåskillnaden mellan siktlinjen* och framförvarande föremål m.m. vara minst 0,5 m.

* Siktlinje är en tänkt linje från ögat genom riktmedlen mot tänkt träffpunkt.



3. Riskområde för Gevär och Pistol

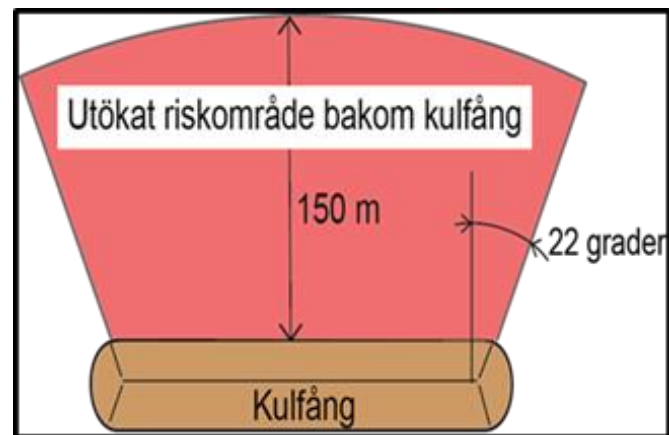
Fritt från materiel och vegetation i farligt området och i riskområdet, 3 meter på ömse sidor om yttersta målet och 50 cm under siktlinjen.



3. Utökat riskområde för Gevär

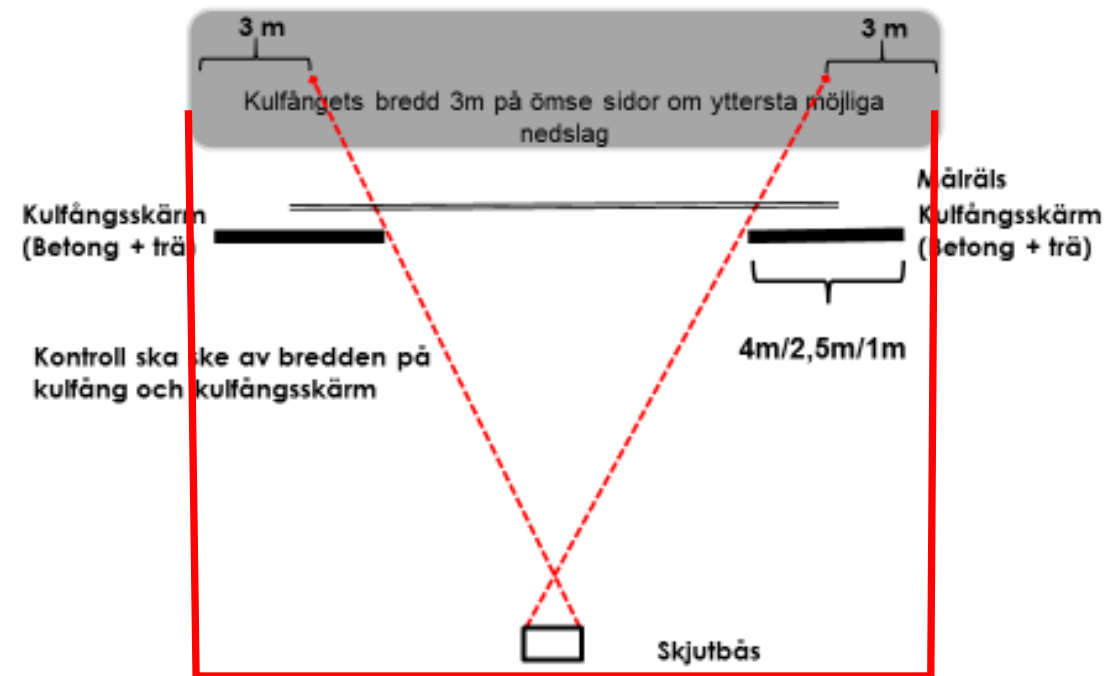
För att stoppa tänkbara studsar/sekundärprojektiler ska utökat riskområde på 150 m läggas till vid skjutning med gevärskula när kulfånget består av sand/fingrus.

- Täcks kulfånget med 50 cm sågspån eller motsvarande material behöver inte ett utökat riskområde läggas till, underliggande material ska då vara poröst upp till 20 cm.
- Alternativ till att täcka kan vara att bygga ett tak över eller ett plank på kulfånget. Taket ska då sträcka sig fram till främre delen där huvuddelen av projektilerna slår i kulfånget. Höjden på planket ska vara minst 2,5 m. Är tak och plank tillverkade av trä ska tjockleken vara minst 25 mm. Rikoschettfritt material med motsvarande skyddseffekt kan användas.



3. Riskområde för Viltmålsbanor

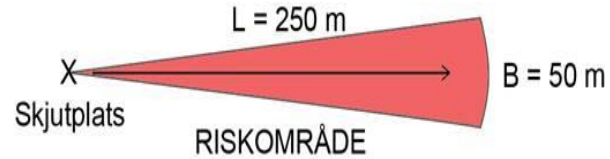
Fritt från vegetation och materiel i det farliga området och riskområdet 3 meter på ömse sidor om yttersta målet samt 50 cm under siktlinjen. Utökat riskområde läggs till för skjutning med jaktgevär mer än kaliber .22 LR.



