

Arden Kommune

Udvalget for teknik og miljø

Miljøgodkendelse af skydebane

Godkendelse i henhold til § 33 i Lov om miljøbeskyttelse af Rostrup Skyttelaugs skydebane på matr. nr. 8^k Brøndbjerg by, Rostrup, beliggende Egelundsvej 19B, 9510 Arden.

Indholdsfortegnelse:

1. Godkendelse.

- 1.1 Ansøgning.
- 1.2 Anlæggets art.
- 1.3 Godkendelse med vilkår.
- 1.4 Klagevejledning.
- 1.5 Offentliggørelse.
- 1.6 Generelle forhold.

2. Baggrund for godkendelse.

- 2.1 Lovgrundlag.
- 2.2 Planmæssige forhold.
- 2.3 Skydebanens beliggenhed.
- 2.4 Skydebanens etablering.
- 2.5 Skydebanens indretning og drift.
- 2.6 Skydebanens forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger.
- 2.7 Bemærkninger til sagen.
- 2.8 Forelæggelse for andre myndigheder.
- 2.9 Tilsyn.

3. Bilag.

Kopi af godkendelse med bilag er sendt til:

Miljøkontoret, Nordjyllands Amt, Niels Bohrs Vej 30, 9220 Aalborg Øst.
Embedslægeinstitutionen, Bispensgade 5, 9000 Aalborg.
Arbejdstilsynet, Hobrovej 461, 9200 Aalborg SV.

1.0 Godkendelse.

Udvalget for teknik og miljø har på sit møde d. 20. november 1995 vedtaget, under forudsætning af nedenstående vilkår, at godkende den eksisterende skydebane på matr. nr. 8^k Brøndbjerg by, Vebbestrup beliggende Egelundsvej 19B, 9510 Arden.

1.1 Ansøgning.

Rostrup Skyttelaug v/ Ivan Nielsen har ved brev af 22. december 1994 anmodet om miljøgodkendelse af eksisterende skydebane. Miljøgodkendelsen er meddelt på grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger, som fremgår af sagens bilag.

1.2 Sagens art.

Udendørs skydebaner er omfattet af Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 794 af 9. december 1991 om godkendelse af listevirksomheder med listebetegnelsen J5. De væsentligste gener og forureninger fra anlægget vurderes at være støj og blyindholdet i kuglefangsmaterialet.

1.3 Vilkår for godkendelse.

Indretning, støj og drift.

1. Skydebanen skal, med mindre andet er fastsat i lovbestemmelser og nedenstående vilkår, indrettes og drives på en sådan måde, at miljøbelastningen ikke øges i forhold til den belastning, der kan forventes ved drift af anlægget i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen.

Enhver ændring af skydebanens indretning og drift skal meddeles Arden Kommune til orientering.

4. Det beregnede støjniveau ved den mest støjbelastede bolig er 49 dB(A)I. Den mest støjbelastede beboelse i Brøndbjerg har et støjniveau på 38 dB(A)I, og 19 dB(A)I i Rostrup. Som følge deraf er der fastlagt følgende benyttelsestider:

Perioden 1. maj - 31. august:

Skydebanen kan benyttes mandag - fredag kl. 7 - 21, lørdag kl. 9 - 20 og 12 søndage kl. 9 - 15.

Perioden 1. september - 30. april:

Skydebanen kan benyttes mandag - fredag kl. 7 - 21, lørdag kl. 9 - 20 og 25 søndage kl. 9 - 13.

5. Den ansvarlige for anlægget skal hvert år senest 31. december meddele til Arden Kommune på hvilke dage og tidspunkter, der påregnes skydning i det kommende år.

Denne meddelelse skal den ansvarlige for anlæggets drift samtidig lade offentliggøre i den lokale presse.

6. Ændringer i sæsonplanen kan ske forudsat, at ændringen og begrundelsen herfor skriftligt meddeles til Arden Kommune senest 4 uger forud for ændringen og ved at den ansvarlige for driften af skydebanen samtidig offentliggør ændringen ved annoncering i den lokale presse.

