



TØNDER KOMMUNE

**Miljø og Natur**

Direkte tlf.: +4574929209

Mail: HAL@toender.dk

Sags id.: 09.02.00-P19-2-16

Ks: IF

**9. maj 2017**

## MILJØGODKENDELSE

**Miljøgodkendelse og revurdering af miljøgodkendelse til udvidelse og fortsat drift af Toftlund og Omegns Skytteforenings skydebane, Ejnar Friis vej 16, 6520 Toftlund, matrikel nr. 495, Toftlund ejerlav.**

## Datablad

### Ansøger

Navn: Toftlund og Omegns Skytteforening  
Adresse: Ejnar Friis Vej 16, 6520 Toftlund  
Matr. Nr.: 495, Toftlund ejerlav  
Ejer: Tønder Kommune og Toftlund og Omegns Skytteforening

### Virksomhedsoplysninger:

CVR nummer: 30013522  
P-nummer: 1012796664

**Listepunkt:** Hovedaktivitet nr: J203 Skydebane

**Sagsbehandler:** Hanne Larsen, miljømedarbejder, Miljø og Natur  
Tlf.: 74 92 92 09  
[hal@toender.dk](mailto:hal@toender.dk)  
KS: Inge Feddersen, miljømedarbejder, Miljø og Natur

Sags id: 09.02.00-P19-2-16

Høringsperiode: 15. marts 2017 – 18. april 2017

Klagefrist: Tirsdag den 6. juni 2017

## **Indholdsfortegnelse**

Indledning .....	4
Miljøgodkendelse .....	4
Vilkår .....	5
Vurdering af VVM-pligt .....	7
Miljøteknisk beskrivelse .....	7
Vurderinger og begrundelse .....	9
Bilag .....	11
Klagevejledning .....	12

## Indledning

### Resumé

Toftlund og Omegn Skytteforenings skydebane (Toftlund Skydebane) er en skiveskydningsbane med 25, 50 og 200 meter bane. Skytteforeningen søger om at etablere en 100 meter skydebane på Toftlund Skydebane og forhøje jordvoldene omkring banen.

For at kunne udvide skydebanen og for fortsat drift skal der etableres støjdæmpende foranstaltninger i form af udvidelse af støjvoldene samt støjvægge omkring standpladser. De støj-dæmpende foranstaltninger betyder, at støjbelastningen fra skydningen vil blive reduceret ved de omkringliggende boliger i forhold til tidligere støjberegning ved godkendelse i 1996.

### Baggrund

Baggrunden for denne afgørelse er, at skytteforeningen har søgt om miljøgodkendelse til etablering og drift af 100 meter skydebane på Toftlund Skydebane og forhøje jordvoldene omkring banen. Samtidig vurderer vi, at vilkårene i skydebanens miljøgodkendelse fra 1996, hvis 8 årige retsbeskyttelsesperiode er udløbet, skal revurderes, da de ikke længere er tidssvarende.

Skydebanen er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen<sup>1</sup>, og er opført på bilag 2 under listens J 203 Skydebaner. Der er i standardvilkårsbekendtgørelsen<sup>2</sup> standardvilkår for miljøgodkendelse af nogle virksomhedstyper, og det er der også for virksomheder, som er omfattet af listepunkt J 203. Standardvilkårene er med i miljøgodkendelsen (respektive standardvilkårsnummer i parentes efter vilkåret) suppleret med de vilkår, som vi har fastsat for skydebanens aktiviteter i det omfang, det er relevant. Standardvilkår, der er fravalgt, er ikke relevante for en skydebane som den aktuelle. Etablering af støjvolde af forurenede jord er ikke omfattet af standardvilkårene.

Der sker så væsentlige ændringer af banens indretning og brug, at der meddeles en ny samlet miljøgodkendelse.

### Gældende miljøgodkendelser og tilladelser

Efter meddelelse af denne godkendelse vil vilkårene i godkendelse fra 1996 ikke længere være gældende. Virksomhedens etablering beror dog stadig på godkendelsen fra 1996.

