

Teknisk Forvaltning
Forsynings- og Miljøafdelingen

Rådhuset
4600 Køge
Telefon: 56 65 22 22
Telefax: 56 65 54 46
E-mail: tf@koegekom.dk

Kontakt: M.R.Christensen
Sag nr.: 09.02.00G01-02.00 94-0562-04

Dato: 28.10.1999

Godkendelse af skydebaneanlæg i Svansbjerg, meddelt i henhold til kap. 5 i Miljøministeriets lovebekendtgørelse nr. 698 af 22.9.1998, om miljøbeskyttelse.

Listebetegnelse: J.5 : Udendørs skydebaner.

Skydebanens beliggenhed: Lidemarksvej 33 A, 4681 Herfølge.

Matrikelnummer: 6, Svansbjerg By.

Skydebanens ejer: Hårlev, Køge, Herfølge,
Strøby Skytteforening.

Skydebanens drives af: Svansbjerg Skyttecenter.

Foreningens kontaktperson: Anders Hansen, Strandvejen 11,
4673 Rødvig.

Tilsynsmyndighed: Køge Kommune.

Beskyttelsesperiode: 8 år fra godkendelsesdato.

INDHOLDSFORTEGNELSE **SIDE**

1.	INDLEDNING	3
2.	SKYDEBANENS BELIGGENHED	3
3.	SKYDEBANENS INDRETNINGS- OG DRIFTSFORHOLD	3
4.	OPLYSNINGER OM SKYDEBANENS FORURENINGSFORHOLD	5
	4.1 Støj.	
	4.2 Affald.	
	4.3 Drikkevand og spildevand.	
5.	KOMMUNENS VURDERING	7
	5.1 Støj.	
	5.2 Affald.	
6.	KOMMUNENS GODKENDELSE	8
	6.1 Generelle vilkår.	
	6.2 Vilkår om støj.	
	6.3 Vilkår om affald.	
	6.4 Vilkår for renere teknologi.	
	6.5 Vilkår for egenkontrol.	
7.	UNDERRETNING OM AFGØRELSEN	13
8.	KLAGEVEJLEDNING	13

BILAG

1. Skydebanes placering, støjudbredelseskort for sortkrudt.
2. Liste over sagens akter.

1. INDLEDNING

Svansbjerg Skyttecenter, Lidemarksvej 33 A, 4681 Herfølge har med brev af den 29. december 1994, fremsendt ansøgning om miljøgodkendelse. Ansøgningen er indsendt efter reglerne i bekendtgørelse om indkaldelse af ansøgninger om godkendelse af eksisterende udendørs skydebaner, nr. 532 af 20. juni 1992. Der ansøges om godkendelse af en 50 m og en 25 m bane.

2. SKYDEBANENS BELIGGENHED

Skydebanens beliggenhed i forhold til omgivelserne fremgår af oversigtstegning, bilag 1.

Skydebaneanlægget er beliggende på matr.nr. 6, Svansbjerg By. Skydebanen er ifølge Køge Kommunes kommuneplan 1993 - 2005 "ramme bestemmelser", beliggende i område 4F07, som er landzone område. Områdets anvendelse er fastsat til offentlig formål såsom arealer og anlæg til fritidsformål, grønt område og lignende. Anlægget er beliggende i en gammel grusgrav og det omkringliggende terræn er fladt, med opdyrkede marker og skov.

Skydebaneanlægget ligger ca. 500 m vest fra byen Svansbjerg, og ca. 1,5 km i nordøstlig retning ligger udkanten af Køge og ca. 1,5 km i sydøstlig retning ligger udkanten af Herfølge.

Nærmeste beboelse uden for skydebanes område er Lidemarksvej 33, som ligger ca. 80 m bag skydehusene. Den mest støjbelastede enkeltbeboelse er Lundegården som ligger 200 m i sydvestlig retning fra skydebanen.

Skydebanen har ligget samme sted siden ca. 1945 og kan derfor efter vejledningens regler behandles som en eksisterende skydebane.

