

LEGEPLADSINSPEKTION

Udført for:
Grundejerforeningen Søholt
DYRINGPARKEN

Antal beliggenheder: 1

Antal redskaber: 8



Inspektionstype: Årlig hovedinspektion

Inspektion udført af:
Sune Rødgaard

Certificeret Legepladsinspektør
Certifikat nr. 033 fra DNV-GL

Inspektionsdato: mar 24, 2020

Rapportnr.: SR2923

DANSK LEGEPLADSINSPEKTION ApS
Herluf Trolles Vej 34 • DK-5220 Odense SØ • CVR-nr. 34 90 32 39

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
Oversigt over beliggenhed
Beliggenhed

Kundeinformation

Kunde	Grundejerforeningen Søholt	Kunde nr.	30832873
Adresse	Dyringsparken 13	Kontaktperson	Tage Hjort Clemmensen
Område		Telefon	30832873
Postnr./By	2660 / Brøndby Strand	E-mail	kasserer@soeholt.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



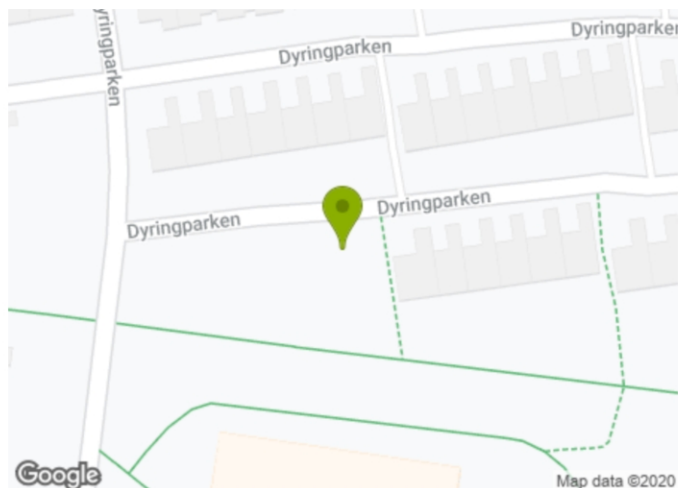
Sune Rødgaard

Oversigt over beliggenhed

Grundejerforeningen Søholt\Dyringparken (LP1)		Adresse: Dyringparken 128, Brøndby strand. 2660			Side 3
Kontaktperson: Tage Hjort Clemmensen		E-mail: kasserer@soeholt.net		Telefon: 22303070	
Risikovurdering	1	11	3	1	
	Ubetydelig	Acceptabel	Uønsket	Høj	Meget høj

Beliggenhed: Grundejerforeningen Søholt\Dyringparken (LP1)

Adresse: Dyringparken 128, Brøndby strand. 2660



Redskabsoversigt



Navn: Legeopstilling
Redskabstype: Legesystem/Legesystem - Store børn 4-8 år

Åbne
problemstillinger: 6



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

Åbne
problemstillinger: 4



Navn: Vippe hest
Redskabstype: Vippe/Type 2A - Etpunktsvippe - 1 vipperetning
Producent redskabstype: M120
Producent: KOMPAN A/S

Åbne
problemstillinger: 2



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

Åbne
problemstillinger: 2

Redskabsoversigt



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

Åbne
problemstillinger: 1



Navn: Kolbøttestativ.
Redskabstype: Balance/motorik/Kolbøttestang - flere højder

Åbne
problemstillinger: 1



Navn: Balanceforløb
Redskabstype: Balance/motorik/Redskabsforløb
Producent: Ukendt

Åbne
problemstillinger: 0



Navn: Sandkasse
Redskabstype: Sandredskaber/Sandkasse

Åbne
problemstillinger: 0

Redskab - Legeopstilling, Legepladsudstyr/Legesystem/Legesystem - Store børn 4-8 år Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Dyringparken

Navn: Legeopstilling
Materiale: kunststof/træ/Stål

Småbørn (0-5 år)
Børn (6-11 år)



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	Den viste del af sideafskærmningen fremstår skarpkantet.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