### Miljøgodkendelse

- Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens<sup>3</sup> § 33, stk. 1 til etablering og drift af 100 meter skydebane og forhøjelse af skydebanens jordvolde.
- Revurdering af vilkår i godkendelsen fra 1996 efter miljøbeskyttelseslovens § 41, jf. lovens § 41b.

Godkendelsen og revurderingen omfatter kun de miljømæssige forhold, som er defineret i Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 og godkendelsesbekendtgørelsen.

Vi meddeler tilladelse til, at skydebanen udbygges og fortsat drives som anført i beskrivelsen og som det i øvrigt fremgår af sagens akter på følgende vilkår:

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 1517 af 7. december 2016 om godkendelse af listevirksomhed

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 1520 af 7. december 2016 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

<sup>3</sup> LBK nr. 1189 af 27. september 2016, Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse

## Vilkår Generelt

1. Godkendelsen til etablering af 100 meter bane, ændring og udvidelse af volde-  
ne samt drift af Toftlund Skydebane bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden  
2 år efter offentliggørelsen.
2. En kopi af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på skydebanen for  
de personer, der har ansvaret for skydebanens indretning og drift.
3. Ved driftsophør skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå  
forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegø-  
relse for disse foranstaltninger skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 3  
måneder før driften ophører. (std. 1)
4. Skydebanen skal ved ophør af anvendelse til skydebane foranledige, at ende-  
volde på skiveskydningsbaner undersøges for jordforurening med henholdsvis  
bly og organiske stoffer. (std. 2 mod)

## Indretning og drift

5. Baneanlægget, herunder støjdæmpende 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. (std 3)
6. Kuglefanget skal oprensnes for blyprojektiler mindst en gang hvert andet år  
med mindre tilsynsmyndigheden accepterer et andet interval.
7. Den ansvarlige for anlægget skal, inden sæsonen starter, lokalt informere of-  
fentligheden, f.eks. i lokalpressen, på hjemmeside el. lign., og tilsynsmyndig-  
heden om, på hvilke ugedage og tidspunkter der i løbet af sæsonen er planlagt  
skydning. (Std. 7)
8. Ændringer i sæsonplanen skal meddeles tilsynsmyndigheden senest 4 uger  
forud for ændringen og offentliggøres senest 14 dage forud for ændringen  
(Std. 8)
9. Skydebanen må benyttes på følgende tidspunkter i perioden 1. april – 31. au-  
gust:
  - 25 meter banen (våbenklasse 7 og 10):
    - 4 hverdage pr. uge kl. 07.00 – 18.00
    - 4 hverdage pr. uge kl. 18.00 – 22.00
  - 25 meter banen våbenklasse 6:
    - 4 hverdage pr. uge kl. 07.00 – 18.00
    - 1 hverdag pr. uge kl. 18.00 – 22.00
  - 50 meter banen våbenklasse 9:
    - 4 hverdage pr. uge kl. 07.00 – 18.00
    - 4 hverdage pr. uge kl. 18.00 – 22.00
  - 100 og 200 meter banen:
    - 2 hverdage pr. uge kl. 07.00 – 18.00
    - 2 hverdage pr. uge kl. 18.00 – 22.00

Skydedagene skal placeres således, at skydninger på hhv. 100 og 200  
meter banerne foregår de samme dage/ aftener, som skydning på 25 og 50  
meter banerne

10. Der må afholdes 4 stævner/kursus/øvelser (skydning 2 dage i samme weekend) om året. Disse skal afvikles indenfor tidsrummet lørdag kl. 09.00-20.00 og søndag kl. 09.00-18.00.

