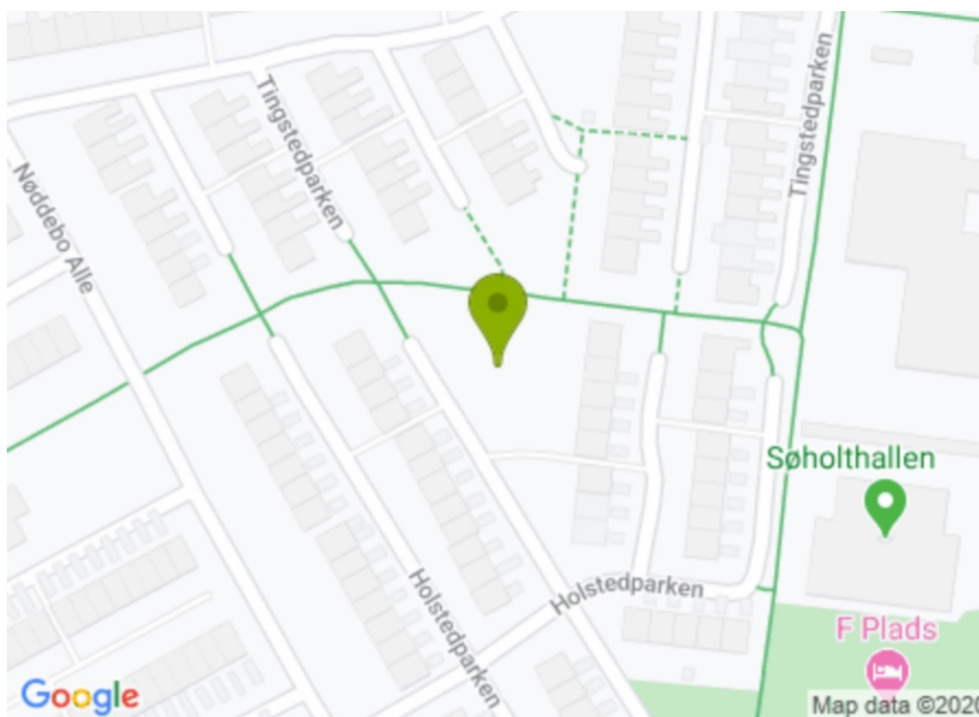


# LEGEPLADSINSPEKTION

Udført for:  
Grundejerforeningen Søholt  
**HOLSTEDPARKEN**

Antal beliggenheder: 1

Antal redskaber: 12



## Inspektionstype: Årlig hovedinspektion

Inspektion udført af:  
Sune Rødgaard

Certificeret Legepladsinspektør  
Certifikat nr. 033 fra DNV-GL

**Inspektionsdato: mar 24, 2020**

**Rapportnr.: SR2924**

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

Mail: [mail@dalpin.dk](mailto:mail@dalpin.dk)  
Web.: [www.dalpin.dk](http://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. Afhjulpede 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



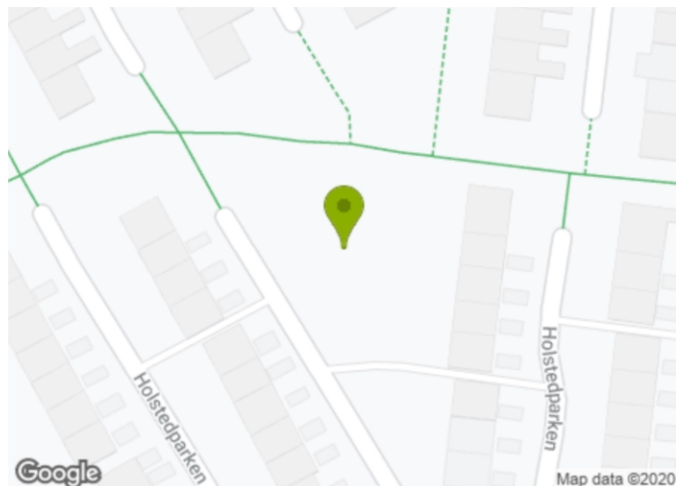
Sune Rødgaard

## Oversigt over beliggenhed

Grundejerforeningen Søholt\Holstedparken (24269668)		Adresse: Holstedparken 45, Brøndby Strand. 2660			Side 3
Kontaktperson: Tage Hjort Clemmensen		E-mail: kasserer@soeholt.net		Telefon: 22303070	
Risikovurdering	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	
	Ubetydelig	Acceptabel	Uønsket	Høj	Meget høj

