

94



314

TEKNOLOGISK  
INSTITUT

# TILSYNSBOG

FOR

## FORLYSTELSESAPPARAT

RODEOTYR - MULTI RIDE 1

ID nr.: ~~TI-09-0094~~

T I 5 2 2 7

---

*Nærværende tilsynsbog er udarbejdet i henhold til Justitsministeriets bekendtgørelse nr. 502 af 17-06-2005 om offentlige forlystelser samt bekendtgørelse nr. 1326 af 14-12-2005 om ændring af bekendtgørelse om offentlige forlystelser samt bekendtgørelse nr. 646 af 26-06-2009 om ændring af bekendtgørelse om offentlige forlystelser samt bekendtgørelse nr. 264 af 25-03-2010 om ændring af bekendtgørelse om offentlige forlystelser samt tilhørende vejledninger og standarder.*

Sagsnr.: 1368257

Ranum Teltudlejning, Rodeotyr-Multiride, Rek. 07.2010-sign



**TEKNOLOGISK  
INSTITUT**

Teknologiparken  
Kongsvang Allé 29  
DK-8000 Århus C  
Telefon 72 20 10 00  
Telefax 72 20 10 19

info@teknologisk.dk  
www.teknologisk.dk

## TILSYNSBOG FOR FORLYSTELSEAPPARAT

Apparatets art: Rodeotyr- Multiride 1

ID nr.: ~~TI 09-0094~~ **T 1 5 2 2 7**

Ejer/bruger: Ranum Teltudlejning ApS, Vesterled 46, 9860 Ranum

Førstegangsinspektionsdato: 3. marts 2000, FJO  
Nærværende tilsynsbog erstatter bortkommet bog, 14. juni 2010

Fabrikat: -

Serienummer: -

Vægt -

Max. vindbelastning 11 sek/m

Antal forankringer 4

Max. antal brugere samtidig 1

Maks. højde på brugere -

Forlystelsen er omfattet af bekendtgørelsens § 16, stk. 2 (særlig risiko):  Ja  Nej

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.



## RODEOTYR – MULTI RIDE

Rodeotyren er en mobil forlystelse.

Forlystelsen er fremstillet af brandhæmmende kraftig PVC-dug.

De udskiftelige forlystelser er fremstillet i plast.

Forlystelsen består af en oppustelig dug med en grundflade på  $\varnothing$  5,0 m og 0,9 m høj kant.

Puden er 0,5 m tyk. Indvendig er grundfladen  $\varnothing$  4,0 m med en 0,4 m høj kant.

Midt på puden er "tyren" placeret. "Tyren" kan dreje 360° rundt om sig selv – vippe op og ned. Disse bevægelser kan kombineres. Bevægelserne styres manuelt fra en styrepult. Hastighed og bevægelseskombination bestemmes af den person, der betjener styrepulten.

Multi Ride kan bruges med TYR, KAMEL, HEST, GRIS, RENSDYR eller DILDO.

(Tyren kan udskiftes med andet så som surfe eller snowboard.

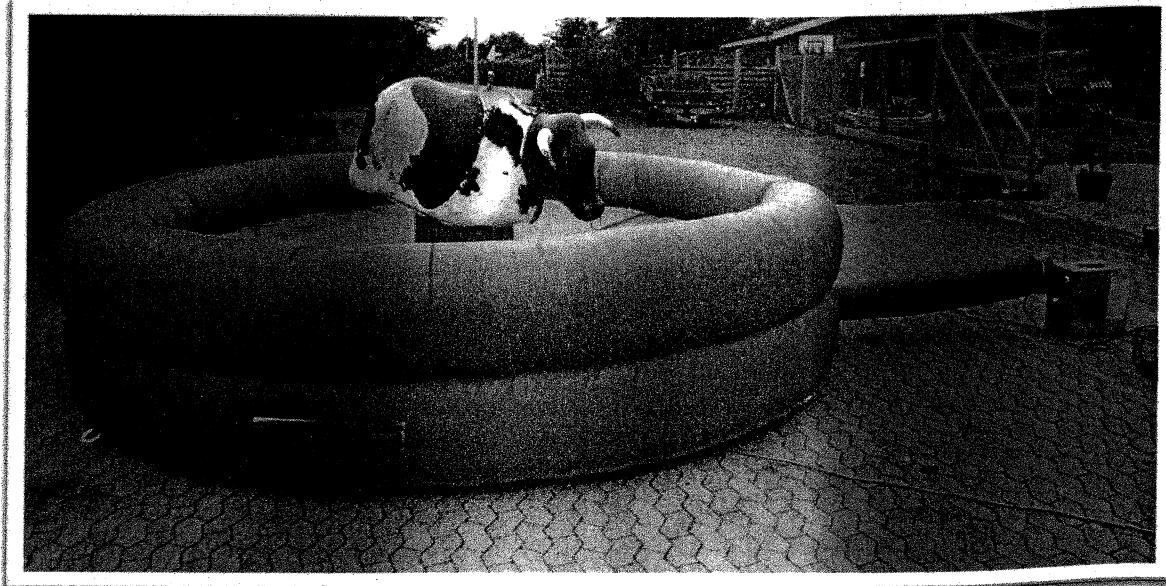
Ved anvendelse med SURF- og SNOW BORD skal rotation frakobles via kontakt på styrepulten.)

