



**TEKNOLOGISK  
INSTITUT**

Certificering & Inspektion  
Kongsvang Allé 29  
DK-8000 Århus C

# Kontrolattest for særlige forlystelsesapparater

Iht. bekendtgørelse nr. 264 af 25. marts 2010

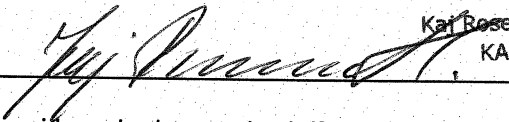
Kontrolattest for forlystelsesapparatet

Navn/benævnelse: Elastikfodboldbane/Hoppeborg  
ID-nr.: TI- 5186



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  
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

 <b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b> Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 DK-8000 Århus C Telefon 72 20 10 00	<b>Inspektionsrapport for 1. gangs- og periodisk syn af offentlige forlystelser</b> <b>Oppustelige forlystelser</b>	 <b>DANAK</b> <small>Insp. Reg. nr. 9047</small>
		Dokument: D2 - 205
		Side: 1 af 1

Rekvirent: <i>Rommert Teltudl</i>	Identifikations nr.: TI- <i>5186</i>
Forlystelsens navn: <i>Elastik faldoldbane / Høppeborg</i>	Metode: DS/EN 13814, DS/EN 14960, <b>5 FEB. 2014</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Periodisk syn <input type="checkbox"/> 1. gangs syn	Ordrenr.: <i>150257</i> Sagsansvarlig: <i>...</i>
Dato:	

Note	Inspektionsaktivitet	Resultat
	Gennemgang af tilsynsbog og betingelser angivet i denne (kun periodisk syn)	✓
	Kontrol af drifts/bruger information og fabrikantoplysninger samt max. antal brugere	✓
	Kontrol af pløkker, forankring og fastgørelse	✓
	Undersøgelse af generel tilstand (råd, revner, slid mv.), kontrol af syninger og svejsninger, dug	✓
	Kontrol af trykket i forlystelsen <i>10</i>	✓
	Kontroller forpude trin/rampe, bredde > fuld bredde. Dybde $\geq 1,5$ x højeste punkt på legeområdet	✓
	Kontrol af blæser (min. IP23B og 8mm "fingerhul") afstand 1,2m v. vægside / 2,5 m v. åben side	✓
	Kontrol af frirum og afstand til øvrige genstande ved tilgang $\geq 3,5$ m, øvrige sider $\geq 1,8$ m	✓
	Kontrol af faldunderlag ved åbne sider iht. EN1177 (i udstrækning $\geq 1,2$ m)	✓
	Kontrol af fastklemningsfælder (hoved, finger, krop, tøj)	✓

Resultat: ✓ = Godkendt, A = Afvigelse, IR = Ikke relevant, Note) = Bemærkning.

**Bemærkninger:**  
**Opmålinger (1.gangssyn):** Længde: \_\_\_\_\_ m, Bredde: \_\_\_\_\_ m, Pil højde: \_\_\_\_\_ m

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

Anvendt udstyr:  Målebånd,  trykmåler,  andet:  
 Instrumentnr.: *5305*

Med henvisning til Justitsministeriets Bekendtgørelse nr. 502 af 17-06-2005, med senere ændringer erklæret godkendt.

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

**25 FEB. 2014**

Dato

Underskrift og stempel

\*\*/ afkrydsning, underskrift og stempel udføres først når det endelige resultat af inspektionen foreligger.

**TEKNOLOGISK INSTITUT**  
 Certificering & Inspektion  
 Kongsvang Allé 29  
 8000 Århus C  
 Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75  
 KAR@teknologisk.dk

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 gengives i sin helhed

~~II-00-2059~~

## TILSYNSBOG

for

## FORLYSTELSESAPPARAT

Autoriseret af Justitsministeriet

T 1 5 1 8 6

*ERASTIM FØD BOLD BANE*

Apparatets art



Hjærsted

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)

### ELASTIKFODBOLDBANE.

Elastikfodbolddbanen er fremstillet af kraftig PVC dug, og lavet med en oppustelig bund med en diameter på ca. 50 cm.

Længde: 14,40 m - Bredder 7,20 m - Højde 1,10 m. Selve op-  
holdstafaden er 50 cm i diameter. Hertil kommer en sidebånd på  
60 cm's højde.

