

**Aarhus Kommune – Center for Miljø og Energi
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	21. juli 2017
CVR-nummer	35177493
P-nummer	1018584553
e-Doc journal nr.	13/020659
Virksomhed	Vejlby-Risskov Våbenbrødreforening
Adresse	Mosevej 8
Postnummer og by	8240 Risskov
Telefonnummer	40583157
e-mail	h.graff@live.dk
Kontaktperson	Hans Graff Thomsen
Branchekode	J203 Udendørs skydebaner
Opstartsdato	Skydebanen er etableret i 1970
Udvidelser/ændringer	2016, etablering af elektronisk skivemarkering på 7 standpladser
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Hans Graff Thomsen
Aarhus Kommune	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, luftemissioner, spildevand og støj gennemgået. Baggrunden for tilsynet er Kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Center for Miljø og Energi har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Godkendelsespligtig virksomhed

Skydebanen reguleres efter miljøgodkendelse af 25.11.1996. Skydebanen må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af kommunen. Ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelser eller ændringer skal ske gennem det digitale anmeldesystem "Byg og Miljø", som findes her: <https://www.bygogmiljoe.dk/>.

BELIGGENHED

Skydebanen er beliggende i område 15.04.06.ER, som er udlagt til industri og tungere værksteds-, lager- og entreprenørvirksomhed m.v. Området grænser SØ op til boligområdet 15.04.05.BO. Den mest støjbelastede bolig (Mosevej 17) ligger i banens skudretning ca. 100 meter nord for banens standpladser (se pil på figur 1). Boligen står p.t. tom. Der er plan om etablering af et større boligbyggeri på arealet.