Beliggenhed: Grundejerforeningen Søholt\Holstedparken (24269668)

Adresse: Holstedparken 45, Brøndby Strand. 2660



## Redskabsoversigt



Navn: Legeopstilling  
Redskabstype: Legesystem/Legesystem - Unge 9-14 år  
Producent: Larslaj

Åbne  
problemstillinger: 10



Navn: Mini klatre - legehus.  
Redskabstype: Klatreredskab/Klatrekonstruktion  
Producent: Larslaj

Åbne  
problemstillinger: 4



Navn: Gyngeset  
Redskabstype: Gyngeset/Type 1 - Gyngeset - en rotationsakse  
Producent: Ukendt

Åbne  
problemstillinger: 4



Navn: Drage  
Redskabstype: Vippe/Type 2A - Etpunktsvippe - 1 vipperetning  
Producent redskabstype: M113P  
Producent: KOMPAN A/S

Åbne  
problemstillinger: 3



## Redskabsoversigt



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

Åbne  
problemstillinger: 2



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

Åbne  
problemstillinger: 2



Navn: Rosen  
Redskabstype: Kollektiv lege/Legefunktion  
Producent: Ukendt

Åbne  
problemstillinger: 1



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

Åbne  
problemstillinger: 1



Navn: Ziggy  
Redskabstype: Vippe/Type 2A - Etpunktsvippe - 1 vipperetning  
Producent redskabstype: M133  
Producent: KOMPAN A/S

Åbne  
problemstillinger: 1



Navn: Balancebomme  
Redskabstype: Balance/motorik/Balancebom

Åbne  
problemstillinger: 1



Navn: Legehus  
Redskabstype: Legepladsudstyr  
Producent: Ukendt

Åbne  
problemstillinger: 1

## Redskabsoversigt



Navn: Sandkasse  
 Redskabstype: Legepladsudstyr

Åbne  
 problemstillinger: 0

## Redskab - Legeopstilling, Legepladsudstyr/Legesystem/Legesystem - Unge 9-14 år Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Holstedparken

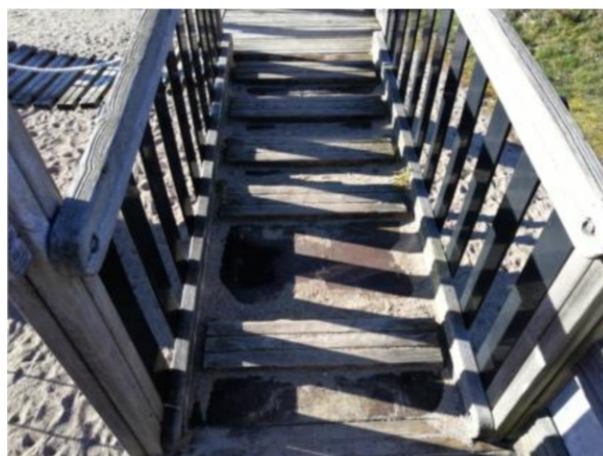
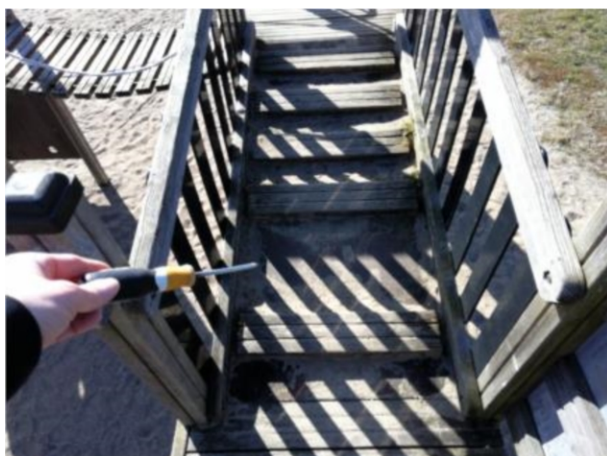
Navn: Legeopstilling  
 Producent: Larslaj  
 Børn (6-11 år)



