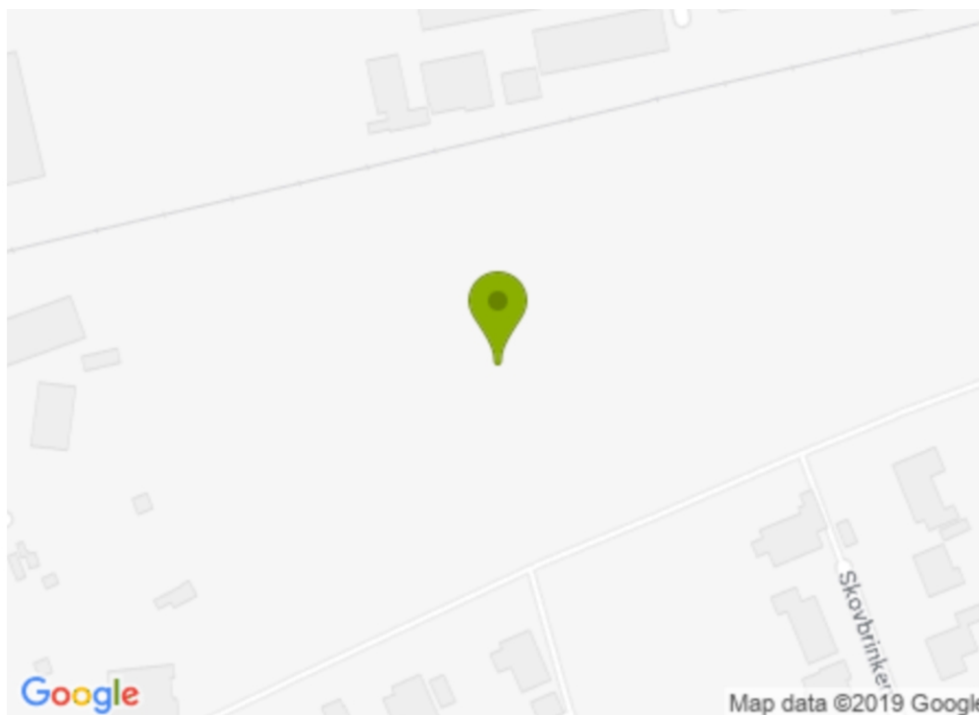


LEGEPLADSINSPEKTION

Udført for:
UNO Koncept A/S
ÅBRINKEN 61

Antal beliggenheder: 1

Antal redskaber: 12



Inspektionstype: Årlig hovedinspektion

Inspektion udført af:
Poul Adamsen

Certificeret Legepladsinspektør
Certifikat nr. 0022 fra DS Certificering A/S
Medlem af BFLI "Brancheforeningen for Legepladsinspektører"

Inspektionsdato: jan 24, 2019

Rapportnr.: PA4881

DANSK LEGEPLADSINSPEKTION ApS
Højager 91 • DK-8382 Hinnerup • CVR-nr. 34 90 32 39 • Bank: 5955 0004018982

Mail: mail@dalpin.dk
Web: www.dalpin.dk
Tlf.: +45 2510 2501

Svendborg afdeling v/Allan Linde Larsen
Bellisvej 6, DK-5700 Svendborg
Mobil: +45 2510 2504

Hinnerup afdeling v/Bjarne Terndrup
Højager 91, DK-8382 Hinnerup
Mobil: +45 2510 2502

Indholdsfortegnelse

| |
|---------------------------|
| Kundeinformation |
| Inspektionsvilkår |
| Oversigt over beliggenhed |
| Beliggenhed |

Kundeinformation

| | | | |
|------------|----------------------|---------------|--------------|
| Kunde | UNO Koncept A/S | Kunde nr. | 70206070 |
| Adresse | Lerbævej 8 | Kontaktperson | Lars Snedker |
| Område | Føllenslev/Sjælland | Telefon | 70206016 |
| Postnr./By | 2680 / Solrød Strand | E-mail | |

