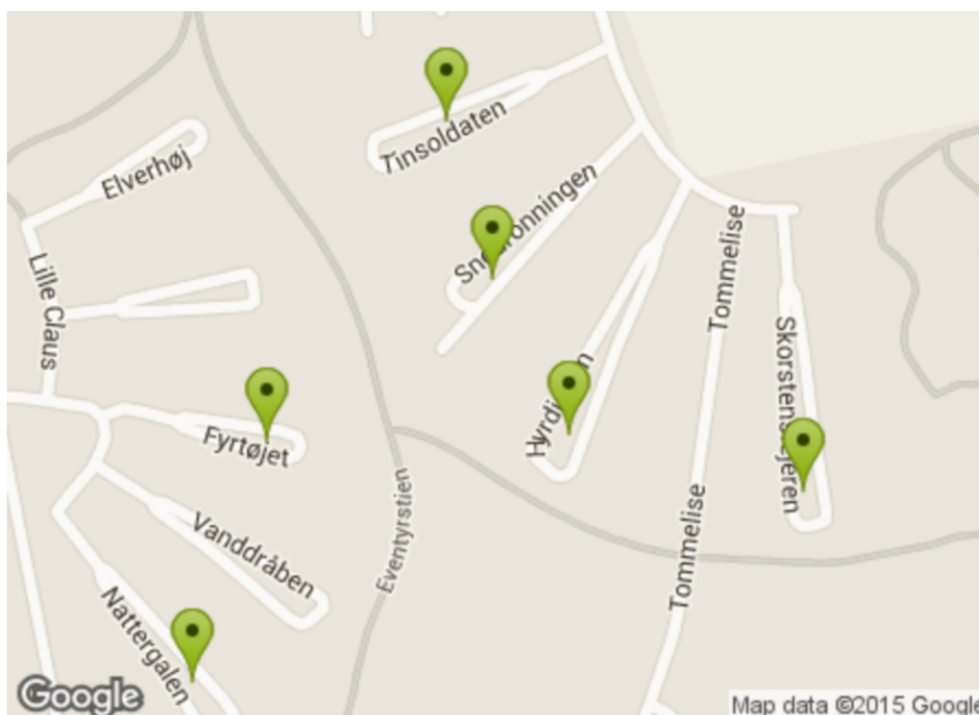


LEGEPLADSINSPEKTION udført for:

Gf H.C. Andersen kvarteret

-
Antal beliggenheder: 6

Antal redskaber: 15



Inspektionstype: Årlig hovedinspektion

Inspektion udført af:
Bjarne Lundgaard Terndrup

Certificeret Legepladsinspektør
Certifikat nr. 0002 fra DNV-GL
QMS Lead Auditor
Medlem af BFLI "Brancheforeningen for Legepladsinspektører"

Inspektionsdato: sep 14-29, 2015

Rapportnr.: BLT1374

DANSK LEGEPLADSINSPEKTION ApS
Selagervej 5 • DK-5750 Ringe • CVR-nr. 34 90 32 39 • Bank: 5955 0004018982

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

Svendborg afdeling
Bellisvej 6, DK-5700 Svendborg
Mobil: +45 2510 2501

Hinnerup afdeling
Højager 91, DK-8382 Hinnerup
Mobil: +45 2510 2501

Indholdsfortegnelse

- Kundeinformation
- Inspektionsvilkår
- Beliggeheds og Risikovurderingsoversigt
- Beliggenhed
- Risikovurdering (Informativ)

Kundeinformation

Kunde:	Gf H.C. Andersen kvarteret	Kundenr.:	201039931
Adresse:	Vanddråben 9	Kontaktperson:	Keld Risom
Område:		Telefon:	2010 3993
Postnr./By:	7500 / Holstebro	E-mail:	mail@trha.dk

Inspektionsvilkår

Inspektionen er gennemført i forhold til følgende standarder hvor det er relevant: EN1176:2008 del 1-7 og 10,11 for legeredskaber. Dernæst EN15312+A1:2010 for multisport og EN14974+A1:2010 for Skaterudstyr. Henvisning til standardkrav fremgår af den enkelte afvigelsesbehandling.

Med mindre andet er anført i rapporten, er der ikke modtaget oplysninger fra kunden om installation, vedligehold og inspektion jfr. EN 1176-1 pkt. 6. Hvis korrekt mærkning i henhold til EN 1176-1 pkt. 7 ikke er konstateret, er inspektionen gennemført ud fra de registrerede forhold.

Der er ikke foretaget statiske beregninger eller prøvninger i henhold til EN 1176-1 pkt. 4.2.2

Konstruktionsintegritet, anneks A, B og C, samt i forhold til EN 1176-6 Anneks B, C og D. Ved inspektionen er benyttet testværktøjer som anvist i EN 1176-1 Anneks D, samt almindelige måleværktøjer.

Faldunderlagets stødabsorberende egenskaber er ikke testet, men vurderet visuelt. Udgravninger ved stolper, for kontrol af evt. råd, er foretaget efter skøn. Demontering af redskabsdele er foretaget hvor det skønnes nødvendigt for, at kunne vurdere legeredskabets tilstand.

