



Rekvirent:



**Ranum Telt-
& Eventudlejning A/S**
VESTERLED 46 · 9081 RANUM · 98 67 68 39
WWW.RANUM-TELTUOLEJNING.DK

Inspektions dato: **8 MRS. 2011**
Sag nr.:
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 3 0** Apparatsnavn: *H.L. Nissebo*

er blevet inspiceret efter bestemmelserne i henhold til metode: *EN 14966* 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 checked="" type="checkbox"/> | Ikke godkendt <input type="checkbox"/> | IR <input 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.

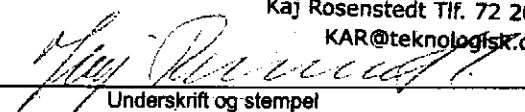
Forlystelsen er gennemgået og er fundet i orden / er ikke fundet i orden
jvf. Inspektionsresultatet.

Anvendt udstyr: Målebånd, stopur, dynamometer, vinkelmåler, hastighedsmåler

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

8 MRS. 2011

Dato


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: Nissebo / Hoppeboig

ID-nr.: T 1 5 2 3 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 37
KAR@teknologisk.dk

Synsvirksomhedens underskrift og stempel

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

98

TILSYNSBOG

for

FORLYSTELSESAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

NISSEBO

Apparatets art



**RANUM
TELTUDLEJNING**
VESTERLED 46 - 9681 RANUM
TLF. 98 67 68 39



Ejer



**RANUM
TELTUDLEJNING**
VESTERLED 46 - 9681 RANUM
TLF. 98 67 68 39



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)

NISSEBO.

NISSEBO er fremstillet af kraftig PVC dug - er firkantet og er lukket på 4 sider. Indgang til NISSEBO sker gennem en hul der er udformet som en dør.

NISSEBO er udformet som et hus, hvor vinduerne er lukket med et tæt net.

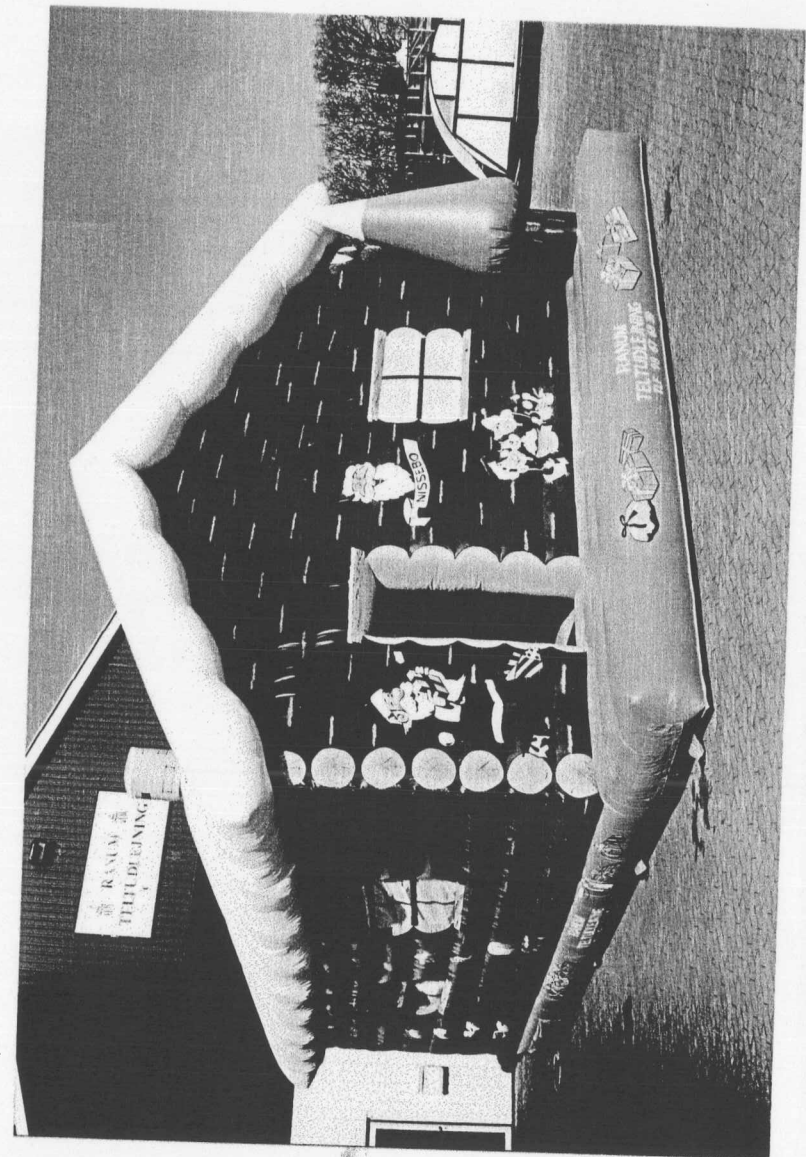
Foran indgangen er der en lidt lavere pude som går 1 m ud foran selve NISSEBO.

