



# LEGEPLADSINSPEKTION

## UDARBEJDET FOR:

### Tumlingen Vuggestue Aabybro

Antal legepladser: 1



### Inspektionstype: Hovedinspektion

Inspektionen er foretaget af:  
Certificeret Legepladsinspektør

**Øystein Nielsen**  
Certifikat fra DS Certificering A/S

Inspektions dato: 23. januar 2018

Inspektions nr.: 230118-1

Denne rapportskabelon må kun anvendes af certificerede legepladsinspektører med gyldigt certifikat fra DS Certificering A/S  
Gyldigheden af certifikat fra DS Certificering A/S kan verificeres på [www.dscert.dk](http://www.dscert.dk)

**Legepladsmanden.dk**  
Bouet Møllevej 12  
9400 Nørresundby  
Tlf.: 2271 4414

CVR. nr.:  
35630341  
Bank: Navn  
9245-4581950727

Website:  
[www.legepladsmanden.dk](http://www.legepladsmanden.dk)  
E-mail:  
[on@legepladsmanden.dk](mailto:on@legepladsmanden.dk)

## 1. Indholdsfortegnelse

1. Indholdsfortegnelse .....	1
2. Grundoplysninger: .....	1
3. Betingelser for inspektionen .....	1
4. Resultat:.....	1
5. Oversigt over inspicerede redskaber og installationer: .....	2
6. Inspektion af redskaber, installationer og faldunderlag: .....	3
7. Standardernes publiceringsdatoer:.....	6
8. Definitioner / Ordforklaringer: .....	7
9. Inspektørens certifikat.....	8

## 2. Grundoplysninger:

<b>Rekvirent:</b>	Kunde nr.:	41441010
	Kontaktperson:	Hanne og Anja
	Tlf.nr.:	41441010
	Mobil:	
	E-mail:	<a href="mailto:vuggestuentumlingen@mail.dk">vuggestuentumlingen@mail.dk</a>

<b>Inspektionssted:</b>		Vuggestuen Tumlingen I/S
	Kontaktperson:	
	Tlf.nr.:	
	Mobil:	
	E-mail:	

## 3. Betingelser for inspektionen

Med mindre andet er anført i rapporten, er der ikke modtaget oplysninger fra kunden om installation, vedligehold og inspektion jfr. DS/EN 1176-1 pkt. 6.

Denne inspektion er udelukkende udført på baggrund af seneste udgave af DS/EN 1176 med delstandarder. Hvilke delstandarder der er anvendt ved inspektionen, er beskrevet under oversigtsbilledet ved hvert enkelt redskab eller installation, i afsnit 6 "Inspektion af underlag, redskaber og installationer".

Der hvor der ikke er konstateret mærkning af legeredskaberne i henhold til DS/EN 1176-1 pkt. 7, er det ikke muligt at bestemme redskabernes oprindelse og fremstillings år samt redskabets 0-niveau (Nedgravningsdybden). Inspektionen gennemføres i disse tilfælde ud fra de registrerede forhold. Hvorvidt redskaberne er mærket korrekt, fremgår i afsnit 5 "Oversigt over inspicerede redskaber og installationer".

Ved inspektionen er benyttet testværktøjer, som anvist i DS/EN 1176-1 samt almindelige måleværktøjer. (Medmindre andet anføres er faldunderlagets stødabsorberende egenskaber er ikke testet, men der foretages en visuel vurdering af underlagets stødabsorberende egenskaber).

Udgravninger ved stolper, for kontrol af evt. råd, er foretaget efter skøn. Demontering af redskabsdele er foretaget hvor det skønnes nødvendigt for, at kunne vurdere legeredskabets tilstand.

## 4. Resultat:

Gennemgangen af legeredskaberne er foretaget, i forhold til ovenstående vilkår. Resultatet af inspektionen kan ses på de efterfølgende sider under afsnit 5 og 6, hvor underlag, redskaber og installationer i tekst og billeder er gennemgået.

Certificeret legepladsinspektør

**Øystein Nielsen**

Næste hovedinspektion af legepladsen bør foretages senest 12 måneder fra nedenstående inspektions dato.

Inspektions dato: 23. januar 2018

Side 1 af 9

Inspektions nr.: 230118-1

## 5. Oversigt over inspicerede redskaber og installationer:



Redskab: Gyngestativ Robinie  
Årgang: ?  
Producent: ?  
Er redskabet mærket korrekt:  
Er der registreret afvigelser: **Nej**



Redskab: shelter  
Årgang: ?  
Producent: ?  
Er redskabet mærket korrekt:  
Er der registreret afvigelser: **bygning**



Redskab: Balance bomme  
Årgang: 2015  
Producent: Legepladsmanden.dk  
Er redskabet mærket korrekt:  
Er der registreret afvigelser: **Nej**



Redskab: Legetårn med rutsjebane  
Årgang: 2015  
Producent: Tiptoptap  
Er redskabet mærket korrekt: **ja**  
Er der registreret afvigelser: **nej**



Redskab: Sandkasse - legehus  
Årgang: 2015  
Producent:  
Er redskabet mærket korrekt:  
Er der registreret afvigelser: **nej**




Redskab: Sandkasse  
Årgang: 2015  
Producent:  
Er redskabet mærket korrekt:  
Er der registreret afvigelser: **nej**

Næste hovedinspektion af legepladsen bør foretages senest 12 måneder fra nedenstående inspektions dato.

Inspektions dato: 23. januar 2018  
Inspektions nr.: 230118-1

Side 2 af 9

## 1. Inspektion af redskaber, installationer og faldunderlag:

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>OVERSIGTSBILLEDE</th> <th>Standardserie: 2008/9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"><i>Redskabet er inspiceret i.h.t. følgende standarder:</i></td> </tr> <tr> <td>DS/EN 1176 del 1 Generelle krav</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>DS/EN 1176 del 2 Gynger</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>DS/EN 1176 del 3 Rutsjebaner</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DS/EN 1176 del 4 Svævebaner</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DS/EN 1176 del 5 Karruseller</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DS/EN 1176 del 6 Vipper</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DS/EN 1176 del 7 Insp. og Vedligehold</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>DS/EN 1176 del 10 Lukkede systemer</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DS/EN 1176 del 11 3-D Klatretræ</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Ingen yderligere bemærkninger til redskabet</b></td> </tr> </tbody> </table>	OVERSIGTSBILLEDE	Standardserie: 2008/9	<i>Redskabet er inspiceret i.h.t. følgende standarder:</i>		DS/EN 1176 del 1 Generelle krav	X	DS/EN 1176 del 2 Gynger	X	DS/EN 1176 del 3 Rutsjebaner		DS/EN 1176 del 4 Svævebaner		DS/EN 1176 del 5 Karruseller		DS/EN 1176 del 6 Vipper		DS/EN 1176 del 7 Insp. og Vedligehold	X	DS/EN 1176 del 10 Lukkede systemer		DS/EN 1176 del 11 3-D Klatretræ		<b>Ingen yderligere bemærkninger til redskabet</b>	
OVERSIGTSBILLEDE	Standardserie: 2008/9																								
<i>Redskabet er inspiceret i.h.t. følgende standarder:</i>																									
DS/EN 1176 del 1 Generelle krav	X																								
DS/EN 1176 del 2 Gynger	X																								
DS/EN 1176 del 3 Rutsjebaner																									
DS/EN 1176 del 4 Svævebaner																									
DS/EN 1176 del 5 Karruseller																									
DS/EN 1176 del 6 Vipper																									
DS/EN 1176 del 7 Insp. og Vedligehold	X																								
DS/EN 1176 del 10 Lukkede systemer																									
DS/EN 1176 del 11 3-D Klatretræ																									
<b>Ingen yderligere bemærkninger til redskabet</b>																									
<p>Emne 1</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>OVERSIGTSBILLEDE</th> <th>Standardserie: 2008/9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"><i>Redskabet er inspiceret i.h.t. følgende standarder:</i></td> </tr> <tr> <td>DS/EN 1176 del 1 Generelle krav</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>DS/EN 1176 del 2 Gynger</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DS/EN 1176 del 3 Rutsjebaner</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DS/EN 1176 del 4 Svævebaner</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DS/EN 1176 del 5 Karruseller</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DS/EN 1176 del 6 Vipper</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DS/EN 1176 del 7 Insp. og Vedligehold</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>DS/EN 1176 del 10 Lukkede systemer</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DS/EN 1176 del 11 3-D Klatretræ</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Bygning - Obs</b></td> </tr> </tbody> </table>	OVERSIGTSBILLEDE	Standardserie: 2008/9	<i>Redskabet er inspiceret i.h.t. følgende standarder:</i>		DS/EN 1176 del 1 Generelle krav	X	DS/EN 1176 del 2 Gynger		DS/EN 1176 del 3 Rutsjebaner		DS/EN 1176 del 4 Svævebaner		DS/EN 1176 del 5 Karruseller		DS/EN 1176 del 6 Vipper		DS/EN 1176 del 7 Insp. og Vedligehold	X	DS/EN 1176 del 10 Lukkede systemer		DS/EN 1176 del 11 3-D Klatretræ		<b>Bygning - Obs</b>	
OVERSIGTSBILLEDE	Standardserie: 2008/9																								
<i>Redskabet er inspiceret i.h.t. følgende standarder:</i>																									
DS/EN 1176 del 1 Generelle krav	X																								
DS/EN 1176 del 2 Gynger																									
DS/EN 1176 del 3 Rutsjebaner																									
DS/EN 1176 del 4 Svævebaner																									
DS/EN 1176 del 5 Karruseller																									
DS/EN 1176 del 6 Vipper																									
DS/EN 1176 del 7 Insp. og Vedligehold	X																								
DS/EN 1176 del 10 Lukkede systemer																									
DS/EN 1176 del 11 3-D Klatretræ																									
<b>Bygning - Obs</b>																									
<p>Emne 2</p> 	<p>Emne 3</p> <p>Der er konstateret skarpe dele som kan skade bruger</p>																								

Næste hovedinspektion af legepladsen bør foretages senest 12 måneder fra nedenstående inspektions dato.

Inspektions dato: 23. januar 2018

Side 3 af 9

Inspektions nr.: 230118-1

## 2. Inspektion af redskaber, installationer og faldunderlag:



Emne 1

Der er konstateret åbninger mellem 8,9 og 23 cm  
Der kan fange brugere.



Emne 2

Hvis shelter flyttes til bag gynger bør der tages ca. 50 cm af bygning så den ikke rækker ind i gyngens faldområde.



Emne 3

OVERSIGTSBILLEDE	Standardserie: 2008/9
<i>Redskabet er inspiceret i.h.t. følgende standarder:</i>	
DS/EN 1176 del 1 Generelle krav	X
DS/EN 1176 del 2 Gynger	
DS/EN 1176 del 3 Rutsjebaner	
DS/EN 1176 del 4 Svævebaner	
DS/EN 1176 del 5 Karruseller	
DS/EN 1176 del 6 Vipper	
DS/EN 1176 del 7 Insp. og Vedligehold	X
DS/EN 1176 del 10 Lukkede systemer	
DS/EN 1176 del 11 3-D Klatre-net	
<b>Ingen yderligere bemærkninger til redskabet</b>	

Næste hovedinspektion af legepladsen bør foretages senest 12 måneder fra nedenstående inspektions dato.

Inspektions dato: 23. januar 2018  
Inspektions nr.: 230118-1

Side 4 af 9



Emne 4

OVERSIGTSBILLEDE	Standardserie: 2008/9
<i>Redskabet er inspiceret i.h.t. følgende standarder:</i>	
DS/EN 1176 del 1 Generelle krav	X
DS/EN 1176 del 2 Gynger	
DS/EN 1176 del 3 Rutsjebaner	X
DS/EN 1176 del 4 Svævebaner	
DS/EN 1176 del 5 Karruseller	
DS/EN 1176 del 6 Vipper	
DS/EN 1176 del 7 Insp. og Vedligehold	X
DS/EN 1176 del 10 Lukkede systemer	
DS/EN 1176 del 11 3-D Klatretnet	
<b>Ingen yderligere bemærkninger til redskabet</b>	



Emne 5

OVERSIGTSBILLEDE	Standardserie: 2008/9
<i>Redskabet er inspiceret i.h.t. følgende standarder:</i>	
DS/EN 1176 del 1 Generelle krav	X
DS/EN 1176 del 2 Gynger	
DS/EN 1176 del 3 Rutsjebaner	
DS/EN 1176 del 4 Svævebaner	
DS/EN 1176 del 5 Karruseller	
DS/EN 1176 del 6 Vipper	
DS/EN 1176 del 7 Insp. og Vedligehold	X
DS/EN 1176 del 10 Lukkede systemer	
DS/EN 1176 del 11 3-D Klatretnet	
<b>Ingen yderligere bemærkninger til redskabet</b>	



Emne 6

OVERSIGTSBILLEDE	Standardserie: 2008/9
<i>Redskabet er inspiceret i.h.t. følgende standarder:</i>	
DS/EN 1176 del 1 Generelle krav	X
DS/EN 1176 del 2 Gynger	
DS/EN 1176 del 3 Rutsjebaner	
DS/EN 1176 del 4 Svævebaner	
DS/EN 1176 del 5 Karruseller	
DS/EN 1176 del 6 Vipper	
DS/EN 1176 del 7 Insp. og Vedligehold	X
DS/EN 1176 del 10 Lukkede systemer	
DS/EN 1176 del 11 3-D Klatretnet	
<b>Ingen yderligere bemærkninger til redskabet</b>	

Næste hovedinspektion af legepladsen bør foretages senest 12 måneder fra nedenstående inspektions dato.

Inspektions dato: 23. januar 2018  
Inspektions nr.: 230118-1

Side 5 af 9

## 6. Standardernes publiceringsdatoer:

Legepladsstandarderne har principielt ikke tilbagevirkende kraft, så den enkelte standards nøjagtige publiceringsdato kan have betydning for hvilke krav der ligger til grund for det enkelte redskab. Denne inspektion er udelukkende udført på baggrund af seneste udgave af DS/EN 1176 med delstandarder.

Publiceringsdatoerne fremgår af hver enkelt delstandard.

Overgangsperioden mellem de 2 standardudgaver udløb den 31. maj 2009. Her efter skal alle nye legeredskaber opføres og inspiceres efter den reviderede 2008 udgave.

<b>DS/EN 1176: 1998 (1. udgave)</b>	<b>Standards emne:</b>	<b>Publiceringsdato:</b>
Del 1:	Generelle Sikkerhedskrav	1. juni 1998
Del 2:	Gynger	1. august 1998
Del 3:	Rutsjebaner	1. august 1998
Del 4:	Svævebaner	1. august 1998
Del 5:	Karruseller	1. oktober 1998
Del 6:	Vipper	1. august 1998
Del 7:	Installation, vedligehold og inspektion	1. september 1998
DS/EN 1177	Stødabsorberende faldunderlag	1. september 1997

<b>DS/EN 1176: 2008 (1. udgave)</b>	<b>Standards emne:</b>	<b>Publiceringsdato:</b>
Del 1:	Gen. sikkerhedskrav: Legeredskaber og underlag	12. april 2008
Del 2:	Gynger	23. marts 2009
Del 3:	Rutsjebaner	23. marts 2009
Del 4:	Svævebaner	23. marts 2009
Del 5:	Karruseller	22. april 2009
Del 6:	Vipper	13. maj 2009
Del 7:	Installation, vedligehold, inspektion	4. december 2008
Del 10:	Fuldstændigt lukkede legeredskaber	22. april 2009
Del 11:	Tredimensionelle klatre-net	22. april 2009
DS/EN 1177	Stødabsorberende underlag/bestemmelse af faldhøjde	13. maj 2009

Næste hovedinspektion af legepladsen bør foretages senest 12 måneder fra nedenstående inspektions dato.