Inspektionsvilkår

Inspektionsvilkår Hovedinspektion

Inspektionens formål er at klarlægge overensstemmelse med relevante standarder samt stand for legepladsredskaber/sportsudstyr inden for nedennævnte standardområder, og hvorpå der er indgået aftale om inspektion. Inspektionen er gennemført i forhold til følgende standardområder hvor det er relevant: EN1176 del 1 og 7 og EN1176 del 2, 3, 4, 5, 6 og 10 samt del 11 for legeredskaber. Dernæst EN15312 for multisport og EN14974 for Rullesport samt EN16630 for udendørs Fitness og EN16899 for Parkour. Henvielse til standardkrav fremgår af den enkelte afvigelsesbehandling. Inspektion af andre elementer som shelters, bålhytter, mål, fritstående basketkurve mm. er ikke foretaget. Inspektionsrapporten kan indeholde åbne afvigelser registreret ved tidligere inspektioner foretaget af DALPIN ApS, som endnu ikke er afhjulpnet. Afhjulpne afvigelser siden sidste inspektion, er lukkede i vores system Playmapping, så de ikke længere fremgår af inspektionsrapporten.

Hvor der ikke er modtaget oplysninger fra kunden om installation, vedligehold og inspektion jfr. EN1176 del 1 pkt. 6, samt hvis korrekt mærkning i henhold til EN1176 del 1 pkt. 7 eller tidligere udgave ikke er konstateret, er inspektionen gennemført ud fra de registrerede forhold.

Statiske beregninger eller prøvninger er ikke foretaget i henhold til EN1176 del 1 pkt. 4.2.2 og anneks A, B og C, samt EN1176 del 6 Anneks B, C og D. Testværktøjer som er anvist i EN1176 del 1 Anneks D og EN1176 del 6 Anneks E, samt almindelige måleværktøjer er anvendt. Råd og forfald i trækomponenter er udført visuelt samt ved stiktest, med særligt fokus på bærende stolper og overliggere. Udgravninger ved stolper er foretaget efter skøn. Demontering af dele er kun foretaget hvor det er skønnet nødvendigt. Faldunderlagets støddabsorberende egenskaber er ikke testet, men vurderet visuelt, og en faldkugletest er nødvendig, for at fastslå de støddæmpende egenskaber i tvivlstilfælde. Kalibreret og verificeret udstyr skal her anvendes.

Certificeret legepladsinspektør



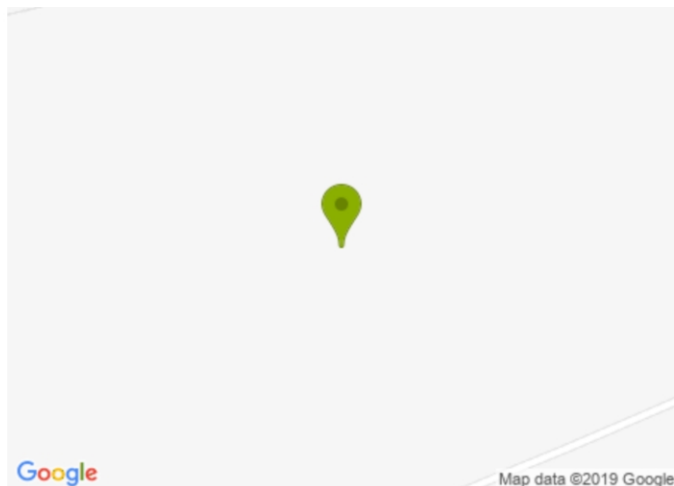
Poul Adamsen

Oversigt over beliggenhed

| | | | | | |
|------------------------------------|------------|------------------------------|----------|----------------------|-----------|
| UNO Koncept A/S Åbrinken 61 (LP10) | | Adresse: Åbrinken 61, Skjern | | | Side 3 |
| Kontaktperson: Simon Andresen | | E-mail: san@uniqa.dk | | Telefon: 20160472 | |
| Risikovurdering | | 15 | 8 | 1 | |
| | Ubetydelig | Acceptabel | Uønsket | Høj | Meget høj |

Beliggenhed: UNO Koncept A/S Åbrinken 61 (LP10)

Adresse: Åbrinken 61, Skjern



Redskabsoversigt



Navn: vippe
Redskabstype: Vippe/Type 1 - Aksevippe
Producent redskabstype: M182P
Producent: KOMPAN A/S

Åbne
problemstillinger: 4



Navn: Rutsjebane
Redskabstype: Rutsjebane/Fritstående rutsjebane - Type 1 - Standard
Producent: KOMPAN A/S

