

**Høje-Taastrup
Kommune**

Miljøgodkendelse



Skydebane Vest Hovedgaden 610C 2640 Hedehusene

**Vilkår gældende fra
den 16. juni 2021**

Udarbejdet af
Majbritt Østersø
Miljømedarbejder

Kvalitetssikret af
Arne Schøller Larsen
Natur- og Miljøchef

Sagsbehandler
MajbrittOes

Doknr.
82690/20

Sagsnr.
13/13918

Virksomhedens stamoplysninger

Navn og beliggenhed:	Skydebane Vest Hovedgaden 610 C 2640 Hedehusene
Matrikel nr.:	33 og 35a, MARBJERG BY, FLØNG
CVR-numre og kontaktpersoner:	<u>Taastrup Jagtforening:</u> Niels Kjær nchrk@hotmail.com www.tjjagt.dk CVR.nr. 32852505 <u>Hedehusene-Fløng Jagtforening:</u> Dan Goldmann formand@jagtforeningen.com www.jagtforeningen.com CVR.nr. 34138389 <u>Reerslev Skytteforening</u> Henrik Pangel hp@sdfе.dk www.reerslevskytteforening.dk CVR.nr. 29712549 <u>Fløng-Hedehusene Skytteforening</u> Birger Groesmeyer formand@fhskytten.dk www.fhskytten.dk CVR.nr. 56376259
Listebetegnelse:	J 203 Udendørs skydebaner
Ejendommen ejes af:	Høje-Taastrup Kommune Bygaden 2 2630 Taastrup
Godkendelsesdato:	16. juni 2021
Kommunens sagsnr.:	13/13918
Dokument nr.:	111514-21

INDHOLDSFORTEGNELSE

SAMMENDRAG	4
AFGØRELSE OG VILKÅR	4
LOVGRUNDLAG	9
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE	10
Indretning af Skydebane Vest	10
MILJØTEKNISK VURDERING	12
Frist for udnyttelse af godkendelsen	12
Beliggenhed og planforhold	12
VVM	13
Fredskov	13
Natur	13
Indretning og drift	15
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	15
Støj	16
Til- og frakørselsforhold	18
Luftforurening	18
Spildevand	18
Affald	18
Egenkontrol	18
Bedste tilgængelige teknologi, BAT	19
UDELADELSE AF STANDARDVILKÅR	19
SAMLET VURDERING	19

Bilag 1. Ansøgning om miljøgodkendelse for flugtskydningsanlægget

Bilag 2. Miljøredegørelse for flugtskydningsanlægget

Bilag 3. Støjrapport for flugtskydningsanlægget

Bilag 4. Vurdering af støjskærme på flugtskydningsanlægget

Bilag 5. Revideret ansøgning om miljøgodkendelse for skiveskydningsanlægget

Bilag 6. Støjrapport for skiveskydningsanlægget

SAMMENDRAG

Skydebane Vest har en eksisterende miljøgodkendelse fra den 4. juni 1985 og et tillæg til miljøgodkendelse fra den 11. maj 2000. Siden meddelelse af den første miljøgodkendelse til skydebanen er der kommet en skydebanevejledning fra Miljøstyrelsen¹, ligesom der er udarbejdet standardvilkår for skydebaner. Ved meddelelse af denne miljøgodkendelse overgår skydebanen derfor til standardvilkår suppleret med enkelte individuelt fastsatte vilkår.

Flugtskytterne v/ Taastrup jagtforening og Hedehusene-Fløng jagtforening har ønsket at udvide og ændre flugtskydningsanlægget ved ombygning af eksisterende skeetbane til en kombineret sportingbane/skeetbane samt ved anlæggelse af en helt ny sportingbane. Desuden ønskes udvidelse af skydetiden på anlægget. I den forbindelse er det eksisterende flugtskydningsanlæg blevet støjdæmpet med opsætning af støjvægge/støjhuse bag alle stand- og skydepladser i retning mod syd. Ansøgning og støjberegning for flugtskydningsanlægget er indsendt første gang den 16. januar 2015. Siden er der indsendt revideret støjberegning den 6. juni 2016 samt revideret miljøredegørelse for flugtskydningsanlægget den 30. juni 2020.

Skiveskytterne ønsker også at udvide skydetiden på deres anlæg. På de eksisterende baner ønskes således skydning på flere nye (kortere) afstande udover de afstande, der allerede skydes på i dag. Anlægget udvides ikke fysisk. 200 m skiveskydningsbanen er i forbindelse med ønsket om ændret skydetid blevet støjdæmpet ved opsætning af 5 meter dobbelte støjsluger. Ansøgning og støjberegning for skiveskytterne er indsendt første gang den 17. november 2014. Siden er der indsendt revideret støjberegning den 17. juni 2019 samt revideret ansøgning den 18. maj 2020.

AFGØRELSE OG VILKÅR

Høje-Taastrup Kommune meddeler godkendelse til udvidelse og ændring af eksisterende skydebaneanlæg på Skydebane Vest.

Godkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1 og § 41, stk. 1, jf. § 41b i miljøbeskyttelsesloven². Vilkårene er fastsat i overensstemmelse med standardvilkår for listepunkt J 203, Udendørs skydebaner, jf. bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed³. Derudover er suppleret med enkelte vilkår på baggrund af virksomhedens oplysninger om indretning og drift af virksomheden. Vilkår, der ikke er standardvilkår er markeret med kursiv.

Vilkår meddelt i tidligere miljøgodkendelser bortfalder ved meddelelse af eksisterende miljøgodkendelse.

Godkendelsen gives på følgende vilkår:

Generelt	
1.	Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og der skal træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forurensningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

¹ Miljøstyrelsens vejledning om Skydebaner, nr. 1 af 1995.

² Bekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 af lov om miljøbeskyttelse.

³ Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed nr. 1537 af 9. december 2019.

