

Legepladseftersynet

Hovedinspektion af legepladsredskaber gennemført hos:

Vejen Kommune

Grf. Højene



Einar Jon Skulason Hansen
Certificeret legepladsinspektør
Tlf. 61 69 93 60



Legepladseftersynet - Poppelvej 21 - DK 4700 Næstved - Tlf. 70 70 78 17
Mail: post@legepladseftersynet.dk - Web: www.legepladseftersynet.dk

Grundoplysninger**Inspektionsdato: 18-11-2015**

Kunde : Vejen Kommune
Adresse : Rådhuspassagen 3
Postnr. / By : 6600 Vejen
EAN nr. :

Legeplads : Grf. Højene
Adresse : Mannehøj 2+98+122+162+206, Kongehøj 14+154B
Postnr. / By : Vejen

Kontaktperson : Georg Ornskov Ronsch
Telefon nr. :
E-mail adresse : georg.ornskov.ronsch@gmail.com + info@hoejene.dk

Supplerende information

Denne inspektion er foranlediget af en kontakt imellem Vejen Kommune og Legepladseftersynet, med ønsket om at højne sikkerheden på kommunens legepladser.
 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.
 Inspektionen er foretaget i henhold til gældende standarder udgivet i 2008 og 2009.
 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 foretaget stikprøvevis udgravninger ved stolper, for kontrol af evt. 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. (side 1-5) Her ses et billede af bebyggelsen/legepladsen samt kundeoplysninger. Oplysninger om legepladsens adresse/placering og info. vedr. Den Europæiske Standard DS/EN 1176 som er grundlag for inspektionen. På side 3 vises en klassificering som giver læseren et hurtigt overblik over legeredskabernes tilstand. På side 5 vises inspektørens certifikat.

Afsnit 2. (fra side 6) **Oversigt over redskaberne som er på legepladsen:**
 Her vises alle legeredskaberne enkeltvis, på hvert sit billede, med følgende undertekst:

(Eksempel)

Legeredskab: Rutschebane**Producent:** Fantom A/S**Er der afvigelser i forhold til gældende standard:** Nej eller **Ja**Hvis der er svaret **Nej** behandles redskabet ikke yderligere.Hvis der er svaret **Ja** bliver afvigelsen belyst i Afsnit 3.

Afsnit 3. **Gennemgang af registrerede afvigelser.**
 Her vises et billede af de enkelte redskaber, der har afvigelser. Til højre for billede er det angivet hvilke afsnit af DS/EN 1176 der er gældende for pågældende redskab. De efterfølgende billeder viser afvigelserne, med tilhørende tekst/forklaring.

Nedenstående klassificering er inspektørens egen vurdering på stedet og står alene som sådan.
Se efterfølgende sider hvor redskaberne behandles enkeltvis.

Klassificering

Små/ingen fejl	Rep. kan vente	Rep. snarest	Noter
Mannehøj 2			
		Gynger	Ophængene gennemgås og reoveres, sandet renses
		Vippe	Rengøres, fodstøtter skiftes
	Vippe 2		Rengøres
	Basketnet		Nettet skiftes og udstikkende gevind afskæres
		Rutschebane	Totalreoveres snarest
Mannehøj 98			
		Balancebane	Fjernes eller totalreoveres
Mannehøj 122			
		Bom	Fastgøres i terræn
		Gynger	Faldunderlag efterfyldes
	Sandkasse		Skarpe kanter fjernes
		Kolbøtteduo	Underlaget efterfyldes og rådne dele skiftes
		Kombiredskab	Rådne dele skiftes, underlag efterfyldes, rengøres
Mannehøj 162			
Vippe			Der er ikke registreret afvigelser d.d.
		Redegyng	Reden hæves
		Gynger	Kædeled afklippes
		Kombiredskab	Hovedklemfælde og skarpe kanter fjernes
	Balancebom		Revner observeres
Mannehøj 206			
	Gynger		Kædebeskytteren udskiftes eller fjernes
	Klatreredskab		Manglende skruer monteres
		Balancetov	Fastgøres i terræn
		Rambuk	Repareres iht. rapporten
		Redegyng	Sikkerhedskæden afkortes
Klatrenet			Der er ikke registreret afvigelser d.d.
	Hængebro		Revner observeres
	Sandkasse		Skarpe kanter og mosset fjernes
		Rutschebane	Fingerklemfælder fjernes
Kongehøj 14			
Stubbe			Der er ikke registreret afvigelser d.d.
Kolbøttetrio			Der er ikke registreret afvigelser d.d.
	Balancebom		Fundamenter dækkes af sand, revner observeres
		Gynger	Reoveres snarest iht. denne rapport
		Kombiredskab	Afskærmning ved trappen etableres korrekt.
Kongehøj 154			
		Sandkasse	Dyrelort fjernes
		Redegyng	Reden hæves
		Gynger	Kæde afskæres og sæder skiftes/vendes
		Kombiredskab	Rengøres og rutschebanen ordnes