3. SKYDEBANENS INDRETNINGS- OG DRIFTSFORHOLD

Skydebaneanlægget består af en 25 m pistolbane med 10 standpladser og skydehus type Z samt en 50 m kortdistance skiveskydebane med 12 standpladser og med skydehus type Z.

Der skydes med våbenklasse 7 og 10 på 25 m banen: Pistol/ revolver kaliber .22, .32 og .38. Det er endvidere oplyst, at der herudover 1. søndag i måneden året rundt skydes med Sortkrudt med hjemmelavede kugler.

På 50 m banen skydes med våbenklasse 9: Otterup og Anschütz kaliber .22. Der skydes med fripistol (våbenklasse 10) på 4 af standpladserne. For begge skydebaner er skyderetningen syd.

De 2 baner er adskilt af en 2,5 m høj midtervold, der fungerer som østlig sidevold for 25 m banen. Endevold og vestlig sidevold udgøres for begge baner af grusgravens 6,5 - 8 m høje skrænter. 50 m banen har ingen østlig sidevold, denne bane afgrænses af træer og en sø.

Der er ansøgt om tilladelse til skydning på 25 m banen i tidsrummet:

Ugedag	Periode maj-august	Periode september-december
	Dag aften før Kl 21	Dag aften før kl 21
Mandag- fredag	7-18 18-21	7-20 20-21 kun i sept.
Søndag	9-15 kun i august	9-15 kun i okt, nov, dec.

I ansøgningen bemærkes, at der kan afvikles skydning på søndage 6 - 12 gange i sommerperioden og 10 - 25 gange i vinterperioden. Antallet vil afhænge af skydebanens støjniveau.

Udover almindelige skydetider, kan der normalt afvikles 4 week-endstævner i perioden maj - august. I juni afholdes således et stævne lørdag og søndag begge dage fra kl. 9⁰⁰ - 20⁰⁰, og i maj, juli og august holdes stævnerne kun på søndage i tidsrummet fra kl. 9⁰⁰ - 20⁰⁰.

Der er endvidere ansøgt om tilladelse til skydning på 25 m banen med sortkrudt 1. søndag i måneden fra kl. 9⁰⁰ - 15⁰⁰.

Der er ansøgt om tilladelse til skydning på 50 m banen i tidsrummet:

Ugedag	Periode maj - august	Periode september - april
	dag aften før kl 21	dag aften før kl 21
Mandag- fredag	7-18 18-21	7-20 20-21 kun i sept.
Søndag	9-13	9-15

I ansøgningen bemærkes, at der kan afvikles skydning på søndage 6 - 12 gange i sommerperioden og 10 - 25 gange i vinterperioden. Antallet vil afhænge af skydebanens støjniveau.

Udover almindelige skydetider, kan der normalt afvikles 4 week-endstævner i perioden maj - august. I juni afholdes således et stævne lørdag og søndag begge dage fra kl. 9⁰⁰ - 20⁰⁰, og i maj, juli og august holdes stævnerne kun på søndage i tidsrummet fra kl. 9⁰⁰ - 20⁰⁰.

4. OPLYSNINGER OM SKYDEBANENS FORURENINGSFORHOLD

Støj:

Til ansøgningen foreligger en støjberegning fra august 1994, foretaget af De Danske Skytteforeninger. Støjberegningen er foretaget med programmet ILYD, der udfører beregninger for skytter placeret på midterste standplads for stående skytter. Data fra våbnenes støjmission er hentet fra Rapport DANAK 100/381.

Skovdæmpningen og dæmpningen fra skydehuset er beregnet efter fælles nordisk beregningsmetode for skydebanestøj og indlagt i ILYD under andre korrektioner. Den samlede dæmpning fra skov, skærm og skydehus er begrænset til maksimal 20 dB.

Der er foretaget beregninger for våbenklasse 7 og våbenklasse 9 og skydehus Z for 25 m banen og skydehus Y for 50 m banen.

Beregningen er udført for fladt terræn, hvorefter støjudbredelseskurver er udtegnet. Kurverne viser lydniveaukurver med 5 dB intervaller. Ud fra landkortet og lydniveaukurverne er antallet af boliger optalt i 5 dB intervaller.

