

**Miljøgodkendelse af
Ebeltoft Skytteforenings skydebaneanlæg**

på

**Elsegårdevej 13
8400 Ebeltoft**



Pistolbane



Riffelbane

1 REGISTRERINGSBLAD

Skydebaneanlæggets navn og beliggenhed:	Ebeltoft skydebane Elsegårdevej 13 8400 Ebeltoft
Matrikel nr.:	1 s, Ebeltoft købstads markjorder
Formand for skytteforeningen:	Ketty Thomsen Munkebakken 10 8400 Ebeltoft
Ejer af arealet:	Ebeltoft Kommune
Listebetegnelse:	J203 Udendørs skydebaner
Tilsynsmyndighed:	Ebeltoft Kommune
Godkendelsesdato:	19. september 2005
Udløb af retsbeskyttelsen:	19. september 2013

1 REGISTRERINGSBLAD	2
2 GODKENDELSE	4
2.1 Vurdering	4
2.2 Baggrund	4
2.3 Beskrivelse af projekt	4
2.4 Placering.....	4
2.5 Bedst tilgængelig teknik	4
2.6 Generelt.....	4
2.7 Vilkår for godkendelsen.....	5
2.7.1 Generelt.....	5
2.7.2 Indretningsvilkår	5
2.7.3 Støj.....	6
2.7.4 Skydedage	6
2.7.5 Kontrol af vilkår	6
2.7.6 Håndtering og opbevaring af affald	7
2.7.7 Spildevand.....	7
2.7.8 Skydeplan og journal for skydeaktiviteten	7
2.7.9 Offentliggørelse af stævner.....	8
2.7.10 Ophør af driften	8
2.8 Tilsynsmyndighed	8
2.9 Klagevejledning.....	8
2.10 Underretning om afgørelsen.....	9
3 BEGRUNDELSE OG VURDERING	10
3.1 Placering.....	10
3.2 Indretning.....	10
3.3 Støj	10
3.4 Skydedage.....	10
3.5 Kontrol af vilkår	11
3.6 Håndtering og opbevaring af affald	11
3.7 Spildevand	11
3.8 Skydeplan og journal for skydeaktiviteten	11
3.9 Offentliggørelse af stævner.....	11
3.10 Ophør af driften.....	11
4 LOV- OG VEJLEDNINGSGRUNDLAG	12
5 LISTE OVER SAGENS AKTER M.V.	12

Bilag 1: Ansøgning af 16. december 1994 samt støjberegning

Bilag 2: Notat fra tilsyn den 18. april 2005

Bilag 3: Oversigtskort mål 1:10.000

Bilag 4: Oversigtskort mål 1:1.000

2 GODKENDELSE

Ebeltoft Kommune godkender i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 § 33 skydebaneanlægget beliggende Elsegårdevej 13, 8400 Ebeltoft, under henvisning til de oplysninger, der er indkommet i sagen.

2.1 Vurdering

Det vurderes, at skydebaneanlægget ved at overholde lovgivningen og de stillede vilkår kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne væsentlig forurening.

2.2 Baggrund

Ebeltoft Skytteforening har den 16. december 1994 ansøgt om godkendelse af den eksisterende aktivitet på skydebaneanlægget beliggende på Elsegårdevej 13, 8400 Ebeltoft jf. kravet i bekendtgørelse nr. 532 af 20. juni 1992 om indkaldelse af ansøgninger om godkendelse fra bestående virksomheder.

2.3 Beskrivelse af projekt

Der henvises til ansøgning af 16. december 1994, samt supplerende oplysninger modtaget ved tilsyn den 18. april 2005.

2.4 Placering

Skydebanen er beliggende i landzone i Bjørnkær Plantage. Plantagen er udlagt til fredsskov.

Nærmeste boliger er beliggende 200 - 250 m øst / sydøst for skydebanen (40° - 70° i forhold til skyderetningen). Nærmeste samlede beboelse er beliggende ca. 550 m nord / nord-vest for skydebanen (230° - 310° i forhold til skyderetningen).

2.5 Bedst tilgængelig teknik

Skydning fra både pistolbanen og riffelbanen foregår fra et skydehus type z. Ved pistolbanen er der opsat støjafskærmning mellem de enkelte standpladser.

Skydebanen er etableret i en tidligere grusgrav med naturlige side- og endevolde, der reducerer støjniveauet ved den omliggende beboelse.

2.6 Generelt

Godkendelsen omfatter de miljømæssige forhold, der er beskrevet i miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 og godkendelsesbekendtgørelsen, samt i vejledningerne "Skydebaner" og "Beregning og måling af støj fra skydebaner" det vil sige forhold af betydning for det eksterne miljø.

Denne godkendelse er således ikke en godkendelse efter Arbejdsmiljøloven, der administreres af Arbejdstilsynet.

Skov- og Naturstyrelsen, Fussingø Statsskovdistrikt, har den 29. juni 2005 meddelt tilladelse til udbedring af højre sidevold ved pistolbanen.

Det kan nævnes, at deklARATIONEN fra 1972, der vedrører drift og nedlæggelse af skydebanen, er forlænget til den 31. december 2006.

Skytteforeningen er selv ansvarlig for at indhente øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser.

Inden etablering eller ændring af anlæg, f.eks. skydehuse, volde, skal der indsendes en anmeldelse til Ebeltoft Kommune. Der skal ligeledes indsendes anmeldelse, inden der foretages ændringer i aktivitetsniveauet. Kommunen tager herefter stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Der forekommer ikke oplag af stoffer i sådanne mængder, at skydebanen er omfattet af Risikobekendtgørelsen.

Eventuelt ejerskifte skal meddeles tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at det har fundet sted.

Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen.

Godkendelsen gives under forudsætning af, at nedenstående vilkår overholdes.

2.7 Vilkår for godkendelsen

2.7.1 Generelt

Et eksemplar af nærværende godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på skydebaneanlægget, og den skydebaneansvarlige skal være orienteret om godkendelsens indhold.

Skydebanerne skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen og de supplerende oplysninger, bortset fra de ændringer der fremgår af nedenstående vilkår.

2.7.2 Indretningsvilkår

Pistolbane:

Skyderetningen skal være øst - nordøst.

Der skal skydes fra et skydehus type z.

Der kan skydes fra 10 standpladser.

Højde på støjvolde:

Højre sidevold - Den relative kote mellem voldens fod og top skal minimum være 3 m stigende til 5 m. Sidevolden skal strække sig forbi enden af skydehuset.

Venstre sidevold - Den relative kote mellem voldens fod og top skal være minimum 2,5 m.

Endevolden - Den relative kote mellem voldens fod og top skal være minimum 7 m.

Riffelbane:

Skyderetningen skal være øst - nordøst.

Der skal skydes fra et skydehus type z.

Der kan skydes fra 10 standpladser.

Højde på støjvolde:

Højre sidevold - Den relative kote mellem voldens fod og top skal være minimum 2,5 m.

Endevolden - Den relative kote mellem voldens fod og top skal være minimum 7 m.