Der er et væsentligt behov for vedligehold, især ved de rådne dele.



Einar Jon Skulason Hansen
Certificeret legepladsinspektør

Information til rekvirenten af inspektionsrapporten:

Med afslutningen af inspektionen og modtagelsen af rapporten er der taget det første skridt i bestræbelserne på at gøre legepladsen til et mere sikkert sted for børnene at udfolde sig. Inspektionsrapporten er udført iht. DS/EN 1176 Del 1-11 2008 samt DS/EN 1177 2008 som er de seneste standarder på området.

Der er ikke foretaget tekniske test iht. DS/EN 1176 Pkt. 4.2.2 ligesom der ikke er foretaget tekniske afprøvnin-ger der fordrer anvendelse af specielt udstyr / procedurer (ex. kalibrerede vægte, droptester og lign.) Inspektionen kan i praksis medføre, at der for alle inspicerede redskaber, anskaffet og installeret før august 2008, vil blive fundet og registreret afvigelser. Disse afvigelser er ikke nødvendigvis ensbetydende med at redskaberne er farlige.

Risikovurdering og prioritering af nødvendige udbedringer bør således vurderes særskilt fra inspektionsrapporten idet kun selve inspektionen er dækket af certificeringsordningen.

Det kan anbefales at der især fokuseres på følgende:

- 1) Anoraksnorefang på rutschebaner, hustage og brandmandsstænger.
Opgradering anbefales uanset produktets alder, idet der er tale om et nyt krav, baseret på ny viden og med afgørende betydning for sikkerheden.
- 2) Hovedklemfælder. Til grund for vurderingen kan lægges, at der ikke foreligger dokumentation for problemer med redskaber der er i overensstemmelse med tidligere standarder f.eks. DS 2342 / DIN 7926) Opgradering anbefales uanset produktets alder, hvor afvigelsen fra DS/EN 1176 forefindes i direkte forlængelse af legefladen.
- 3) Vinkler $\leq 60^\circ$ især ifbm. tvungne bevægelser.
- 4) Fingerklemfælder (jvf. test) placeret ifbm. tvungne bevægelser.
- 5) Manglende faldværn eller sideafskærmninger.
- 6) Underlagets egnethed som faldunderlag. Visuel vurdering, se endvidere DS/EN 1177

Til grund for vurdering/prioritering kan også lægges legepladsens art/placering, aldersgruppen der anvender redskaberne. (Vuggestue, børnehave, offentlig legeplads osv.) Standarden er skrevet med fuld anerkendelse af betydningen af ”supervision” af børn under 3 år, hvorfor dette ligeledes kan indgå i overvejelserne om indsats.

Standardens ikrafttrædelse	År
DS/EN 1176-1+ AC	2008
DS/EN 1176-2	2009
DS/EN 1176-3	2009
DS/EN 1176-4	2009
DS/EN 1176-5	2009
DS/EN 1176-6	2009
DS/EN 1176-7	2008
DS/EN 1176-10	2009
DS/EN 1176-11	2009

Ordforklaring:

Stødområdet:

er den del af terrænet, der omgiver legeredskabet, hvor der skal være stødabsorberende faldunderlag.

Faldrummet:

er det rum i eller omkring legeredskabet, som barnet falder ned igennem inden det rammer stødområdet.

Hovedklemfælde: (mulig livsfare)

er en åbning som barnets krop kan komme igennem, men hvor barnets hoved kan komme til at sidde fast.

Stropfælde: (mulig livsfare)

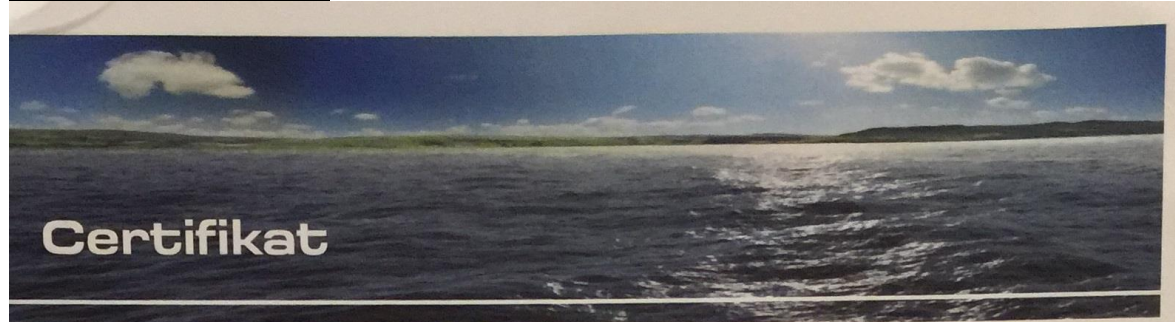
er en sprække eller åbning der kan fange snore eller beklædningsgenstande, uden at barnet kan støtte på benene.

Halsklemfælde: (mulig livsfare)

er en åbning hvor barnet kan sidde fast med halsen og ikke kan støtte på benene.

Fingerklemfælde: (legemsbeskadigelse)

er et hul hvor barnet kan sidde fast med fingrene uden at kunne støtte på benene.

Inspektørens certifikat.

Certifikat gives til:

Einar Jon Skulason Hansen

09-04-1975

Er certificeret som:

Legepladsinspektør**Certifikat nr.: 004**

Gyldigt fra: 2015.09.01 Gyldigt til: 2018.09.01

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: Gennemrelle 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 sikkerheds krav og prøvningsmetoder
- DS/EN 1176-11: Del 11: Tredimensionelle klatretret - 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 rullerandsudstyr

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

SAFER, SMARTER, GREENER

DNV·GL

Oversigt over redskaberne som er på legepladsen: Mannehøj 2



Redskab: Gynger

Producent: ?

Er der afvigelser i forhold til gældende standard: **Ja**



Redskab: Vippe

Producent: Kompan

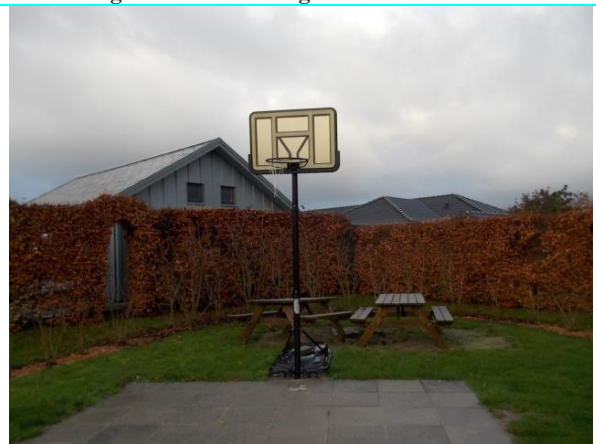
Er der afvigelser i forhold til gældende standard: **Ja**



Redskab: Vippe 2

Producent: Kompan

Er der afvigelser i forhold til gældende standard: **Ja**



Redskab: Basketnet

Producent: ?

Er der afvigelser i forhold til gældende standard: **Ja**



Redskab: Rutschebane

Producent: Lappset

Er der afvigelser i forhold til gældende standard: **Ja**

Oversigt over redskaberne som er på legepladsen: Mannehøj 98



Redskab: Balancebane

Producent: ?