Det samlede antal af boliger med et støjniveau på 65 dB(A)I og derover er ligeledes optalt.

For de 5 mest støjbelastede boliger/boliggrupper er der foretaget beregninger af støjniveauerne for mest støjende skytteplacering og angivet i nedenstående tabel:

Støjniveau i dB(A)I aflæst på støjkurver	25 m bane, skydehus Z våbenklasse 7		50 m bane, skydehus Y våbenklasse 9	
	Antal boliger enkelt liggende	antal boliger byområde	antal boliger enkelt liggende	antal boliger byområde
>85	0	0	0	0
80-85	0	0	0	0
75-80	1	0	0	0
70-75	2	0	0	0
65-70	0	0	0	0
I alt > 65	3	0	0	0
Beregnet støjniveau for værst placerede skytte ved de 5 mest støj belastede boliger/ boliggrupper	66 dB(A)I 65 dB(A)I 58 dB(A)I 57 dB(A)I 54 dB(A)I	60 dB(A)I 59 dB(A)I 59 dB(A)I 50 dB(A)I 44 dB(A)I	55 dB(A)I 55 dB(A)I 51 dB(A)I 51 dB(A)I 46 dB(A)I	48 dB(A)I 40 dB(A)I 39 dB(A)I 38 dB(A)I 23 dB(A)I

Beregningerne viser, at det maksimale støjniveau fra 25 m banen for enkeltbeboelse er på 66 dB(A)I og 59 dB(A)I for samlede beboelser. Det maksimale støjniveau fra 50 m banen for enkeltbeboelse er på 55 dB(A)I og 42 dB(A)I for samlet beboelse. Aflæsning af støjudbredelseskurverne er behæftet med en unøjagtighed på ± 3 dB.

I juli 1998 er der for skydning med sortkrudt på 25 m banen foretaget en støjberegning.

For de 5 mest støjbelastede boliger/boliggrupper er der foretaget beregninger af støjniveauerne for de mest støjende skytteplaceringer og angivet i nedenstående tabel:

Støjniveau i dB(A)I aflæst på støjkurver	25 m bane, skydehus Z sortkrudt	
	antal boliger enkelt beliggende	antal boliger byområde
>85	0	0
80-85	1	0
75-80	0	0
70-75	1	0
65-70	0	0
I alt > 65	4	0
Beregnet støjniveau for vær- ste placerede skytte ved de 5 mest støj belastede boliger	69,7 dB(A)I	61,8 dB(A)I
	67,4 dB(A)I	58,1 dB(A)I
	63,6 dB(A)I	57,6 dB(A)I
	58,5 dB(A)I	53,0 dB(A)I
	55,2 dB(A)I	48,4 dB(A)I

I foråret 1998 er skydning på 50 m banen ændret således, at der nu skydes fra skydehus Z, ligesom der skydes med fripistol svarende til våbenklasse 10, der er derfor foretaget nye støjberegninger april 1998.

For de 5 mest støjbelastede boliger/boliggrupper er der foretaget beregninger af støjniveauerne for mest støjende skytteplacering og angivet i nedenstående tabel:

Støjniveau i dB(A)I aflæst på støjkurver	50 m bane, skydehus Z våbenklasse 9		50 m bane, skydehus Z våbenklasse 10	
	Antal boliger Enkelt liggende	antal boliger byområde	antal boliger enkelt liggende	antal boliger byområde
>85	0	0	0	0
80-85	0	0	0	0
75-80	0	0	1	0
70-75	0	0	1	0
65-70	0	0	1	0
I alt > 65	0	0	3	0
Beregnet støj- niveau for værst placerede skytte ved de 5 mest støj bela- stede boliger/ boliggrupper	55 dB(A)I	48 dB(A)I	70 dB(A)I	63 dB(A)I
	55 dB(A)I	40 dB(A)I	68 dB(A)I	61 dB(A)I
	51 dB(A)I	39 dB(A)I	66 dB(A)I	59 dB(A)I
	50 dB(A)I	38 dB(A)I	66 dB(A)I	58 dB(A)I
	46 dB(A)I	22 dB(A)I	59 dB(A)I	43 dB(A)I

Beregningerne viser, at det maksimale støjniveau fra 50 m banen med nyt skydehus Z og under anvendelse af våbenklasse 9 er uændret i forhold til tidligere beregninger. Det maksimale støjniveau fra 50 m banen, når der anvendes fripistol er for enkeltbeboelse på 70 dB(A)I og 63 dB(A)I for samlet beboelse.