Til udbedring af voldene må der kun anvendes ren jord d.v.s. jord, der overholder jordkvalitetskriterierne opstillet af Miljøstyrelsen, jf. Vejledning nr. 6 / 1998 Oprydning på forurenede lokaliteter.

2.7.3 Støj

Pistolbanen

Skydeaktiviteten må maksimalt give anledning til et støjniveau på 68 dB(A)I ved den mest støjbelastede bolig.

Riffelbanen

Skydeaktiviteten må maksimalt give anledning til et støjniveau på 60 dB(A)I ved den mest støjbelastede bolig.

2.7.4 Skydedage

Pistolbanen

Der må maksimalt skydes 3 hverdage (mandag til lørdag) på pistolbanen.

Der kan skydes:

mandag - fredag i tidsrummet kl. 07⁰⁰ - 21⁰⁰ og
lørdag i tidsrummet kl. 09⁰⁰ - 16⁰⁰.

Riffelbanen:

Der kan skydes 6 hverdage (mandag til lørdag) på riffelbanen.

Der kan skydes:

mandag - fredag i tidsrummet kl. 07⁰⁰ - 22⁰⁰ og
lørdag i tidsrummet kl. 09⁰⁰ - 16⁰⁰.

Samlet for pistol- og riffelbane:

Derudover kan der samlet for skydebanerne i perioden maj - august afvikles 4 stævner/kursus/øvelser. Der kan ligeledes afvikles 4 stævner/kursus/øvelser i perioden september - april.

Stævner/kursus/øvelser i weekenden skal afvikles inden for tidsrummet:

lørdag kl. 08⁰⁰ - 19⁰⁰ og
søndag kl. 08⁰⁰ - 17⁰⁰.

Hvis ikke alle skydedagene på riffelbanen udnyttes, skal skydning på pistolbanen så vidt muligt koordineres med skydning på riffelbanen, således at naboerne udsættes for færrest mulige dage med skudstøj.

2.7.5 Kontrol af vilkår

Generelt

Såfremt Ebeltoft Kommune på et senere tidspunkt får begrundet mistanke om, at godkendelsens vilkår ikke overholdes kan kommunen forlange, at skytteforening foretager de nødvendige tiltag, således at vilkårene overholdes, samt at skytteforeningen efterfølgende fremsender dokumentation herfor.

Forinden eventuel dokumentation for, at de fastsatte vilkår overholdes, skal måleprogram og lignende aftales med kommunen.

Skytteforeningen afholder selv omkostningerne i forbindelse med dokumentation af, at de aktuelle vilkår ikke er overskredet.

Indretning

Højre sidevold ved pistolbanen skal senest den **15. oktober 2005** være ført minimum 3 m over terræn stigende til 5 m jf. vilkår 2.7.2. Dokumentation for højdeændringen på sidevolden skal være indsendt til Ebeltoft Kommune, Lundbergsvæg 2, 8400 Ebeltoft senest den **1. november 2005** og være ledsaget af en nivellementsplan, hvor de relative koter ved fod og top på volden er indmålt for hver 5 meter.

Støj

Ved et eventuelt krav om dokumentation, skal dette ske i form af:

- målinger/beregninger udført efter retningslinierne, som er beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning 2/1995 om "Beregning og måling af støj fra skydebaner".

Dokumentationen skal indeholde de oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for at vurdere rigtigheden af beregningsresultatet.

Beregning eller måling skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret eller en person, der er certificeret til "Miljømålinger – ekstern støj".

Beregnings- eller måleresultaterne skal tilsendes tilsynsmyndigheden og være ledsaget af oplysninger om de driftsomstændigheder, hvorunder de er fremkommet.

2.7.6 Håndtering og opbevaring af affald

Patronhylstre m.v. skal fjernes jævnligt, så området fremstår ryddeligt.

Affald fra anlægget skal bortskaffes i overensstemmelse med affaldsregulativer og anvisninger gældende for Ebeltoft Kommune.

Kuglefangsmateriale må ikke bortskaffes uden anvisning fra Ebeltoft Kommune.

Fejlpatroner (patroner der ikke er gået af efter afskydning) **må ikke** bortskaffes med den almindelige dagrenovation eller til genbrugsstationen. Fejlpatroner **skal** afleveres til politistationen.

2.7.7 Spildevand

Udledning af spildevand fra klubhuset er omfattet af Odder Kommunens tilladelse.

2.7.8 Skydeplan og journal for skydeaktiviteten

Skytteforeningen skal hvert år meddele på hvilke dage og tidspunkter, der påregnes skydning - træning, stævner, turneringer m.v. - i den kommende sæson fordelt på henholdsvis pistol- og riffelbane.

For træning skal skydeplanen været indsendt **senest den 1. april** og for stævner og turneringer **senest den 1. maj**.

Ebeltoft Skytteforening skal endvidere føre journal over de faktiske skydedage for henholdsvis pistolbane og riffelbane.

Journalen skal indeholde dato og klokkeslæt for påbegyndelse og afslutningen af skydeaktiviteten.

Ændringer i sæsonplanen kan ske forudsat, ændringen og begrundelsen herfor meddeles tilsynsmyndigheden senest 4 uger forud for ændringen.

2.7.9 Offentliggørelse af stævner

Stævner og andre skydninger, der afholdes i weekender, skal offentliggøres i den lokale ugeavis inden sæsonens start.

Ændringer af planlagte stævner eller ekstra stævner skal senest 14 dage før offentliggøres i den lokale ugeavis.

2.7.10 Ophør af driften

Ved ophør af driften skal kuglefang/jorden i endevolden, som er forurennet med blandt andet bly fjernes/oprensnes, således at den resterende jord i endevolden ikke overskrider Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterium for bly, kobber, zink og nikkel.

Derudover skal kravene i deklarationen på arealet følges.

2.8 Tilsynsmyndighed

Ebeltoft Kommune har som tilsynsmyndighed ret til, på ethvert tidspunkt af kontrollere, at ovennævnte vilkår overholdes.

Indtil der er forløbet 8 år efter meddelelse af godkendelsen, må tilsynsmyndigheden som hovedregel ikke ændre vilkårene heri. Egenkontrolvilkår er dog undtaget fra denne beskyttelse.

Godkendelsen skal dog tages op til revurdering i tilfælde af, at forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses, eller at der er skabt teknisk mulighed for at nedbringe emissionerne betydeligt eller andre forhold nævnt i Miljøbeskyttelseslovens § 41a.

2.9 Klagevejledning

Afgørelsen kan inden 4 uger fra annonceringen påklages til Miljøstyrelsen.

Klageberettiget er ansøgeren, Amtsrådet, Embedslægen og enhver, der har individuel væsentlig interesse i sagens udfald samt visse landsdækkende organisationer, som er nævnt i Miljøbeskyttelseslovens § 99 og 100.

Eventuel klage over godkendelsen stiles til Miljøstyrelsen og indsendes til Ebeltoft Kommune, Teknisk Forvaltning, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft, som herefter videresender klagen til Miljøstyrelsen.

Såfremt godkendelsen påklages, vil det straks blive meddelt Skytteforeningen.

