



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. **715168** Apparatnavn: **H6. Bløval**

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

INSPEKTIONSRESULTAT

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

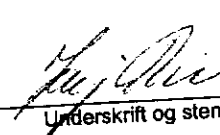
Evt. bemærk.

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

Anvendt udstyr: Målebånd, stopur, dynamometer, vinkelmåler, hastighedsmåler, **TEKNOLOGISK INST**
Certificering & Inspel

8 MRS. 2011

Dato


Underskrift og stempel

Inspektionsordningen er akkrediteret af DANAK (Reg. No. 9049) efter ISO 17020, se www.danak.dk, og inspektionen er udført i henhold til Teknologisk Instituts vilkår for inspektions- eller godkendelsesordninger tilknyttet Teknologisk Inspektionsrapporten gælder udelukkende for det inspicerede emne/emner.
Inspektionsrapporten må kun gengives i uddrag, hvis Center for Materialeprøvning skriftligt har godkendt uddraget.



**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 / Hoppeborg

ID-nr.:

T 1 5 1 6 8

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

TEKNOLOGISK INSTITUT

Certificering & Inspektion

Kongsvang Allé 29

8000 Århus C

Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75

KAR@teknologisk.dk


Synsvirksomhedens underskrift og stempel

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

13

TILSYNSBOG

for

FORLYSTELSESAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

B. H. HVAL

Apparatets art

HELENE PEDERSEN

Ejer



RANUM
TELTUDLEJNING
VESTERLED 46 - 9681 RANUM
TLF. 96 67 68 39



Hjemsted

Ejeren eller brugeren af det i nærværende tilsynsbog omhandlede forlystelsesapparat er pligtig at give det personale, der betjener apparatet, fornøden vejledning om dets betjening og at føre et efter forholdene rimeligt tilsyn.

Tilsynsbogen skal opbevares ved forlystelsesapparatet og på forlangende forevises for politiet.

Beskrivelse af forlystelsesapparatet

(Skitse med angivelse af hoveddimensioner)

BLÅHVAL

Blåhvalen er fremstillet af kraftig PVC dug - og udformet som en hval, der ved hjælp af blæser med indbygget timer (programmeret tidsinterval åbner og lukker munden), kan åbne og lukke munden.

Børnene kan, når munden er åben, kravle ind i denne ad et net af nylonreb, som er fastmonteret i munden, og når den lukkes føres de op i en højde, så de rutscher ned ad en dertil indrettet rutschebane, som ender nede ved blåhvalens halefinner.

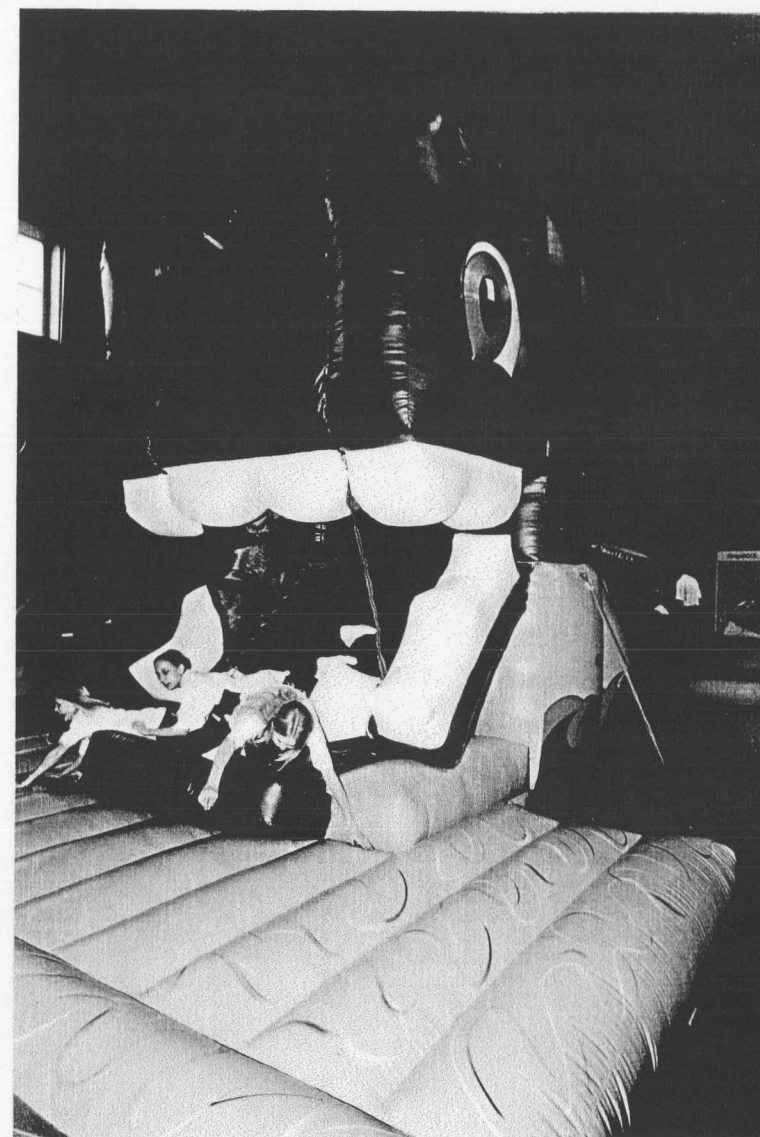
Foran blåhvalen er der en hoppeflade, hvor børnene kan hoppe og vente på at der bliver adgang til kravle ind i blåhvalens mund og herfra rutsche ned.

