



Rekvirent:



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

VESTERLED 46 · 9681 RANUM · 98 67 68 39  
WWW.RANUM-TELТУДЕЛJNING.DK

Inspektions dato: **8 MRS. 2011**

Sag nr.: **1368259**

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 1 5 2 6 0** Apparatnavn: **Kraftprøve**

er blevet inspiceret efter bestemmelserne i henhold til metode: **EN13814** 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 type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input checked="" 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:

**8 MRS. 2011**

Dato

**TEKNOLOGISK INSTITUT**  
Certificering & Inspektion  
Kongsvang Allé 29  
8000 Århus C

Kai Rosenqvist Tlf. 72 20 12 75  
kai@teknologisk.dk

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: Kraftprøve  
ID-nr.: T 1 5 2 6 0

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  
Synsvirksomhedens underskrift og stempel KAR@teknologisk.dk

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

137

# TILSYNSBOG

for

## FORLYSTELSESAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

KRAFT PRØVE

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)

Dansk Teknologisk Institut  
 Århus  
 Teknologiparken  
 8000 Århus C

### KRAFTPRØVE

Kraftprøven består af en 4 m høj træ mast hvorpå der er monteret en stålskinne med en glider på.

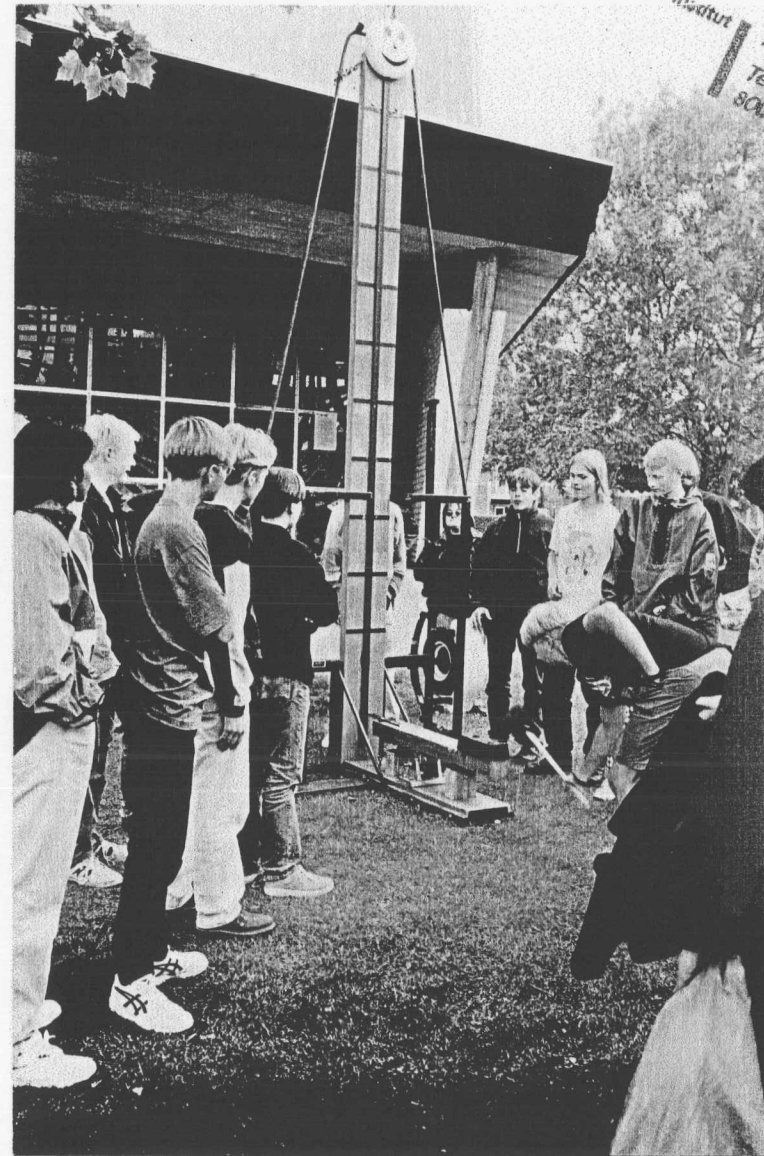
Glideren har ved mastens bund forbindelse med en 75 x 150 mm egetræs planke på 1030 mm længde, som man så skal slå på med en "hammer". Herved påvirkes glideren så denne farer op ad skinnen.

Med det rigtige slag kan glideren så ryge til tops og her rammer den så en fastmonteret klokke som samtidig virker som stop for glideren.

Kraftprøven er opbygget på en trailer.

Denne vippes op på enden og der monteres så 2 støtteben som så fastholder masten i oprejst stilling.

Dansk Teknologisk Institut  
 Århus  
 Teknologiparken  
 8000 Århus C



**Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet**

Forlystelsesapparatet er godkendt af *Bert A. Malin*

Ved skrivelse af *18/10/1985*


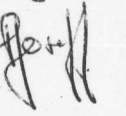

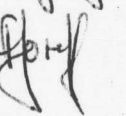
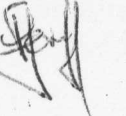
For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg.

Forlystelsesapparatet skal altid holdes i god og forsvarlig stand.

Der skal være opsyn af en ansvarlig person.

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
99.02.17	Eftersat og godkendt  DTI <b>Dansk Teknologisk Institut</b> MATERIALEPRØVNING Teknologiparken - DK-8000 Århus C	
00.03.03	Eftersat og fundit i orden  <b>Teknologisk Institut</b> <b>Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
01.02.20	Aktiviteten er eftersat og fundit i orden  <b>Teknologisk Institut</b> <b>Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
02.04.05	Aktiviteten er eftersat og fundit i orden  <b>Teknologisk Institut</b> <b>Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
03.04.24	Forlystelsen er eftersat og fundit i orden  <b>Teknologisk Institut</b> <b>Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C	

WVA-PRØVE - 17 5260 - 127

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
04.03.26	<p>forlystelsen er efteret og fundet i orden</p> <p><i>ff</i></p> <p><b>Teknologisk Institut</b> <b>Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
05.03.31	<p>forlystelsen er efteret og fundet i orden</p> <p><i>ff</i></p> <p><b>Teknologisk Institut</b> <b>Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
2006.03.16	<p>Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>Ross</i></p> <p><b>Teknologisk Institut</b> <b>Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
2007-03-05	<p>Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>Ross</i></p> <p><b>Teknologisk Institut</b> <b>Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	<p><i>OK</i></p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p>
2007.11.06	<p>Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>Ross</i></p> <p><b>Teknologisk Institut</b> <b>Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
270608	<p><i>OK</i></p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p>	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
02.03.09	<p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b></p> <p>Forlystelsen, id. nr. 71092137 er gennemgået og fundet i orden</p> <p><b>Teknologisk Institut</b> Havari og Sikkerhed - Forlystelseskontrollen Kongsvang Alle 29 · 8000 Århus C Kaj Rosenstedt - Tlf. 7220 1275 kaj.rosenstedt@teknologisk.dk</p>	
260509	<p><i>OK</i></p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p>	
12 MRS. 2010	<p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b></p> <p>Forlystelsen, id. nr. 71092137 er gennemgået og fundet i orden</p> <p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b> Certificering &amp; Inspektion Kongsvang Alle 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 7220 1275 KAR@teknologisk.dk</p>	
230610	<p><i>OK</i></p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p>	
18 MRS. 2011	<p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b></p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b> Certificering &amp; Inspektion Kongsvang Alle 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 7220 1275 KAR@teknologisk.dk</p>	