

INSPEKTIONSRAPPORT LEGEPLADS

Rekvirent:

Fasangården
V / Steen Kledal
Fasanvænget 276
2980 Kokkedal

Inspektionssted:

Legepladserne i Gård 11 - 15
Fasanvænget
2980 Kokkedal

Inspektionsdato:

18. april 2011

Inspektionsnr.:

KMC 2011-005

Projektnr.:

21505

Konsulent:

Kim Munk Christensen
Certificeret Legepladsinspektør
Certifikat nr. 2 fra Teknologisk Institut er vedlagt



INSPEKTIONSRAPPORT

Inspektionsdato: 18. april 2011
Ordre modtaget: 24. marts 2011
Ordre afleveret: 29. april 2011
Inspektionsnr.: KMC 2011-005
Antal bilag: 54

Rekvirent:

Fasangården
V / Steen Kledal
Fasanvænget 276
2980 Kokkedal

Kontaktperson: Steen Kledal
Tlf.nr.: 49 14 45 26
Mobil:
E-mail: steenkledal@fasanvaenget.dk

Inspektionssted:

Legepladserne i Gård 11 - 15
Fasanvænget
2980 Kokkedal

Kontaktperson: Steen Kledal
Tlf.nr.: 49 14 45 26
Mobil:
E-mail: steenkledal@fasanvaenget.dk

Inspektionen er foretaget på følgende vilkår:

Inspektionen er foretaget i henhold til DS/EN 1176:1998 serien og DS/EN 1177:1997.
Inspektionsrapporten gælder kun for de legeredskaber, der er vist i nærværende rapport.

Der er ikke foretaget statiske beregninger eller prøvninger i henhold til DS/EN 1176-1 pkt. 4.2.2 Konstruktionsintegritet, anneks A, B og C. Der er heller ikke foretaget prøvning i forhold til DS/EN 1176-2 Anneks B og C og DS/EN 1176-6 Anneks B, C og D,

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

Legeredskaberne eller dele af disse er ikke blevet demonteret for at konstatere eventuelle fejl og mangler.

Der er ikke foretaget udgravning ved stolper til konstatering af eventuelt råd, medmindre det er nævnt i forbindelse med gennemgangen af legeredskaberne.

Træsart og eventuel imprægnering er ikke vurderet i henhold til DS/EN 1176-1 pkt. 4.1.3.

Leverandøren bør dokumentere, at standarden er overholdt på dette punkt.

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

Det er ikke alle legeredskaber, der er mærket i henhold til DS/EN 1176-1 pkt. 7. Derfor er det ikke muligt på denne baggrund at bestemme redskabernes oprindelse og fremstillingsår. Det er heller ikke muligt at afgøre, hvor niveau 0 er (nedgravningsdybde). Inspektionen er derfor gennemført ud fra det, der kunne registreres.

Faldunderlagets stødabsorberende egenskaber er ikke testet, men vurderet visuelt.

Bemærk: Nærværende rapport er udtryk for de fejl og mangler, der i forhold til gældende standarder er fundet på legepladsen og dens legeredskaber på inspektionstidspunktet.

Er legeredskaberne opsat på et tidspunkt, hvor andre standarder var gældende, skal redskaberne overholde kravene beskrevet i disse.

Hvis kravene i standarderne giver mulighed for det, vil noter eller udeladelse af noter, som giver børn større sikkerhed, blive anvendt.

Resultat:**Inspektionsnr.:** KMC 2011-005

Inspektionen er gennemført med følgende resultat:

Kravene i DS/EN 1176:1998-1-2-3-6-7 og DS/EN 1177:1997 er ikke overholdt.

Den næste årlige hovedinspektion bør foretages inden april 2011 i henhold til DS/EN 1176-7 Pkt. 6.2c.



Kim Munk Christensen
Konsulent
Mobil: 26 16 01 36
E-mail: kmc@fagtek.dk

TEKNOLOGISK
INSTITUT

C E R T I F I K A T

LEGEPLADSINSPEKTØR

Der tildeles hermed personligt certifikat til:

Kim Munk Christensen**Certifikatnummer: 002**

Udstedt 1. gang: 11. januar 2001

**Bestået eksamen og inspektion på legepladser samt praktisk erfaring med sikkerhed på legepladser.****Baseret på:
DS 1500 fra 2002,
DS/EN 1176 del 1-7 og DS/EN 1177
fra 1998 og 2008.**Teknologisk Institut, Legepladskontrollen
Århus, den 1. maj 2009