### **Støj**

11. Skydebanens bidrag til støjbelastningen må ved de mest støjbelastede boliger ikke overstige 69 dB(A)I.
12. Måling/beregning til kontrol af, at vilkår 11 er overholdt, skal udføres når tilsynsmyndigheden forlanger det. Dog kan målingerne/beregningerne højst kræves en gang årligt. Dokumentationen skal leveres i form af akkrediterede målinger eller beregninger udført i overensstemmelse med retningslinjerne i vejledning om beregning og måling af støj fra skydebaner<sup>4</sup>. Beregninger og tilhørende rapport skal udføres som angivet i Miljøstyrelsens seneste vejledninger herom. Resultatet sendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder herefter.

### **Affald**

13. Patronhylstre skal opsamles efter hver skydning. (Std. 9)

### **Jordvolde**

14. Skydebanen må modtage og anvende lettere forurenede jord til forhøjelse og etablering af jordvolde. Vi skal have modtaget analyser af jorden og accepteret anvendelsen af jorden inden den bliver indbygget i jordvoldene.

### **Egenkontrol**

#### Affald

15. Følgende skal 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 reovering/udskiftning af kuglefang med angivelse af mængde og bortskaffelsessted. (Std. 12)

### **Generelle oplysninger**

Skydebanens affald skal håndteres og bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler herfor og efter kommunens regulativ for erhvervsaffald<sup>5</sup>.

Skydebanen må ikke ændres anlægsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som medfører forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er vurderet og hvis nødvendigt godkendt af kommunen efter miljøbeskyttelseslovens § 33.

Efter miljøbeskyttelseslovens § 71 er den, der er ansvarlig for forhold eller indretninger, som kan give anledning til forurening, straks skal underrette tilsynsmyndigheden, hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører væsentlig forurening eller bevirker fare for det.

Afsnit for J203 og standardvilkår for flugtskydningsbaner er ikke relevante og er ikke taget med.

### **Vurdering af VVM-pligt**

Revurdering og etablering af skydebane er ikke omfattet af VVM reglerne som angivet i vvm-bekendtgørelsen<sup>6</sup>.

<sup>4</sup> Miljøstyrelsens vejledning nr. 2 fra 1995 om beregning og måling af støj fra skydebaner

<sup>5</sup> <http://www.toender.dk/>

<sup>6</sup> Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning, nr 1440 af 23. november 2016

## Miljøteknisk beskrivelse

Den miljøtekniske beskrivelse er udarbejdet på baggrund af det materiale, som Toftlund Skytteforening har sendt, inklusiv støjrapport lavet af Danmarks Skytteforening.

### Indretning og drift

Skydebaneanlægget består af en 25 meter pistolskydebane med 10 standpladser, en 50 meter skydebane med 6 standpladser samt 6 standpladser med skydning på 200 skydebane. Der vil blive etableret en 100 meter skydebane med 3 standpladser. Alle skydninger foregår fra skydehus type Z. Der skydes med våbenklasserne 1, 3, 6, 7, 9 og 10.

Oversigt over skydebaner og våbenklasser med standpladser og fastmonterede skydeskiver.

Bane	Våbenklasser	Mest støjende våbenklasse	Antal standpladser	Skydehus
25 meter	6,7,10	10	10	Type Z
50 meter	9	9	6	
100 meter	1	1	3	
200 meter	1,3	1	6	

Der anvendes en række våbentyper, som til brug for støjberegninger opdeles i 10 klasser. De våbenklasser, der anvendes på Toftlund Skydebane, har følgende betegnelser (se vejledning om beregning og måling af støj fra skydebaner):

Klasse 1: Jagtrifler

Klasse 3: Skytteforeningsgeværer

Klasse 6: 9 mm pistol og revolver 44 special

Klasse 7: Kaliber 32 og 38 pistol

Klasse 9: Kaliber 22 salongevær

Klasse 10: Kaliber 22 salonpistol

I den nordlige ende af banen findes et kuglefang som er sand i endevolden. I tilknytning til skydebaneanlægget er der et klubhus hvor der bl.a. er en indendørs skydebane. Banens indretning ses på bilag.