En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning for så vidt angår retten til at udnytte godkendelsen, med mindre Miljøstyrelsen bestemmer andet. Udnyttelsen af godkendelsen sker imidlertid på skytteforenings eget ansvar.

Søgsmål kan i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 101 anlægges ved domstolene indtil 6 måneder efter, at godkendelsen er meddelt.

Godkendelsen vil blive offentliggjort ved annoncering i Ugepressen tirsdag den **27. september 2005**.

Eventuel klage skal således være Ebeltoft Kommune i hænde senest den **25. oktober 2005**.

Ebeltoft, den 19. september 2005

Ole Bjerregaard
Udvalget for Teknik og Miljø

/

Arne Gynther
Teknisk chef

2.10 Underretning om afgørelsen

Ebeltoft Kommune har underrettet følgende:

Danmarks Naturfredningsforening, Madsnøgade 20, 2100 København Ø
Danmarks Idræts-Forbund, Idrættens Hus, Brøndby Station 20, 2605 Brøndby
Friluftsrådet, att. Henrik Smith-Hansen, Grøfthøjparken 162, 12 tv. 8260 Viby J
Arbejdstilsynet i Århus Amt, P. Hjort Lorenzens Vej 2, 8000 Århus C
Embedslægeinstitutionen for Århus Amt, Østergade 1, 8000 Århus C
Århus Amt, Natur og Miljø, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg
Miljøcenter Østjylland I/S, Østergade 9, 8370 Hadsten

3 BEGRUNDELSE OG VURDERING

3.1 Placering

Skydebanerne er placeret i landzone i en skov, der er udlagt til fredskov. Skov- og Naturstyrelsen, Fussingø Statsskovdistrikt har den 29. juni 2005 meddelt tilladelse til udbedring af støjvold.

I Kommuneplanen for Ebeltoft Kommune er der planlagt et fremtidigt boligområde nordvest for skydebanen. Da der ikke foreligger en lokalplan for boligområdet, har det planlagte område ikke haft indflydelse på vilkårene i miljøgodkendelsen.

Skydebanens støjbelastning i området skal indgå i kommunens fremtidige planer for området.

3.2 Indretning

Skydebanerne er placeret i en nedlagt grusgrav med naturlige sidevolde og endevolde. Der skydes fra begge baner fra et skydehus type z.

Type af skydehus og højden på voldene har en afgørende indflydelse på støjniveauet hos de omboende. Der er derfor stillet krav om type af skydehus og, at voldene har de højder, der er forudsat i støjberegningen.

Det accepteres, at venstre støjvold ved riffelbanen er lavere end forudsat i støjberegningen, da det vurderes, at støjniveauet ved de mest støjbelastede boliger mod nordvest på trods af den lavere støjvold ikke vil overstige 60 dB(A), som er beregnet ved den mest støjbelastede bolig, der er beliggende sydvest for skydebanen.

3.3 Støj

Der er af "De Danske Skytteforeninger" foretaget en støjberegning for skydning med pistol (pistol/revolver kaliber .32 og .38 samt Walther .22) og salongeværer (otteup/anschütz).

Såfremt skydebanen overholder de forudsætninger, der har lagt til grund for støjberegningen, vurderes det, at det maksimale støjniveau for henholdsvis pistol- og riffelbane ikke overskrides.

Der er ikke stillet krav ved til- og frakørsel til skydebaneanlægget, da det vurderes at ville kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende.

3.4 Skydedage

Skytteforening har ansøgt om aftenskydning 1 dag om ugen for pistolbanen og 2 dage om ugen for riffelbanen i perioden maj - august. Derudover er der for pistolbanen søgt om dagskydning 2 gange om måneden i perioden maj - august og for riffelbanen dagskydning i månederne april, august og september. Mere detaljeret oplysninger findes i ansøgningsmaterialet.

Ved tilsyn den 18. april 2005 blev det oplyst, at udover de faste skydedage for medlemmerne bliver begge skydebaner også benyttet i forbindelse med turneringer - ca. 1 gang om ugen.

Skytteforeningen ønsker ikke på nuværende tidspunkt at øge aktiviteten på pistolbanen udover det ved tilsynet i 2005 oplyste, hvorfor banen skal vurderes efter retningslinierne for eksisterende baner - figur 1 i skydebanevejledningen.

Derimod ønsker skytteforeningen at øge aktiviteten på riffelbanen (mere end 25 % i forhold til 1994), hvorfor banen skal vurderes efter retningslinierne for nye skydebaner -

figur 3 i skydebanevejledningen.

Pistolbane:

Der er for pistolbanen givet mulighed for at skyde 3 hverdage (mandag - lørdag) i tidsrummet,

Mandag - fredag	kl. 07 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰ og
Lørdag	kl. 09 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰

Ønskes aktiviteten øget, skal banen vurderes efter retningslinierne for nye skydebaner, hvilket vil kræve at støjen dæmpes. For blot at bibeholde det eksisterende aktivitetsniveau med 3 aftner skal støjen dæmpes minimum 2 - 3 dB(A).

Riffelbane:

Der er for riffelbanen givet mulighed for at skyde 6 hverdage (mandag - lørdag) i tidsrummet,

Mandag - fredag	kl. 07 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰ og
Lørdag	kl. 09 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰

3.5 Kontrol af vilkår

Der er stillet krav om, at højre sidevold ved pistolbanen skal udbedres således, at de faktiske forhold stemmer overens med forudsætningerne i støjberegningen fra 1994.

Da skydebanen er beliggende i fredsskov er Fussingø Statsskovdistrikt den 20. juni 2005 blevet forespurgt om muligheden for at foretage en udbedring af støjvolden ved pistolbanen, således at der ikke er uoverensstemmelse med kravene i godkendelsen og eventuelle begrænsninger i henhold til Skovloven.

Fussingø Statsskovdistrikt har den 29. juni 2005 meddelt tilladelse til udbedring af højre sidevold ved pistolbanen.

3.6 Håndtering og opbevaring af affald

Vilkårene skal sikre at området fremstår ryddeligt samt at affald, der ikke er omfattet af regulativer /anvisninger, bliver bortskaffet korrekt.

3.7 Spildevand

Da der kun udledes sanitært spildevand, vurderes der ikke behov for supplerende krav udover dem, der er stillet i Ebeltoft Kommunes tilladelse til nedsivning af spildevandet.

3.8 Skydeplan og journal for skydeaktiviteten

Kravene er anført i vejledningen om skydebaner og giver tilsynsmyndigheden mulighed for at kontrollere at vilkår om skydeaktiviteten overholdes.

3.9 Offentliggørelse af stævner

Kravene er anført i vejledningen om skydebaner, og giver de omboende viden om, hvornår der kan forventes aktivitet på skydebanen i weekends, hvor de omboende erfaringsmæssigt er mest generet af støj.

3.10 Ophør af driften

Det sikres hermed, at skydeaktiviteten på arealet ikke efterlader en jordforurening, der kan give anledning til miljømæssige problemer.

