



Frågor och svar

SäkB

Vi ska besiktiga skjutbanan , hur ska vi gå till väga?



Kontakta närmaste lokala polisstation.

Skicka in tillståndsansökan.

Betala in avgift. (Ange erhållet ärendenummer).

Vilka åtgärder ska vi göra före besiktningen?

Vid besiktningstillfället ska följande åtgärder vara gjorda.

- Pistol och gevärsbanor ska ha yttertavlorna uppsatta.
- Viltmålsbanor ska målet kunna köras.
- Hagelbanor ska kastare fungera.
- Inomhusbanor ska tillträde till angränsande sidoutrymmen vara tillgängliga.
- Tidigare tillstånd ska vara medtaget.
- Skjutbaneinstruktion uppsatt.
- I övrigt ska skjutbana alltid ha standard enligt Bilaga 1 SäkB 2015

Varför kan man göra avsteg från SäkB?

För uppkomna situationer som inte går att förutse. Ex att skjutvarningsskyltar har rivits ner av väder, djur ofog, mm. Tävling-, skjutledare möter den ökade risken med att exempelvis ha extra bevakning. Det är bl.a. av liknande uppkomna händelser som paragrafen finns. Den ska ge möjlighet att på ett likvärdigt säkert sätt genomföra planerad verksamhet.

Att kontinuerligt göra avsteg vid träning och tävling är INTE tillåtet.



SäkB

Varför ska kulfånget på viltmålsbanor sträcka sig mer än tre meter i sida från målet?

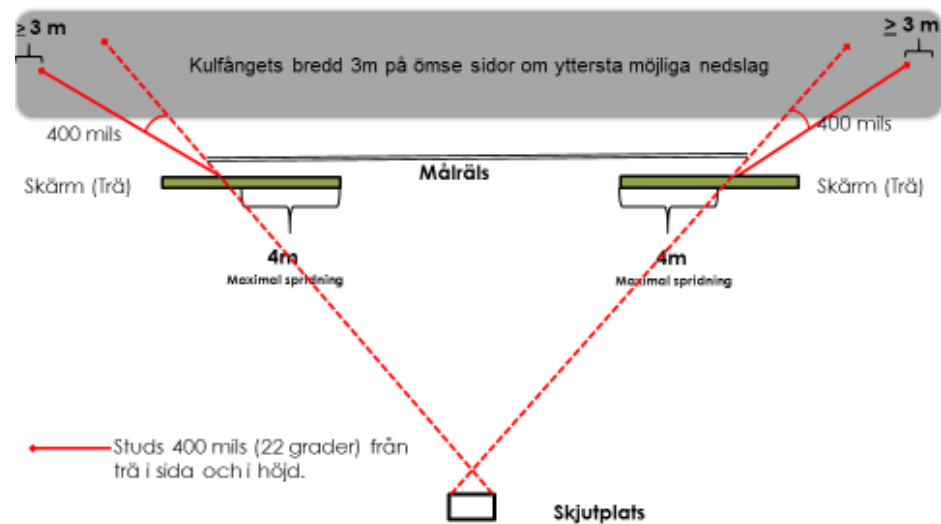
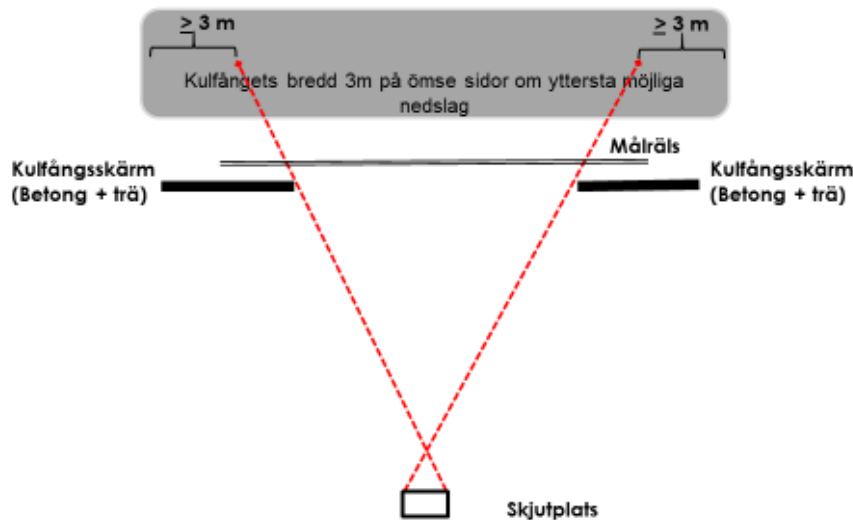
Bestämmelserna säger att kulfånget ska vara 3 meter vid sidan om möjligaste nedslag. Vid skjutning på viltmålsbana sker skjutning snett mot målet varpå nedslaget inte hamnar vid sidan om. Se Bild.



