

Rapport vedr:

## Gård 15

### Kunde

Grf. Fasanvænget  
Fasanvænget 402  
2980 Kokkedal

### Rapport genereret

16 dec 2016

### Skema

Hovedinspektion 20 billeder



Samlet vurdering

1,1

### Individuel vurdering

Nr.	Kontrolpunkter	Vurdering
1	Foto 1	3
2	Foto 2	0
3	Foto 3	0
4	Foto 4	3
5	Foto 5	2
6	Foto 6	0
7	Foto 7	0
8	Foto 8	0
9	Foto 9	1
10	Foto 10	1
11	Foto 11	1
12	Foto 12	3
13	Foto 13	0
14	Foto 14	1
15	Foto 15	2

0 mindste værdi - 3 største værdi - 3 grænseværdi

Nr.	Kontrolpunkter	Vurdering
16	Foto 16	0
17	Foto 17	1
18	Foto 18	1
19	Foto 19	1
20	Foto 20	1
Samlet vurdering		<b>1.1</b>

## Supplerende information

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

Inspektionen er foretaget i henhold til gældende standarder udgivet i 2008 og 2009, samt inspektørens egen vurdering på inspektionstidspunktet.

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

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:**

- |         |  |
|---------|--|
| Forside | Her ses kundeoplysninger, oplysninger om legepladsens placering og en samlet vurdering af tilstand på legepladsen  |
| Side 2  | Her ses supplerende information om gældende standarder og betingelserne for selve inspektionen   |
| Side 3  | <b>Redskabsgennemgang - Kontrolokumentation</b><br>Her vises et billede af det enkelte redskab.<br>Til venstre for billedet er det angivet hvilke afsnit af DS/EN 1176 der er gældende for pågældende redskab.<br>De efterfølgende billeder viser eventuelle afvigelser, med tilhørende tekst. |

### **Vurdering:**

0: Aktion straks

1: Aktion snarest

2: Aktion

3: Ingen afvigelser

Nr. **Kontroldokumentation**

---

1 Foto 1

3

Følgende standarder er benyttet ved inspektionen af dette redskab.

DS/EN 1176 del 1. Generelt  
DS/EN 1176 del 6. Vipper  
DS/EN 1176 del 7. Vedligehold



2 Foto 2

0

Fodstøtter som denne, opfylder ikke de krav der stilles i den reviderede standard. Ringen som vises må ikke kunne gå ind over støtten, dette for at forhindre evt. øjenskader.

DS/EN 1176 del 6 pkt. 4.6 Fodstøtte



Nr. **Kontroldokumentation**

3 Foto 3

0

Der er registreret fingerklemfælder. Ved højder over 100 cm eller hvor brugeren er udsat for en tvungen bevægelse skal åbninger og konstruktionshuller ikke have en diameter mellem 8-25 mm.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.2.7.6 Fastklemning af fingre + Anneks D pkt. 4 Fastklemning af fingre



4 Foto 4

3

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



Nr. **Kontroldokumentation**

5 Foto 5

2

Gyngesædet er defekt og bør udskiftes snarest.

DS/EN 1176 del.7 Pkt. 8.2.7. Korrigerende vedligeholdelse



6 Foto 6

0

Afstanden imellem de øverste ophæng bør være mindst 5 % af kædens længde + afstanden målt imellem beslagene nede ved sædet.

Dette for at give gyngen sideværts stabilitet.

DS/EN 1176 del 2 pkt. 4.4.2 Gyngers sideværts stabilitet



Nr. **Kontroldokumentation**

---

7 Foto 7

0

Afstanden imellem sædet og stolpen, bør være mindst 20 % af kædens længde + 20 %

DS/EN 1176 del 2 pkt. 4.4.1 Mindste afstand mellem gyngesæder



8 Foto 8

0

Afstanden imellem sæderne, bør være mindst 20 % af kædens længde + 30 %

DS/EN 1176 del 2 pkt. 4.4.1 Mindste afstand mellem gyngesæder



Nr. **Kontroldokumentation**

---

9 Foto 9

1

Underlaget er hårdt og vurderes ikke at overholde standardens krav til støddæmpning. Det anbefales at der udføres en droptest, for at fastslå om underlaget skal udskiftes.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.2.8.5.2  
Støddabsorberende legepladsunderlag.



10 Foto 10

1

Der er ikke etableret et tilstrækkeligt stort stødområde.