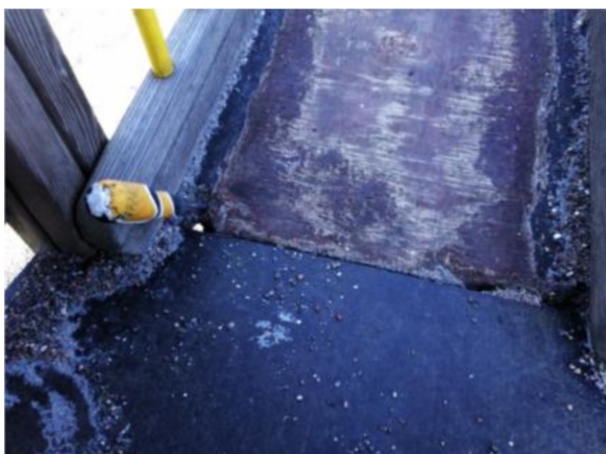
Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	En skruetrækker kan presses ind i viste trækomponenter ved terræn. Træet er i forfald ved terræn. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger	Der er konstateret forfald i bunden af de to plader.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Rampen mangler et forbedret fodfæste fx tværgående ripper. For at mindske risikoen for at snuble skal ramper, der kan forventes at blive brugt af alle børn, give mulighed for et forbedret fodfæste. Ramper har en hældning på op til 38° i forhold til vandret. EN1176 Del 1 Pkt. 4.2.9.3 Ramper	
Bemærkninger		
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



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 konstateret forfald i rampen mellem de 2 platforme.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



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 konstateret forfald i tagpladerne ved det ene tag	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



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	Der er konstateret forfald i de 2 viste bjælker samt en enkel stolpe.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Redskab - Gyngе, Legepladsudstyr/Gyngе/Type 1 - Gyngе - en rotationsakse Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Dyringparken

Navn: Gyngе
 Levetid: 10
 Materiale: kunststof/træ/Stål

Småbørn (0-5 år)
 Børn (6-11 år)



Problemstilling

Risikovurdering: 2 - Høj

Problembeskrivelse	Viste komponenter er løse og bør derfor skrues fast igen. Rutinemæssig vedligehold bør bl.a. omfatte efterspænding af befæstelselementer. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.6 Rutinemæssig vedligeholdelse
Bemærkninger	Den viste skrue er løs. Overvej at skifte den til en gennemgående bolt.
Tiltag	
Tiltagsbemærkninger	



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Der er slid i viste komponenter/dele af redskabet. Se bemærkning. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger	Der er konstateret slør i det viste gyngephæng.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger	Kædeovertrækket på dækgynge er revnet.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Gyngen hænger for lavt i forhold til terræn. Der skal være en frihøjde på min. 35cm under gynger som her. EN1176:2009 Del 2 Pkt. 4.2 Frihøjde	
Bemærkninger	Frihøjden ved babygyngen er blevet for lille efter der er fyldt mere støddæmpende materiale på. Her er der ca 30 cm til plant terræn.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Redskab - Vippe hest, Legepladsudstyr/Vippe/Type 2A - Etpunktsvippe - 1 vipperetning
Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Dyringparken

Navn: Vippe hest
 Producent: KOMPAN A/S
 Produkt: MOMENTS/M120
 Materiale: Stål/træ

Højde: 780 mm
 Bredde: 430 mm
 Dybde: 980 mm
 Max. fri faldhøjde: 450 mm
 Sikkerhedsareal: 3.500 x 2.430 mm (8,51 m²)
 Småbørn (0-5 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 råd i den ene del af sædet.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 5 - Ubetydelig
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	Belægningen på fjederen skaller.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Redskab - Vippe, Legepladsudstyr/Vippe/Type 3A - Flerpunktsvippe - 1 vipperetning Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Dyringparken

Navn: Vippe
 Producent: Larslaj
 Materiale: kunststof/træ/Stål

Småbørn (0-5 år)
 Børn (6-11 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	



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	Pladerne har åbnet sig og er i forfald.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Redskab - Vippe, Legepladsudstyr/Vippe/Type 2A - Etpunktsvippe - 1 vipperetning
 Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Dyringparken

Navn: Vippe
 Materiale: Kunststof/Stål
 Børn (6-11 år)



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger	Dækket har her sluppet.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Redskab - Kolbøttestativ., Legepladsudstyr/Balance/motorik/Kolbøttestang - flere højder
 Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Dyringparken

Navn: Kolbøttestativ.
 Materiale: Stål/træ

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 i den yderste stolpe ved den lave kolbøtte stang.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Redskab - Balanceforløb, Legepladsudstyr/Balance/motorik/Redskabsforløb Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Dyringparken

Navn: Balanceforløb
 Redskabsnr.: LP1.9
 Producent: Ukendt
 Installationsdato: jan 01, 2018
 Materiale: kunststof/træ/Stål

Max. fri faldhøjde: 640 mm
 Småbørn (0-5 år)
 Børn (6-11 år)

Dette redskab har ingen problemstillinger



Redskab - Sandkasse, Legepladsudstyr/Sandredskaber/Sandkasse
Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Dyringparken

Navn: Sandkasse
Materiale: Træ
Småbørn (0-5 år)
Børn (6-11 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