### Problemstilling

Risikovurdering: 5 - Ubetydelig

Problembeskrivelse	Der er manglende vedligeholdelse af redskabet - Se bemærkning EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse
Bemærkninger	Det mangler et enkelt trinbræt på rampen.
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	Der er konstateret forfald i det viste bræt.	
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 i den viste bjælke. Samt stolpen.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		





Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Der må ikke være nogen udstikkende søm, skruer, wireafslutninger eller spidse eller skarpkantede komponenter i redskabet som her. EN1176 Del 1 Pkt. 4.2.5 Redskabers finish	
Bemærkninger	Der er knækket et trin ved det viste reb. Det medfører udstikkende skruer.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Der er slid i viste komponenter/dele af redskabet. Se bemærkning. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger		
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Redskabet har en ru overflade. Ru overflader må ikke frembyde nogen risiko for tilskadecomst. EN1176 Del 1 Pkt. 4.2.5 Redskabers finish	
Bemærkninger	De to klatreplanter er flosset i toppen.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
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		
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		

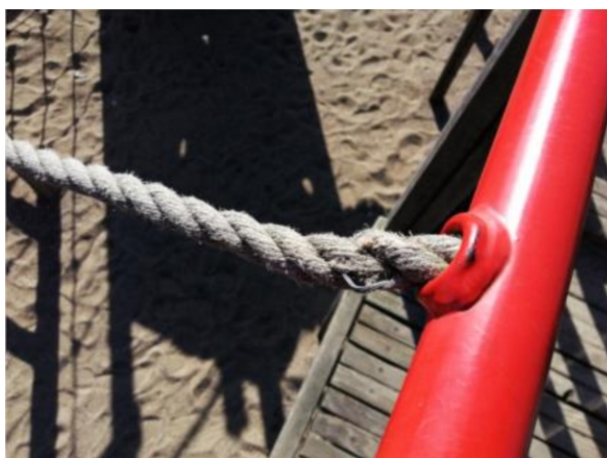




Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Der mangler dækhætte på redskabet. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger	Der mangler en enkel stolpehat. Det vil gøre at vandet trænger ned i stolpe med råd til følge.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
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 ved det vandrette klatre-net samt det viste tov ved hængebroen.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Klatretovet er for løst. Tove der er monteret i begge ender(klatretove) i forbindelse med eller i nærheden af andre elementer, må ikke kunne danne åbninger tove imellem samt mellem tove og andre elementer som kan udgøre en risiko for fastklemning af hoved eller hals. EN1176 Del 1 Pkt. 4.2.12.2 Tove der er fastgjort i begge ender(klatretove) EN1176 Del 1 Pkt. 4.2.7.2 Fastklemning af hoved og hals	
Bemærkninger	Der er her mulighed for at lave løkke mellem tovene. Det ene bør strammes op.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



### Redskab - Mini klatre - legehus., Legepladsudstyr/Klatreredskab/Klatrekonstruktion Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Holstedparken

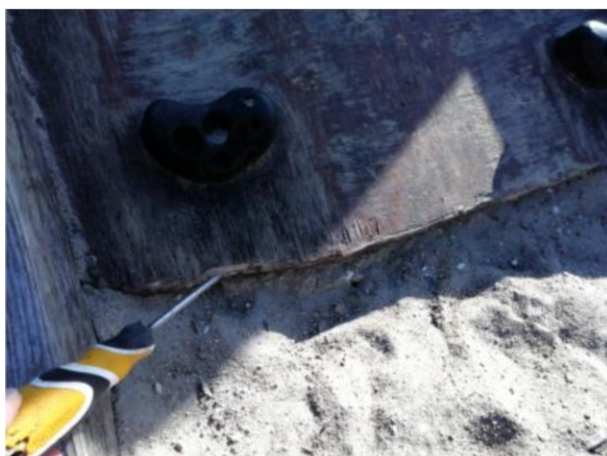
Navn: Mini klatre - legehus.  
 Producent: Larslaj  
 Materiale: Stål/træ

Småbørn (0-5 år)  
 Børn (6-11 år)

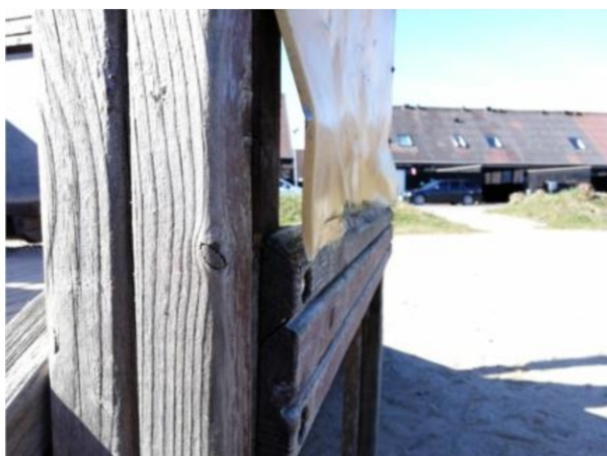




Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	En skruetrækker kan presses ind i viste trækomponenter som er i forfald. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger	Råd i den nederste del af pladen. OBS! Risiko skønner jeg lav på nuværende tidspunkt.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Der er konstateret hærværk på viste komponenter/dele af redskabet. Se bemærkning. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger	Den viste plade er blevet beskadiget. Det medfører skarpe kanter.	
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 2 af stolperne.	
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	Redskabet er generelt meget slidt. Nogle af pladerne fremstår flosset i overfladen.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



## Redskab - Gyng, Legepladsudstyr/Gyng/Type 1 - Gyng - en rotationsakse Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Holstedparken

Navn: Gyng  
 Producent: Ukendt  
 Levetid: 10  
 Materiale: Træ  
 Højde: 2.900 mm  
 Bredde: 1.900 mm  
 Dybde: 4.300 mm  
 Max. fri faldhøjde: 1.500 mm  
 Sikkerhedsareal: 8.000 x 5.000 mm (40,00 m<sup>2</sup>)  
 Børn (6-11 år)



### Problemstilling

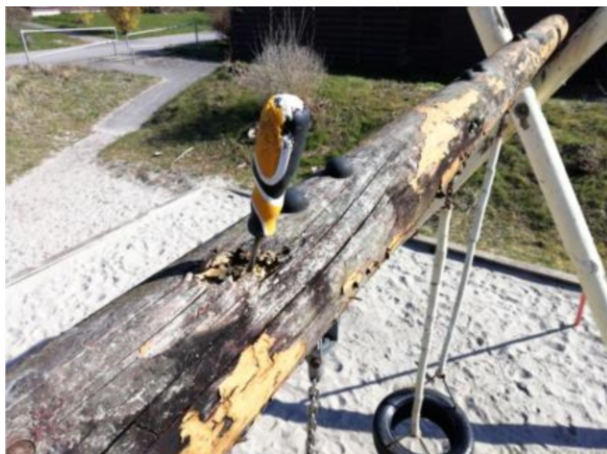
Risikovurdering: 2 - Høj

Problembeskrivelse	Redskabet virker ustabil. Redskabet bevæger sig meget når man skubber til det og under brug. EN1176 Del 1 Pkt. 4.2.2 Konstruktionsintegritet EN1176 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse
Bemærkninger	Overliggeren kan bevæge sig når man skubber til den. Skyldes forfald i overliggeren.
Tiltag	
Tiltagsbemærkninger	





Problemstilling		Risikovurdering: 2 - Høj
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 kraftig forfald i overliggeren. Jeg vil anbefale at sæderne bliver fjernet indtil overliggeren er skiftet.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Gyngen hænger for lavt i forhold til terræn. Der skal være en frihøjde på min. 40cm under dækgyster. EN1176:2009 Del 2 Pkt. 4.2 Frihøjde	
Bemærkninger	Den ene dækgyste hænger for lavt.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger	Kædeovertrækket er revnet ved den ene gyng. Det kan medfører en risiko for klemmelus.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