SäkB

Ska skärmen som täcker målet för en viltmålsbana alltid vara av betong?

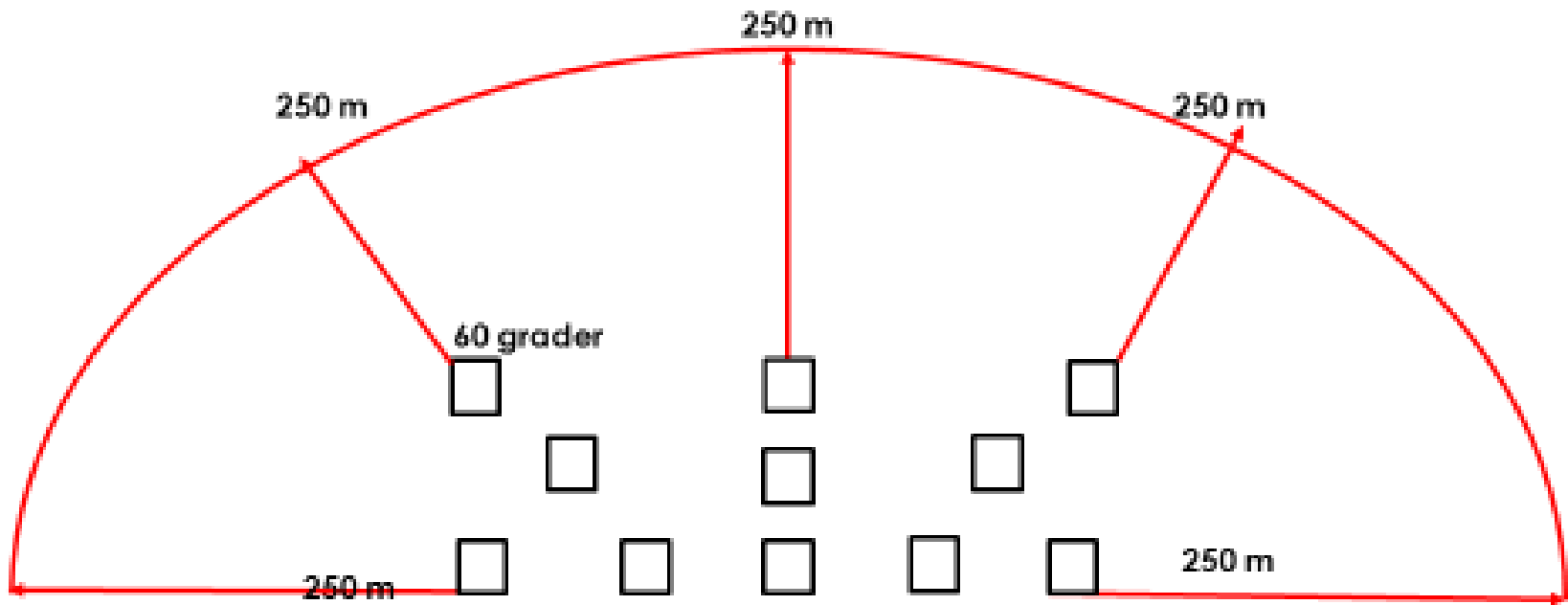
Nej, görs skärmen i betong och kläs med minst 25mm virke blir dock kulfånget lägre i höjd och mindre i bredd. Skissen nedan visar skillnaden i bredd på ett kulfång med kulfångsskärm.



SäkB

Hur ser riskområdet ut för en sportingbana?

Riskområdet sträcker sig 60 grader och 250m från respektive skjutplats



SäkB

Räcker det inte att sätta målet av metall direkt i kulfånget?

Nej, alla metallmål ska kläs in av minst 25mm trä eller material som ger motsvarande skydd. Kulfång är enbart dimensionerade för att ta upp rikoschetter på maximalt 22 grader. Stålmål ger upp till 60 grader och ska därför kläs in. Inklädslen fångar även upp det blydamm som kastas vinkelrätt ut från målet.



Varför ska ett stålmål ha en hårdhet av minst 480 Brinell?

För att skjuta på förkortade avstånd ska den angivna hårdheten 480 Brinell hållas. Annars finns det inget krav.

Bilden nedan visar skillnad på effekten av att använda stål av hårdare hårdhet

550 BRINELL



ANNÄT



ANNÄT



SäkB

Kan en enskild person ta över en föreningsägd skjutbana?

Ja under förutsättning att följande tas i beaktning.

- Överlåtande
- Skjuttillstånd
- Miljötillstånd
- Arrende/Markägare

Har Polisen några speciella undantag vad gäller hur dom får skjuta på skjutbanan?

Nej. Polisen har inga undantag varken för egna skjutbanor eller inhyrda. Dock gäller inte SäkB för polisen och andra myndigheter när det avser skjutningarnas genomförande. Se SäkB sidan 1.

Hur ska vi göra när vi lånar ut banan till någon annan?

Upprätta någon form av kontrakt. (Förslag på punkter det kan innehålla)

1. Besiktiga skjutbanan: Besiktning av skjutbana görs före nyttjande, där hyresgästen presenterar typ av verksamhet som ska genomföras och med vilken typ av vapen och ammunition som ska användas

2. Dokumentera genomförd besiktning: Beskriv vilka åtgärder som behöver utföras för att den nya verksamhet ska kunna genomföras.

3. Reda ut ansvarsförhållanden: Banägaren åtgärdar skjutbana, svarar för förnyad besiktning, nytt miljötillstånd, ny skjutinstruktion.

4. Lämplighet: Skjutbanan ska efter genomförda åtgärder uppfylla åtgärder som hyresgäst har önskat.

5. Detaljsynpunkter: Det åligger banägaren att iordningställa skjutbanan enligt "Kontrollpunkter för egenkontroll av skjutbana före skjutning". Verksamhetsansvarig vid skjutning är den på plats utsedde skjutledaren.

6. Försäkringar: Hyresgäst ansvarar för att ansvarsförsäkring finns för sin verksamhet

7. Kostnader: Kostnader för att iordningställa skjutbanan tas av banägaren och återbetalas enligt upprättat kontrakt mellan intressent och banägaren.

Är det tillåtet eller lämpligt med metallstolpar i riskområdet?

Befinner sig metallstolpar/vindvimplor utanför V och Vh är det OK.

Avstånd.

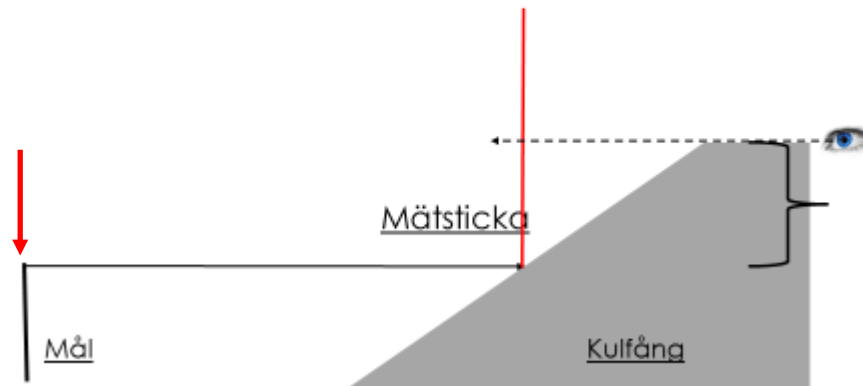
10 m.	5 cm i sida och 2,5 cm i höjd.
20 m.	10 cm i sida och 5 cm i höjd.
30 m.	20 cm i sida och 10cm i höjd.
100m.	50 cm i sida och 25 cm i höjd.
200m.	100 cm i sida och 50 cm i höjd.



SäkB

Varifrån målet ska kulfångshöjden beräknas?

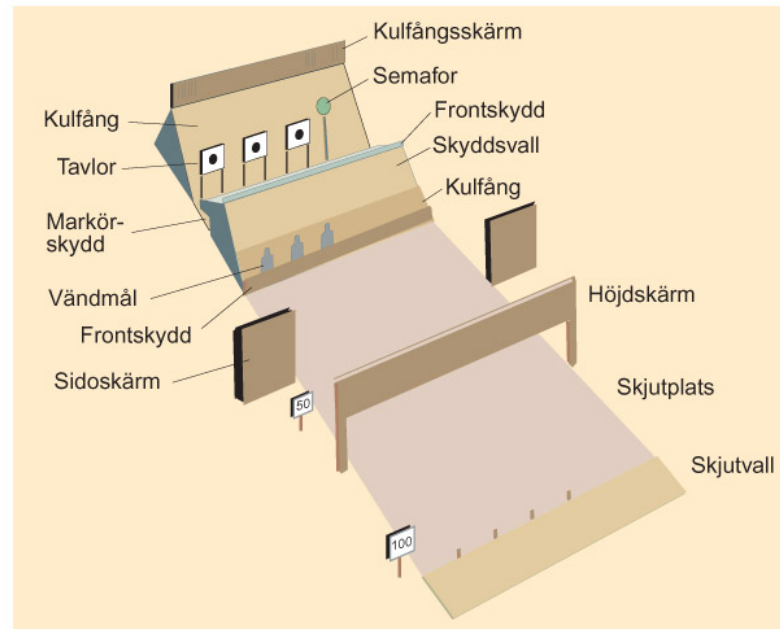
Horisontalt från den högsta del som ger upphov till rikoschett. På skissen markerat med ↓.



SäkB

Vid besiktningar upplevs att besiktningsmän inte ger entydiga svar på hur en skjutbana ska vara utformad, hur kommer det sig?

En skjutbana byggs enligt principen att ingen ska komma till skada. Vid anläggandet tas bland annat hänsyn till skjutbanans omgivning. Därför kan vissa banor anläggas med högre krav på säkerhet än andra. Bilden är tagen från Försvarsmaktens Säkerhetsinstruktion och visar på hur en skjutbana kan anläggas med för att vara säker.

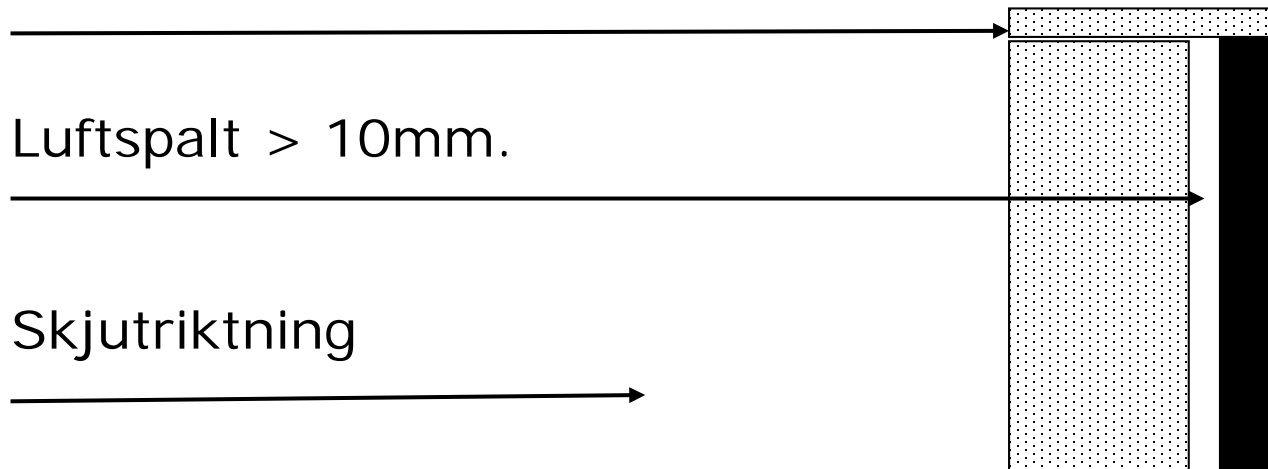


Vilket material ska en kulfång-/ höjdskärm bestå av ?