4 LOV- OG VEJLEDNINGSGRUNDLAG

Der er i godkendelsen truffet afgørelse i henhold til:

Lovbekendtgørelse om Miljøbeskyttelse nr. 753 af 25. august 2001 med senere ændringer.

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 942 af 16. september 2004.

Miljøstyrelsens vejledning nr. 1 / 1995 om "Skydebaner"

Miljøstyrelsens vejledning nr. 2 / 1995 om "Beregning og måling af støj fra skydebaner"

Miljøstyrelsens vejledning nr. 6 / 1998 om "Oprydning på forurenede lokaliteter"

Amternes Videnscenter for Jordforurening - Teknik og administration nr. 4 / 2004 - Branchebeskrivelse for skydebaner.

5 LISTE OVER SAGENS AKTER M.V.

- Ansøgning af 16. december 1994.
- Notat fra tilsyn den 18. april 2005.
- Tilladelse af 29. juni 2005 fra Skov- og Naturstyrelsen, Fussingø Statsskovdistrikt.
- Brev af 12. august 2005 fra skytteforeningen med bemærkninger til udkast til miljøgodkendelse

40120

TEKNISK FORVALTNING	
J.nr.	09.02.11 602
S.id.	94-969
D.nr.	3
Modt.: 19 DEC. 1994	
Ans.:	Beh.: <i>lv</i>
Kopi til:	

Til kommunens Tekniske Forvaltning

Tved, den *16/12-94*

Vedr.: Ansøgning om miljøgodkendelse af eksisterende skydebaner i henhold til miljøbeskyttelsesloven.

Ebeltoft Skytteforening ansøger, med baggrund i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 532 af 20. juni 1992 om indkaldelse af ansøgninger om godkendelse fra bestående listevirksomheder der pt. ikke har en godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven, hermed om miljøgodkendelse af eksisterende skydebaneanlæg beliggende Elsegårdevej 13, 8400 Ebeltoft.

Vedlagte materiale danner baggrund for ansøgningen.

Skulle der være behov for supplerende oplysninger, udover ovennævnte i forbindelse med sagsbehandlingen, for at kunne give en miljøgodkendelse bedes dette meddelt skytteforeningen, som herefter vil fremskaffe de ønskede oplysninger.

Med venlig hilsen

Johnny Mikkelsen

Bilag.

J.nr.
S.id.: 94-969 D.nr. 2

Modt.: - 7 NOV. 1994



Sendes til	Ans.: Beh.:
Journal (sagsnummer) Kop til:	1994-969-09-02-11 G 02
<p>Ansøgning om miljøgodkendelse • A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Godkendelse af listevirksomheder (kap. 5) • Spildevandsgodkendelse (kap. 4) 	

Virksomhedens/anlæggets navn og beliggenhed

Navn	EBELTOFT SKYTTEFORENING			Telefonnummer
Vejnavn	Husnummer	Etage	Ejerlejlighedsnummer	
	13			
Matrikelnummer og ejerlav	Bygningsnummer		Ejendomsnummer	
1 s. EBELTOFT MARKFORDER				
Kommune	EBELTOFT			

Bemærkninger



1. Ansøgningen omfatter

Miljøgodkendelse (kapitel 5)			
<input type="checkbox"/> Nyanlæg	<input type="checkbox"/> Rammegodkendelse	<input type="checkbox"/> Bygningmæssige udvidelser/ændringer	<input type="checkbox"/> Driftsmæssige udvidelser/ændringer
<input type="checkbox"/> Frivillig godkendelse	<input checked="" type="checkbox"/> Bestående virksomheder	<input type="checkbox"/> Andet	
Spildevandsgodkendelse (kapitel 4)			
<input type="checkbox"/> Direkte udledning	<input type="checkbox"/> Udledning til kloak		
<input type="checkbox"/> Andet	Oplys hvilket		

2. Virksomhedens ejer

Navn	<i>Ebbehoff Idrætsforening Skytteafdel.</i>	Telefonnummer
Adresse	↓	

3. Den ansvarlige for virksomhedens drift

Navn	<i>JOHNNY MIKKELSEN</i>	Telefonnummer	<i>86 352559</i>
Adresse	<i>NYHOLMVEJ 4, TVED 8420 KNEBEL</i>		

4. Ejer af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført

Navn - udfyldes kun hvis det ikke er den samme person der driver (både) virksomhed og ejer grunden/ejendommen	Telefonnummer
Adresse	

5. Virksomhedens kontaktperson/konsulent

Navn	<i>Johnny Mikkelsen</i>	Telefonnummer
------	-------------------------	---------------

6. Virksomhedens art

Bogstavkode	Talkode	Art
<i>J</i>	<i>S.</i>	
<i>K</i>	<i>Z</i>	

7. Kort beskrivelse af det, som ønskes godkendt

Hvornår er virksomheden etableret	Dato	Antal beskæftigede i den ansøgte produktion	Antal		
	<i>2</i>		<i>1</i>		
Virksomhedens driftstid					
Daglig	Klokken	Lørdage	Klokken	Søn- og helligdage	Klokken
Produktionsart					
<i>Se bely C + oplysninger fra DDS.</i>					

8. Byggearbejde/påbegyndelse af drift

Forventes påbegyndt - dato	Forventes afsluttet - dato	Påbegyndelse af drift - dato
<input type="checkbox"/> Virksomheden har ansøgt om byggetilladelse inden miljøgodkendelse		

9. Materiale der skal vedlægges

- 9.1 Plan(er) over virksomhedens placering på ejendommen samt placering i forhold til omgivelserne
- 9.2 Plan(er) over mulige forureningskilder (fx ventilation, skorstene, udsugningsanlæg, spildevandsanlæg, olietanke, kemikalieoplag samt afløbsplan m.v.)
- 9.3 Plan(er) over produktions- og lagerlokaler, anvendelse af ubebyggede arealer (herunder plan over oplag og affald)
- 9.4 Plan(er) over procesforløb (flow-sheet)
- 9.5 Plan(er) over forureningsbegrænsende anlæg

Forureningskilde - skema B skal altid udfyldes

- | | |
|--|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> Der anvendes farlige stoffer (jf. bekendtgørelse om risiko) | Udfyld skema B pkt. 4, 7, 8 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Der forekommer støj- og vibrationsfremkaldende aktiviteter | Udfyld skema C |
| <input type="checkbox"/> Der forekommer udledning til luften | Udfyld skema D |
| <input checked="" type="checkbox"/> Der forekommer affald ud over dagrenovation | Udfyld skema E |
| <input type="checkbox"/> Der forekommer spildevand | Udfyld skema F |

10. Supplerende bilag

Yderligere miljøtekniske beskrivelser

Redegørelse m. støj beregning kommer fra DRS.