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

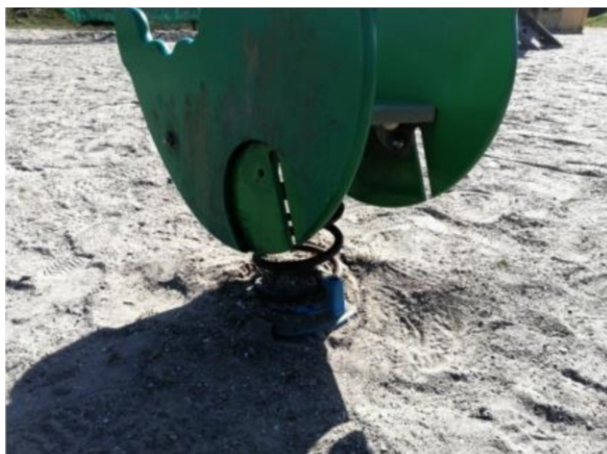
Navn: Drage  
 Serienummer: M113  
 Producent: KOMPAN A/S  
 Produkt: MOMENTS/M113P  
 Materiale: Stål/træ

Højde: 880 mm  
 Bredde: 370 mm  
 Dybde: 750 mm  
 Max. fri faldhøjde: 500 mm  
 Sikkerhedsareal: 3.500 x 2.370 mm (8,30 m<sup>2</sup>)  
 Småbørn (0-5 år)

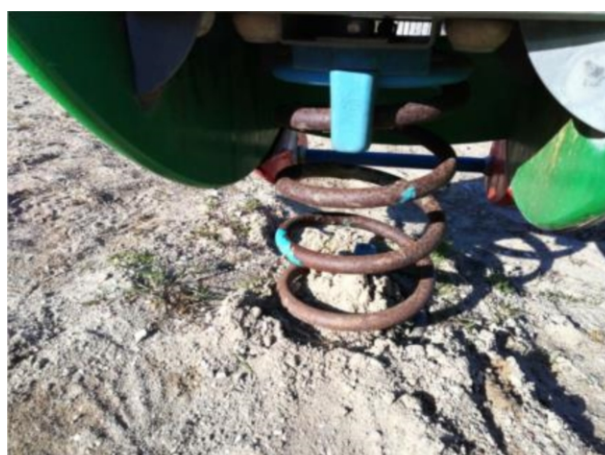




Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger	Redskabet mangler en fodstøtte og dækhætter.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



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	Fjederens belægning er skallet af.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



**Problemstilling**
**Risikovurdering: 3 - Uønsket**

Problembeskrivelse	Redskabet har udstikkende boltgevind som rager ud fra redskabet. Udstikkende boltgevind i en tilgængelig del af redskabets skal være permanent dækket, med fx møtrikker med afrundet hoved. EN1176 Del 1 Pkt. 4.2.5 Redskabers finish
Bemærkninger	
Tiltag	
Tiltagsbemærkninger	


**Redskab - Legepladsudstyr/Vippe/Type 2A - Etpunktsvippe - 1 vipperetning  
 Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Holstedparken**

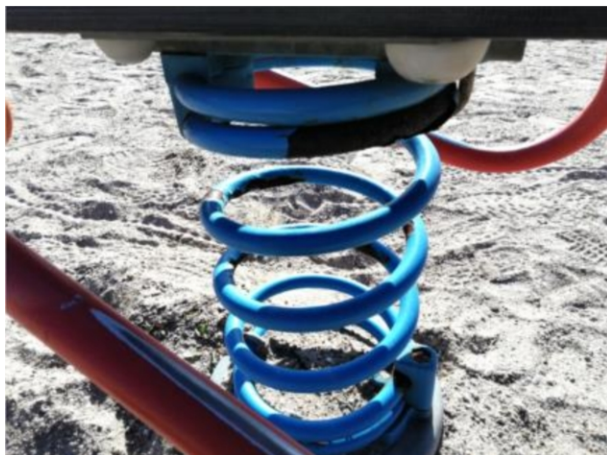
Producent: KOMPAN A/S  
 Produkt: MOMENTS/M120  
 Materiale: Stål/træ