Hoppefladen har i oppustet stand en tykkelse på ca. 80 cm. Samme tykkelse har de vægge, der omgiver NISSEBO.

Højde: 5,50 m - længde: 8,00 m - bredde: 5,70 m.

Oppustningen af NISSEBO foregår ved hjælp af en 220 volt el-motor, hvorpå der er monteret en blæser.

NISSEBO 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. Joseff*

ved skrivelse af *efter anmodning*

For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

NISSEBO skal altid opstilles og vedligeholdes forsvarligt.

El-motoren skal opfylde kravene i stærkstrømsreglementet.

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

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

| Dato for eftersyn | | Tidsfrist for afhjælpning af mangler |
|-------------------|--|--------------------------------------|
| 00.10.18 | <p>Aktivitetan er eftersat og godkendt</p> <p><i>Flørefl</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p> | |
| 01.02.20 | <p>Aktivitetan er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>Flørefl</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p> | |
| 02.04.05 | <p>Aktivitetan er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>Flørefl</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p> | |
| 03.04.24 | <p>Forlystelsen er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>Flørefl</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p> | |

WISSEBO TA 5230 - 9P

| Dato for eftersyn | | Tidsfrist for afhjælpning af mangler |
|-------------------|--|--------------------------------------|
| 04.03.26 | Forlystelsen er eftersat og fundet i orden <i>[Signature]</i> | |
| 05.03.31 | Forlystelsen er eftersat og fundet i orden <i>[Signature]</i> | |
| 2006.03.16 | Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden <i>[Signature]</i> | |
| 2007.03.05 | Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden <i>[Signature]</i> | Ok - <i>[Signature]</i> |
| 2007.11.06 | Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden <i>[Signature]</i> | Rene T. Hansen politiasistent |
| 27.06.08 | <i>[Signature]</i> | Rene T. Hansen politiasistent |

Teknologisk Institut
Materialoprøvning
Teknologiparken · DK-8000 Århus C

Teknologisk Institut
Materialoprøvning
Teknologiparken · DK-8000 Århus C

Teknologisk Institut
Materialoprøvning
Teknologiparken · DK-8000 Århus C

Teknologisk Institut
Materialoprøvning
Teknologiparken · DK-8000 Århus C

Teknologisk Institut
Materialoprøvning
Teknologiparken · DK-8000 Århus C

| Dato for eftersyn | | Tidsfrist for afhjælpning af mangler |
|-------------------|--|--------------------------------------|
| 02.03.09 | <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen, id. nr. 11-09-2098 er gennemgået og fundet i orden Teknologisk Institut Havn og Sikkerhed - Forlystelseskontrollen Kongsvang Allé 29 · 8000 Århus C Sign. Kaj Rosenstedt - Tlf. 72 20 12 75 kaj.rosenstedt@teknologisk.uk</p> | |
| 26.5.09 | Ok - <i>[Signature]</i> Rene T. Hansen politiasistent | |
| 12 MRS. 2010 | <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen, id. nr. 71092098 er gennemgået og fundet i orden TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Sign. <i>[Signature]</i> Stempel Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> | |
| 23.06.10 | Ok - <i>[Signature]</i> Rene T. Hansen politiasistent | |
| 8 MRS. 2011 | <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og TEKNOLOGISK INSTITUT godkendt. Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Sign. <i>[Signature]</i> Stempel Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> | |

TEKNOLOGISK INSTITUT

TEKNOLOGISK INSTITUT

TEKNOLOGISK INSTITUT

TEKNOLOGISK INSTITUT