Certificeret legepladsinspektør



Bjarne Lundgaard Terndrup

Beliggeheds og Risikovurderingsoversigt

Gf H.C. Andersen kvarteret\Fyrtøjet (Fyr lp1)		Adresse: Fyrtøjet 6, Holstebro, Holstebro. 7500			Side 3
Kontaktperson: Keld Risom		E-mail: mail@trha.dk		Telefon: 20103993	
Risikovurdering		1	9		
	Ubetydelig	Acceptabel	Uønsket	Høj	Meget høj

Gf H.C. Andersen kvarteret\Hyrindend (Hyr-lp1)		Adresse: Hyrdinden 12, Holstebro. 7500			Side 9
Kontaktperson: Keld Risom		E-mail: mail@trha.dk		Telefon: 20103993	
Risikovurdering		11	5	1	
	Ubetydelig	Acceptabel	Uønsket	Høj	Meget høj

Gf H.C. Andersen kvarteret\Nattergalen (nat lp1)		Adresse: Nattergalen 6, Holstebro. 7500			Side 21
Kontaktperson: Keld Risom		E-mail: mail@trha.dk		Telefon:	
Risikovurdering		3	2		
	Ubetydelig	Acceptabel	Uønsket	Høj	Meget høj

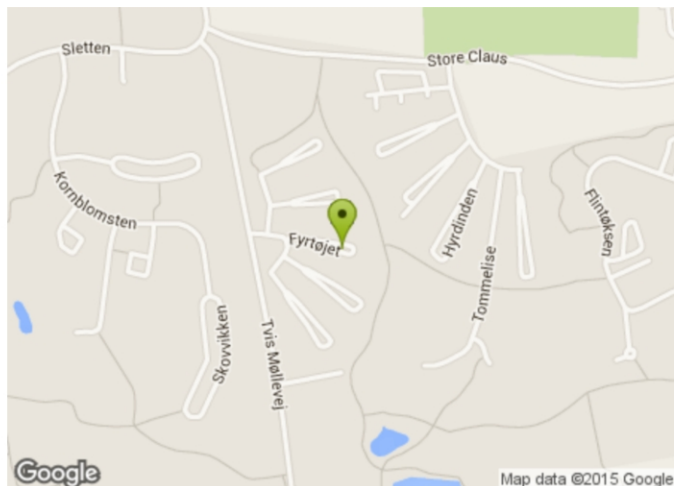
Gf H.C. Andersen kvarteret\Skorstensfejeren (S)		Adresse: Skorstensfejeren 12, Holstebro. 7500			Side 25
Kontaktperson: Keld Risom		E-mail: mail@trha.dk		Telefon: 20103993	
Risikovurdering		4	4	2	
	Ubetydelig	Acceptabel	Uønsket	Høj	Meget høj

Gf H.C. Andersen kvarteret\Snedronningen (Sn)		Adresse: Snedronningen 10, Holstebro. 7500			Side 31
Kontaktperson: Keld Risom		E-mail: mail@trha.dk		Telefon:	
Risikovurdering		6	13		
	Ubetydelig	Acceptabel	Uønsket	Høj	Meget høj

Gf H.C. Andersen kvarteret\Tinsoldaten (Tin-lp1)		Adresse: Tinsoldaten 8, Holstebro. 7500			Side 44
Kontaktperson: Keld Risom		E-mail: mail@trha.dk		Telefon: 20103993	
Risikovurdering			2		
	Ubetydelig	Acceptabel	Uønsket	Høj	Meget høj

Beliggenhed: Gf H.C. Andersen kvarteret\Fyrtøjet (Fyr lp1)

Adresse: Fyrtøjet 6, Holstebro, Holstebro. 7500



Redskabsoversigt



Navn: Legesystem
Redskabstype: Legepladsudstyr/Legesystem
Producent: Ukendt

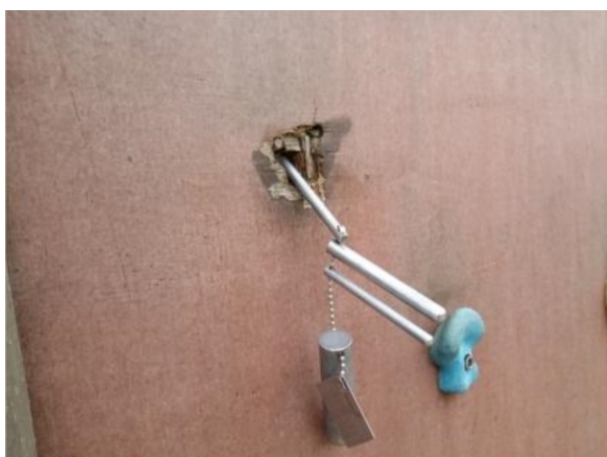
Åbne
problemstillinger:
10

Redskab - Legesystem, Legepladsudstyr/Legesystem Beliggenhed - Gf H.C. Andersen kvarteret\Fyrtøjet

Navn: Legesystem
Redskabsnr.: Fyr lp1.1
Producent: Ukendt
Materiale: Træ
Småbørn (0-5 år)
Børn (6-11 år)



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Der er konstateret åbninger der kan fange brugerens fingre. Der er tale om åbninger med et mindste tværsnit mellem 8- og 25mm der kan fange brugerens fingre, som er placeret mere end 1000mm fra faldunderlaget. Risikoen opstår hvor en finger kan fanges, og kroppen stadig er i bevægelse. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.7.6 Fastklemning af fingre	
Bemærkninger	Det er konstateret i hul, hvor der mangler en klatresten.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Udstrækningen af faldunderlaget under etpunktsgyngen er ikke stort nok. Faldunderlaget skal min. være længden på en gynges ophæng $\times 0,867 + 225\text{cm}$ når der er en hård kant. Resultatet er afstanden fra gyngesophængets centrum til afslutningen af faldunderlaget i en radius. EN1176:2008 Del 2 Pkt. 4.10.2.1 og 4.10.2.3 Mål på faldrum og stødområde	
Bemærkninger	Afstanden fra gyngens center til kantbegrænsningen skal minimum være 483 cm.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Redskabet er slidt og ved at blive nedbrudt. Det medfører risiko for at der opstår skarpe kanter. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.5 Redskabers finish EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger	Der er mange skarpekanter samt splinter på redskabet, som generelt er i forfald.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	En skruetrækker kan presses ind i viste trækomponenter ved terræn. Træet er i forfald ved terræn. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger	Det er konstateret i alle stolper.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	BEMÆRKNING: Det viste redskab er ikke tiltænkt brug på offentligt tilgængelige legepladser som her. Redskabet er tiltænkt til brug i private haver, og bør derfor fjernes fra legepladsen.	
Bemærkninger	Den viste gynges er ikke i overensstemmelsen med krav til gynges som anvendes på offentligt tilgængelige legepladser.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
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 konstateret råd og forfald i overliggeren. der er ligeledes svampe der stikker ud fra overliggeren.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Der skal være min. 40cm frirum mellem bunden af gyngesædet og gyngestativets ben. EN1176:2008 Del 2 Pkt. 4.3 Sikkerhedsafstand til sæde ét-punktsgynger	
Bemærkninger	Gyngen i stativet er en et-punktsgynge, og kan ikke anvendes i et sådan legeredskab da overliggeren er for kort. Dernæst kan den ikke være monteret sammen med et legesystem..	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Gyngеоverliggеrеn bør ikke gøres fast til andre redskaber som vist her, medmindre der etableres barrierer, afskærmninger eller yderligere 150cm cirkulationsområder. EN1176:2008 Del 2 Pkt. 4.9 Stativer	
Bemærkninger	Det er muligt at falde fra platformen ud over sideafskærmningen og ned på gyngerne.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Der må ikke være nogen udstikkende søm, skruer, wireafslutninger eller spidse eller skarpkantede komponenter i redskabet som her. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.5 Redskabers finish	
Bemærkninger	Der er udstikkende skruer på redskabet.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		