Faglig ansvarlig

Kent Lemming

Inspektionsnr.: KMC 2011-005

© FagTek A/S

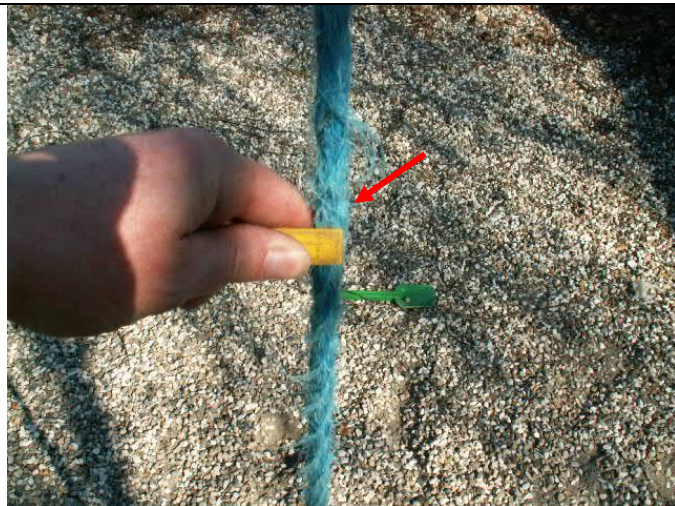


Foto 58

Problembeskrivelse:

Gyngernes ophæng lever ikke op til kravene i legepladsstandarden. Ophængets diameter skal ligge mellem 16 og 45 mm.

Krav i standard:

DS/EN 1176-2 Pkt. 4.5 Ophæng
DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.4.6 Krav til lukket greb

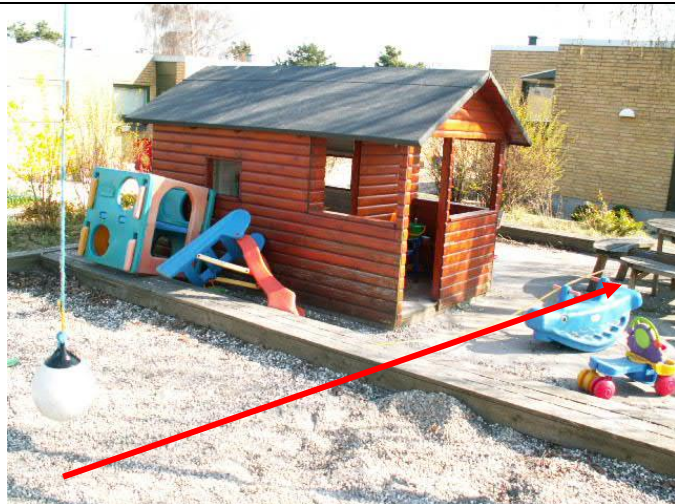


Foto 59

Problembeskrivelse:

Børnene kan slå sig, hvis de falder af gyngen, da udstrækningen af underlaget ikke er stor nok.

Udstrækningen af underlaget skal min. være gyngens ophæng x 0,867 m + 2,25 m til kantafrænsning. Dette mål beskriver radius i den cirkel, hvori der bør udlægges korrekt faldunderlag.

Faldunderlaget vurderes ikke at have tilstrækkelig god kvalitet.

Krav i standard:

DS/EN 1176-2 Pkt. 4.10 Stødområde
DS/EN 1177 Pkt. 4.2 Støddæmpning



Foto 60

Oversigtsbillede:

Fasanvænget Gård 14

Inspektionsnr.: KMC 2011-005

© FagTek A/S



Foto 61

Oversigtsbillede:

Ved vurdering af dette legeredskab er følgende standarder fra DS/EN 1176:1998 serien anvendt:
 DS/EN 1176-1 Generelle sikkerhedskrav
 DS/EN 1176-2 Supplerende krav for gynger
 DS/EN 1176-7 Inspektion, vedligeholdelse og drift
 DS/EN 1177 Støddabsorberende legepladsunderlag

Problembeskrivelse:

Der blev ved inspektionen ikke fundet en fyldestgørende mærkning af redskabet.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 7 Mærkning
 DS/EN 1176-2 Pkt. 6 Mærkning



Foto 62

Problembeskrivelse:

Faldunderlaget omkring redskabet vurderes at være for hårdt. Under legeredskaber og redskabsdele med en fri faldhøjde på mere end 60 cm skal der være et støddæmpende faldunderlag.

Krav i standard:

DS/EN 1177 Pkt. 4.2 Støddæmpning



Foto 63

Problembeskrivelse:

Der er ikke tilstrækkelig frihøjde mellem underkanten af gynesædet og underlaget. Der kræves min. 40 cm frihøjde under dækgynge.

Krav i standard:

DS/EN 1176-2 Pkt. 4.2 Frihøjde h₂

Inspektionsnr.: KMC 2011-005

© FagTek A/S



Foto 64

Problembeskrivelse:

Kædeled må maks. have en åbning på 8,6 mm målt i en hvilken som helst retning.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.13 Kæder



Foto 65

Problembeskrivelse:

Der må ikke være huller på mellem 8 og 25 mm i diameter i legeredskaber mere end 1,2 m fra faldunderlaget, som kan fange børnenes fingre.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.7.6 Fastklemning af fingre

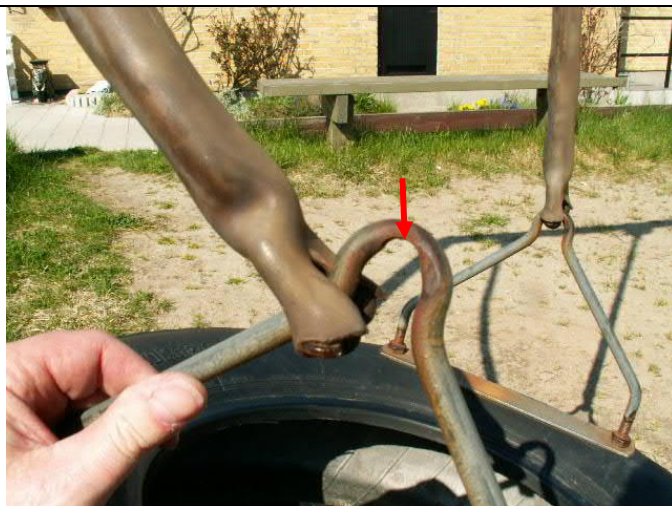


Foto 66

Problembeskrivelse:

Der kan opstå farlige situationer pga. manglende vedligeholdelse. Der er et tydeligt slid i dækbeslaget.

Krav i standard:

DS/EN 1176-7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse

Inspektionsnr.: KMC 2011-005

© FagTek A/S



Foto 67

Problembeskrivelse:

Der er synlige gevindstykker, som stikker ud fra redskabet. Gevind kan skære børnene eller hænge fast i beklædning.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.5 Redskabers finish



Foto 68

Problembeskrivelse:

Børnene kan komme til skade, hvis de støder ind i stativet. Afstanden mellem gyngesæde og stativ er for lille. Afstanden skal her min. være 20 % af ophængets længde + 20 cm.

Krav i standard:

DS/EN 1176-2 Pkt. 4.4.1 Mindste afstand mellem gyngesæder



Foto 69

Problembeskrivelse:

Gyngesædernes stabilitet lever ikke op til kravene, fordi gyngesædernes ophæng på overliggeren sidder for tæt. Afstanden mellem de øverste gyngesædeophæng skal være større end bredden på sædet. Afstanden mellem disse ophæng skal min. være 5 % af den længde, der måles fra overkant sæde op til beslagets omdrejningspunkt + bredden på selve gyngesædet.

Krav i standard:

DS/EN 1176-2 Pkt. 4.4.2 Gyngesædernes stabilitet

Inspektionsnr.: KMC 2011-005

© FagTek A/S



Foto 70

Problembeskrivelse:

Børnene kan slå sig, hvis de falder af gyngen. Faldunderlagets kantafrænsning befinder sig i gyngens faldrum. Faldrummet beregnes med min. 1,5 m omkring gyngens tyngdepunkt, når gyngens frie faldhøjde er mere end 60 cm over terræn - og ud til et udsving på 60°.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.8.3 Faldrummets udstrækning
S/EN 1177 Pkt. 4.2 Støddæmpning

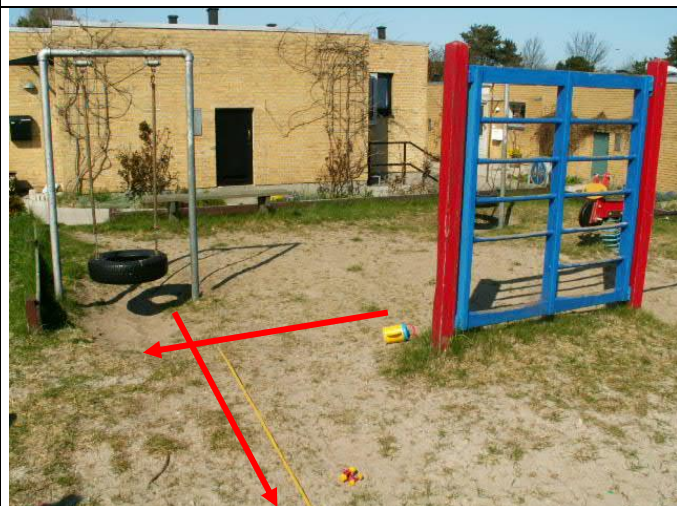


Foto 71

Problembeskrivelse:

De to legeredskabers stødområder overlapper hinanden. Stødområder må ikke overlappe hinanden.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.8.1.3 Stødområdets dimensioner

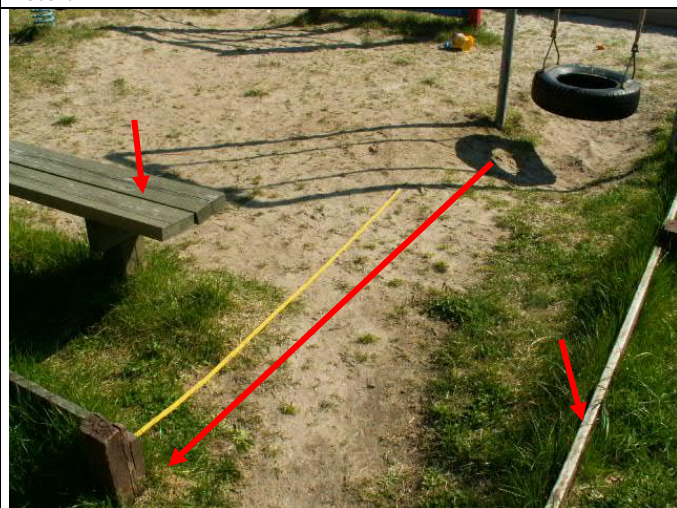


Foto 72

Problembeskrivelse:

Børnene kan slå sig, hvis de falder af gyngen, da udstrækningen af underlaget ikke er stor nok.

Udstrækningen af underlaget skal min. være gyngens ophæng x 0,867 m + 2,25 m til kantafrænsning (dette gælder på begge sider af gyngen).

Faldunderlaget vurderes ikke at have tilstrækkelig god kvalitet.

Der må ikke være hårde genstande i stødområdet.

Krav i standard:

DS/EN 1176-2 Pkt. 4.10 Stødområde
DS/EN 1177 Pkt. 4.2 Støddæmpning

Inspektionsnr.: KMC 2011-005

© FagTek A/S



Foto 73

Oversigtsbillede:

Ved vurdering af dette legeredskab er følgende standarder fra DS/EN 1176:1998 serien anvendt:
 DS/EN 1176-1 Generelle sikkerhedskrav
 DS/EN 1176-2 Supplerende krav for gynger
 DS/EN 1176-7 Inspektion, vedligeholdelse og drift
 DS/EN 1177 Stødabsorberende legepladsunderlag

Problembeskrivelse:

Der blev ved inspektionen ikke fundet en fyldestgørende mærkning af redskabet.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 7 Mærkning
 DS/EN 1176-2 Pkt. 6 Mærkning



Foto 74

Problembeskrivelse:

Der er ikke tilstrækkelig frihøjde mellem underkanten af gyngesædet og underlaget.
 Der kræves min. 40 cm frihøjde under dækgynger.

Krav i standard:

DS/EN 1176-2 Pkt. 4.2 Frihøjde h_2



Foto 75

Problembeskrivelse:

Børnene kan komme til skade, hvis de støder ind i stativet.
 Afstanden mellem gynge og stativ er for lille. Afstanden skal her min. være 20 % af ophængets længde + 20 cm.

Krav i standard:

DS/EN 1176-2 Pkt. 4.4.1 Mindste afstand mellem gynger

Inspektionsnr.: KMC 2011-005

© FagTek A/S



Foto 76

Problembeskrivelse:

Gyngesædernes stabilitet lever ikke op til kravene, fordi gyngephængene på overliggeren sidder for tæt. Afstanden mellem de øverste gyngephæng skal være større end bredden på sædet. Afstanden mellem disse ophæng skal min. være 5 % af den længde, der måles fra overkant sæde op til beslagets omdrejningspunkt + bredden på selve gyngesædet.

