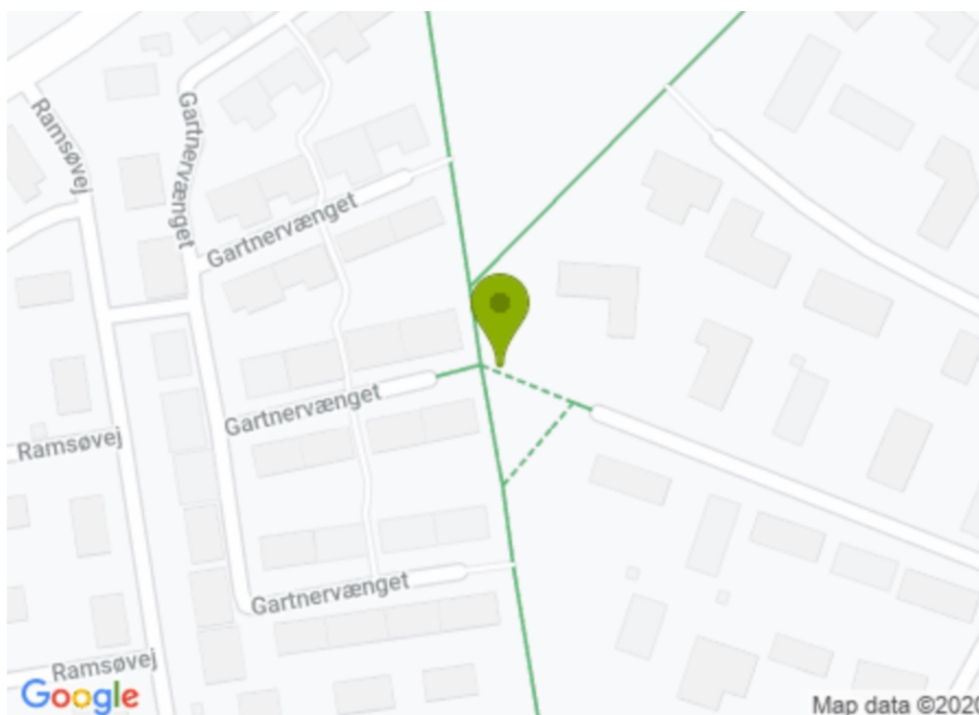


LEGEPLADSINSPEKTION
Udført for:
Grundejerforeningen Højager
GRUNDEJERFORENINGEN HØJAGER

Antal beliggenheder: 1

Antal redskaber: 3



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: jul 03, 2020

Rapportnr.: PA6031

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	Grundejerforeningen Højager	Kunde nr.	79137913
Adresse	Højager 97	Kontaktperson	Martin Brandt
Område		Telefon	41159320
Postnr./By	8382 / Hinnerup	E-mail	formand@hojager.net

Inspektionsvilkår

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 afhjulpet. 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



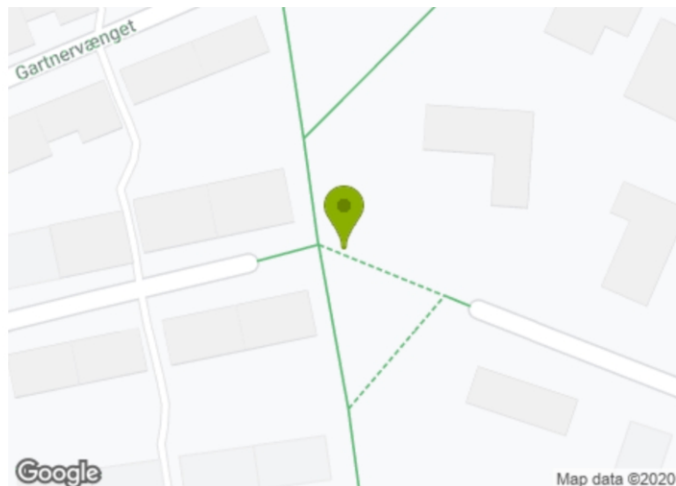
Poul Adamsen

Oversigt over beliggenhed

Grundejerforeningen Højager (25102502)		Adresse: Højager 102, Hinnerup. 8382			Side 3
Kontaktperson: Frank Vilstrup		E-mail: frankvilstrup2007@gmail.com		Telefon: 51151150	
Risikovurdering	1	4	3		
	Ubetydelig	Lav	Uønsket	Høj	Meget høj

Beliggenhed: Grundejerforeningen Højager (25102502)

Adresse: Højager 102, Hinnerup. 8382



Redskabsoversigt



Navn: Legesystem
Redskabstype: Legesystem/Diverse (Specificeret i navnefelt)