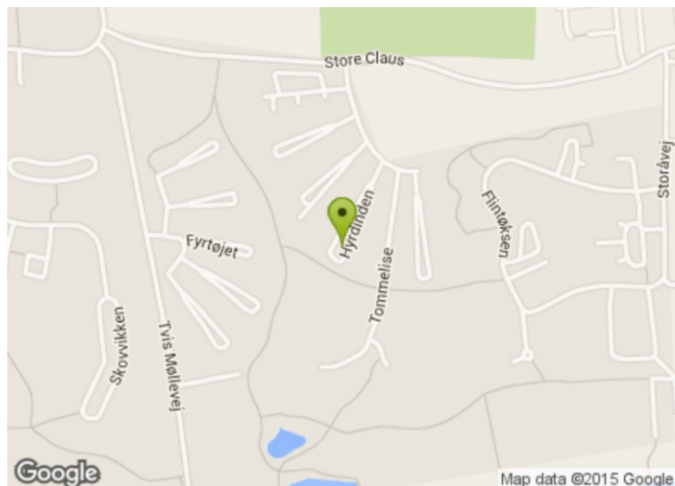


Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Se bemærkning	
Bemærkninger	Legeredskabet er i en meget dårlig forfatning. Dernæst er der flere ting der ikke er i overensstemmelse med relevante krav i legepladsstandarden. Derfor vurderes det, at det ikke kan svare sig af forsøge at udbedre afvigelseerne på legeredskabet.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Beliggenhed: Gf H.C. Andersen kvarteret\Hyrdinden (Hyr-lp1)

Adresse: Hyrdinden 12, Holstebro. 7500



Redskabsoversigt



Navn: Balancebom
Redskabstype: Balance/motorik/Balancebom
Producent: Ukendt

Åbne
problemstillinger: 1



Navn: Gyngestativ
Redskabstype: Gyng/Type 1 - Gyng - en rotationsakse
Producent: Ukendt

Åbne
problemstillinger: 8



Navn: Kolbøttestativ
Redskabstype: Balance/motorik/Købøttestang - flere højder
Producent: Ukendt

Åbne
problemstillinger: 1



Navn: Legesystem
Redskabstype: Legepladsudstyr/Legesystem
Producent: Ukendt

Åbne
problemstillinger: 6

Redskabsoversigt



Navn: Trampolin
 Redskabstype: Balance/motorik/Trampolin
 Producent: Ukendt

Åbne
 problemstillinger: 1

Redskab - Balancebom, Legepladsudstyr/Balance/motorik/Balancebom Beliggenhed - Gf H.C. Andersen kvarteret/Hyrdinden

Navn: Balancebom
 Redskabsnr.: Hyr-lp1.2
 Producent: Ukendt
 Materiale: Træ
 Småbørn (0-5 år)
 Børn (6-11 år)



Problemstilling

Risikovurdering: 4 - Acceptabel

Problembeskrivelse	Redskabet er slidt og ved at blive nedbrudt. Det medfører risiko for at der opstår skarpe kanter. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.5 Redskabers finish EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse
Bemærkninger	Bommen er generelt i forfald.
Tiltag	
Tiltags Bemærkninger	



Redskab - Gyngestativ, Legepladsudstyr/Gynges/Gynges/Type 1 - Gynges - en rotationsakse
 Beliggenhed - Gf H.C. Andersen kvarteret\Hyrdinden

Navn: Gyngestativ
 Redskabsnr.: Hyr-lp1.3
 Producent: Ukendt
 Levetid: 10
 Materiale: Træ
 Småbørn (0-5 år)
 Børn (6-11 år)



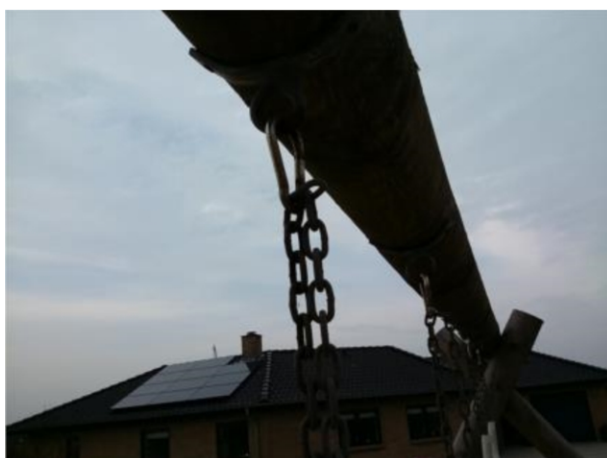
Problemstilling

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. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.10 Sammenføjninger
Bemærkninger	Der er anvendt karabinhager i gyngestativet, hvilket er u hensigtsmæssigt. De kan åbne sig under brug.
Tiltag	
Tiltags Bemærkninger	



