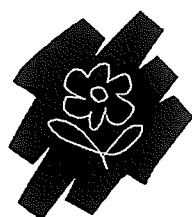
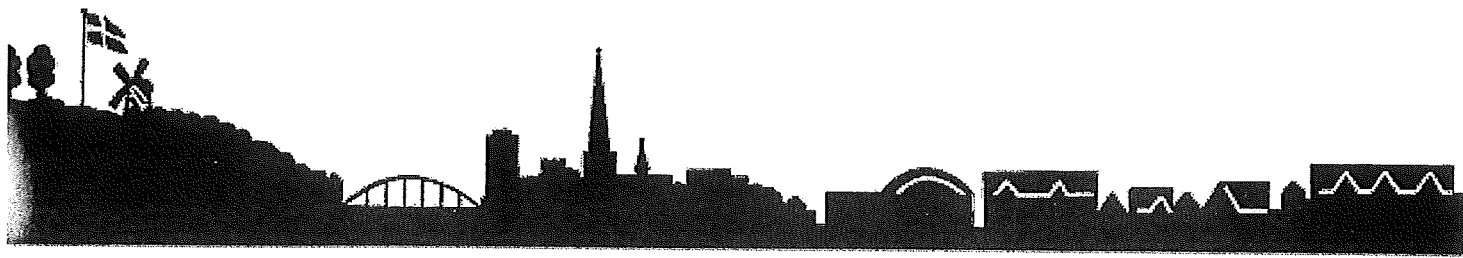


Sønderborg Kommune
Miljøafdelingen



MILJØGODKENDELSE AF
FORSVARETS
SKYDEBANEANLÆG
KÆR VESTERMARK



DENNE GODKENDELSE OMHANDLER:

Forsvarets skydebaneanlæg beliggende på etablisement 421A Sønderborg Øvelsesplads, Kær Vestermark, matr. nr. 198 af Kær, Ulkebøl.

Skydebaneanlæg er optaget under pkt. J5, udendørs skydebaner, i bilaget til *Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 794 af 9. december 1991 om godkendelse af listevirksomhed, med senere ændringer*, og er således godkendelsespligtig i henhold til kapitel 5 i *Miljøministeriets lovbe- kendtgørelse nr. 698 af 22. september 1998 om miljøbeskyttelse*. Sønderborg Kommune er godkendelsesmyndighed.

Udkast til godkendelsen har været forelagt Forsvarets Bygningstjeneste og Sønderborg Kaserne.

INDHOLDSFORTEGNELSE

Side

MILJØTEKNISK BESKRIVELSE	1
1. INDLEDNING	1
2. BELIGGENHED	1
3. ETABLERING	2
4. INDRETNING OG DRIFT	2
4.1 LANGDISTANCESKYDEBANEN	2
4.2 KORTDISTANCESKYDEBANEN	2
4.3 MINIATUREPANSERMÅLSBANEN	2
4.4 ØVRIGE BRUGERE	3
4.5 VÅBENKLASSER	3
4.6 ANVENDELSESTID	3
5. FORURENING	4
5.1 STØJ	4
5.2 LUFT	5
5.3 SPILDEVAND	5
5.4 AFFALD	5
6. FORURENINGSBEGRÆNSENDE FORANSTALTNINGER	5
6.1 STØJ	5
6.2 SPILDEVAND	6
6.3 AFFALD	6
7. MILJØSTYRING	6
8. RENERE TEKNOLOGI	6
9. GRØNNE REGNSKABER	6
10. KOMMUNENS BEMÆRKNINGER	7
10.1 STØJKONSEKVENSZONE	7
VILKÅRSFASTSÆTTELSE	8
1. INDRETNING OG DRIFT	8
FORURENING	9
2. STØJ	9
3. SPILDEVAND	9
4. AFFALD	9
KONTROL OG EGENKONTROL	10
5. STØJ	10
6. AFFALD	10
7. IKRAFTTRÆDELSE	10
8. KLAGE	10
9. REVISION	11

10.	GENERELT	11
	KLAGEVEJLEDNING	12

BILAG:

1. BELIGGENHED
2. OVERSIGTSPLAN
3. PRINCIPSKITSE AF SKYDEBANER
4. STØJDÆMPENDE FORANSTALTNINGER
5. STØJKONSEKVENSZONE

MILJØTEKNISK BESKRIVELSE

1. INDLEDNING

Forsvarets Bygningstjeneste har i overensstemmelse med den fastsatte tidsgrænse 1. januar 1995 i *Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 532 af den 20. juni 1992 om indkaldelse af ansøgninger om godkendelse fra bestående listevirksomheder*, ansøgt om miljøgodkendelse Forsvarets skydebaneanlæg beliggende på etablissement 421A Sønderborg Øvelsesplads, Kær Vestermark, matr. nr. 198 af Kær, Ulkebøl.

I forbindelse med godkendelse af udendørs skydebaner, har Miljøministeriet udarbejdet to vejledninger: *Vejledning nr. 1, 1995: Skydebaner* og *Vejledning nr. 2, 1995: Beregning og måling af støj fra skydebaner*. Denne miljøgodkendelse er udarbejdet ud fra ansøgningsmateriale, de førnævnte vejledninger samt *Miljøministeriets lovebekendtgørelse nr. 698 af 22. september 1998 om miljøbeskyttelse* og *Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 794 af 9. december 1991 om godkendelse af listevirksomhed*.

Sønderborg Skytteforening har en 50 m salonskydebane tæt ved Forsvarets skydebaneanlæg. Skytteforeningens salonbane er ikke omfattet af denne miljøgodkendelse men skal have en særskilt miljøgodkendelse. Grundet den tætte beliggenhed er støjbelastningen fra Skytteforeningens salonbanen medtaget i Forsvarets støjberegning for skydebaneanlægget. Det er Sønderborg kommunes vurdering, at støjbelastningen fra salonbanen ikke er afgørende for støjberegningen. Beliggenheden af Sønderborg Skytteforenings salonbane fremgår af bilag 1.

2. BELIGGENHED

Skydebaneanlægget er beliggende på Forsvarets etablissement 421A Sønderborg Øvelsesplads, Kær Vestermark, matr.nr. 198 af Kær, Ulkebøl og grænser op til Kær Vig og Als Sund. Skydebanens omgivelser er skov og kuperet terræn. Skydebaneanlæggets beliggenhed fremgår af bilag 1.

I henhold til Regionplan for Sønderjyllands Amt 1997-2008 er skydebaneanlægget beliggende i et område, som er kortlagt som værdifuldt kystlandskab, og med almindelige drikkevandsinteresser. Kær Vig, som skydebaneanlægget grænser op til, er kortlagt som et område med naturligt og alsidigt dyre- og planteliv.