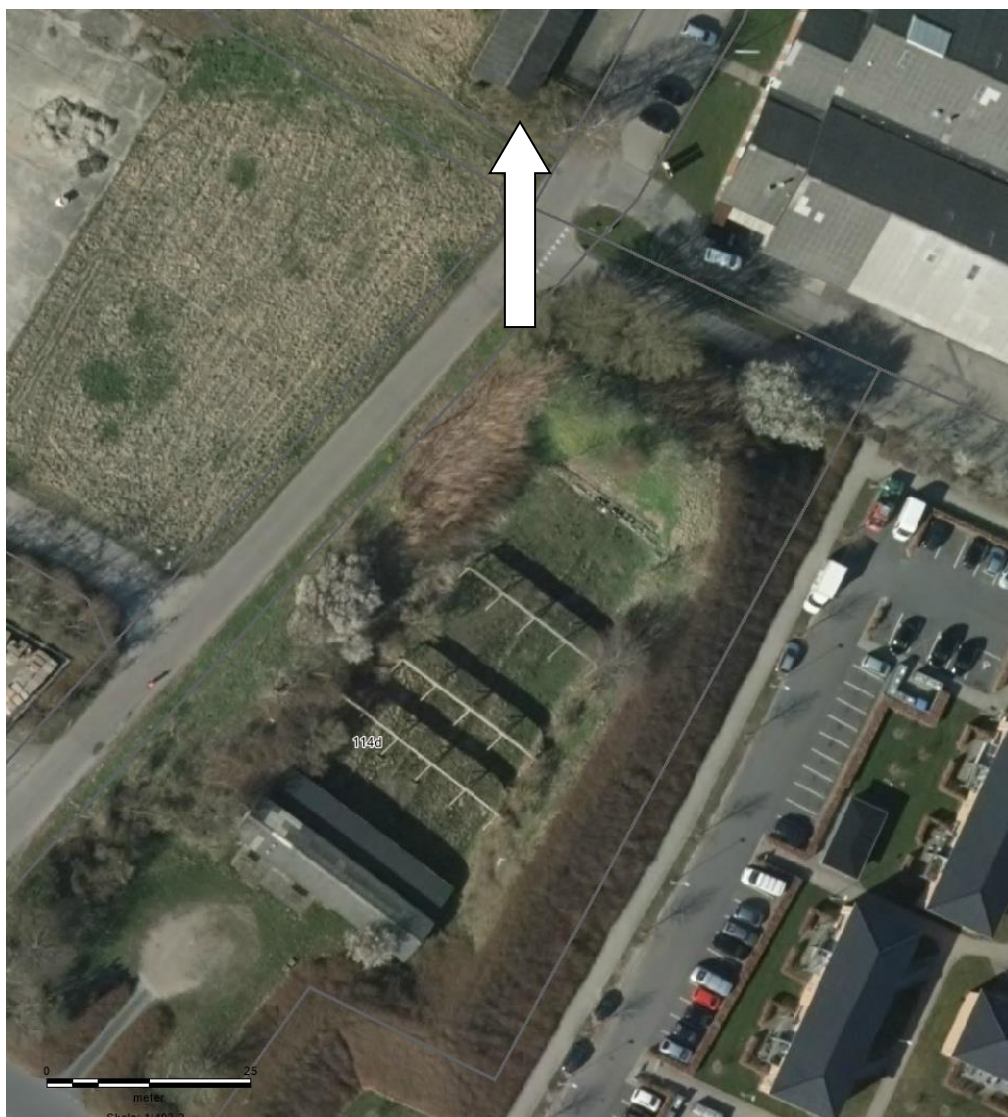


Fig. 1 Skydebanens placering i forhold til omkringliggende boliger

INDRETNING OG DRIFT

Skydebanen er en 50 meter bane, hvor der skydes med salonrifler, kaliber 22. Anlægget består af et skydehus med 16 standpladser, hvorfra der skydes mod N-NØ på 50 meter baner. 7 standpladser er forsynet med elektronisk skivemarkering, de resterende har fortsat almindelige skiver med eldrift af skiveplacering. Banen benyttes to aftener om ugen i sommerhalvåret af foreningens ca. 40 medlemmer.

Egenkontrol

Ved tilsynet blev fremvist en opdateret journal over banen brug jf. vilkår 4.1 i miljøgodkendelsen af banen.

I henhold til vilkår 4.2 i miljøgodkendelsen skal foreningen hvert år inden 1. april indsende en skydeplan for den kommende sæson. Ved fremsendelse af skydeplan i 1999 er det accepteret, at den fremsendte skydeplan er gældende, medmindre der bliver fremsendt en ændret plan.

STØJ

Baneanlægget er omgivet af 4-5 meter høje sidevolde og 6-7 meter høje endevolde, og der er opsat 3 blændere på tværs af banernes længderetning. Blændernes underkanter er 2 meter over baneplan og overkanterne er 3,3 meter over. Blænderne er beklædt med støjdæmpende materiale til imødegåelse af refleksion af skudstøj. Skydehuset er støj dæmpet med troltex-plader. Der foreligger ingen klager over støj fra skydning på banen.

LUFTFORURENING

Der er ingen luftafkast fra skydebanen. Opvarmning af klubhuset foregår med elvarme.

SPILDEVAND

Sanitært spildevand fra skydehuset afledes til det kommunale kloaksystem. Der afledes ikke nogen former for processpildevand fra anlægget.

AFFALD

Kuglefang i endevolden udgraves med års mellemrum efter anvisning fra Politiet. Blyet bortskaffes sammen med messing fra patronhylstre til genbrug via H.J. Hansen. Papir og pap bortskaffes til genbrugsstationen. Kaffefiltre m.v. tages med hjem og bortskaffes som dagrenovation.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

Opbevaring af flydende farligt affald og flydende råvarer

Der anvendes ikke flydende råvarer, og der fremkommer ikke flydende farligt affald.

Oversigt over olietanke i brug

Der er ingen olietanke i brug på anlægget.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift udover bly fra kuglefang i skydebanens endevold.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Foreningen har godt styr på miljøforholdene, og tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærper.

Der er planer om opførelse af et højhus nord for skydebanen. Der skal i så fald udføres omfattende støjdæmpende foranstaltninger fx ved opførelse af frembygget skydehus, og der skal udføres nye og opdaterede støjberegninger. Omkostningerne vil skulle dækkes af projektma-

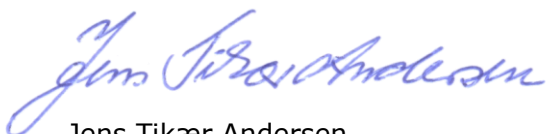
Her er som aftalt link til Miljøstyrelsens vejledning om støjgrænser ved skydebaner fra 1995, der viser sammenhængen mellem antal skydedage og støjniveau:

<http://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1995/87-7810-337-1/pdf/87-7810-337-1.pdf>

<http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/1995/maj/skydebaner/>

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger denne rapport.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 22. juni 2017.



Jens Tikær Andersen
Biolog