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Der er har anvendt sliddele, som slides kraftigt. Udskiftelige komponenter bør være beskyttet mod uautoriseret indgriben og må kun kræve minimal vedligeholdelse. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.11 Komponenter, der slides	
Bemærkninger	Der er anvendt øjer med i hægtede karabinhager som monteringsform. Det betyder, at der er stål mod stål i en sliddel. Der bør anvendes gyngelejer, som er tiltænkt til denne form for brug.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Der er risiko for fastklemning under den bevægelige del. Hvis bevægelige dele kan udgøre en fare for kroppen, skal der være en afstand til jorden på mindst 400 mm. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.6 Bevægelige dele	
Bemærkninger	Det gælder under fugleredegynger.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger	Der er konstateret dybe savnespor i 2 stolper, hvoraf den ene er den lodrette stolpe, som også er den mest udsatte.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	BEMÆRKNING: Det viste redskab er ikke tiltænkt brug på offentligt tilgængelige legepladser som her. Redskabet er tiltænkt til brug i private haver, og bør derfor fjernes fra legepladsen.	
Bemærkninger	Den viste gyngesæde er ikke i overensstemmelsen med krav til gyngesæder som anvendes på offentligt tilgængelige legepladser.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Gyngen hænger for lavt i forhold til terræn. Der skal være en frihøjde på min. 40cm under dækgynger. EN1176:2008 Del 2 Pkt. 4.2 Frihøjde	
Bemærkninger	Det gælder for begge gynger.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Redskabet har udstikkende boltgevind som rager ud fra redskabet. Udstikkende boltgevind i en tilgængelig del af redskabet skal være permanent dækket, med fx møtrikker med afrundet hoved. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.5 Redskabers finish	
Bemærkninger	Givindstykker bør skæres af ved møtrikker.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Der er brud på gyngedækket. Der er risiko for udstikkende ståltråd. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger	Overvej udskiftning af gyngedæk.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Redskab - Kolbøttestativ, Legepladsudstyr/Balance/motorik/Kølbøttestang - flere højder Beliggenhed - Gf H.C. Andersen kvarteret\Hyrdinden

Navn: Kolbøttestativ
 Redskabsnr.: Hyr-lp1.4
 Producent: Ukendt
 Materiale: Stål/træ

Småbørn (0-5 år)
 Børn (6-11 år)



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	En skruetrækker kan presses ind i viste trækomponenter ved terræn. Træet er i forfald ved terræn. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger	Der er råd og forfald i alle 3 stolper ved terræn.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Redskab - Legesystem, Legepladsudstyr/Legesystem Beliggenhed - Gf H.C. Andersen kvarteret/Hyrdinden

Navn: Legesystem
 Redskabsnr.: Hyr-lp1.5
 Producent: Ukendt
 Materiale: Kunststof/træ

Småbørn (0-5 år)
 Børn (6-11 år)



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Redskabet er slidt og ved at blive nedbrudt. Det medfører risiko for at der opstår skarpe kanter. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.5 Redskabers finish EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger	Redskabet har generelt mange udstikkende stapper på de rå bomkantede brædder.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	En skruetrækker kan presses ind i viste trækomponenter ved terræn. Træet er i forfald ved terræn. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger	Det er konstateret i vangerne til trappen.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Rutsjebanen mangler et udløbsområde. Alle rutsjebaner skal være forsynet med et udløbsområde der tager farten af brugerens bevægelse. EN1176:2008 Del 3 Pkt. 4.5 Udløbsområde	
Bemærkninger		
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Afslutningen af udløbsområdet er ikke udført korrekt. Rutsjebanen skal afsluttes med en bukeradius på min. 50mm. Dernæst skal rutsjebanens afslutning føres til terræn eller bukes min. 100° bagud. EN1176:2008 Del 3 Pkt. 4.5 Udløbsområde	
Bemærkninger		
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 2 - Høj
Problembeskrivelse	Der er konstateret risiko for fastklemning af hovedet i redskabet. Åbninger der er placeret mere end 600mm over faldunderlaget eller ståfladen, som kan passeres af prøvedorn C (89x157mm) uden prøvedorn D(Ø230mm) kan følge med, udgør en risiko for fastklemning af hovedet. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.7.2 Fastklemning af hoved og hals og Figur D1	
Bemærkninger	Det er konstateret i sideafskæringen på trappen. Åbningerne skal være mindre en 89mm, så den lille prøvedorn ikke kan passere.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Redskabet er slidt og ved at blive nedbrudt. Det medfører risiko for at der opstår skarpe kanter. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.5 Redskabers finish EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger	Der er forfald i naturstolperne i legesystemet.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Redskab - Trampolin, Legepladsudstyr/Balance/motorik/Trampolin
 Beliggenhed - Gf H.C. Andersen kvarteret\Hyrdinden

Navn: Trampolin
 Redskabsnr.: Hyr-lp1.1
 Producent: Ukendt
 Materiale: Kunststof/Stål
 Børn (6-11 år)



Problemstilling

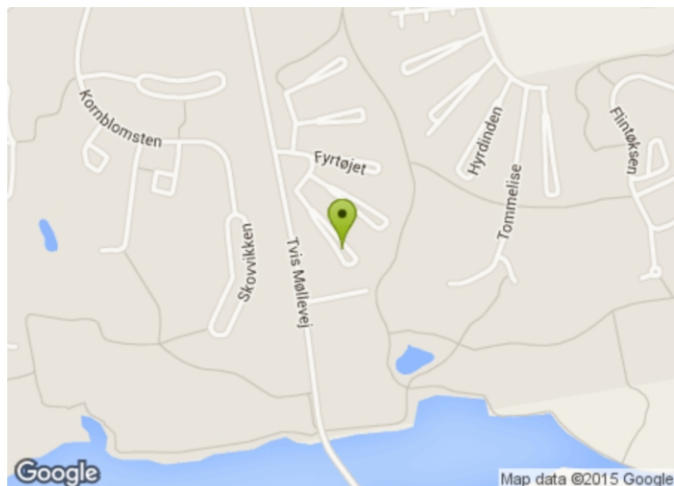
Risikovurdering: 3 - Uønsket

Problembeskrivelse	Se bemærkning
Bemærkninger	Trampoliner kan være at betragte som, det man kalder særlige, forlystelsesapparater. Det betyder, at det er det lokalt politis tilladelseskontor der skal afgøre dette. Hvis dette ikke foreligger, så kan de være tale om en ulovligt opført installation.
Tiltag	
Tiltags Bemærkninger	



Beliggenhed: Gf H.C. Andersen kvarteret\Nattergalen (nat lp1)

Adresse: Nattergalen 6, Holstebro. 7500



Redskabsoversigt



Navn: Gyngestativ
Redskabstype: Gyng/Type 1 - Gyng - en rotationsakse
Producent: Ukendt

Åbne
problemstillinger: 5

Redskab - Gyngestativ, Legepladsudstyr/Gyng/Type 1 - Gyng - en rotationsakse Beliggenhed - Gf H.C. Andersen kvarteret\Nattergalen

Navn: Gyngestativ
Redskabsnr.: nat lp1.1
Producent: Ukendt
Levetid: 10
Materiale: Stål

Småbørn (0-5 år)
Børn (6-11 år)



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Der vurderes, at underlaget under gyngen er for hårdt. Normalt kan græs på muldlag være tilstrækkeligt støddæmpende ved fald op til 1000mm, men her vurderes græsset inkl. underlaget ikke at have de nødvendige støddæmpende egenskaber. BEMÆRK: Der kan foretages en droptest af faldunderlaget, som kan give svar på om denne vurdering er korrekt. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.8.5.2 Redskaber med en fri faldhøjde over 600 mm eller med tvungen bevægelse samt Tabel 4	
Bemærkninger		
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger	Der mangler en møtrik på den ene sjækkel.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Se bemærkning	
Bemærkninger	Den viste gyngesæde er en type der ikke kan hænge i dette stativ, da den hænger i et punkt. Derfor er faldområdet cirkulært og går derved ud over vejen. Dernæst er der også afstandskrav til stativet som ikke er overholdt. Derfor anbefales det at afmontere denne gyngesæde.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Gyngesædet hænger for lavt i forhold til terrænet. Der skal være en frihøjde på min. 40cm under dækgyngesædet. EN1176:2008 Del 2 Pkt. 4.2 Frihøjde	
Bemærkninger	Det gælder under begge dækgyngesæder.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		

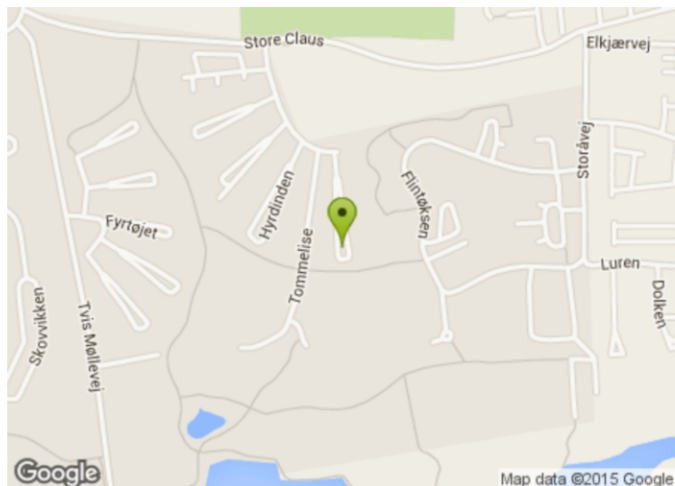


Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Der er har anvendt sliddele, som slides kraftigt. Udskiftelige komponenter bør være beskyttet mod uautoriseret indgriben og må kun kræve minimal vedligeholdelse. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.11 Komponenter, der slides	
Bemærkninger	Der er anvendt stålringer som bæring hvori gyngerne er fastgjort. Der bør anvendes gyngelejer i stedet for.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Beliggenhed: Gf H.C. Andersen kvarteret\Skorstensfejeren (Skor-lp1)

Adresse: Skorstensfejeren 12, Holstebro. 7500



Redskabsoversigt



Navn: Legesystem
Redskabstype: Legepladsudstyr/Legesystem
Producent: Ukendt

Åbne
problemstillinger:
10

Redskab - Legesystem, Legepladsudstyr/Legesystem Beliggenhed - Gf H.C. Andersen kvarteret\Skorstensfejeren

Navn: Legesystem
Redskabsnr.: Skor-lp1.1
Producent: Ukendt
Materiale: kunststof/træ/Stål

Småbørn (0-5 år)
Børn (6-11 år)