Højde: 780 mm  
 Bredde: 430 mm  
 Dybde: 980 mm  
 Max. fri faldhøjde: 450 mm  
 Sikkerhedsareal: 3.500 x 2.430 mm (8,51 m<sup>2</sup>)  
 Småbørn (0-5 år)





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		



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	Overfladen ved sædet er flosset.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



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

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

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	





Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Håndstøtten rager ud over test ringen ved prøvning. Ringen har et indvendigt mål på 44mm og en brede på 22mm. BEMÆRK: Dette krav er kommet ind 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. 4.7 Håndstøtter	
Bemærkninger		
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



## Redskab - Rosen, Legepladsudstyr/Kollektiv lege/Legefunktion Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Holstedparken

Navn: Rosen  
 Redskabsnr.: 24269668.12  
 Serienummer: L2181  
 Producent: Ukendt  
 Installationsdato: jan 01, 2018  
 Materiale: kunststof/træ/Stål

Max. fri faldhøjde: 500 mm  
 Småbørn (0-5 år)  
 Børn (6-11 år)



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 Del 1 Pkt. 4.2.6 Bevægelige dele	
Bemærkninger	Her er frihøjden 20 cm.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



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

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

Småbørn (0-5 år)





Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Viste komponenter er løse og bør derfor efterspændes. Rutinemæssig vedligehold bør bl.a. omfatte efterspænding af befæstelselementer. EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.6 Rutinemæssig vedligeholdelse	
Bemærkninger	Redskabet er løs ved fastgørelse til fundament.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		

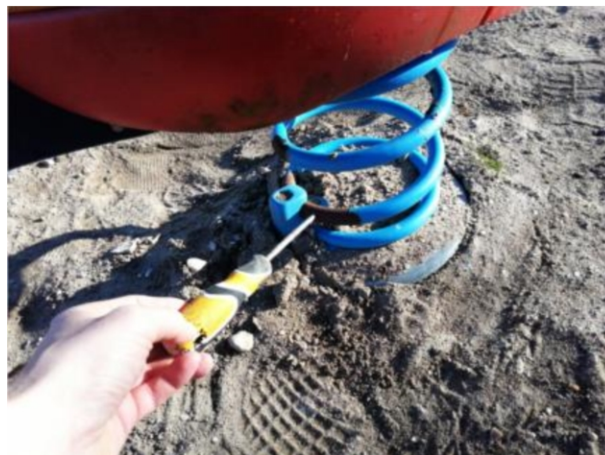


Redskab - Ziggy, Legepladsudstyr/Vippe/Type 2A - Etpunktsvippe - 1 vipperetning  
 Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Holstedparken

Navn: Ziggy  
 Serienummer: M133  
 Producent: KOMPAN A/S  
 Produkt: MOMENTS/M133  
 Materiale: HDPE  
 Højde: 790 mm  
 Bredde: 330 mm  
 Dybde: 830 mm  
 Max. fri faldhøjde: 440 mm  
 Sikkerhedsareal: 3.030 x 2.330 mm (7,06 m<sup>2</sup>)  
 Småbørn (0-5 år)  
 Børn (6-11 år)



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		
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



**Redskab - Balancebomme, Legepladsudstyr/Balance/motorik/Balancebom**  
**Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Holstedparken**

Navn: Balancebomme  
 Materiale: Træ  
 Småbørn (0-5 år)  
 Børn (6-11 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	Den lave bom er i forfald i den ene ende.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Redskab - Legehus, Legepladsudstyr  
Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Holstedparken

Navn: Legehus  
Producent: Ukendt  
Materiale: Træ  
Småbørn (0-5 år)





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 stolperne samt i beklædningen.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



## Redskab - Sandkasse, Legepladsudstyr Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Holstedparken

Navn: Sandkasse  
 Materiale: Træ  
 Småbørn (0-5 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