



Genpart til sagen

Fuglebjerg Skytteforening
v/ Keld Petersen
Klaksvej 2
4262 Sandved

Dato 4. juli 1997
Journalnr. 04.08.00G01
Sagsbehandler Lone E. Nielsen
Direkte tlf. nr. 55 46 03 77

FOTOKOPI

MODTAGET
- 3 JULI 1998
MLC SLAGELSE

Miljøgodkendelse af Sandved Skiveskydebaneanlæg

Fuglebjerg Kommune meddeler herved miljøgodkendelse af Sandved Skiveskydebaneanlæg, jvnf. Miljøministeriets bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Godkendelse har været udsendt i offentlig høring og der er ikke indkommet indsigelser eller bemærkninger

Med venlig hilsen


K. FLEMMING HANSEN
Teknisk chef


LONE NIELSEN
Miljøsekretær



MILJØGODKENDELSE AF
SKIVESKYDEBANEANLÆG

Adresse: Sandvedvej 36 A
4250 Fuglebjerg

Matrikel nr.: 5k Flemstofte By, Krummerup

Anlægget drives af: Fuglebjerg Skytteforening, forening nr. 17068



Indholdsfortegnelse

Side

Afgørelse om godkendelse	2
Godkendelsens vilkår	3
Bemærkninger til godkendelsen	7
Klagevejledning	7
Underretning om godkendelsen	8
Miljøteknisk beskrivelse	9
Miljøteknisk vurdering	11

- Bilag:
- 1) Anvendelsestid for skydebanen, Miljøstyrelsens Vejledning nr. 1/1995, side 32.
 - 2) Støjberegning fra september 1993 fra Rambøll Hannemann & Højlund a/s.
 - 3) Ansøgning af 19. december 1994, med bilag.



AFGØRELSE OM GODKENDELSE

Miljø- og Levnedsmiddelcentret, Slagelse modtog den 29. december 1994, på vegne af Fuglebjerg kommune, en ansøgning om miljøgodkendelse af skiveskydebaneanlægget beliggende på ejendommen Sandvedvej 36 A, 4250 Fuglebjerg. Årsagen til ansøgningen er, at skydebaneanlægget ikke har en samlet miljøgodkendelse jævnfør Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 532 af 20. juni 1992, om indkaldelse af ansøgninger om godkendelse fra bestående listevirksomheder, bilag 1, punkt J5.

Nærværende miljøgodkendelse er en totalgodkendelse af skydebaneanlægget.

Skydebaneanlægget er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 794 af 9. december 1991, punkt J5: udendørs skydebaner, samt Miljøstyrelsens vejledning nr. 1/1995 om skydebaner.

Fuglebjerg kommune meddeler hermed godkendelse i henhold til lov om miljøbeskyttelse til skiveskydebaneanlægget beliggende på ejendommen Sandvedvej 36 A, 4250 Fuglebjerg.

Afgørelsen er truffet i medfør af § 33 i lov om miljøbeskyttelse, jfr. Miljøministeriets bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 794 af 9. dec. 1991.



GODKENDELSENS VILKÅR

1.0 INDRETNING OG DRIFT

- 1.1 Skydebaneanlæggets indretning og drift må ikke ændres væsentligt i forhold til de for godkendelsen tilgrundliggende oplysninger.
- 1.2 Voldanlæggets højder i forhold til baneplan foran skydehus skal være:

	50 meter bane
Endevold	3 meter
Sidevolde	2 meter

- 1.3 Skydebaneanlægget må benyttes på følgende tidspunkter:

	50 meter bane
Dagtimer	mandag-søndag
Aften før kl. 21 ⁰⁰	5 hverdage/uge i perioden mandag til fredag
Aften efter kl. 21 ⁰⁰	3 hverdage/uge i perioden mandag til fredag

Der henvises til bilag 1 m.h.t. definition af dag- og aftentimer.

- 1.3.1 Aftenskydning skal afvikles samme dag som dagskydningen.

Aftenskydning efter kl. 21⁰⁰ skal afvikles samme dag som aftenskydning før kl. 21⁰⁰.