Aflæsning af støjværdiesskurverne er behæftet med en unøjagtighed på +/- 3 dB.

Affald:

På skydebanen forekommer affald i form af afskudte patronhylstre, kugler, papir og pap.

Patronhylstrene opsamles ved skudstids ophør. De opbevares i 200 liters tønder og bortskaffes en gang om året til omsmelting via bl.a. Produkten i Køge. Mængderne er ikke opgjort.

Kuglerne ender i grusgravens endevæg. En gang årlig gennemgraves skydevolden, gruset sigtes for kugler, hvorefter kuglerne afleveres til godkendt affaldsmottager.

Papir og pap samles i papirsække og afleveres af skytterne selv til KARA.

Skydebanen er ikke tilmeldt kommunens dagrenovation.

Drikkevand og spildevand:

Skyttecentret er forsynet med drikkevand fra Køge vandforsyning, og der er indrettet toilet. Spildevandet ledes til opsamlings-tank på 5000 m³, som tømmes regelmæssigt.

5. KOMMUNENS VURDERING

5.1 Støj.

Den mest støjbelastede enkeltliggende ejendom, Lundegård, Lidemarksvej 35, vil ifølge beregninger foretaget i 1994 blive belastet med et støjniveau på 66 dB(A)I.

Ifølge miljøstyrelsens vejledning kan der for eksisterende skydebaner med dette støjniveau ved den mest belastede bolig tillades både dag- og aftenskydning på alle ugens 5 hverdage samt dagsskydning lørdage og søndage.

Der er dog siden 1994 foretaget flere ændringer, som har betinget en ny støjberegning. Der er bygget et nyt skydehus ved 50 m banen, der skydes med fripistol på 50 m banen, der skydes med sortkrudt på 25 m banen. Endvidere er antallet af standpladser ændret på 50 m banen fra 10 til 12 og på 25 m banen er standpladserne ændret fra 12 til 10.

Der er derfor i foråret og sommeren 1998 foretaget nye beregninger, hvor det fremgår at den mest støjbelastede enkeltliggende ejendom, Lundegård vil blive belastet med et støjniveau på 70 dB(A)I, når der skydes med fripistol på 50 m banen og når der skydes med sortkrudt på 25 m banen.

De nye støjberegninger godtgør, at der skal ske en begrænsning i antallet af skydedage og skydetid, når der skydes med de mest støjbelastende våbenklasser. Det er endvidere sådan, at en eksisterende skydebane skal, så vidt det er muligt, følge retningslinierne for nye skydebaner. Det vil sige, at der skal foretages støjdæpende foranstaltninger, hvor det er muligt. En ny skydebane har ved et støjniveau på 70 dB(A)I kun tilladelse til 3 dagskydninger og en aftenskydning, hvorimod hvis støjen kan bringes ned til 65 dB(A)I kan der tillades dagskydninger alle ugens dage også søndage samt 4 aftenskydninger.

I godkendelsen stilles forskellige vilkår for de forskellige våbenklasser, således at det tilstræbes at støjvilkårene for nye skydebaner kan overholdes. Der sker dog en lempelse i forhold til skydning med de mest støjbelastende våbenklasser, idet der dog stilles vilkår om at skydebanen inden år 2000 skal fremkomme med en teknisk/økonomisk handleplan for, hvordan man vil nedbringe støjniveauet, svarende til retningslinierne for nye skydebaner. En ændring af støjniveauet skal såfremt det er muligt være gennemført inden år 2002.

