



VIBORG
KOMMUNE

Byggeri og Miljø

Prinsens Alle 5
8800 Viborg

byggeriogmiljoe@viborg.dk

Dato: 20. september 2016

Sagsnr.: 16/2991

Sagsbehandler: vppjj

Direkte tlf.: 87 87 56 28

Direkte e-mail: pj@viborg.dk

**Tillæg til miljøgodkendelse af
ændret skydning på 300 meter skydebanen samt
terrænskydning på eksisterende baneareal.**

Dalgas Skyttecenter

Skivevej 256A, 8831 Løgstrup

1. Afgørelse

Skydebaneforeningen Dalgas har den 16. juni 2016 søgt Viborg Kommune om miljøgodkendelse af ændret skydning på 300 meter skydebanen samt terrænskydning på eksisterende baneareal.

Virksomhed er omfattet af listepunkt J 203 i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, som omfatter Udendørs skydebaner.

Baseret på de givne oplysninger, som de fremgår af ansøgningsmaterialet, og suppleret med Viborg Kommunes vurderinger, har Viborg Kommune besluttet at meddele miljøgodkendelse af ændret skydning på 300 meter skydebanen samt terrænskydning på eksisterende baneareal, på adressen Skivevej 256A, 8831 Løgstrup.

Afgørelsen er truffet efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen. Afgørelsen er et tillæg til den eksisterende miljøgodkendelse fra 31. januar 2001, som fortsat er gældende.

De hovedhensyn, der har været bestemmende for afgørelsen, er at sikre omgivelserne mod forurening med støj.

Beskrivelse af det ansøgte projekt

Der søges om ansøgning om tillæg til eksisterende miljøgodkendelse om skydetiden på eksisterende 300 meter skydebane på 100, 200 og 300 meter med klasse 1 våben, samt terrænskydning på eksisterende baneareal

VVM-bekendtgørelsen

Skydebanens aktiviteter er ikke omfattet af bilag 1 eller bilag 2 i VVM bekendtgørelsen. Det betyder, at der ikke skal træffes en VVM-afgørelse.

3. Vilkår

Vilkårene i denne miljøgodkendelse er meddelt som tillæg til vilkår i den eksisterende miljøgodkendelse af 31. januar 2001 som fortsat er gældende. Vilkår 10.4 ændres til følgende:

10.4.1 For både sommer- og vinterperiode gælder følgende skydetider:

For 25 m pistolskydebane, 50 m skydebane og 200 m skydebane:

Mandag til fredag	07:00 – 21:00
Lørdag	09:00 – 20:00
Søndag	09:00 – 18:00

For 300 m bane på 100, 200 og 300 m med våbenklasse 1

Mandag til fredag	07:00 – 18:00
Mandag til fredag	18:00 – 22:00 (3 dage om ugen)
Lørdag	09:00 – 16:00

For terrænskydning (riffel) med våbenklasse 9

Mandag til fredag	07:00 – 24:00
Lørdag	09:00 – 24:00
Søndag	09:00 – 24:00

For terrænskydning (pistol) med våbenklasse 10

Mandag til fredag	07:00 – 18:00
Mandag til fredag	18:00 – 22:00 (3 dage om ugen)
Lørdag	09:00 – 16:00

Afholdelse af stævner og lignende er indeholdt i ovennævnte skydetider

10.4.2 Inden udnyttelse af denne godkendelse skal bagvolden på 300 meterbanen forhøjes med 1 meter og volden på 200 meterbanen forhøjes med en halv meter.

10.4.3 Ved terrænskydning må der kun anvendes de i ansøgningen beskrevne våbentyper samt standpunkter og skudretninger.

3.2 Godkendelsens gyldighed

Virksomheden må i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringerne er godkendt af Viborg Kommune.

Godkendelsens gyldighed bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter annonceringen.

Opmærksomheden henledes på, at denne godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven ikke fritager virksomheden for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning

3.3 Klagevejledning og søgsmål

Denne afgørelse kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. miljøbeskyttelseslovens § 98.

En eventuel klage skal indgives til Natur- og Miljøklagenævnet, via Klageportalen, som kan findes et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Der logges på www.borger.dk eller www.virk.dk, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis der ønskes fritagelse for at bruge Klageportalen, skal der sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Klagefristen er fire uger fra offentliggørelsen.

Skydebaneforeningen Dalgas vil ved klagefristens udløb få besked, såfremt der er modtaget klager.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af klagen, at der indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen. Vejledning om gebyrbetalingen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- 3) klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Natur- og Miljøklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

- 1) der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller Viborg Kommune om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- 2) klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Natur- og Miljøklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 101 i miljøbeskyttelsesloven. Fristen er seks måneder, fra godkendelsen er meddelt.