Skydejournal, kontrol.

7. Den ansvarlige for afviklingen af skydning på banen skal føre en skydejournal. Skydejournalen for det forløbne år skal hvert år senest 31. december sendes til Arden Kommune.
8. Den ansvarlige for anlægget skal ved Arden Kommunes tilsyn forevise ajourført skydejournal.

Våbentype, ammunitionstype, kuglefang.

9. På skydebanen må anvendes våbenklasse 9; salongevær model Otterup cal. 22 med ammunitionens kaliber 5,6 mm.
10. Kuglefang skal udformes på en sådan måde, at der ved den daglige brug ikke kan forekomme forurening af omgivelserne med tungmetaller eller lignende fra projektiler.

Skitse over indretning af kuglefang med angivelse af kuglefangsmateriale skal sendes til Arden Kommune til orientering. Skitsen skal indsendes senest 1 måned efter endelig godkendelse.

Materiale fra kuglefang skal bortskaffes på en sådan måde, at der ikke sker forurening af omgivelserne. Arden Kommune anviser metode til bortskaffelse af kuglefangsmateriale. Kuglefangsmaterialet skal udskiftes min. hvert 5. år.

Affald.

13. Affald i øvrigt fra skydebanen skal opsamles og bortskaffes i overensstemmelse med de til enhver tid gældende affaldsregulativer for Arden Kommune.

Tilsyn og kontrol.

14. Arden Kommune kan som tilsynsmyndighed forlange, at brugeren af skydebanen lader foretage måling af skydebanens støjniveau.

Arden Kommune kan højst en gang om året forlange, at der foretages orienterende støjmålinger.

Støjmålinger skal foretages snarest muligt i overensstemmelse med den til enhver tid gældende vejledning om beregning og måling af støj fra skydebaner. Målingerne skal udføres af en uvildig måleinstitution, der er godkendt af Miljøstyrelsen eller akkrediteret til at udføre eksterne støjmålinger.

Måleresultaterne skal tilsendes tilsynsmyndigheden, og være ledsaget af oplysninger om de driftsomstændigheder, hvorunder de er fremkommet.

15. Arden Kommune kan ved ændring af skydebanens drift eller indretning forlange, at der foretages en støjberegning, for at sikre at støjbelastningen af omgivelserne ikke går ud over den belastning, der ligger til grund for godkendelsen.

Støjberegninger skal foretages i overensstemmelse med den til enhver tid gældende vejledning om beregning og måling af støj fra skydebaner.

Måleresultaterne skal tilsendes tilsynsmyndigheden, og være ledsaget af oplysninger om de driftsomstændigheder, hvorunder de er fremkommet.

16. Resultaterne af støjberegning / -måling skal sendes til Arden Kommune senest 14 dage efter de er modtaget.

Hvis en foretaget støjberegning / -måling viser, at støjvilkårene ikke er overholdt, skal den ansvarlig for skydebanen, senest 14 dage efter at resultatet kendes, indsendes en skriftlig redegørelse til tilsynsmyndigheden med oplysninger om:

- Hvad årsagen er til overskridelsen.
- Hvad skydebanen agter at gøre for at nedbringe støjemissionen.
- Tidsplan for etablering af støjbegrænsende foranstaltninger.

Der skal, før de foranstaltninger der skal reducere støjemissionen etableres, foreligge støjberegninger, der viser dels deres effekt og dels at anlægget efter etablering ikke overskrider støjemissionsgrænserne.

Arden Kommune fastlægger tidsfrist for etablering af støjbegrænsende foranstaltninger.

1.4 Klagevejledning og offentliggørelse.

Foranstående vedrører alene godkendelse i henhold til Miljøbeskyttelsesloven og ikke godkendelse i henhold til anden lovgivning eller myndighed.