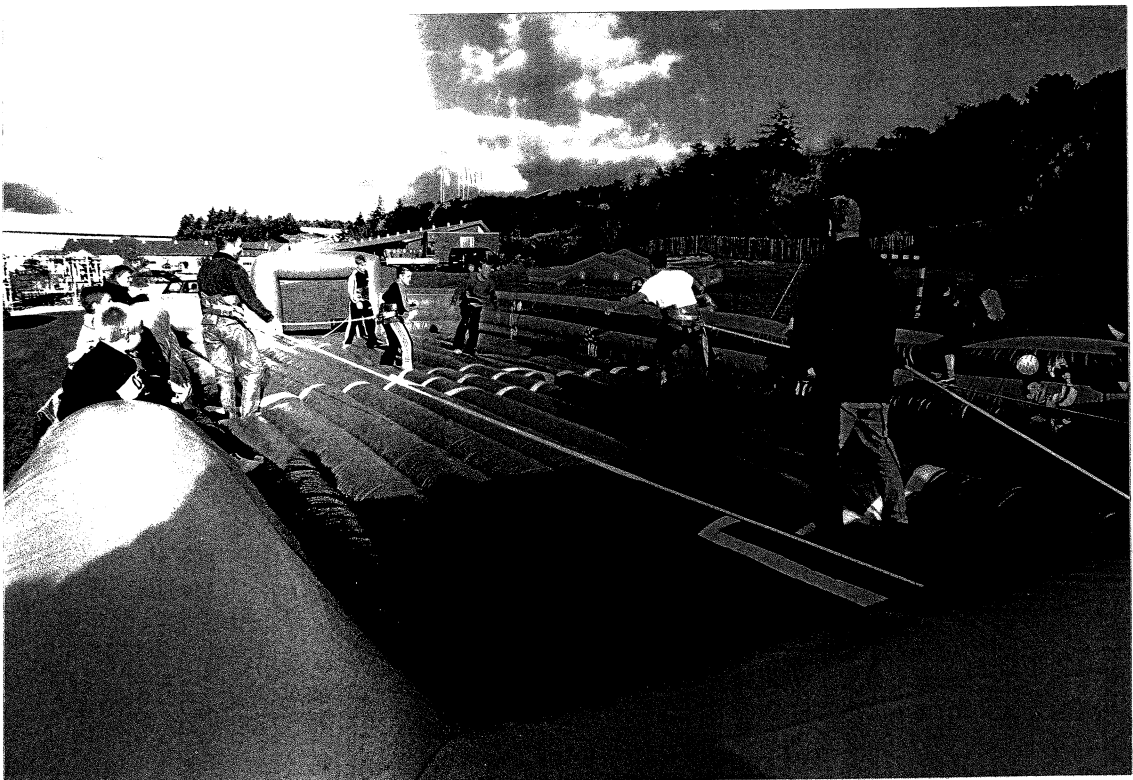
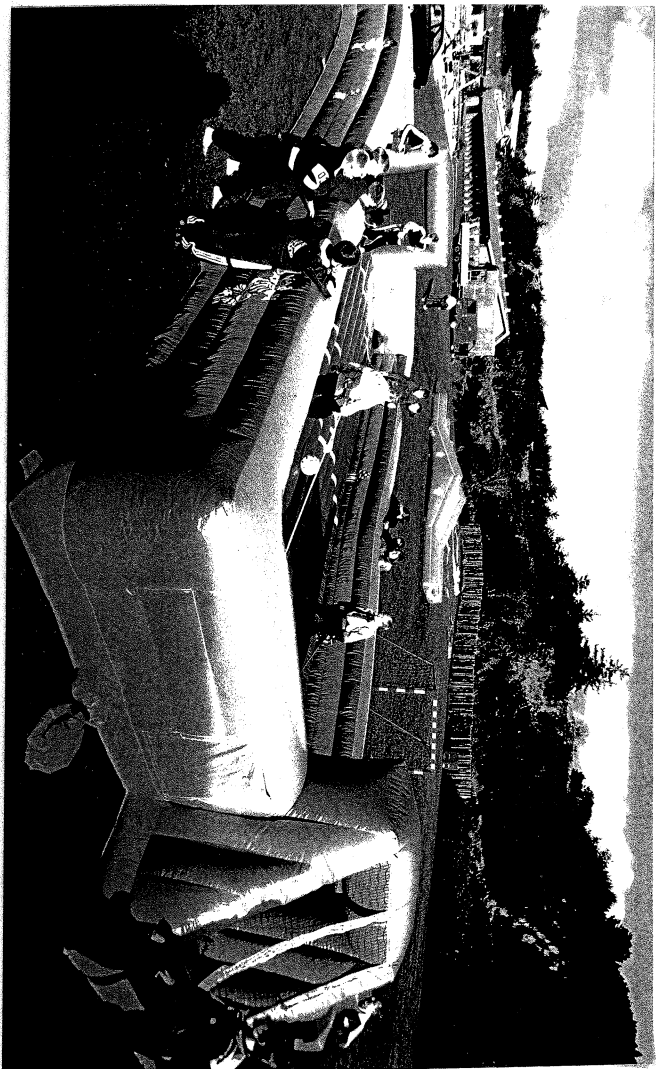
Elastikfodbolddbanen kan bruges til flere slags boldspil, eller alene  
som en hoppemadrass.

Bruges den til elastikfodbold, vil 3 spillere på hver banehalvdel  
kunne spille med bælte om livet, og fastspændt til elastikker, som  
så er fastgjort til dertil fremstillede metalplader, som er placeret i  
lommer på banens bagsider, samt under begge mål, således at de  
ikke er tilgængelige for spillerne under kampen.

Banen er udført med et mål i hver ende. Målene er udført i PVC  
dug.

Oppustning af elastikfodbolddbanen sker ved hjælp af en 220 volt  
el-motor, hvorpå der er monteret en blæser.

Elastikfodbolddbanen kan fastgøres til jorden ved brugen af plæk-  
ker, der placeres i de fastmonterede øjer.





**Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet**

Forlystelsesapparatet er godkendt af

*Fosse*

~~ved skrivelse af~~ *efter mundtlig*

For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

Elastikfodbolddanen skal altid opstilles og vedligeholdes forsvarligt.

El-motoren skal opfylde kravene i stærkstrømsreglementet.

Børn må ikke opholde sig på elastikfodbolddanens sider.


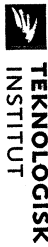
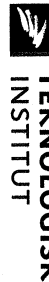
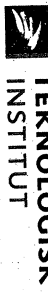
Ved fastgørelse af elastikfodbolddanen og afspærring foran, skal det være udført, så børnene ikke kan komme til skade ved fald ud af sæbebowlingbanen.

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

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
09.02.17	Efteret og godkendt Efteret DTI   Dansk Teknologisk Institut MATERIALEPRØVNING Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
00.03.03	Efteret og fundet i orden Efteret   Teknologisk Institut Materialoprøving Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
01.02.20	Aktiviteten er efterret og fundet i orden Efteret   Teknologisk Institut Materialoprøving Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
02.04.05	Aktiviteten er efterret og fundet i orden Efteret   Teknologisk Institut Materialoprøving Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
03.01.24	Forlystelsen er efterret og fundet i orden Efteret   Teknologisk Institut Materialoprøving Teknologiparken · DK-8000 Århus C	

Dato for eftersyn	Tidfrist for afhjælpning af mangler
04.03.26	<p>Forlystelsen er efterret og fundet i orden.</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialoprøvnig</b>  Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>
05.03.31	<p>Forlystelsen er efterret og fundet i orden.</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialoprøvnig</b>  Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>
2006.03.16	<p>Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden.</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialoprøvnig</b>  Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>
2007.03.05	<p>Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden.</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialoprøvnig</b>  Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>
2007.11.06	<p>Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden.</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialoprøvnig</b>  Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>

Dato for eftersyn	Tidfrist for afhjælpning af mangler
27.06.08	<p><i>[Signature]</i></p> <p><b>Rene T. Hansen</b>  politassistent</p>
02.03.09	<p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b></p> <p>Forlystelse, id. nr. 2039 er gennemgået og fundet i orden.</p> <p><b>Teknologisk Institut</b>  Havtvej Sikkerhed - Førtøjsskontrolen  Siggøngsvang Allé 29 - 8000 Århus C  Kaj Rosenstedt - Tlf. 7220 1275  kaj.rosenstedt@teknologisk.dk</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><b>Rene T. Hansen</b>  politassistent</p>
12 MRS. 2010	<p><b>KAR</b></p> <p>Forlystelsen, id. nr. 77092039 er gennemgået og fundet i orden.</p> <p>Certificering &amp; Inspektion  Kongsvang Allé 29  Sigt Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 1275  KAR@teknologisk.dk</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><b>Rene T. Hansen</b>  politassistent</p>
8 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 Allé 29  8000 Århus C  Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75  KAR@teknologisk.dk</p>

Dato for eftersyn		Tidfrist for afhjælpning af mangler
140611	 Rene T. Hansen Politassistent	
4 MRS. 2012	 <b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b> Forlystelsen er d.d. synet og godkendt og certificering & Inspektion godkendt. Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Sigtung Rosenstede Tlf: 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk	
4 MRS. 2013	 <b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b> Forlystelsen er d.d. synet og godkendt og certificering & Inspektion godkendt. Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Sigtung Rosenstede Tlf: 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk	
25 FEB. 2014	 <b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b> Forlystelsen er d.d. synet og godkendt og certificering & Inspektion godkendt. Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Sigtung Rosenstede Tlf: 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk	

Dato for eftersyn		Tidfrist for afhjælpning af mangler