



Rekvirent:



**Ranum Telt-
& Eventudlejning A/S**

VESTERLED 46 • 9681 RANUM • 98 67 68 39
WWW.RANUM-TELТУDLEJNING.DK

Inspektions dato:

8 MRS. 2011

Sag nr.: 1368257

Rapport nr.:

Sagsbehandler:

Med henvisning til Justitsministeriets bekendtgørelse nr. 502 af 17. juni 2005 erklæres det hermed at forlystelse med følgende identitet: ID nr. **115279** Apparatnavn: *Hls. Blåvæl*

er blevet inspiceret efter bestemmelserne i henhold til metode: *EN14960* samt udført som
 førstegangs- periodisk uanmeldt inspektion med følgende resultat.

INSPEKTIONSRESULTAT

Konstruktion og fundament	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Apparatfunktion og komponenter	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Sikkerhedsanordninger for apparat	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Sikkerhedsanordninger for bane	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Sikkerhedsanordninger for person	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Elektriske installationer	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Hydrauliske/pneumatiske systemer	Godkendt <input type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input checked="" type="checkbox"/>
Apparat- og publikumsområder (sikkerhedsafstande)	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Nødstopstest	Godkendt <input type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input checked="" type="checkbox"/>
Afsluttende funktionstest	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>

Evt. bemærk.

Forlystelsen er gennemgået og er fundet i orden / er ikke fundet i orden
jvf. inspektionsresultatet.

Anvendt udstyr: Målebånd, stopur, dynamometer, vinkelmåler, hastighedsmåler, andet

TEKNOLOGISK INSTITUT

Certificering & Inspektion

Kongsvang Allé 29

8000 Århus C

Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75

KAR@teknologisk.dk

8 MRS. 2011

Dato

Underskrift og stempel



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

Certificering & Inspektion
Kongsvang Allé 29
DK-8000 Århus C

Kontrolattest for særlige forlystelsesapparater


Iht. bekendtgørelse nr. 264 af 25. marts 2010

Kontrolattest for forlystelsesapparatet

Navn/benævnelse: Blåval / Hoppelborg
ID-nr.: T 1 5 2 7 9

Ovennævnte forlystelsesapparatet er d.d. synet til sikring af, at der ikke er foretaget ændringer i den godkendte konstruktion, at det er forsvarligt vedligeholdt, og at det i øvrigt ikke frembyder fare for publikum eller for det personale, der skal betjene det.

Dato for synet: 8 MRS. 2011


Synsvirksomhedens underskrift og stempel

TEKNOLOGISK INSTITUT
Certificering & Inspektion
Kongsvang Allé 29
8000 Århus C
Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 70
KAR@teknologisk.dk

Retningslinjerne for brugen af det pågældende forlystelsesapparat og personalets anvisninger skal altid følges