I henhold til Kommuneplan for Sønderborg Kommune 1996-2008 er skydebaneanlægget beliggende i et jordbrugsområdet, som er udlagt til militært øvelsesareal og kystnærhedszone.

I henhold til Spildevandsplan for Sønderborg Kommune 1988 - 1998, omfattende planperioden til år 2004, er Kær Vig planlagt som Karpefiskevand.

3. ETABLERING

Skydebaneanlægget er etableret i 1969, og der er fortaget forbedringer på anlægget i 1986.

4. INDRETNING OG DRIFT

Skydebaneanlægget består af en 300 m langdistanceskydebane, en 50 m kortdistanceskydebane og en 15 m miniaturepansermålsbane. Skydebaneanlæggets indretning fremgår af bilag 2.

4.1 LANGDISTANCESKYDEBANEN

Langdistanceskydebanen er indrettet med 8 skiver i dobbelthejs samt et antal skiver i holdere på markørdækningens forreste kanttømmer. Skyderetningen er nordvest. Der er plads til 8 samtidige skytter. Der er opbygget standplads ved 300 m skydeafstand. De øvrige benyttede skydeafstande er 200 m, 150 m, 100 m, 50 m, 25 m og 10/15 m. Kuglefang er udført med træflis. Principskitse af skydebanen fremgår af bilag 3.

Skydebanens bund/systemplan er beliggende i højdekote 8,5. Omkring skydebanen er der 4 m høje sidevolde samt en 6 m høj endevold, svarende til at toppen af sidevoldene og endevolden er beliggende i hhv. højdekote 12,5 og 14,5. Der er 10 melleblendere. Der anvendes ikke skydehus.

4.2 KORTDISTANCESKYDEBANEN

Kortdistanceskydebanen er indrettet med 10 skiver i el-drevet duelanlæg samt et antal skiver i faste holdere på skivegravens forreste kanttømmer. Skyderetningen er nordvest. Der er plads til 10 samtidige skytter. De benyttede skydeafstande er 50 m, 25 m og 10/15 m. Kuglefang er udført med træflis. Principskitse af skydebanen fremgår af bilag 3.

Skydebanens bund/systemplan er beliggende i højdekote 8,5. Omkring skydebanen er der 4 m høje sidevolde samt en 6 m høj endevold, svarende til at toppen af sidevoldene og endevolden er beliggende i hhv. højdekote 12,5 og 14,5. Der er 3 melleblendere. Der anvendes skydehus.

4.3 MINIATUREPANSERMÅLSBANEN

Miniaturepansermålsbane er indrettet med en pansermålssimulator M/77 og med mulighed for opstilling af faste skiver i målområdet. Skyderetningen er sydøst. Der er plads til 5 samtidige skytter. Målområde er udført med jord.

Skydebanens bund/systemplan er beliggende i højdekote 8,5. Omkring skydebanen er der 3 m høje sidevolde samt en 6 m høj endevold, svarende til at toppen af sidevoldene og endevolden er beliggende i hhv. højdekote 11,5 og 14,5. Endevolden på miniaturepansermålsbanen er bagsiden af langdistanceskydebanens endevold. Der anvendes ikke skydehus.

4.4 ØVRIGE BRUGERE

Foruden enheder under Forsvarsministeriet, herunder Hjemmeværnet, benyttes skydebaneanlægget endvidere af følgende: Sønderborg Skyttekreds, Sønderborg garnisons Idrætsforening, Sønderborg Politi, Borgerforeningen, Danmarks Jægerforbund Alssund, Slesvigske Sortkrudtskytter, ROID Sønderjyske Kreds og Sønderborg Pistolklub. Der kan i fremtiden være andre interessenter som brugere. Denne miljøgodkendelse omfatter den samlede aktivitet på skydebaneanlægget.

4.5 VÅBENKLASSER

På skydebaneanlægget benyttes våbenklasse 1 – 10, repræsenteret ved nedenfor nævnte våben eller tilsvarende våben med samme eller lavere støjemission, jvf. *Miljøministeriets vejledning nr. 2, 1995: Beregning og måling af støj fra skydebaner.*

- | | | |
|-----|--|---------------------|
| 1. | Militære geværer: M/50, M/53 og M/75 | kaliber 7,62 mm |
| 2. | Let maskingevær M/62 | kaliber 7,62 mm |
| 3. | Sauer/Otterup gevær | kaliber 6,5 mm |
| 4. | Haglgevær | kaliber 12 |
| 5. | Maskinpistol M/44 og M/49 | kaliber 9 mm |
| 6. | Pistol M/49 | kaliber 9 mm |
| 7. | Pistol og revolver | kaliber .32 og .38 |
| 8. | Revolver | kaliber .357 Magnum |
| 9. | Salongeværer model Otterup og Anschutz | kaliber 5,6 mm |
| 10. | Salonpistol model Walther | kaliber 5,6 mm. |

4.6 ANVENDELSESTID

Anvendelsestiden for skydebaneanlægget er angivet i de efterfølgende skemaer. I skemaerne er angivet antal dage om ugen, hvor anlægget anvendes samt tidsrummet. Anvendelsen af de forskellige skydebaner på skydebaneanlægget tilrettelægges således, at det foregår på samme dag. Den anvendte anvendelsestid er således den samlede for hele skydebaneanlægget.

Anvendelsestiden er opdelt i en sommerperiode (1. maj - 31. august) og en vinterperiode (1. september - 30 april).

Perioden 1. maj til 31. august			
Dag	Tidspunkt	Antal dage pr. uge	Antal dage i perioden
Mandag – fredag	07 – 18	5	
	18 – 21	4	
	21 – 24	2	
	24 – 07	0	
Lørdag	09 – 16	1	
	16 – 09	0	
Søn- og helligdag	09 – 13		12
	13 – 09	0	0

Perioden 1. september til 30. april			
Dag	Tidspunkt	Antal dage pr. uge	Antal dage i perioden
Mandag – fredag	07 – 20	5	
	20 – 21	4	
	21 – 24	2	
	24 – 07	0	
Lørdag	09 – 16	1	
	16 – 09	0	
Søn- og helligdag	09 – 15		25
	15 – 09	0	0

Udover den i skemaerne angivne anvendelsestid kan skydebaneanlægget anvendes til afvikling af 4 stævner/kurser/øvelser i henholdsvis sommer- og vinterperioden. Stævner/kurser/øvelser i weekenden afvikles inden for tidsrummet lørdag kl. 09-20 og søndag 09-18. Stævner/kurser/øvelser på søndage er indeholdt i de i skemaerne anførte skydedage i perioden.