Gyngens stødområde skal være: afstanden fra sædet op til overliggeren ganget med  $0,867 + 225$  cm, med den nuværende overgang til terræn. Afstanden skal være i begge bevægelsesretninger. Målene er gyldige ved korrekt frihøjde for sæderne.

DS/EN 1176 del 2 pkt. 4.10.2 Faldrummets udstrækning + fig. 8 Krav til.... og fig. 9 Eksempel på..





Nr. **Kontroldokumentation**

---

11 Foto 11

1

Sjæklerne er slidte og bør udskiftes snarest.

DS/EN 1176 del.7 Pkt. 8.2.7. Korrigerende vedligeholdelse



12 Foto 12

3

Følgende standarder er benyttet ved inspektionen af dette redskab.

DS/EN 1176 del 1. Generelt  
DS/EN 1176 del 3. Rutschebaner  
DS/EN 1176 del 7. Vedligehold



Nr. **Kontroldokumentation**

---

13 Foto 13

0

Her er der flere hovedklemfælder, dvs. åbninger mellem 8,9-23 cm, ved en faldhøjde på over 60 cm.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.2.7.2 Fastklemning af hoved og hals + Anneks D pkt. D 2.1 Lukkede åbninger



14 Foto 14

1

Der er ikke etableret et korrekt faldrum. Faldrummets udstrækning bør være mindst 150 cm, målt fra redskabets yderste hævede del.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.2.8.3 Faldrummets udstrækning.



Nr. **Kontroldokumentation**

---

15 Foto 15

2

Redskabet er begroet med alge, som bør fjernes da det kan lede til råd og yderligere forfald.

Rengøring vil også gøre redskabet mere indbydende til leg.

DS/EN 1176 del 7 pkt. 8.2.6 Rutinemæssig vedligeholdelse.

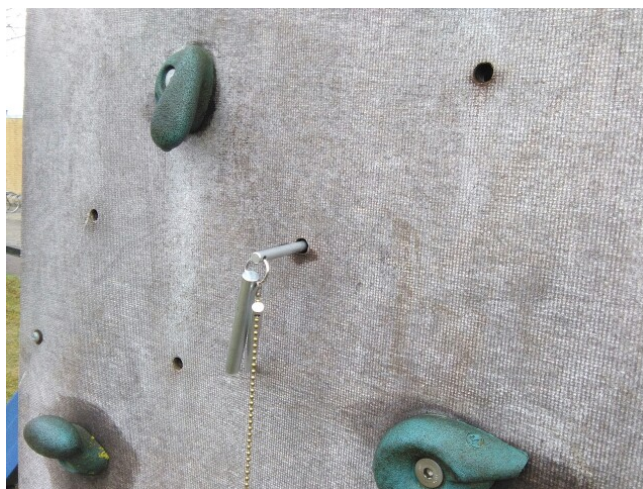


16 Foto 16

0

Der er registreret fingerklemfælder. Ved højder over 100 cm eller hvor brugeren er udsat for en tvungen bevægelse skal åbninger og konstruktionshuller ikke have en diameter mellem 8-25 mm.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.2.7.6 Fastklemning af fingre + Anneks D pkt. 4 Fastklemning af fingre



Nr. **Kontroldokumentation**

---

17 Foto 17

1

Der er ikke etableret et korrekt faldrum.  
Faldrummets udstrækning bør være mindst  
150 cm, målt fra redskabets yderste hævede  
del.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.2.8.3 Faldrummets  
udstrækning.



18 Foto 18

1

Denne del af redskabet 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.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.2.5 Redskabers  
finish



Nr. **Kontroldokumentation**

---

19 Foto 19

1

Siddeområdet er ikke korrekt konstrueret. Siddeområdet skal være 35 cm dybt og have en fremadgående hældning på max. 5 grader.

DS/EN 1176 DEL 3 PKT. 4.3 Siddeområde



20 Foto 20

1

Der er udstikkende søm i redskabet.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.2.5 Redskabers finish



Tak fordi I valgte os!

Har du spørgsmål til rapporten eller andre ting vedrørende denne opgave er du velkommen til at kontakte os.

Venlig hilsen  
Legepladseftersynet  
Poppelvej 21  
4700 Næstved  
Telefon: 7070 7817  
Mail: [post@legepladseftersynet.dk](mailto:post@legepladseftersynet.dk)