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	BEMÆRKNING: Det viste redskab er ikke tiltænkt brug på offentligt tilgængelige legepladser som her. Redskabet er tiltænkt til brug i private haver, og bør derfor fjernes fra legepladsen.	
Bemærkninger	Den viste rutsjebane er ikke i overensstemmelsen med krav til rutsjebaner som anvendes på offentligt tilgængelige legepladser.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Højden på faldværnet er ikke i overensstemmelse med kravene. Højden til faldværnets overside må ikke være mindre end 600 mm og ikke mere end 850 mm målt fra overfladen af platform, trappe eller rampe. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.4.3 Faldværn	
Bemærkninger	Faldværnet på tværs af åbningen er monteret for højt.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 2 - Høj
Problembeskrivelse	Der er konstateret åbninger ved rutsjebanen, der kan fange beklædningsdele, som fx en anoraksnor. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.7.3 Fastklemning af tøj/hår Annex D 3.2.1 Rutsjebaner	
Bemærkninger	Det er konstateret i en spalte i venstre side i starten af rutsjebanen.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	BEMÆRKNING: Det viste redskab er ikke tiltænkt brug på offentligt tilgængelige legepladser som her. Redskabet er tiltænkt til brug i private haver, og bør derfor fjernes fra legepladsen.	
Bemærkninger	Den viste gynges er ikke i overensstemmelsen med krav til gynges som anvendes på offentligt tilgængelige legepladser.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Hårde genstande som disse bør ikke befinde sig i stødområdet. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.6 Rutinemæssig vedligeholdelse	
Bemærkninger	Der er en del plastlegetøj som befinder sig i redskabets stødområde/faldområde.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 2 - Høj
Problembeskrivelse	Der er konstateret risiko for fastklemning af hovedet i redskabet. Åbninger der er placeret mere end 600mm over faldunderlaget eller ståfladen, som kan passeres af prøvedorn C (89x157mm) uden prøvedorn D (Ø230mm) kan følge med, udgør en risiko for fastklemning af hovedet. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.7.2 Fastklemning af hoved og hals og Figur D1	
Bemærkninger	Det er konstateret i mellem sideafskærmningen og den overliggende bom.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Udløbsområdet er for højt i forhold til terræn. Når en rutsjebaner har et rutsjeområde der er større end 1500mm, må højden ikke overstige 350mm. EN1176:2008 Del 3 Pkt. 4.5 Udløbsområde	
Bemærkninger	Der er målt 44 cm.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Der må ikke avendes telefonstolper på en legeplads. Hvis viste stolper er gamle telefonstolper, er de imprægneret med materialer, der kan være kræftfremkaldende. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.1.6 Giftige stoffer	
Bemærkninger		
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Gyngeoverliggeren bør ikke gøres fast til andre redskaber som vist her, medmindre der etableres barrierer, afskærmninger eller yderligere 150cm cirkulationsområder. EN1176:2008 Del 2 Pkt. 4.9 Stativer	
Bemærkninger	brugere kan falde fra platformen direkte ned på en anden gængende bruger.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		

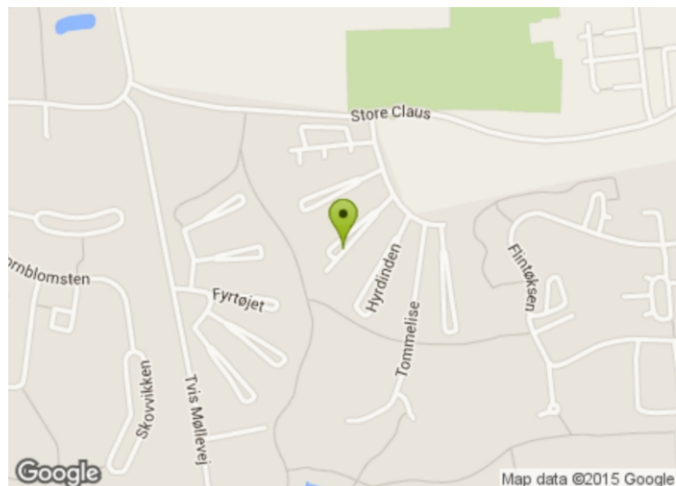


Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Tværstang ved rutsjebanen er placeret forkert. tværstangen skal gå tværs over siddeområdet, og placeres i mellem 600- og 900mm over siddeområdets overflade. EN1176:2008 Del 3 Pkt. 4.2 Adgang	
Bemærkninger	Tværstangen over rutsjebanens start er monteret for højt.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Beliggenhed: Gf H.C. Andersen kvarteret\Snedronningen (Sne-lp1)

Adresse: Snedronningen 10, Holstebro. 7500



Redskabsoversigt



Navn: Gyngestativ
 Redskabstype: Gyngе/Type 1 - Gyngе - en rotationsakse
 Producent: Ukendt

Åbne
 problemstillinger: 9



Navn: Kolbøttestativ
 Redskabstype: Balance/motorik/Kølbøttestang - flere højder

Åbne
 problemstillinger: 2



Navn: Legehus
 Redskabstype: Kollektiv lege/Legehus
 Producent: Ukendt

Åbne
 problemstillinger: 3



Navn: Trampolin
 Redskabstype: Balance/motorik/Trampolin
 Producent: Ukendt

Åbne
 problemstillinger: 1

Redskabsoversigt



Navn: Vippe
 Redskabstype: Vippe/Type 1 - Aksevippe
 Producent: Ukendt

Åbne
 problemstillinger: 4

Redskab - Gyngestativ, Legepladsudstyr/Gyngesæde/Type 1 - Gyngesæde - en rotationsakse Beliggenhed - Gf H.C. Andersen kvarteret/Snedronningen

Navn: Gyngestativ
 Redskabsnr.: Sne-lp1.4
 Producent: Ukendt
 Levetid: 10
 Materiale: Træ
 Småbørn (0-5 år)
 Børn (6-11 år)