- 1.3.2 Skydebaneanlægget må benyttes til følgende stævner/kurser/øvelser:

Stævner/kurser/øvelser
4 gange pr. sommer
4 gange pr. vinter



Stævner/kurser/øvelser i weekenden skal afvikles indenfor tidsrummet lørdage kl. 09⁰⁰ - 20⁰⁰ og søndage kl. 09⁰⁰ - 18⁰⁰.

- 1.4 Skytteforeningen skal sæsonvis meddele Fuglebjerg kommune, på hvilke tidspunkter, der påregnes skydning i den kommende sæson. Oplysninger skal være kommunen i hænde senest 4 uger før sæsonopstart.
- 1.5 Ændringer i sæsonplanen kan ske forudsat, at den ændrede plan og begrundelsen herfor er meddelt til Fuglebjerg kommune senest 4 uger forud for ændringen.

Ændringen skal senest 14 dage før offentliggøres af skytteforeningen for de omboende i den lokale presse.

2.0 STØJ

- 2.1 Skydebanens bidrag til støjbelastning ved omkringliggende bebyggelse må ikke overstige følgende støjgrænser:

Bane	Støjgrænse dB(A),I
50 meter	61

3.0 AFFALD

- 3.1 Affald fra skydebaneanlægget og klubhuset skal opsamles og opbevares på en sådan måde, at det ikke giver anledning til uhygiejniske forhold eller væsentlige gener for omgivelserne.
- 3.2 Hvis der udskiftes materiale fra endevolden, skal skytteforeningen for egen regning lade materialet analyseres for tungmetaller efter en procedure aftalt med tilsynsmyndigheden.

Prøveudtagning og analyse skal foretages af et akkrediteret laboratorium.
- 3.2.1 Materiale fra endevolden skal til enhver tid bortskaffes efter kommunens anvisninger.
- 3.3 Oprensede projektilrester fra endevolden, skal enten genbruges eller bortskaffes til Sorø Modtagestation, eller til én anden, af tilsynsmyndigheden, udpeget transportør.
- 3.4 Øvrigt affald skal til enhver tid bortskaffes efter kommunens anvisninger.



4.0 JORDFORURENING

- 4.1 Endevolden skal efterses for projektiler mindst én gang årligt og om nødvendigt oprenses.

5.0 TILSYN OG KONTROL

- 5.1 På tilsynsmyndighedens forlangende skal skytteforeningen for egen regning dokumentere at vilkår 2.1 overholdes, dog højst 1 gang årligt.

Denne dokumentation skal ske i form af resultater af støjberegning eller støjmålinger udført efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/1995, om beregning og måling af støj fra skydebaner. Er dokumentationen udført som beregning, skal den indeholde de oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for tilsynsmyndighedens vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjkilderne beskrives og deres kildestyrke angives.

Beregningerne eller målingerne skal gennemføres af et laboratorium der er akkrediteret af DANAK, eller er godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømålinger - ekstern støj".

- 5.2 På tilsynsmyndighedens forlangende skal skytteforeningen for egen regning dokumentere at vilkår 1.2 overholdes, dog højst 1 gang årligt.

Dokumentationen skal ske i form af en topkoteplan for skydebaneanlægget, med angivelse af koter for voldanlæggets terrænhøjde.

- 5.3 På tilsynsmyndighedens forlangende skal skytteforeningen, for egen regning, lade endevolden analysere for tungmetaller, efter en procedure aftalt med tilsynsmyndigheden.

Prøvetagning og analyse skal foretages af et akkrediteret laboratorium.

6.0 EGENKONTROL

Skytteforeningen skal føre journal over tidspunkter for skydning, hvilken bane der benyttes, samt hvornår endevolden efterses og renses for projektiler.

Journalen skal opbevares i min. 5 år, og kopi skal tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med skydeplanen for den kommende skydesæson.



7.0 RENERE TEKNOLOGI

7.1 Skytteforeningen skal indføre renere teknologi efter økonomisk formåen.

8.0 GODKENDELSENS GYLDIGHEDSPERIODE

8.1 Miljøgodkendelsens gyldighedsperiode er 8 år, fra udstedelsesdatoen.

8.2 Hvis skytteforeningen ønsker godkendelse til skydning efter gyldighedsperiodens udløb, skal en ny ansøgning indsendes inden udløb af nærværende miljøgodkendelse.