Inspektions dato: 23. januar 2018

Side 6 af 9

Inspektions nr.: 230118-1

## 7. Definitioner / Ordforklaringer:

### **Faldrum:**

Definition: DS/EN 1176:1 pkt. 3.7

Rum i, på eller rundt omkring et redskab, der optages af en bruger, som falder ned fra en højre liggende del af redskabet (se DS/EN 1176:1 Fig.1)

Faldrummet begynder hvor den aktuelle frie faldhøjde begynder. (se DS/EN 1176:1 Pkt.3.7 Faldrum)

Der må ikke være genstande i faldrummet, som kan forvolde skade på brugeren, hvis de rammes fra en faldhøjde på mere end 60 cm. (tidl. Note 1)

(se DS/EN 1176:1 pkt. 4.2.8.4 Beskyttelse af brugere i faldrummet)

### **Hovedklemfælde:**

Åbning imellem 8,9 cm og 23 cm, hvis underste kant er mere end 60 cm over terræn/ståflade.

En sådan åbning kan udgøre en risiko, idet brugerens ben og krop kan passere, mens hovedet ikke kan. Åbningerne testes i.h.t. DS/EN 1176: 1 Annex D.2.1 med prøvedorn C svarende til barnets krop og prøvedorn D som svarer til barnets hoved.

(se DS/EN 1176:1 pkt. 4.2.7.2 Fastklemning af hoved og hals)

### **Snorefang:**

Åbninger, vinkler som kan udgøre en risiko for at f.eks. hættesnøre, kan hænge fast mens resten af kroppen er i bevægelse.

(se DS/EN 1176:1 pkt. 4.2.7.3 Fastklemning af tøj)

### **Fingerklemfælde:**

Åbninger på mellem 8 og 25 mm, placeret i "frirummet" (tvungne bevægelser) eller åbninger i "faldrummet" og hvis nederste kant er mere end 100 cm over niveau / ståflade.

Her er risiko for at brugeren kan få fingrene i klemme.

(se DS/EN 1176:1 pkt. 4.2.7.6 Fastklemning af fingre)



## 8. Inspektørens certifikat

DNV·GL

# CERTIFIKAT

Certifikat nr.: 016

Dette bekræfter at

**Øystein Nielsen**

Fødselsdato: 22-02-1958

har deltaget i og bestået en skriftlig eksamen, herunder en inspektion af en legeplads, og er dermed certificeret som

### LEGEPLADSINSPEKTØR

Gyldighedsperiode: 01-06-2016 – 01-06-2019

Certifikatet gælder for inspektion i henhold til følgende standarder for Legepladsredskaber og -underlag:

DS/EN 1176-1:2008 - Del 1: Gennemsnitlige sikkerhedskrav og prøvningsmetoder  
DS/EN 1176-2:2009 - Del 2: Gynger - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder  
DS/EN 1176-3:2009 - Del 3: Rutsjebaner - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder  
DS/EN 1176-4:2009 - Del 4: Svævebaner - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder  
DS/EN 1176-5:2009 - Del 5: Karruseller - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder  
DS/EN 1176-6:2009 - Del 6: Vipper - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder  
DS/EN 1176-7:2008 - Del 7: Vejledning til brug ved installation, inspektion, vedligeholdelse og drift  
DS/EN 1176-10:2009 - Del 10: Fuldstændigt lukkede legeredskaber - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder  
DS/EN 1176-11: Del 11: Tredimensionelle klatretræ - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder  
DS/EN 15312 + A1:2010: Frit tilgængeligt multisportsudstyr - Krav, herunder sikkerhedskrav, og prøvningsmetoder  
DS/EN 14974 + A1:2010: Sportsudstyr - Faciliteter for brugere af rulleredsudstyr

Certifikatet omfatter IKKE: DS/EN 1176-1:2008 Anneks A, B og C - DS/EN 1176-2:2009 Anneks B og C - DS/EN 1176-4:2009 Anneks A og B - DS/EN 1176-5:2009 Anneks A - DS/EN 1176-6:2009 Anneks A,B,C og D - DS/EN 1177:2009.

Sted og dato:

**København 26. maj 2016**

Underskrevet på vegne af  
**DNV GL Business Assurance  
Denmark A/S**



**Birgit Lund Nielsen**  
Training Manager