11. Renere teknologi

Redegørelse og dokumentation vedrørende reneest mulig teknologi (evt. henvisning til bilag)

12. Bemærkninger i øvrigt

Evt. henvisning til bilag

13. Dato og underskrift

Dato

7/11-04

Underskrift

Johnny Mikkelsen



OPLYSNINGSSKEMA TIL BRUG VED MILJØGODKENDELSE AF SKYDEBANER

1. FØLGENDE BILAG VEDLAGT.

a. RAPPORT OVER BEREGNING AF SKUDSTØJ MED KORTUDSNIT (1:25.000) MED ANGIVELSE AF HOVEDSKUDRETNING OG MEST STØJBELASTEDE BOLIGER/ENKELTBEOBELSER.....>	<input checked="" type="checkbox"/>
b. OVERSIGT OVER ANDRE BRUGERE AF SKYDEBANEN.....>	<input type="checkbox"/>
c. KOPI AF NUVÆRENDE MILJØGODKENDELSE.....>	<input type="checkbox"/>
d. FORVENTEDE STØJREDUCERENDE TILTAG.....>	<input type="checkbox"/>
e.>	<input type="checkbox"/>

2. FORENINGSDATA.

a. FORENINGSDATA.	<input type="text" value="32110-K"/>		
b. FORENINGSDATA.	<input type="text" value="EBELTOFT SKYTTEFORENING"/>		
c. SKYDEBANENS KONTAKTPERSON			
Navn.....>	<input type="text" value="JOHNNY MIKKELSEN"/>		
Adresse...>	<input type="text" value="NYHOLMVEJ 4 - TVED"/>		
Postnr.....>	<input type="text" value="8420"/>	By.>	<input type="text" value="KNEBEL"/>
Telefonnr.>	<input type="text" value="86 35 25 59"/>		

2. SKYDEBANEDATA.

a. SKYDEBANEADRESSE

Adresse...>

Postnr....> By.>

b. EJERFORHOLD

AREAL

ANLÆG

Foreningen.....>

Privat.....>

Kommune/Amtskommune.....>

Skov- og Naturstyrelsen..>

Forsvaret.....>

Hjemmeværnet.....>

Politi.....>

c. BANETYPE
(Kun 1 banetype pr. skema)

Lang...>

SKUDAFSTAND....>

Kort...>

ANTAL STANDPL...>

Pistol.>

d. SKYDEHUS

Type X.>

Type Z.....>

Type Y.>

Ingen hus.....>

Anden
støj-...>
dæmpning

(Hvis ja, beskrives
nedenfor)

Anden støj-
dæmpning.....>

e. BLÆNDERE

Antal...>

Støjdæmpning...>
af blænder.Beskrivelse af
støjdæmpning....>
(Isolering el.
lign.)

Overkant

Underkant

(Blænder 1
er nærmest
standplad-
sen)Blænder>
nr. 1

Blænderhøjde i m.

Blænder>
nr. 2

Blænderhøjde i m.

Blænder>
nr. 3

Blænderhøjde i m.

Blænder>
nr. 4

Blænderhøjde i m.

Blænder>
nr. 5

Blænderhøjde i m.

f. VOLDANLÆG

Endevold

7,0

Angiver voldens højde i m.
i forhold til baneplan
foran skydehuset.

Sidevold (venstre)...>

4-5,0

Angiver voldens højde i m.
i forhold til baneplan
foran skydehuset.

Sidevold (højre)....>

2,5

Angiver voldens højde i m.
i forhold til baneplan
foran skydehuset.

g. STØJSKÆRM

Samlet læng-
de i m.Højde i m. over
standpladsens gulv

Støjskærm (venstre)...>

Støjskærm (højre)...>

Støjskærm (bagved)...>

Beskrivelse af
støjskærm.....>
(Anvendt materia-
le m.v.)

4. BORTSKAFFELSE AF AFFALD.

a. Patronhylstre.	Opsamling ved skydetids ophør.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		JA	NEJ
b. Rensning af kuglefang.	Kuglefang renses/udskiftes efter behov.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		JA	NEJ
c. Dagrenovation.	Skydebanen er tilknyttet alm. dagrenovation.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		JA	NEJ

5. SKYDEBANEN ØNSKES ANVENDT SÅLEDES:

a. SKYDNING MED FØLGENDE VÅBEN:	Våbentype	Ammunition
Angiv våben og AMM.....>	OTTERUP/ANSCHÜTZ	.22
Angiv våben og AMM.....>		
Angiv våben og AMM.....>		
Angiv våben og AMM.....>		
Angiv våben og AMM.....>		
Angiv våben og AMM.....>		

b. ØNSKET SKYDEDAGE I DAGTIMER.

(Evt. lejere af banen skal opføres på særligt bilag.)

MÅNED	MA 7-18	MA 7-20	TI 7-18	TI 7-20	ON 7-18	ON 7-20	TO 7-18	TO 7-20	FR 7-18	FR 7-20	LØ 9-16	SØ 9-13	SØ 9-15
JAN	■		■		■		■		■			■	
FEB	■		■		■		■		■			■	
MAR	■		■		■		■		■			■	
APR	■		■		■	2	■	1	■		1	■	
MAJ		■		■		■		■		■			■
JUN		■		■		■		■		■			■
JUL		■		■		■		■		■			■
AUG		■		■		■		■		■	1	1	■
SEP	■		■		■	1	■	1	■			■	
OKT	■		■		■		■		■			■	
NOV	■		■		■		■		■			■	
DEC	■		■		■		■		■			■	

BEMÆRK: Der kan normalt afvikles skydning på søndage 6 - 12 gange i sommerperioden og 10 - 25 gange i vinterperioden. Antallet vil dog være afhængig af skydebanens støjniveau.

C. ØNSKET SKYDEDAGE I AFTENTIMER.

(Evt. lejere af banen skal opføres på særligt bilag.)

MÅNED	MA 18- 21	MA 20- 21	TI 18- 21	TI 20- 21	ON 18- 21	ON 20- 21	TO 18- 21	TO 20- 21	FR 18- 21	FR 20- 21	LØ 16- 20
JAN											
FEB											
MAR											
APR						2		1			1
MAJ					4		1				
JUN					4		1				
JUL					4		1				
AUG	1				4		1				1
SEP						1		1			
OKT											
NOV											
DEC											

d. ØNSKET SKYDEDAGE I NATTIMER.
(Evt. lejere af banen skal opføres på særligt bilag.)

MÅNED	MA 21-24	TI 21-24	ON 21-24	TO 21-24	FR 21-24
JAN					
FEB					
MAR					
APR					
MAJ					
JUN					
JUL					
AUG					
SEP					
OKT					
NOV					
DEC					

e. ØNSKET SKYDEDAGE I WEEK-END
TIL STÆVNER/KURSUS.
(Evt. lejere af banen skal opføres på særligt bilag.)

MÅNED	STÆVNER	
	LØRDAGE 09 - 20	SØNDAGE 09 - 20
JAN		
FEB		
MAR		
APR		
MAJ		
JUN		
JUL		
AUG	1	1
SEP		
OKT		
NOV		
DEC		

BEMÆRK: Udover almindelige skydetider, kan der normalt afvikles 4 week-end stævner i perioden maj - august, samt 4 week-end stævner i perioden september - april. Antallet vil dog være afhængig af skydebanens støjniveau.



