



Rekvirent:



**Ranum Telt-
& Eventudlejning A/S**
VESTERLED 46 • 9681 RANUM • 98 67 68 39
WWW.RANUM-TELTUDLEJNING.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.:

Apparatnavn:

Hv. Frøse legebord

T 1 5 1 9 6

er blevet inspiceret efter bestemmelserne i henhold til metode: *FN 14966* 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, andre

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: Frølse Legeland / Hoppeborg
ID-nr.: T 1 5 1 9 6


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

50

TILSYNSBOG

for

FORLYSTELSESAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

„FRØNSE“ LEBELAND

Apparatets art

RANUM Teltudlejning

Ejer

Vesterled 46

9681 Ranum

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)

FRØNSELEGELAND.

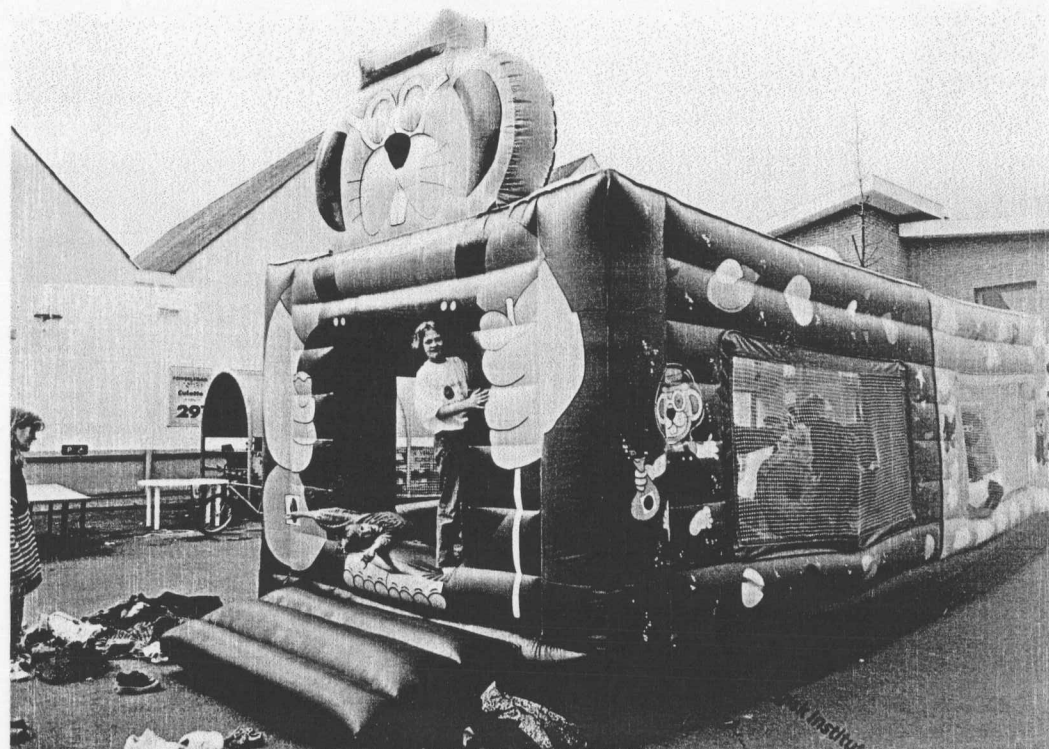
Legelandet er fremstillet af kraftig PVC dug og lukket på to sider, og med en indgang i den ene ende, samt en aflukket udgang i den anden ende, der kan bruges til at sammenbygge den med et andet legeland med en sluse.

Højden af hoppepuden er 1,6 meter - bredden på puden er 3.90 m. Længden er 10 m. og den samlede højde ialt 4.50 m..

Foran indgangen er der en lidt lavere pude, som går ca. 1 m. ud foran selve legelandet.

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

Dansk Teknologisk Institut
Århus
Teknologiparken
8000 Århus C



Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet

Forlystelsesapparatet er godkendt af *Bert A. Malin*

~~ved skriftlig~~ *efter anmodning*

For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

Forlystelsesapparatet skal altid holdes i god og forsvarlig stand.

El-Motoren skal opfylde kravene i stærkstrømsreglementet.





Det er ikke tilladt at opholde sig på aktivitetens sider.




Ved fastgørelse af aktiviteten og afspærring foran/omkring, skal det være udført på en sådan måde at børnene/brugerne ikke kan komme til skade.

Dansk Teknologisk Institut
Århus
Teknologiparken
8000 Århus C

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

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
97 04.24	Eftersat og fundet i orden Dansk Teknologisk Institut Gitte A. Malmros →	Århus Teknologiparken 8000 Århus C
98.05.13	Eftersat og godkendt Epsell	DTI Dansk Teknologisk Institut MATERIALEPRØVNING Teknologiparken - DK-8000 Århus C
99.02.17	Eftersat og godkendt Epsell	DTI Dansk Teknologisk Institut MATERIALEPRØVNING Teknologiparken - DK-8000 Århus C
00.03.03	Eftersat og fundet i orden Epsell	Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken - DK-8000 Århus C
01.02.20	Aktiviteten er eftersat og fundet i orden Epsell	Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken - DK-8000 Århus C

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
02.04.05	Aktiviteten er eftersat og fundet i orden fjorff	
	 Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
03.04.24	Forklæstelsen er eftersat og fundet i orden fjorff	
	 Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
04.03.26	Forklæstelsen er eftersat og fundet i orden fjorff	
	 Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
05.03.31	Forklæstelsen er eftersat og fundet i orden fjorff	
	 Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
2006.03.16	Forklæstelsen er gennemgået og fundet i orden Røss	
	 Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
2007.03.05	Hoppe borgen er gennemgået og fundet i orden Røss	Ok-
	 Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	Rene T. Hansen polltassistent
2007.11.06	Forklæstelsen er gennemgået og fundet i orden Røss	
	 Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	

1 KONTROL NOK-MAND 10 115176 - 50

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
<p>12 MRS. 2010</p> <p>230610</p>	<p style="text-align: center;">TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen, id. nr. T1092050 af godkendelse af forlystelsen Certificering & Inspektion Kongsvang Alle 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 Stempel KAR@teknologisk.dk</p> <p>ok - <i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p>	
<p>8 MRS. 2011</p>	<p style="text-align: center;">TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p style="text-align: center;">TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Alle 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p>Sig <i>[Signature]</i></p>	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler