

VÄXJÖ JAKTSKYTTEKLUBB EGENKONTROLL MILJÖ

Bullerpåverkan

Den miljöpåverkan som kan ske på omgivningen härrör sig i huvudsak från skottbullen. Detta från skytte med kulvapen klass 1 samt hagelvapen. Totalt skjuts ca 150 000 hagelskott/år och ca 30 000 skott/år med kulvapen vid Växjö jaktskytteklubb.

Planeringskontoret på Växjö kommun har tillsammans med klubben via en konsult gjort en omfattande beräkning av skottbullen vid närliggande bostäder under våren 2015. Det är huvudsakligen hagelskyttet som ger upphov till de högsta bullervärdena. Älgbanan samt inskjutningsbanan är inbyggda med effektiv ljuddämpning mot omgivningen.

Beräkningarna har då gjorts i medvindsförhållanden. Utredningen har kompletterats med bullernivåer vid förhärskande vindriktning, som vid banorna till övervägande del är västlig. Denna beräkning ger bullernivåer som väl understiger gällande riktvärden.

Även beräkning av hur vallar runt hagelbanorna påverkar bullret har gjorts. Anläggande av vallar är dock ett mycket stort projekt. Kontakt med Växjö kommun sker fortlöpande.

De åtgärder som i lagsläget gjorts för att minska bullerpåverkan på omgivningen är bl.a. skjutförbud vid häst- och hundtävlingar samt vid begravningar i Bergunda kyrka samt att huvuddelen av hagelskyttet sker tidsmässigt mycket koncentrerat.

Utsläpp till luft

Skjutning ger upphov till utsläpp av små mängder krutgaser. Härutöver sker utsläpp till luft genom användning av fordon. Tillskottet från skjutbanan bedöms dock vara mycket begränsade och bedöms inte påverka luftkvaliteten i området. Den ljuddämpande isoleringen vid älgbanan dammsugs på ev. resterande krutgaser ett par gånger per år.

Utsläpp till mark – vatten

Verksamheten medför att hagel, plast från förladdningar samt rester av lerduvor tillförs marklagren. Vid nära 95 % av allt hagelskytteskytte används stålhagel US nr 6 -7. Resterande del, dvs. blyhagel i kaliber US 9 – 9,5 används på plåtmål för jaktstig och jägarexamen.

Använda hagel bedöms inte medföra någon form av markpåverkan. Forskning har visat att blyhagel inte utgör någon miljöfara då haglen kapslas in och inte är lösliga i vatten utom vid mycket låga pH-värden, vilket inte är fallet vid aktuell skjutbana.

Plasten från förladdningarna krattas upp två gånger per år. Här finns planer på att införskaffa utrustning som effektivare samlar upp förladdningarna.

Kulorna från kulskytten samlas i skjutvallarna. Forskning har visat att det normalt inte sker någon spridning av blyrester från skjutvallarna.

Större delen av de lerduvor (fabrikat Lahti) som används innehåller enligt leverantören mycket låg halt av PAH. Omfattande prov senast nu 2015 (28 000 duvor) med så kallade miljöduvor som inte innehåller PAH har gjorts. Tyvärr har dessa duvor inte fungerat tillfredställande.

Tomhylsor från hagelskyttet hagelpatronerna samlas i en container och lämnas på kommunens deponi. Även förpackningsmaterial såsom plast, papper och kartong lämnas på kommunens deponi.

Tomhylsor från kulskytten samlas upp och säljs som skrot.

Riskområden och säkerhet

Riskområdena för banan vid skjutning är utformade enligt säkerhetsbestämmelser för civilt skytte 2015 (SÄK B Civilt skytte 2015)

Utformningen av riskområdena har på plats redovisats för Polismyndigheten samt Statens skytteombud, som har godkänt detta.

All skytteverksamhet styrs av säkerhetsbestämmelserna i SÄK B Civilt skytte.

Drift- och serviceorganisation

Ordföranden i styrelsen är ytterst ansvarig för drift och service vid skjutbanorna. Under honom leds den praktiska verksamheten av de olika kommittécheferna, vilka har ansvar för respektive banor. Bankommittécheferna svarar med bistånd av skytteinstruktörer/skjutledare 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, städning mm.