### Etablering og forøgelse af volde

For at dæmpe støjen skal skydebanens volde hæves sådan, at for 200 meter banen bliver sidevolden hævet med 2,5 meter til i alt 7 meter og endevolden på 25, 50 og 100 meter banen bliver hævet med 1 meter til i alt 6 meter. Syd for banen etableres et stykke vold i sammenhæng med den vestlige sidevold og klubhuset, så hele skydebanen er afskærmet med volde. Alle sidevolde bliver 4 meter høje. Der skal bruges ca. 17.000 tons jord til forøgelse og etablering af volde omkring skydebanen. Der bliver brugt lettere forurenede jord til dette. Ved udførelsen af projektet vil jorden midlertidigt blive lagt ind på banen og derefter brugt til indbygning i voldene.

Skærmen mellem 25 og 50 meter banen bliver hævet med 1 meter. Der bygges 5 meter støj-sluser på 50, 100 og 200 meter banernes skydehus.

Skydebaneanlægget ligger i et relativt fladt område med skudretning mod nord/vest.

### Træning og stævner

Skydebaneanlægget ønskes fortsat anvendt i perioden 1. april til 30. september til træning og stævner. Skytteforeningen har søgt om fortsat at anvende skydebanen, som der er tilladelse til i miljøgodkendelsen fra 1996 suppleret med skydetid om dagen og skydetid på den nye 100 meter bane:

- 25 og 50 meterbanerne: 4 hverdage i dag og aftentimer (mandag til torsdag)
- 100 og 200 meter banerne: 2 hverdage i aftentimer (tirsdag og torsdag)
- 4 weekendstævner/kurser i tidsrummet 9-16 om året.

## Til- og frakørselsforhold

Der er direkte tilkørsel til banen fra omfartsvejen Ribevej via Vestegade og fra Koldingvej via Østergade. Kørsel til skydebanen er hovedsagelig skytteforeningens medlemmer. Parkering sker ved skydebaneanlægget.

## Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

### Støj

Skydebaneforening Danmark har i efteråret 2015 lavet beregninger af skydebaneanlæggets støjbidrag i omgivelserne. Beregningerne er foretaget efter vejledning om beregning og måling af støj fra skydebaner ved anvendelse af beregningsprogrammet NOMeS ver. 4.3.

Skydebanens støjbidrag er beregnet i 8 referencepunkter (M1-M8), som er placeret ved de nærmeste og mest støjbelastede boliger. Støjberegningen er lavet med den forudsætning, at de støjdæmpende foranstaltninger bliver udført som beskrevet.

Støjrapporten ses i bilag.

Kildedata er fra "Beregning af støj fra skydebaner"<sup>7</sup>. Støjbelastningen er beregnet i et net med sidelængde 50 meter og en højde 2 meter over lokalt terræn. På baggrund af disse beregninger er der optegnet støjkonturer i 5 dB intervaller fra 55 dB til 85 dB. Skydningen er modelleret som en enkelt støjkilde midt for i skydehusene. Kildehøjden er sat til 1,7 meter over skydehusets gulvniveau/terræn ved standplads.

Støjberegningen omfatter følgende skydninger alle fra skydehus type Z:

- 25 meter med våbenklasse 6
- 25 meter med våbenklasse 7
- 25 meter med våbenklasse 10
- 50 meter med 5 meter støjsluger med våbenklasse 9
- 100 meter med 5 meter støjsluger med våbenklasse 1
- 200 meter med 5 meter støjsluger med våbenklasse 3
- 200 meter med 5 meter støjsluger med våbenklasse 1

Der er lavet støjberegning for de mest støjende våbenklasser på de enkelte baner, samt de fleste af de faktisk anvendte våbenklasser.

Der er dels foretaget beregning af støjbelastninger i 8 punkter (støjbelastede boliger) rundt om skydebanen og dels beregninger til optegning af støjkonturer. Beregningspunkterne ses på bilag (støjberegning).

