



162

TEKNOLOGISK
INSTITUT

TILSYNSBOG

FOR

FORLYSTELSESAPPARAT

HOPPEBORG Elefant

ID nr.: ~~RT 202-08~~

T | 5 2 8 1



TILSYNSBOG
FOR
FORLYSTELSESAPPARAT

Apparatets art: HOPPEBORG Elefant
ID nr.: ~~RT 202 08~~ T 1 5 2 8 1
Ejer/bruger: Ranum Teltudlejning
Førstegangsinpektionsdato: 08-05-2008

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.

Udstedt af:



Beskrivelse af forlystelsesapparatet

HOPPEBORG "Elefant"

Hoppeborgen er fremstillet af brandhæmmende kraftig PVC dug som en mobil forlystelse. Hoppeborgen skal ved udendørs brug sikres til jorden med lodrette barduner og spyd eller anden form for stationær fastgørelse.

Forlystelsen består af en oppustelig dug med en grundflade på 7 x 6,1 m og 1,8 m høje vægge på de tre sider og en totalhøjde på 5,6 m.

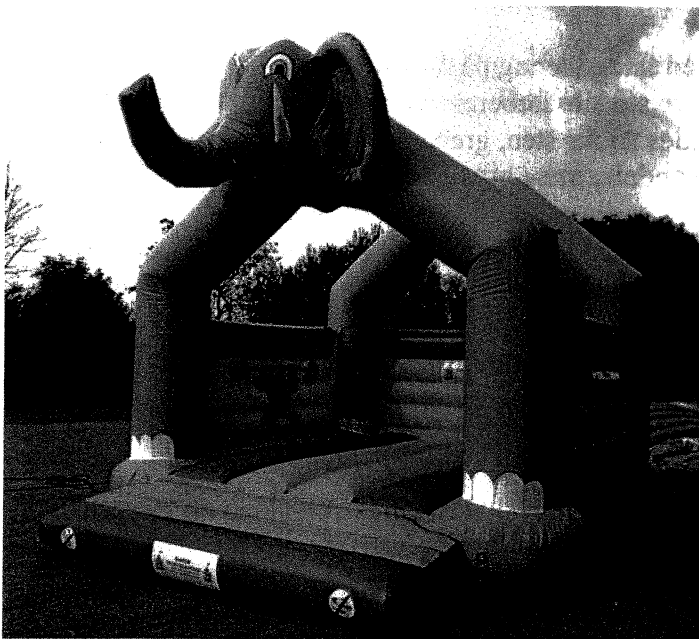
Bunden på hoppeborgen består af en luftpude med en tykkelse på 0,6 m. Foran åbningen er en forpude på ca. 5 x 1 m og 0,6 m tyk.

Alle mål er i oppustet stand.

Hoppeborgen holdes luftfyldt af en el-motordrevet luftblæser som skal opfylde kravene i gældende stærkstrømsreglement. Luftblæseren står tilbagetrukket fra hoppeborgen. Luftblæseren skal være forsynet med en inflammationsklap således hoppeborgen ikke kollapser hurtigt ved eks. strømsvigt.

I lufttilgangen skal der være en tryksikring, der sikrer at der ikke som følge af solophedning af den indblæste luft, sker sprængning af dugen.

Udstedt af: *H. Oring*



Hoppeborgen, Elefant set fra forsiden

denne side af dokumentet er der en række billeder, der viser den store, mørke, blæseballon, der er formet som en elefant. Ballonen er opstillet på en flad overflade, og den er klar til brug. I baggrunden ses træer og en klar himmel.

Denne side af dokumentet er en del af en rapport, der beskriver den tekniske konstruktion og materialer, der er brugt til at bygge den store, mørke, blæseballon. Ballonen er opstillet på en flad overflade, og den er klar til brug.



Blæser tilsluttet hoppeborgen.



Betingelser

Omkring hoppeborgen skal der være et frirum med faldunderlag på 2 m borgens sider. Dette faldunderlag omkring hoppeborgen skal være stødabsorberende. Desuden skal hoppeborgen og faldunderlaget holdes fri for sten, grene og andre hårde genstande som brugere kan slå sig på eller komme til skade ved.

Hoppeborgen skal i dagtimerne til stadighed være overvåget af en voksen person. Denne skal sikre, at der ikke opstår uro og voldsom adfærd, til fare for mindre børn.

Ved regnvejr eller vindhastigheder over 38 km/t skal luften tages ud af hoppeborgen.

