

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

<b>Tilsynsdato</b>	13. juli 2017
<b>CVR-nummer</b>	33806140
<b>P-nummer</b>	1017053937
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/020662
<b>Virksomhed</b>	Aarhus Borgerlige Skydeselskab
<b>Adresse</b>	Ferdinandspladsen 1
<b>Postnummer og by</b>	8240 Risskov
<b>Telefonnummer</b>	86211825
<b>e-mail</b>	jorn@toennov.dk
<b>Kontaktperson</b>	Jørn Tønnov Nielsen
<b>Branchekode</b>	J203 Udendørs skydebaner
<b>Opstartsdato</b>	1880
<b>Udvidelser/ændringer</b>	1992, genopførelse af pavillon efter brand
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Jørn Tønnov Nielsen
<b>Aarhus Kommune</b>	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

Brug af skydebanen reguleres efter miljøgodkendelse af 25. november 1996. Skydeselskabet har indsendt plan for skydninger i 2017 den 16. april 2017. 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 ved pavillon midt i Risskov på et ikke-selvstændigt matrikuleret areal ca. 170 meter SV for Sjette Frederiks Kro (se fig. 1). Anlægget ligger i område 04.02.01 RE, som er udlagt til offentlige rekreative formål.



Fig. 1 Skydebanens placering ved skovpavillon, luftfoto anno 2016

### INDRETNING OG DRIFT

Skydebanen er indrettet med følgende 3 skydebaner med i alt 5 standpladser:

- 79 meter med 2 skydepladser (bane 1 og 2)
- 54 meter med 2 skydepladser (bane 3 og 4)
- 19 meter med 1 skydeplads (bane 5)

Der skydes fra indvendige standpladser svarende til et type Y-skydehus. Der skydes med fastmonterede salonrifler, så der ikke kan skydes udenfor kuglefanget. Skudretningen er østlig (ca. 100 grader fra nord). Alle banerne er etableret med elektronisk skivemarkering.

## **STØJ**

Nærmeste bolig til skydebanen er Sjette Frederiks Kro, der ligger i en afstand af ca. 170 meter. Nærmeste sammenhængende støjfølsomme område er et boligområde, der ligger ca. 400 meter SV for skydebanen. Skydebanen anvendes i gennemsnit 1 - 2 gange om måneden i sommerhalvåret i dagtimerne indtil kl. 18. Der foreligger ingen klager over støj fra skydning på banen.

## **LUFT**

Der er ingen luftafkast fra anlægget. Pavillonen opvarmes med elvarme.

## **SPILDEVAND**

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

## **AFFALD**

Banens kuglefang er etableret med metalbeholdere, der opsamler afskudte kugler. Blyet bortskaffes sammen med messing fra patronhylstre til genbrug via produkthandler. Øvrigt affald fra pavillon bortskaffes via renovationsordning.

## **BESKYTTELSE MOD JORD- OG GRUNDEVANDSFORURENING**

### **Opbevaring af farligt affald og flydende råvarer**

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

### **Olietanke og jordforurening**

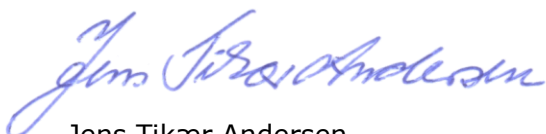
Der er ingen olietanke i brug på anlægget. Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra drift af skydebanen.

## **AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

Skydeselskabet har godt styr på alle miljøforhold, og tilsynet har ikke givet anledning til bemærkninger. Til orientering kan det dog oplyses, at hvis der på et tidspunkt fremkommer blyholdigt kuglefangsmateriale, der ikke kan genbruges, skal det bortskaffes til deponi på en kontrolleret losseplads evt. via genbrugsstation.

Sig til hvis der er spørgsmål eller kommentarer til denne rapport.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 14. juli 2017.



Jens Tikær Andersen  
Biolog