

FF.

32

~~TI-09-2032~~

TILSYNSBOG

for

FORLYSTELSEAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

TI 5181

*COMFLOT HOPPENS*

Apparatets art



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)

**CAMELOT 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 - dybde: 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

*F. Jørgensen*

ved skrivelse af *efter anmodning*

For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

Hoppeborgen skal altid opstilles og vedligeholdes forsvarligt.






El-motoren skal opfylde kravene i stærkstrømsreglementet.


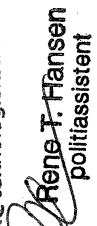
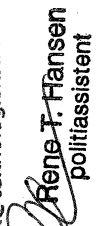







Det er ikke tilladt, at børnene placerer sig på hoppeborgens sider.

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
99.02.17	<p>Eftersat og godkendt Epsell DTI Dansk Teknologisk Institut MATERIALEPRØVNING Teknologiparken - DK-8000 Århus C</p>	
00.03.03	<p>Eftersat og fundet i orden Epsell Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken - DK-8000 Århus C</p>	
03.04.24	<p>Høpeborgene er eftersat og fundet i orden Epsell Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken - DK-8000 Århus C</p>	
04.03.26	<p>Høpeborgene er eftersat og fundet i orden Epsell Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken - DK-8000 Århus C</p>	
05.03.31	<p>Høpeborgene er eftersat og fundet i orden Epsell Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken - DK-8000 Århus C</p>	

Dato for eftersyn	Tidfrist for afhjælpning af mangler
2006.03.16	<p>Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden</p> <p> <b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialoprøvnings</b>  Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>
2007.03.05	<p>Høppeborgen er gennemgået og fundet i orden</p> <p> <b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialoprøvnings</b>  Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>
2007.11.06	<p>Høppeborgen er gennemgået og fundet i orden</p> <p> <b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialoprøvnings</b>  Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>
270608	<p> Rene T. Hansen  politiasistent</p>
02.03.09	<p>Forlystelsen id nr. 2032 er gennemgået og fundet i orden</p> <p>Havari og Sikkerhed Forlystelseskontrollen  Kongsvang Alle 29 8000 Århus C  Sign. Kaj Rosenstedt - Tlf. 72801275  kaj.rosenstedt@teknologisk.dk</p> <p> Rene T. Hansen  politiasistent</p>

Dato for eftersyn	Tidfrist for afhjælpning af mangler
12 MRS. 2010 KAR	<p> <b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b></p> <p>Forlystelsen, id. nr. 21092032 er gennemgået og fundet i orden</p> <p>Certificering &amp; Inspektion  Kongsvang Alle 29  8000 Århus C  Sign. Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75  KAR@teknologisk.dk</p> <p> Rene T. Hansen  politiasistent</p> <p>OK - </p>
8 MRS. 2011 140611	<p> <b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b></p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p>Certificering &amp; Inspektion  Kongsvang Alle 29  8000 Århus C  Sign. Rene T. Hansen Tlf. 72 20 12 75  Rene.T.Hansen@teknologisk.dk</p> <p> Rene T. Hansen  politiasistent</p> <p>OK - </p>
MRS. 2012	<p> <b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b></p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p>Certificering &amp; Inspektion  Kongsvang Alle 29  8000 Århus C  Sign. Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75  KAR@teknologisk.dk</p> <p> Stempel</p>
MRS. 2013	<p> <b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b></p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p>Certifisering &amp; Inspektion  Kongsvang Alle 29  8000 Århus C  Sign. Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75  KAR@teknologisk.dk</p> <p> Stempel</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: Camelot/Hoppeborg  
ID-nr.: TI- 5181

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: 4 MRS. 2013

**TEKNOLOGISK INSTITUT**  
Certificering & Inspektion  
Kongsvang Allé 29  
8000 Århus C  
Tel. 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 Oppustelige forlystelser og trampoliner



Insp. Reg. nr. 9047

Dokument: D2 - 205

Side: 1 af 1

Rekvirent:	<b>RANUM TELTUDLEJNING</b> VESTERLED 46 · 9681 RANUM TLF. 98 67 68 39	Identifikations nr.: <b>TI- 5181</b>
Forlystelsens navn:	<i>Camelot / Heppeløng 4</i>	Metode: DS/EN 13814, DS/EN 14960, DS/EN 13219
<input checked="" type="checkbox"/> Periodisk syn <input type="checkbox"/> 1. gangs syn	Ordrenr.: <i>1368257</i>	Sagsansvarlig: <i>MR</i>
		Dato: <b>4 MRS. 2013</b>

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	✓

### Oppustelige forlystelser

	Kontrol af trykket i forlystelsen $\geq 1.0$ kPa	✓
	Kontroller forpude trin/rampe, brede $\geq$ fuld brede, mål $\geq 1,5$ 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 frirummet/ afstand til øvrige genstande ved tilgang $\geq 3,5$ m, øvrige sider $\geq 1,8$ m	✓
	Kontrol af faldunderlag iht. EN1177 (max. faldhøjde 630mm, udstrækning $\geq 1,2$ m)	✓
	Kontrol af fastklemningsfælder (hoved, finger, krop, tøj)	✓
	Kontroller nedgravning (hoppepuder)	✓

### Trampoliner

	Kontrol af kantpude (trampoliner), skal være påført på udstyr opstillet efter 1. nov. 2001	
	Kontrol af fjerde, dug (trampoliner)	✓

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

### Bemærkninger:

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

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

Anvendt udstyr: <input type="checkbox"/> Målebånd, <input checked="" type="checkbox"/> trykmåler, <input type="checkbox"/> andet:	
Instrumentnr.:	<i>65305</i>

Med henvisning til Justitsministeriets Bekendtgørelse nr. 502 af 17-06.2005, med senere ændringer er det foreskrevet, at:

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

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

**4 MRS. 2013**

Dato

Underskrift og stempel

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

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
<p><b>25 FEB. 2014</b></p>	<p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b></p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt i forbindelse med uammet syn</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Sigbjørn Rosenstjerner        Stempel        Kaj Rosenstjerner        8000 Århus C        Tlf. 72 21 12 75        KAR@teknologisk.dk</p>	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler





**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: Camelot / Høppeborg  
ID-nr.: TI- 5181

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

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

Dokument: D2 - 205

Side: 1 af 1

Rekvirent: <i>Ramen Teltudl.</i>	Identifikations nr.: TI- <i>5181</i>
Forlystelsens navn: <i>Camelot / Heppeløng</i>	Metode: DS/EN 13814, DS/EN 14960,
<input checked="" type="checkbox"/> Periodisk syn <input type="checkbox"/> 1. gangs syn	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 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	✓
	Kontroller forpude trin/rampe, bredde > fuld bredde. Dybde ≥ 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 ≥ 3,5 m, øvrige sider ≥ 1,8 m	✓
	Kontrol af faldunderlag ved åbne sider iht. EN1177 (i udstrækning ≥ 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.: *1530*

Med henvisning til Justitsministeriets Bekendtgørelse nr. 502 af 17-06.2005, med senere ændringer erklæres det hermed at

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

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

**25 FEB. 2014**

Dato

Underskrift og stempel

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

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