

## Besigtelsesrapport

**Rekvirent:**

Dyssegårdens Grundejerforening  
v/ Flemming Lönqvist  
Dyssegårdsvej 15  
4621 Gadstrup

**Besigtelsessted:**

Legepladsen  
Dyssegårdsvej  
4621 Gadstrup

**Besigtelsesdato:**

30. maj 2012

**Besigtelsessnr.:**

KMC 2012-B062

**Konsulent:**

Kim Munk Christensen



# BESIGTIGELSESRAPPORT

**Besigtigelsesdato:** 30. maj 2012  
**Ordre modtaget:** 28. maj 2012  
**Ordre afleveret:** 11. juni 2012  
**Besigtigelsesnr.:** KMC 2012-B062  
**Antal bilag:** 7

**Rekvirent:**

Dyssegårdens Grundejerforening  
V / Flemming Lönqvist  
Dyssegårdsvej 15  
4621 Gadstrup

**Kontaktperson:** Flemming Lönqvist  
**Tlf.nr.:**  
**Mobil:**  
**E-mail:** formand@dygrfor.dk

**Inspektionssted:**

Legepladsen  
Dyssegårdsvej  
4621 Gadstrup

**Kontaktperson:** Flemming Lönqvist  
**Tlf.nr.:**  
**Mobil:**  
**E-mail:** formand@dygrfor.dk

**Besigtigelsen er foretaget på følgende vilkår:**

Undertegnede er anmodet om at foretage besigtigelse af efterfølgende udstyr og redskaber med afsæt i gældende sikkerhedsregler for legepladsudstyr, DS/EN 1176 og DS/EN 1177.

Der gøres her opmærksom på, at der ikke er udarbejdet en traditionel inspektionsrapport, hvor alle konstaterede fejl beskrives med henvisning til standardernes krav. Grunden til dette er, at det på besigtigelsesdagen hurtigt stod klart for grundejerforeningens to fremmødte repræsentanter, at en istandsættelse af legeredskaberne ikke ud fra en økonomisk vurdering ville kunne forsvares.

Besigtigelsesrapporten gælder kun for de redskaber og elementer, der er vist i nærværende rapport.

Der er ikke foretaget nogen statiske beregninger, og redskaber/udstyr eller dele af disse er ikke blevet demonteret for at konstatere eventuelle fejl og mangler.

Hvor gennemgangen af redskabet eller dele af redskabet kræver anvendelse af stige, eller hvor konsulenten vurderer særlig risiko grundet konstruktionens fysiske tilstand, art eller lignende, er der foretaget en vurdering ud fra det, der kunne iagttages.

Et eventuelt faldunderlags stødabsorberende egenskaber er ikke testet, men vurderet visuelt.

Bemærk: Nærværende besigtigelsesrapport er ikke udtryk for alle de fejl og mangler, der i forhold til gældende legepladsstandarder – DS/EN 1176 og DS/EN 1177– er fundet på de viste redskaber på besigtigelsestidspunktet. Der er her blot tale om eksempler på fejl og mangler.

**Besigtigelses nr.:** KMC 2012-B062



Kim Munk Christensen

Konsulent

Mobil: 60 17 11 76

E-mail: kmc1176@gmail.com

Besigtigelses nr.: KMC 2012-B062

Dyssegårdens Grundejerforening

© KMC 1176

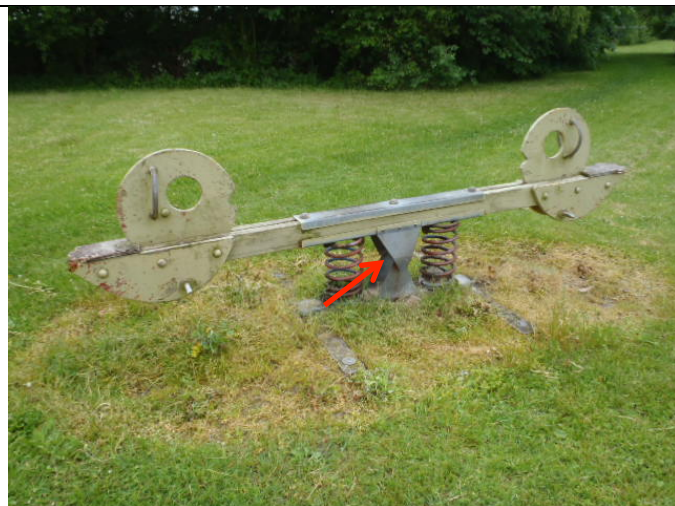


Foto 1.