5. FORURENING

5.1 STØJ

Forsvarets Forskningstjeneste har december 1998 udført støjberegninger for skydebaneanlægget. Beregningerne er foretaget ved hjælp af det fællesnordiske beregningsprogram ILYD og er foretaget i henhold til *Miljøstyrelsens vejledning nr 2, 1995: Beregning og måling af støj fra skydebaner.*

Ud fra oplysninger vedrørende det omkringliggende terræn, de mest støjende benyttede våbentyper, den fysiske udformning af skydebanen samt placeringen af standpladserne er støjniveauet, udtrykt som $L_{pA,1}^*$ i dB(A)I, omkring skydebaneanlægget beregnet og vist som

niveaukurver. Endvidere er støjniveauet ved de mest støjbelastede boliger ved skydebanen beregnet (worst-case). Usikkerheden på resultaterne er angivet til ± 3 dB.

*) $L_{pA,I}$: Det A-vægtede lydtrykniveau i dB(A)I med tidsvægtning I (impuls) svarende til 35 msek.

Af beregningerne fremgår det, at ved den mest støjende skydning, skydning med Militær gevær M/75 fra 100 m standpladsen på langdistanceskydebanen, udsættes den mest støjbelastede bolig, som er beliggende 665 m nord for skydebaneanlægget, for et støjniveau på 74 dB(A)I.

5.2 LUFT

Under anvendelse af skydebaneanlægget forekommer krudtrøg, der vurderes at være uden væsentlig miljømæssig betydning. Der forefindes ikke yderligere luftforurening af betydning.

5.3 SPILDEVAND

Der afledes kun sanitært spildevand fra skydebaneanlægget.

5.4 AFFALD

Der fremkommer følgende affald fra anvendelse af skydebaneanlægget: patronhylstre og projektiler fra anvendt ammunition samt dagrenovation bestående af madpapir, plastik, papkasser m.v. Dagrenovation bortskaffes via kommunens renovationsordning.

6. FORURENINGSBEGRÆSENDE FORANSTALTNINGER

6.1 STØJ

Der er i forvejen etableret støjdæmpende foranstaltninger på skydebaneanlægget (sidevolde, endevolde, melleblendere samt skydehus ved kortdistanceskydebanen), som formindsker støjpåvirkningerne for de omkring liggende boliger.

I henhold til *Miljøministeriets vejledning nr. 1, 1995 om skydebaner* må støjbelastningen ved den ansøgte anvendelsestid maksimalt være 70 dB(A)I ved den mest støjbelastede bolig.

Forsvaret har udarbejdet det nedenfor nævnte forslag til støjdæmpende foranstaltninger, således at støjbelastningen på max. 70 dB(A)I ved den mest støjbelastede bolig kan overholdes.

- Ved langdistanceskydebanens 50 m og 100 m standplads bygges en sideskærm på toppen af den eksisterende sidevold. Sideskærmen skal endvidere bygge sammen med den foranliggende blende.

-
- Ved kortdistanceskydebanens 25 m standplads bygges en sideskærm på toppen af den eksisterende sidevold. Sideskærmen bygges sammen med de 2 foranliggende blander.
 - Ved miniaturepansermålsbanen bygges en skærm bag ved 15 m standpladslinien. Skærmen bygges sammen med de eksisterende sidevolde.

Dimensionerne på de planlagte sideskærme fremgår af bilag 4.

6.2 SPILDEVAND

Spildevandet renses i et sandfilteranlæg, hvorefter det udledes til Als Sund.

6.3 AFFALD

Patronhylstre af messing opsamles efter hver skydeøvelse og afleveres til ammunitionsarsenalet i Hjørring til genanvendelse. Plastikpatronhylstre med messingkappe opsamles efter hver skydeøvelse. Plastikprojektilerne opsamles så vidt muligt. Plastikpatronhylstre og plastikprojektiler afleveres ligeledes til ammunitionsarsenalet i Hjørring. Projektiler med bly opfanges i kuglefanget som med mellemrum udskiftes og bortskaffes til Kommunekemi eller anden af Sønderborg Kommune anvist deponi eller bortskaffelsesmåde.

7. MIJLØSTYRING

Forsvaret har i 1997 indført et miljøledelsessystem således, at samtlige myndigheder i Forsvaret udfører deres miljøarbejde som led heri. Ved anskaffelse af produkter, materiel og tjenesteydelser skal miljøpåvirkninger vurderes med henblik på at reducere den samlede miljøbelastning. I forbindelse med anskaffelser skal leverandørernes miljøindsats, herunder miljøledelsessystemer, inddrages i vurderingen. Forsvarets miljøledelsessystemet bygger på principperne i BS 7750, udgivet i dansk oversættelse som DS INFO 75.

8. RENERE TEKNOLOGI

Forsvaret arbejder med at indføre forbedringer af kuglefanget med hensyn til genanvendelse af det blyholdige affald.

9. GRØNNE REGNSKABER

Skydebaneanlægget er ikke omfattet af listen over virksomheder i *Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 975 af 13. december 1995 om visse godkendelsespligtige virksomheders pligt til at udarbejde og indsende årligt grønt regnskab*, der skal udarbejde og indsende årligt grønt regnskab. Det skal dog bemærkes, at Forsvaret frivilligt kan udarbejde grønt regnskab og indsende det til Erhvervs- og Selskabsstyrelsen med henblik på offentliggørelse, jvf. § 8 i førnævnte bekendtgørelse.

10. KOMMUNENS BEMÆRKNINGER

Sønderborg Kommune ser meget positivt på Forsvarets indførelse af miljøstyring og interesse for brug af renere teknologi. Sønderborg Kommune ønsker at Forsvaret fortsat arbejder målrettet mod et miljømæssigt højt niveau.

Udendørs skydebaner medfører væsentlige miljøkonsekvensområder, hvor den rekreative anvendelse er begrænset, og hvor der ikke kan opføres boliger. Det er derfor et begrænset antal udendørs skydebaner, der kan meddeles miljøgodkendelse til. I Sønderborg Kommune kan der, udover tidligere nævnte salonbane, formentlig kun meddeles miljøgodkendelse til det ene skydebaneanlæg, som er omfattet af denne godkendelse. Sønderborg Kommune finder det derfor væsentligt, at der fortsat gives mulighed for, at skydebanen kan anvendes af institutioner og foreninger, som har behov for at bruge en udendørs skydebane.