2.	Skydebanen skal ved ophør af anvendelse til skydebane foranledige, at endevolde på skiveskydningsbaner samt primære nedfaldsområder på flugtskydningsområdet undersøges for jordforurening med henholdsvis bly og organiske stoffer.
3.	<i>Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter, at miljøgodkendelsen er meddelt.</i>
Indretning og drift	
4.	Baneanlægget, herunder støjdæpende foranstaltninger, skal til enhver tid være indrettet, således som det er forudsat i de støjberegninger, der er lagt til grund for godkendelsen. Tilsynsmyndigheden kan forlange landinspektørattest til dokumentation for, at forudsætningerne er opfyldt, dog højst hvert andet år.
5.	De primære nedfaldsområder for lerdUER skal indrettes, og løbende friholdes for vegetation, således at mest muligt af affaldet kan opsamles.
6.	Kastemaskiner skal opstilles, så nedslag af lerdUER kun sker på det til skydebanen hørende udyrkede areal samt hovedsagelig inden for det primære nedfaldsområde. Arealet må ikke anvendes til dyrkning. De primære nedfaldsområder fremgår af bilag 3 – Støjrapport for Taastrup jagtforening og Hedehusene-Fløng jagtforening.
7.	<i>Alene våbentyper og våbenklasser angivet i bilag 3 og bilag 6 for de respektive baner må anvendes på anlægget, medmindre det kan eftervises, at eventuelle nye våben støjer tilsvarende eller mindre end de angivne.</i>
8.	<i>Indholdet af PAH (polycykliske aromatiske hydrocarboner) i de anvendte lerdUER må ikke overskride 10 mg/kg tørstof.</i>
9.	<i>Inden der skiftes til en anden type af lerdUER, skal der indsendes dokumentation til Høje-Taastrup Kommune for lerdUernes indhold af PAH. Analysemetode til bestemmelse af PAH-indholdet skal aftales med Høje-Taastrup Kommune.</i> <i>De nye lerdUER må herefter først tages i anvendelse, når Høje-Taastrup Kommune har godkendt indholdet af PAH.</i> <i>Analysen skal foretages af et akkrediteret laboratorium. Ved et akkrediteret laboratorium forstås i denne sammenhæng et laboratorium, som er akkrediteret af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond (DANAK) eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's (European co-operation for Accreditation) multilaterale aftale om gensidig anerkendelse.</i>
Skydetider	
Fælles for flugtskydnings- og skiveskydningsanlæg	
10.	Den ansvarlige for anlægget skal, inden sæsonen starter, lokalt informere offentligheden, f.eks. i lokalpressen, på hjemmeside eller lign., og tilsynsmyndigheden om, på hvilke ugedage og tidspunkter der i løbet af sæsonen er planlagt skydning.
11.	Ændringer i sæsonplanen skal meddeles tilsynsmyndigheden senest 4 uger forud for ændringen og offentliggøres senest 14 dage forud for ændringen.

12.	<p>Aftenskydning for baner/våbenklasser markeret med 3** i vilkår 14 og 15, skal afvikles på de samme ugedage.</p> <p>Aftenskydning for baner/våbenklasser markeret med 2** i vilkår 14 og 15 skal afvikles indenfor de aftener, hvor der skydes på baner/våbenklasser markeret med 3**.</p> <p>Således må skydning altså <u>ikke</u> fordeles ud over 5 hverdagsaftener pr. uge på disse baner/med disse våbenklasser; men udelukkende fordeles ud på i alt 3 hverdagsaftener pr. uge.</p>																																																
13.	<p>Der kan udover de i vilkår 14 og 15 fastsatte skydetider i perioden 1. maj til 31. august afvikles 4 stævner/kurser/øvelser (skydning på 2 dage i samme weekend), og i perioden 1. september til 30. april afvikles 4 stævner/kurser/øvelser.</p> <p>Stævner/kurser/øvelser skal afvikles inden for tidsrummet lørdag 9.00-20.00 og søndag 09.00-18.00. I særlige tilfælde kan tilsynsmyndigheden på baggrund af en begrundet ansøgning vurdere, om der kan meddeles dispensation ift. tidsrummet.</p>																																																
Flugtskydningsanlægget																																																	
14.	<p>Flugtskydningsanlægget må maksimalt anvendes i følgende tidsrum:</p> <p><u>Skeetbane og sportingbane 2 (våbenklasse 4) (67 dB(A)I):</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ugedag</th> <th colspan="2">Sommerperiode Maj-august</th> <th colspan="2">Vinterperiode September-april</th> </tr> <tr> <th>Dagskydning</th> <th>Aftenskydning</th> <th>Dagskydning</th> <th>Aftenskydning</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mandag-fredag</td> <td>Kl. 7-18</td> <td>Kl. 18-22</td> <td>Kl. 7-20</td> <td>Kl. 20-22</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>Kl. 9-16</td> <td></td> <td>Kl. 9-16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Antal skydedage pr. uge</td> <td>6</td> <td>2*</td> <td>6</td> <td>2*</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Flugtskydningsdiscipliner og sportingbane 1 (undtagen skeetbane og den nye sportingbane 2) (våbenklasse 4) (66 dB (A)I):</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ugedag</th> <th colspan="2">Sommerperiode Maj-august</th> <th colspan="2">Vinterperiode September-april</th> </tr> <tr> <th>Dagskydning</th> <th>Aftenskydning</th> <th>Dagskydning</th> <th>Aftenskydning</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mandag-fredag</td> <td>Kl. 7-18</td> <td>Kl. 18-22</td> <td>Kl. 7-20</td> <td>Kl. 20-22</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>Kl. 9-16</td> <td></td> <td>Kl. 9-16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Antal skydedage pr. uge</td> <td>6</td> <td>3**</td> <td>6</td> <td>3**</td> </tr> </tbody> </table>	Ugedag	Sommerperiode Maj-august		Vinterperiode September-april		Dagskydning	Aftenskydning	Dagskydning	Aftenskydning	Mandag-fredag	Kl. 7-18	Kl. 18-22	Kl. 7-20	Kl. 20-22	Lørdag	Kl. 9-16		Kl. 9-16		Antal skydedage pr. uge	6	2*	6	2*	Ugedag	Sommerperiode Maj-august		Vinterperiode September-april		Dagskydning	Aftenskydning	Dagskydning	Aftenskydning	Mandag-fredag	Kl. 7-18	Kl. 18-22	Kl. 7-20	Kl. 20-22	Lørdag	Kl. 9-16		Kl. 9-16		Antal skydedage pr. uge	6	3**	6	3**
Ugedag	Sommerperiode Maj-august		Vinterperiode September-april																																														
	Dagskydning	Aftenskydning	Dagskydning	Aftenskydning																																													
Mandag-fredag	Kl. 7-18	Kl. 18-22	Kl. 7-20	Kl. 20-22																																													
Lørdag	Kl. 9-16		Kl. 9-16																																														
Antal skydedage pr. uge	6	2*	6	2*																																													
Ugedag	Sommerperiode Maj-august		Vinterperiode September-april																																														
	Dagskydning	Aftenskydning	Dagskydning	Aftenskydning																																													
Mandag-fredag	Kl. 7-18	Kl. 18-22	Kl. 7-20	Kl. 20-22																																													
Lørdag	Kl. 9-16		Kl. 9-16																																														
Antal skydedage pr. uge	6	3**	6	3**																																													
Skiveskydningsanlægget																																																	
15.	<p>Skiveskydningsanlægget må maksimalt anvendes i følgende tidsrum:</p> <p><u>25m (skydehus, våbenklasse 8) (68 dB(A)I):</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ugedag</th> <th>Sommerperiode</th> <th>Vinterperiode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ugedag	Sommerperiode	Vinterperiode																																													
Ugedag	Sommerperiode	Vinterperiode																																															

	Maj-august		September-april	
	Dagskydning	Aftenskydning	Dagskydning	Aftenskydning
Mandag-fredag	Kl. 7-18	Kl. 18-22	Kl. 7-20	Kl. 20-22
Lørdag	Kl. 9-16		Kl. 9-16	
Antal skydedage pr. uge	4	2*	4	2*

100m (åben standplads på 200m banen, våbenklasse 1), 25m (skydehus, våbenklasse 6) (67 dB(A)I):

Ugedag	Sommerperiode Maj-august		Vinterperiode September-april	
	Dagskydning	Aftenskydning	Dagskydning	Aftenskydning
Mandag-fredag	Kl. 7-18	Kl. 18-22	Kl. 7-20	Kl. 20-22
Lørdag	Kl. 9-16		Kl. 9-16	
Antal skydedage pr. uge	6	2*	6	2*

12m (åben standplads på 25m banen, våbenklasse 6 og 8) (66 dB(A)I):

Ugedag	Sommerperiode Maj-august		Vinterperiode September-april	
	Dagskydning	Aftenskydning	Dagskydning	Aftenskydning
Mandag-fredag	Kl. 7-18	Kl. 18-22	Kl. 7-20	Kl. 20-22
Lørdag	Kl. 9-16		Kl. 9-16	
Antal skydedage pr. uge	6	3**	6	3**

12m, 25m, 50m og 75m (åben standplads på 200m banen, våbenklasse 6) (65 dB(A)I):

Ugedag	Sommerperiode Maj-august		Vinterperiode September-april	
	Dagskydning	Aftenskydning	Dagskydning	Aftenskydning
Mandag-fredag	Kl. 7-18	Kl. 18-22	Kl. 7-20	Kl. 20-22
Lørdag og søn- og helligdage	Kl. 9-20		Kl. 9-20	
Antal skydedage pr. uge	7	3**	7	3**

12m (åben standplads på 25m banen, våbenklasse 7 og 10), 25m (skydehus, våbenklasse 7 og 10), 50m (skydehus, våbenklasse 9 og 10) og 200m bane (skydehus, våbenklasse 1 og 3) (60 dB(A)I):

Ugedag	Sommerperiode Maj-august		Vinterperiode September-april	
	Dagskydning	Aftenskydning	Dagskydning	Aftenskydning
Mandag-fredag	Kl. 7-18	Kl. 18-22	Kl. 7-20	Kl. 20-22

	Lørdag og søn- og helligdage	Kl. 9-20	Kl. 20-22	Kl. 9-20	Kl. 20-22
	Antal skydedage pr. uge	7	7	7	7
Støj					
16.	<p>Benyttelse af skydebanen må ikke medføre, at støjniveauet ved den mest støjbelastede bolig overstiger følgende værdier:</p> <p><u>Flugtskydningsbaner:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 67 dB(A)I ved skydning på skeetbanen og den nye sportingbane 2. • 66 dB (A)I ved skydning på alle øvrige flugtskydningsbaner (inklusive den nye sportingbane 1). <p><u>Skiveskydningsbaner</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 68 dB(A)I ved 25m banen (skydehus, våbenklasse 8) • 67 dB(A)I ved skydning på 100m (åben standplads på 200m banen, våbenklasse 1) og 25m (skydehus, våbenklasse 6) • 66 dB(A)I ved skydning på 12m (åben standplads på 25m banen, våbenklasse 6 og 8) • 65 dB(A)I ved skydning på 12m, 25m, 50m og 75m (åben standplads på 200m banen, våbenklasse 6) • 60 dB(A)I ved skydning på 12m (åben standplads på 25m banen, våbenklasse 7 og 10), 25m (skydehus, våbenklasse 7 og 10), 50m (skydehus, våbenklasse 9 og 10) og 200m bane (skydehus, våbenklasse 1 og 3). 				
Affald					
17.	Patronhylstre skal opsamles efter hver skydning.				
18.	Lerdueskår, ikke anskudte lerduer, haglskåle og plastforladninger fjernes jævnt fra primære nedfaldsområder, og mindst 2 gange årligt.				
19.	Interne affaldslagre af lerduemateriale og patronhylstre må kun være på befæstede arealer. Lagrene af lerduerester må ikke give anledning til støvgener. Lagrene skal tømmes mindst 1 gang årligt.				
Egenkontrol					
20.	<p>For skiveskydningsbaner skal følgende registreres i en driftsjournal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • antallet af skud som mål for ophobning af bly i kuglefang (dette vilkår gælder ikke for 50 m banen), • dato for tømning af interne affaldslagre af patronhylstre, • anvendte våbentyper eller våbenklasser, • dato for renovering/udskiftning af kuglefang med angivelse af mængde og bortskaffelsessted. • registrering af banenavn, dato samt start og sluttidspunkt, navn på den ansvarlige skydeleder • stævner 				

21.	<p>For flugtskydningsbaner skal følgende registreres i en driftsjournal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dato for rengøring af primære nedfaldsarealer, • dato for tømning af interne affaldslagre af hhv. patronhylstre og lerdue-rester, • mængde opsamlet og bortskaffet lerduemateriale, • antal anvendte lerduer, • hvilke typer af lerduer, der anvendes på skydebanen, samt indhold af eventuelle forurenende stoffer, • anvendte våbentyper eller våbenklasser. • registrering af banenavn, dato, start og sluttidspunkt for skydning samt den ansvarlige skydeleder. • stævner
22.	<p><i>Kontrol af grænseværdier for støj og indsendelse af dokumentation:</i></p> <p><i>Skytteforeningerne skal på Høje-Taastrup Kommunes forlangende, dog højst 1 gang årligt, dokumentere, at de i vilkår 16 fastsatte støjgrænser kan overholdes.</i></p> <p><i>Dokumentationen kan enten være i form af beregninger eller målinger udført i overensstemmelse med retningslinjerne i Miljøstyrelsens retningslinjer for beregning og måling af støj fra skydebaner.</i></p> <p><i>Støjberegninger eller støjmålinger skal foretages af et firma/laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "miljømålinger - ekstern støj" med mindre tilsynsmyndigheden vurderer, at det kan ske af et institut eller lignende, der kan dokumentere at besidde den nødvendige faglige viden.</i></p> <p><i>Er dokumentationen udført som beregninger, skal den indeholde oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for Høje-Taastrup Kommunes vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne.</i></p> <p><i>Forslag til beregnings- og/eller måleforudsætninger skal sendes til godkendelse hos Høje-Taastrup Kommune, inden beregninger/målinger udføres. Senest 1 måned efter, at forudsætningerne er godkendt af Høje-Taastrup Kommune, skal rapport over resultater fremsendes til kommunen.</i></p>

LOVGRUNDLAG

- Miljøbeskyttelsesloven (Lovbek. nr. 1218 af 25. november 2019)
- Godkendelsesbekendtgørelsen (Bek. Nr. 2255 af 29. december 2020)
- Standardvilkårsbekendtgørelsen (Bek. Nr. 1537 af 9. december 2019)
- Vejledning om skydebaner (Vejledning nr. 1 af 1995)
- Vejledning om beregning og måling af støj fra skydebaner (Vejledning nr. 2 af 1995)

MILJØTEKNISK BESKRIVELSE

Indretning af Skydebane Vest

Skydebane Vest, Hovedgaden 610C, matr.nr. 33 og 35a består af henholdsvis et flugtskydningsanlæg og et skiveskydningsanlæg. Grunden ejes af Høje-Taastrup Kommune.



Kort over placering af Skydebane Vest. Viser beliggenhed af skiveskydningsbaner og flugtskydningsbaner.

Der er 4 skytteforeninger, der skyder på anlægget: Taastrup Jagtforening, Hedehusene-Fløng Jagtforening, Fløng-Hedehusene Skytteforening samt Reerslev Skytteforening.