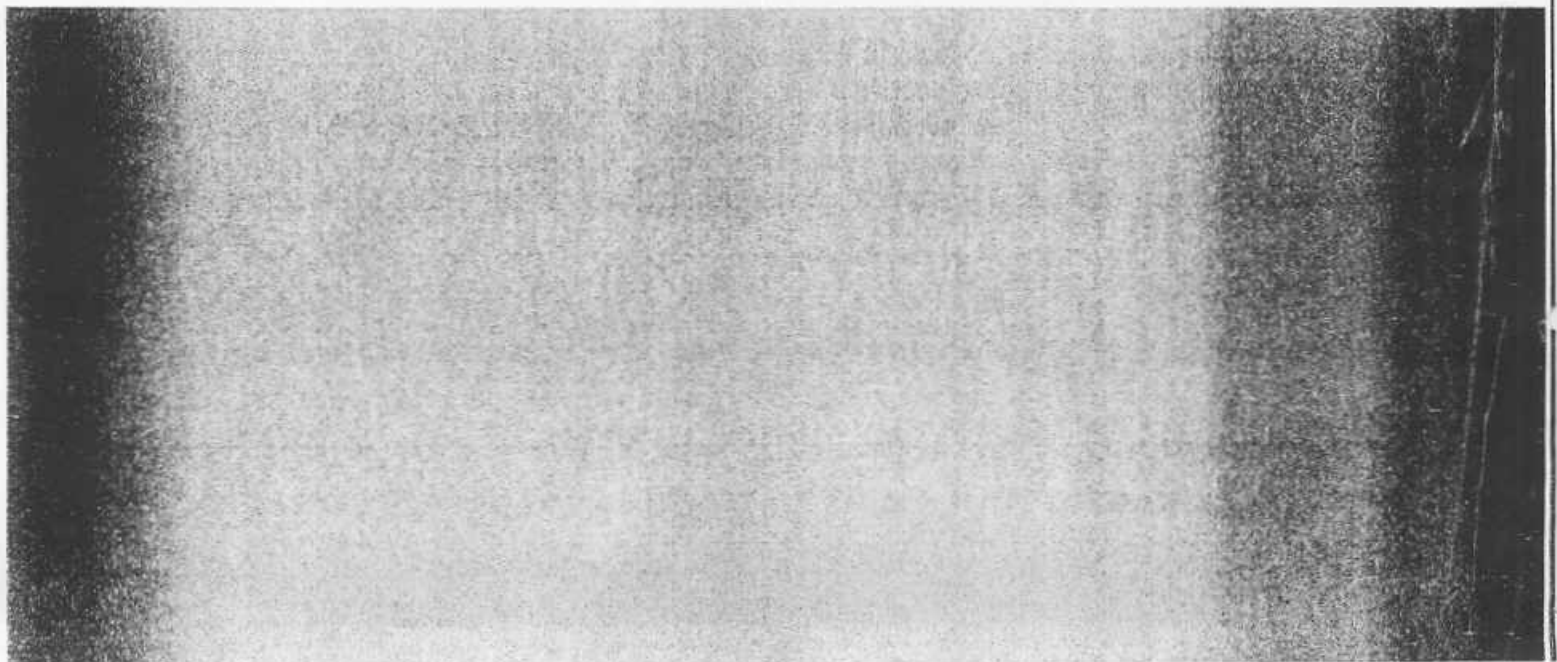
160

TEKNOLOGISK
INSTITUT

TILSYNSBOG
FOR
FORLYSTELSEAPPARAT

HOPPEBORG Blåhval

ID nr.: RT 206 08





TILSYNSBOG
FOR
FORLYSTELSESSAPPARAT

Apparatets art: HOPPEBORG Blåhval
ID nr.: RT 206 08
Ejer/bruger: Ranum Teltudlejning
Førstegangsinspektionsdato: 08-05-2008

Ejeren eller brugeren af det forlystelsesapparat, som denne tilsynsbog vedrører, har pligt til at give det personale, der betjener apparatet, den instruktion i at betjene og føre tilsyn med apparatet, som er nødvendig for en forsvarlig afvikling af den pågældende forlystelse.

Tilsynsbogen skal opbevares ved forlystelsesapparatet og efter anmodning forevises for politiet og Teknologisk Institut.

Udstedt af: *H. Oring*



Beskrivelse af forlystelsesapparatet

HOPPEBORG "Blåhval"

Hoppeborgen er fremstillet af brandhæmmende kraftig PVC dug som en mobil forlystelse. Hoppeborgen skal ved udendørs brug sikres til jorden med lodrette barduner og spyd eller anden form for stationær fastgørelse.

Forlystelsen består af en oppustelig dug med en grundflade på 12 x 6,7 m og en totalhøjde på 6,5 m.

Bunden på hoppeborgen består af en luftpude med en tykkelse på 0,6 m.

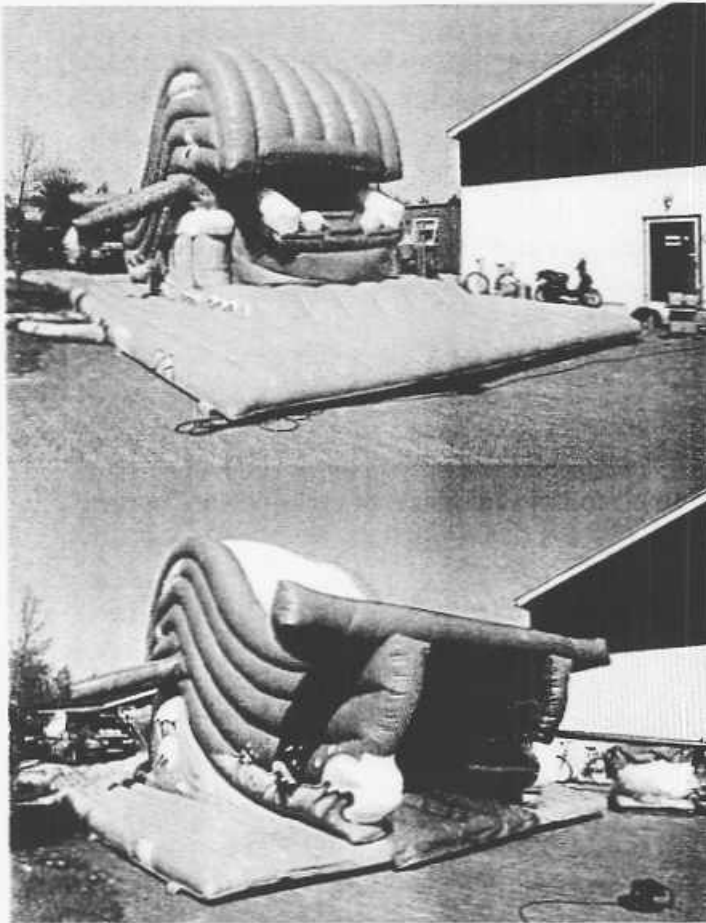
Forlystelsen består af en oppustelig dug udformet som en hval, hvor indgangen sker gennem hvalens forende, (mund) Denne lukkes hvorefter der rutsjes ned igennem maven og kommer ud bag ved.

Alle mål er i oppustet stand.