Resultatet af beregningen ved de 8 støjbelastede boliger (standplads skydehus):

Beregningspositioner		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
Bane	Våbenklasse								
25 m	6	39	48	50	50	51	59	<b>69</b>	51
25 m	7	30	39	43	43	45	51	<b>61</b>	44
25 m	10	28	37	41	41	43	49	<b>59</b>	42
50 m	9	3	10	16	22	32	36	<b>36</b>	22
100 m	1	44	48	50	51	52	57	<b>67</b>	66
200 m	3	39	44	47	48	49	53	<b>63</b>	61
200 m	1	44	48	50	51	52	57	<b>67</b>	66

Beregnet støjbelastning  $L_{pA,i}$  i dB re 20  $\mu$ Pa

Den udvidede usikkerhed på de beregnede støjniveauer er  $\pm 3$  dB efter vejledning om beregning og måling af støj fra skydebaner, hvilket er i overensstemmelse med Nordtest metode NT ACOU 099 edition.

Eksisterende skydebaner skal som udgangspunkt behandles som nye skydebaner.

Det ses i tabellen, at støjbelastningen ingen steder er over 69 dB. Med denne maksimalværdi for nye skydebaner, må 25 meter banen anvendes indtil 4 dage pr. uge i dagperioden, skydebanevejledningen<sup>8</sup>. Den mest støjbelastede bolig er M7, som er Chresten Jacobsens Vej 10. Støjkonturer ses på bilag.

<sup>7</sup> Orientering nr. 41 fra Miljøstyrelsens referencelaboratorium for støjmålinger "Beregning af skudstøj" fra 2009.

<sup>8</sup> Miljøstyrelsens vejledning nr 1/1995 om skydebaner



Med de støjbegrænsende foranstaltninger (støjvolde, skærme og støjsluger) som skytteforeningen etablerer, vil det være muligt med følgende benyttelse af skydebaneanlægget:

Beregningspositioner		Dagskydning	Aftenskydning før kl 22.00	Aftenskydning efter kl 22.00
Bane	Våbenklasse			
25 m	6	4 dage	1 aften	0
25 m	7	6 + weekend	6 aftner	2
25 m	10	6 + weekend	6 + weekend	4
50 m	9	6 + weekend	6+ weekend	6
100 m	1	6 dage	2 aftner	0
200 m	3	6 + weekend	6 aftner	2
200 m	1	6 dage	2 aftner	0

Skydetider er fundet vha. figur 3 i skydebanevejledningen

Skytteforeningen har opdateret ansøgningen og ønsker at fastholde den skydetid, som der er tilladelse til i godkendelsen fra 1996 suppleret med skydetid i dagperioden. Den faktiske skydetid vil derfor være mindre, end hvad der vil kunne gives tilladelse til ud fra støjberegningen og skydebanevejledningen (se tabellen ovenfor). Herudover ønskes der tilsvarende skydetid for den nye 100 meter bane som for 200 meter banen. Skytteforeningen ønsker ikke skydning efter kl 22.00.

#### Affald

Patronhylstre og bly fra kuglefang. Begge affaldstyper afleveres til U.L. Petersen. Kuglefanget er sand, som bliver rensat ca. en gang årligt. Den jævnlige oprensning sker pga. sikkerhed.

## Vurderinger og begrundelse

### Habitat-screening

Vi har vurderet den ansøgte udvidelse af skydebanen i forhold til habitatbekendtgørelsen<sup>9</sup>. Vi vurderer, at anlægget hverken i sig selv eller sammen med andre kilder og projekter i området vil medføre nogen væsentlig negativ påvirkning af bevaringsmålsætninger for Natura2000-områder eller for arter opført på Habitatdirektivets bilag IV. Det vil derfor ikke være nødvendigt at lave en egentlig konsekvensvurdering.

Revurdering af vilkår efter miljøbeskyttelseslovens § 41 af miljøgodkendelsen er ikke omfattet af habitatbekendtgørelsen.

### Placering/fysisk planlægning

Skydebanen ligger i landzone i den nordvestlige del i udkanten af Toftlund.

Skydebanen ligger i område 6 efter lokalplan nr. 1.4-10 fra 2005. I dette område kan der være fritidsaktiviteter som en skydebane og støjdæmpende foranstaltninger. Nærmeste nabo er i et boligområde i delområde 3 i lokalplan 0,25-4.6 fra 2009 syd-vest for banen på Chresten Jacobsens Vej. Mod vest er der et fritidsområde til pladskrævende fritidstilbud (område 4 i lokalplan 025-4.6). Øst for banen er der boldbaner (område 5 i lokalplan 1.4-10).

### Hensynet til omgivelserne

Med den valgte udformning og drift vil fortsat brug og udvidelse af Toftlund Skydebane efter vores vurdering ikke give anledning til miljømæssige problemer i omgivelserne

### Trafikale forhold

Trafik til og fra skydebanen har ikke tidligere givet anledning til gener, og det forventes det heller ikke fremover.

<sup>9</sup> Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 408 af 1. maj 2007 med senere ændringer

## Forebyggelse om begrænsning af forurening

Kun de væsentligste forureningskilder, som er støj og i mindre grad affald, bliver vurderet:

### Støj

Den væsentligste miljøbelastning fra en udendørs skydebane er støj. Omgivelserne kan blive påvirket af støjgener, som afhænger af aktivitetsniveauet på skydebanen.

Standardvilkårene er suppleret med vilkår for driftstid og støj, som er fastsat efter anbefalingerne i skydebanevejledningen. Ved revurdering af vilkår for en eksisterende skydebane tages udgangspunkt i de vejledende retningslinjer for støjniveau og tilladt skydetid for nye skydebaner.

De støjmæssige rammer for eksisterende skydebaner er mere lempelige end for nye skydebaner, fordi de eksisterende baner er etableret på et tidspunkt, hvor der ikke forelå de planlægningsmæssige redskaber, som findes i dag. Brug af de mere lempelige rammer forudsætter dog, at det ikke med rimelige tiltag er muligt at overholde de krav, der stilles til nye skydebaner og, at der i øvrigt er gennemført eller vil blive gennemført foranstaltninger, der bedst muligt reducerer støjen. Toftlund Skytteforening har allerede støjreducerende vold og vil lave yderligere tiltag ved at udbygge og hæve voldene. Dermed vurderer vi, at skydebanen kan overholde krav for nye skydebaner.

Støj fra skydebaner beregnes ved brug af anvisningerne i vejledning om beregning og måling af støj fra skydebaner. Det er kun i sjældne tilfælde, at støjen fra skydebaner måles. Det skyldes, at måling af denne type støj over store afstande er forbundet med stor usikkerhed. Målinger skal derfor gentages flere gange under meget veldefinerede vejrforhold, og de kan ikke udføres i forskellige retninger på samme dag. Derfor anses beregninger som den mest hensigtsmæssige metode til undersøgelse af støj fra skydebaner. Det er også kun ved beregninger, at man på forhånd kan undersøge effekten af f.eks. planlagte ændringer af volde.

Højeste støjniveau ved de nærmeste støjbelastede bolig er beregnet til 69 dB(A)I, efter forhøjelse af støjvoldene er gennemført. Retningslinjerne for nye skydebaner tillader støj op til 70 dB(A,I) ved mest støjbelastede bolig. Ved støjberegningen er det således dokumenteret, at dette krav kan overholdes.

Banens skydetider er fastsat efter skydebanevejledningen og de beregnede støjniveauer ved de mest støjbelastede boliger i nærområdet. På Toftlund Skydebane skydes der fra flere afstande (25, 50, 100 og 200 meter). Støjberegningen viser, at der er forskellig støjbelastning fra banerne afhængig af banetype og af den anvendte våbenklasse. Derfor er der givet forskellig anvendelsestid for de enkelte afstande og våbenklasser.