Godkendelsen kan skriftlig påklages til Miljøstyrelsen, jvf. Miljøbeskyttelseslovens §§ 91 og 93. Eventuel klage skal stiles til Miljøstyrelsen, men fremsendes til Arden Kommune, der herefter videresender klagen ledsaget af det materiale, der er indgået i sagens behandling.

Klagen skal fremsendes til Arden Kommune inden 4 uger fra offentliggørelse, der sker ved annoncering i Østhimmerlands Avis d. 29. november 1995.

Såfremt der indgår klage vil den ansvarlige for skydebanen blive underrettet herom.

Klageberettigede er, foruden den ansvarlige for skydebanen, enhver der har væsentlig individuel interesse i sagens udfald.

Kommunalbestyrelsens afgørelse kan i øvrigt indbringes for domstolene. Dette skal ske inden 6 måneder fra d. 29. november 1995.

1.5 Generelle forhold.

Godkendelsen er tidsbegrænset til 8 år, at regne fra den 29. november 1995. I tilfælde af, at afgørelsen påklages, regnes tidspunktet fra den dato, hvor den endelige afgørelse er meddelt.

I overensstemmelse med Miljøbeskyttelseslovens § 72 stk. 2, kan tilsynsmyndigheden til enhver tid revidere vilkårene for godkendelsen for at forbedre skydebanens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

2.0 Godkendelsens forudsætninger.

2.1 Lovgrundlag.

Lov om Miljøbeskyttelse, Miljøministeriets lovebekendtgørelse nr. 590 af 27. juni 1994.

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 794 af 9. december 1991.

Skydebaner, vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 1 1995.

Beregning og måling af støj fra skydebaner, vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2 1995.

2.2 Planmæssige forhold.

Området er landzone og er ikke omfattet af rammebestemmelserne i kommuneplanen.

Området er i Regionplanen '93 for Nordjyllands Amt udlagt som støjkonsekvensområde for skydebaner.

2.3 Ansvarlig for drift.

Rostrup Skyttelaug
Egelundsvej 19B
9510 Arden

2.4 Skydebanens beliggenhed.

Skydebanen ønskes godkendt på ejendommen matr. nr. 8^k Brøndbjerg by, Rostrup beliggende Egelundsvej 19B. Skydebanen er beliggende i løvskov umiddelbart nord for Lundgård Bæk..

2.5 Skydebanens etablering.

Banen er etableret i 1921.

2.6 Skydebanens indretning og drift.

I forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse af skydebanen har Rostrup Skytelaug oplyst, at skydebanen er indrettet på følgende måde:

Det er en 80 m skiveskydningsbane med 2 standpladser i skydehuset (type z). Banen har en 6 m høj sidevold (venstre) og en 2,5 m høj endevold (højre) samt en 10 m høj endevold. Kuglefangsmaterialet er jord. Skudretningen er NNØ.

Foreningen har p.t. ca. 100 medlemmer.

2.7 Skydebanens forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger.

På baggrund af de oplysninger der foreligger, er det tilsynsmyndighedens vurdering, at de væsentligste forureningsarter samt gener fra skydebanen hidrører fra indholdet af bly i kuglefangsmaterialet og støj.

2.8 Bemærkninger til sagen.

Udvalget for teknik og miljø finder, at der under de nævnte forudsætninger og givne vilkår tages de nødvendige miljöhensyn.

2.9 Forelæggelse for andre myndigheder.

Sagen har ikke været forelagt andre myndigheder for så vidt angår de miljømæssige spørgsmål.

2.10 Tilsyn.

Arden Kommune vil som tilsynsmyndighed påse, at denne godkendelse og den øvrige miljølovgivning overholdes. Der skal derfor altid være adgang for de personer, der af tilsynsmyndigheden er bemyndiget til at udføre tilsyn.