En klage over miljøgodkendelsen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte godkendelsen, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet, jf. § 96 i miljøbeskyttelsesloven. Udnyttelse af godkendelsen kan dog kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i denne godkendelse.

3.4 Underretning om miljøgodkendelsen

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Midtjylland (senord@sst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening (dnviborg-sager@dn.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd (ajj-7600@webspeed.dk)

Ved eventuel henvendelse bedes oplyst sagsnummeret. Det fremgår af højre side af brevets første side.

4. Beskrivelse og vurdering

I forbindelse med ansøgning om tillæg til eksisterende miljøgodkendelse om skydetiden på eksisterende 300 meter skydebane på 100, 200 og 300 meter med klasse 1 våben, samt terrænskydning på eksisterende banearreal, er der foretaget støjberegninger i henhold til retningslinjerne i Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2/1995 "Beregning og måling af støj fra skydebaner".

Der er ønsket om at få skydetiden på eksisterende 300 meter skydebane på 100, 200 samt 300 meter, udover de eksisterende baner, ønsket der skydetid til terrænskydning på banearialet. På disse nye afstande er der også foretaget støjberegninger.

Der ønskes den skydetid som støjberegningen giver mulighed for, i henhold til retningslinjerne i Vejledningen fra Miljøstyrelsen nr.2/1995. Anlægget består i dag af, en 25 m pistolskydebane med 20 standpladser i skydehus type Z, en 50 m skydebane med 20 standpladser i skydehus type Z, en 200m skydebane med 15 standpladser med skydehus type Z og 3 meter støjsluger samt en 300m skydebane med 10 standpladser med skydehus type Z og 5 meter støjsluger.

Anlægget ligger i et relativt fladt område ca. 6300 m syd/øst for Højslev Stationsby og med skud-retningen mod nord/øst.

Støjberegningen omfatter følgende aktiviteter:

Skydning på 100 m på 300 m bane fra skydehus type Z og 5 m støjsluger med våbenklasse 1.

- Skydning på 200 m på 300 m bane fra skydehus type Z og 5 m støjsluger med våbenklasse 1.
- Skydning på 300 m på 300 m bane fra skydehus type Z og 5 m støjsluger med våbenklasse 1.

Alle terrænskydninger foregår med klasse 9 våben (riffel)

- R1 Terrænskydning på 50 m, i sidevold på 300 m bane fra åbenstandplads.
- R2 Terrænskydning på 50 m, i sidevold på 300 m bane fra åbenstandplads.
- R3 Terrænskydning på 60 - 16 m, i sidevold på 300 m bane fra åbenstandplads.
- R4 Terrænskydning på 60 - 16 m, i sidevold på 300 m bane fra åbenstandplads.
- R5 Terrænskydning på 100 m, i bagvold på 300 m bane fra åbenstandplads.
- R6 Terrænskydning på 90 m, i bagvold på 200 m bane fra åbenstandplads.
- R7 Terrænskydning på 90 m, i bagvold på 200 m bane fra åbenstandplads.
- R8 Terrænskydning på 10 - 50 m, i bagvold på 50 m bane fra åbenstandplads.
- R9 Terrænskydning på 10 - 25 m, i bagvold på 25 m bane fra åbenstandplads.