Åbne
problemstillinger: 4



Navn: Firkløver
Redskabstype: Vippe/Type 2B - Etpunktsvippe - flere vipperetninger
Producent redskabstype: M128P
Producent: KOMPAN A/S

Åbne
problemstillinger: 3



Navn: Rør stativ
Redskabstype: Klatreredskab/Klatrekonstruktion

Åbne
problemstillinger: 3

Redskabsoversigt



Navn: Gyng
 Redskabstype: Gyng/Type 1 - Gyng - en rotationsakse
 Producent: KOMPAN A/S

Åbne
 problemstillinger: 3



Navn: Tårn med rutsjebane
 Redskabstype: Legesystem/Legetårn med rutsjebane
 Producent: KOMPAN A/S

Åbne
 problemstillinger: 2



Navn: Gyngere
 Redskabstype: Gyng/Type 1 - Gyng - en rotationsakse
 Producent: Ledon

Åbne
 problemstillinger: 1



Navn: Spilophøne
 Redskabstype: Vippe/Type 2A - Etpunktsvippe - 1 vipperetning
 Producent redskabstype: M101P
 Producent: KOMPAN A/S

Åbne
 problemstillinger: 1



Navn: Tunnel rutsjebane
 Redskabstype: Rutsjebane/Terrænrutsjebane - Type 1 - tunnel

Åbne
 problemstillinger: 1



Navn: Legehus
 Redskabstype: Kollektiv lege/Legehus
 Producent redskabstype: BASIC700
 Producent: KOMPAN A/S

Åbne
 problemstillinger: 1



Navn: Spilophøne
 Redskabstype: Vippe/Type 2A - Etpunktsvippe - 1 vipperetning
 Producent redskabstype: M101P
 Producent: KOMPAN A/S

Åbne
 problemstillinger: 1

Redskabsoversigt



Navn: Vippe
 Redskabstype: Vippe/Type 2A - Etpunktsvippe - 1 vipperetning
 Producent: Ledon

Åbne
 problemstillinger: 0

Redskab - vippe, Legepladsudstyr/Vippe/Type 1 - Aksevippe Beliggenhed - UNO Koncept A/S\Åbrinken 61

Navn: vippe
 Serienummer: M182P
 Producent: KOMPAN A/S
 Produkt: MOMENTS/M182P
 Installationsdato: jun 01, 2006
 Materiale: HDPE
 Højde: 950 mm
 Bredde: 3.100 mm
 Dybde: 350 mm
 Max. fri faldhøjde: 1.000 mm
 Sikkerhedsareal: 2.350 x 5.100 mm (11,99 m²)
 Småbørn (0-5 år)
 Børn (6-11 år)



Problemstilling

Risikovurdering: 4 - Acceptabel

| | |
|---------------------|--|
| Problembeskrivelse | Der er brud på redskabets overfladebehandling. Redskabets levetid forringes når overfladebehandlingen er brudt. Rutinemæssig vedligehold bør bl.a. omfatte vedligehold og nymaling af overflader. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.6 Rutinemæssig vedligeholdelse |
| Bemærkninger | Begge fjeder er rusten og kan være svækket, vær obs. på dem |
| Tiltag | |
| Tiltagsbemærkninger | |



| Problemstilling | | Risikovurdering: 3 - Uønsket |
|---------------------|---|------------------------------|
| Problembeskrivelse | Fodstøtten rager ud over test ringen ved prøvning. Ringen har et indvendigt mål på 44mm og en bredde på 22mm. BEMÆRK: Dette krav er kommet ind i standarden efter revisionen der trådte i kraft efter 1. juni 2009. Redskabet er ikke produceret efter den nye standard. Der er ikke krav om at redskabet skal opgraderes til den gældende standard. EN1176 Del 6 Pkt. 4.6 Fodstøtter | |
| Bemærkninger | | |
| Tiltag | | |
| Tiltagsbemærkninger | | |



| Problemstilling | | Risikovurdering: 4 - Acceptabel |
|---------------------|---|---------------------------------|
| Problembeskrivelse | Der er brud på redskabets overfladebehandling. Redskabets levetid forringes når overfladebehandlingen er brudt. Rutinemæssig vedligehold bør bl.a. omfatte vedligehold og nymaling af overflader. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.6 Rutinemæssig vedligeholdelse | |
| Bemærkninger | Der er brud flere steder på de røde plader | |
| Tiltag | | |
| Tiltagsbemærkninger | | |