Krav i standard:

DS/EN 1176-2 Pkt. 4.4.2 Gyngesæders stabilitet



Foto 77

Problembeskrivelse:

Kædeled må maks. have en åbning på 8,6 mm målt i en hvilken som helst retning.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.13 Kæder



Foto 78

Problembeskrivelse:

Der må ikke være huller på mellem 8 og 25 mm i diameter i legeredskaber mere end 1,2 m fra faldunderlaget, som kan fange børnenes fingre.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.7.6 Fastklemning af fingre

Inspektionsnr.: KMC 2011-005

© FagTek A/S



Foto 79

Problembeskrivelse:

Der er synlige gevindstykker, som stikker ud fra redskabet. Gevind kan skære børnene eller hænge fast i beklædning.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.5 Redskabers finish



Foto 80

Problembeskrivelse:

Børnene kan slå sig, hvis de falder af gyngen. Faldunderlagets kantafrænsning befinder sig i gyngens faldrum. Faldrummet beregnes med min. 1,5 m omkring gyngens tyngdepunkt, når gyngens frie faldhøjde er mere end 60 cm over terræn - og ud til et udsving på 60°.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.8.3 Faldrummets udstrækning
S/EN 1177 Pkt. 4.2 Støddæmpning



Foto 81

Problembeskrivelse:

Børnene kan slå sig, hvis de falder af gyngen, da udstrækningen af underlaget ikke er stor nok. Udstrækningen af underlaget skal min. være gyngens ophæng x 0,867 m + 2,25 m til kantafrænsning (dette gælder på begge sider af gyngen). Faldunderlaget vurderes ikke at have tilstrækkelig god kvalitet. Der må ikke være hårde genstande i stødområdet. Se også efterfølgende foto.

Krav i standard:

DS/EN 1176-2 Pkt. 4.10 Stødområde
DS/EN 1177 Pkt. 4.2 Støddæmpning

Inspektionsnr.: KMC 2011-005

© FagTek A/S



Foto 82



Foto 83

Oversigtsbillede:

Ved vurdering af dette legeredskab er følgende standarder fra DS/EN 1176:1998 serien anvendt:
 DS/EN 1176-1 Generelle sikkerhedskrav
 DS/EN 1176-6 Supplerende krav for vipper
 DS/EN 1176-7 Inspektion, vedligeholdelse og drift
 DS/EN 1177 Stødabsorberende legepladsunderlag

Problembeskrivelse:

Der blev ved inspektionen ikke fundet en fyldestgørende mærkning af redskabet.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 7 Mærkning
 DS/EN 1176-6 Pkt. 7 Mærkning



Foto 84

Problembeskrivelse:

Vippen er monteret for højt. Den maksimale højde på sædet i hvilestilling er 55 cm.

Krav i standard:

DS/EN 1176-6 Pkt. 4.3 Sidde-/ståfladens højde

Inspektionsnr.: KMC 2011-005

© FagTek A/S



Foto 85

Problembeskrivelse:

Der kan opstå farlige situationer pga. manglende vedligeholdelse. Der er brud på træværket der holder håndtagene.

Krav i standard:

DS/EN 1176-7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse



Foto 86

Problembeskrivelse:

Håndstøtterne sidder løse. De må ikke kunne rotere uden brug af værktøj.

Krav i standard:

DS/EN 1176-6 Pkt. 4.8 Håndstøtter



Foto 87

Problembeskrivelse:

Børnene risikerer at skære eller stikke sig på grund af redskabets ru overflade.

Legeredskaber må ikke have ru overflader, hvorpå børn kan stikke sig, og på den måde få splinter i huden.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.5 Redskabers finish

DS/EN 1176-7 Pkt. 8.2.6 Rutinemæssig vedligeholdelse

Inspektionsnr.: KMC 2011-005

© FagTek A/S



Foto 88

Oversigtsbillede:

Ved vurdering af dette legeredskab er følgende standarder fra DS/EN 1176:1998 serien anvendt:
 DS/EN 1176-1 Generelle sikkerhedskrav
 DS/EN 1176-7 Inspektion, vedligeholdelse og drift
 DS/EN 1177 Stødabsorberende legepladsunderlag

Problembeskrivelse:

Der blev ved inspektionen ikke fundet en fyldestgørende mærkning af redskabet.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 7 Mærkning



Foto 89

Problembeskrivelse:

De to legeredskabers stødområder overlapper hinanden. Stødområder må ikke overlappe hinanden. Se også efterfølgende foto.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.8.1.3 Stødområdets dimensioner

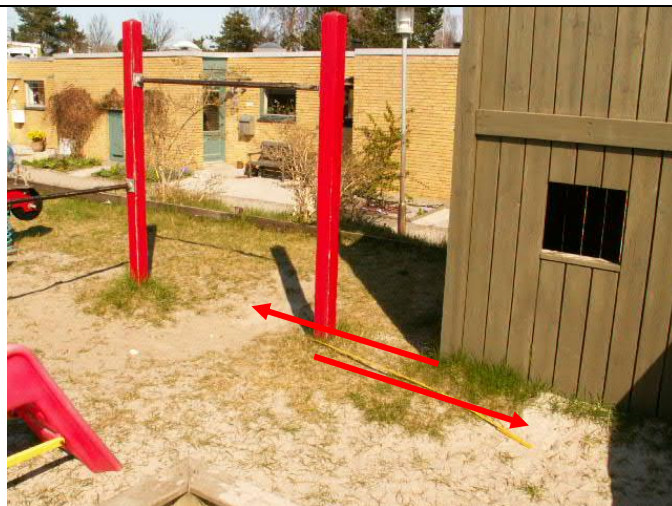


Foto 90

Inspektionsnr.: KMC 2011-005

© FagTek A/S



Foto 91

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 - for at undgå en sammenstyrtningsulykke.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.1.3 a, Træ og lignende produkter