Skydebane Vest er en del af HIC (Hedehusene Idræts Center). Det er HIC der tildeler de endelige skydetider til foreningerne ud fra de tildelte skydetider i nærværende miljøgodkendelse.

Nedenfor gives en kort beskrivelse af de to anlæg, samt hvilke ændringer, der ønskes. Udover de beskrevne ændringer, ønsker skytteforeningerne også at udvide skydetiden, jf. afsnittet skydetider.

Flugtskydningsanlægget

Taastrup Jagtforening og Hedehusene Fløng Jagtforening har i samarbejde med Danmarks Jægerforbund udarbejdet den miljøtekniske beskrivelse af flugtskydningsanlæggets indretning. En uddybende beskrivelse af flugtskydningsanlæggets indretning og miljøpåvirkning er beskrevet i følgende dokumenter:

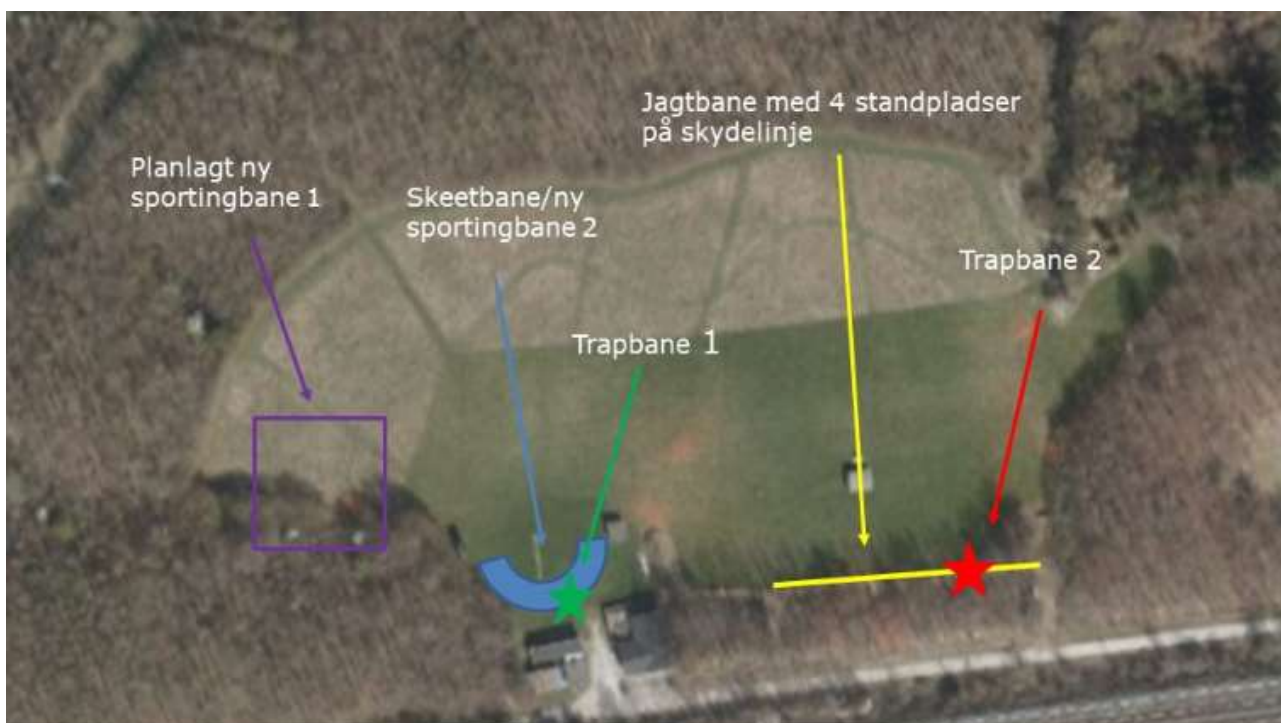
- Bilag 1 – Ansøgning om miljøgodkendelse for flugtskydningsanlægget
- Bilag 2 – Miljøredegørelse for flugtskydningsanlægget
- Bilag 3 – Støjrapport for flugtskydningsanlægget
- Bilag 4 – Vurdering af støjskærme på flugtskydningsanlægget

Flugtskydningsanlægget består i dag af følgende discipliner:

- En jagtbane med 4 standpladser på linje (bagduer, spidsduer, højre og venstre sideduer).
- En skeetbane.
- En trapbane 1. Denne disciplin er kombineret med skeetbanen og kun en af disciplinerne kan anvendes ad gangen.
- En trapbane 2. Denne disciplin er kombineret med jagtbanens højre sideduer og kun en af disciplinerne kan anvendes ad gangen.

Fremtidige discipliner samt etablering af støjskærme/støjhuse:

- Eksisterende discipliner ønskes bibeholdt.
- Der ønskes anlagt en sportingbane 2 sammen med den eksisterende skeetbane/trapbane. I retning mod syd er der derfor opsat støjvæg rundt om denne bane.
- Der ønskes anlagt en helt ny sportingbane 1 i anlæggets vestlige del. Der er endnu ikke søgt om byggetilladelse og landzonetilladelse til støjdæmpende foranstaltninger i forbindelse med denne bane. Banen kan først benyttes, når de støjdæmpende foranstaltninger er sat op.
- På jagtbanen og trapbane 2 er der i retning mod syd opført støjhuse med lukkede sider og tag



Kort over indretning af baner på flugtskydningsanlægget.

Skiveskydningsanlægget

En uddybende beskrivelse af skiveskydningsanlæggets indretning og miljøpåvirkning er beskrevet i nedenstående dokumenter, herunder beskrivelse af våbenklasser og skydeafstande.

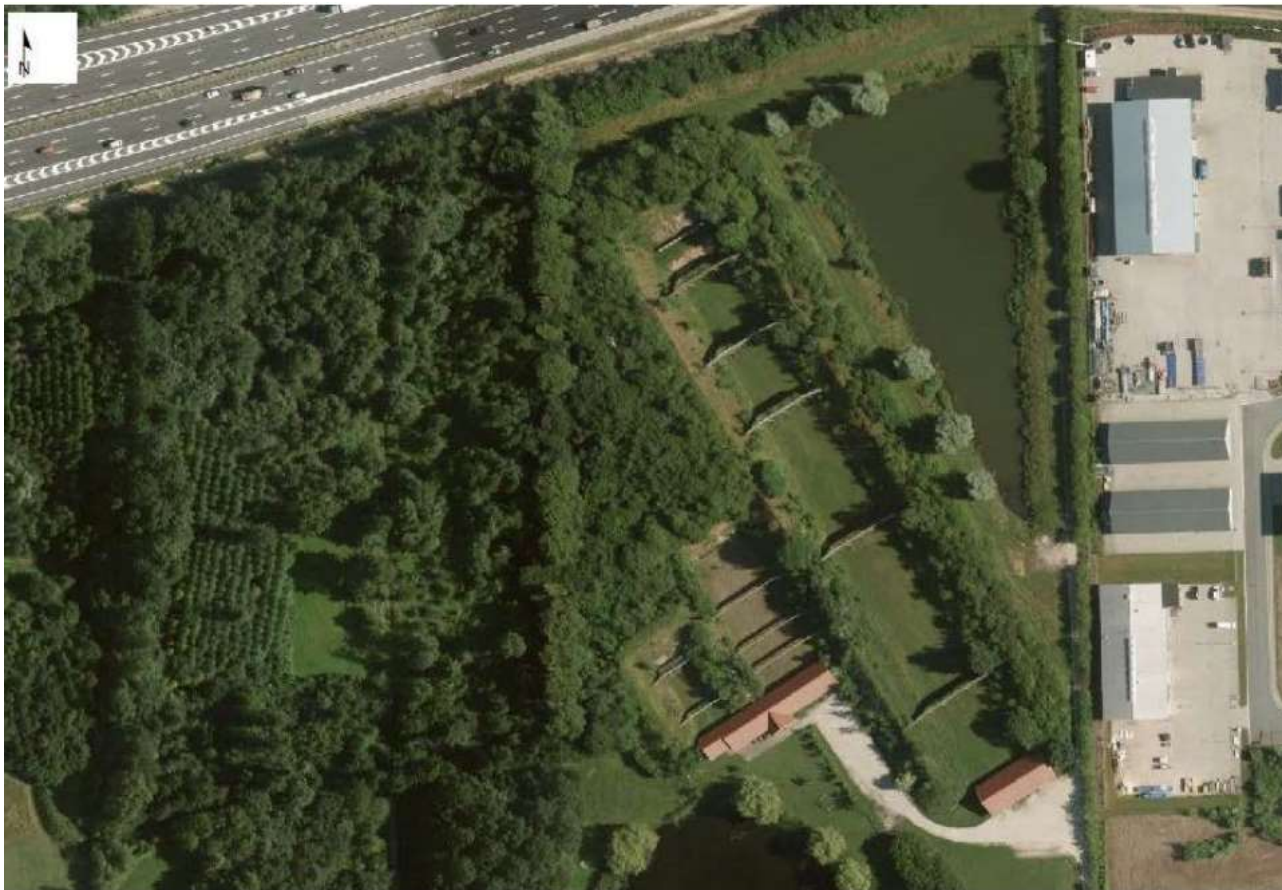
- Bilag 5 – Revideret ansøgning om miljøgodkendelse for skiveskydningsanlægget
- Bilag 6 – Støjrapport for skiveskydningsanlægget

Anlægget består af en 25m bane med 10 standpladser, en 50m bane med 16 standpladser, samt en 200m bane med 10 standpladser. Alle baner er indrettet med skydehus type Z, jf. Skydebanevejledningen⁴. Skiveskydningsanlægget udvides ikke fysisk.

⁴ Miljøstyrelsens vejledning om Skydebaner, nr. 1 af 1995.

Der søges om skydning på følgende nye afstande, udover de afstande, der skydes på i dag: 12,5m afstand på 25m banen samt 25m, 50m og 75m afstande på 200m banen. På de nye afstande skydes fra åben standplads, dvs. der opføres ikke nye skydehuse.

I forbindelse med ønsket om udvidelse af skydetiden, er der opsat 5m dobbelte støjssluser på 200m banen til støjdæmpning.



Kort, der viser 25m, 50m og 200 banerne på skiveskydningsanlægget.

MILJØTEKNISK VURDERING

Frist for udnyttelse af godkendelsen

I henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 32, stk. 1, skal godkendelsesmyndigheden fastsætte en frist for udnyttelse af en miljøgodkendelse. Denne frist bør normalt ikke være på mere end 2 år.

Der fastsættes derfor vilkår om, at godkendelsen bortfalder, hvis den ikke udnyttes senest 2 år efter, at den er meddelt.

Beliggenhed og planforhold

Skydebane Vest er beliggende i landzone og er omfattet af "lokalplan 4.22, Skydebanearealet". Lokalplanen fastlægger den nøjere afgrænsning arealet, der må benyttes til skydebane. Der er desuden fastlagt bestemmelser om anlæg, bygninger, vejadgang, beplantning og parkering. Ejendommen ejes af Høje-Taastrup Kommune.

Kommunen vurderer, at nærværende udvidelse af Skydebane Vest med anlæg af ny sportingbane 1 vest på arealet og opsætning af støjhuse bag ved alle skyde- og standpladser på flugtskydningsanlægget, kan rummes indenfor den eksisterende lokalplan. Den nye sportingbane 1 placeres således i tilknytning til det eksisterende skydeområde for flugtskydning. Støjtægge og støjhuse, der opføres, bliver desuden udført i materialer, der er i tråd med retningslinjerne for bebyggelsens ydre fremtræden i lokalplanen.

Skydebanearealet er V1 kortlagt efter Jordforureningsloven⁵.

Kommunen har meddelt byggetilladelse og landzonetilladelse til støjhuse bag alle 4 standpladser på jagtbanen samt støjtæg bag den eksisterende skeetbane/ombyggede sportingbane 2.

Der er endnu ikke søgt om byggetilladelse og landzonetilladelse til støjdæmpende foranstaltninger bag den nye sportingbane 1 vest på flugtskydningsarealet. Sportingbane 1 kan først benyttes, når disse forhold er bragt i orden, og de støjdæmpende foranstaltninger er sat op.

VVM

Skydebaner i landzone er ikke omfattet af hverken bilag 1 eller bilag 2 lov om miljøvurdering⁶ Der skal derfor ikke foretages hverken screening eller miljøkonsekvensvurdering (VVM).

Fredskov

Der er fredskov på en stor del af skydebanens areal. Skoven blev plantet i forbindelse med anlæggelse af skydebanen i 1986, idet lokalplan 4.22, som skydebanen er omfattet af, fastlægger, at der skal plantes skov på den del af arealet, der ikke vil blive anvendt til skydebane, regnvandsbassin, parkeringsplads og stier.

I forbindelse med anlæggelse af ny sportingbane 1 helt vest på arealet, skal der fældes op til 1100 m² skov. Miljøstyrelsen har meddelt dispensation til fældning af denne skov den 17. september 2019. Miljø- og fødevareklagenævnet har stadfæstet denne afgørelse den 7. juni 2020.

Miljøstyrelsen har desuden den 19. juni 2020 meddelt dispensation til opførelse af det østligst liggende støjhus på jagtbanen. Dette støjhus opføres i en lysning i udkanten af fredskoven. Der skal ikke fældes træer i forbindelse med dette.

Natur

Sager om godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 er omfattet af § 6⁷ i Habitatbekendtgørelsen⁸, hvilket betyder, at der skal foretages en vurdering af, om udvidelsen af skydebanen kan påvirke Natura 2000-områder væsentligt.

Internationale naturbeskyttelsesområder:

Det nærmeste Natura 2000 område er Roskilde Fjord, der ligger ca. 5,1 km vest for virksomheden, mens der er 5,6 km til Sengeløse-Vasby Mose (habitatområde nr. 124), der er det næst nærmeste Natura 2000-område.

Roskilde Fjord er et af Danmarks vigtigste yngleområder for vandfugle. Natura 2000-området er desuden udpeget på baggrund af en lang række forskellige naturtyper og 5 arter, bl.a.

⁵ Bekendtgørelse af lov om forurenede jord nr. 282 af 27. marts 2017.

⁶ Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 973 af 25. juni 2020

⁷ jf. § 7, stk. 6 i Habitatbekendtgørelsen

⁸ Bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen).

Eremit og Stor Vandsalamander. Udpegningsgrundlaget for Sengeløse-Vasby Mose er en række naturtyper, specielt rigkær og tidvis våd eng samt to arter af vindelsnegle. Området er sårbart over for næringsstofftilførsel.

Ved meddelelse af nærværende miljøgodkendelse får skydebanen mulighed for at skyde mere, end de hidtil har gjort. De vejledende grænseværdier for støj⁹ gældende for nye skydebaner er overholdt ved de nærmeste naboer, som er beliggende 500-700 m rundt om skydebanen. I en afstand af mere end 5 km fra skydebanen, vil støjen være uden betydning i forhold til den resterende baggrundsstøj. Kommunen vurderer derfor, at støjen fra skydebanen kan udelukkes at have en væsentlig påvirkning af de 2 pågældende habitatområder. Der skal således ikke foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkning på Natura 2000-områderne under hensyn til bevaringsmålsætningen for de pågældende områder.

Bilag IV-arter (padder):

I henhold til Habitatbekendtgørelsens § 10, stk. 1, skal der foretages en vurdering af skydebanens aktiviteter i forhold til de arter, der er beskyttet i henhold til Habitatdirektivets bilag IV.

I ejendommens østlige del, er der to mindre regnvandsbassiner. Bassinerne har med årene fået status af § 3-arealer¹⁰ som beskyttede søer.

Høje-Taastrup Kommune har i 2011 undersøgt 425 lokaliteter i kommunen for padder. I Høje-Taastrup Kommune findes der to bilag IV-arter blandt padderne: Spidssnudet Frø og Stor Vandsalamander. I bassinerne på skydebanens areal, blev der i forbindelse med undersøgelsen konstateret henholdsvis Skrubtudse og Lille Vandsalamander men ingen bilag IV arter. Der er dog konstateret Stor Vandsalamander og Spidssnudet Frø i søen umiddelbart nord for flugtskydningsbanen på den anden side af motorvejen.

Kommunen vurderer ud fra ovenstående, at søerne på skydebanens areal potentielt kunne være levested for bilag IV arter, men med den udformning og fiskebestand, der er i søerne, vurderer kommunen, at søerne kun har begrænset potentiale. Ved udvidelsen af Skydebane Vest, bygges der ikke i nærheden af bassinerne, ligesom der ikke ledes øget vand til bassinerne. Således ændres der ikke på søernes økologiske tilstand ved nærværende udvidelse. Høje-Taastrup Kommune vurderer herudfra, at udvidelsen af skydebanen ikke vil påvirke eventuelle bilag IV padde-arter negativt.

Bilag IV-arter (flagermus):

Høje-Taastrup Kommune har i forbindelse med ønsket om udvidelse af skydebanen fået lavet en besigtigelse af skydebanens areal for at afklare, om området omfatter yngle- eller rastelokaliteter for flagermus. På baggrund af besigtigelsen er der foretaget en vurdering af, om udvidelse af skydeaktiviteten samt rydning af et mindre skovareal på 1100 m², vil kunne påvirke flagermus negativt.

Konklusionen på rapporten¹¹ er, at det skovareal, der ønskes fældet, ikke indeholder yngle- eller rastelokaliteter for flagermus, da området overvejende består af forholdsvist unge træer uden egnede hulheder til yngle- eller rastelokaliteter. Skovområdet kan således ryddes uden at påvirke områdets økologiske funktionalitet for flagermus.

I andre dele af skovstykkerne findes ganske få ældre og større træer, hvoraf få har revner, huller og/eller spættehuller, som potentielt kan anvendes som yngle- eller rastelokaliteter for flagermus. Dværg- og troldflagermus er de mest sandsynlige arter at træffe i området, men brun-, syd-, skimmel- og vandflagermus kan også forekomme der. Der blev dog ikke fundet spor (inklusive ekskrementer) af flagermus ved nogen af disse træer eller ved bygninger på arealet. Det vurderes derfor ikke, at hverken træer eller bygninger udgør en vigtig lokalitet for flagermus.

⁹ Miljøstyrelsens vejledning om Skydebaner, nr. 1 af 1995.

¹⁰ Beskyttede naturtyper omfattet af Naturbeskyttelseslovens §3 (Bek. Af lov om naturbeskyttelse nr. 240 af 13. marts 2019).

¹¹ Flagermusundersøgelse ved Skydebane Vest, Udarbejdet af Cowi 30. marts 2020.

Skydebanearealet vurderes dog at være meget egnet som fourageringslokalitet for flagermus med stor diversitet af træer, variation af lysåbne og lukkede arealer samt sumpede områder.

En udvidelse af skydetider samt skydning flere aftener om ugen kan potentielt forstyrre fouragerende flagermus, der midlertidigt kan holde afstand til selve skydebanen, mens skydningen står på. De mest sandsynligt forekommende arter (dværg- og troldflagermus) vurderes dog at være mindre følsomme overfor menneskabt støj. Samtidigt er skovområdet ved Skydebane Vest forbundet med større skovområder mod syd via ledelinjer. Det forventes, at evt. flagermus i området allerede i dag anvender de større sydlige skovområder i minimum lige så høj grad, som de anvender skovområdet ved skydebanerne. Området kan således betragtes i sin helhed, og flagermusene har således gode fourageringsmuligheder, selv hvis de trækker væk fra skydebanen på de tidspunkter, hvor der skydes.

Flagermusenes fourageringsmuligheder i området vurderes således ikke at blive væsentligt forringede, og en påvirkning af lokale flagermusbestande eller områdets økologiske funktionalitet for flagermus kan udelukkes.

Indretning og drift

Skydebane Vest har beskrevet anlæggets indretning og drift i deres ansøgninger og støjberegninger, jf. bilag 1-6.

For at reducere støjpåvirkningen til naboer rundt om skydebanen, er der etableret støjdæpende skydehuse/støjtægge bag alle standpladser på flugtskydningsbanerne. På samme vis er der opsat dobbelte støjsluger på 200 meter banen. Der er stillet standardvilkår om, at baneanlægget, herunder støjdæpende foranstaltninger, til enhver tid skal være indrettet, sådan som det er forudsat i de støjberegninger, der er lagt til grund for godkendelsen jf. bilag 3 og 6. I vilkåret indgår desuden standardvilkår om, at tilsynsmyndigheden kan forlange landinspektørattest til dokumentation af, at forudsætningerne er opfyldt, dog højst hvert andet år.

Jf. standardvilkårene for skydebaner gælder for flugtskydningsbaner, der affyrer mere end 50.000 PAH-holdige lerdUER pr. år, at godkendelsesmyndigheden, på baggrund af ansøgers redegørelse, stiller krav om, at de primære nedfaldsområder for lerdUER indrettes således, at mest muligt af affaldet kan opsamles. Flugtskydningsbanerne er indrettet sådan, at haglnedfald holdes på egne arealer. Kommunen har stillet standardvilkår om, at de primære nedfaldsområder fortsat indrettes, så mest muligt affald kan opsamles, og at kastemaskiner opstilles, så nedslag af lerdUER hovedsageligt holdes indenfor det primære nedfaldsområde. De primære nedfaldsområder fremgår af bilag 3.

Der må ikke anvendes blyhagl på anlægget, men der er ikke stillet vilkår om dette, da det er omfattet af anden lovgivning, og der er aldrig blevet anvendt blyhagl efter dispensation fra bekendtgørelse om skydevåben og ammunition. Der er derfor ikke stillet vilkår vedrørende anvendelsen af blyhagl.

For at sikre, at forudsætningerne i støjberegningerne til enhver tid er gældende, stiller kommunen desuden vilkår om, at alene våbentyper og klasser angivet i bilag 3 og 6 må anvendes på anlægget, medmindre det kan eftervises, at eventuelle nye våben støjer tilsvarende eller mindre end de angivne.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Skydebanen er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Derudover er området nitratfølsomt indvindingsområde (NFI). Det betyder, at kommunen har særligt fokus på aktiviteter, der kan forurene jorden og grundvandet.

Lerduer kan afhængig af det valgte bindemiddel indeholde større eller mindre mængder af sundhedsskadelige polycykliske aromatiske hydrocarboner (PAH). På Skydebane Vest anvendes såkaldte miljøduer med et meget lavt PAH-indhold på under 10 mg/kg.

Det er ikke muligt at indsamle alle små stykker af lerduerester i nedfaldsområderne, hvilket indebærer, at der over tid vil ske en ophobning af PAH-holdigt affald på nedfaldsarealerne. PAH er forholdsvis immobile i jord, og den mængde PAH som eventuelt måtte udvaskes fra lerduerne, vil derfor blive i det øverste jordlag¹². Det er Høje-Taastrup Kommunes vurdering, at jordforurening som følge af skydebanens drift, bør holdes på et minimum. Høje-Taastrup Kommune har på den baggrund stillet vilkår om lerduernes maksimale indhold af PAH. Desuden er der stillet vilkår om, at der ikke må skiftes til anvendelsen af andre lerduer, før Høje-Taastrup Kommunen har godkendt indholdet af PAH i de nye lerduer.

Høje-Taastrup Kommune har udover vilkår om PAH-indhold i lerduer stillet en række vilkår til drift af skydebanen, som skal sikre, at der ikke sker forurening af jord eller grundvand (se afsnittet affald).

Høje-Taastrup Kommune har stillet vilkår om, at virksomheden inden driftsophør skal orientere tilsynsmyndigheden, og der skal træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

Skydebanen skal desuden ved ophør foranledige, at endevolde på skiveskydningsbaner samt primære nedfaldsområder på flugtskydningsområdet undersøges for jordforurening med henholdsvis bly og organiske stoffer.

Støj

Regulering som ny skydebane

De vejledende grænseværdier for skydebaner fremgår af skydebanevejledningen¹³. Grænseværdierne benyttes både ved miljøgodkendelse af skydebaner og ved planlægning. De vejledende grænseværdier afhænger af, om der er tale om en nyanlagt eller en eksisterende skydebane. Grænseværdien angiver det højeste støjniveau af et enkeltskud, der må forekomme ved den mest støjbelastede bolig, og den gælder for det A-vægtede støjniveau med tidsvægtning "Impuls". Jo højere støj, der er fra skydning, desto kortere skydetid.

For nye skydebaner er den vejledende grænseværdi mellem 70 dB for en skydebane, der kun benyttes én aften pr. uge og 60 dB, hvis banen benyttes alle ugens aftener. Hvis der er skydning efter kl. 22 på flere aftener eller i weekender, er den vejledende støjgrænse helt ned til 55 dB. For eksisterende skydebaner er der højere vejledende grænseværdier, op til 80 dB.

I henhold til skydebanevejledningen skal kommunen ved revurdering af en eksisterende skydebane arbejde på at overholde støjkravene til nye skydebaner. Dette kan ske ved hjælp af støjdæmpende foranstaltninger og/eller ved nedsættelse af skydetiden.

Ud fra ovenstående har Høje-Taastrup Kommune valgt at regulere Skydebane Vest efter retningslinjerne for nye skydebaner.

Støjbelastningen fra anlægget samt støjreducerende tiltag

Da Skydebane Vest i 1985 fik den første miljøgodkendelse samt tillæg til yderligere skydetid i 2000, blev det på daværende tidspunkt vurderet, at skydebanen kunne overholde et støjniveau ved den mest støjbelastede bolig på 70 dB(A)I. Der blev herudfra givet tilladelse til 2 ugentlige skydeaftener, begrænset skydning i dagtimerne og på weekenddage samt 5 årlige weekendstævner.

¹² Miljøprojekt nr. 728, 2002. Kilder til jordforurening med tjære, herunder benzo(a)pyren i Danmark

¹³ Skydebaner. Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 1 af 1995

I forbindelse med nærværende ansøgning om udvidelse af Skydebane Vest, er der gennemført beregning af støjbelastningen i 17 målepunkter. Målepunkterne er udpeget af Skydebaneforeningen Danmark og Danmarks Jægerforbund i samarbejde med Høje-Taastrup Kommune, som værende de mest støjfølsomme naboer.

Beregningerne, som ses i bilag 3 og 6, er udført for henholdsvis flugtskydningsanlægget og skiveskydningsanlægget. Beregningerne er udført i henhold til retningslinierne i miljøstyrelsens skydebanevejledning.

Støjberegningerne viser, at flugtskydningsanlægget inden opsætning af støjhuse/støjtægge gav anledning til støj på op til 73,5 dB(A)I ved den mest støjbelastede bolig (for skeetbane, beregningspunkt 17). Dette var således en væsentlig overskridelse af grænseværdien på 70 dB(A) i den eksisterende miljøgodkendelse. Skydebane Vest har derfor gennemført en omfattende støjdemping af flugtskydningsanlægget med opsætning af støjvægge/støjhuse bag alle standpladser/skydepladser i retning mod syd. Opsætning af disse støjdempende foranstaltninger medfører, at støjniveauet er faldet markant ved de mest støjbelastede boliger rundt om skydebanen. Efter støjdemping viser beregningen, at støjen fra flugtskydningsanlægget er 66,2 dB(A)I ved den mest støjbelastede nabo (for sportingbane 2, beregningspunkt 6).

Sweco har den 17. november 2020 besigtiget de opførte støjdempende foranstaltninger på flugtskydningsanlægget. Konklusionen er at støjskærme/støjhuse opfylder de forudsætninger, der er opsat i støjberegningen for flugtskydningsbanen. Dermed giver de opsatte støjskærme/støjhuse den støjdemping i forhold til beregningspunkterne 15, 16 og 17, som er forudsat i beregningerne, jf. Swecos notat fra besigtigelsen i bilag 4.

For skiveskydningsanlægget viser støjberegningen, at støjen ved den mest støjbelastede bolig er 67,3 dB(A)I (for 25m skydehus, beregningspunkt 10). Støjen fra øvrige baner ses i bilag 6.