10.1 STØJKONSEKVENSZONE

I henhold til *Miljøministeriets vejledning nr. 1, 1995 om skydebaner* skal fremtidige boliger ikke tåle mere støj fra eksisterende skydebaner end for nye skydebaner. Ved den ansøgte anvendelsestid må støjbelastning fra skydebaneanlægget ved nye bolig maksimalt være 63 dB(A)I.

For at vurdere støjkonsekvenszonen for hele skydebaneanlægget, efter etableringen af de i afsnit 6.1 beskrevne støjdæmpende foranstaltninger, er støjkurverne for de forskellige beregninger ved modificerede forhold lagt oven på hinanden og den sammenlagte støjkurve for 63 dB(A)I er optegnet. Støjkonsekvenszonen fremgår af bilag 5. Af bilag 5 fremgår desuden den sammenlagte 70 dB(A)I støjkurve for de forskellige beregninger ved modificerede forhold.

Forsvaret har foreslået følgende tidsforløb for gennemførelse af de støjdæmpende foranstaltninger for skydebaneanlægget:

- Senest 6 måneder efter godkendelsens ikrafttrædelse skal der foreligge ansøgning om tilladelse til etablering af de støjdæmpende foranstaltninger, herunder ansøgning jvf. planlovgivningen.
- Senest 1 år efter modtagelse af endelig tilladelse til etablering af de støjdæmpende foranstaltninger, vil anlægsarbejdet være påbegyndt.

Under hensyntagen til sagsbehandlingstider ved forskellige myndigheder er det kommunens vurdering, at den nødvendige støjdæmpning af skydebaneanlægget kan være gennemført 3 år efter godkendelsens ikrafttrædelse.

VILKÅRSFASTSÆTTELSE

Sønderborg Kommune meddeler med henvisning til Miljøbeskyttelseslovens (*Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 698 af 22. september 1998 om miljøbeskyttelse*) kapitel 5, miljøgodkendelse til Forsvarets skydebaneanlæg, beliggende på etablissement 421A Sønderborg Øvelsesplads, Kær Vestermark, matr. nr. 198 af Kær, Ulkebøl, på nedenfor nævnte vilkår.

1. INDRETNING OG DRIFT

- 1.1 Skydebaneanlægget indrettes og drives som beskrevet i den miljøtekniske beskrivelse og som oplyst i ansøgningsmaterialet, med mindre der i det efterfølgende gives andre anvisninger.
- 1.2 Der må kun benyttes våben på skydebaneanlægget svarende til de angivne våbenklasser i afsnit 4.5 i den miljøtekniske beskrivelse.
- 1.3 Skydebaneanlægget må kun benyttes indenfor den ansøgte anvendelsestid, som fremgår af afsnit 4.6 i den miljøtekniske beskrivelse.
- 1.4 Anvendelse af skydebaneanlægget om aftenen skal så vidt muligt foregå de dage, hvor anlægget anvendes om dagen. Således at der skabes så store perioder med fred og ro som muligt for skydeanlæggets omgivelser.
- 1.5 Skydning med løs ammunition er medregnet i den angivne skydetid.
- 1.6 Senest 1 måned før sæsonstart skal det meddeles Sønderborg Kommune, på hvilke dage og tidspunkter, der påregnes skydning i den kommende sæson. Meddelelsen om skydetid kan opdeles i perioderne 1. januar - 30. juni (1. halvår) og 1. juli - 31. december (2. halvår). Hvis dette vælges, skal tidspunkter for hhv. sommer- og vinterskydning fremgå af indberetningen svarende til de i skemaerne anførte skydetider i afsnit 4.6.
- 1.7 Ændringer i sæsonplanen kan ske forudsat, at ændringen og begrundelse herfor meddeles kommunen seneste 4 uger forud for ændringen, og ved at ændringen senest 14 dage før offentliggøres for de omkringboende.
- 1.8 Aktiviteter, der følger Danmarks forsvarsmæssige internationale forpligtelser og lignende, og som ikke kunne forudsiges ved skydesæsonens start, kan undtagelsesvis fritages for støjreguleringen. Nævnte aktivitetstyper samt ændringer af skydetiden,

der relateres hertil, skal på tidligst mulige tidspunkt meddeles til tilsynsmyndigheden. De omkringboende skal hurtigst muligt og senest 1 uge før ændringen træder i kraft orienteres ved annoncering i den lokale presse.

FORURENING

2. STØJ

- 2.1** Frem til den 17. november 2002 må støjbelastningen ved den mest støjbelastede bolig ved skydebanen må ikke overstige 74 dB(A)I. Efter den 17. november 2002 må støjbelastningen ved den mest støjbelastede bolig ved skydebanen må ikke overstige 70 dB(A)I.
- 2.2** Beskrivelse og tegninger af skydebaneanlægget, herunder angivelse af højdekoter på side- og endevolde, skal fremsendes Miljøafdelingen, når de støjdæmpende foranstaltninger er udført.

3. SPILDEVAND

Spildevandet fra skydebaneanlægget må ikke indeholde andre stoffer, end hvad der sædvanligt forekommer i sanitært spildevand, eller have en væsentlig anden sammensætning.

4. AFFALD

- 4.1** Skydebaneanlæggets kuglefang skal ved hjælp af renere teknologi behandles på en sådan måde, at bly- og blyholdige projektiler kan frasorteres og genbruges. Indførelse af renere teknologi skal ske hurtigst muligt.
- 4.2** En redegørelse for, hvorledes blyholdige projektiler i kuglefanget kan frasorteres og genbruges, samt en beskrivelse af fordele, ulemper og omkostninger ved foranstaltningerne, skal være Sønderborg Kommune i hænde senest den 17. november 2003.

KONTROL OG EGENKONTROL

5 STØJ

5.1 Forsvaret skal på tilsynsmyndighedens forlangende lade foretage støjmålinger/beregninger til eftervisning af, at de fastsatte støjvilkår kan overholdes. Sådanne målinger kan dog højst kræves én gang årligt, såfremt vilkårene ikke viser sig at være overskredet.

5.2 Støjmålinger/beregninger skal udføres i henhold til *Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 1995: Beregning og måling af støj fra skydebaner*, og skal udføres af et firma, som er godkendt af Miljøstyrelsen. Måleprogram og målemetode skal forelægges tilsynsmyndigheden til godkendelse, inden målingerne udføres.

6. AFFALD

Der skal føres kontrol med mængden af affald fra skydebaneanlægget. Der skal føres driftsjournal over, hvornår kuglefanget bliver bortskaffet, mængden der bliver bortskaffet fra kuglefanget og hvortil bortskaffelsen sker.

7. IKRAFTTRÆDELSE

Godkendelsen træder i kraft den 17. november 1999. Opmærksomheden henledes på, at såfremt afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte at ændre vilkårene i godkendelsen samt fastsætte et nyt tidspunkt for ikrafttrædelsen.

8. KLAGE

8.1 Godkendelsen kan indenfor en frist på 4 uger, fra afgørelsen er offentligt bekendtgjort i de lokale dagblade, påklages til Miljøstyrelsen. Klagen skal være skriftlig og være Sønderborg Kommune i hænde senest den 15. december 1999. Klagevejledning er vedlagt godkendelsen.

8.2 Eventuelt sagsanlæg skal i henhold til Miljøbeskyttelseslovens (*Miljøministeriets lovebekendtgørelse nr. 698 af 22. september 1998 om miljøbeskyttelse*) § 101 stk. 1, være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er modtaget, eller - hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger.

9. REVISION

- 9.1 I henhold til Miljøbeskyttelsesloven (*Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 698 af 22. september 1998 om miljøbeskyttelse*) § 41 stk. 4 kan der, indtil der er forløbet 8 år efter meddelelsen af godkendelsen, kun meddeles forbud eller påbud såfremt:
- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
 - forureningen fra virksomheden medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved meddelelse af godkendelsen eller
 - forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsen.
- 9.2 Retsbeskyttelsesperioden udløber 8 år efter godkendelsen er meddelt medmindre afgørelsen påklages. Retsbeskyttelsesperioden udløber den 17. november 2007.
- 9.3 Revision af vilkår 4.1 om frasortering og genbrug af blyholdige projektiler i kuglefang kan dog revideres efter den 17. november 2003.
- 9.4 Inden for den 8-årige retsbeskyttelsesperiode kan tilsynsmyndigheden til enhver tid revidere vilkårene for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forureningen (egenkontrol) eller for at opnå et mere hensigtsmæssig tilsyn.

10. GENERELT

Opmærksomheden henledes på, at hvis der ønskes foretaget ændringer eller udvidelse af skydebanen eller dens aktiviteter, som ikke er omfattet af miljøgodkendelsen, skal der ansøges om godkendelse hertil. Ændringer/udvidelser må ikke gennemføres, før kommunes svar foreligger. Affald fra skydebaneanlægget skal opbevares, transporteres og bortskaffes i overensstemmelse med de til enhver tid gældende bestemmelser herom. Der henvises til:

- Miljøministeriets bekendtgørelse om affald.
- Sønderborg Kommunes regulativ for husholdningsaffald.
- Sønderborg Kommunes regulativ for erhvervsaffald.
- Sønderborg Kommunes regulativ for farligt affald.

På udvalgets vegne

Aage Fogh

Formand for Teknisk Udvalg

KLAGEVEJLEDNING

Denne godkendelse er meddelt i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 (*Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 698 af 22. september 1998 om miljøbeskyttelse*).

Den trufne afgørelse kan indenfor en frist på 4 uger, fra afgørelsen er meddelt og offentligt bekendtgjort i de lokale dagblade, påklages til Miljøstyrelsen af:

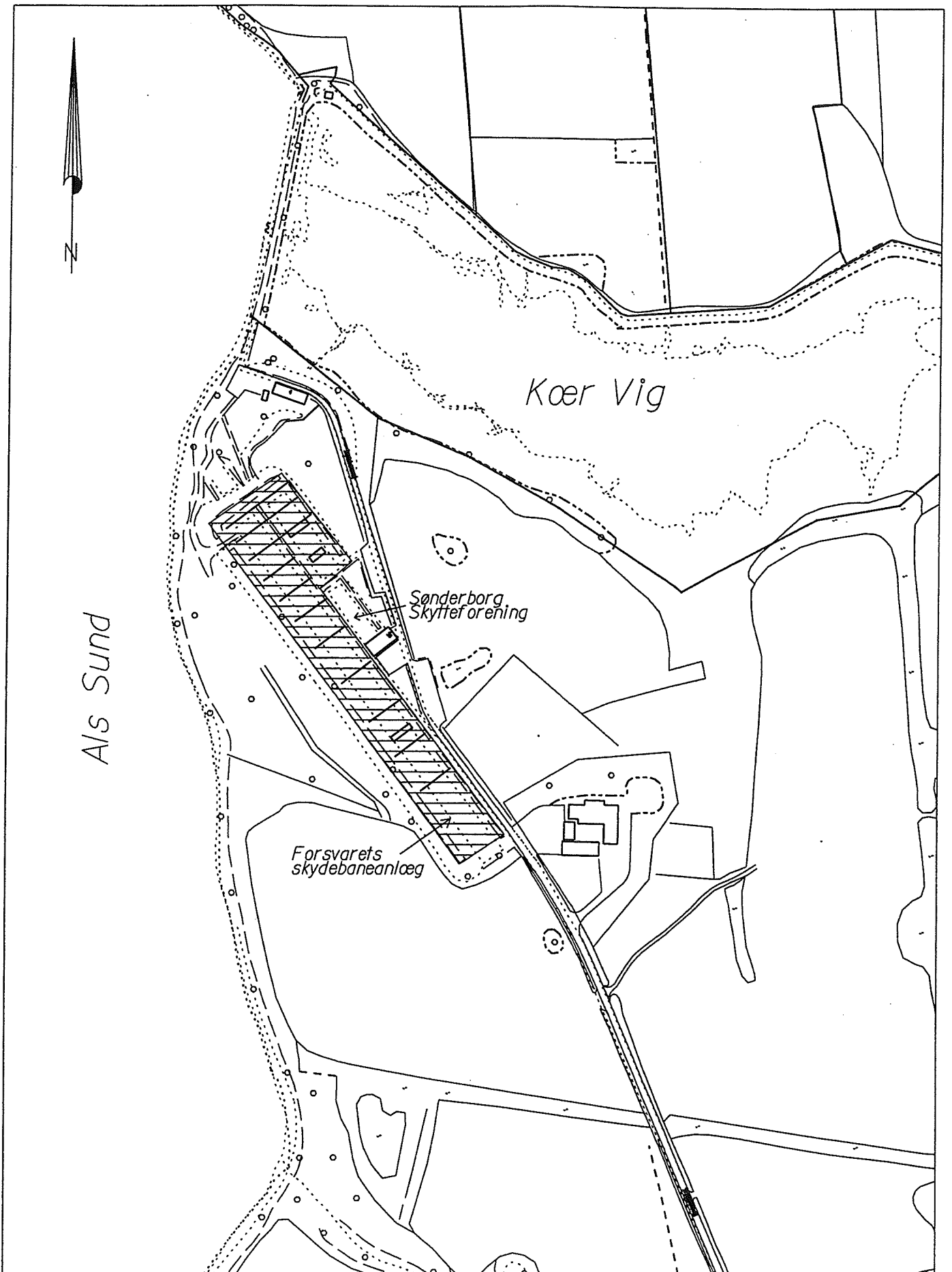
- den, til hvem afgørelsen er rettet
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sønderjyllands Amt
- Embedslægeinstitutionen
- klageberettigede interesseorganisationer.

Klage indgives skriftligt til Sønderborg Kommune, som videresender denne til Miljøstyrelsen ledsaget af det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

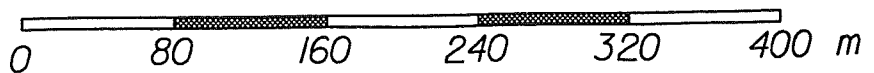
Afgørelsen påklages i henhold til bestemmelserne i Miljøbeskyttelseslovens kapitel 11. Det bemærkes, at såfremt udnyttelsen af godkendelsen forudsætter udførelse af bygge- eller anlægsarbejder, må sådanne arbejder ikke påbegyndes inden klagefristens udløb, medmindre kommunalbestyrelsen har meddelt dispensation hertil.

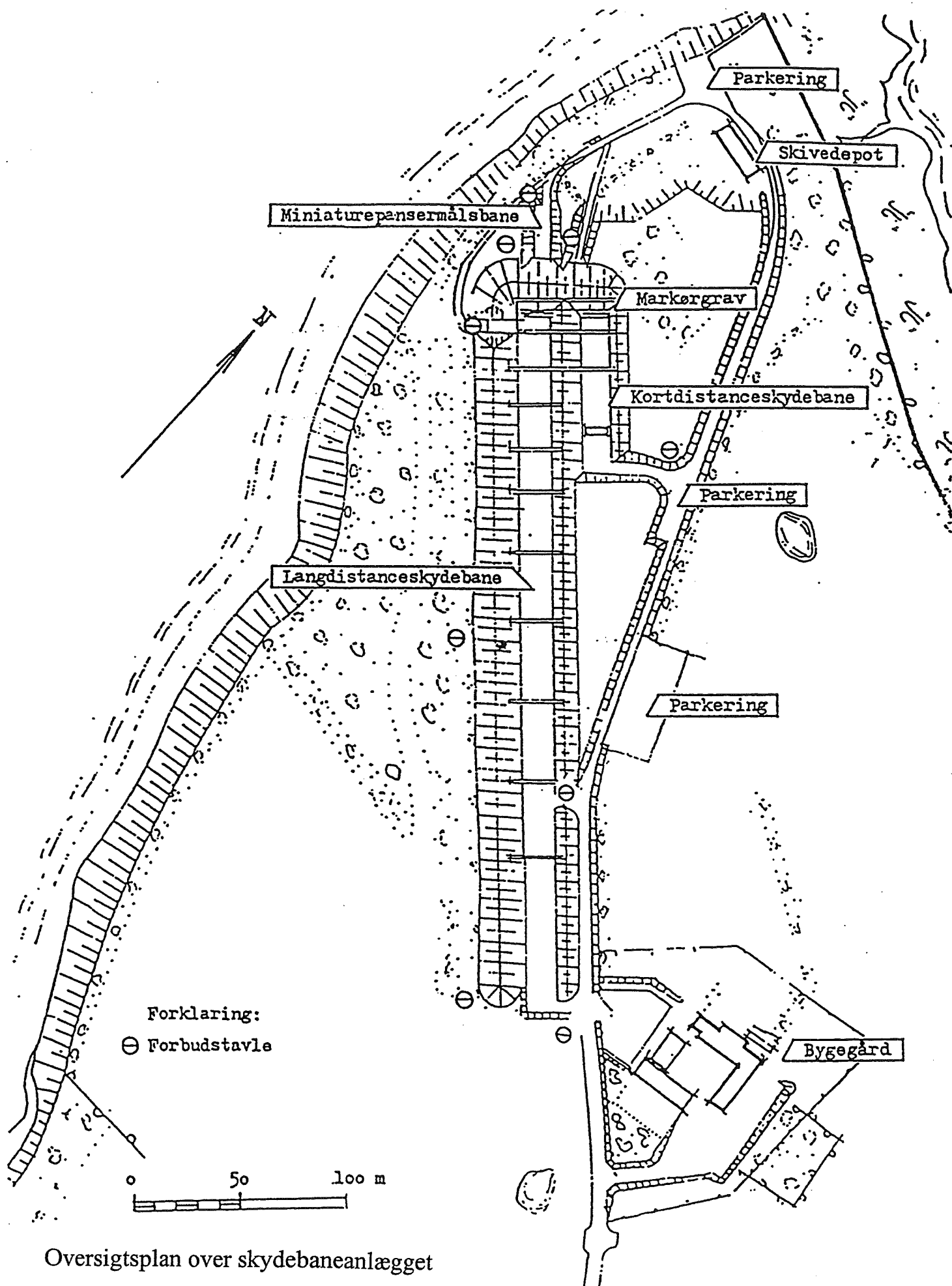
Såfremt der indgives klage kan klagemyndigheden meddele tilladelse til påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder, subsidiært bestemme, at bygge- og anlægsarbejder ikke må påbegyndes, såfremt dispensation hertil er meddelt i forbindelse med godkendelsen.

Kopi af denne godkendelse er fremsendt til Sønderjyllands Amt, Embedslægeinstitutionen og Arbejdstilsynet. Endvidere vil godkendelsen blive bekendtgjort i de lokale dagblade.