3.0 Bilag.

Ansøgning dateret den 22. dec. 1994 med følgende bilag:

Oplysningsskema
Støjberegninger



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/ENKELTBEOELSER.....>	<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="25022-K"/>		
b. FORENINGSDATA.	<input type="text" value="Rostrup Skyttelaug"/>		
c. SKYDEBANENS KONTAKTPERSON			
Navn.....>	<input type="text" value="Ivan Nielsen"/>		
Adresse...>	<input type="text" value="Rostrup Byvej 11, Rostrup"/>		
Postnr....>	<input type="text" value="9510"/>	By.>	<input type="text" value="Arden"/>
Telefonnr.>	<input type="text" value="98566083"/>		

2. SKYDEBANEDATA.

a. SKYDEBANEADRESSE		
Adresse...>	<input type="text" value="Egelundsvej"/>	
Postnr....>	<input type="text" value="9510"/>	By.> <input type="text" value="Arden"/>
b. EJERFORHOLD		
	AREAL	ANLÆG
Foreningen.....>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Privat.....>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommune/Amtskommune.....>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Skov- og Naturstyrelsen...>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forsvaret.....>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hjemmeværnet.....>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Politi.....>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. BANETYPE		
(Kun 1 banetype pr. skema)	Lang...> <input type="checkbox"/>	SKUDAFSTAND....> <input type="text" value="80 m"/>
	Kort...> <input checked="" type="checkbox"/>	ANTAL STANDPL...> <input type="text" value="2"/>
	Pistol.> <input type="checkbox"/>	
d. SKYDEHUS		
Type X.>	<input type="checkbox"/>	Type Z.....> <input checked="" type="checkbox"/>
Type Y.>	<input type="checkbox"/>	Ingen hus.....> <input type="checkbox"/>
Anden støj- dæmpning...>	<input type="checkbox"/>	(Hvis ja, beskrives nedenfor)
Anden støj- dæmpning.....>	<input type="text"/>	

e. BLÆNDERE

Antal...>

Støjdæmpning...>
af blænder.

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

Overkant

Underkant

(Blænder 1
er nærmest
standplads-
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 SALEDES:

a. SKYDNING MED FØLGENDE VÅBEN:		
	Våbentype	Ammunition
Angiv våben og AMM.....>	<input type="text" value="Otterup cal. 22"/>	<input type="text" value="5,6 mm"/>
Angiv våben og AMM.....>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Angiv våben og AMM.....>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Angiv våben og AMM.....>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Angiv våben og AMM.....>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Angiv våben og AMM.....>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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	■		■		■		■		■		X	■	
FEB	■		■		■		■		■		X	■	
MAR	■		■		■		■		■		X	■	
APR	■		■		■		■		■		X	■	
MAJ		■		■		■		■		■	X		■
JUN		■		■		■		■		■	X		■
JUL		■		■		■		■		■	X		■
AUG		■		■		■		■		■	X		■
SEP	■		■		■		■		■		X	■	
OKT	■		■		■		■		■		X	■	
NOV	■		■		■		■		■		X	■	
DEC	■		■		■		■		■		X	■	

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	■		■		■		■		■		X
FEB	■		■		■		■		■		X
MAR	■		■		■		■		■		X
APR	■		■		■		■		■		X
MAJ		■		■		■		■		■	X
JUN		■		■		■		■		■	X
JUL		■		■		■		■		■	X
AUG		■		■		■		■		■	X
SEP	■		■		■		■		■		X
OKT	■		■		■		■		■		X
NOV	■		■		■		■		■		X
DEC	■		■		■		■		■		X

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.)