I forbindelse med nærværende ansøgning om udvidelse, er 200m banen blevet støjdempet ved opsætning af 5 meter dobbelte støjsluger. Dette har medført en betragtelig reduktion af støjen fra 200 m banen fra i dag maksimalt 67,2 dB(A)I til maksimalt 60 dB(A)I, jf. bilag 6. Støjdempingen er sket for at kunne benytte denne bane yderligere.

Høje-Taastrup Kommune stiller på baggrund af de udførte beregninger for flugtskydnings- og skiveskydningsanlægget vilkår om, at benyttelsen af de enkelte baner ikke må medføre overskridelse af den respektive støjbelastning, der er givet skydetid ud fra, jf. vilkår 16.

Høje-Taastrup Kommune vurderer, at foreningerne med gennemførelse af de støjreducerende tiltag på henholdsvis flugtskydnings- og skiveskydningsanlægget har vist, at de arbejder for at nedbringe forureningen til et acceptabelt niveau.

Skydetider

Flugtskytterne har ansøgt om at få den maksimale skydetid, som Miljøstyrelsens skydebanevejledning giver mulighed for (jf. bilag 3).

Skiveskytterne ønsker med visse begrænsninger også maksimal skydetid i henhold til skydebanevejledningen. Dog ønskes ikke skydetid efter kl. 22.00. Desuden ønskes let reduceret skydetid på 50m og 75m (åben standplads 200m banen, våbenklasse 6), så skydning på disse baner svarer til skydetiden på 12m og 25m (åben standplads 200m banen, våbenklasse 6).

Høje-Taastrup Kommune tildeler i vilkår 14 og 15 skydetid til de enkelte baner ud fra figur 3 "nye skydebaner" i skydebanevejledningen, dog med de justeringer, som er nævnt ovenfor. Bemærk at helligdage er at betragte som søndage ved tildeling af skydetid.

Høje-Taastrup Kommune har i lighed med anbefalinger i skydebanevejledningen stillet vilkår om, at aftenskydninger på anlægget skal lægges indenfor de samme dage. Dette skal sikre omkringboende tidspunkter med fred og ro.

Udover dette, stiller Høje-Taastrup Kommune, på baggrund af anbefalingerne i skydebanevejledningen, vilkår om, at der må afholdes stævner/kurser/øvelser (forstået som skydning på 2 dage i samme weekend) 4 gange i sommerperioden og 4 gange i vinterperioden i tidsrummet lørdag 09.00-20.00 og søndag 09.00-18.00.

Der stilles standardvilkår om oplysning af sæsonplan, herunder ændringer i denne.

Til- og frakørselsforhold

Adgangen til skydebanen foregår ad en grusvej via Hovedgaden. I forbindelse med godkendelse af en skydebane skal kommunen vurdere om til- og frakørsel vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende. Der ligger ikke beboelsesejendomme langs vejen, som vil kunne blive generet af støvgener. Kommunen vurderer dermed, at til- og frakørsel kan ske uden miljømæssige gener.

Luftforurening

Driften af Skydebane Vest giver ikke anledning til luftforurening. Høje-Taastrup Kommune vurderer derfor ikke, at det er nødvendigt at stille vilkår om dette.

Spildevand

Skydebane Vest udleder udelukkende sanitært spildevand. Der stilles derfor ikke vilkår til udledning af processpildevand.

Affald

Driften af Skydebane Vest giver anledning til en række affaldsfraktioner, som beskrevet i bilag 2 og 5.

Kommunen stiller standardvilkår om opsamling af patronhylstre, lerdUER, haglskåle og plastforladninger samt om indretning af interne affaldslagre.

Egenkontrol

For skiveskydningsbaner er der stillet vilkår om, at følgende registreres i en driftsjournal: Antallet af skud som mål for ophobning af bly i kuglefang, dato for tømning af interne affaldslagre af patronhylstre, anvendte våbentyper eller våbenklasser, dato for renovering/udskiftning af kuglefang med angivelse af mængde og bortskaffelsessted, registrering af banenavn, dato, samt start og sluttidspunkt, navn på den ansvarlige skydeleder. Vilkåret om registrering af antal skud som mål for ophobning af bly i kuglefang, gælder ikke for 50 m banen, hvor der er opsat granulatkuglefang i en kasse. Kassen tømmes 2 gange årligt, hvor bly bortskaffes. Der er dermed ingen ophobning af bly i endevold fra denne bane.

For flugtskydningsbaner er der stillet vilkår om, at følgende registreres i en driftsjournal: Dato for rengøring af primære nedfaldsarealer, dato for tømning af evt. interne affaldslagre af hhv. patronhylstre og lerdUERer, mængde opsamlet og bortskaffet lerdUEmateriale, antal anvendte lerdUER, hvilke typer af lerdUER, der anvendes på skydebanen samt indhold af eventuelle forurenende stoffer, anvendte våbentyper eller våbenklasser, registrering af banenavn, dato samt start og sluttidspunkt, navn på den ansvarlige skydeleder, og slutteligt, registrering af stævner.

For at kunne kontrollere, at vilkår om maksimal støjbelastning overholdes, har Høje-Taastrup Kommune stillet vilkår om, at støjgrænserne skal dokumenteres på forlangende ved udførelse af akkrediterede beregninger eller målinger.

Bedste tilgængelige teknologi, BAT

Standardvilkårene, som skydebanen er omfattet af, er som udgangspunkt udtryk for BAT. Der er ikke standardvilkår om det maksimale indhold af PAH i lerdUER. Der er dog i de senere år sket en udvikling, sådan at der findes et større udvalg af mere miljøvenlige lerdUER med et lavt PAH-indhold. Skydebane Vest anvender allerede i dag såkaldte miljøduer med lavt PAH-indhold. Det er Høje-Taastrup Kommunens vurdering er, at det er BAT, at jordforurening, som følge af skydebans drift, holdes på et minimum. Kommunen har derfor stillet vilkår om anvendelse af lerdUER med et lavt PAH-indhold.

UDELADELSE AF STANDARDVILKÅR

Skydebanen er ikke kommet med bemærkninger til standardvilkårene. Kommunen vurderer, at følgende standardvilkår ikke er relevant for aktiviteterne på skydebanen og derfor kan udelades.

Standardvilkår 2, 2. del *Flugtskydningsbaner, der har anvendt blyhagl efter dispensation fra bekendtgørelse om skydevåben og ammunition, skal i samarbejde med tilsynsmyndigheden iværksætte en undersøgelse af skydebanearealet.* Der har aldrig været givet dispensation til at anvende blyhagl.

Standardvilkår 12. *For skiveskydningsbaner skal følgende registreres i en driftsjournal:*
– Antallet af skud som mål for ophobning af bly i kuglefang.

Dette vilkår stilles ikke for 50 m banen, da denne bane har granulatkuglefang i en kasse til opsamling af bly. Der ophobes derfor ikke bly i endevold.

SAMLET VURDERING

Et udkast af denne godkendelse har været sendt til kommentering hos skytteforeningerne. Foreningen har haft enkelte rettelser, primært til formuleringer. Disse er efterfølgende indarbejdet i miljøgodkendelsen.

På baggrund af ovenstående vurdering og begrundelse vurderer kommunen, at miljøgodkendelsen kan meddeles på de fastsatte vilkår.