Puden holdes luftfyldt af en el-motordrevet luftblæser. Luftblæseren står tilbagetrukket fra puden. Luftblæseren skal være forsynet med en inflammationsklap, således at puden ikke hurtigt kollapser ved f.eks. strømsvigt.

I lufttilførslen skal det sikres, at der ikke, som følge af f.eks. solophedning af den indblæste luft, opbygges et overtryk i puderne, der kan medføre sprængning af dugen.



FOTO





## Betingelser

Når forlystelsen er i brug, **skal** den betjenes af en voksen ansvarlig person. Denne skal med jævne mellemrum afløses af en kollega, da betjeningen kræver høj koncentration af hensyn til publikums sikkerhed.

Forlades forlystelsen af den ansvarlige person, i kortere eller længere tid, **skal** strømmen til styrepulten afbrydes (lås på kontakt), så uvedkommende ikke kan betjene denne.

Nødstop skal afprøves, før forlystelsen igangsættes inden ibrugtagning.

Ved opslag skal der oplyses følgende:

1. Der må ikke trædes på dugen med fodtøj.
2. Skarpe, spidse eller lignende genstande må ikke medtages eller befinde sig på eller i nærheden af puden.
3. Der må kun befinde sig én person inden for pudens kant under "kørslen".

## Inspektion og vedligeholdelse

"Tyr" og pude **skal** efterses for skader inden ibrugtagning.

Rundt om puden må der ikke være sten eller genstande, der kan skade personer ved ind- eller udstigning.

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



### Bemærkninger vedrørende godkendelse af forlystelsesapparatet

Forlystelsesapparatets tekniske og mekaniske dele samt forlystelsesforløbet og sikkerheden er godkendt og frembyder ikke farer for publikum eller for det personale, der skal betjene det.

Indstilling til udførsel af skærpet kontrol iht. bekendtgørelsens § 17:

Ingen     \_\_\_ år     på ubestemt tid.

Teknologisk Institut den, 14. juni 2010

TEKNOLOGISK INSTITUT

Certificering & Inspektion

Kongsvang Alle 20

Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75

KAR@teknologisk.dk

Stempel og underskrift

Kaj Rosenstedt

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

Rådhusgade 20 - 9670 Løgstør

Tlf. 96 66 14 48 - Telefax 96 66 15 00


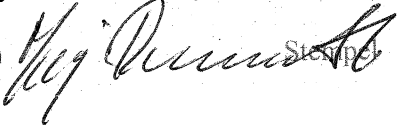
Rene T. Hansen  
politiassistent



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

Dato for eftersyn	Bemærkninger	Tidsfrist for afhjælpning af mangler
14. juni 2010	<p>RODEOTYR – Multi Ride og tilhørende blæser er undersøgt, afprøvet og fundet i orden og kan anvendes uden fare, hvis betingelserne følges.</p> <p><i>[Signature]</i>  <b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b>            Certificering &amp; Inspektion            Kongsvang Allé 29            Kaj Rosenstedt 8000 Århus C            Konsulent            Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75            KAR@teknologisk.dk</p>	<p><i>[Signature]</i>            180810  <b>Rene T. Hansen</b>            politiasistent</p>
8 MRS. 2011  140611	<p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b>  <b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b>            Certificering &amp; Inspektion            Kongsvang Allé 29            8000 Århus C            Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75            KAR@teknologisk.dk</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p><i>[Signature]</i>            Stempel  <b>Rene T. Hansen</b>            politiasistent</p>	
22 FEB. 2012	<p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b>  <b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b>            Certificering &amp; Inspektion            Kongsvang Allé 29            8000 Århus C            Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75            KAR@teknologisk.dk</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p><i>[Signature]</i>            Stempel</p>	
4 MRS. 2013	<p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b>  <b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b>            Certificering &amp; Inspektion            Kongsvang Allé 29            8000 Århus C            Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75            KAR@teknologisk.dk</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p><i>[Signature]</i>            Stempel</p>	



