



Rekvirent:



**Ranum Telt-
& Eventudlejning A/S**
VESTERLED 46 • 9681 RANUM • 96 67 68 39
WWW.RANUM-TELTUJLEJNING.DK

Inspektions dato:

Sag nr.: 1368257

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 1 9 7

Apparatnavn: *116. Franse point score*

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, andre.

TEKNOLOGISK INSTITUT
Certificering & 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: Frønsø Pointscorer/Hoppetborg
ID-nr.: T 1 5 1 9 7

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
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

TILSYNSBOG

for

FORLYSTELSESAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

FRØNSE POINTSCORER

Apparatets art

Ejer



**RANUM
TELTUDLEJNING**
VESTERLED 46 - 9681 RANUM



Hjemsted 96 67 68 39

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)

FRØNSE POINTSCORER.

Pointscoreren er fremstillet af kraftig PVC dug - er oppustelig og er firkantet og er med net lukket på 3 sider samt i taget..

Bagvæggen er lavet af PVC og forsynet med fire huller, hvorigennem deltagerne skal skyde en bold, og derved score point.

Bag PVC dugen er der fastgjort et net, som opfanger bolden, når den skydes gennem hullerne.

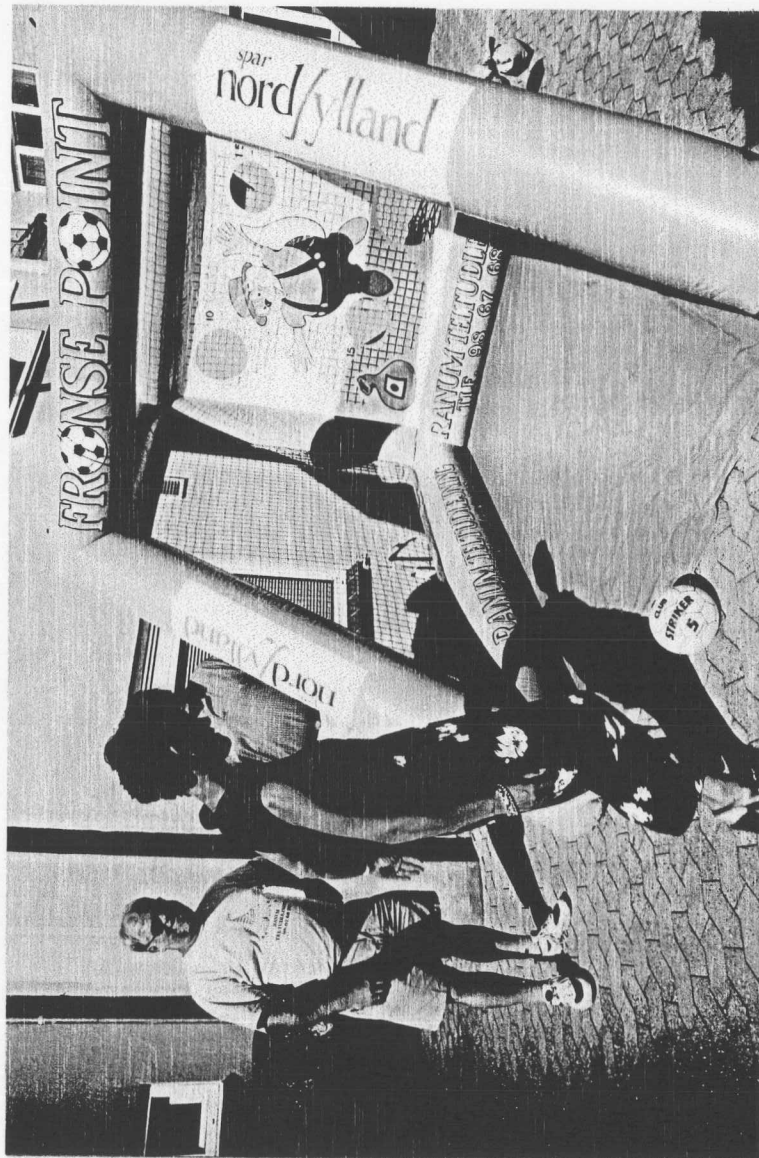
I bunden er der en PVCdug med en lille ring, hvori bolden kan placeres før skydning.

Højde: ca. 2 m - længde: 3,50 m - bredde: 2,50 m.

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

Pointscoreren er forberedt til fastgørelse til underlaget ved brug af fastmonterede beslag, og brugen af pløkker.





Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet

Forlystelsesapparatet er godkendt af *Houff*

ved skrivelse af *efter anmodning*

For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

Pointscoreren skal altid opstilles og vedligeholdes forsvarligt.

El-motoren skal opfylde kravene i stærkstrømsreglementet.

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

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
00.03.03	<p>Aktivitet er efteret og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
01.02.20	<p>Aktivitet er efteret og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
02.04.05	<p>Aktivitet er efteret og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
03.04.24	<p>Forlystelse er efteret og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	

FREMME POINTSCORER TI - 5797

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
04.03.26	Forlystelsen er efterret og fundet i orden. <i>[Signature]</i>	
	Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
05.03.31	Forlystelsen er efterret og fundet i orden. <i>[Signature]</i>	
	Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
2006.03.16	Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden. <i>[Signature]</i>	
	Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
2007.03.05	Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden. <i>[Signature]</i>	OK - <i>[Signature]</i>
	Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	Rene T. Hansen politiasistent
2007.11.06	Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden. <i>[Signature]</i>	
	Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
27.06.08	OK - <i>[Signature]</i>	
	Rene T. Hansen politiasistent	
02.03.09		
	TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen, id. nr. 71092051 er gennemgået og fundet i orden. Havert og Silkevej - Forlystelseskontrollen Kongsvang Allé 29 · 8000 Århus C Kaj Rosenstedt · Tlf. 7220 1275 Sign. <i>[Signature]</i> Stempel kaj.rosenstedt@teknologisk.dk	
26.05.09	OK - <i>[Signature]</i>	
	Rene T. Hansen politiasistent	
12 MRS. 2010		
	TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen, id. nr. 71092051 er gennemgået og fundet i orden. Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Sign. <i>[Signature]</i> Stempel kaj@teknologisk.dk	
23.06.10	OK - <i>[Signature]</i>	
	Rene T. Hansen politiasistent	
8 MRS. 2011		
	TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen er d.d. synet og godkendt. Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 Sign. <i>[Signature]</i> Stempel KAR@teknologisk.dk	