



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

<b>Tilsynsdato</b>	5. november 2020 kl. 14.00
<b>Journal nr.</b>	13/030186
<b>CVR-nummer</b>	32572294
<b>Virksomhed</b>	Samsø Jagtforenings Flugtskydningsbane
<b>Adresse</b>	Nørreskiftevej 39
<b>Telefonnummer</b>	4031 3431
<b>E-mail</b>	soeren.joergensen@privat.dk
<b>Branchekode:</b>	
<b>Hovedvirksomhed</b>	J203. Udendørs skydebaner
<b>Bivirksomhed</b>	
<b>Opstartsdato</b>	1995
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Søren Jørgensen
<b>Århus Kommune</b>	Birgitte Kloppenborg-Skrumsager

Efter aftale med Samsø Kommune har Aarhus Kommune, Teknik og Miljø 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<sup>1</sup>.

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

<sup>1</sup> Bekendtgørelse af lov nr. 218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse.

## **REGULERINGSGRUNDLAG**

### **Godkendelsespligtig virksomhed.**

Virksomheden reguleres efter miljøgodkendelse af 4. november 2003, efter påklage stadfæstet af Miljøstyrelsen den 11. maj 2005.

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.

### **Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer**

Skydebanen har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem.

### **Egenkontrol/driftsjournal**

Foreningen fører løbende journal over skydning på anlægget, og har annonceret skydeplanen for 2020 i Samsø Posten. Årets skydeplan fremsendes ligeledes til Teknik og Miljø, e-mail: [bikl@aarhus.dk](mailto:bikl@aarhus.dk). Skydeplanen fremgår ligeledes af jagtforeningens hjemmeside (<http://www.samsoe-jagtforening.dk/index.php/kalender>)

Der er den 4. januar 2020 fremsendt årsrapport over brug af banen i 2019 til Samsø Kommune og Teknik og Miljø, Aarhus Kommune.

### **Beliggenhed**

Skydebanen er beliggende i landzone.

Anlægget er omfattet af lokalplan 14 A - Jagtskydebane Harpeshøj.

Skydebanen ligger inde for områder med drikkevandsinteresser (OD).



## Indretning og drift

Skydebanen består af en jagtbane indrettet med 4 standpladser for venstre-, spids-, højre- og bagduer, en sportingbane med de samme standpladser og en Nordisk Trapbane med 5 standpladser. Skydebaneanlægget indeholder desuden klubhus og depotrum.



Der er siden godkendelsen etableret et nyt højt placeret kastehus. Tidligere var kastehuset placeret ved jorden. Maskinen udkaster duerne i varierende højde og kaldes "Nikkedukke".

Der er i oktober 2010 givet tilladelse til etablering af 5 nye kastemaskiner, dels i nye skjul dels i tilbygninger til eksisterende skjul, herunder en kastemaskine i tårnet over "Nikkedukken". Ændringerne blev vurderet til ikke at være omfattet af ny godkendelsespligt. I 2011 har Samsø Kommune endvidere givet tilladelse til etablering af 4 nye maskinskjul.



Antallet af kastemaskiner er dermed samlet forøget til 16 stk. Antallet af standpladser er ikke forøget.

Hovedparten af skydningen foregår på "sportingbanen. Her skydes bl.a. på "harer", der er duer som triller hen over jorden.

Foreningen har ca. 200 medlemmer

Klubhuset (pavillon) er etableret i sommeren 2015. Tilladelsen til opstillingen af pavillonen er indhentet hos Samsø Kommune.

### Jagt- /sportingbanens indretning

Standplads	Lerdue	Støjskærm / støjvold	Middelskudretning
Nr. 1	Spidsduer	Støjvold på godt 3 m mindre end 2 m fra S1(standplads 1)	120 grader
Nr. 2	Venstre duer	Støjskærm på 2½ m mindre end 2 m fra S2 (standplads 2)	Ditto
Nr. 3	Bagduer	Ditto fra S3 (standplads 3)	Ditto
Nr. 4	Højre duer	Ditto fra S4 (standplads 4)	Ditto

### Jægertrapbanens indretning

Standplads	Middelskudretning	Støjskærm
Nr. 1	123 grader	Skærm på 2½ m mindre end 2 m fra standpladsen
Nr. 2	122 grader	- ditto -
Nr. 3	120 grader	- ditto -
Nr. 4	118 grader	- ditto -
Nr. 5	117 grader	- ditto -

Skydning mod "Nikkedukkeduer" fra trapbanens standpladser sker med en middelskudretning på ca. 120 grader. Den ene af standpladserne på jagt/sportingbanen er fælles med trapbanen.

Samtidig benyttelse af trapbane og jagtbane er ikke i strid med miljøgodkendelsen (støjberegningen påvirkes ikke af samtidig benyttelse). Samtidig benyttelse er alene et sikkerhedsspørgsmål, hvor Politiet er myndighed.