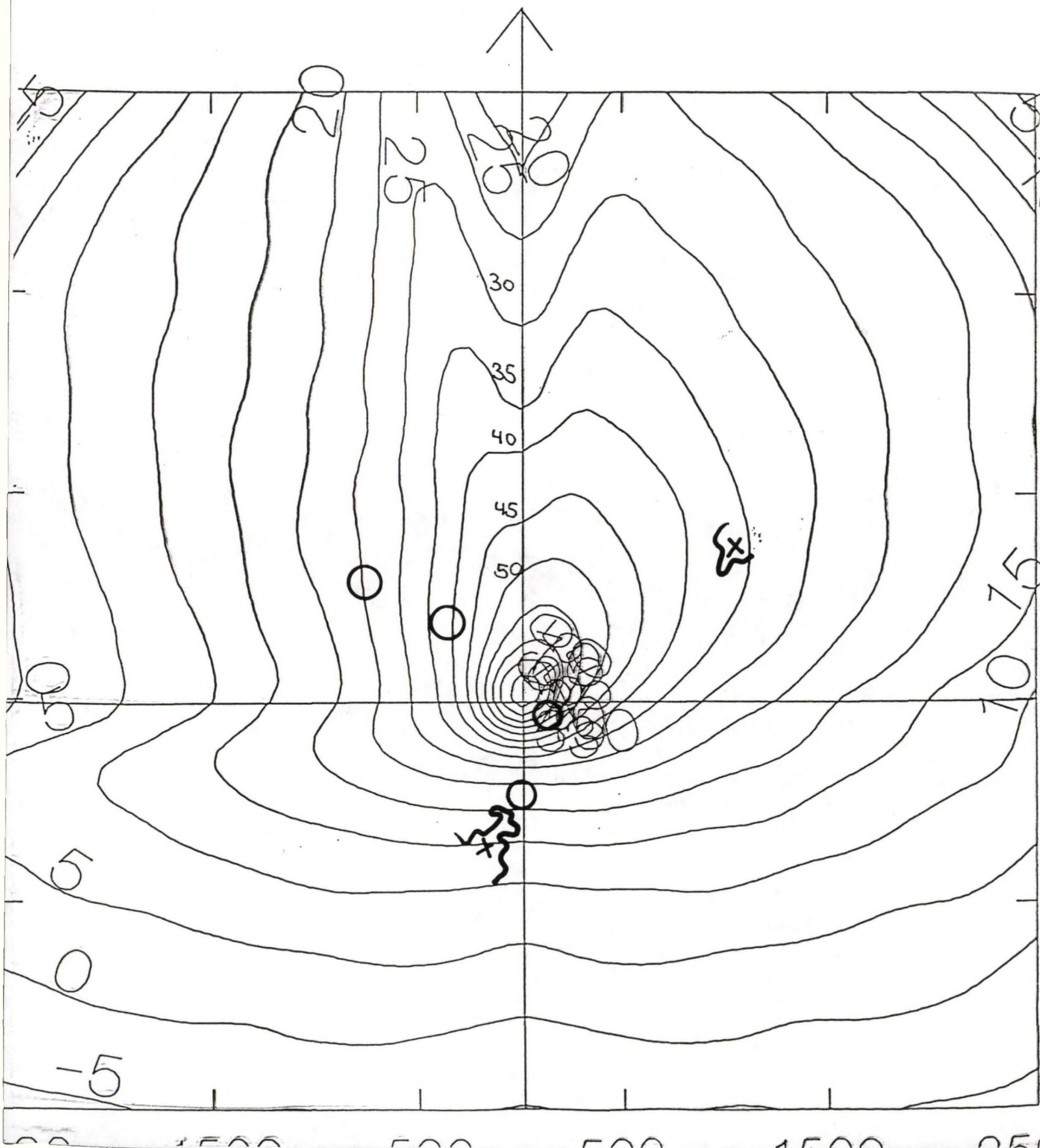
MÅNED	STÆVNER	
	LØRDAGE 09 - 20	SØNDAGE 09 - 20
JAN		
FEB		
MAR		
APR		
MAJ		
JUN		
JUL		
AUG		
SEP		
OKT		
NOV		
DEC		