Hoppefladen har i oppustet stand en tykkelse på ca. 80 cm. Samme tykkelse har blåhvalens krop som gør at børnene ikke kan falde ud af aktiviteten.

Højde: 6,00 m - længde: 12,00 m - bredde: 6,00 m.

Oppustningen af blåhvalen foregår ved hjælp af en 220 volt el-motor, hvorpå der er monteret en blæser.

Blåhvalen er forberedt til fastgørelse til underlaget ved brug af fastmonterede beslag, og brug af pløkker.



Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet

Forlystelsesapparatet er godkendt af

Josef

ved skrivelse af

efter anmodning

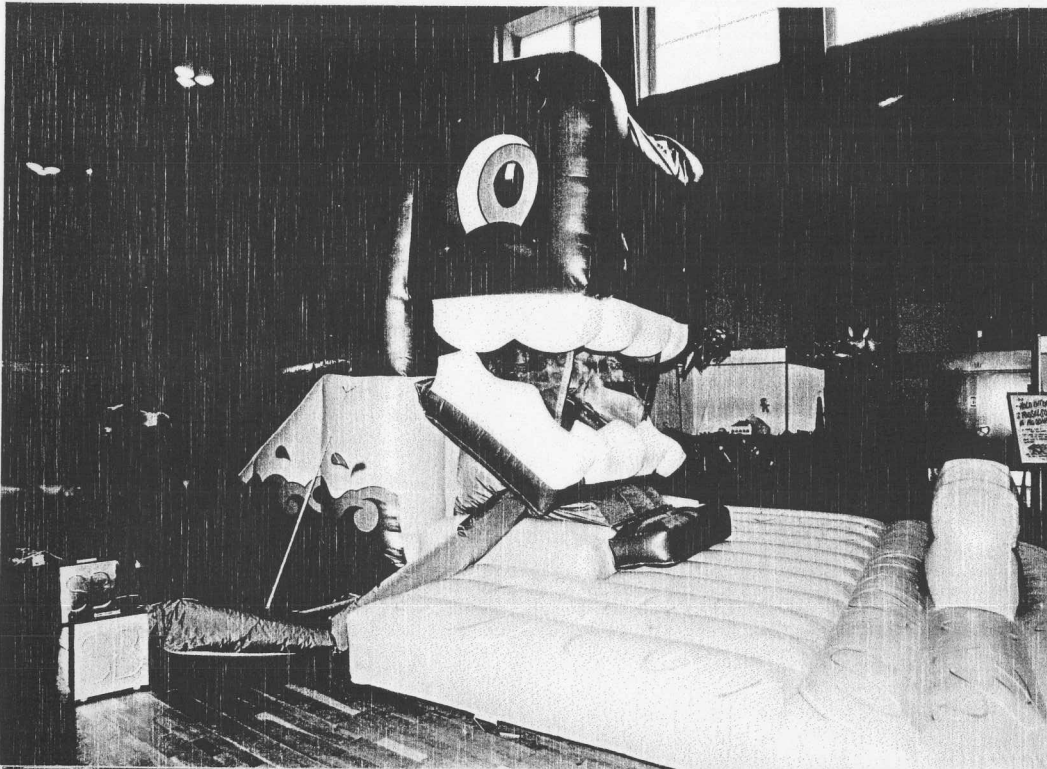
For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

Blåhvalen skal altid opstilles og vedligeholdes forsvarligt.

El-motoren skal opfylde kravene i stærkstrømsreglementet.


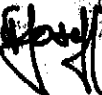



Det er ikke tilladt, at børnene placerer sig på blåhvalens sider.

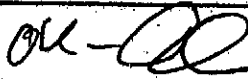






Ved fastgørelse af blåhvalen og afspærring foran, skal det være udført, så børnene ikke kan komme til skade ved fald ud af blåhvalen.



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

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
29.07.09	<p>Aktiviteten er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>DTI Dansk Teknologisk Institut MATERIALEPRØVNING Teknologiparken - DK-8000 Århus C</p>	
00.03.03	<p>Eftersat og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
01.02.20	<p>Aktiviteten er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
02.04.05	<p>Aktiviteten er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
03.04.24	<p>Forklædning er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
04.03.26	Forlystelsen er eftersat og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
05.03.31	Forlystelsen er eftersat og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
2006.03.16	Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
2007.03.05	Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	OK Rene T. Hansen politiasistent
2007.11.06	Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
27.06.08	OK  Rene T. Hansen politiasistent	
02.03.09	OK 	
	 TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen, id. nr. er gennemgået og fundet i orden Teknologisk Institut Havn og Sikkerhed Forlystelseskontrollen Kongsvang Allé 29 - 8000 Århus C Kaj Rosenstedt - Tlf. 7220 1275 kaj.rosenstedt@teknologisk.dk	
26.05.09	OK  Rene T. Hansen politiasistent	
12 MRS. 2010 KAR	 TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen, id. nr. er gennemgået og fundet i orden Teknologisk Institut Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk npej	
23.06.10	OK  Rene T. Hansen politiasistent	
8 MRS. 2011	 TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen er d.d. synet og godkendt. Teknologisk Institut Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk	