



Rekvirent:



**Ranum Telt-  
& Eventudlejning A/S**

VESTERLED 46 · 9681 RANUM · 98 67 68 39  
WWW.RANUM-TELTUDLEJNING.DK

Inspektions dato:

Sag nr.:

Rapport nr.:

Sagsbehandler:

8 MRS. 2011

1308257

Med henvisning til Justitsministeriets bekendtgørelse nr. 502 af 17. juni 2005 erklæres det hermed at forlystelse med følgende identitet: ID nr.:

Apparatnavn: *Sale Bowling bane*

**T 1 5 2 5 2**

er blevet inspiceret efter bestemmelserne i henhold til metode: *EN14966* 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,  Damp

**TEKNOLOGISK INSTITUT**

Center for 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: Søbe Bowling bane/Hoppeborg  
ID-nr.: T 1 5 2 5 2

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

  
Synsvirksomhedens underskrift og stempel

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

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

129

# TILSYNSBOG

for

## FORLYSTELSESSAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

*STENBOWLINGBANE*

Apparatets art



**RANUM**  
**TELTUDLEJNING**  
VESTERLED 46 · 9881 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)

### SÆBEBOWLINGBANE.

Sæbebowlingbanen er fremstillet af kraftig PVC dug og er oppustelig.

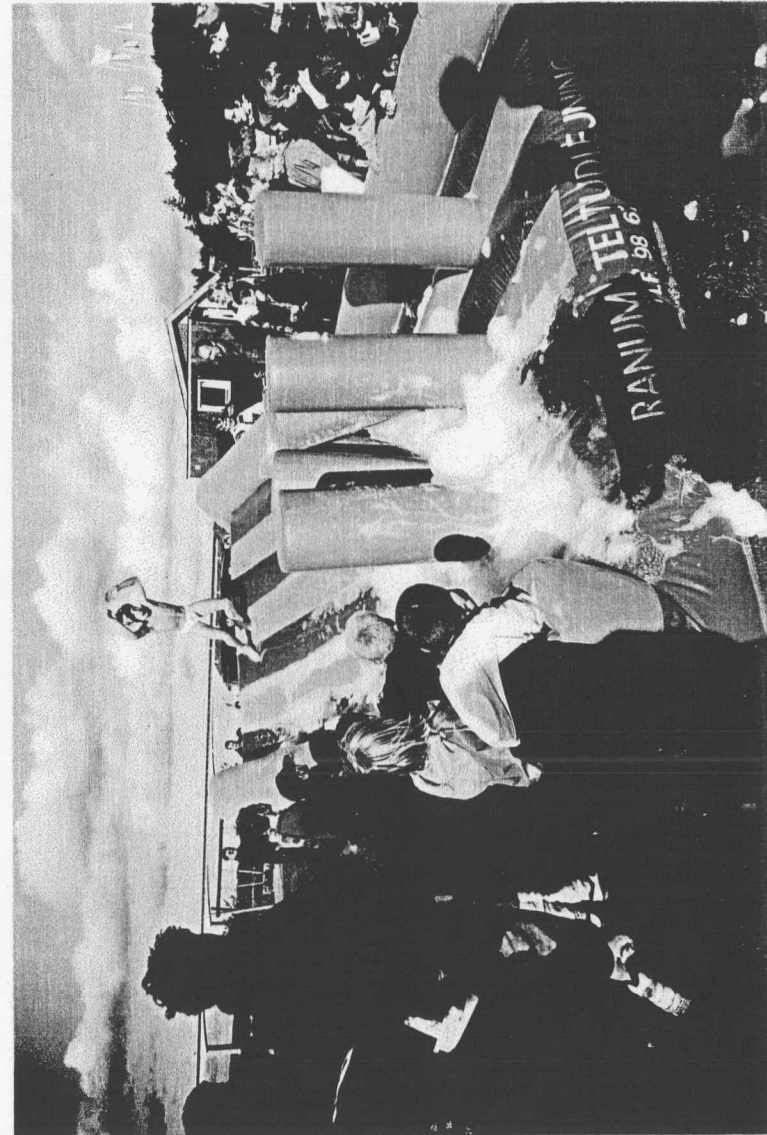
Længde: 8,40 m - bredde: 2,40 m - højde på midten 1,50 m.  
Der kan opstilles 6 stk. kegler i dertil indrettede huller med ca. 15 cm's dybde, som er placeret i den ene ende af sæbebowlingbanen.