18

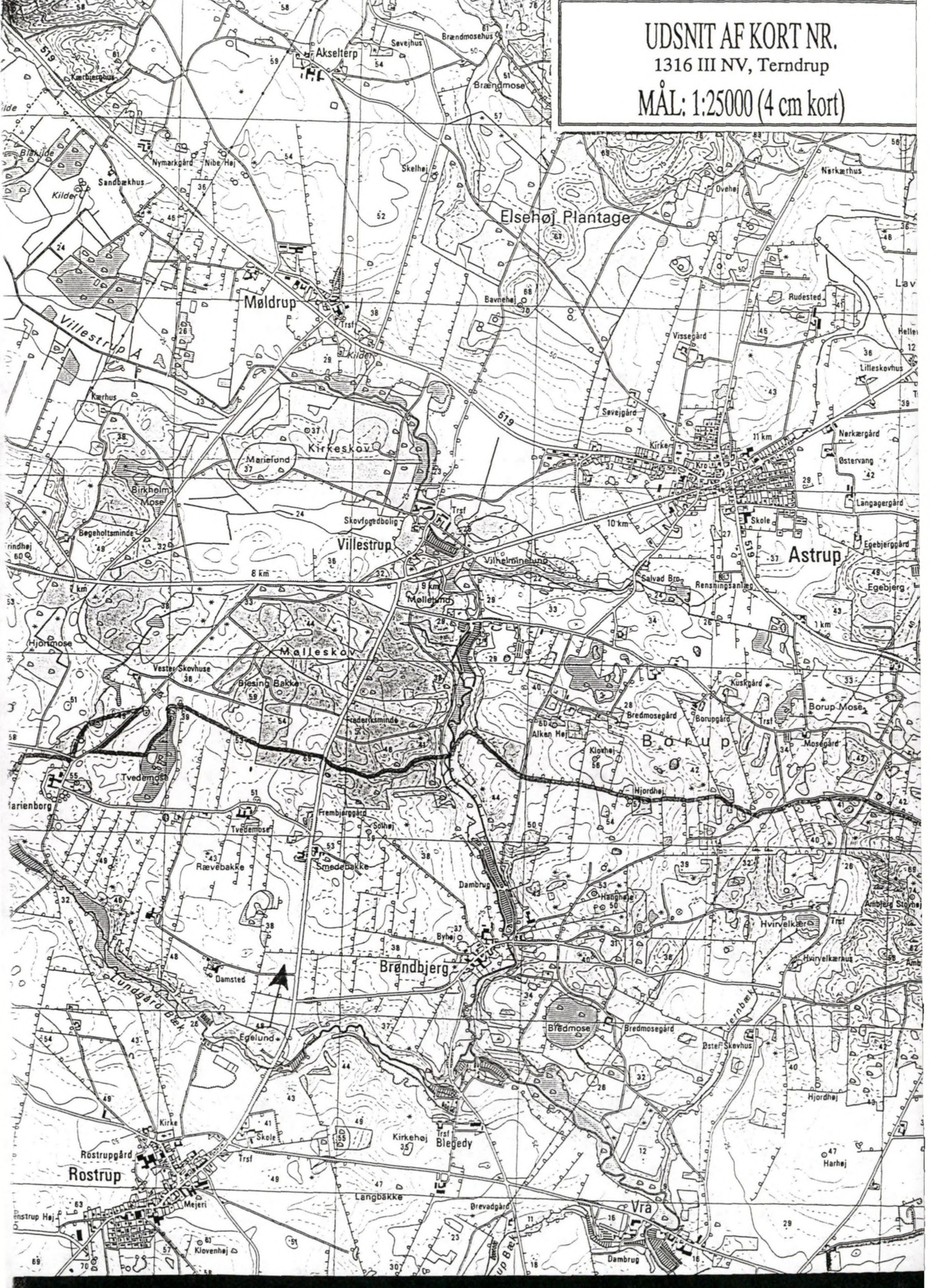
BEMÆRK: Udover almindelige skydetider, kan der normalt afvikles 4 week-end stævner i perioden maj - august, samt 4 week-end stævner i perioden september - april. Antallet vil dog være afhængig af skydebanens støjniveau.

bilag 1 b25022 80m k19

skudretning



UDSNIT AF KORT NR.
1316 III NV, Terndrup
MÅL: 1:25000 (4 cm kort)



**DE DANSKE
SKYTTEFORENINGER**



Støjberegninger for skydebaneanlæg nr. 25022, Rostrup

af

**Jørgen Nielsen
Ingeniør**

1994 - 11 - 29

Skydebaneanlæg nummer 25022.