BEMÆRKNINGER TIL GODKENDELSEN

I gyldighedsperioden kan tilsynsmyndigheden kun meddele påbud eller forbud såfremt:

- godkendelsens vilkår er overtrådt,
- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- forureningen går ud over det, som blev lagt grund for godkendelsen.

Skydebaneanlægget må i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 35 ikke udvides eller ændres indretnings-, bygnings- eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening i henhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringen er godkendt.

Miljøgodkendelsens gyldighedsperiode er begrænset til 8 år, da skydebaneanlægget på nuværende tidspunkt ikke lever op til kravene til nye skydebaner i Miljøstyrelsens vejledning nr. 1/1995 om skydebaner. Inden udløbet af nærværende miljø-godkendelses gyldighedsperiode, skal der ansøges om fornyet miljøgodkendelse, hvis skydebanen fortsat skal benyttes.

KLAGEVEJLEDNING

Afgørelsen, der kun vedrører forholdet til miljøbeskyttelsesloven, kan inden 4 uger fra godkendelsens annoncering, påklages til Miljøstyrelsen.

Klage kan indgives af ansøgeren, forskellige myndigheder og organisationer, samt enhver der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald.

Eventuel klage over godkendelsen stiles til Miljøstyrelsen, men skal fremsendes til Fuglebjerg kommune, der videresender klagen til Miljøstyrelsen ledsaget af det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

Godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven kan bortfalde, såfremt Miljøstyrelsen tager eventuelle klager over afgørelsen til følge.

Afgørelsen om miljøgodkendelse kan indbringes for domstolene indtil 6 måneder efter, at den er meddelt. Dette fremgår af miljøbeskyttelseslovens § 101.

UNDERRETNING OM GODKENDELSEN

Følgende er underrettet om godkendelsen:

- a) Vestsjællands Amt, Alléen 15, 4180 Sorø
- b) Embedslægeinstitutionen, Rolighed 7, 4180 Sorø
- c) Arbejdstilsynet, Kastanievej 10, 4200 Slagelse
- d) Miljø- og Levnedsmiddelcentret, Rugvænget 28, 4200 Slagelse

Godkendelsen vil endvidere blive bekendtgjort ved offentlig annoncering i
TILGÆBETJÆG HÅSKJØ FOLKEBLAD den 17.06.97



MILJØTEKNISK BESKRIVELSE AF SKYDEBANEANLÆGGET

Tilgrundliggende materiale for udarbejdelse af nærværende beskrivelse er:

- Ansøgning af 19. december 1994, vedlagt støjberregning fra Rambøll Hannemann og Højlund A/S.
- Møde med skytteforening den 4. december 1995
- Møde med skytteforeningen den 13. november 1996

1.1 INDLEDNING

Skydebaneanlæggets betegnelse i henhold til bekendtgørelsen: J5.

Årsag til ansøgningen er, at skydebaneanlægget skal have en samlet miljøgodkendelse.

1.2 SKYDEBANENS BELIGGENHED

Skydebaneanlægget er beliggende på ejendommen matr. nr. 5k Flemstoftes By, Krummerup med adresse Sandvedvej 36 A, 4250 Fuglebjerg.

1.3 SKYDEBANEANLÆGGETS INDRETNING OG DRIFT

Skydebanearealet og skydebaneanlægget ejes og bruges af Fuglebjerg Skytteforening, forening nr. 17068. Der er ikke andre brugere af anlægget.

Skydebaneanlægget består af en 50 meter bane til salonriffelskydning.

Banen har 14 standpladser og 14 skiveopstillinger. Banen er forsynet med et skydehus type Z, samt en endevold på 3 meter og sidevolde på 2 meter i forhold til baneplan foran standpladsen.

Der skydes med salonriffel, cal. 22 svarende til våbenklasse 9 jvf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/1995 om beregning og måling af støj fra skydebaner, tabel 1.