Problemstilling

Risikovurdering: 3 - Uønsket

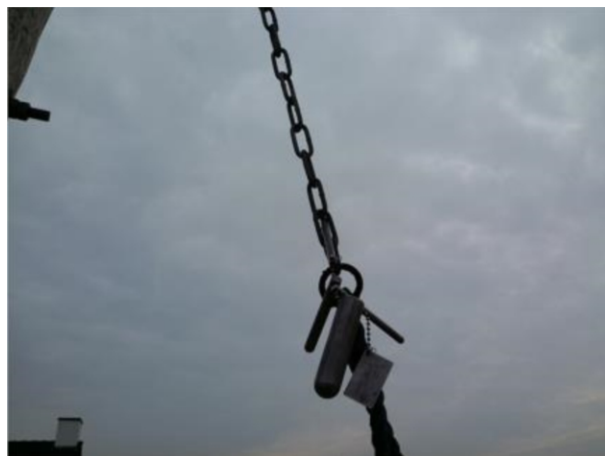
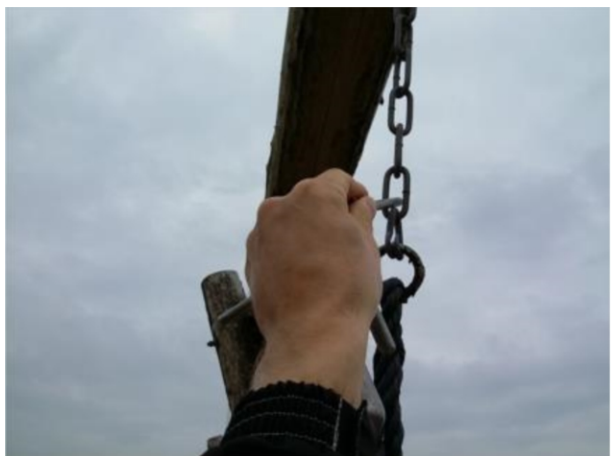
Problembeskrivelse	Der er konstateret risiko for fastklemning af hovedet i redskabet. Åbninger der er placeret mere end 600mm over faldunderlaget eller ståfladen, som kan passeres af prøvedorn E (Ø130mm) uden prøvedorn D(Ø230mm) kan følge med, udgør en risiko for fastklemning af hovedet. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.7.2 Fastklemning af hoved og hals og Figur D1
Bemærkninger	Det er konstateret i åbningerne under overliggeren.
Tiltag	
Tiltags Bemærkninger	



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Redskabet har udstikkende boltgevind som rager ud fra redskabet. Udstikkende boltgevind i en tilgængelig del af redskabet skal være permanent dækket, med fx møtrikker med afrundet hoved. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.5 Redskabers finish	
Bemærkninger		
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	I kædeled må der højst være en åbning på Ø8,6mm. Her kan en 8,6mm dorn passere. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.13 Kæder	
Bemærkninger	Der er anvendt store langedede kæder.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Udstrækningen af faldunderlaget under gyngen er ikke stort nok. Faldunderlaget skal min. være længden på en gynges ophæng x 0,867 + 225cm når der er en hård kant. Resultatet er afstanden fra gyngens centrum til afslutningen af faldunderlaget i begge gyngeretninger. EN1176:2008 Del 2 Pkt. 4.10.2.1 Mål på faldrum og stødområde	
Bemærkninger	Legehuset og kolbøttestativet er placeret i gyngens stødområde.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	BEMÆRKNING: Det viste redskab er ikke tiltænkt brug på offentligt tilgængelige legepladser som her. Redskabet er tiltænkt til brug i private haver, og bør derfor fjernes fra legepladsen.	
Bemærkninger	Den viste gynges er ikke i overensstemmelsen med krav til gynges som anvendes på offentligt tilgængelige legepladser.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger	Der er brud på kæde overtræk.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	En skruetrækker kan presses ind i viste trækomponenter ved terræn. Træet er i forfald ved terræn. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger	Det er konstateret i alle stolper.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Hårde genstande som disse bør ikke befinde sig i stødområdet. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.6 Rutinemæssig vedligeholdelse	
Bemærkninger	Der er meget plastlegetøj samt en træbænk som befinder sig i gyngens stødområde/faldområde.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Der er brud på gyngedækket. Der er risiko for udstikkende ståltråd. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger	Hold øje med udviklingen.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Redskab - Kolbøttestativ, Legepladsudstyr/Balance/motorik/Kølbøttestang - flere højder
Beliggenhed - Gf H.C. Andersen kvarteret/Snedronningen

Navn: Kolbøttestativ
Redskabsnr.: Sne-lp1.5
Materiale: Stål/træ

Småbørn (0-5 år)
Børn (6-11 år)



Problemstilling

Risikovurdering: 3 - Uønsket

Problembeskrivelse	Udstrækningen af faldunderlaget omkring legeredskabet er for lille. Faldunderlagets udstrækning skal her min. være 150cm. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.8.2.4 Stødområdets udstrækning samt Figur 17
Bemærkninger	Kantbegrænsningen ligger i stødområdet.
Tiltag	
Tiltags Bemærkninger	



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Redskabet er slidt og ved at blive nedbrudt. Det medfører risiko for at der opstår skarpe kanter. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.5 Redskabers finish EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger	Kolbøttestativets stolper er i kraftig forfald.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Redskab - Legehus, Legepladsudstyr/Kollektiv lege/Legehus Beliggenhed - Gf H.C. Andersen kvarteret\Snedronningen

Navn: Legehus
 Redskabsnr.: Sne-lp1.3
 Producent: Ukendt
 Materiale: Træ
 Småbørn (0-5 år)



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Udstrækningen af faldunderlaget omkring legeredskabet er for lille. Faldunderlagets udstrækning skal her beregnes efter aktuel faldhøjde/3x2+50cm EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.8.2.4 Stødområdets udstrækning samt Figur 17	
Bemærkninger	Der er skabt adgang til taget på legehuset. Derfor skal der være faldunderlag hele vejen rundt om legehuset, og der må heller ikke være nogen ting som man kan ramme ved et fald. Fjern evt. stigen.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Der er mulighed for fingerklemning imellem viste bevægelige dele. Bevægelige åbninger som den viste skal have et mindstemål på min. 12mm. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.7.6 Fastklemning af fingre	
Bemærkninger	Det gælder ved døren.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Der er muligt, at låse døren i legehuset. Døre må ikke kunne låses, eks. med en pind gennem hullet på beslaget. Åbninger med fx døre må ikke kunne låses og skal være tilgængelige uden yderligere hjælpemidler (fx en stige, der ikke er en integreret del af redskabet). EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.3 Adgang for voksne	
Bemærkninger	Afmonter evt. døren.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Redskab - Trampolin, Legepladsudstyr/Balance/motorik/Trampolin