5.2 Affald

Der er ingen fast ordning for, hvem der aftager brugte patronhylstre, der stilles vilkår om, at affaldet skal afleveres til godkendt affaldsmottager. Kuglerne i grusgravens endevæg sigtes fra gruset en gang om året, der stilles vilkår om, at kuglerne afleveres til godkendt affaldsmottager.

6. KOMMUNENS GODKENDELSE

Køge Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse af Skydebaneanlæg i Svansbjerg på nedenstående vilkår.

Godkendelsen gives i henhold til Miljøbeskyttelseslovens Kap. 5, jf. lovbekendtgørelse nr. 698 af 22.09.1998 og omfatter kun de miljømæssige forhold til Miljøbeskyttelsesloven.

6.1 Generelle vilkår

1. Miljøgodkendelsen gives på baggrund af de foranstående oplysninger samt de i øvrigt til sagen foreliggende oplysninger.
2. Køge Kommune skal underrettes, hvis der sker ændringer i benyttelse af skydebanen.
3. På skydebanens arealer må der ikke forekomme oplag af en hver art, der kan give anledning til forurening af terræn, jordbund eller overfladeafløb.

NB: villi ændret af MST
d. 29/3 - 2001!

6.2 Vilkår om støj

4. Støjen, målt eller beregnet efter de til enhver tid gældende retningslinier fra Miljøstyrelsen for beregning og måling af støj fra skydebaner, må ved den eller de nærmeste støjbelastede boliger på intet tidspunkt overskride henholdsvis 66 dB(A)I ved skydning med våbenklasse 7, - 55 dB(A)I ved skydning med våbenklasse 9, - og 70 dB(A)I ved skydning med våbenklasse 10, idet det dog efter år 2002 skal tilstræbes at støjbelastningen ved den eller de nærmeste støjbelastede boliger nedbringes til 65 dB(A)I når der skydes med de mest støjbelastede våbenklasser.
5. Skydningen på 25 m banen, med de i ansøgningen angivne våbentyper (klasse 7) og antal standpladser (10), må finde sted om dagen året rundt alle uger fra mandag til lørdag samt højst 8 søndage/helligdage i sommerperioden (maj - august) og højst 18 søndage/helligdage i vinterperioden (september - april). Aftenskydning må finde sted 3 hverdage, men skal lægges på samme dag som dagskydning.

Skydningen må kun finde sted i følgende tidsrum:

Ugedage	Periode Maj - august		Periode september - april	
	Dag	aften før kl 21	dag	aften før kl 21
Mandag-fredag	7-18	18-21	7-20	20-21
Lørdag	9-16		9-16	
Søndag	9-13		9-15	
Lørdag	9-20*		9-20*	
Søndag	9-18*		9-18*	

*) kun ved stævner. Der kan afvikles 4 stævner fra maj - august og 4 stævner fra september - april i de anførte tidsrum, stævner er inkluderet i de anførte skydedage på søndage.

6. Skydningen på 25 m banen, med de i ansøgningen angivne våbentyper (klasse 10) og antal standpladser (10), må finde sted året rundt alle uger fra mandag til lørdag samt højst 8 søndage/helligdage i sommerperioden (maj - august) og højst 18 søndage/helligdage i vinterperioden (september - april). Aftenskydning må finde sted 3 hverdage, men skal lægges på samme dag som dagskydning.

Skydningen må kun finde sted i følgende tidsrum:

Ugedage	Periode maj - august		Periode september - april	
	Dag	aften før kl 21	Dag	aften før Kl 21
Mandag-fredag	7-18	18-21	7-20	20-21
Lørdag	9-16		9-16	
Søndag	9-13		9-15	
Lørdag	9-20*		9-20*	
Søndag	9-18*		9-18*	

*) kun ved stævner. Der kan afvikles 4 stævner fra maj - august og 4 stævner fra september - april i de anførte tidsrum, stævner er inkluderet i de anførte skydedage på søndage.

7. Skydningen på 25 m banen, med sortkrudt, må finde sted lørdage eller søndage én gang om måneden, dog højst 12 søndage/helligdage i sommermånederne maj, juni og august og højst 25 søndage/helligdage i vinterperioden (september - april).