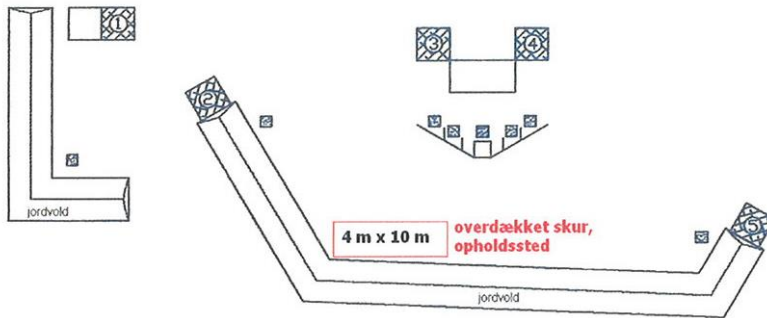
Princippet i indretningen fremgår af nedenstående skitse. Standpladser er de "små" firkanter. Maskinskjulene er ikke placeret præcist som angivet på tegningen.



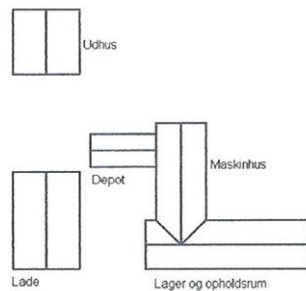
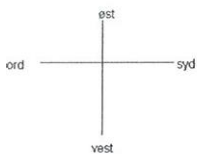
 Maskinskjul  
65 m til nærmeste  
standplads

 Maskinskjul  
40 m til nærmeste  
standplads

 Maskinskjul  
70 m til nærmeste  
standplads



 Maskinskjul  
15 m til jordvold



### Brug af banen

Skydebanen anvendes 2 hverdage om ugen og i enkelte weekender (maximalt 4 weekender).

### Støj

Skydebanens altdominerende miljøpåvirkning af omgivelserne er skudstøjen. Støjbelastningen fra jagtbanen og jægertrapbanen er beregnet til henholdsvis max 68 dB(A)I og max 66 dB(A)I ved nærmeste bolig. Der er ikke modtaget klager over støj de senere år.

Standpladserne er indrettet med støjvold eller støjskærme som forudsat i støjberegningen, der ligger til grund for miljøgodkendelsen. Støjskærmene er opbygget som en tæt plade af nåle-

træsplanker med en tykkelse af 17 mm beklædt med 50 mm tyk vejrbestandig mineraluld.

### Årligt forbrug af patroner og lerduer

Råvarer	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Lerduer	32.750	47.156	48.198	73.328	59.300	55.040	39.224	41.152	64.430
Patroner	45.825	58.872	67.750	76.300	74.125	55.000	52.325	53.625	76.225
Lerdueskår opsamlet	182 kg	237 kg	243 kg	330 kg	276 kg	161 kg	233 kg	246 kg	346 kg

Besser efterskole benytter banen i forbindelse med jagttegnsundervisning (har medført et højere forbrug af duer/patroner). Jagtforeningen leverer instruktører. Patronerne skal købes i klubben.

### Opvarmning

Elblæsere og luft til luft varmepumpe.

### Spildevand

Der udledes udelukkende sanitetsspildevand fra klubhuset. Spildevandet tilledes godkendt nedsivningsanlæg via septiktank, der er med i den kommunale tømningssordning. Tømning en gang årligt (tømningssordning).

### Affald

Skydebanen fremstod ved tilsynet ryddelig og uden lerdueskår af betydning. Lerdueskår bortskaffes som en separat fraktion til Affaldscenter Harpesdal. Øvrigt affald i form af tomme patronhylstre, plastforladninger og husholdningsaffald fra klubhuset bortskaffes via renovationsordning til Affaldscenter Harpesdal. Hele duer samles op ugentlig. Skår opsamles 2 gange årligt.

Der anvendes kun stålhagl og oliebegduer fra fa. P.V. Lerduer, der er de mest miljøvenlige lerduer på markedet p.t. Patroner købes på banen.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

### Opbevaring af flydende farligt affald

Der opbevares ikke flydende farligt affald.

### Opbevaring af flydende råvarer *(ikke olieprodukter i typegodkendte tanke- se afsnit om tanke)*

Der opbevares ikke flydende råvarer.

### Belægnings på øvrige pladser og arealer

Græs- og grusarealer. Ingen aktiviteter der udgør en trussel mod jord/grundvand.

### Oversigt over tanke i brug

Der er ingen tanke på ejendommen.

### **Jordforurening**

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra skydebanens drift.

### **AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser. Arealerne fremstod velordnede og pæne.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi den 4. januar 2021



Birgitte Kloppenborg-Skrumsager  
Geolog