Er der afvigelser i forhold til gældende standard: **Ja**

Oversigt over redskaberne som er på legepladsen: Mannehøj 122



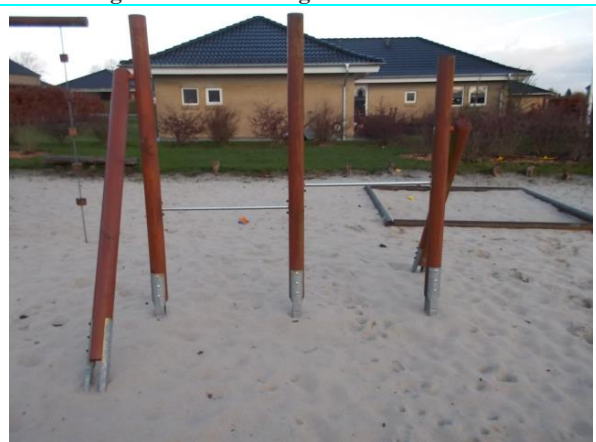
Redskab: Bom
Producent: ?
Er der afvigelser i forhold til gældende standard: **Ja**



Redskab: Gynger
Producent: Proleg
Er der afvigelser i forhold til gældende standard: **Ja**



Redskab: Sandkasse
Producent: ?
Er der afvigelser i forhold til gældende standard: **Ja**



Redskab: Kolbøtteduo
Producent: Proleg
Er der afvigelser i forhold til gældende standard: **Ja**



Redskab: Kombiredskab
Producent: Proleg
Er der afvigelser i forhold til gældende standard: **Ja**

Overzicht over redskaberne som er på legepladsen: Mannehøj 162B



Redskab: Vippe
Producent: Ledon
Er der afvigelser i forhold til gældende standard: Nej



Redskab: Redegyng
Producent: ?
Er der afvigelser i forhold til gældende standard: Ja



Redskab: Gynger
Producent: ?
Er der afvigelser i forhold til gældende standard: Ja



Redskab: Kombiredskab
Producent: ?
Er der afvigelser i forhold til gældende standard: Ja



Redskab: Balancebom
Producent: ?
Er der afvigelser i forhold til gældende standard: Ja

Oversigt over redskaberne som er på legepladsen: Mannehøj 206



Redskab: Gynger

Producent: ?

Er der afvigelser i forhold til gældende standard: **Ja**



Redskab: Klatrerredskab

Producent: ?

Er der afvigelser i forhold til gældende standard: **Ja**



Redskab: Balancetov

Producent: ?

Er der afvigelser i forhold til gældende standard: **Ja**



Redskab: Rambuk

Producent: ?

Er der afvigelser i forhold til gældende standard: **Ja**



Redskab: Redegyng

Producent: ?

Er der afvigelser i forhold til gældende standard: **Ja**



Redskab: Klatrenet

Producent: ?

Er der afvigelser i forhold til gældende standard: **Nej**

Oversigt over redskaberne som er på legepladsen: Mannehøj 206, fortsat...



Redskab: Hængebro

Producent: ?

Er der afvigelser i forhold til gældende standard: **Ja**



Redskab: Sandkasse

Producent: ?

Er der afvigelser i forhold til gældende standard: **Ja**



Redskab: Rutschebane

Producent: ?

Er der afvigelser i forhold til gældende standard: **Ja**

Oversigt over redskaberne som er på legepladsen: Kongehøj 14



Redskab: Stubbe

Producent: ?

Er der afvigelser i forhold til gældende standard: Nej



Redskab: Kolbøttetrio

Producent: ?

Er der afvigelser i forhold til gældende standard: Nej



Redskab: Balancebom

Producent: ?

Er der afvigelser i forhold til gældende standard: Ja



Redskab: Gynger

Producent: ?

Er der afvigelser i forhold til gældende standard: Ja



Redskab: Kombiredskab

Producent: ?

Er der afvigelser i forhold til gældende standard: Ja

Oversigt over redskaberne som er på legepladsen: Kongehøj 154B



Redskab: Sandkasse

Producent: ?

Er der afvigelser i forhold til gældende standard: **Ja**



Redskab: Redegyng

Producent: ?

Er der afvigelser i forhold til gældende standard: **Ja**



Redskab: Gynger

Producent: ?

Er der afvigelser i forhold til gældende standard: **Ja**



Redskab: Kombiredskab

Producent: Ludus

Er der afvigelser i forhold til gældende standard: **Ja**

Gennemgang af registrerede afvigelser

Foto 1



Herefter behandles registrerede afvigelser på:
Mannehøj 2.

Skiltning OK.