| Problemstilling | | Risikovurdering: 4 - Acceptabel |
|---------------------|--|---------------------------------|
| Problembeskrivelse | Der er brud på redskabets overfladebehandling. Redskabets levetid forringes når overfladebehandlingen er brudt. Rutinemæssig vedligehold bør bl.a. omfatte vedligehold og nymaling af overflader. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.6 Rutinemæssig vedligeholdelse | |
| Bemærkninger | vippen er i generelt forfald, vangerer og begge sideplader er sildt | |
| Tiltag | | |
| Tiltagsbemærkninger | | |



Redskab - Rutsjebane, Legepladsudstyr/Rutsjebane/Fritstående rutsjebane - Type 1 - Standard
Beliggenhed - UNO Koncept A/S Åbrinken 61

Navn: Rutsjebane
 Producent: KOMPAN A/S
 Installationsdato: feb 01, 2006
 Levetid: 12
 Materiale: Stål/træ

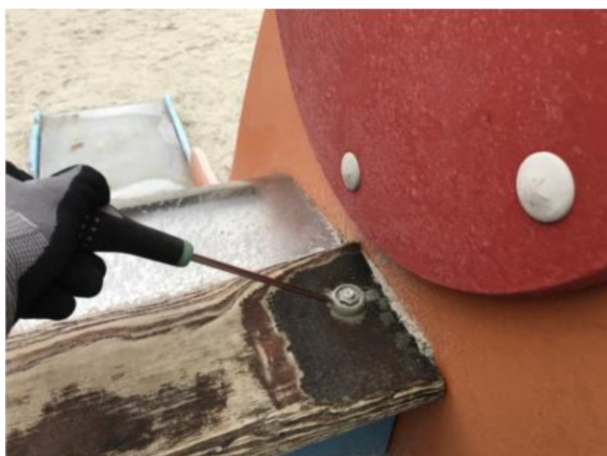
Småbørn (0-5 år)



| Problemstilling | | Risikovurdering: 3 - Uønsket |
|---------------------|--|------------------------------|
| Problembeskrivelse | Der er konstateret overlap af faldrum med tvungne bevægelser. Faldrummet ved redskaber med en tvungen bevægelse må ikke overlappe andre redskabers faldrum, hvis disse redskaber også har en tvungen bevægelse. EN1176 Del 1 Pkt. 4.2.8.2.5 Faldrummets udstrækning | |
| Bemærkninger | vippen står for tæt på rutsjebanen | |
| Tiltag | | |
| Tiltagsbemærkninger | | |



| Problemstilling | | Risikovurdering: 4 - Acceptabel |
|---------------------|---|---------------------------------|
| Problembeskrivelse | Der mangler dækhætte på redskabet. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse | |
| Bemærkninger | Der mangler en dækhætte det viste sted | |
| Tiltag | | |
| Tiltagsbemærkninger | | |



| Problemstilling | | Risikovurdering: 4 - Acceptabel |
|---------------------|--|---------------------------------|
| Problembeskrivelse | Der er brud på redskabets overfladebehandling. Redskabets levetid forringes når overfladebehandlingen er brudt. Rutinemæssig vedligehold bør bl.a. omfatte vedligehold og nymaling af overflader. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.6 Rutinemæssig vedligeholdelse | |
| Bemærkninger | de blå plader i forfald og der er begyndende råd i dem | |
| Tiltag | | |
| Tiltagsbemærkninger | | |



| Problemstilling | | Risikovurdering: 4 - Acceptabel |
|---------------------|--|---------------------------------|
| Problembeskrivelse | Redskabet har en ru overflade. Ru overflader må ikke frembyde nogen risiko for tilskadekomst. EN1176 Del 1 Pkt. 4.2.5 Redskabers finish | |
| Bemærkninger | Siddepladen og hele trappen er i forfald overvej udskiftning | |
| Tiltag | | |
| Tiltagsbemærkninger | | |



Redskab - Firkløver, Legepladsudstyr/Vippe/Type 2B - Etpunktsvippe - flere vipperetninger Beliggenhed - UNO Koncept A/S Åbrinken 61

