

**Aarhus Kommune – Teknik og Miljø
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	21. juli 2020
CVR-nummer	-
P-nummer	-
e-Doc journal nr.	13/020658
Virksomhed	Aarhus Skiveskydnings Selskab
Adresse	Eskelundvej 8
Postnummer og by	8260 Viby J.
Telefonnummer	29411686
e-mail	ersk@mail.dk
Kontaktperson	Erik Skovgaard
Branchekode	J203 Udendørs skydebaner
Opstartsdato	Ca. 1854
Udvidelser/ændringer	Ingen væsentlige ændringer siden sidste tilsyn i 2014
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Erik Skovgaard og Jens Ejner Melgaard Jensen
Aarhus Kommune	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø 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 Teknik og Miljø har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Godkendelsespligtig virksomhed

Virksomheden reguleres efter miljøgodkendelse af 25. november 1996. Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af kommunen. Evt. 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 inderst i vinklen mellem de nord- og sydgående jernbanelinjer fra Aarhus Hovedbanegård i område 12.00.03.NA, som er udlagt til jordbrugs- og naturformål. Nærmeste støjfølsomme område er etageboliger knap 200 meter SØ for skydebanen og kolonihaver ca. 325 meter mod NV.



Luftfoto af skydebanen med bygninger og matrikelskel, anno 2019

INDRETNING OG DRIFT

Skydebanen er indrettet med følgende 2 skydebaner: 50 meter med 2 skydepladser og 100 meter med 2 skydepladser. 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 nordlig (ca. 15 grader fra nord). Placeringen af skydepladser og skudretning er vist i omstående luftfoto.

Egenkontrol

Der er tidligere fremsendt en årligt en oversigt over dato og tider for skydninger i den kommende sæson inden den 1. maj jf. vilkår i miljøgodkendelsen. I indeværende år er planlagt skydning dog endnu ikke fastlagt som følge af Covid-19, og der er derfor endnu ikke fremsendt en oversigt.

STØJ

Skydebanen anvendes i gennemsnit to gange om måneden i sommerhalvåret i dagtimerne indtil kl. 20. I år er skydning dog ikke indledt endnu. Den første skydning forventes afholdt den 9. august 2020. Der foreligger ingen aktuelle klager over støj fra skydning på banen.

LUFT

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

SPILDEVAND

Sanitært spildevand afledes til sivebrønd via septiktank. Området er ikke kloakeret. Der afledes ikke nogen former for processpildevand fra anlægget.

AFFALD

Banens kuglefang er etableret med metalbeholdere, der opsamler afskudte kugler i 2 særskilte skivehuse. Opsamlet bly, der udgør ca. 1 kg pr. år bortskaffes til genbrugsstation. Patronhylstre sælges til genbrug. Affald fra klubhuset 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 udover blyholdigt kuglefang, der opbevares indendørs indtil bortskaffelse. Der er ingen olietanke i brug på anlægget.

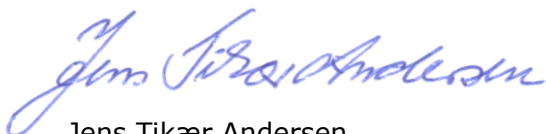
Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra drift af skydebanen.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Skydeselskabet har godt styr på miljøforholdene, og tilsynet har ikke givet anledning til bemærkninger. Sig til hvis der er spørgsmål eller kommentarer til denne rapport.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 21. juli 2020.



Jens Tikær Andersen
Biolog