Skytteforeningen ønsker at fastholde den skydetid, som der er tilladelse til i godkendelsen fra 1996 suppleret med skydetid i dagtimerne. Den ønskede skydetid er mindre, end hvad der rent faktisk kan gives tilladelse til på baggrund af støjberegningen og skydebanevejledningen. Herudover ønskes der samme skydetid for den nye 100 meter bane som for 200 meter banen. Vi har givet tilladelse til den ansøgte skydetid, og ikke den skydetid, som støjmålingen understøtter. Grunden er, at formålet med miljøbeskyttelsesloven er at begrænse miljøpåvirkningerne. Det betyder, at en virksomhed som udgangspunkt ikke bør meddeles miljøgodkendelse, der ligger udover det ansøgte, jf. NMK-10-00685<sup>10</sup>. Vi fastsætter vilkår om benyttelse af skydebanen i overensstemmelse med det ansøgte, samt at støjbelastningen ikke må overstige 69 dB(A).

Der må efter skydebanevejledningen holdes 4 stævner/kurser på skydebanen om året.

Toftlund Skytteforening har med en støjberegning eftervist, at skydebanen kan udvides og fortsat anvendes når der etableres yderligere støjdæmpende foranstaltninger i form af udvidelse og støjvoldene samt støjvægge omkring standpladser. De støjdæmpende foranstaltninger betyder, at støjbelastningen fra skydningen vil blive reduceret ved de omkringliggende boliger i forhold til støjberegningen, der blev lavet ved godkendelsen i 1996. Da var støjbelastningen ved de mest belastede boliger 77 dB(A) i byområdet og 81 dB(A) ved bolig i det åbne land.

---

<sup>10</sup> Afgørelsesportalen på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside

### Affald

Der er vilkår om, at patronhylstre skal opsamles efter hver skydning, hvilket betyder, at der ikke må ophobes hylstre på baneområdet. Vi har sat krav om at kuglefanget skal oprenset for blyprojektiler mindst en gang hvert andet år for at undgå affaldsophobning i kuglefanget. Affald fra skydeaktiviteterne, herunder patronhylstre og blyholdigt affald, skal bortskaffes efter kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

### **Bedst tilgængelige teknik**

Standardvilkårene i standardvilkårsbekendtgørelsen er lavet, så de er repræsentative for de typiske virksomheder inden for en bestemt branche, og vilkårene er baseret på den bedste tilgængelige teknik (BAT) inden for branchen. Da nærværende afgørelse implementerer standardvilkår er det på den baggrund vores vurdering, at der ikke i nærværende afgørelse skal foretages yderligere vurdering af BAT i relation til virksomheden.

Vi vurderer, at det af virksomhedens miljøtekniske beskrivelse fremgår, at Toftlund Skytteforening har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik.

### **Virksomhedens bemærkninger**

Udkast til godkendelse er sendt til udtalelse hos Toftlund og Omegns Skytteforening og Skydebaneforening Danmark. Tilføjelser og bemærkninger er vurderet og taget med i godkendelsen.

### **Sammenfatning**

Efter en konkret vurdering er det vores sammenfattende opfattelse, at Toftlund Skydebane kan udvides og fortsat drives på grund af anlæggets art og størrelse og de aktiviteter som iværksættes for at undgå forurening ikke forventes at påføre omgivelserne forurening, som er uforholdsmæssig med omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

### **Andre bemærkninger**

Miljø og Natur er tilsynsførende myndighed efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 9 og kontrollerer at de meddelte vilkår overholdes.

### **Bilag**

Støjrapport Toftlund Skydebane - fra Skydebaneforening Danmark

## Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 som privat og kr. 1800 som virksomhed og organisation. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest **tirsdag den 6. juni 2017**.

Klageberettiget er enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt de i Miljøbeskyttelsesloven nævnte klageberettigede organisationer m.v., i det omfang, de er klageberettigede i den konkrete sag.

Godkendelsen kan udnyttes fra det tidspunkt den er meddelt. Det er dog på eget ansvar, fordi Miljø og Fødevareklagenævnet kan ændre eller ophæve en godkendelse, der bliver klaget over.

Du kan også anlægge civilretssag mod kommunens afgørelse ved domstolene indenfor 6 måneder efter at afgørelsen er truffet.