Skydningen må kun finde sted i følgende tidsrum:

Ugedage	Periode maj, juni og august		Periode september - april	
	Dag	aften før kl 21	Dag	aften før kl 21
Mandag-fredag	7-18	18-21	7-20	20-21
Lørdag	9-16		9-16	
Søndag	9-13		9-15	
Lørdag	9-20*		9-20*	
Søndag	9-18*		9-18*	

*) kun ved stævner. Der kan afvikles 4 stævner fra maj - august, dog ikke juli og 4 stævner fra september - april i de anførte tidsrum, stævner er inkluderet i de anførte skydedage på søndage.

8. Skydningen på 50 m banen, med de i ansøgningen angivne våbentyper (klasse 9) og antal standpladser (12), må finde sted om dagen året rundt på alle uger mandag til søndag. Aftenskydning skal lægges på samme dag som dagskydning.

Skydning må kun finde sted i følgende tidsrum:

Ugedage	Periode maj-august		Periode september-april	
	Dag	aften før kl 21	Dag	aften før kl 21
Mandag-fredag	7-18	18-21	7-20	20-21
Lørdag	9-16		9-16	
Søndag	9-13		9-15	
Lørdag	9-20*		9-20*	
Søndag	9-18*		9-18*	

*) kun stævner. Der kan afvikles 4 stævner fra maj - august og 4 stævner fra september - april i de anførte tidsrum.

9. Skydningen på 50 m banen, med de i ansøgningen angivne våbentyper (klasse 10) og antal standpladser (10), må finde sted om dagen 3 dage om ugen året rundt alle uger fra mandag til lørdag samt højst 12 søndage/helligdage i sommerperioden (maj - august) og højst 25 søndage/helligdage i vinterperioden (september - april). Aftenskydning må finde sted 1 hverdag, men skal lægges på samme dag som dagskydning.

Skydningen må kun finde sted i følgende tidsrum:

Ugedage	Periode maj - august		Periode september - april	
	Dag	aften før kl 21	Dag	aften før kl 21
Mandag-fredag	7-18	18-21	7-20	20-21
Lørdag	9-16		9-16	
Søndag	9-13		9-15	
Lørdag	9-20*		9-20*	
Søndag	9-18*		9-18*	

*) kun ved stævner. Der kan afvikles 4 stævner fra maj - august og 4 stævner fra september - april i de anførte tidsrum, stævner er inkluderet i de anførte skydedage på søndage.

10. For skydning med alle våbentyper og klasser gælder at skydningen skal tilrettelægges således, at skydning søndage/helligdage og afvikling af stævner er sammenfaldende, således at der maksimalt må afvikles skydning søndage/helligdage 12 gange om sommeren og 25 gange om vinteren, med begrænsninger som anført i vilkår 5, 6, 7, 8 og 9.
11. Såfremt Køge Kommune finder det nødvendigt eller der kommer berettigede klager over støj fra skydebanen, skal foreningen for egen regning, dog højst en gang årligt, lade udføre målinger/beregninger af støjen, for at dokumentere at støjvilkårene kan overholdes.
- Målingerne/beregningerne skal udføres af et laboratorium, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger - ekstern støj", samt udføres i overensstemmelse med gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen.
12. Skydebanen skal inden år 2000 fremkomme med en teknisk/økonomisk handleplan for, hvordan man vil nedbringe støjniveauet, svarende til retningslinierne for nye skyde-

baner. En ændring af støjniveauet skal, såfremt det er muligt, være gennemført inden år 2002.

6.3 Vilkår om affald

13. Patronhylstre opsamles efter hver skydning og sammen med øvrigt forekommende affald opbevares forsvarligt inden bortskaffelse til godkendt affaldsmottager. Alt affald skal i øvrigt bortskaffes i overensstemmelse med Køge Kommunes til enhver tid gældende regulativ(er).
14. Grusgravens endevæg sigtes mindst en gang årligt og de fraserterede kugler bortskaffes sammen med de på skydearealet opsamlede kugler til godkendt affaldsmottager.
15. Afbrænding af affald må ikke finde sted.
16. I henhold til intentionerne om anvendelse af mindst forurenende teknologi skal foreningen tilstræbe at anvende den mindst støjbelastende teknologi og anvende nye muligheder for støjdæmpning generelt.