Foto 92

Problembeskrivelse:

Faldunderlaget omkring redskabet vurderes at være for hårdt. Under legeredskaber og redskabsdele med en fri faldhøjde på mere end 60 cm skal der være et støddæmpende faldunderlag. Børnene risikerer at slå sig på plastlegetøj, som befinder sig i redskabets stødområde.

Der må ikke være hårde genstande i stødområdet.

Krav i standard:

DS/EN 1177 Pkt. 4.2 Støddæmpning

DS/EN 1176-7 Pkt. 8.2.6 Rutinemæssig vedligeholdelse



Foto 93

Problembeskrivelse:

Hvis et barn kravler 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.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.7.2 Fastklemning af hoved og hals.

Figur D1 prøvedorn D

Inspektionsnr.: KMC 2011-005

© FagTek A/S



Foto 94

Oversigtsbillede:

Ved vurdering af dette legeredskab er følgende standarder fra DS/EN 1176:1998 serien anvendt:
 DS/EN 1176-1 Generelle sikkerhedskrav
 DS/EN 1176-3 Supplerende krav for rutschebaner
 DS/EN 1176-7 Inspektion, vedligeholdelse og drift
 DS/EN 1177 Støddabsorberende legepladsunderlag

Problembeskrivelse:

Der blev ved inspektionen ikke fundet en fyldestgørende mærkning af redskabet.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 7 Mærkning
 DS/EN 1176-3 Pkt. 6 Mærkning



Foto 95

Problembeskrivelse:

Der er ingen udløbsområde på den viste rutschebane.
 Alle rutschebaner skal have et udløbsområde til at bremse farten.

Krav i standard:

DS/EN 1176-3 Pkt. 4.5 Udløbsområde

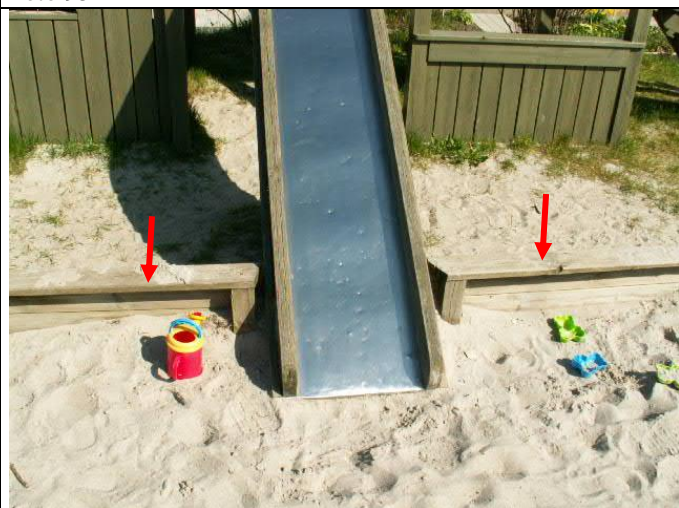


Foto 96

Problembeskrivelse:

Børnene risikerer at slå sig på sandkassekanten, der befinder sig i rutschebanens stødområde.
 Der må ikke være hårde genstande i stødområdet.

Krav i standard:

DS/EN 1177 Pkt. 4.2 Støddæmpning

Inspektionsnr.: KMC 2011-005

© FagTek A/S



Foto 97

Problembeskrivelse:

Siderne på rutschebanen er ikke høje nok.
Siderne skal her være min. være 15 cm høje.