OPLYSNINGSSKEMA TIL BRUG VED MILJØGODKENDELSE AF SKYDEBANER

1. FØLGENDE BILAG VEDLAGT.

a. RAPPORT OVER BEREGNING AF SKUDSTØJ MED KORTUDSNIT (1:25.000) MED ANGIVELSE AF HOVEDSKUDRETNING OG MEST STØJBELASTEDE BOLIGER/ENKELTBEBØELSER.....>	<input checked="" type="checkbox"/>
b. OVERSIGT OVER ANDRE BRUGERE AF SKYDEBANEN.....>	<input type="checkbox"/>
c. KOPI AF NUVÆRENDE MILJØGODKENDELSE.....>	<input type="checkbox"/>
d. FORVENTEDE STØJREDUCERENDE TILTAG.....>	<input type="checkbox"/>
e.>	<input type="checkbox"/>

2. FORENINGSDATA.

a. FORENINGSDATA.	<input type="text" value="32110-P"/>		
b. FORENINGSDATA.	<input type="text" value="EBELTOFT SKYTTEFORENING"/>		
c. SKYDEBANENS KONTAKTPERSON			
Navn.....>	<input type="text" value="JOHNNY MIKKELSEN"/>		
Adresse...>	<input type="text" value="NYHOLMVEJ 4 - TVED"/>		
Postnr....>	<input type="text" value="8420"/>	By.>	<input type="text" value="KNEBEL"/>
Telefonnr.>	<input type="text" value="86 35 25 59"/>		

2. SKYDEBANEDATA.

a. SKYDEBANEADRESSE		
Adresse...>	BJØRNKÆR, ELSEGÅRDEVEJ 13	
Postnr....>	8400	By.> EBELTOFT
b. EJERFORHOLD		
Foreningen.....>		X
Privat.....>		
Kommune/Amtskommune.....>	X	
Skov- og Naturstyrelsen...>		
Forsvaret.....>		
Hjemmeværnet.....>		
Politi.....>		
c. BANETYPE		
(Kun 1 banetype pr. skema)	Lang...>	
	Kort...>	
	Pistol.>	X
	SKUDAFSTAND....>	25
	ANTAL STANDPL...>	10
d. SKYDEHUS		
Type X.>		Type Z.....>
Type Y.>		X
Anden støj-...>		Ingen hus.....>
dæmpning		
		(Hvis ja, beskrives nedenfor)
Anden støj-dæmpning.....>		

e. BLÆNDERE

Antal...>

Støjdæmpning...>
af blænder.

Beskrivelse af
støjdæmpning....>
(Isolering el.
lign.)

Overkant

Underkant

(Blænder 1
er nærmest
standplad-
sen)

Blænder>
nr. 1

Blænderhøjde i m.

Blænder>
nr. 2

Blænderhøjde i m.

Blænder>
nr. 3

Blænderhøjde i m.

Blænder>
nr. 4

Blænderhøjde i m.

Blænder>
nr. 5

Blænderhøjde i m.

f. VOLDANLÆG

Endevold

Angiver voldens højde i m.
i forhold til baneplan
foran skydehuset.

Sidevold (venstre)...>

Angiver voldens højde i m.
i forhold til baneplan
foran skydehuset.

Sidevold (højre)....>

Angiver voldens højde i m.
i forhold til baneplan
foran skydehuset.

g. STØJSKÆRM

Samlet læng-
de i m.

Højde i m. over
standpladsens gulv

Støjskærm (venstre)...>

Støjskærm (højre)....>

Støjskærm (bagved)....>

Beskrivelse af
støjskærm.....>
(Anvendt materia-
le m.v.)

4. BORTSKAFFELSE AF AFFALD.

a. Patronhylstre.	Opsamling ved skydetids ophør.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JA	NEJ
b. Rensning af kuglefang.	Kuglefang renses/udskiftes efter behov.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JA	NEJ
c. Dagrenovation.	Skydebanen er tilknyttet alm. dagrenovation.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
JA	NEJ

5. SKYDEBANEN ØNSKES ANVENDT SÅLEDES:

	Våbentype	Ammunition
Angiv våben og AMM.....>	PISTOL/REVOLVER	.32
Angiv våben og AMM.....>	PISTOL/REVOLVER	.38
Angiv våben og AMM.....>	WALTHER	.22
Angiv våben og AMM.....>		
Angiv våben og AMM.....>		
Angiv våben og AMM.....>		

b. ØNSKET SKYDEDAGE I DAGTIMER.

(Evt. lejere af banen skal opføres på særligt bilag.)

MÅNED	MA 7-18	MA 7-20	TI 7-18	TI 7-20	ON 7-18	ON 7-20	TO 7-18	TO 7-20	FR 7-18	FR 7-20	LØ 9-16	SØ 9-13	SØ 9-15
JAN	■		■		■		■		■			■	
FEB	■		■		■		■		■			■	
MAR	■		■		■	1	■		■			■	
APR	■		■		■	3	■		■		2	■	
MAJ		■		■	2	■		■		■			■
JUN		■		■	2	■		■		■			■
JUL		■		■	2	■		■		■	1	1	■
AUG		■		■	2	■		■		■			■
SEP	■		■		■	2	■		■			■	
OKT	■		■		■	2	■		■			■	
NOV	■		■		■		■		■			■	
DEC	■		■		■		■		■			■	

BEMÆRK: Der kan normalt afvikles skydning på søndage 6 - 12 gange i sommerperioden og 10 - 25 gange i vinterperioden. Antallet vil dog være afhængig af skydebanens støjniveau.

c. ØNSKET SKYDEDAGE I AFTENTIMER.
 (Evt. lejere af banen skal opføres på særligt bilag.)

MÅNED	MA 18- 21	MA 20- 21	TI 18- 21	TI 20- 21	ON 18- 21	ON 20- 21	TO 18- 21	TO 20- 21	FR 18- 21	FR 20- 21	LØ 16- 20
JAN	■		■		■		■		■		
FEB	■		■		■		■		■		
MAR	■		■		■		■		■		
APR	■		■		■	2	■		■		2
MAJ		■		■	4	■		■		■	
JUN		■		■	4	■		■		■	
JUL		■		■	4	■		■	1	■	1
AUG		■		■	4	■		■	■	■	
SEP	■		■		■	1	■		■		
OKT	■		■		■		■		■		
NOV	■		■		■		■		■		
DEC	■		■		■		■		■		

d. ØNSKET SKYDEDAGE I NATTIMER.
(Evt. lejere af banen skal opføres på særligt bilag.)

MÅNED	MA 21-24	TI 21-24	ON 21-24	TO 21-24	FR 21-24
JAN					
FEB					
MAR					
APR					
MAJ					
JUN					
JUL					
AUG					
SEP					
OKT					
NOV					
DEC					

e. ØNSKET SKYDEDAGE I WEEK-END
TIL STÆVNER/KURSUS.
(Evt. lejere af banen skal opføres på særligt bilag.)

MÅNED	STÆVNER	
	LØRDAGE 09 - 20	SØNDAGE 09 - 20
JAN		
FEB		
MAR		
APR	1	
MAJ		
JUN		
JUL	1	1
AUG		
SEP		
OKT		
NOV		
DEC		

BEMÆRK: Udover almindelige skydetider, kan der normalt afvikles 4 week-end stævner i perioden maj - august, samt 4 week-end stævner i perioden september - april. Antallet vil dog være afhængig af skydebanens støjniveau.

