

Plan för genomförande av egenkontroll vid skjutbanor

1. Administrativa uppgifter

Skjutbanans namn

Verksamhetsutövare/Förening inklusive adress

Kontaktperson

Namn: _____

Adress: _____

Telefon dagtid: _____ Telefon Kvällstid: _____

Mobil: _____

E – postadress: _____

Lokalisering, markägare mm

Län: _____ Kommun: _____

Fastighetsbeteckning: _____

Markägare: _____

Beskriv även nuvarande markanvändning i området förutom skyttet om detta är aktuellt exempelvis djurhållning, åker -, skogs-, park/rekreations-, industrimark eller annat.

2. Verksamhetsbeskrivning

Kort beskrivning av verksamheten (typ av skytte, träning, tävlingar, utbildning, jägarskolan mm.

Antal banor:

Älgbana: _____

Rådjurs/grisbana: _____

Skeetbana: _____

Trapbana: _____

Sporting: _____

Antal skjutna skott per år:

Klass 1: _____ Klass 2-3: _____ Klass 4: _____ Övrigt kulsytte(ex. slugs): _____

Hagel: _____ Antal lerduvor: _____

Skjuttider: Vardagar: _____ Lördag/söndag: _____

Antal skjutdagar/år: _____

Drift – och serviceorganisation: (vem är ansvarig för olika verksamheter)

Riskområden och säkerhet:

3. Miljöeffekter

Buller

Har bullermätning eller bullerberäkningar utförts, När, datum och år

Eventuella bullerbegränsande åtgärder

Avstånd till närmaste hus, eventuellt berörda fastigheter

Blyhantering

Material i kulfång (grus, sand, spån eller annat)

Har kulfånget siktats och i så fall när, påfördes nytt material, hur hanterades ursiktat material

Har kulfång eller hagelbana kalkats

Har provtagningar genomförts, När: datum och år, Utförd av vem

Avfallshantering

Hushållsavfall (slag, mängd, förvaring, hantering, transportör)

Farligt avfall (bly, kulfångssand, oljor, kemikalier, färg mm)
Mängd, förvaringssätt, hantering, transport

Utsläpp till luft: _____

Utsläpp till mark och vatten:

Jordarter i området (lera, silt, sand, .morän, torv, berg i dagen)

Avstånd till närmaste dike, bäck, sjö: _____

Avstånd till närmaste kommunal ytvattentäckt: _____

Avstånd till närmaste brunn(ar) för dricksvatten: _____
(inom ca 1 km)

Påverkan från ammunition: _____

Påverkan från lerduvor: _____

4. Författningar inom miljöområdet för en skjutbana

Författning

Omfattning

Miljöbalken (MB) SFS 1998:808
Kap.1 Miljöbalkens mål och
tillämpningsområde

Balken gäller för allt som kan skada
miljön och människors hälsa

Kap. 2 MB Allmänna hänsynsregler

1 § Bevisbörderegeln
2 § Kunskapskravet
3 § Försiktighetsprincipen
7 § Skälighetsregeln

Kap 9 MB Miljöfarlig verksamhet
och hälsoskydd

1 § Vad är miljöfarlig verksamhet

Förordningen om miljöfarlig
verksamhet och hälsoskydd
SFS 1998:899

När krävs tillstånd och när krävs
anmälan

Kap.26 MB Tillsyn

1 § Vad innebär tillsyn
19 § Verksamhetsutövarens kontroll

Förordningen om verksamhets-
utövarens egenkontroll
SFS 1998: 901

Gäller i första hand den som utövar
yrkesmässig verksamhet dvs. normalt
inte skjutbanor

Kap. 10 MB Förorenade områden

1-8 § §. Utgångspunkten är att
verksamhetsutövaren är
efterbehandlingsansvarig för förorenade
områden

Kap 33 MB Miljöskadeförsäkring
och saneringsförsäkring

Alla som bedriver tillstånds – eller
anmälningsskyldig verksamhet skall
bidra till försäkringen

Förordningen om miljöskade-
försäkring och sanerings-
försäkring SFS 1998:1473

Anmälningsskyldig verksamhet
betalar f.n.500 kr

Kap. 15 MB Avfall

1 - 2 §§, Definition av avfall

Avfallsförordningen
SFS 2001:1063

Tillstånd för transport av avfall
Vad är farligt avfall

SFS 1988: 868, SFS: 1988: 1145
SÅIFS 1989:8

Bestämmelser om innehav och
förvaring av ammunition

5. Kontroller och forskningsrön

Med anledning av kravet i 26 kap. 19 § andra stycket avser klubben att hålla sig underrättad om nya forskningsrön som gäller verksamheten och som kan påverka miljön. Detta skall ske genom en kontinuerlig uppdatering vilken skall redovisas skriftligt enligt tabell nedan.

Rapport	Hänvisning	Datum/namn	Anmärkning