Krav i standard:

1176-3 Pkt. 4.6 Sider og profiler

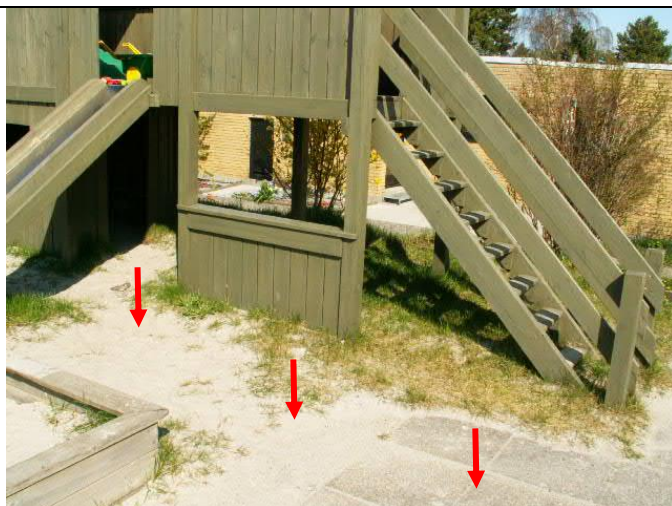


Foto 98

Problembeskrivelse:

Faldunderlaget omkring redskabet vurderes at være for hårdt.
Under legeredskaber og redskabsdele med en fri faldhøjde på mere end 60 cm skal der være et støddæmpende faldunderlag. Udstrækning af dette faldunderlag skal min. være 1,5 m.

Krav i standard:

DS/EN 1177 Pkt. 4.2 Støddæmpning

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.8.1.3 Stødområdets dimensioner

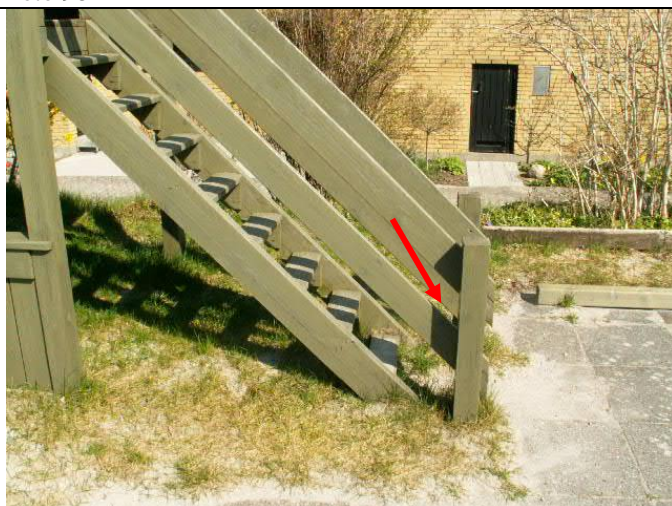


Foto 99

Problembeskrivelse:

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

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.7.1 Beskyttelse mod fastklemning generelt

Inspektionsnr.: KMC 2011-005

© FagTek A/S

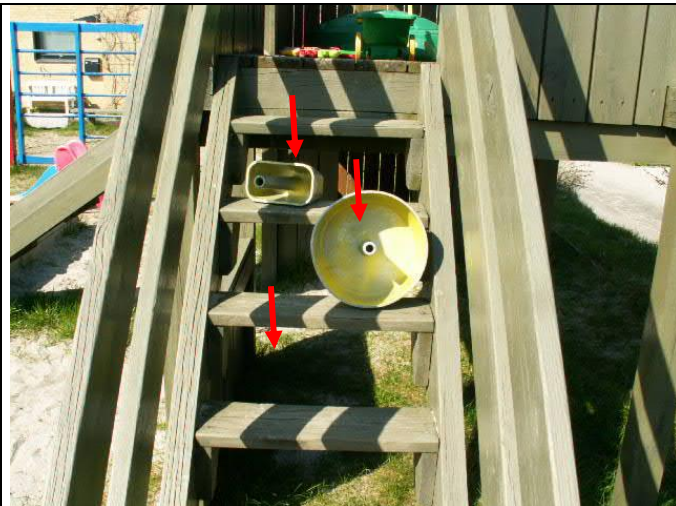


Foto 100

Problembeskrivelse:

Hvis et barn kravler 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.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.7.2 Fastklemning af hoved og hals. Figur D1 prøvedorn C og D

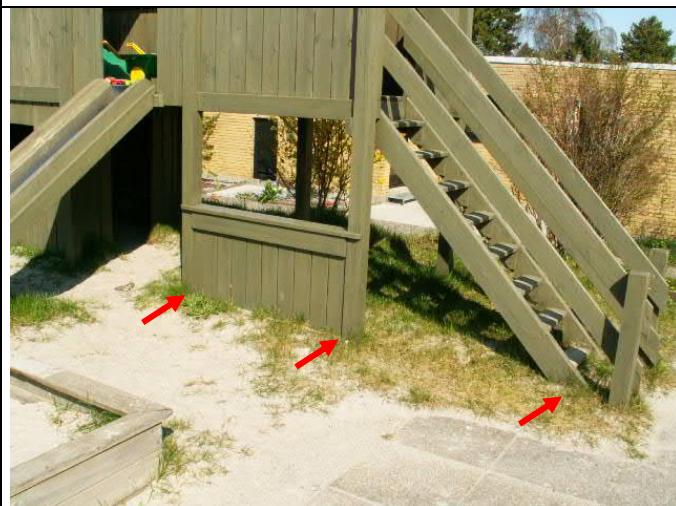


Foto 101

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 - for at undgå en sammenstyrtningsulykke.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.1.3 a, Træ og lignende produkter



Foto 102

Problembeskrivelse:

Der kan opstå farlige situationer pga. manglende vedligeholdelse. En syl kan presses ind i træværket.