6.5 Vilkår om egenkontrol

17. Før sæsonens start skal foreningen indsende en plan for de planlagte skydninger (dage og tidspunkter) i den kommende sæson til Køge Kommune. Derudover skal foreningen føre en skydeprotokol, hvori der for hver skydedag noteres anvendte våbentyper, dato, klokkeslæt for skydningens start og afslutning. Ved skiveskydning angives endvidere antal afgivne skud. Protokollen skal til enhver tid være tilgængelig for tilsynsmyndigheden og oplysningerne skal gemmes i mindst 5 år.

Efter afslutningen af sæsonen og inden den 31. december skal foreningen sende en redegørelse til Køge Kommune med oplysninger om den samlede skydeaktivitet i den forløbne sæson.

18. Protokollen kan, efter krav fra tilsynsmyndigheden, udvides til at omfatte andre forhold af betydning for vurdering af skydebanens miljøforhold.

7. UNDERRETNING OM AFGØRELSEN

Køge Kommune har foruden adressaten underrettet følgende om afgørelsen:

Roskilde Amt, Teknisk Forvaltning, Køgevej 80, 4000 Roskilde.
Embedslægeinstitutionen, Ringstedvej 22, 4000 Roskilde.
Arbejdstilsynet, Holbækvej 106 B, 4000 Roskilde.
Danmarks Naturfredningsforening v/Henrik Petersen, Klemmenstrupvej 18, 4600 Køge.
Miljøgruppen i Køge, v/A. Reingard, Quistgårdsvej 10, 2. sal, 4600 Køge.
B. Nielsen, Lidemarksvej 33, 4600 Køge
C. Bornebusch, Lidemarksvej 35, 4600 Køge.
H. Larsen, Lidemarksvej 10, 4600 Køge.

8. KLAGEVEJLEDNING

Kommunens afgørelse kan inden for 4 uger fra offentliggørelsen, i medfør af miljøbeskyttelseslovens kp.11, påklages skriftligt til miljøstyrelsen, af ansøgeren, Amtsrådet, Embedslægen og enhver der må antage at have en individuel væsentlig interesse i sagen.

