



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. **T 15194** Apparatnavn: *Hb. Franse 2*

er blevet inspiceret efter bestemmelserne i henhold til metode: *EN 14960* samt udført som  
 første gangs-  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 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 Rosenfeldt Tlf. 72 20 12 75  
KAI@teknologisk.dk

Dato 8 MRS. 2011

  
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:

Frøense 2 / Hoppeborg

ID-nr.:

T | 5 1 9 4

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.

8 MRS. 2011

Dato for synet:

**TEKNOLOGISK INSTITUT**

Certificering & Inspektion

Kongsvang Allé 29

8000 Århus C

Kar. 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

48

# TILSYNSBOG

for

## FORLYSTELSESSAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

*FRØNSE HOPPEBORG 7,5 x 7,5 m.*

Apparatets art

Ejer



**RANUM**  
**TELTUDLEJNING**  
VESTERLED 46 · 9681 RANUM  
TEL. 98 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)

**FRØNSE HOPPEBORG.**

Hoppeborgen er fremstillet af kraftig PVC dug - er firkantet og er lukket på 3 sider.

I hjørnerne er der tårne og ved indgangen går man igennem en port.

Foran indgangen er der en lidt lavere pude som går 1 m ud foran selve borgen

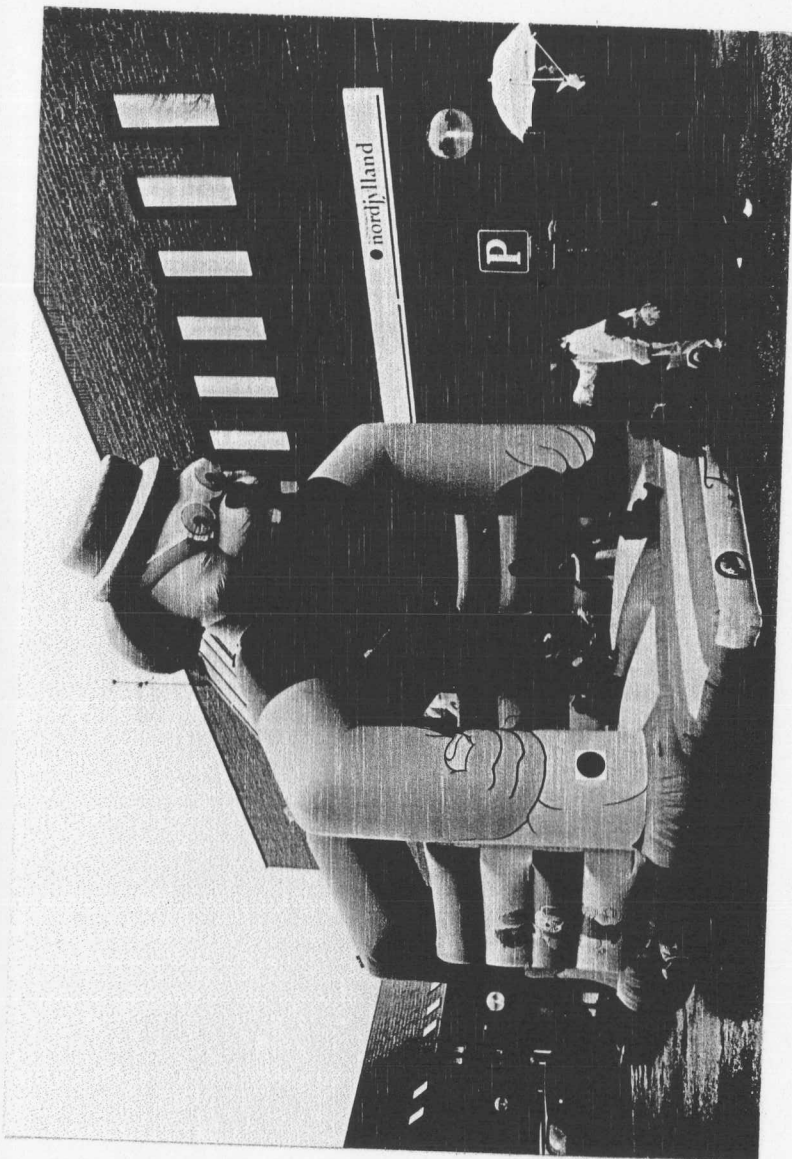
Hoppefladen har i oppustet stand en tykkelse på ca. 80 cm. Samme tykkelse har den eksisterende sikkerhedskant, der omgiver hoppeborgen.

Højde: 6,00 m - længde: 7,50 m - bredde: 7,50 m.

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

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





### Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet

Forlystelsesapparatet er godkendt af *flouff*

ved skrivelse af *efter anmodning*

For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

Hoppeborgen skal altid opstilles og vedligeholdes forsvarligt.

EI-motoren skal opfylde kravene i stærkstrømsreglementet.







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






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

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

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
00.03.03	<p>Hoppeborgen er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i>   <b>Teknologisk Institut</b> <b>Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
01.02.20	<p>Aktivitetsten er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i>   <b>Teknologisk Institut</b> <b>Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
02.04.05	<p>Hoppeborgen er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i>   <b>Teknologisk Institut</b> <b>Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
03.04.24	<p>Hoppeborgen er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i>   <b>Teknologisk Institut</b> <b>Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	

FRANSETHOPPEB. TI 5198 - 48

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

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
270608	OK -  Rene T. Hansen politiasistent	
02.03.09	<p>4</p> <p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b> Forlystelse id. nr. 2048 er gennemgået og fundet i orden.  <b>Teknologisk Institut</b> Haveri og Sikkerhed - Forlystelseskontrollen Kongsvang Allé 29 - 8000 Århus C Kaj Rosenstedt - Tlf. 7220 1275 kaj.rosenstedt@teknologisk.dk</p> <p>OK -  Rene T. Hansen politiasistent</p> <p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b> Forlystelsen, id. nr. 77092048 er gennemgået og fundet i orden. Certificering &amp; Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 1275 KAR@teknologisk.dk</p>	
12 MRS. 2010	OK -  Rene T. Hansen politiasistent	
8 MRS. 2011	<p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b> Certificering &amp; Inspektion Forlystelsen er d.d. synet og godkendt. Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p> <b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b> Stempel</p>	