- Trä; minst 25mm tjocklek.
- Stål*. Tjocklek $\geq 10\text{mm}$. För enhandsvapen, gevär 22 long och kulvapen klass 4, $\geq 3\text{mm}$

* Stål kan ersättas av betong eller annat likvärdigt material

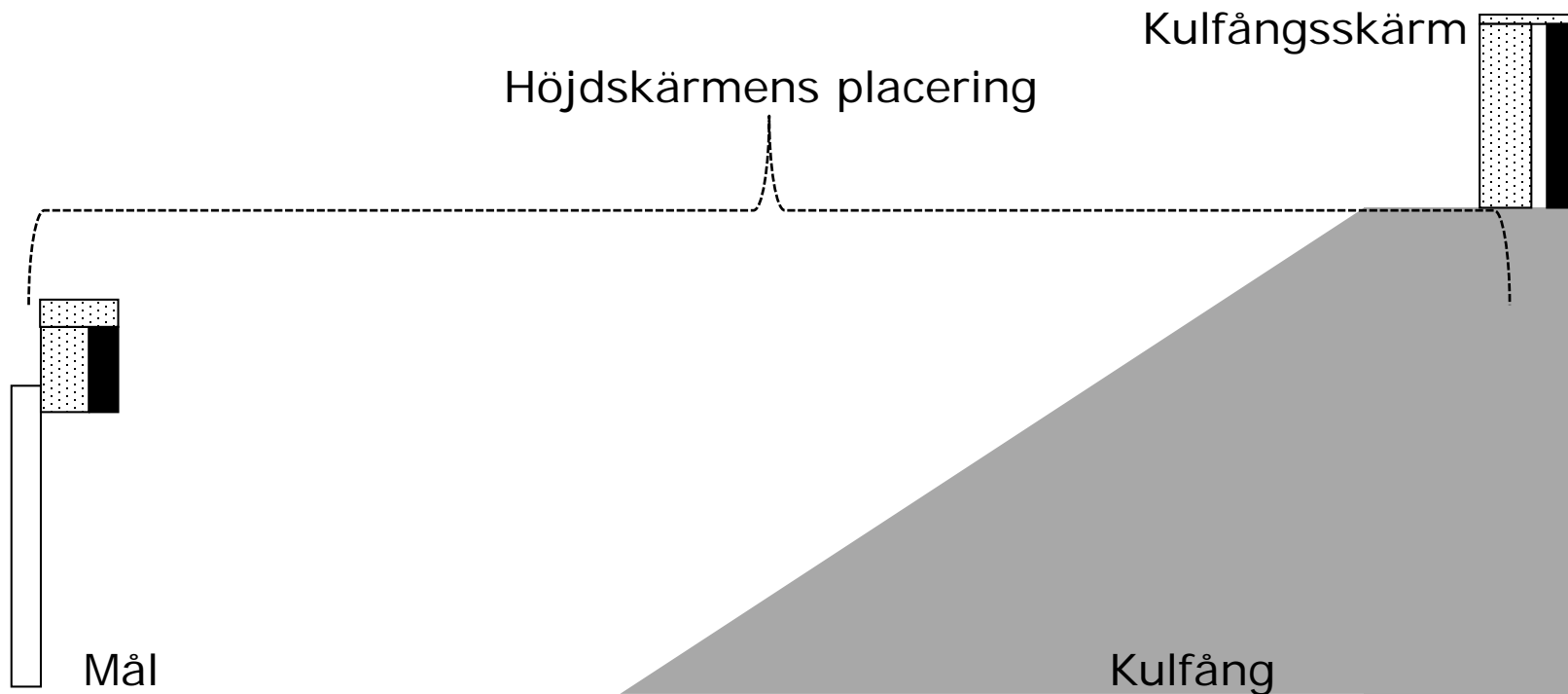
Överbeklädnad/Lock



SäkB

Vad är det för skillnad på kulfångsskärm och höjdskärm?

Kulfångsskärm placeras på kulfånget. Højdskärm för att täcka av rikoschett från målet placeras valfritt mellan mål och kulfång.



SäkB

Hur hög ska en kulfångsväggen vara? Ska kulfångsväggen vara rikoschett fri?

Kulfångsväggen ska 1,2 m och sträcka sig 10 m i sida. Observera att 3m riskområde ska läggas till där kulfångsväggen slutar. SäkB 2.3.2.



SäkB

Tidigare hjälpte SSO till med godkännande av skjutbanan och skrev intyg. Vem ska vi vända oss till idag, för att få motsvarande hjälp?