3. Riskområde för lerduva

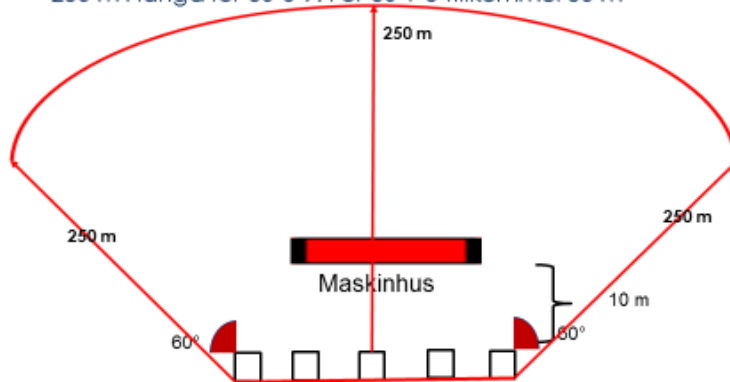
Området från skjutplats till duvornas nedslagsplats ska vara synligt med blotta ögat.
(Sporting, Compac sporting)

Riskområde för banor med en kastare



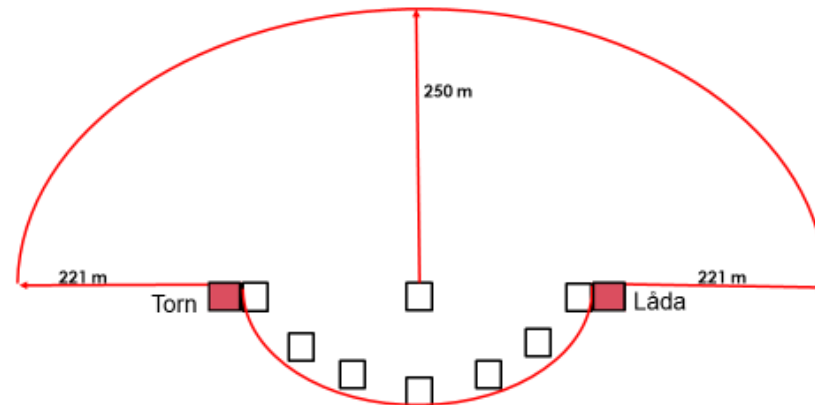
Riskområde Trap

- Riskområdets utsträckning 60° från respektive ytterplatta och 250 m i längd för US 6-9. För US 1-5 tillkommer 50 m



Riskområde Skeet

- Riskområdets utsträckning i längd för US 6-9 från platta 8:a är 250 m. I sida 213,12 m räknat från Torn och Låda. För US 1-5 tillkommer 50 m



4. Mål och målplatsen

- Mål placeras i avsedd hållare.
- Riskvinkel för sid (V), höjdspridning (Vh) och eventuell studs från mål/målställning tas upp av kulfånget. (Tabell 2:1, sid 6. SäkB 2015)
- Metall inom V och Vh skyddas genom täckas med trä minst 25 mm. Ej metall som finns mer än 50 cm under siktlinjen.



5. Kulfånget

Kulfånget ska dimensioneras utifrån grenens V och Vh och studs från mål eller målställning.

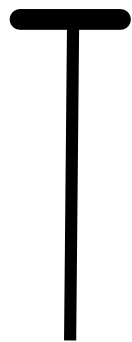
- Kulfånget ska ha en lutning av minst 30 grader.
- Grus, sand, bergkross eller motsvarande material med en maximal kornstorlek av 8 mm får användas.
- Djupet på gruset/sanden ska vara minst 50 cm djupt och vara luckert, för kulfång endast för homogena blykulor 20 cm.
- Kulfånget ska vara fritt från vegetation.

Markundersökningskäpp

Längd 80-100 cm

Tjocklek 10 mm

Ändan spetsig



(5). Alternativ till kulfång

Som alternativ till kulfång kan kulfångsvägg eller container anläggas. Mål ska då placeras med centrum mer än 1,5 m från ytterkant i övrigt gäller bestämmelser enligt SäkB 2015. 2.3.2.

För kulfångsvägg gäller att mål placeras maximalt 1 m framför kulfångsväggen. Särskilt uppfört kulfång som täcker hela målets yta ska finnas. Kulfångsväggens kläs med minst 25 mm virke. Se SäkB 2015 2.3.5.

För container (SäkB 2020) gäller att framsidan på containern ska kläs med 25 mm virke och att särskilt uppfört kulfång som täcker hela målets yta placeras i containern.

Observera! Om kulfångsvägg/container anläggs inom annan skjutbanas riskområde ska målets ytterkant placeras 3 m inom skjutbanans ordinarie riskområde.