Foto 2



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

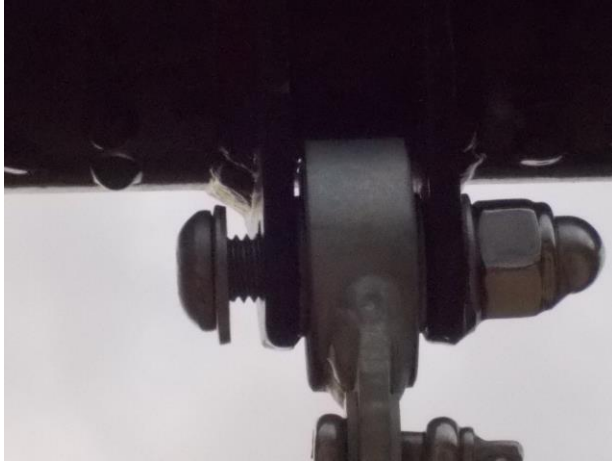
Foto 3



Denne gennemgående bolt er løs.

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

Foto 4



Denne gennemgående bolt er løs.

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

Foto 5



Der er registreret en masse dyreekskrementer. Disse bør fjernes snarest.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.1.6 Farlige stoffer

Foto 6



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

Foto 7



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

Foto 8



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.

Foto 9



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

Foto 10



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.

Foto 11



Følgende standarder er benyttet ved inspektionen af dette redskab.

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

Foto 12



Nettet er i stykker.

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

Foto 13



Der er udstikkende gevind-ender.
 Der må ikke være skarpe kanter, udstikkende bolte, skruer eller gevind i nogen tilgængelig del af redskabet.
 Disse skal være passende dækket, afskåret eller afrundet.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.2.5 Redskabers finish

Foto 14



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

Foto 15



Redskabet står skævt og bør gennemgås af en montør med henblik på opretning.

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

Foto 16



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.

Foto 17



Der mangler korrekt afskærmning af enkelte bolte.

Der må ikke være skarpe kanter, udstikkende bolte, skruer eller gevind i nogen tilgængelig del af redskabet.

Disse skal være passende dækket, afskåret eller afrundet.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.2.5 Redskabers finish

Foto 18



Finéren er flere steder i stykker.

Finér med brudte kanter/afskallede partier har tendens til at splintre og danne skarpe kanter. Observer skadens udvikling løbende.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.2.5 Redskabers finish

Foto 19



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

Foto 20



Redskabet er flere steder ved at skille ad, og bør undersøges af en montør med henblik på styrkekontrol.

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

Se foto 21.

Foto 21



Der mangler fastgørelse af denne afskærmningssektion.

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

Foto 22



Herefter behandles registrerede afvigelser på:
Mannehøj 98.

Skiltning OK.

Foto 23



Følgende standarder er benyttet ved inspektionen af dette redskab.

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

Foto 24



Redskabet er begroet med svamp som bør fjernes, og redskabets trædele imprægneres for at forebygge yderligere forfald. Rengøring vil også gøre redskabet mere indbydende til leg.

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

Foto 25



Redskabet er begroet med svamp som bør fjernes, og redskabets trædele imprægneres for at forebygge yderligere forfald. Rengøring vil også gøre redskabet mere indbydende til leg.

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

Foto 26



Herefter behandles registrerede afvigelser på: **Mannehøj 122.**

Skiltning OK.

Foto 27



Følgende standarder er benyttet ved inspektionen af dette redskab.

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

Foto 28



Redskabet står løst og bør gennemgås af en montør med henblik på fastmontering.

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

Foto 29



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

Foto 30



Redskabet står for højt da niveau-nul mærket er synligt en del over færdigt terræn.

Fejlen skyldes sandsynligvis en manglende vedligeholdelse af faldunderlaget.

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

Foto 31



Følgende standarder er benyttet ved inspektionen af dette redskab.

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

Foto 32



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.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.2.5 Redskabers finish

Foto 33



Følgende standarder er benyttet ved inspektionen af dette redskab.

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

Foto 34



Redskabet står for højt da niveau-nul mærket er synligt en del over færdigt terræn.

Fejlen skyldes sandsynligvis en manglende vedligeholdelse af faldunderlaget.

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

Foto 35



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

Foto 36



Redskabet står for højt da niveau-nul mærket er synligt en del over færdigt terræn.

Fejlen skyldes sandsynligvis en manglende vedligeholdelse af faldunderlaget.