KOPI

**DE DANSKE
SKYTTEFORENINGER**



Støjberegninger for skydebaneanlæg
nr. 0323, Ebeltoft

af

Claus Thestrup
Civilingeniør

1994 - 09 - 21

Skydebaneanlæg nummer 323, Ebeltoft.

Beskrivelse

Skydebaneanlægget er beliggende i en gammel grusgrav ca. 1 km sydøst for Ebeltoft. Det omkringliggende terræn består af skov og åbent land.

Anlægget består af en 50 m kortdistancebane og en 25 m pistolbane, begge forsynet med skydehus (type z). For begge baner er skyderetningen øst-nordøst.

I fremadretningen og til siderne er der skrænter med en højde, der varierer mellem 3 m og 7 m. Da der ikke eksisterer tegninger over grusgraven, og skytteforeningens opmåling er temmelig mangelfuld, er resultaterne af denne rapport forbundet med nogen usikkerhed.

Beregningsforudsætninger

Beregninger er foretaget for våbenklasse 9 (50 m) og våbenklasse 10 (25 m).

Med programmet ILYD, der er et fællesnordisk beregningsprogram til beregning af ekstern støj fra virksomheder, udføres støjberegninger for skytte placeret på midterste standplads for skydning 1.6 m over skydehusets gulvplan. Data for våbnenes støjemission er hentet fra Rapport DANAK 100/381, 'Måling af støjemission fra håndvåben', DELTA Akustik og Vibration 1993-12-01.

Skovdæmpningen og dæmpningen fra skydehuset er beregnet efter den fællesnordiske beregningsmetode for skydebanestøj (nomogrammetoden) og indlagt i ILYD under rubrikken "andre korrektioner". Den samlede dæmpning fra skov, skærm og skydehus er begrænset til maksimalt 20 dB.

Beregningerne udføres med korrektioner for bakket terræn i vinkelrummet 0° - 360° med 10° intervaller for afstandene 200 m, 300 m, 400 m, 600 m, 800 m, 1000 m, 1500 m, 2000 m 2500 m og 3000 m, hvorefter lydniveaukurver med 5 dB intervaller er beregnet og udtegnet. Til udskrivning af lydniveaukurverne benyttes, udover ovennævnte beregninger, emissionsdata for den relevante våbenklasse i afstanden 10 m, ligeledes med 10° intervaller i vinkelrummet 0° - 360° .

Ud fra landkortet og lydniveaukurverne givet på transparenterne (bilag 1 og 2), er antallet af boliger optalt i 5 dB intervaller og givet i tabel 1 og 2. Endvidere er det samlede antal boliger med et støjniveau på 65 dB(A)I og derover optalt.

For de 5 mest støjbelastede boliger/boligrupper er der foretaget beregninger af støjniveauerne for mest støjende skytteplacering, og resultaterne er angivet i tabel 1 og 2.

På grund af udglatning ved udtegning af niveaukurverne er aflæsning af transparenterne behæftet med en unøjagtighed på ± 3 dB. Unøjagtigheden er dog større for afstande under 200 meter, da plotteprogrammet ikke har tilstrækkelige oplysninger i dette område. For afstande under 200 meter henvises derfor til de beregnede støjniveauer.

Alle beregnede støjniveauer med tilhørende inputparametre findes på vedlagte diskette, og kan læses ved at skrive A:\>info

Støjmæssig vurdering af nuværende anlæg

Våbenklasse 9 på 50 m bane

Det ses af tabel 1 og transparenten (bilag 1), hvor de mest støjbelastede enkeltliggende (O) og samlede (X) beboelser er markeret, at støjniveauet ved den mest støjbelastede beboelse er 60 dB(A)I. Denne beboelse ligger i en vinkel på 40° i forhold til skudretningen i en afstand af 250m. Ved beboelsen, der ligger i (70°, 280 m) er støjniveauet 57 dB(A)I. Herudover er ingen enkeltliggende beboelser belastet med et støjniveau over 50 dB(A)I.

Ser man på samlede beboelser, er beboelsesområdet, der ligger i (310°, 1000 m) det mest støjbelastede, med et støjniveau på 34 dB(A)I.

Våbenklasse 10 på 25 m bane

Det ses af tabel 2 og transparenten (bilag 2), hvor de mest støjbelastede enkeltliggende (O) og samlede (X) beboelser er markeret, at støjniveauet ved den mest støjbelastede beboelse (40°, 250 m) er 68 dB(A)I.

Ved beboelsen, der ligger i (70°, 280 m) er støjniveauet 65 dB(A)I, medens beboelsen, der ligger i (50°, 840 m) er belastet med et støjniveau på 52 dB(A)I.

Herudover er ingen enkeltliggende beboelser belastet med et støjniveau over 50 dB(A)I.

Ser man på samlede beboelser, er beboelsesområdet, der ligger i (310°, 1000 m) det mest støjbelastede, med et støjniveau på 54 dB(A)I. I udkanten af beboelsesområderne i Ebeltoft, der ligger i (230°, 480 m) og (260°, 820 m) er støjniveauet 52 dB(A)I.

Herudover er ingen samlede beboelser belastet med et støjniveau over 50 dB(A)I.

Konklusion

Med et maksimalt støjniveau fra 50 m banen på 60 dB(A)I for enkeltliggende beboelser og 34 dB(A)I for samlede beboelser, og et maksimalt støjniveau fra 25 m banen på 68 dB(A)I for enkeltliggende beboelser og 54 dB(A)I for samlede beboelser, foreslås ingen ændringer til dette skydebaneanlæg.

Dato: 21-09-1994

Claus Thestrup
Civilingeniør

Skydebane nr : 323
 Standplads : 50 m
 Våbenklasse : 9

Støjniveau i dB(A)I (Aflæst på transparent)	Antal boliger, enkeltliggende	Antal boliger, byområde
> 85	0	0
80 - 85	0	0
75 - 80	0	0
70 - 75	0	0
65 - 70	0	0
I alt (> 65)	0	0
<i>Beregnet støjniveau for værst placerede skytte ved de 5 mest støjbelastede boliger/ bolig- grupper.</i>	60 dB(A)I 57 dB(A)I 48 dB(A)I 42 dB(A)I 38 dB(A)I	34 dB(A)I 27 dB(A)I 27 dB(A)I 27 dB(A)I 24 dB(A)I
Mærket på transparent med :	O	X

Tabel 1

Skydebane nr : 323 Standplads : 25 m Våbenklasse : 10		
Støjniveau i dB(A)I (Aflæst på transparent)	Antal boliger, enkeltliggende	Antal boliger, byområde
> 85	0	0
80 - 85	0	0
75 - 80	0	0
70 - 75	1	0
65 - 70	1	0
I alt (> 65)	2	0
<i>Beregnet støjniveau for værst placerede skytte ved de 5 mest støjbelastede boliger/ boliggrupper.</i>	68 dB(A)I 65 dB(A)I 52 dB(A)I 49 dB(A)I 49 dB(A)I	54 dB(A)I 52 dB(A)I 52 dB(A)I 41 dB(A)I 40 dB(A)I
Mærket på transparent med :	0	X

Tabel 2



EBELTØFT

Ebeltøft Mark

Alerne

Surender

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Alhøjte

Ebeltoft Skytteforening
Elsegårdevej 13
8400 Ebeltoft

Notat vedrørende ændringer til ansøgning af 16. december 1994 modtaget ved tilsyn den 18. april 2005.

