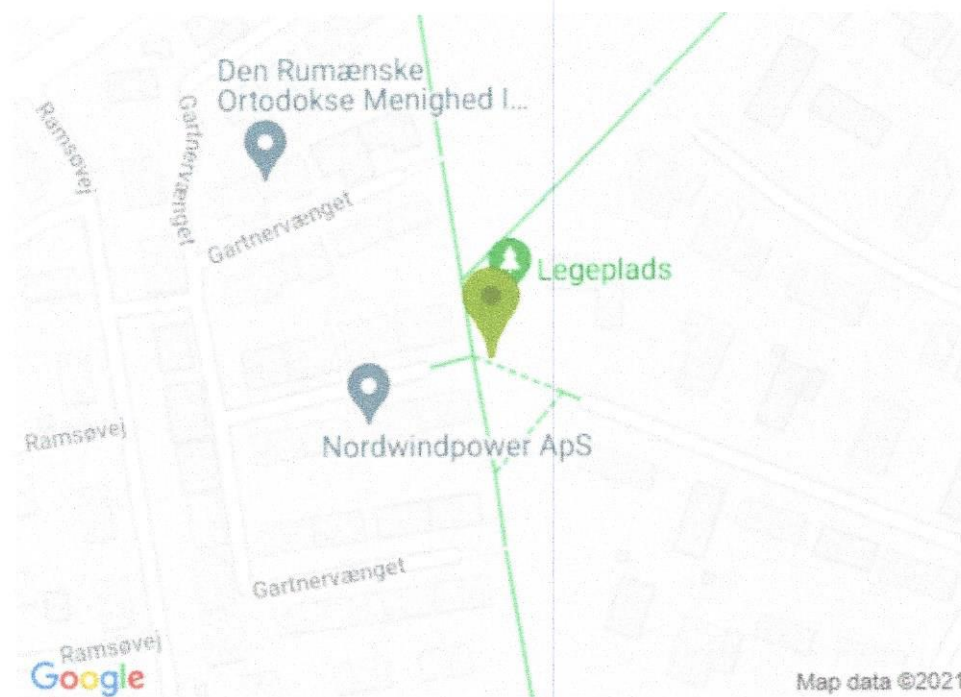


LEGEPLADSINSPEKTION

Udført for:
Grundejerforeningen Højager
Hovedinspektion

Antal beliggenheder: 1
Antal redskaber: 3



Inspektionstype: Årlig hovedinspektion

Inspektion udført af:
Poul Adamsen - DNV-GL Certifikat nummer 22

Certificeret Legepladsinspektør
Certifikat nr. 0022 fra DS Certificering A/S

Inspektionsdato: jun 01, 2021

Rapportnr.: PA6815

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. Henvisning 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



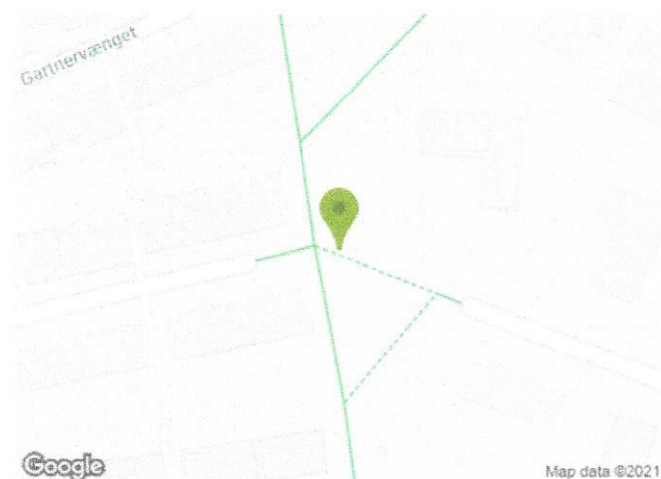
Poul Adamsen

Oversigt over beliggenhed

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

Beliggenhed: Grundejerforeningen Højager (25102502)

Adresse: Højager 102, Hinnerup. 8382



Redskabsoversigt



Navn: Gyngestativ
Redskabstype: 1.2 - Gyngesæt/1.2b - Én rotationsakse (type 1)

Åbne
problemstillinger: 3



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

Åbne
problemstillinger: 1



Navn: Legesystem
Redskabstype: 2 - Kombinationsredskaber/2.1 - Klatreudrustning

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
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. Rutinemæssig vedligeholdelse	
Bemærkninger		
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 - Fjedrevippe, 1 - Fritstående legeredskab/1.6 - Vipperedskab/1.6d -
Flerpunktsvippe (type 3)
Beliggenhed - Grundejerforeningen Højager

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

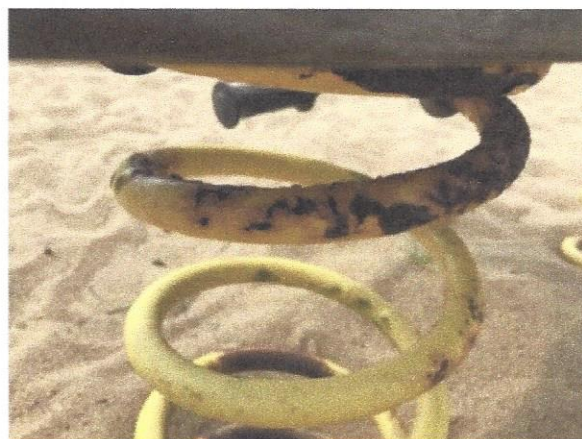
Småbørn (0-5 år)
Børn (6-11 år)



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	



Redskab - Legesystem, 2 - Kombinationsredskaber/2.1 - Klatrerredskab
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		



Risikovurdering (informativ)

Sandsynlighed	Sandsynlighed for ulykke eller nedbrud
1 - Meget høj	Hvis en problemstilling ikke bliver afhjulpnet, 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 tilsigtede 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 utilsigtede 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 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 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