Krav i standard:

DS/EN 1176-7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse

Inspektionsnr.: KMC 2011-005

© FagTek A/S



Foto 103

Problembeskrivelse:

Sideafskærmningen er konstrueret forkert. Udformningen af sideafskærmningens overside bør ikke friste børn til at sidde, stå eller balancere på afskærmningen.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.4.4 Sideafskærmninger



Foto 104

Problembeskrivelse:

Der er ingen siddeområde på den viste rutschebane. Alle rutschebaner skal have et siddeområde med en længde på min. 35 cm med et maksimalt fald på 5°.

Krav i standard:

DS/EN 1176-3 Pkt. 4.3 Siddeområde



Foto 105

Problembeskrivelse:

Der er risiko for kvælning, hvis eksempelvis en anoraksnor sætter sig fast i revnerne omkring rutschebanens siddeområde. Problemet opstår på begge sider af rutschebanen. Se også efterfølgende foto med eksempel.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.7.3 Fastklemning af tøj
 Anneks D 3.2.1 Rutschebaner

Inspektionsnr.: KMC 2011-005

© FagTek A/S



Foto 106



Foto 107



Foto 108

Problembeskrivelse:

Redskabet har kanter og afslutninger, som ikke er forskriftsmæssigt afrundede.

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

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.5 Redskabers finish

Problembeskrivelse:

Der kan opstå farlige situationer pga. manglende vedligeholdelse. En syl kan presses ind i træværket.

Krav i standard:

DS/EN 1176-7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse

Inspektionsnr.: KMC 2011-005

© FagTek A/S



Foto 109

Problembeskrivelse:

Der er revner og sprækker i tagkonstruktionen, og kommer et barn eksempelvis til at hænge fast i en anoraksnor her, er der risiko for kvælning. Det gælder flere steder på taget.

Der kan opstå nye revner, efterhånden som træet giver sig eller tørrer ud.

Se også efterfølgende foto.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.7.3 Fastklemning af tøj
 Anneks D 3.2.3 Tage



Foto 110



Foto 111

Oversigtsbillede:

Ved vurdering af dette legeredskab er følgende standarder fra DS/EN 1176:1998 serien anvendt:

- DS/EN 1176-1 Generelle sikkerhedskrav
- DS/EN 1176-7 Inspektion, vedligeholdelse og drift
- DS/EN 1177 Stødabsorberende legepladsunderlag

Problembeskrivelse:

Der blev ved inspektionen ikke fundet en fyldestgørende mærkning af redskabet.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 7 Mærkning

Inspektionsnr.: KMC 2011-005

© FagTek A/S

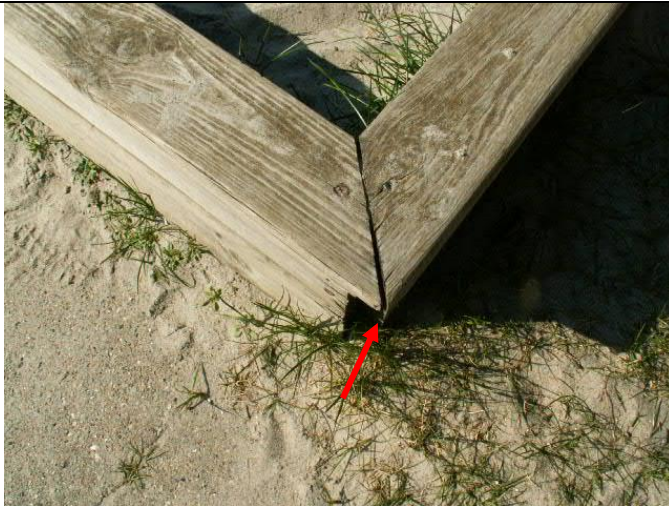


Foto 112

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.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.5 Redskabers finish



Foto 113

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.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.1.3 a, Træ og lignende produkter



Foto 114

Oversigtsbillede:

Fasanvænget Gård 15