Hoppeborgen holdes luftfyldt af en el-motordrevet luftblæser som skal opfylde kravene i gældende stærkstrømsreglement. Luftblæseren står tilbagetrukket fra hoppeborgen. Luftblæseren skal være forsynet med en inflammationsklap således hoppeborgen ikke kolliderer hurtigt ved eks. strømsvigt.

I lufttilgangen skal der være en tryksikring, der sikrer at der ikke som følge af solophedning af den indblæste luft, sker sprængning af dugen.

Udstedt af: *H. Oring*



Hoppeborgen, Blåhval set fra forsiden og
bagside med slideudgang



Blæsere tilsluttet hoppeborgen.



Betingelser

Omkring hoppeborgen skal der være et frirum med faldunderlag på 2 m borgens sider.

Dette faldunderlag omkring hoppeborgen skal være stødabsorberende.

Desuden skal hoppeborgen og faldunderlaget holdes fri for sten, grene og andre hårde genstande som brugere kan slå sig på eller komme til skade ved.

Hoppeborgen skal i dagtimerne til stadighed være overvåget af en voksen person. Denne skal sikre, at der ikke opstår uro og voldsom adfærd, til fare for mindre børn.

Ved regnvejr eller vindhastigheder over 38 km/t skal luften tages ud af hoppeborgen.

Ved opslag skal der oplyses følgende:

1. Der må ikke trædes på dugen med fodtøj. Eventuelt fodtøj skal placeres ved siden af "borgen" og ikke foran indgangen.
2. Skarpe, spidse eller lignende genstande må ikke medtages eller befinde sig på eller i nærheden af hoppeborgen.

Udstedt af: *H. Oving*



Inspektion og vedligeholdelse

Hoppeborgen og luftblæser skal dagligt efterses for skader, samt ved udendørs brug sikre at forankringen til underlag er intakt og dækket.

Det frie areal omkring borgen skal altid være uden sten eller andet der kan skade personer eller dugen.

Konstateres der skader eller uregelmæssigheder skal disse repareres/udbedres inden ibrugtagning.

Uden for sæsonen skal "borgen" opbevares tørt og beskyttet på en sådan måde at dugen ikke mørner.

Udstedt af: *H. Oving*



Bemærkninger vedrørende godkendelse af forlystelsesapparatet

Forlystelsens tekniske, mekaniske dele, forlystelsesforløbet og sikkerhed er godkendt den, 08-05-2008 af:

Stempel og underskrift
Henrik Oxvig

efter anmodning fra Ranum Teltudlejning

For ibrugtagningstilladelsen har politiet fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

1. Forlystelsesapparatet skal synes hvert år, umiddelbart inden det tages i brug, af en virksomhed, der er godkendt til at foretage inspektion af særlige forlystelsesapparater af Dansk Akkrediterings- og Metrologifond i henhold til bekendtgørelsens § 21.
2. Der skal tegnes lovpligtig arbejdsskadeforsikring for eventuel medhjælp og ansvarsforsikring, som skal dække et eventuelt erstatningsansvar over for publikum i henhold til bekendtgørelsens § 23 om forsikring.

Nordjyllands POLITI
ORDENSPOLITIET - våbenkontoret
Rådhusgade 20 - 9670 Løgstør
Tlf. 96 66 14 48 - Telefax 96 66 15 00
Direkte tlf. 96 66 14 80

N. E. Jensen
politiasistent

200808
Politiets stempel og underskrift

Udstedt af:



**Bemærkninger om eftersyn, større reparationer, ændringer samt påbud
med angivelse af tidsfrist for udførelsen**


Dato for eftersyn	Bemærkninger	Tidsfrist for afhjælpning af mangler
08-05-2008	<p>Hoppeborgen og tilhørende blæser er undersøgt, afprøvet og fundet i orden og kan anvendes uden fare, hvis betingelserne følges.</p> <p><i>H. Oxvig</i> Henrik Oxvig Maskinmester</p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Tlf. 72 20 17 82 Teknologiparken DK-8000 Århus C Henrik Oxvig</p>	
270608	<p><i>OK</i></p> <p><i>Rene T. Hansen</i> Rene T. Hansen politiassistent</p>	
24.03.2009	<p><i>u</i></p> <p><i>Forlystelsen er synet og fundet i orden.</i></p> <p> TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen, id. nr. RT20608-09 er gennemgået og fundet i orden Teknologisk Institut Havari og Sikkerhed - Forlystelseskontrollen Kongsvang Allé 29 - 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 kaj.rosenstedt@teknologisk.dk</p>	
260509	<p><i>OK</i></p> <p><i>Rene T. Hansen</i> Rene T. Hansen politiassistent</p> <p> TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen, id. nr. RT20608 er gennemgået og fundet i orden Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p>	

Udstedt af: *H. Oxvig*

BNATWAL - TI 5270 - 160



TEKNOLOGISK
INSTITUT

Dato for eftersyn	Bemærkninger	Tidsfrist for afhjælpning af mangler
8 MRS. 2011	<p> TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p>Sign <i>[Signature]</i> Stempel</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p>	

Udstedt af: *[Signature]*