Navn: Firkløver
 Serienummer: M128P
 Producent: KOMPAN A/S
 Produkt: MOMENTS/M128P
 Installationsdato: jan 25, 2019
 Materiale: HDPE
 Højde: 650 mm
 Bredde: 100 mm
 Dybde: 100 mm
 Max. fri faldhøjde: 600 mm
 Sikkerhedsareal: 3.500 x 3.500 mm (12,25 m²)
 Småbørn (0-5 år)
 Børn (6-11 år)



Problemstilling

Risikovurdering: 4 - Acceptabel

| | |
|---------------------|--|
| Problembeskrivelse | Der er brud på redskabets overfladebehandling. Redskabets levetid forringes når overfladebehandlingen er brudt. Rutinemæssig vedligehold bør bl.a. omfatte vedligehold og nymaling af overflader. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.6 Rutinemæssig vedligeholdelse |
| Bemærkninger | der er brud flere steder på pladerne |
| Tiltag | |
| Tiltagsbemærkninger | |



| Problemstilling | | Risikovurdering: 4 - Acceptabel |
|---------------------|--|---------------------------------|
| Problembeskrivelse | Der er brud på redskabets overfladebehandling. Redskabets levetid forringes når overfladebehandlingen er brudt. Rutinemæssig vedligehold bør bl.a. omfatte vedligehold og nymaling af overflader. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.6 Rutinemæssig vedligeholdelse | |
| Bemærkninger | Fjederen er meget rusten vær obs på den, da den kan være svækket | |
| Tiltag | | |
| Tiltagsbemærkninger | | |



| Problemstilling | | Risikovurdering: 3 - Uønsket |
|---------------------|--|------------------------------|
| Problembeskrivelse | Faldrummet overlappes af andre redskabers faldrum. Det er ikke i overensstemmelse med krav, da vippens faldrum indeholder en tvungen bevægelse. Faldrummet for vippetype 1, 2, 3 og 4 skal ved måling fra vippens omkreds i yderstillingerne være mindst 1000 mm. EN1176:2009 Del 6 Pkt. 4.10 Faldrum | |
| Bemærkninger | Vippen står for tæt på rutsjebanen | |
| Tiltag | | |
| Tiltagsbemærkninger | | |



Redskab - Rør stativ, Legepladsudstyr/Klatreredskab/Klatrekonstruktion Beliggenhed - UNO Koncept A/S\Åbrinken 61

Navn: Rør stativ
 Redskabsnr.: LP10.10
 Materiale: Stål

Børn (6-11 år)
 Unge (12-18 år)



Problemstilling

Risikovurdering: 4 - Acceptabel

| | |
|---------------------|--|
| Problembeskrivelse | Udstrækningen af faldunderlaget omkring legeredskabet er for lille. Faldunderlagets udstrækning skal her beregnes efter aktuel faldhøjde/3x2+50cm EN1176 Del 1 Pkt. 4.2.8.2.4 Stødområdets udstrækning samt Figur 17 |
| Bemærkninger | Faldunderlaget bør vedligeholdes så udstrækningen svare til faldhøjden |
| Tiltag | |
| Tiltagsbemærkninger | |



| Problemstilling | | Risikovurdering: 2 - Høj |
|---------------------|---|--------------------------|
| Problembeskrivelse | Der er konstateret risiko for fastklemning af halsen i redskabet. Der er risiko for fastklemning af halsen, hvis et barn får halsen ned i åbningen ovenfra, og barnet ikke kan nå jorden med fødderne. EN1176 Del 1 Pkt. 4.2.7.2 Fastklemning af hoved og hals og Figur D2 prøvedorn | |
| Bemærkninger | gælder ved de 4 hjørne | |
| Tiltag | | |
| Tiltagsbemærkninger | | |



| Problemstilling | | Risikovurdering: 4 - Acceptabel |
|---------------------|--|---------------------------------|
| Problembeskrivelse | Der er brud på redskabets overfladebehandling. Redskabets levetid forringes når overfladebehandlingen er brudt. Rutinemæssig vedligehold bør bl.a. omfatte vedligehold og nymaling af overflader. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.6 Rutinemæssig vedligeholdelse | |
| Bemærkninger | Stativet er meget rusten og der er risiko for gennemtæring | |
| Tiltag | | |
| Tiltagsbemærkninger | | |