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

Foto 37



Der er fremskredent råd i denne redskabsdel, og det anbefales at den efterses af en montør mhp. udskiftning.
Observer skadens fremskriden indtil da.

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

Foto 38



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.

Foto 39



Der er fremskredent råd i denne redskabsdel, og det anbefales at den efterses af en montør mhp. udskiftning.
Observer skadens fremskriden indtil da.

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

Foto 40



Redskabet er flere steder flækket og bør observeres da det på sigt kan svække konstruktionen.

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

Foto 41



Herefter behandles registrerede afvigelser på: **Mannehøj 162B.**

Skiltning OK.

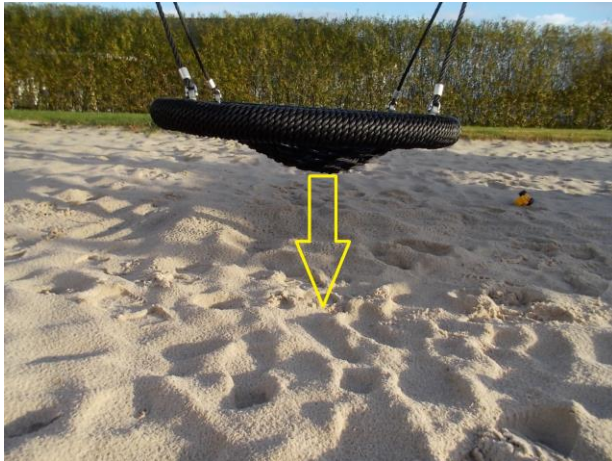
Foto 42



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

Foto 43



Redegynger skal have en minimumsfrihøjde på 40 cm målt til plant underlag, her er det krav ikke opfyldt.

DS/EN 1176 del 2 pkt. 4.2. frihøjde

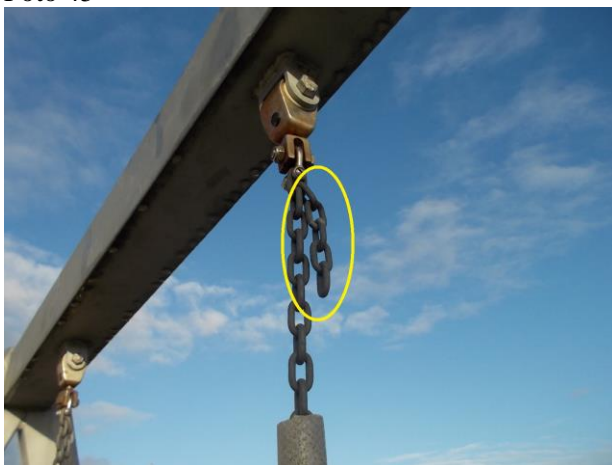
Foto 44



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

Foto 45



Overskydende kædeled bør fjernes da der er mulighed for løkkedannelse.

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

Foto 46



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

Foto 47



Finéren er flere steder i stykker.

Finér med brudte kanter/afskallede partier har tendens til at splintre og danne skarpe kanter. Observer skadens udvikling løbende.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.2.5 Redskabers finish

Foto 48



Her er der en hovedklemfælde, dvs. en åbning 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

Foto 49



Følgende standarder er benyttet ved inspektionen af dette redskab.

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

Foto 50



Redskabet er flere steder flækket og bør observeres da det på sigt kan svække konstruktionen.

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

Foto 51



Herefter behandles registrerede afvigelser på: **Mannehøj 206.**

Skiltning OK.

Foto 52



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

Foto 53



Kædebeskytteren er i stykker og danner 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

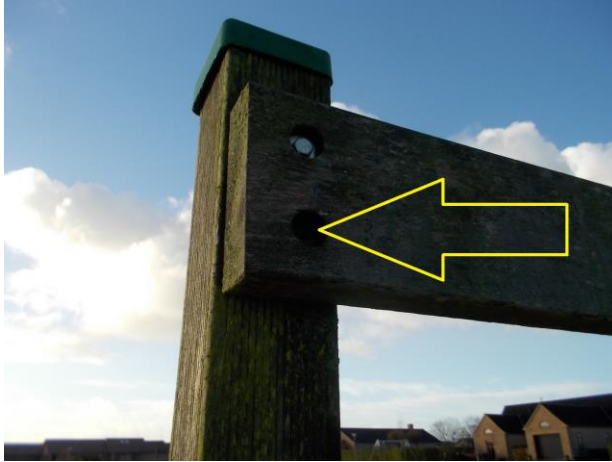
Foto 54



Følgende standarder er benyttet ved inspektionen af dette redskab.