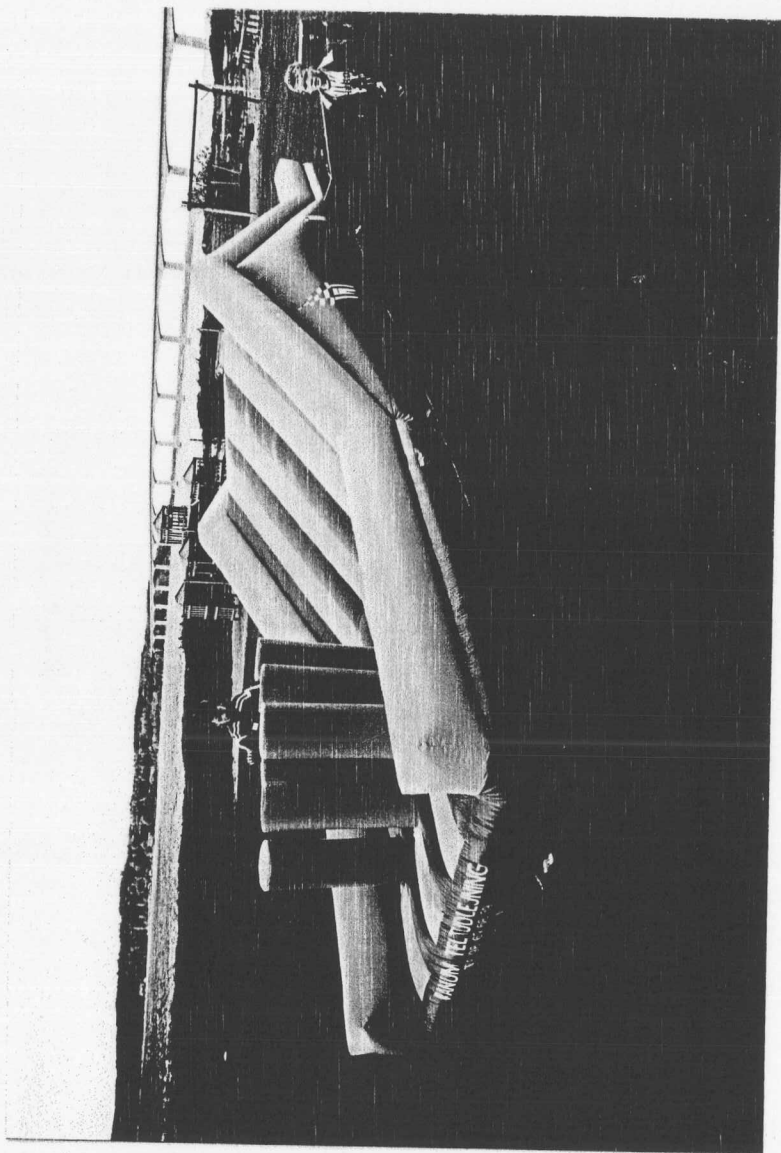
Keglerne er lavet af skumgummi som er beklædt med PVC.  
Sæbebowlingbanen er tiltænkt brugt således, at deltagerne tager tilløb fra banens ene ende - løber op på toppen af banen, og kaster sig på maven nedad bakken, der er indsmurt i brun sæbe. Vedkommende skal så med hovedet vælte de opstillede kegler.

Der er sidestykker på begge langsider af sæbebowlingbanen med en diameter på ca. 70 cm.

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

Sæbebowlingbanen kan fastgøres til jorden ved brugen af pløkker, der placeres i de fastmonterede øjer.





### Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet

Forlystelsesapparatet er godkendt af

*Fløj*

ved skrivelse af

*efter anmodning*

For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

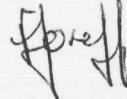
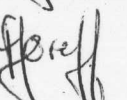
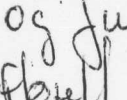
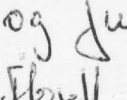
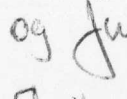
Sæbebowlingbanen skal altid opstilles og vedligeholdes forsvarligt.

El-motoren skal opfylde kravene i stærkstrømsreglementet.

Børn må ikke opholde sig på Sæbebowlingbanens sider.

Ved fastgørelse af sæbebowlingbanen 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	Eftersat og godkendt  <b>DTI</b> <b>Dansk Teknologisk Institut</b> MATERIALEPRØVNING Teknologiparken - DK-8000 Århus C	
00.03.03	Eftersat og fundet i orden  <b>Teknologisk Institut</b> <b>Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
01.02.20	Aktiviteten er eftersat og fundet i orden  <b>Teknologisk Institut</b> <b>Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
02.04.05	Aktiviteten er eftersat og fundet i orden  <b>Teknologisk Institut</b> <b>Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
03.04.24	Forlystelsen er eftersat og fundet i orden  <b>Teknologisk Institut</b> <b>Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
04.03.26	<p>Forlystelsen er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><b>Teknologisk Institut Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
05.03.31	<p>Forlystelsen er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><b>Teknologisk Institut Materialeprøvning</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 Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
2007.03.05	<p>"Baron" er gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><b>Teknologisk Institut Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	<p><i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p>
2008.11.06	<p>Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><b>Teknologisk Institut Materialeprøvning</b> Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
200608	<p><i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p>	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
02.03.09	<p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b></p> <p>Forlystelsen, id. nr. 10 - 2129 er gennemgået og fundet i orden</p> <p>Havari og Sikkerhed - Forlystelseskontrollen Kongsvang Allé 29 - 8000 Århus C Kaj Rosenstedt - Tlf. 7220 1275 Stempel kaj.rosenstedt@teknologisk.dk</p>	
260509	<p>OK - <i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p>	
12 MRS. 2010	<p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b></p> <p>Forlystelsen, id. nr. 7092129 er gennemgået og fundet i orden</p> <p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b> Certificering &amp; Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Stempel Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p>	
270610	<p><i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</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 Stempel KAR@teknologisk.dk</p>	