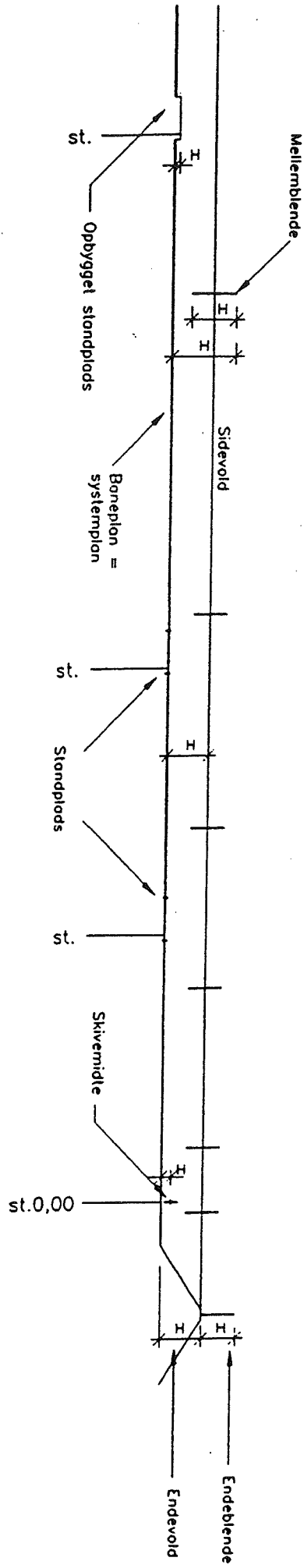
Skydebaneanlæggets beliggenhed



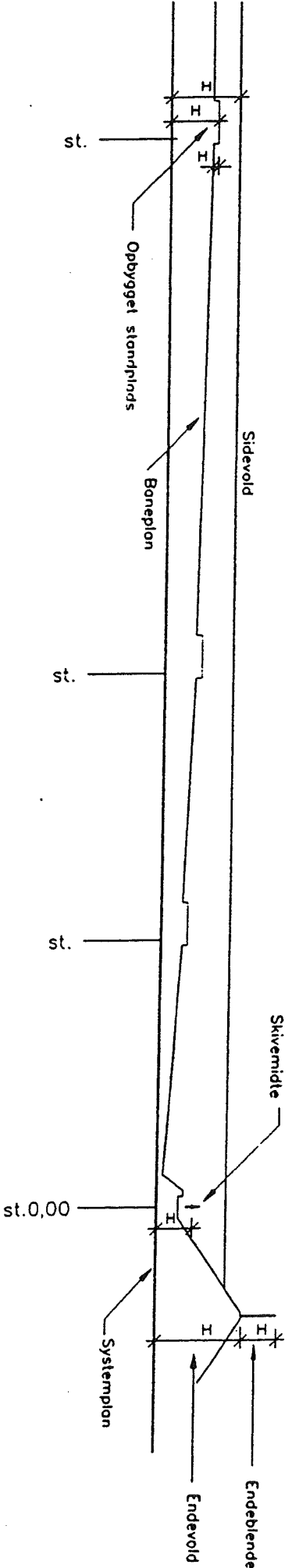


Oversigtsplan over skydebaneanlægget

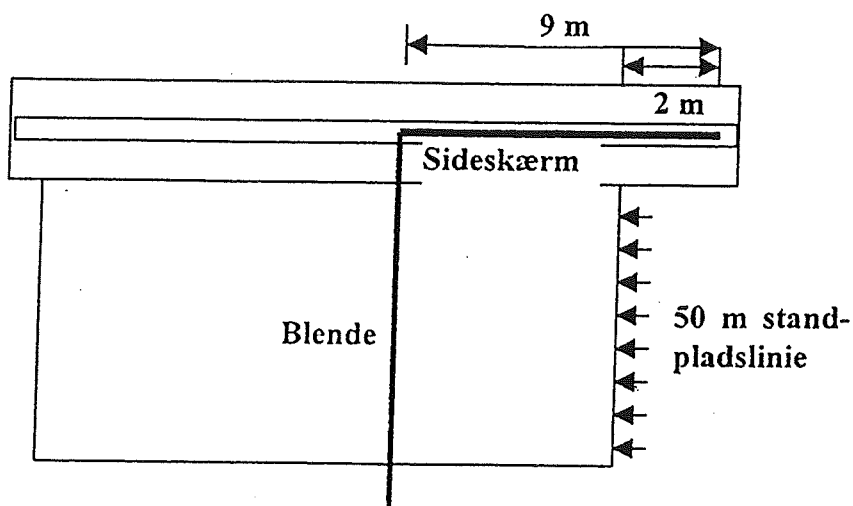
Mangeblendetypen



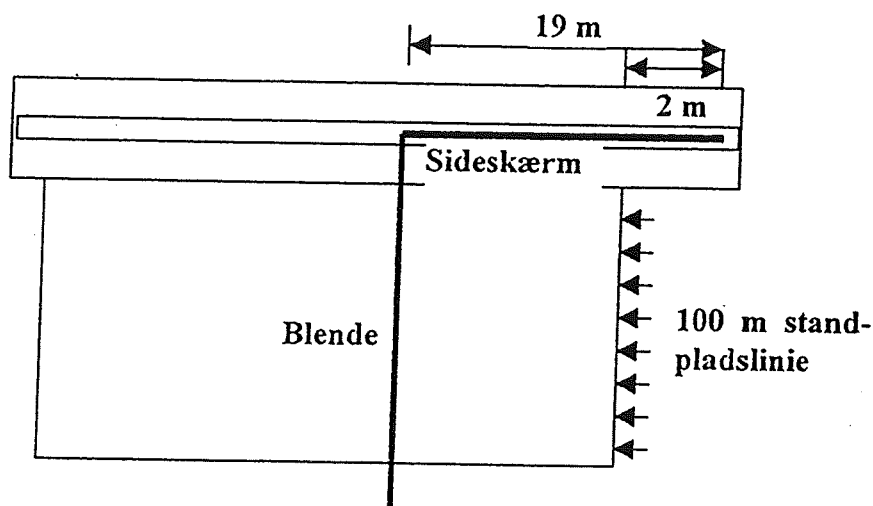
Enkeltblendetypen



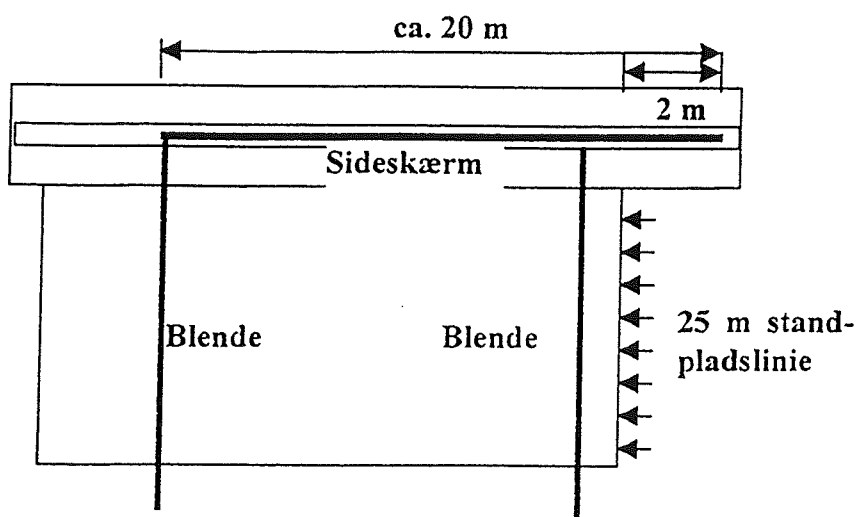
Principskitse af længeprofil for skydebaner
(Ikke målfast)