Redskab - Gyng, Legepladsudstyr/Gyng/Type 1 - Gyng - en rotationsakse Beliggenhed - UNO Koncept A/S\Åbrinken 61

Navn: Gyng
 Redskabsnr.: LP10.9
 Producent: KOMPAN A/S
 Installationsdato: jun 01, 2006
 Levetid: 10
 Materiale: kunststof/træ/Stål

Småbørn (0-5 år)
 Børn (6-11 år)
 Unge (12-18 år)



Problemstilling

Risikovurdering: 4 - Acceptabel

| | |
|---------------------|---|
| Problembeskrivelse | En skruetrækker kan presses ind i viste trækomponenter som er i forfald. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse |
| Bemærkninger | Der er begyndte råd i stolperne vær obs på udviklingen |
| Tiltag | |
| Tiltagsbemærkninger | |



| | | |
|---------------------|---|---------------------------------|
| Problemstilling | | Risikovurdering: 4 - Acceptabel |
| Problembeskrivelse | EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse | |
| Bemærkninger | Begge sæder er der brug på | |
| Tiltag | | |
| Tiltagsbemærkninger | | |



| | | |
|---------------------|--|------------------------------|
| Problemstilling | | Risikovurdering: 3 - Uønsket |
| Problembeskrivelse | Viste sammenføjning er ikke sikret tilstrækkeligt mod at gå løs. Kan løsnes med fingrene. Sammenføjninger skal være sikret således, at de ikke kan løsnes uden værktøj. EN1176 Del 1 Pkt. 4.2.10 Sammenføjninger | |
| Bemærkninger | Der bør bruges sjækler ved de 4 kædesamlinger | |
| Tiltag | | |
| Tiltagsbemærkninger | | |



Redskab - Tårn med rutsjebane, Legepladsudstyr/Legesystem/Legetårn med rutsjebane
Beliggenhed - UNO Koncept A/S Åbrinken 61

Navn: Tårn med rutsjebane
Producent: KOMPAN A/S
Installationsdato: jun 01, 2006
Materiale: kunststof/træ/Stål

Børn (6-11 år)
Unge (12-18 år)



Problemstilling

Risikovurdering: 4 - Acceptabel

| | |
|---------------------|---|
| Problembeskrivelse | EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse |
| Bemærkninger | Plast slangerne på div. net er møre |
| Tiltag | |
| Tiltagsbemærkninger | |



| | | |
|---------------------|--|---------------------------------|
| Problemstilling | | Risikovurdering: 4 - Acceptabel |
| Problembeskrivelse | Der er en del algevækst på redskabet. Algevækst kan være med til at holde på fugt, og derved være med til at forkorte redskabets levetid. Rutinemæssig vedligehold bør bl.a. omfatte rengøring. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.6 Rutinemæssig vedligeholdelse | |
| Bemærkninger | Redskabet trænger til afrensning og olie | |
| Tiltag | | |
| Tiltagsbemærkninger | | |



Redskab - Gyngerede, Legepladsudstyr/Gyngre/Type 1 - Gyngre - en rotationsakse
 Beliggenhed - UNO Koncept A/S\Åbrinken 61

Navn: Gyngerede
 Redskabsnr.: LP10.11
 Producent: Ledon
 Levetid: 10
 Materiale: Kunststof/Stål
 Småbørn (0-5 år)
 Børn (6-11 år)
 Unge (12-18 år)



| | | |
|---------------------|---|------------------------------|
| Problemstilling | | Risikovurdering: 3 - Uønsket |
| Problembeskrivelse | I kædeled må der højst være en åbning på Ø8,6mm. Her kan en 8,6mm dorn passere. EN1176 Del 1 Pkt. 4.2.13 Kæder | |
| Bemærkninger | gælder ved de viste led | |
| Tiltag | | |
| Tiltagsbemærkninger | | |



Redskab - Spilophøne, Legepladsudstyr/Vippe/Type 2A - Etpunktsvippe - 1 vipperetning
Beliggenhed - UNO Koncept A/S Åbrinken 61