**Oversigtsbillede:****Problembeskrivelse:**

Redskabet har kanter og afslutninger, som ikke er forskriftsmæssigt afrundede. Skarpe kanter kan være farlige, hvis børn rammer dem.

Kanter skal være afrundede med en radius på min. 3 mm.

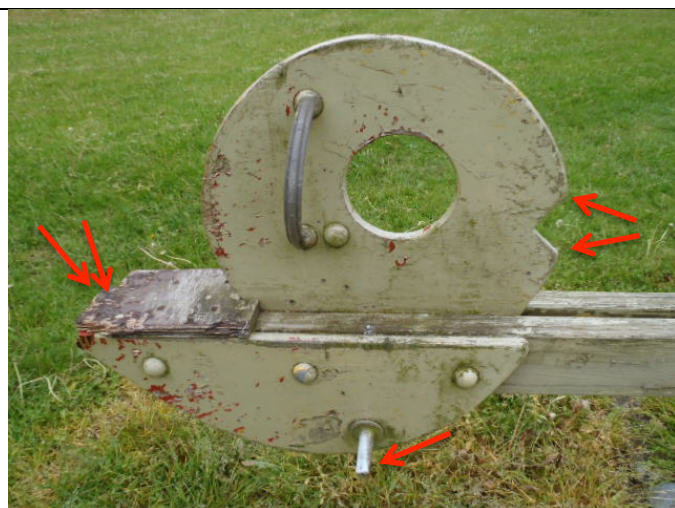


Foto 2.

**Problembeskrivelse:**

Ændringer i vipperedskabets hovedprofil skal udføres med en radius på mindst 2 cm.

**Problembeskrivelse:**

En del af sædet er brækket af. Børnene risikerer at skære eller stikke sig på grund af redskabets ru overflade.

**Problembeskrivelse:**

Fodstøtterne lever ikke op til tidens krav. Børnene risikerer at komme til skade, hvis de falder og rammer dem.



Foto 3.

**Problembeskrivelse:**

Selve fjederen er knækket.



Besigtigelses nr.: KMC 2012-B062

Dyssegårdens Grundejerforening

© KMC 1176



Foto 4.

**Oversigtsbillede:****Problembeskrivelse:**

Her er der næsten kun fjedrene tilbage.  
Ingen yderligere kommentarer.



Foto 5.

**Oversigtsbillede:****Problembeskrivelse:**

Der mangler korrekt faldunderlag i hele gyngens stødområde.

**Problembeskrivelse:**

Gynger må ikke kombineres med andre redskaber, som her en stige.



Foto 6.

**Problembeskrivelse:**

Der er risiko for fremstikkende ståltråd.

Besigtigelses nr.: KMC 2012-B062

Dyssegårdens Grundejerforening

© KMC 1176



Foto 7.

**Problembeskrivelse:**

Kæderne spreder ikke tilsstrækkelig.

**Problembeskrivelse:**

Afstanden mellem sæderne og afstanden fra sæderne ud til konstruktionen er for lille.

**Problembeskrivelse:**

Sædets frihøjde er ikke stor nok.



Foto 8.

**Oversigtsbillede:****Problembeskrivelse:**

Der mangler korrekt faldunderlag under vippen.

**Problembeskrivelse:**

En aksevippe skal være dæmpet i forbindelse med understøtningen. Her er ingen dæmpning.

**Problembeskrivelse:**

Der er klemrisiko mod terræn.

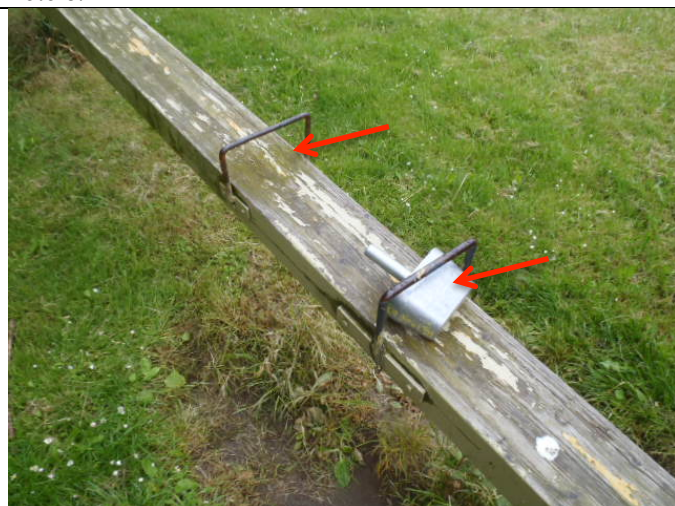


Foto 9.

**Problembeskrivelse:**

Hvis et barn glider igennem viste huller med enten ben eller overkrop først, og hovedet ikke kan følge med igennem, vil der være risiko for fastklemning og dermed kvælning. Huller må ikke være mellem 8,9 og 23 cm, når de er placeret mere end 60 cm over underlaget eller ståfladen.



Besigtigelses nr.: KMC 2012-B062

Dyssegårdens Grundejerforening

© KMC 1176



Foto 10.

**Oversigtsbillede:****Problembeskrivelse:**

Generelt set mangler der faldunderlag under hele redskabet.

**Problembeskrivelse:**

Der må ikke være ”fremmedlegemer” som eksempelvis bænkeborde og træer i redskabets stødområde / faldrum. (Se også efterfølgende foto.)



Foto 11.



Foto 12.

**Problembeskrivelse:**

Generelt set mangler der korrekt sideafskærmning overalt på systemet.

Man må ikke kunne krybe igennem en sideafskærmning, og en sideafskærmning må heller ikke opfordre til opkravling. Se også efterfølgende foto.

Besigtigelses nr.: KMC 2012-B062

Dyssegårdens Grundejerforening

© KMC 1176



Foto 13.



Foto 14.

**Problembeskrivelse:**

Sammenføjninger på legeredskaber skal være sikret således, at de ikke bliver løse af sig selv, og at de ikke kan løsnes uden brug af værktøj. "Grisehaler" anvendes ikke i dag.



Foto 15.

**Problembeskrivelse:**

Der er risiko for fastklemning af tøj m.m. (se pile). Dele, der mødes i nedadgående retning, så de danner en vinkel på 60° eller derunder, udgør en fare for fastklemning og dermed en risiko for kvælning.



Besigtigelses nr.: KMC 2012-B062

Dyssegårdens Grundejerforening

© KMC 1176



Foto 16.

**Problembeskrivelse:**

Gynger må ikke kombineres med andre redskaber. Her er gyngen monteret i et legesystem. Se også efterfølgende foto.



Foto 17.

**Problembeskrivelse:**

Stigen er konstrueret forkert. Søm eller skruer må ikke bruges som eneste form for sammenføjning. Trækompener skal have indfældede sammenføjninger, som ikke kan skrues af eller forskubbes.



Foto 18.

**Problembeskrivelse:**

Tovet hænger som et svingtov. Der kræves en diameter på dette tov mellem 25 og 45 mm. Afstanden mellem svingtøve og faste redskabsdele skal være mindst 60 cm.

Besigtigelses nr.: KMC 2012-B062

Dyssegårdens Grundejerforening

© KMC 1176



Foto 19.

**Problembeskrivelse:**

Den frie faldhøjde måles fra øverste gribe punkt. Der må ikke være frie faldhøjder over 3 m, og det er der her.



Foto 20.

**Problembeskrivelse:**

Hvis et barn glider igennem viste hul med enten ben eller overkrop først, og hovedet ikke kan følge med igennem, vil der være risiko for fastklemning og dermed kvælning. Huller må ikke være mellem 8,9 og 23 cm, når de er placeret mere end 60 cm over underlaget eller ståfladen.



Foto 21.

**Problembeskrivelse:**

Træværk er i direkte kontakt med jord. Det bør derfor dokumenteres, at det anvendte træ har tilstrækkelig holdbarhed i henhold til klasse 1 og 2 - anført i 4.2.2 i EN 350-2:1994.