Skydebaneanlægget benyttes i perioden 1. marts - 31. september på hverdage og lørdage i dagtimerne. I marts benyttes banen også på 2 søndage i dagtimerne. I perioden 1. april - 31. september benyttes banen på hverdage og lørdage om aftenen før kl. 21⁰⁰.



1.4 STØJ

Skydebaneanlæggets bidrag til støjbelastning ved de mest støjbelastede omkringliggende boliger er beregnet til:

Bane	Støjgrænse dB(A),I
50 meter	61

1.5 AFFALD

Patronhylstre opsamles ved skydetids ophør og genbruges. Andet affald bortskaffes via medlemmernes egen dagrenovation.

1.6 SPILDEVAND

Skydebaneanlægget er tilsluttet offentlig kloak.



MILJØTEKNISK VURDERING

På baggrund af den miljøtekniske beskrivelse er der udarbejdet nedenstående miljøtekniske vurdering. I den miljøtekniske vurdering er der redegjort for de hovedhensyn, der har ligget til grund for de fastsatte vilkår.

INDRETNING OG DRIFT

Vilkår om indretning og drift er opstillet i henhold til Miljøstyrelsens vejledning om nr. 1/1995 om skydebaner, samt i henhold til Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1993 om godkendelse af listevirksomheder.

Vilkår 1.2 fastsætter krav til højden af endevold og sidevolde. Dette vilkår er fremsat da højden på voldene har betydning for støjens udbredelse til omgivelserne. Støjberegningen fra 1993 fra Rambøll Hannemann & Højlund er således udført på baggrund af de faktiske fysiske forhold, heriblandt voldenes højde.

I vilkår 1.3 er de mulige skydetidspunkter opstillet i skemaform.

Vilkår 1.3.1 sætter krav om, at aftenskydning afvikles samme dag som dagskydning, og at aftenskydning efter kl. 21⁰⁰ afvikles samme dag som aftenskydning før kl. 21⁰⁰.

Vilkår 1.4 og 1.5 sætter krav om skytteforeningens pligt til at informere Fuglebjerg kommune om planlagte skydetidspunkter og eventuelle ændringer i sæsonplanen.

STØJ

Ved fastsættelse af skydetid tages udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledning nr. 1/1995 om skydebaner. Idéen er at skabe så store perioder med fred og ro som muligt i skydebanens omgivelser, på de tidspunkter hvor de omkringboende kan føle sig mest generet af støjen.

Skydebaneanlægget er tildelt en miljøkapacitet m.h.t. skydetid, således at de skydevåben der bidrager mest med støjbelastningen ved de støjbelastede boliger, tildeles den korteste skydetid.



AFFALD

Vilkår om affald er opstillet for, til en hver tid, at sikre, at affald bliver korrekt bortskaffet.

Vilkår om analysering af materiale fra endevold, er opstillet for at få fastlagt forureningsniveauet i materialet af hensyn til korrekt bortskaffelse.

Affald skal til enhver tid bortskaffes efter kommunens anvisninger.

JORDFORURENING

Kravet om at endevolden skal efterses for projektiler mindst én gang årligt og om nødvendigt oprensnes, er fremsat for at undgå en stor ophobning af bly i endevolden.

TILSYN OG KONTROL

Skytteforeningen skal for egen regning, på tilsynsmyndighedens forlangende, dokumenterer ved henholdsvis analyser, målinger eller beregninger, at vilkårene vedrørende endevold og støj i nærværende godkendelse er overholdt.

Jordforureningsundersøgelser udført ved Varde Skydebane i 1994, viser, at endevolden kan være så kraftigt forurenet med bly, selv i 1 meters dybde, at jorden ikke må deponeres på en kontrolleret losseplads. Da der på nuværende tidspunkt er tvivl om hvordan blyet vandrer i jorden, ønsker tilsynsmyndigheden, at have mulighed for at kræve undersøgelser af endevolden.

EGENKONTROL

Skytteforeningen skal føre egenjournal, således at skytteforeningen til enhver tid kan dokumentere, at vilkårene overholdes med hensyn til tidspunkter for skydning, med angivelse af hvilke våbenklasser der benyttes, samt hvornår endevolden efterses og renses for projektiler.

