

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Tilsynsdato | 8. juli 2020 |
| CVR-nummer | 31570670 |
| P-nummer | 1014670110 |
| e-Doc journal nr. | 13/020637 |
| Virksomhed | Vestereng Skydebaner |
| Adresse | Vesterengvej 26 |
| Postnummer og by | 8200 Århus N |
| Telefonnummer | 22907162 |
| e-mail | finn@fiber.dk |
| Kontaktperson | Finn Danielsen |
| Branchekode | J203 Udendørs skydebaner |
| Opstartsdato | Skydebanen er etableret i 1989 |
| Udvidelser/ændringer | Ingen væsentlige ændringer siden sidste tilsyn i 2017 |
| Tilstede ved tilsynet: | |
| Virksomheden | Finn Danielsen |
| 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.

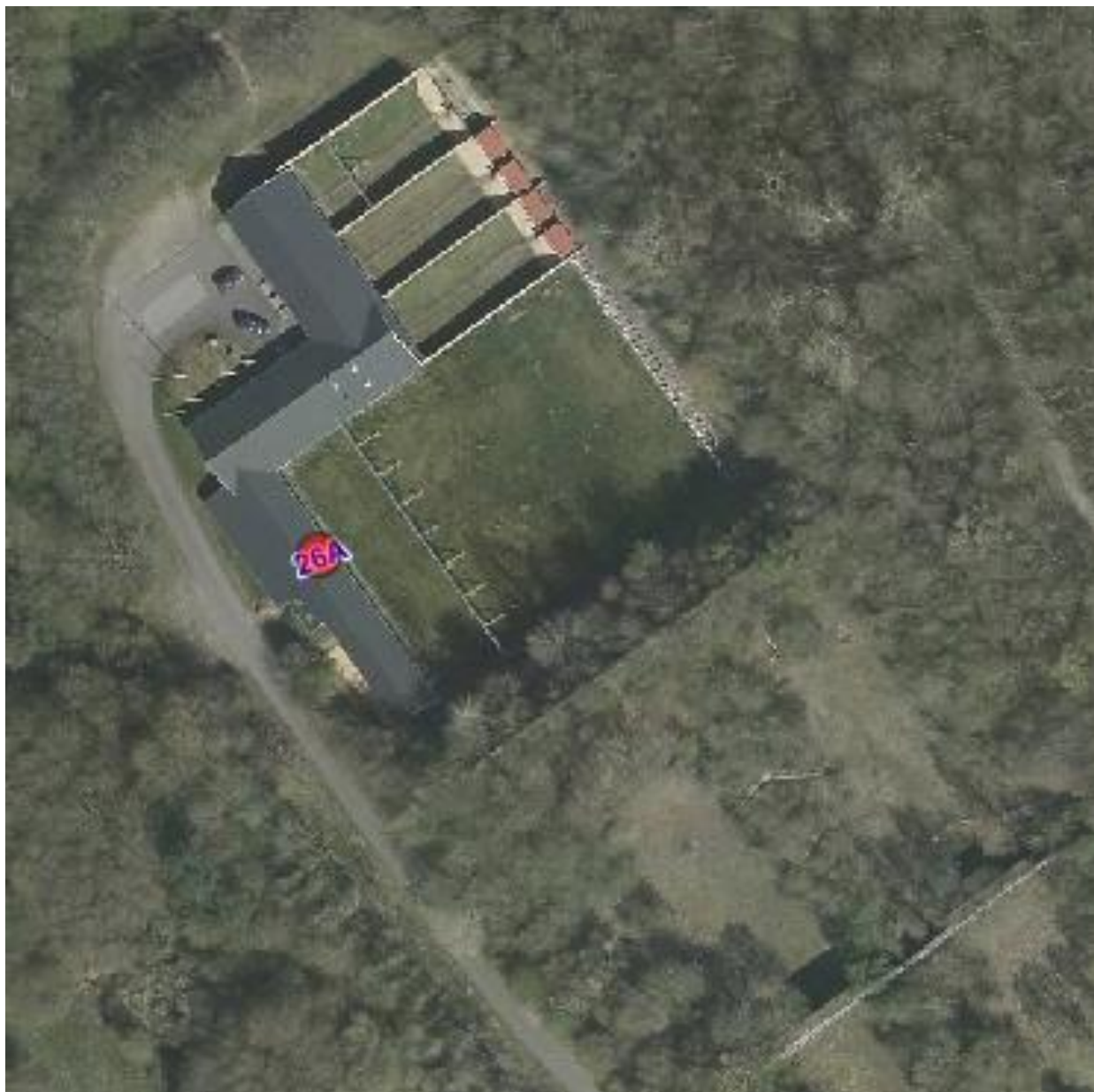
På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Teknik og Miljø har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Virksomheden reguleres efter miljøgodkendelse af 27. april 1999. Virksomheden har ikke noget krav om fremsendelse af egenkontrol. Der føres elektronisk log over brug af banen. Virksomheden 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 kommuneplanens delområde 14.00.09RE, der bl.a. er udlagt til offentligt rekreativt område. Nærmeste boligområde ligger mod syd i en afstand af ca. 350 m.



Luftfoto af skydebanen, anno 2019

BELIGGENHED (fortsat)

Der er ikke nogen lokalplan for området, hvor skydebanen ligger. Tidligere har lokalplan 401 været gældende for området, men denne er ikke længere gældende.

INDRETNING OG DRIFT

Skydebaneanlægget består af en 25 meter pistolskydebane med 30 standpladser, fordelt på 3 afsnit med hver 10 standpladser, og en 50 meter skydebane med 30 standpladser til skydning med salonpistol og salongevær. På 50 meter banen er der etableret kuglefang i metalbeholdere, hvor blyet opsamles. Det samme gælder for 10 pladser ved 25 meter banen.

STØJ

Alle standpladser er etableret i et lyddæmpet skydehus, type Z, og skydebanerne er omgivet af jordvolde, som dæmper lyden. 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 årligt efter anvisning fra Politiet. Bly fra endevold og fra kuglefangskasser samt messing fra patronhylstre sælges til genbrug H. J. Hansen Aarhus A/S. Blandet brændbart affald opsamles i container og bortskaffes via renovationsordning. Evt. oplag af bly og messing er placeret indendørs indtil bortskaffelse.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift udover bly fra kuglefang i skydebanens endevold. Der er ingen olietanke i brug på anlægget.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Foreningen har planer om at etablere et "øvelsesterræn" for brug af diverse håndvåben (luftpistol, cal. 22 pistol, softball skydning samt bue og pil) umiddelbart sydøst for ved den nuværende skydebane. Projektet forudsætter en tillægsgodkendelse til den nuværende miljøgodkendelse. Ansøgningsproceduren er beskrevet i en særskilt mail.

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

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 9. juli 2020.



Jens Tikær Andersen
Biolog