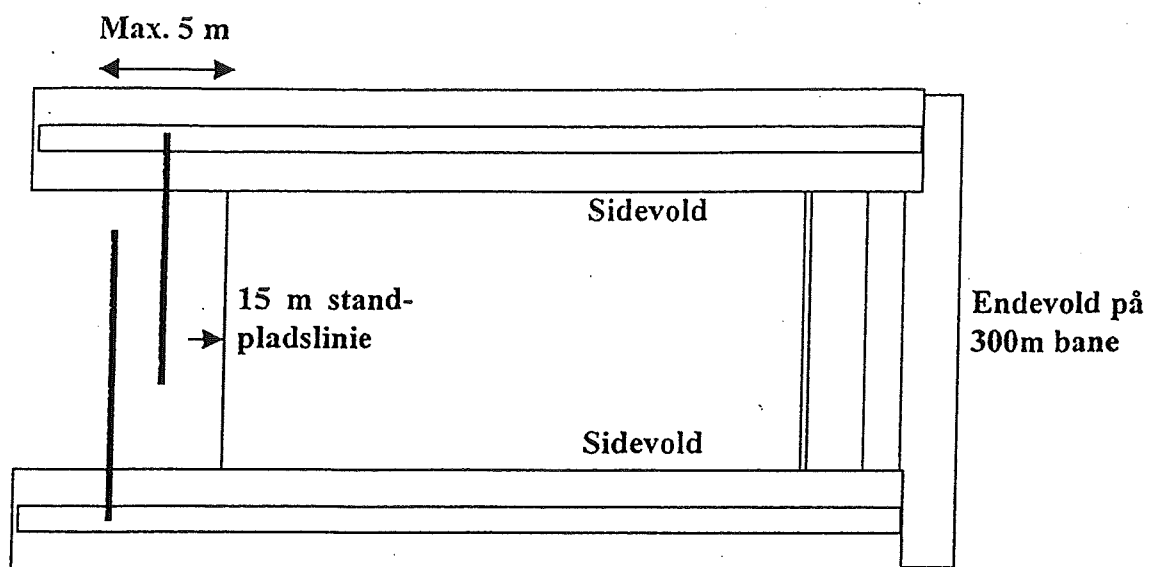
Støjdæmpende foranstaltninger ved 50 m standpladslinie på langdistanceskydebanen



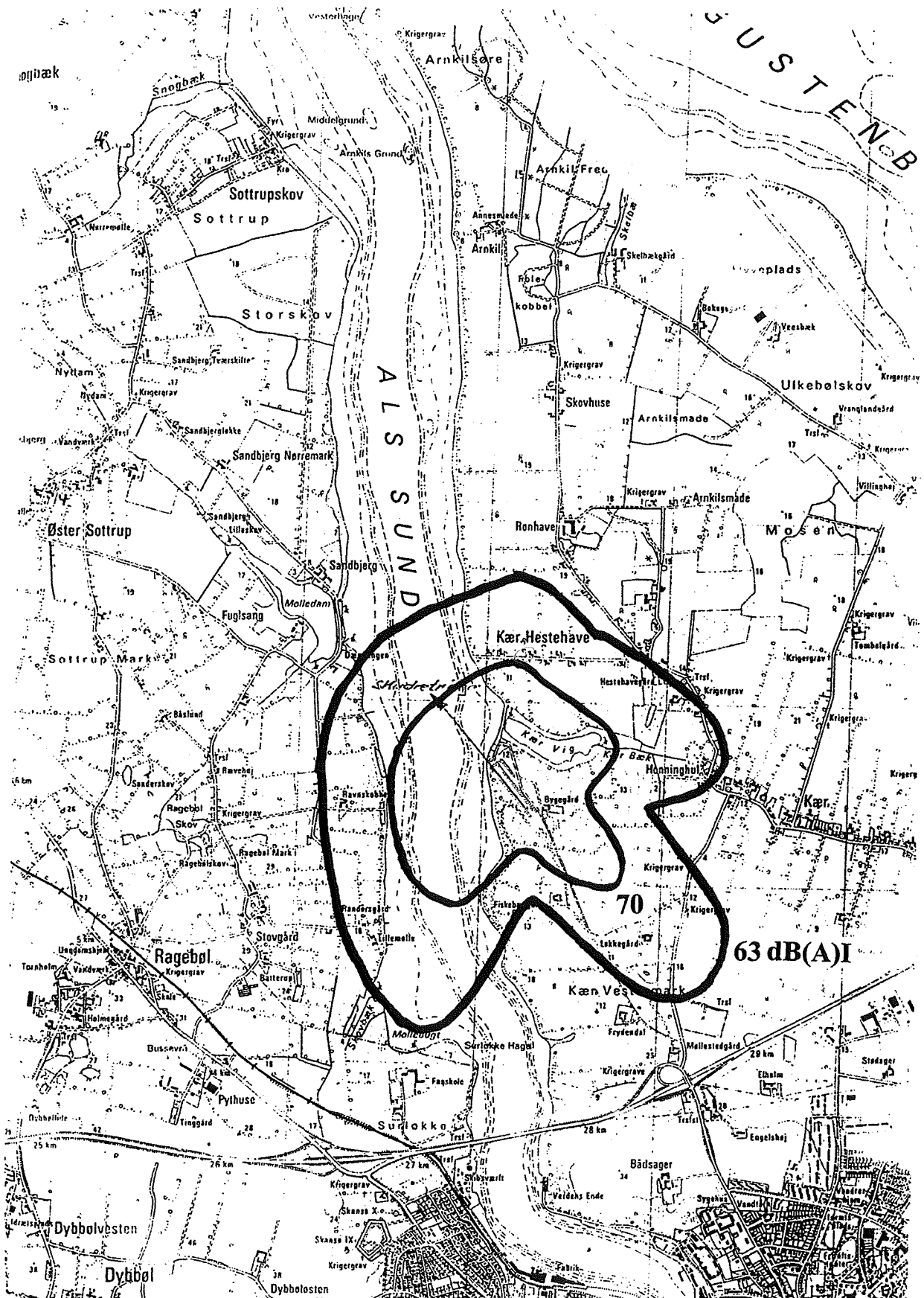
Støjdæmpende foranstaltninger ved 100 m standpladslinie på langdistanceskydebanen



Støjdæmpende foranstaltninger ved 25 m standpladslinie på kortdistanceskydebanen



Støjdæmpende foranstaltninger ved 15 m standpladslinie på miniaturepansermålsbanen



Støjkonsekvenszone for nybyggeri samt
Summeret 70 dB(A)I støjkurve under modificerede forhold