RENERE TEKNOLOGI

Det vurderes at skytteforeningen skal indføre renere teknologi efter økonomisk formåen. Hermed forstås, at skytteforeningen, i størst muligt omfang, skal indføre renere teknologi i takt med den teknologiske udvikling.



GODKENDELSENS GYLDIGHEDSPERIODE

Miljøgodkendelsens gyldighedsperiode er begrænset til 8 år, da skydebaneanlægget på nuværende tidspunkt ikke lever op til kravene til nye skydebaner i Miljøstyrelsens vejledning nr. 1/1995 om skydebaner.

Inden miljøgodkendelsens gyldighedsperiodes udløb, skal ny ansøgning om miljøgodkendelse indsendes til tilsynsmyndigheden såfremt skydebanen fortsat ønskes benyttet.

BILAG

0000000

Anvendelsestid for eksisterende skydebaner

UGE-DAG	PERIODE MAJ-AUGUST			PERIODE SEPTEMBER-APRIL		
	DAG	AFTEN før 2100	AFTEN efter 2100	DAG	AFTEN før 2100	AFTEN efter 2100
Mandag - fredag	0700-1800	1800-2100	2100-2400	0700-2000	2000-2100	2100-2400
Lørdag	0900-1600			0900-1600		
Søndag	0900-1300			0900-1500		
Lørdag (ØDW)	1600-2000	2000-2100	2100-2400	1600-2000	2000-2100	2100-2400
Søndag (ØDW)	1300-2000	2000-2100	2100-2400	1500-2000	2000-2100	2100-2400

ØDW = Øvrig del weekend

BILAG

00000002

DE DANSKE SKYTTEFORENINGER

Skydebaneundersøgelse 1993

Støjberging for 21 skydebaneanlæg i Vestsjællands Amt

FØGLEBJERG SKYTTEFORENING 1179

Odense, september 1993

BEREGNINGSMODEL

Som beregningsmodel er benyttet den fællesnordiske beregningsmodel beskrevet for eksempel i vejledning fra Miljøstyrelsen om skydebaner, høringsudgave 25. juni 1990.

Der er benyttet EDB-beregningsprogrammet SKUDD version 3.1-D.

BEREGNINGSFORUDSÆTNINGER

Der er benyttet følgende forudsætninger:

- Som baneområde er benyttet skydebanens nummer.
- Som banenavn er benyttet:
 - 200 m for lang bane
 - 50 m for kort bane
 - 25 m for pistolbane
- Som våbentype er benyttet omtalte 10 våbenklasser.

- Terrænkote ved standpladsen er aflæst på kort og tegninger.
- Der er som hovedregel regnet med stående skydning svarende til en våbenhøjde på 1,5 meter.
- Der er regnet med ingen skydehus eller skydehus type X, Y, Z jævnfør foranstående.
- Der er regnet med skærmning af volde som er vist på det tilsendte materiale.
- Der er beregnet støjbelastning ved de mest støjbelastede ejendomme omkring banerne.

Herudover er der optegnet den støjkurve, som ligger 5 dB lavere end den højeste støjbelastning. Dog er der som hovedregel ikke tegnet kurver lavere end 50 dB.

Støjkurven er bestemt ved at støjniveauet er beregnet i en række punkter i forskellige afstande og i forskellige retninger.

- Der er som hovedregel regnet i følgende retninger i forhold til skudretningen: 0° , $\pm 45^\circ$, $\pm 90^\circ$, $\pm 135^\circ$ og 180° . I nødvendigt omfang er der regnet i supplerende retninger.
- Som modtagehøjde er benyttet 1,5 meter.
- Der er regnet med terrænprofil (højder og terrænegenskaber) som fremgår af det tilsendte materiale. Ved terrænegenskaber forstås porøst terræn, reflekterende terræn eller porøst terræn med skov (skovhøjde angivet).
- Der er ikke regnet med effekten af blænder. Dette gælder såvel skærmende effekt fremefter som refleksion bagud.
Årsagen er, at beregning af effekten af blænder er meget kompliceret, og vi finder, at dette ligger udenfor denne undersøgelse.