Dato for eftersyn	Bemærkninger	Tidsfrist for afhjælpning af mangler
25 FEB. 2014	<p> <b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b></p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p>Sign  Stenly</p>	<p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b> Certificering &amp; Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p>





**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: Rodeoty - Multivide 1

ID-nr.: TI- 5227

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: 25 FEB. 2014

**TEKNOLOGISK INSTITUT**

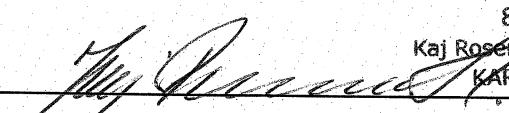
Certificering & Inspektion

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



**TEKNOLOGISK  
INSTITUT**

Certificering & Inspektion  
Kongsvang Allé 29  
DK-8000 Århus C  
Telefon 72 20 10 00

## Inspektionsrapport for 1. gangs- og periodisk syn af offentlige forlystelser



Insp. Reg. nr. 9047

Dokument: D2 - 204

Side: 1 af 1

Rekvirent: <i>Ranum Teltudl.</i>	Identifikations nr.: TI- <i>5227</i>
Forlystelsens navn: <i>Rodeoty - Multiride 1</i>	Metode: DS/EN 13814
<input checked="" type="checkbox"/> Periodisksyn <input type="checkbox"/> 1. gangssyn	Ordrenr.: <i>1368257</i>
Sagsansvarlig: <i>KAR</i>	Dato: <b>25 FEB. 2014</b>

Note	Inspektionsaktivitet	Resultat
	Gennemgang af tilsynsbog og betingelser angivet i denne (kun periodisk syn)	✓
*	Kontrol af logbog og af senest udført vedligehold herunder ikke-destruktiv kontrol (NDT).	IR
*	Kontrol af system til registrering af personale og førstehjælp i nærheden (forlystelser omfattet af §16.2). Dokumentation for relevant uddannelse af personale (kun periodisk syn)	IR
	Kontrol af betjeningsvejledninger (skal være til stede ved forlystelsen)	✓
	Kontrol af konstruktionens tilstand og generel udførsel (opstilling, understøttelse, fundamenter, deformationer, foldning, bøjning, korrosion, råd, revner, slid mv.)	✓
	Kontrol af samlinger (bolte, svejsninger, låsebeslag mv.)	✓
	Kontrol af sikkerhedsudstyr på konstruktionen (bremser, afsporingssikring, bloksystemer)	✓
	Kontrol af passagerenheder (seler, bøjler, låger, låsesystemer)	✓
	Kontrol af de elektriske installationer (samlinger, defekter, løse forbindelser)	✓
	Kontrol af det elektriske sikkerhedssystem (nødstop, switche, følere, overvågning)	✓
	Kontrol af det pneumatiske system (sikkerhedsventiler, slangeføring, slid)	IR
	Kontrol af det hydrauliske system (trykbegrænsning, ventiler, slangeføring, slid)	IR
	Kontrol af publikumsområder (klemning, afskærmning, evakuering, nødudgange, ind- og udstigning, trapper, platforme, rækværk, belægning mv.)	✓
	Kontroller skiltning og afmærkninger, herunder sprog (dansk)	✓
	Funktionstest og afprøvning med "dummies"/ dødvægt (ubemandet ved maksimal ydeevne) hvor dette er relevant eller passende	IR
	Afprøv forlystelsen ubemandet og aktiver nødstop (eventuel afprøv turen)	✓

Bemærkninger:	

Resultat: ✓ = Godkendt, A. = Afvigelse, IR = Ikke relevant, Note) = Bemærkning. \* gælder kun forlystelser omfattet af §16 stk.2

Bemærkninger, se særskilt bilag mærket med forlystelsens id. Nr. og inspektionsdato.

Anvendt udstyr:  Målebånd,  dynamometer,  vinkelmåler,  hastighedsmåler,  andet:  
Instrumentnr.:

Med henvisning til Justitsministeriets Bekendtgørelse 502 af 17-06-2005, med senere ændringer erklæ

**Forlystelsen er gennemgået og er fundet i orden**  / **er ikke fundet i orden**

**25 FEB. 2014**

**TEKNOLOGISK INSTITUT**

Certificering & Inspektion  
Kongsvang Allé 29  
8000 Århus C

Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75  
KAR@teknologisk.dk

Dato

Underskrift og stempel

Inspektionen er udført i henhold til Teknologisk Instituts vilkår for inspektions- eller godkendelsesordninger tilknyttet Teknologisk Institut  
Inspektionsrapporten gælder udelukkende for den inspicerede forlystelse. Inspektionsrapporten må kun gives i sin helhed