Kontakta utbildade Säkerhetsrådgivare eller Anläggnings Tekniskt Råd. (ATR)

Säkerhetsrådgivare hittas på www.skyttesport.se

ATR kontaktas på:

SvSF. Office @skyttesport.se

SPSF. bo.walger@pistolsskytteforbundet.se

SvJF. lars.bjork@jagareforbundet.se

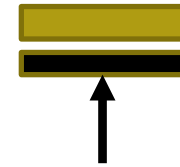
Svenska Dynamiska Skyttesportförbundet; info@ipsc.se

The logo consists of a red rounded rectangle containing the text 'SäkB' in a bold, black, sans-serif font. This logo is positioned at the bottom right of the slide, above a decorative horizontal bar. The bar is composed of two parallel lines: a top yellow line and a bottom red line.

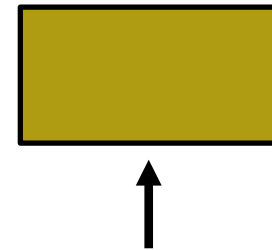
SäkB

Kulfånget för lågt på vår skjutbanan. Hur kan vi göra för att höja kulfånget

- Tillverka kulfångsskärm/Höjdskärm

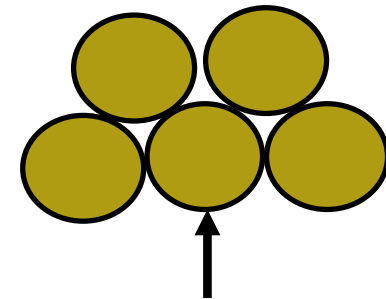


- Fylla pallkragar med sand



- Fylla bildäck med sand

↑ Skjutriktning sett ovanifrån



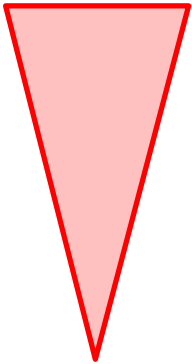
SäkB

Behöver skjutledare vara utsedd av föreningens styrelse, då träningen bedrivs som föreningens schemalagda skjutning?

SäkB anger att det ska finnas. Vem som utser skjutledare kan regleras av föreningens styrelse, skjutbaneinstruktion, mm.

Kan en besiktningsman stänga banan enbart för tjälens skull, då det inte går att kontrollera om kulfånget är luckert?

Nej! Besiktning av skjutbanor ska göras först då kulfånget är fritt från tjäle. OBSERVERA att Huvudman/Föreningens styrelse eller banchefen kan ge banan skjutförbud på grund av tjäle i kulfånget.



OBS! En kula kan studsas 1800m från enhandsvapen och 2600m från gevär när kulfånget är fruset.

SäkB

På vår pistolbana (25 m) finns en överliggare inom 1,2 m från tavelcentrum. Ska vi räkna 22 grader från högsta delen av överliggaren?

Ja, alternativt höja överliggaren till över 1,5m från tavelcentrum eller tillverka höjdskärm av överliggaren, dvs fästa en stålplåt $\geq 3\text{mm}$ bakom överliggaren.



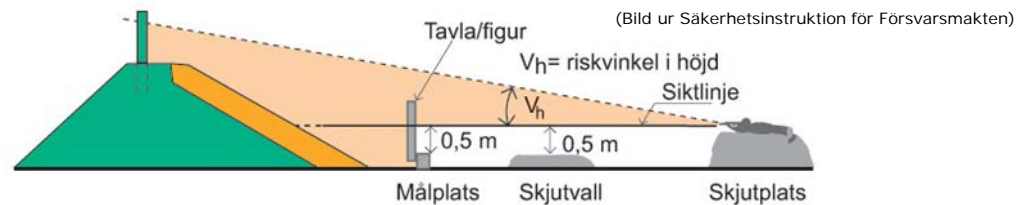
SäkB

Räknas pistolammunition i gevär som skjutning gevär eller pistol? T.ex. ett gevär med en växelsatts i 9x19mm. Får man skjuta med den på pistolbanor? (Som ej är besiktigade för gevär).

Vilken typ av ammunition och vapen som får skjutas på en specifik skjutbana avgörs i tillståndet för skjutbanan, önskar man skjuta med något annat ska förnyat tillstånd sökas.

Finns det definierat hur marken från skjutplatsen till skjuttavlan och vallen framför skjuttavlan ska vara utformat?

Terrängen mellan skjutplats och tavlan ska vara fritt från 50cm från underliggande markplan. SäkB 2.3.4



Vallen framför skjuttavlan ska vara av icke rikoschetterande material och fullträffsäker. Tjocklek se SäkB 4.5.1



SäkB