6. Blindering*/markör-/funktionärsskyddet

Material	Skyddstjocklek max kaliber .22 LR	Skyddstjocklek enhandsvapen grövre än .22 LR samt kulgevär med hylslängd max 35,6 mm, (gäller inte 7,62x35 mm)	Skyddstjocklek för kulgevär < 20 mm
Stål	4 mm	6 mm härdat	8 mm härdat
Betong	5 cm C25/30	10 cm C25/30	20 cm C25/30
Singel	10 cm	15 cm	25 cm
Grus	15 cm	20 cm	40 cm

* Används Blinderingen som kulfång ställs samma krav som på ett kulfång.




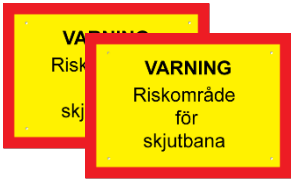


7. Semaforen



Semafor ska finnas vid skjutbanor utrustade med markörskydd eller motsvarande. För skjutbanor där semaforen är placerad inom riskområdet gäller nedanstående.

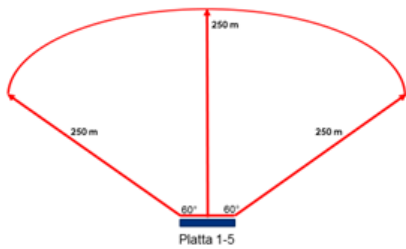
- Semaforen ska inte överstiga tavlornas höjd.
- Synliga delar får inte vara av metall eller rundvirke.
-  Röd flagga eller annan markering att skjutning pågår är inget krav



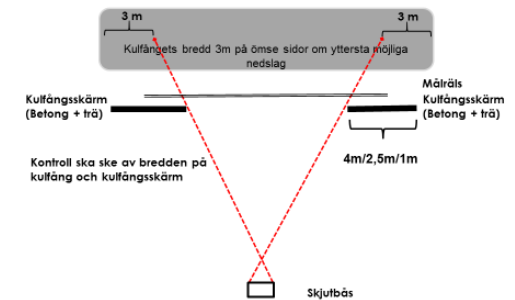
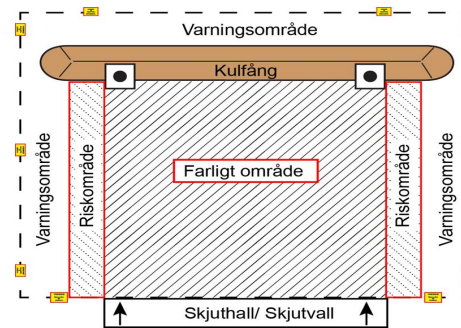
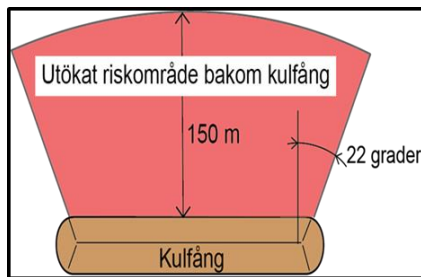
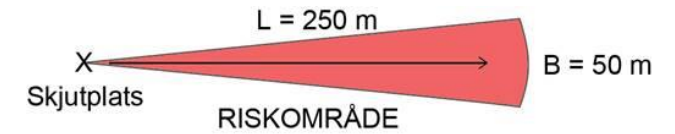
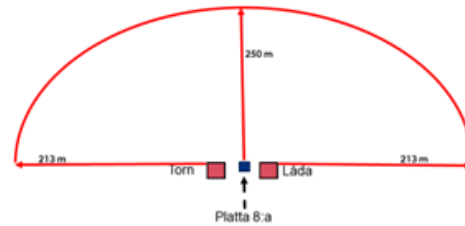
8. Varningstavlorna

För alla typer av skjutbanor och vid utökat riskområde ska skyltning ske runt riskområdet, minst två skyltar minst 5 m ifrån riskområdet ska syna samtidigt. (Vid inhägnat riskområde räcker 3 m)

Riskområde Trap



Riskområde Skeet



(Inomhusskjutbanor)

- Enligt i dag styrande besiktningsdokument FAP 525-1 och SäkB 2015 finns det inga villkor för hur en inomhus skjutbana ska vara för att vara godkänd.
- SäkB 2020 Kapitel 7 ger anvisningar, dessa är idag inte gällande för en besiktning. Ger följande råd till dess att bestämmelser finns framtagna. (Föreningen är verksamhetsansvarig och svarar för att verksamheten är säker)
 1. Skjutbaneinstruktion.
 2. Fullträffskyddat för skjutbana inom detaljplanerat område, skjutbana utom detaljplanerat, fullträffskyddat minst inom V och Vh. Varningsskyltar enligt föregående bild.
 3. Ingångar som leder in i farligt område ska vara blockerade vid skjutning.



Kontakt

Uppstår det frågor före under eller efter besiktning är ni välkomna att kontakta mig.

Michael Normann.

Mobil: 070-297 48 06

E-post: michael.normann@skyttesport.se

SLUT