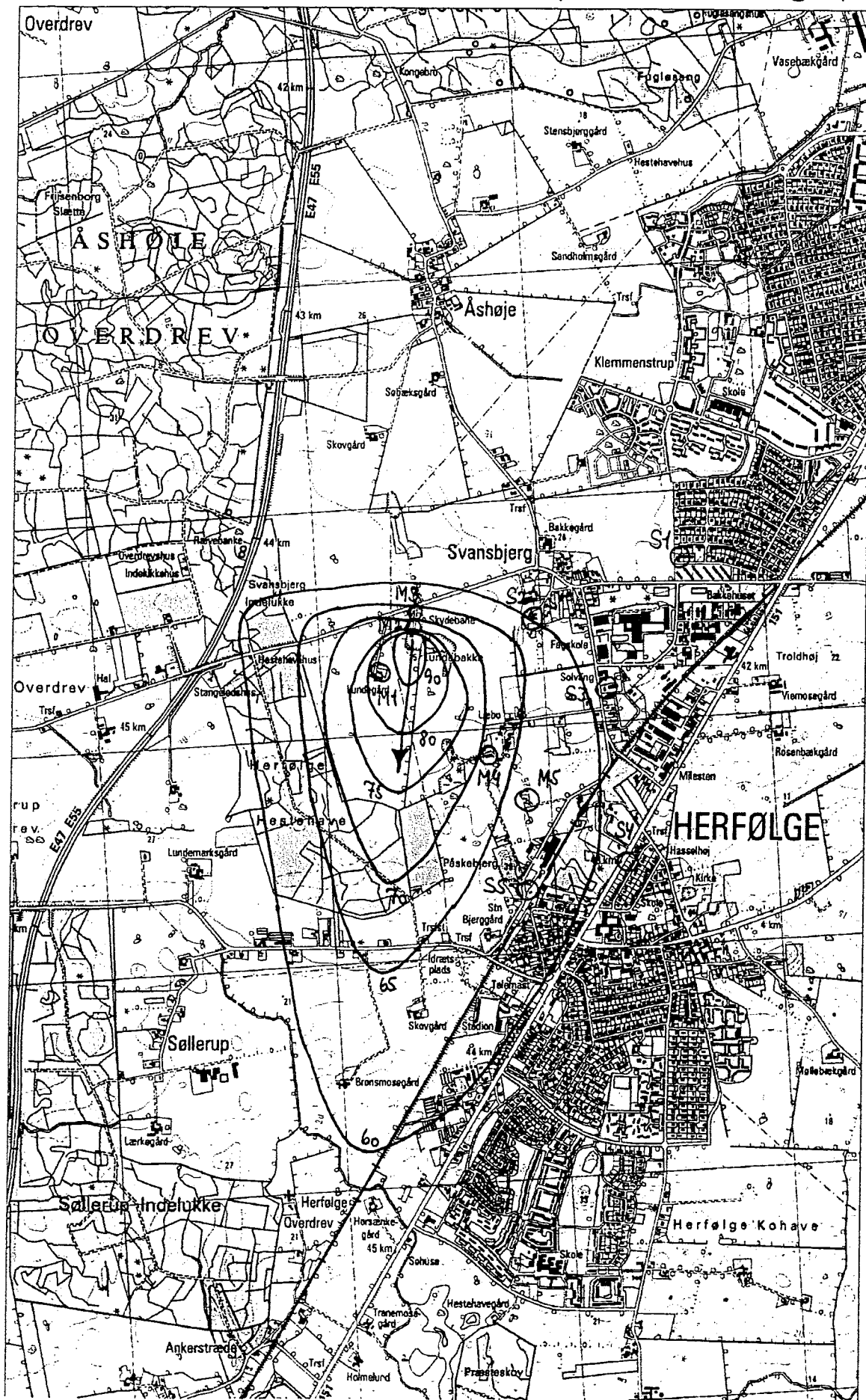
En eventuel klage skal stiles til Miljøstyrelsen og fremsendes via Køge Kommune, Teknisk Forvaltning, Torvet 1, 4600 Køge.

Klagen vil herfra blive videresendt til Miljøstyrelsen sammen med sagens akter. Såfremt afgørelsen påklages, vil virksomheden blive underrettet af kommunen.

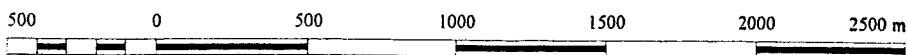
Godkendelsen vil blive offentliggjort ved annoncering i Dagbladet den 19. november og Onsdagsavisen den 25. november 1999.

Evt. klage skal således være Køge Kommune i hænde senest den 20. december 1999.

Vedtaget af Køge Kommunes Udvalg for Teknik og Miljø den 28. oktober 1999



Danmark 1:25.000 (4cm)



Målforhold 1:25 000

BILAG 2

Liste over sagsakter

Dato:

29.12.94	Ansøgning om godkendelse med støjberegning af 12.08.94
28.11.97	1. udkast til en miljøgodkendelse sendt til Skydebanen
21.01.98	2. udkast til en miljøgodkendelse sendt til Skydebanen
15.03.98	Udkastet med rettelse sendt tilbage fra Skydebanen
03.04.98	3. udkast til en miljøgodkendelse sendt til ny formand for skydebanen
07.04.98	Støjberegning for 50 m banen fra De Danske Skytteforeninger
26.05.98	4. udkast til en miljøgodkendelse sendt til Skydebanen
03.06.98	Orientering om skydebaner og vurdering af støj fra bl.a. sortkrudt fra Miljøstyrelsen
08.06.98	5. udkast til en miljøgodkendelse sendt til Skydebanen
03.07.98	Støjberegning for skydning med sortkrudt fra De Danske Skytteforeninger
18.05.99	Brev fra de Danske skytteforeninger, forudsætninger for skydetid.