

---

LEGEPLADSINSPEKTION 2017.  
UDARBEJDET FOR: GRF. LUNDEGAARD, BAG  
FLINTEVEJ 46, 4684 HOLMEGAARD.



Nordisk Legepladsinstitut

Inspektionen er foretaget af:

**Jens Peder Jensen,**  
Certificeret Legepladsinspektør,  
Tlf. 40 11 54 84  
Mail. [peder@legepladseftersynet.dk](mailto:peder@legepladseftersynet.dk)



**Legepladseftersynet**

## Grundoplysninger

Inspektionsdato: 09-06-2017.

**Kunde** : Grf. Lundegaard, c/o Gitte Taulov Rude

**Adresse** : Flintevej 43,

**Postnr. / By** : 4684 Holmegaard.

**EAN nr.** : -

**Legeplads** : Grf. Lundegaard

**Adresse** : bag Flintevej 46,

**Postnr. / By** : 4684 Holmegaard

**Kontaktperson**: Hr. Lars Hof Nielsen

**Telefon nr.** : 5295 8049

**E-mail adresse** : [larshofnielsen@gmail.com](mailto:larshofnielsen@gmail.com);

## Supplerende information

Denne inspektion er foranlediget af en kontakt imellem kunde og Legepladseftersynet, med ønsket om at højne sikkerheden på deres legepladser.

Inspektionen er foretaget i henhold til gældende standarder, samt inspektørens egen vurdering på inspektionstidspunktet.

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

Med mindre andet er anført, er legeredskaberne ikke mærket i henhold til DS/EN 1176-1 pkt. 7. Derfor er det ikke muligt på denne baggrund, at bestemme redskabernes oprindelse og fremstillings år. Det er heller ikke muligt, at afgøre hvor niveau 0 er (Nedgravningsdybden).

Inspektionen gennemføres derfor ud fra det registrerede.

Ved inspektionen er benyttet testværktøjer, som anvist i DS/EN 1176-1.

(Medmindre andet anføres, er faldunderlagets stødabsorberende egenskaber ikke testet, men visuelt vurderet)

Der er kun foretaget stikprøvevis udgravninger ved stolper for kontrol af evt. råd, ved mistanke om råd.

Der er ikke foretaget demontering af lukkede dele for at vurdere legeredskabets tilstand.

### **Maksimalt udbytte af rapporten opnås ved at være opmærksom på følgende.**

Afsnit 1. (forside + 1-2) Her ses et billede af bebyggelsen/legepladsen samt kundeoplysninger. Oplysninger om legepladsens placering og info. vedr. Den Europæiske Standard DS/EN 1176 som er grundlag for inspektionen. På side 2 vises en klassificering af de registrerede afvigelser, som giver læseren et hurtigt overblik over de redskaber der har behov for fokus, opdelt i tre niveauer. Såfremt der ikke er registreret afvigelser på et redskab, figurerer redskabet ikke i klassificeringen

Afsnit 2. (fra side 3) **Inspektion af redskaber og faldunderlag.** Her vises et billede af det enkelte redskab. Til højre for billedet er det angivet hvilke afsnit af DS/EN 1176 der er gældende for pågældende redskab. De efterfølgende billeder viser eventuelle afvigelser, med tilhørende tekst.

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

Inspektionsdato: 09-06-2017

Side 1 af 6

**Klassificering af registrerede afvigelser:**

<b>Små/ingen fejl</b>	<b>Rep. kan vente</b>	<b>Rep. snarest</b>	<b>Noter</b>
Balance- bomme.			Der er ikke registreret afvigelser dd
	Klatre- rutsche-glide.		Revner over 8 mm bør fyldes og hullet afproppes..
Redegyng			Der er ikke registreret afvigelser dd
Kvadrant			Der er ikke registreret afvigelser dd
Boldbane			Der er ikke registreret afvigelser dd

**Bemærkning:**

**Legepladsen er i en særdeles pæn og velholdt stand!**



**Jens Peder Jensen,**  
Certificeret legepladsinspektør

**Inspektørens certifikat.**



Certifikat gives til:

**Jens Peder Jensen**

03-06-1947

Er certificeret som:

**Legepladsinspektør**

**Certifikat nr.: 014**

**Gyldigt fra: 2016.02.15 Gyldigt til: 2019.02.15**

**Certifikatets gyldighedsområde:**

Ovennævnte person har bestået en skriftlig eksamen, herunder en inspektion af en legeplads og dermed godkendt som Certificeret legepladsinspektør.

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

- DS/EN 1176-1:2008 - Del 1: Gennemelle 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

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.

Godkendt af:

  
Jesper Schultz, Operations Manager

**DNV GL Business Assurance A/S (Danmark)**  
Tuborg Parkvej 8  
2900 Hellerup

**Inspektion af redskaber og faldunderlag:**

	<p>Følgende standarder er benyttet ved inspektionen af dette redskab.</p> <p>DS/EN 1176 del 1. Generelt                  DS/EN 1176 del 7. Vedligehold                  DS/EN 1177 Stødabsorberende legepladsunderlag</p>
<p>Emne 1</p> 	<p>Følgende standarder er benyttet ved inspektionen af dette redskab.</p> <p>DS/EN 1176 del 1. Generelt                  DS/EN 1176 del 3. Rutschebaner                  DS/EN 1176 del 7. Vedligehold                  DS/EN 1177 Stødabsorberende legepladsunderlag</p>
<p>Emne 2</p> 	<p>Faldunderlagets er her i overensstemmelse med gældende standard, i forhold til aktuel faldhøjde.</p> <p><b>DS/EN 1176 Del 1 pkt. 4.2.8.5.2 Redskaber med en fri faldhøjde over 600 mm eller med tvungen bevægelse.</b></p>
<p>Emne 3</p>	



Emne 4

Denne bjælke er i forfald og har dannet skarpe kanter.  
Der må ikke være nogen hårde og skarpkantede dele i nogen tilgængelig del af redskabet.  
Hjørner og kanter afrundes samt revner fyldes.  
Bolthullet afproppes.

**DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.2.5 Redskabers finish**



Emne 5

Følgende standarder er benyttet ved inspektionen af dette redskab.




DS/EN 1176 del 1. Generelt  
DS/EN 1176 del 2. Gynger  
DS/EN 1176 del 7. Vedligehold  
DS/EN 1177 Stødabsorberende legepladsunderlag



Emne 6

Faldunderlagets er her i overensstemmelse med gældende standard, i forhold til aktuel faldhøjde.

**DS/EN 1176 Del 1 pkt. 4.2.8.5.2 Redskaber med en fri faldhøjde over 600 mm eller med tvungen bevægelse.**

	<p>Følgende standarder er benyttet ved inspektionen af dette redskab.</p> <p>DS/EN 1176 del 1. Generelt                  DS/EN 1176 del 7. Vedligehold                  DS/EN 1177 Stødabsorberende legepladsunderlag</p>
<p>Emne 7</p>	
	<p>Følgende standarder er benyttet ved inspektionen af dette redskab.</p> <p>DS/EN 1176 del 1. Generelt                  DS/EN 1176 del 7. Vedligehold</p>
<p>Emne 8</p>	
	<p>Følgende standarder er benyttet ved inspektionen af dette redskab.</p> <p>DS/EN 1176 del 1. Generelt                  DS/EN 1176 del 7. Vedligehold</p>
<p>Emne 9</p>	



Jens Peder Jensen, 09-06-2017.