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

Foto 55



Der mangler en skrue.

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

Foto 56



Følgende standarder er benyttet ved inspektionen af dette redskab.

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

Foto 57



Redskabet står løst og bør gennemgås af en montør med henblik på fastmontering.

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

Foto 58



Redskabet står løst og bør gennemgås af en montør med henblik på fastmontering.

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

Foto 59



Følgende standarder er benyttet ved inspektionen af dette redskab.

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

Foto 60



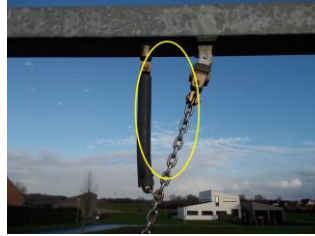
Frihøjden under en rambuk skal være min. 40 cm, her er den kun 25 cm.

Udsvingsområdet må ikke overstige 10 cm, hvilket denne gør.

Bommen må derudover ikke svinge udover de bærende dele.

DS/EN 1176 del.1 Pkt. 4.2.15 Tunge ophængte redskaber

Foto 61



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

Da sikkerhedskæden er meget lang, er der en hovedklemfælde, dvs. en åbning 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

Afvigelsen er nok mere teoretisk end praktisk.

Foto 62



Følgende standarder er benyttet ved inspektionen af dette redskab.

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

Foto 63



Redskabet er flere steder flækket og bør observeres da det på sigt kan svække konstruktionen.

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

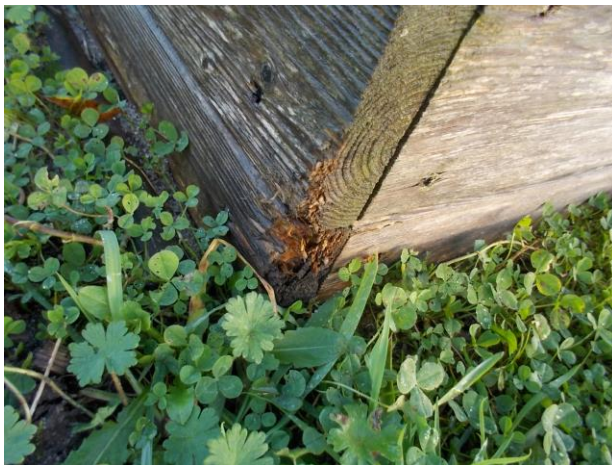
Foto 64



Følgende standarder er benyttet ved inspektionen af dette redskab.

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

Foto 65



Dette hjørne 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

Foto 66



Redskabet er begroet med mos, 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.

Foto 67



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

Foto 68



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.

Her vist med testdorn.

Afvigelsen er i begge sider af afskærmningen

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

Foto 69



Herefter behandles registrerede afvigelser på:
Kongehøj 14.

Skiltning OK.

Foto 70



Følgende standarder er benyttet ved inspektionen af dette redskab.

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

Foto 71



Fundamentet er synligt.

Fundamenter og forankringsdele bør være dækket af faldunderlag.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.2.14 Fundamenter

Foto 72



Redskabet er flere steder flækket og bør observeres da det på sigt kan svække konstruktionen.

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

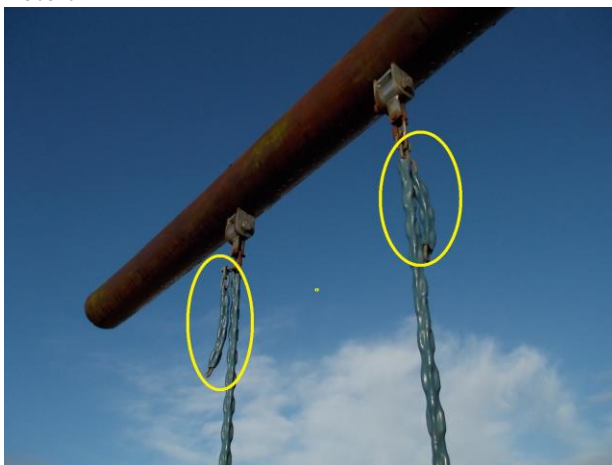
Foto 73



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

Foto 74



Overskydende kædeled bør fjernes da der er mulighed for løkkedannelse.