Navn: Spilophøne
 Serienummer: M101P
 Producent: KOMPAN A/S
 Produkt: MOMENTS/M101P
 Installationsdato: jun 01, 2006
 Materiale: HDPE
 Højde: 780 mm
 Bredde: 440 mm
 Dybde: 940 mm
 Max. fri faldhøjde: 470 mm
 Sikkerhedsareal: 3.500 x 2.450 mm (8,58 m²)
 Småbørn (0-5 år)



Problemstilling
Risikovurdering: 3 - Uønsket

| | |
|---------------------|---|
| Problembeskrivelse | Fodstøtten rager ud over test ringen ved prøvning. Ringen har et indvendigt mål på 44mm og en bredde på 22mm. BEMÆRK: Dette krav er kommet ind i standarden efter revisionen der trådte i kraft efter 1. juni 2009. Redskabet er ikke produceret efter den nye standard. Der er ikke krav om at redskabet skal opgraderes til den gældende standard. EN1176 Del 6 Pkt. 4.6 Fodstøtter |
| Bemærkninger | |
| Tiltag | |
| Tiltagsbemærkninger | |


Redskab - Tunnel rutsjebane, Legepladsudstyr/Rutsjebane/Terrænrutsjebane - Type 1 - tunnel
Beliggenhed - UNO Koncept A/S Åbrinken 61

Navn: Tunnel rutsjebane
 Redskabsnr.: LP10.12
 Levetid: 12
 Materiale: Plast

Småbørn (0-5 år)
 Børn (6-11 år)
 Unge (12-18 år)



| Problemstilling | | Risikovurdering: 3 - Uønsket |
|---------------------|---|------------------------------|
| Problembeskrivelse | Afslutningen af udløbsområdet er ikke udført korrekt. Rutsjebanen skal afsluttes med en bukkeradius på min. 50mm. Dernæst skal rutsjebanens afslutning føres til terræn eller bukkes min. 100° bagud. EN1176 Del 3 Pkt. 4.5 Udløbsområde | |
| Bemærkninger | Udløbs pladen bør slutte tæt til røret | |
| Tiltag | | |
| Tiltagsbemærkninger | | |



Redskab - Legehus, Legepladsudstyr/Kollektiv lege/Legehus Beliggenhed - UNO Koncept A/S/Våbrinken 61

Navn: Legehus
 Redskabsnr.: LP10.8
 Serienummer: BASIC700
 Producent: KOMPAN A/S
 Produkt: BASIC/BASIC700
 Installationsdato: jun 01, 2006
 Materiale: Træ
 Max. fri faldhøjde: 100 mm
 Småbørn (0-5 år)
 Børn (6-11 år)



| | | |
|---------------------|---|---------------------------------|
| Problemstilling | | Risikovurdering: 4 - Acceptabel |
| Problembeskrivelse | EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse | |
| Bemærkninger | Den viste side er itu | |
| Tiltag | | |
| Tiltagsbemærkninger | | |



Redskab - Spilophøne, Legepladsudstyr/Vippe/Type 2A - Etpunktsvippe - 1 vipperetning
Beliggenhed - UNO Koncept A/S Åbrinken 61

Navn: Spilophøne
 Serienummer: M101P
 Producent: KOMPAN A/S
 Produkt: MOMENTS/M101P
 Installationsdato: jun 01, 2006
 Materiale: HDPE
 Højde: 780 mm
 Bredde: 440 mm
 Dybde: 940 mm
 Max. fri faldhøjde: 470 mm
 Sikkerhedsareal: 3.500 x 2.450 mm (8,58 m²)
 Småbørn (0-5 år)



| Problemstilling | | Risikovurdering: 3 - Uønsket |
|---------------------|---|------------------------------|
| Problembeskrivelse | Fodstøtten rager ud over test ringen ved prøvning. Ringen har et indvendigt mål på 44mm og en bredde på 22mm. BEMÆRK: Dette krav er kommet ind i standarden efter revisionen der trådte i kraft efter 1. juni 2009. Redskabet er ikke produceret efter den nye standard. Der er ikke krav om at redskabet skal opgraderes til den gældende standard. EN1176 Del 6 Pkt. 4.6 Fodstøtter | |
| Bemærkninger | | |
| Tiltag | | |
| Tiltagsbemærkninger | | |



Redskab - Vippe, Legepladsudstyr/Vippe/Type 2A - Etpunktsvippe - 1 vipperetning
Beliggenhed - UNO Koncept A/S Åbrinken 61

