

Exempel på plan för genomförande av egenkontroll enligt 26 kap. 19 §

Miljöbalken

(en bilaga)

1. Administrativa uppgifter

Skjutbanans namn

Jägarnas skjutbana

Verksamhetsutövare/förening

N N Jaktvårdskrets
C/O Urban Ordförande (namn och adress på ordföranden)
Skyttevägen 27
148 95 Träskmark

Kontaktperson

Ville Kontakt (Namn, adress, tfn och E-postadress)
Skyttevägen 24, 149 73 Ersmark, tfn:
E-post:

Lokalisering, markägare

Län: Västerbotten (AC)

Kommun: Skellefteå

Fastighetsbeteckning: Storkåge 3:11

Markägare: Nils Storskog (adress)

Nuvarande markanvändning utom skytte

Skjutbanans lokalisering framgår av anmälan. Marken på banan används endast för skytte.

2. Verksamhetsbeskrivning

Verksamheten

Älgbanan nyttjas för utbildning av jägarexamenselever samt av ett flertal skolor i kommunen med jägareutbildning, däribland YY Naturbruksgymnasium. Älgbanan nyttjas även för övningsskytte med klass 1 vapen inför älgjakten samt vid en del tävlingar (ange antal) inom jaktvårdskretsen. Trapbanan nyttjas för jägarexamen samt för övningsskytte med hagelgevär inför höstens hageljakter. Kretsen har även en viltmålsbana 50 m (rådjurs/grisbana) som i första hand nyttjas inom ungdomsverksamheten. Skyttet sker här med klass 4 vapen, kaliber .22 lr.

Antal banor

Älgbana: 1
Rådjur/Grisbana: 1
Trapbana: 1

Banornas lokalisering i terrängen samt skjutriktningar framgår av anmälan. (eller av bifogad karta i lämplig skala)

Antal skjutna skott per år

Klass 1 vapen: 15 000	Klass 2-3 vapen: 5 000	Klass 4 vapen: 5 000
Hagel (stål): 20 000	Lerduvor: ca 50 000	

Skjuttider

Vardagar: måndag – onsdag 0900 – 2100, torsdag-fredag 0900- 1800
Lördag/söndag: 1000 – 1700

Antal skjutdagar/år: ca 140

Drift- och serviceorganisation

Ordföranden i styrelsen, Urban Ordförande, är ytterst ansvarig för drift och service vid skjutbanorna. Under honom leds den praktiska verksamheten av ansvariga skjutbanechefer, som med bistånd av skytteinstruktörer/skjutledare svarar för skjutsäkerhet, planering och bokföring av genomförda skjutningar bl.a. antal skjutdagar, antal skjutna skott, förbrukning av ammunition och lerduvor, öppnande och stängande av banorna mm. Bancheferna svarar även för skötsel av banorna vad gäller målmateriel, avspärrningsanordningar, skyltning, städning mm.

För tävlingsverksamheten svarar NN, tävlingssekreterare, tfn:

För Jägareexamensverksamheten svarar NN, tfn:

För skötseln av banor, materiel och säkerhet svarar YY, tfn: eller utsedd banchef enligt nedan.

Banchefer är:

Älgbanan: NN, tfn:
Trapbanan: YY, tfn
Viltmålsbanan: XX, tfn:

Verksamheten i stort dokumenteras i ett skjutprogram som finns tillgängligt för medlemmarna samt för allmänheten vid ingången till skjutbanan. Närliggande fastigheter (fastighetsbeteckning) med flera informeras om programmet.

Allt skytte på banan dokumenteras av medlemmarna i därför avsedda loggböcker som finns tillgängliga vid varje bana. I loggboken skall redovisas namn, medlemsnummer, datum och tid samt antal skjutna skott med olika kalibrar. Då flera skjuter samtidigt skall även skjutledarens namn framgå.

Endast fastställd målmateriel får nyttjas.

För varje tävling utses en tävlingsledare som svarar för säkerheten vid skyttet och dokumenterar skjuttider, antal skjutna skott med olika kalibrar mm.

Riskområden och säkerhet

De olika banorna och riskområdena är utformade enligt säkerhetsbestämmelserna för civilt skytte 2003 (SÄK B Civilt skytte) och är godkända av Polismyndigheten i Västerbottens Län och Statens skytteombud och framgår av tillstånd daterat xxxx dnr zzzz

Riskområdets utsträckning framgår av anmälan. Tavlorna i terrängen som markerar farligt område kontrolleras en gång per år genom säkerhetsansvarigs försorg. Genomförd kontroll dokumenteras i loggboken.

Om två eller flera medlemmar skjuter samtidigt på bana skall ansvarig skjutledare utses. Enskild skytt är sin egen skjutledare.

