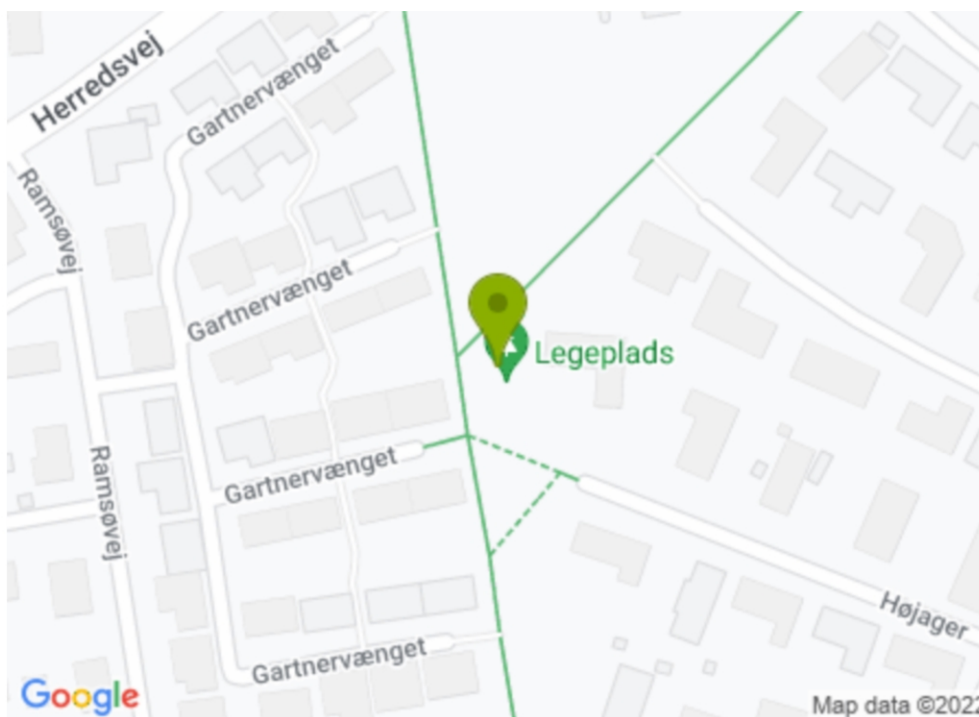


# LEGEPLADSINSPEKTION

Udført for:  
Grundejerforeningen Højager  
Hovedinspektion 2022

Antal beliggenheder: 1

Antal redskaber: 3



## Inspektionstype: Årlig hovedinspektion

Inspektion udført af:  
Poul Adamsen - DNV Certifikat nummer 22

Certificeret Legepladsinspektør  
Certifikat nr. 0022 fra DNV-GL

Inspektionsdato: aug 25, 2022

Rapportnr.: PA7594

ÅRLIG HOVEDINSPEKTION skal ske med ca. 12 måneders interval.  
DRIFTSINSPEKTION skal ske med 1-3 måneders interval. RUTINEMÆSSIG VISUEL INSPEKTION skal ske dagligt-ugentligt el. eft. behov.

## 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.

Inspektionsrapporteringen kan indeholde åbne afvigelser registreret ved tidligere inspektioner foretaget af DALPIN ApS, som endnu ikke er afhjulpet. Kun relevante afvigelser vil fremgå af rapporteringen.

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 annek A, B og C, samt EN1176 del 6 Annek B, C og D. Testværktøjer som er anvist i EN1176 del 1 Annek D og EN1176 del 6 Annek 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 stødabsorberende egenskaber er testet efter testemetode 2, anvist i EN1177, hvor det er tvivl om underlagets egenskaber. Dette afføder ikke en særskilt testrapport. Der er kun registreringer i rapporteringen, når grænseværdierne for HIC eller MaxG er overskredet. Hvor en selvstændig dokumentation efter testmetode 1 anvist i EN1177 ønskes, vil en særskilt test være nødvendig.