Ved opslag skal der oplyses følgende:

1. Der må ikke trædes på dugen med fodtøj. Eventuelt fodtøj skal placeres ved siden af "borgen" og ikke foran indgangen.
2. Skarpe, spidse eller lignende genstande må ikke medtages eller befinde sig på eller i nærheden af hoppeborgen.

Udstedt af: *H. Oving*



Inspektion og vedligeholdelse

Hoppeborgen og luftblæser skal dagligt efterses for skader, samt ved udendørs brug sikre at forankringen til underlag er intakt og dækket.

Det frie areal omkring borgen skal altid være uden sten eller andet der kan skade personer eller dugen.

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

Uden for sæsonen skal "borgen" opbevares tørt og beskyttet på en sådan måde at dugen ikke mørner.

Udstedt af: *H. Oing*



Bemærkninger vedrørende godkendelse af forlystelsesapparatet

Forlystelsens tekniske, mekaniske dele, forlystelsesforløbet og sikkerhed er godkendt den, 08-05-2008 af:

Stempel og underskrift
Henrik Oxvig

efter anmodning fra Ranum Teltudlejning

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 - våbenkontoret
Rådhusgade 20 - 9670 Løgstør
Tlf. 96 66 14 48 - Telefax 96 66 15 00
Direkte tlf. 96 66 14 80

Politiets stempel og underskrift

260508

Udstedt af:



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

| Dato for eftersyn | Bemærkninger | Tidsfrist for afhjælpning af mangler |
|-------------------|---|---|
| 08-05-2008 | <p>Hoppeborgen og tilhørende blæser er undersøgt, afprøvet og fundet i orden og kan anvendes uden fare, hvis betingelserne følges.</p> <p><i>H. Oxvig</i> Henrik Oxvig Maskinmester</p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Tlf. 72 20 17 82 Teknologiparken DK-8000 Århus C Henrik Oxvig</p> | |
| 270608 | <p>OK - <i>RT</i></p> <p>Rene T. Hansen politiassistent</p> | |
| 24.03.2009 | <p><i>Forlystelsen er synet og fundet i orden.</i></p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen, id. nr. <i>RT20208-09</i> er gennemgået og fundet i orden</p> <p>Teknologisk Institut Havari og Sikkerhed - Forlystelseskontrollen Kongsvang Allé 29 - 8000 Århus C Sigt Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 17 75 kaj.rosenstedt@teknologisk.dk</p> | |
| 260509 | <p>OK - <i>RT</i></p> <p>Rene T. Hansen politiassistent</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen, id. nr. <i>RT20208</i> er gennemgået og fundet i orden</p> <p>Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Sigt Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 17 75 KAR@teknologisk.dk</p> | <p><i>300610</i> OK - <i>RT</i></p> <p>Rene T. Hansen politiassistent</p> |

Udstedt af: *H. Oxvig*



| Dato for eftersyn | Bemærkninger | Tidsfrist for afhjælpning af mangler |
|----------------------------------|--|--|
| <p>8 MRS. 2011</p> <p>140611</p> | <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p>Sign. <i>Kaj Rosenstedt</i> Stempel</p> <p>OK - <i>Rene T. Hansen</i> politiasistent</p> | <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> |
| <p>4 MRS. 2012</p> | <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p>Sign. <i>Kaj Rosenstedt</i> Stempel</p> | <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> |
| <p>4 MRS. 2013</p> | <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p>Sign. <i>Kaj Rosenstedt</i> Stempel</p> | <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> |
| <p>25 FEB. 2014</p> | <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p>Sign. <i>Kaj Rosenstedt</i> Stempel</p> | <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> |

Udstedt af: *H. Oring*



**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: Elefant/Hoppeborg

ID-nr.: TI- 5281

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

Synsvirksomhedens underskrift og stempel

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

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



DANAK

Insp. Reg. nr. 9047

Dokument: D2 - 205

Side: 1 af 1

| | |
|---|---|
| Rekvirent: <i>Ravnem Teltudl.</i> | Identifikations nr.: TI- <i>5281</i> |
| Forlystelsens navn: <i>Elefant / Høppeborg</i> | Metode: DS/EN 13814, DS/EN 14960, |
| <input checked="" type="checkbox"/> Periodisk syn <input type="checkbox"/> 1. gangs syn Ordrepr.: <i>73082517</i> | Sagsansvarlig: <i>DMR</i> Dato: 25 FEB. 2014 |

| 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>1.3</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. = Afgivelse, 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 erklæres det hermed at:

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

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