3. Miljöeffekter

Buller och bullerbegränsande åtgärder

Ljudnivåberäkningar har genomförts av Tekniska Universitetet 2007-07-02 för älgbanan och trapbanan varvid konstaterats att NV riktvärde för buller enligt NFS 2005: 15 innehålls för närliggande fastigheter om bullerdämpande åtgärder genomförs i form av skärmande bullervallar.

Kretsen har anlagt två bullervallar. Vallen söder om älgbanan är cirka 35 meter lång och fyra meter hög. Vallen vid trapbanan är cirka 35 meter lång och cirka 5 meter hög. Vallarna är anlagda efter anvisningar från akustikavdelningen vid Tekniska högskolan.

Fastigheterna efter vägen till Sarons ängar berörs delvis av buller dock under NV riktvärde för buller för aktuell bantyp. Avståndet till närmaste hus, som är (fastighetsbeteckning) är ca 450 meter.

Blyhantering

Sandmaterialet i kulfången kontrolleras årligen så att rätt mängd och kornstorlek innehålls enligt SÄK B Civilt skytte.

Kulfången har inte siktats tidigare avseende bly och blyrester från kulor. Från 2009 planeras att sikta ett kulfång årligen och därefter vart 5 –10 år. Utsiktat material kommer att hanteras som farligt avfall och lämnas till deponi.

Inga ytterligare åtgärder vidtages i avvaktan på Naturvårdsverkets kommande tillämpningsanvisningar för kulfång och skjutbanor.

Avfallshantering

Förekommande hushållsavfall omhändertas och tas hem av de medlemmar som orsakat dem.

Trävirke i kasserat målmaterial lämnas till återvinning vid kommunens avfallsanläggning.

Ingen hantering av farligt avfall förekommer. När det gäller hantering vid siktning av kulfången se blyhantering.

Utsläpp till luft

Skjutning ger upphov till utsläpp av små mängder krutgaser. Härutöver sker utsläpp till luft genom användning av motorfordon. Tillskottet från skjutbanan bedöms dock vara mycket begränsade och bedöms inte påverka luftkvalitén i området.

Utsläpp till mark och vatten

Jordarterna i skjutbaneområdet består av sand, grus, morän och berg i dagen. Inga större diken eller vattensamlingar finns i närområdet. Avståndet till närmaste kommunal ytvattentäckt är xx km. Avståndet till närmaste brunnar, som är belägna i anslutning till fastigheterna vid Sarons ängar, är ca 450 m.

Skjutverksamheten medför att hagel, plast från förladdningar samt rester från lerduvor tillförs marklagren. Vid skytte används numera endast stålhagel US nr 7,5 – 9. Inga blyhagel eller hagel av andra tungmetaller nyttjas. Använda hagel bedöms inte medföra någon form av markpåverkan. Tidigare nyttjades blyhagel vid trapbanan. Forskning har emellertid visat att dessa inte utgör någon miljöfara då haglen kapslas in och inte är lösliga i vatten utom möjligen vid mycket låga ph - värden vilket inte är fallet vid aktuell skjutbana.

Plasten från förladdningarna kommer regelbundet att insamlas och hanteras enligt de kommunala bestämmelserna för avfallshantering.

Tidigare använda lerduvor bestående av kalkstensmjöl (Ca Mg (CO) med stenkolsbeck som bindemedel kommer att fasa ut eftersom becket innehåller PAH (polycykliska aromatiska kolväten) som till delar är cancerogena. PAH är olösligt vilket gör att tidigare använda lerduvor miljömässigt är av liten eller ringa betydelse. Fortsättningsvis kommer lerduvor utan PAH tillverkade av cellulosa material eller lerduvor baserade på majsstärkelse och kalk att användas. De färger som används i duvorna klassas inte som en miljö- eller hälsofarlig produkt enligt svensk lagstiftning utan används även enligt tillverkaren för märkning av livsmedel.

Kulammunitionen uppsamlas i skjutvallarna. Även här har forskning visat att det normalt inte sker någon spridning av blyrester från skjutvallarna. Av säkerhetsskäl kommer kulfången att siktas var 5/10 år.

Inga särskilda åtgärder bedöms nödvändiga.

4. Tillämpliga författningar inom miljöområdet för en skjutbana

De författningar som kan vara tillämpliga redovisas i bilaga (se punkt 4 i mall). Styrelsen har genomgått en kortare utbildning när gäller innehållet. Vid behov kan stöd även erhållas från Svenska Jägareförbundet.

5. Kontroller och forskningsrön

Av ekonomiska skäl kan jaktvårdskretsen inte på eget initiativ genomföra större utredningar när det gäller miljötillståndet.

Jaktvårdskrets

Med anledning av kravet i 26 kap. 19 § andra stycket avser kretsen därför att genom kontinuerlig kunskapsinhämtning av nya forskningsrön och studier hålla sig underrättad om olika verksamheters påverkan på miljön.