Certificeret legepladsinspektør



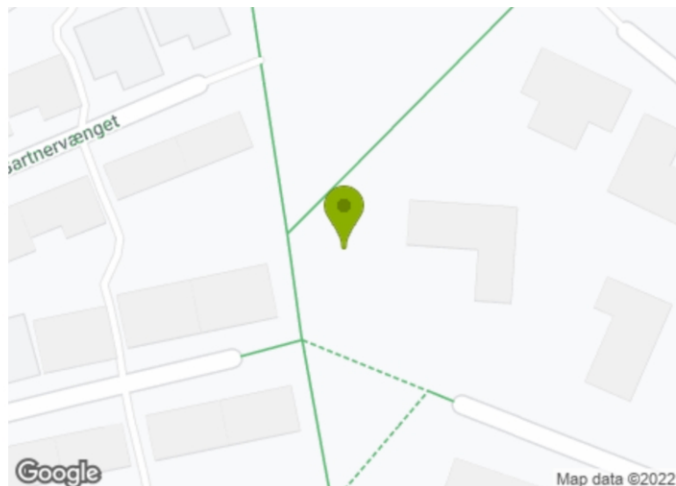
Poul Adamsen

## Oversigt over beliggenhed

Grundejerforeningen Højager (25102502)		Adresse: Højager 118, Hinnerup. 8382			Side 3
Kontaktperson: Frank Vilstrup		E-mail: frankvilstrup2007@gmail.com		Telefon: 51151150	
Risikovurdering	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		
	Ubetydelig	Lav	Uønsket	Høj	Meget høj

## Beliggenhed: Grundejerforeningen Højager (25102502)

Adresse: Højager 118, Hinnerup. 8382



## Redskabsoversigt



Navn: Gyngestativ  
Redskabstype: 1.2 - Gyngel/1.2b - Én rotationsakse (type 1)  
Producent: Sik Holz

Åbne  
problemstillinger: 4



Navn: Legesystem  
Redskabstype: 2 - Kombinationsredskaber/2.3 - Med rutsjebane  
Producent: Sik Holz

Åbne  
problemstillinger: 3



Navn: Fjedrevippe  
Redskabstype: 1.6 - Vipperedskab/1.6d - Flerpunktsvippe (type 3)  
Producent: Sik Holz

Åbne  
problemstillinger: 1

## Redskab - Gyngestativ, 1 - Fritstående legeredskab/1.2 - Gyngesæt/1.2b - Én rotationsakse (type 1)

Beliggenhed - Grundejerforeningen Højager

Navn: Gyngestativ  
 Serienummer: 4.2 Gyngesæt  
 Producent: Sik Holz  
 Installationsdato: maj 01, 2008  
 Materiale: Træ  
 Max. fri faldhøjde: 1.500 mm  
 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 vedligeholdelse bør bl.a. omfatte vedligehold af støddæmpende underlag. Rutinemæssig vedligeholdelse
Bemærkninger	
Tiltag	
Tiltagsbemærkninger	





Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Viste komponenter er løse og bør derfor efterspændes. Rutinemæssig vedligehold bør bl.a. omfatte efterspænding af befæstelselementer. Rutinemæssig vedligeholdelse	
Bemærkninger	Det viste ophæng er løs i overliggeren.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 5 - Ubetydelig
Problembeskrivelse	Faldunderlaget bør være i niveau med 0-mærket. Det sker ikke her. 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: 3 - Uønsket
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. Rutinemæssig vedligeholdelse	
Bemærkninger	Overligger og hele Stativet er i forfald og trænger til vedligeholdelse	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



### Redskab - Legesystem, 2 - Kombinationsredskaber/2.3 - Med rutsjebane Beliggenhed - Grundejerforeningen Højager

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

Max. fri faldhøjde: 1.850 mm  
 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 stalkerne 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	Nettet er slidt ved denne sektion.	
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	Brædderne har trukket sig lidt sammen ved viste stolpe .	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		





Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Lav
Problembeskrivelse	Beklædningen af dugten på den beklædte wirer er slidt i stykker. Ved anvendelse af beklædte wirer, skal wirens stalkerne 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		



**Redskab - Fjedrevippe, 1 - Fritstående legeredskab/1.6 - Vipperedskab/1.6d - Flerpunktsvippe (type 3)**  
**Beliggenhed - Grundejerforeningen Højager**

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

Max. fri faldhøjde: 600 mm  
 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