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

Foto 75



Redskabet står løst og bør gennemgås af en montør med henblik på fastmontering.

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

Foto 76



Der er fremskredent råd i denne redskabsdel, og det anbefales at den efterses af en montør mhp. udskiftning.
Observer skadens fremskriden indtil da.

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

Foto 77



Der er fremskredent råd i denne redskabsdel, og det anbefales at den efterses af en montør mhp. udskiftning.
Observer skadens fremskriden indtil da.

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

Foto 78



Stativet er bygget op af runde dele uden afstandstykker.
Derved opstår der mulighed for at hænge fast.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.2.7.3 Fastklemning af tøj + Anneks D pkt. 3 Fastklemning af tøj

Foto 79



Redskabet er flere steder flækket og bør observeres da det på sigt kan svække konstruktionen.

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

Foto 80



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

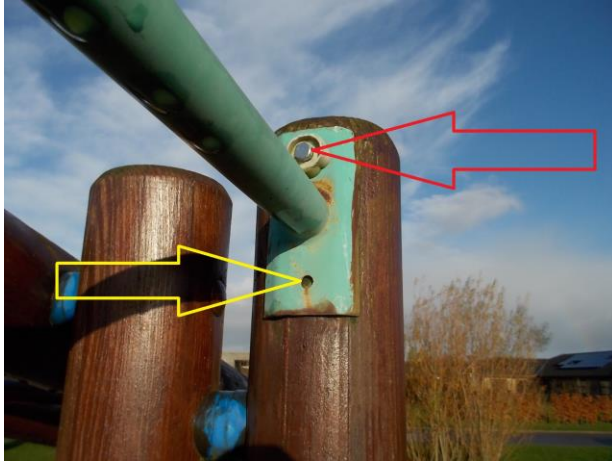
Foto 81



Da trappen slutter i en højde over 1 meter, er der utilstrækkelig sideafskærmning. Sideafskærmningen skal minimum være af en højde på 70cm, på begge sider af trappen.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.2.9.2 trapper.

Foto 82



Der mangler korrekt afskærmning af enkelte bolte.
Rød pil.
Der må ikke være skarpe kanter, udstikkende bolte, skruer eller gevind i nogen tilgængelig del af redskabet.
Disse skal være passende dækket, afskåret eller afrundet.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.2.5 Redskabers finish

Der mangler skruer i begge ender.
Gul pil.

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

Foto 83



Herefter behandles registrerede afvigelser på **Kongehøj 154B.**

Skiltning OK.

Foto 84



Følgende standarder er benyttet ved inspektionen af dette redskab.

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

Foto 85



Der er registreret en masse dyreekskrementer. Disse bør fjernes snarest.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.1.6 Farlige stoffer

Foto 86



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

Foto 87



Redegynger skal have en minimumsfrihøjde på 40 cm målt til plant underlag, her er det krav ikke opfyldt.

DS/EN 1176 del 2 pkt. 4.2. frihøjde

Foto 88



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

Foto 89



Overskydende kædeled bør fjernes da der er mulighed for løkkedannelse.

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

Foto 90



Gyngesædet er ved at revne og bør udskiftes snarest.

Der bør strammes op på procedurerne for den korri-
gerende vedligeholdelse.

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

Foto 91



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

Foto 92



Der samles vand i udløbsområdet.

Sundhedsstyrelsen fraråder opsamling af regnvand på legepladsen, da regnvand ofte er forurenet med mikroorganismer og kemiske stoffer.

Der bør etableres korrekt hældning for at lede regnvandet væk.

Sundhedsstyrelsens skrivelse af 29. Maj 2001 til Albertslund kommune vedr. opsamling af regnvand.

Brug af regnvand opsamlet fra tage og befæstede arealer. Folder nr. 48. Miljøstyrelsen 2004.

Foto 93



Redskabet er begroet med svamp som bør fjernes, og redskabets trædele imprægneres for at forebygge yderligere forfald. Rengøring vil også gøre redskabet mere indbydende til leg.

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