Generelle oplysninger:

Kontaktperson:

Ketty Thomsen
Munkebakken 10
8400 Ebeltoft
Telefon: 86 34 47 77
Mail: lindy.ketty@mail.tele.dk

Skydetider:

Der skydes på begge skydebaner onsdag kl. 19.00 - 21/22.00

Derudover kan der forekomme "spredt" skydning i dagtimerne i løbet af ugen.

Der er ingen træning i vintersæsonen, men der skydes lidt i weekends.

Ændringer i forhold til 1994:

Klubhuset er forbedret med indlagt vand og toilet. Spildevandet ledes til nedsivning. Ebeltoft Kommune har meddelt tilladelse hertil.

Der er ingen ændringer af standpladserne og banerne på henholdsvis riffel- og pistolbanen.

Stævner m.v.

Pistolbane - juli og september
Riffelbane - september

Der deltager gerne 80 - 100 personer ved stævnerne.

Turneringer:

Der er ca. 5 aftner for henholdsvis riffel- og pistolbanen (~ 10 aftner ialt). Der deltager 1 enkelt klub af gangen og skydningen foregår på andre aftner end træningen i tidsrummet kl. 19.00 - 22.00. Der deltager 8 - 10 personer pr. aften.


Helle Kløcher
miljøtekniker

Pistolbanen



Skydehus



Skydehus



Skydeskiver og endevold



Højre sidevold



Anlæg for skydeskiver

Det er i ansøgningen oplyst, at højre sidevold er 3 - 5 m høj. Jorden har sat sig, så højden nærmest skydehuset er under 1,6 m. Ændringen af højden på sidevolden kan have en markant indflydelse på støjniveauet ved de nærmeste boliger.

Antallet af skydedage er øget lidt i forhold til 1994 (blandt andet med turneringer). Skydetiden er den samme. Antallet af stævner er ikke ændret, men tidspunktet er flyttet.

Riffelbane



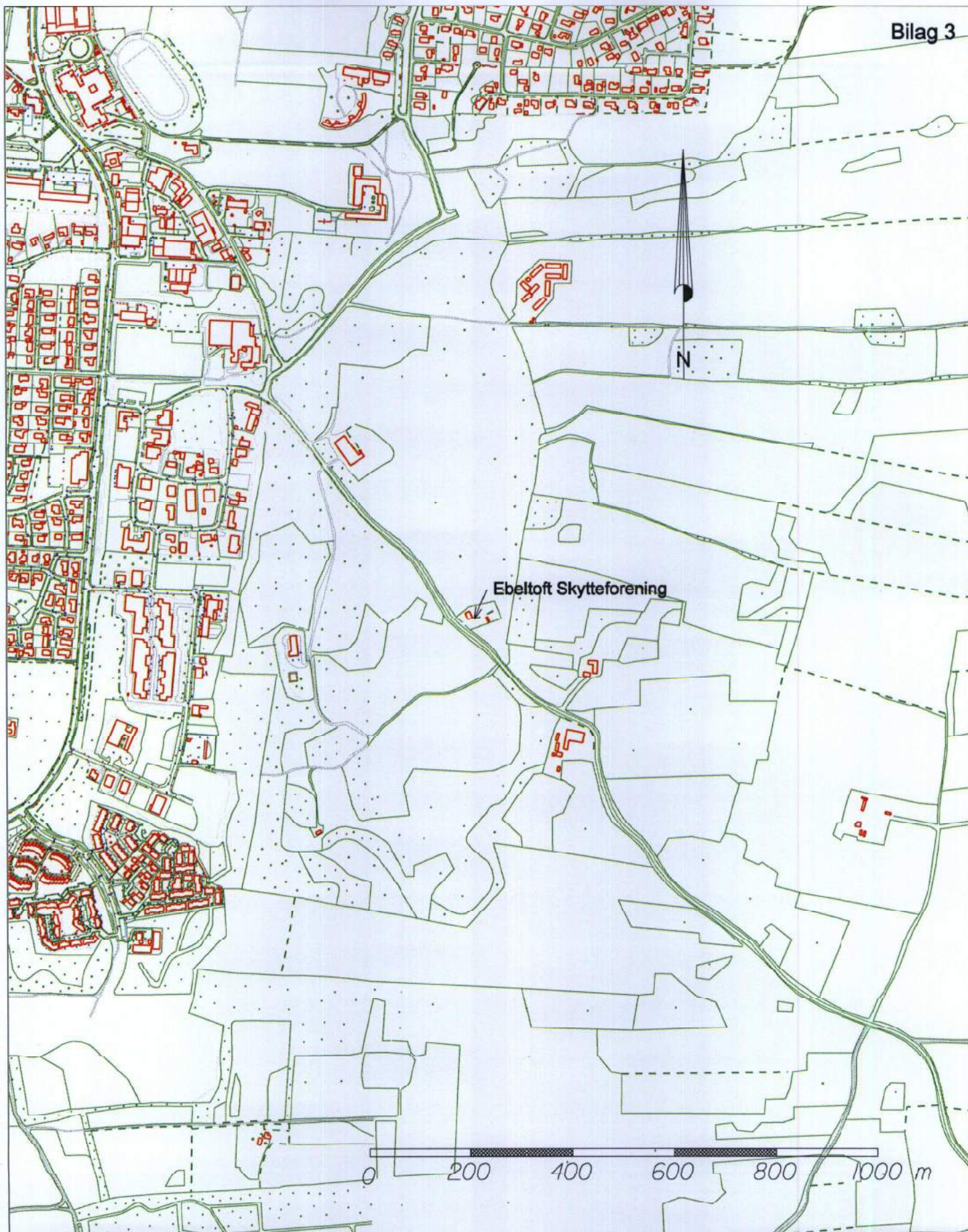
Skydehus



Endevold

Det er i ansøgningen fra 1994 oplyst, at venstre sidevold er 4 - 5 m høj. Jorden har sat sig, så højden nærmest skydehuset er under 4 m. Ændringen af højden på sidevolden kan have en markant indflydelse på støjniveauet ved de nærmeste boliger.

Antallet af skydedage er øget lidt i forhold til 1994 (blandt andet med turneringer). Skydetiden er den samme.



**EBELTOFT
KOMMUNE**

Teknisk Forvaltning

Ebeltoft Skytteforening
Elsegårdevej 13, 8400 Ebeltoft



Elssegårdevej 13	
Ebeltoft	
J.nr.:	Målforshold 1: 1000 1/24/2005
Ebeltoft Kommune - www.ebeltoft.dk	