Navn: Vippe
 Typenummer: 414
 Producent: Ledon
 Installationsdato: mar 01, 2012
 Materiale: Kunststof/Stål
 Småbørn (0-5 år)
 Børn (6-11 år)
 Unge (12-18 år)

Dette redskab har ingen problemstillinger



Risikovurdering (informativ)

| Sandsynlighed | Sandsynlighed for ulykke eller nedbrud |
|----------------|--|
| 1 - Meget høj | Hvis en problemstilling ikke bliver afhjulpet, så vil der højst sandsynligt opstå en ulykke eller et nedbrud. Eksempler: Tyndslidte kædeled og sjækler. Meget skarpe kanter på fx rutsjebaner, manglende faldunderlag i stødområdet samt kraftigt råd og svamp i bærende overliggere og fritstående stolper. |
| 2 - Høj | Der er sandsynlighed for ulykke eller nedbrud ved normalt brug og uden udefra kommende faktorer. Eksempler: Knust glas i faldunderlag. Tilgængelige skarpe kanter i legepladsudstyr uden for fri- og faldrum. Manglende faldværn og sideafskærmninger på højere liggende niveauer. |
| 3 - Uønsket | Der skal en uforudset faktor til, at det kan medføre en ulykke eller et nedbrud. Det er usandsynligt at tilsigtet brug vil medføre alvorlig ulykke eller nedbrud. Eksempler: Manglende efterspænding af bolte, skruer og befæstelser. Lettere råd og svamp i bærende dele. |
| 4 - Acceptabel | Begrænset sandsynlighed for forekomst af ulykke eller nedbrud. Kræver en væsentlig udefra kommende faktor eller en kombination af faktorer for, at ulykke eller nedbrud kan finde sted. Eksempler: Voldsomt og utilsigtet brug eller hærværk. |
| 5 - Ubetydelig | Minimal sandsynlighed for forekomst af ulykke eller nedbrud. Sandsynligheden er på niveau med 2 lynnedslag på samme sted. |

| Alvorlighed | Alvorlighed af skade |
|----------------|--|
| 1 - Meget høj | Alvorlig skade inkl. risiko for permanent invaliditet. Eksempler: Amputation, tab af synet, rygmarvsskade og dødsfald. |
| 2 - Høj | Alvorlige skader samt skader der kræver hospitalsindlæggelse. Eksempler: Hjernerystelse, knoglebrud på under/overarme og skinnedebn og lårben, Ryg og nakkeskader samt kraniebrud. |
| 3 - Uønsket | Skader der kræver behandling af læge. Eksempler: Sår og skader der skal syes, forstuvning og knoglebrud på fingre og tæer. |
| 4 - Acceptabel | Minimale skader. Hudafskrabninger og slag som kræver lettere førstehjælp. |
| 5 - Ubetydelig | Ingen eller næsten ingen sandsynlighed for skade. Der kan være tale om skadet tøj eller mindre blå mærker. |

| | | | | | | |
|---------------|----------------|----------------|----------------|-------------|---------|---------------|
| Sandsynlighed | 1 - Meget høj | 1-5 (3) | 1-4 (3) | 1-3 (2) | 1-2 (2) | 1-1 (1) |
| | 2 - Høj | 2-5 (4) | 2-4 (3) | 2-3 (3) | 2-2 (2) | 2-1 (2) |
| | 3 - Uønsket | 3-5 (4) | 3-4 (4) | 3-3 (3) | 3-2 (3) | 3-1 (2) |
| | 4 - Acceptabel | 4-5 (5) | 4-4 (4) | 4-3 (4) | 4-2 (3) | 4-1 (3) |
| | 5 - Ubetydelig | 5-5 (5) | 5-4 (5) | 5-3 (4) | 5-2 (4) | 5-1 (3) |
| Risikomatrix | | 5 - Ubetydelig | 4 - Acceptabel | 3 - Uønsket | 2 - Høj | 1 - Meget høj |
| | | Alvorlighed | | | | |

Risikoniveauer

| | |
|------------|---|
| Meget høj | 1 |
| Høj | 2 |
| Uønsket | 3 |
| Acceptabel | 4 |
| Ubetydelig | 5 |