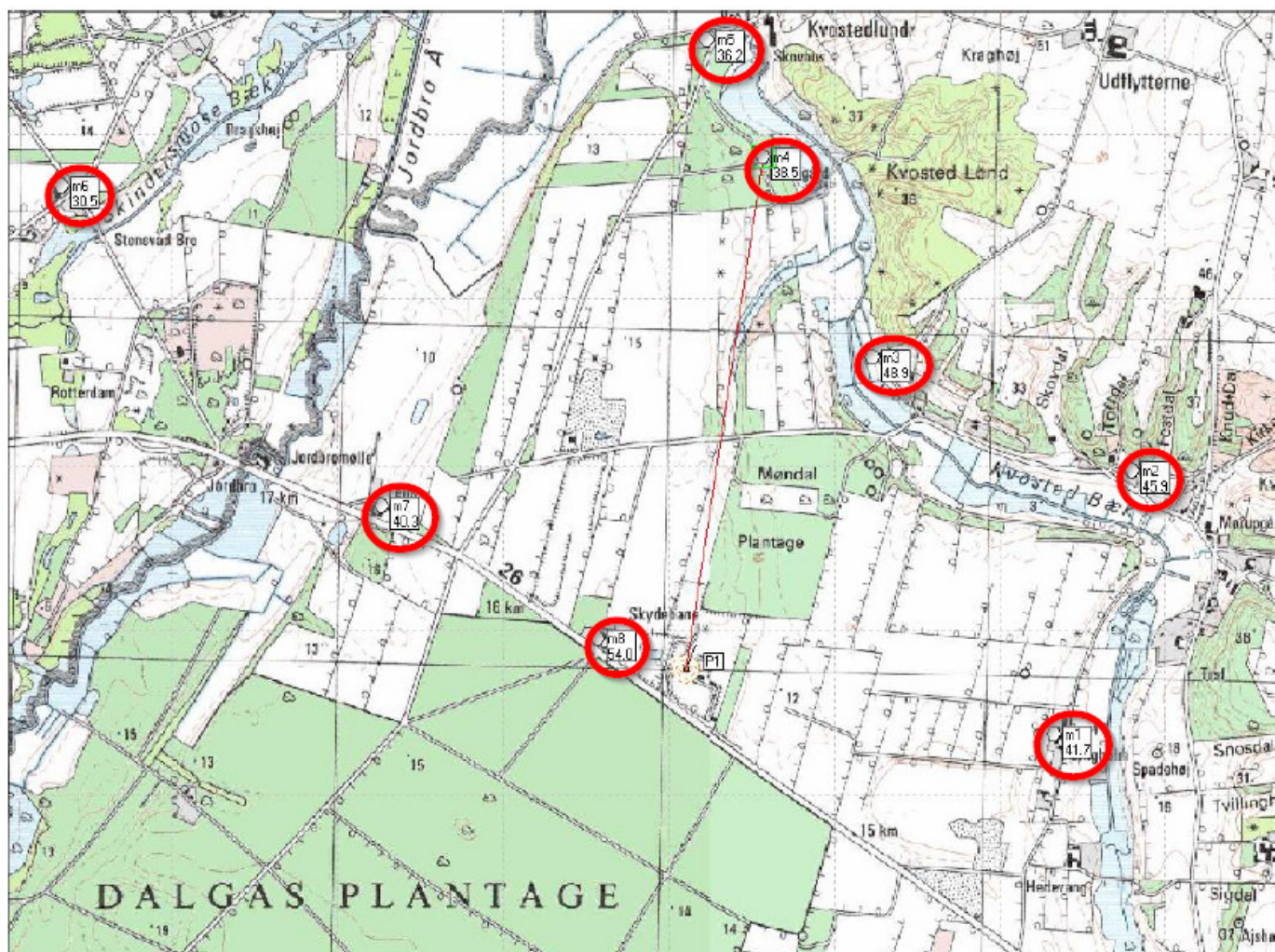
Alle terrænskydninger foregår med klasse 10 våben (pistol)

- P1 Terrænskydning på 10 - 25 m, i bagvold på 25 m bane fra åbenstandplads.
- P2 Terrænskydning på 16 m, i sidevold på 300 m bane fra åbenstandplads.
- P3 Terrænskydning på 40 m, i bagvold på 300 m bane fra åbenstandplads.
- P4 Terrænskydning på 35 m, i bagvold på 200 m bane fra åbenstandplads.
- P5 Terrænskydning på 35 m, i bagvold på 200 m bane fra åbenstandplads.

Kildedata er fra Orientering nr. 41 fra Miljøstyrelsen Referencelaboratorium
"Beregning af støj fra skydebaner"



Der er dels foretaget beregning af støjbelastninger i 8 punkter rundt om skydebanen og dels beregninger til optegning af støj konturer. Beregningspunkter er vist på nedenstående kort



Beregningerne er foretaget i henhold til Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/1995 "Beregning og måling af støj fra skydebaner" ved anvendelse af beregningsprogrammet NoMeS ver. 4.3. Støjbelastningen er beregnet i et net med sidelængde 50m og en højde 2m over lokalt terræn. På baggrund af disse beregninger er der optegnet støjkonturer i 5dB intervaller fra 55dB til 85 dB. Skydningen er modelleret som en enkelt støjkilde midt for i skydehusene. Kildehøjden er sat til 2 m over skydehusets gulvniveau/terræn ved standplads. Terrænet er modelleret som akustisk blødt.

Resultater. Resultatet af beregningen er vist i tabel 1 og bilag B som udskrift fra NoMeS 4.5.

Beregningspositioner			Pos. M1	Pos. M2	Pos. M3	Pos. M4	Pos. M5	Pos. M6	Pos. M7	Pos. M8
Bane	Standplads	Våbenklasse								
100m	300 m Skydehus	1	53,5	55,9	64,1	61,2	58,1	42,1	51,6	66,1
200m	300 m Skydehus	1	53,5	55,9	64,1	61,2	58,1	42,1	51,6	66,1
300m	300 m Skydehus	1	53,5	55,9	64,1	61,2	58,1	42,1	51,6	66,1
R1	Åben	9	50,5	35,6	30,5	18	14,6	8,8	22,5	38,7
R2	Åben	9	50,8	36,2	30,9	18	15,1	8,8	22,5	38,9
R3	Åben	9	53,4	38,6	29,6	16,6	13,2	1,9	13,3	29,6
R4	Åben	9	54,1	40,2	32,9	17	13,6	9,9	22,5	38,9
R5	Åben	9	32,9	42,4	56,6	42,7	37,3	21,2	30,7	43,1
R6	Åben	9	32,9	42,6	56,3	42,2	36,8	21,1	30,7	43,2
R7	Åben	9	32,7	41,7	56,5	42,3	36,8	21,2	30,9	43,7
R8	Åben	9	27,2	42	57,1	44,5	40,4	11,9	20,3	47,6
R9	Åben	9	19,1	27,6	55,8	42,5	37,9	21,6	33,5	49,3
P1	Åben	10	41,7	45,9	48,9	38,5	36,2	30,5	40,3	54
P2	Åben	10	64	56,6	54,1	41,5	37,2	34,9	46,5	60,6
P3	Åben	10	48,9	56,8	64,8	51,3	46,8	42,8	53,9	63,8
P4	Åben	10	47,5	50,3	65	51,4	46,4	42,3	53,7	63,5
P5	Åben	10	55,7	55	64,8	51,3	47	42,3	54,1	64,2

Tabel 1 – Beregnet Støjbelastning L_{pA1i} i dB re 20 μ Pa.

Den udvidede usikkerheden på de beregnede støjniveauer er ± 3 dB ifølge Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/1995, hvilket er i overensstemmelse med Nordtest metode NT ACOU 099 edition.

Hvis bagvolden forhøjes med 1 meter på 300 meterbanen samt en halv meter på 200 meter banen opfyldes de krav der er stillet i eksisterende miljøgodkendelse af 31. januar 2001 med en maks. dB på 65 ved alle boliger på nær nærmeste bolig. Disse beregninger kan give følgende skydetider efter figur 3 "nye skydebaner":

Beregningspositioner			Dagsskydning	Aftenskydning før 22.00	Aftenskydning efter 22.00
Bane	Standplads	Våbenklasse			
100m	300 m Skydehus	1	6 dage	3 aftner	0
200m	300 m Skydehus	1	6 dage	3 aftner	0
300m	300 m Skydehus	1	6 dage	3 aftner	0
R1	Åben	9	6 + weekend	6 + weekend	6
R2	Åben	9	6 + weekend	6 + weekend	6
R3	Åben	9	6 + weekend	6 + weekend	6
R4	Åben	9	6 + weekend	6 + weekend	6
R5	Åben	9	6 + weekend	6 + weekend	6
R6	Åben	9	6 + weekend	6 + weekend	6
R7	Åben	9	6 + weekend	6 + weekend	6
R8	Åben	9	6 + weekend	6 + weekend	6
R9	Åben	9	6 + weekend	6 + weekend	6
P1	Åben	10	6	3	0
P2	Åben	10	6	3	0
P3	Åben	10	6	3	0
P4	Åben	10	6	3	0
P5	Åben	10	6	3	0

De nederste 4. rækker, er fra åbenstandpladser hvor der skydes i bagvold på 200 meter banen

Skydetider fordeles iht. figur 3 i Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2/1995 "Beregning og måling af støj fra skydebaner"

Dalgas Centret skal være opmærksomme på at sidestøjvolden som benyttes i forbindelse med terrænskydningen nu får karakter af at være kuglefang.

4.8 Udtalelser

Virksomheden har fået forelagt et udkast til miljøgodkendelsen og har ikke haft bemærkninger.

Med venlig hilsen

Palle Jean Jørgensen
Specialist, Miljøtekniker

Bilag 1. Virksomhedsdata

Virksomhed

Navn:	Dalgas Centret
Adresse:	Skivevej 256A, 8831 Løgstrup
Telefon:	86642579
Matr. nr.:	4 g Rævind hede, Tårup
P-nr.:	
CVR-nummer:	14239448
Listebetegnelse:	Bilag 2, Listepunkt J 203 udendørs skydebaner

Kontaktperson:

Navn:	Jørn Termansen
Adresse:	Granvej 4, 7470 Karup J
Telefon:	20547243

Ejendommens ejer:

Navn:	Skydebaneforeningen Dalgas
Adresse:	Skivevej 256A, 8831 Løgstrup
Telefon:	