Åbne
problemstillinger: 4



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

Åbne
problemstillinger: 3



Navn: Fjedrevippe
Redskabstype: Vippe/Type 3A - Flerpunktsvippe - 1 vipperetning

Åbne
problemstillinger: 1

Redskab - Legesystem, Legepladsudstyr/Legesystem/Diverse (Specificeret i navnefelt) Beliggenhed - Grundejerforeningen Højager

Navn: Legesystem
 Serienummer: 5.2 Schaffenburg + 2.8 6-kant spec.
 Installationsdato: maj 01, 2008
 Materiale: kunststof/træ/Stål

Småbørn (0-5 år)
 Børn (6-11 år)



Problemstilling

Risikovurdering: 4 - Lav

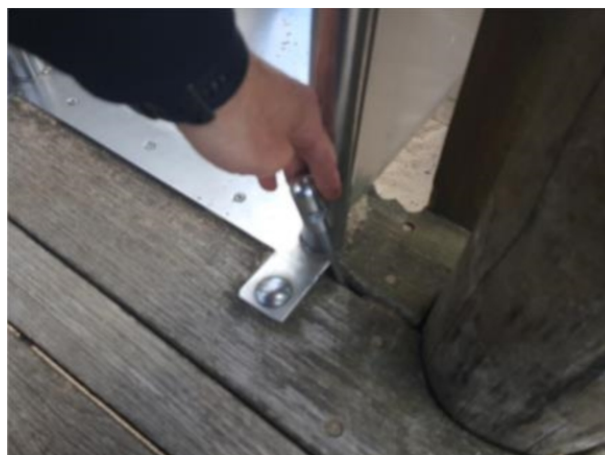
Problembeskrivelse	Beklædningen af dugten på den beklædte wirer er slidt i stykker. Ved anvendelse af beklædte wirer, skal wirens stålkerne være helt dækket af syntetiske garner. Hold øje med wirelus. EN1176 Del 1 Pkt. 4.2.12.4 Beklædte ståltove EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse
Bemærkninger	Det er konstateret i nettet 6-kanten.
Tiltag	
Tiltagsbemærkninger	



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 Del 1 Pkt. 4.2.7.6 Fastklemning af fingre	
Bemærkninger	Gælder platform ved Brandmands stangen	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



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 Del 1 Pkt. 4.2.7.6 Fastklemning af fingre	
Bemærkninger	Dette gælder på begge sider af startområdet til rutsjebanen	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



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	Hele redskabet trænger generelt til en vedligeholdelses gennemgang. der er begyndende råd flere steder, samt løse brædder, brædder der trænger til udskiftning. vi kan eventuelt henvise til en legeplads konsulent der kan lave reparationer	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Redskab - Gyngestativ, Legepladsudstyr/Gynge/Type 1 - Gynge - en rotationsakse Beliggenhed - Grundejerforeningen Højager

Navn: Gyngestativ
 Serienummer: 4.2 Gynge
 Installationsdato: maj 01, 2008
 Levetid: 10
 Materiale: Træ
 Børn (6-11 år)



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Lav
Problembeskrivelse	Der gror græs/ukrudt ind i faldunderlaget, som bør fjernes. Et faldunderlag bør vedligeholdes ved, at underlaget rives/fræses og holdes fri for planter for at opretholde de støddabsorberende egenskaber. Dette bør ske efter behov. Rutinemæssig vedligehold bør bl.a. omfatte vedligehold af støddæmpende underlag. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.6 Rutinemæssig vedligeholdelse	
Bemærkninger		
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 5 - Ubetydelig
Problembeskrivelse	Faldunderlaget bør være i niveau med 0-mærket. Det sker ikke her. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.6 Rutinemæssig vedligeholdelse	
Bemærkninger	Savsporet er 0-niveau. Der mangler flere centimeter faldunderlag. Det vurderes dog ikke at have nogen påvirkning af stabiliteten.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Lav
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	Stativet trænger til vedligeholdelse	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Redskab - Fjedrevippe, Legepladsudstyr/Vippe/Type 3A - Flerpunktvippe - 1 vipperetning Beliggenhed - Grundejerforeningen Højager

Navn: Fjedrevippe
 Serienummer: 1.36 Bisværm
 Installationsdato: maj 01, 2008
 Materiale: Stål/træ

Småbørn (0-5 år)
 Børn (6-11 år)



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Lav
Problembeskrivelse	Viste metaldele viser tegn på rust. Metaldele skal være bestandige over for atmosfæriske påvirkninger og katodisk korrosion. EN1176 Del 1 Pkt. 4.1.4 Metaller	
Bemærkninger	Begge fjeder er rusten, vær obs på dem da de kan være svækket	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



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 - Lav	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 - Lav	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 - Lav	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 - Lav	3 - Uønsket	2 - Høj	1 - Meget høj
		Alvorlighed				

Risikoniveauer

Meget høj	1
Høj	2
Uønsket	3
Lav	4
Ubetydelig	5