Beskrivelse

Skydebanen er beliggende i lokaliteten "Egelund" umiddelbart nord for Lundgård Bæk. Banen er på tre sider omkranset af løvskov og har desuden sidevolde. Skydebaneanlægget, der består af en 80 m bane med plads til 2 skytter, er forsynet med et skydehus (type z). Skudretningen er NNØ.

Beregningsforudsætninger

Beregninger er foretaget for våbenklasse 9 (salongevær cal. 22).

Med programmet ILYD, der er et fællesnordisk beregningsprogram til beregning af ekstern støj fra virksomheder, udføres støjberegninger for skytte placeret på midterste standplads for stående skydning (våbenhøjde 1.6 m over gulvplan). Data for våbnenes støjemmission er hentet fra Rapport DANAK 100/381, "Måling af støjemmission 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 for fladt terræn i vinkelrummet 0° - 360° med 10° intervaller for afstandene 200 m, 300 m, 400 m, 600 m, 800 m, 1000 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 i transparent bilag 1 er antallet af boliger optalt i 5 dB intervaller og givet i tabel 1. Endvidere er det samlede antal boliger med et støjniveau på 65 dB(A)I og derover optalt.

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



519 80m

skudretning

50

50

5

For de 5 mest støjbelastede boliger/boligrupper er der foretaget beregninger af støjniveauerne for mest støjende skytteplacering. Resultaterne herfra er angivet i tabel 1. Alle beregnede støjniveauer med tilhørende inputparametre findes på vedlagte diskette, og kan læses ved at skrive A:\>info

Støjmæssig vurdering af nuværende anlæg

På transparenten bilag 1 er de mest støjbelastede enkelte (O) og samlede (X) beboelser markeret.

Ud fra bilaget og tallene i tabel 1 ses det, at den mest støjbelastede enkelte beboelse, der ligger i en vinkel på 110° i forhold til skudretningen og i en afstand på 120 m fra standpladsen har et støjniveau på 49 dB(A)I.

Kigger man på bymæssig bebyggelse (samlede beboelser) vil mest udsatte beboelse i Brøndbjerg (50° , 1180 m) have et støjniveau på 38 dB(A)I. Mest udsatte beboelse i Rostrup vil have et støjniveau på 19 dB(A)I.

Konklusion

Som anlægget står, vil den mest støjbelastede enkelte beboelse have et støjniveau på 49 dB(A)I.

Den mest udsatte boliggruppe i Brøndbjerg vil have et støjniveau på 38 dB(A)I.

P.g.a. det relative lave støjniveau fra skydebanen, foreslåes der ikke lavet støjdæmpende foranstaltninger på banen.

Dato: 29/11-94

Jørgen Nielsen
Ingeniør

Skydebane nr: 25022

Standplads : 80 m

Våbenklasse : 9

Støjniveau i dB(A)I (Aflæst af transparent)	Antal boliger, Enkeltliggende	Antal boliger, byområde
85-90	0	0
80-85	0	0
75-80	0	0
70-75	0	0
65-70	0	0
I alt (65-90)	0	0
<i>Beregnet støjniveau for værst placerede skytte ved de 5 mest støjbelastede boliger/bolig- grupper.</i>	49 dB(A)I 37 dB(A)I 27 dB(A)I 23 dB(A)I 20 dB(A)I	38 dB(A)I 19 dB(A)I
Mærket på transparent med:	O	X

Tabel 1