Beliggenhed - Gf H.C. Andersen kvarteret\Snedronningen

Navn: Trampolin
 Redskabsnr.: Sne-lp1.1
 Producent: Ukendt
 Materiale: Kunststof/Stål
 Småbørn (0-5 år)
 Børn (6-11 år)



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Se bemærkning	
Bemærkninger	Trampoliner kan være at betragte som, det man kalder særlige, forlystelsesapparater. Det betyder, at det er det lokalt politis tilladelseskontor der skal afgøre dette. Hvis dette ikke foreligger, så kan de være tale om en ulovligt opført installation.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Redskab - Vippe, Legepladsudstyr/Vippe/Type 1 - Aksevippe Beliggenhed - Gf H.C. Andersen kvarteret/Snedronningen

Navn: Vippe
 Redskabsnr.: Sne-lp1.2
 Producent: Ukendt
 Materiale: Træ
 Småbørn (0-5 år)
 Børn (6-11 år)



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Redskabet er slidt og ved at blive nedbrudt. Det medfører risiko for at der opstår skarpe kanter. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.5 Redskabers finish EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger	Vippen er generelt i forfald.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Faldrummet rundt om vippen er for lille. Faldrummet for vippetype 1, 2, 3 og 4 skal ved måling fra vippens omkreds i yderstillingerne være mindst 1 000 mm. EN1176:2008 Del 6 Pkt. 4.10 Faldrum	
Bemærkninger	Afstanden til kantafrænsningen skal minimum være 100cm.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Vippens håndstøtter er løse. Håndstøtter skal være fast monteret og må ikke kunne rotere uden brug af værktøj. EN1176:2008 Del 6 Pkt. 4.7 Håndstøtter	
Bemærkninger	Der er anvendt et tov som håndstøtte. Det giver ikke børnene et tilstrækkeligt sikkert greb under brug af vippet.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Der er mulighed for fingerklemning imellem viste bevægelige dele. Bevægelige åbninger som den viste skal have et mindstemål på min. 12mm. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.7.6 Fastklemning af fingre	
Bemærkninger	bommen kan skubbe sig sideværts, hvilket medfører risiko for klemning af fingre.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Beliggenhed: Gf H.C. Andersen kvarteret\Tinsoldaten (Tin-lp1)

Adresse: Tinsoldaten 8, Holstebro. 7500



Redskabsoversigt



Navn: Gyngestativ m rutsjebane
Redskabstype: Gyng/Type 1 - Gyng - en rotationsakse
Producent: Ukendt

Åbne
problemstillinger: 1



Navn: Sandkasse
Redskabstype: Sandredskaber/Sandkasse
Producent: Ukendt

Åbne
problemstillinger: 1

Redskab - Gyngestativ m rutsjebane, Legepladsudstyr/Gynge/Type 1 - Gynge - en rotationsakse
Beliggenhed - Gf H.C. Andersen kvarteret\Tinsoldaten

Navn: Gyngestativ m rutsjebane
Redskabsnr.: sne-lp1.2
Producent: Ukendt
Levetid: 10
Materiale: Kunststof/træ

Småbørn (0-5 år)



Problemstilling

Risikovurdering: 3 - Uønsket

Problembeskrivelse	BEMÆRKNING: Det viste redskab er ikke tiltænkt brug på offentligt tilgængelige legepladser som her. Redskabet er tiltænkt til brug i private haver, og bør derfor fjernes fra legepladsen.
Bemærkninger	Det anvendte gyngestativ med rutsjebane, er ikke beregnet til anvendelse på offentligt tilgængelige legepladser. Redskabet kan ikke leve op til krav i legepladsstandarden.
Tiltag	
Tiltags Bemærkninger	



Redskab - Sandkasse, Legepladsudstyr/Sandredskaber/Sandkasse Beliggenhed - Gf H.C. Andersen kvarteret\Tinsoldaten

Navn: Sandkasse
 Redskabsnr.: sne-lp1.1
 Producent: Ukendt
 Materiale: Træ
 Småbørn (0-5 år)



Problemstilling

Risikovurdering: 3 - Uønsket

Problembeskrivelse	Redskabet er slidt og ved at blive nedbrudt. Det medfører risiko for at der opstår skarpe kanter. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.5 Redskabers finish EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse
Bemærkninger	Sandkassens kanter er i kraftig forfald.
Tiltag	
Tiltags Bemærkninger	



Risikovurdering (Informativ)

Sandsynlighed	Sandsynlighed for ulykke eller nedbrud
1 - Meget høj	Meget høj sandsynlighed. Hvis en problemstillingen ikke bliver afhjulpet, så vel der højest sandsynligt opstå et uheld eller nedbrud. Eksempler: Meget nedslidte kæder og sjækler. Kraftigt skadet gummi faldunderlag i stødområdet.
2 - Høj	Høj sandsynlighed. Der er sandsynlighed for ulykke uden udefra kommende faktorer. Eksempler: Forurening af løse faldunderlag med knust glas. Tilgængelige skarpe kanter i legepladsudstyr.
3 - Uønsket	Uønsket sandsynlighed. Der skal en tilført faktor til for at det kan medføre en ulykke. Det er usandsynligt at tiltænkt brug vil fore til ulykke. Der skal tilføres en udefra kommende faktor. Eksempler: Afdækninger er løse, fjernet eller været udsat for fx hærværk. Manglende faldværn og sideafskærmninger på højere liggende niveauer.
4 - Acceptabel	Minimal sandsynlighed for forekomst af ulykke. Kræver en væsentlig faktor eller en kombination af faktorer for at det kan finde sted. Sandsynligheden er afhængig af intensiteten af brug.
5 - Ubetydelig	Ingen afgørende sandsynlighed for forekomst af ulykke. Hyppighed på niveau med lynnedslag 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 skinneben 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 tær.
4 - Acceptabel	Minimale skader. Hudafskrabninger og slag som kræver lettere førstehjælp.
5 - Ubetydelig	Ingen eller næsten ingen sandsynlighed skade. Der kan være tale om skadet tøj, eller minder 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