BEREGNINGSRESULTATER

Beregningsresultaterne er fremstillet på følgende måde:

- På kort 1:25.000 er vist de mest støjbelastede ejendomme, og støjkurven, som er 5 dB lavere end den højeste støjbelastning, er optegnet.
- Udskrift af beregning for de mest støjbelastede ejendomme.

Beregningsresultaterne er vist i bilag 4.

mangler

BILAG 4

Beregningsresultater

Støjkurver og beregningsudskrifter (eksempler)

BEREGNINGSSKJEMA

SKYTEBANESTØY

VESTSJÆL

Banenavn		179K M1	1791K M1	1792K M1	1793K M1
Mottakernavn					
Våpennummer	1-15	9	9	9	9
Måleretning	grd	25	58	54	21
Avstand	m	500	70	160	350
Dim.skjerm:					
Avstand	m	43		12	25
H.o.siktlinje	m	+0.1		+1.0	+1.0
Eff.skjermhøyde	m	-2.4		+0.3	-0.5
Markutstrekning:					
Standplassomr.	m	45	45	45	45
Mellomområdet	m	410	0	70	260
Mottakeromr.	m	45	45	45	45
Markporøsitet:					
Standplassomr.	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
Mellomområdet	0-1	1.0		1.0	1.0
Mottakeromr.	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
Eff.skogdybde	m				
Overbygg	XYZ	TYPE Z	TYPE Z	TYPE Z	TYPE Z
EMISJONSNIVÅ, 10m	dB(AI)	101.1	93.6	94.8	101.8
AVSTAND	dB	-34.0	-16.9	-24.1	-30.9
ATMOSFÆRE	dB	-6.0	-2.2	-3.8	-4.5
SKJERMING	dB	-0.0	+0.0	-9.4	-0.1
MARK	dB	-0.6	-0.2	-0.3	-0.5
SKOG	dB				
OVERBYGG	dB	+0.0	+0.0	+0.0	+0.0
KORR: Skjerm+Skog	dB				
KORR: Spekter	dB	-0.0	+0.0	-0.3	+0.1
LYDNIVÅ	dB(AI)	60.5	74.4	57.0	66.0

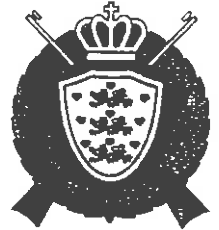
Våpenliste: 9: Salongevær. Otterup og Anschutz skarp

Dato: 09-16-1993

RAMBØLL, HANNEMANN & HØJLUND A/S

BILAG
00000003

DE DANSKE
SKYTTEFORENINGER



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.	17068-K		
b. FORENINGSDATA.	Fuglebjerg Skytteforening		
c. SKYDEBANENS KONTAKTPERSON			
Navn.....>	Keld Pedersen		
Adresse...>	Klaksvej 2		
Postnr....>	4262	By.>	Sandved
Telefonnr.>	53756498	53756397	

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...>	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	Støjdæmpning...> af blænder.	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
Beskrivelse af støjdæmpning....> (Isolering el. lign.)	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>			
	Overkant		Underkant	
(Blænder 1 er nærmest standplad- sen)	Blænder> nr. 1	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	Blænderhøjde i m.	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
	Blænder> nr. 2	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	Blænderhøjde i m.	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
	Blænder> nr. 3	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	Blænderhøjde i m.	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
	Blænder> nr. 4	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	Blænderhøjde i m.	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
	Blænder> nr. 5	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	Blænderhøjde i m.	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>

f. VOLDANLÆG				
Endevold		<input style="width: 50px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text" value="3,0"/>	Angiver voldens højde i m. i forhold til baneplan foran skydehuset.	
Sidevold (venstre)..>		<input style="width: 50px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text" value="2,0"/>	Angiver voldens højde i m. i forhold til baneplan foran skydehuset.	
Sidevold (højre)....>		<input style="width: 50px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text" value="2,0"/>	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)..>	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
Støjskærm (højre)...>	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
Støjskærm (bagved)..>	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
Beskrivelse af støjskærm.....> (Anvendt materia- le m.v.)	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>		