

Skapat av (Efternamn, Förnamn) <b>Holm Sebastian</b>	Dokumentdatum <b>23-11-2</b>	Version 1.0
Dokumenttitel <b>Styrelsemöte 2023-10-22</b>		

<b>Tid</b>	2023-10-22 klockan 18:30
<b>Plats</b>	40B
<b>Närvarande</b>	Ordf Alexander Artz Kassör Pernilla Silén Sekreterare Sebastian Holm  Ledamot Dag Söderberg Ledamot Freddie Olsson Ledamot Peter Johansson  Suppleant Emelie Börselius Suppleant Isabel Haake
<b>Delges</b>	<a href="http://www.trumpetsvampen.se">www.trumpetsvampen.se</a> Servicehuset

#### **I. Mötets öppnande**

Ordförande Alexander Artz öppnade mötet och välkomnar alla.

#### **II. Förra mötets protokoll - genomgång**

En kortare summering av förgående mötesprotokoll, inget nytt att addera.

#### **III. Val av en justeringsperson**

Dag valdes till justeringsperson.

#### **IV. Aktivering av suppleant**

Alla ordinarie ledamöter är närvarande ingen suppleant har rösträtt.

#### **V. Kassarapport**

Cirka 500 tkr på kontot detta på grund av att de flesta avgifter är inbetalade för tillfället.  
För tillfället följer samfälligheten budget på nästan alla poster vilket är bra.

## **VI. Vatten -&Värmesystemet samt servicehuset**

Cirkulationspumpen för uppvärmningen gick sönder mellan tidsperiod från förgående möte och detta. Den har nu blivit utbytt, och samfällighetens försäkringsbolag täckte en stor del av kostnaden eftersom den trasiga pumpen var relativt ny.

Styrelsen överväger att införa individuell mätning av varje fastighetsägares uppvärmning för att kunna skapa en mer rättvis debitering på långsikt. Detta är något som styrelsen utreder för närvarande.

Styrelsen misstänker att det kan finnas en mindre läcka i fjärrvärmen. För tillfället tillsätter styrelsen cirka 30 liter vatten om dagen. Alla brunnar inom området har blivit kontrollerade av styrelsen, men inget ovanligt har observerats. Styrelsen kommer att fortsätta att regelbundet inspektera brunnarna för att försöka lokalisera en eventuell läcka.

Styrelsen kommer att skicka ut ett e-postmeddelande till medlemmarna och uppmana dem att kontrollera inspektionsluckor.

Avhärdningsanläggningen är för närvarande trasig, vilket innebär att ingen kalk avlägsnas från vattnet. Styrelsen har anlitat en firma som letar efter en reservdel för att åtgärda problemet.

Spirovent-enheten, som avlägsnar syre från fjärrvärmen, larmar och behöver startas om flera gånger i veckan. Styrelsen kommer att rådfråga experter för att hantera detta problem.

## **VII. Legionella**

Nya tester visar att legionella-nivåerna nu ligger inom de acceptabla gränsvärdena. Trots detta vill kommunen fortfarande ha en översikt över de åtgärder som samfälligheten har vidtagit, och de önskar även ta del av testresultat från UC.

Styrelsen har beslutat att sänka värmen på vattnet eftersom det inte längre bedöms som nödvändigt med den högre temperaturen.

## **VIII. Lekplatser**

Besiktningen har genomförts och det har upptäckts ett allvarligt fel (A-fel) på gunghästen vid den lilla lekparken. Denna gunghäst har tillfälligt tagits bort. En detaljerad lista över åtgärder finns i bilaga 1-3, och dessa bilagor finns endast i digital form.

Nödvändiga åtgärderna utifrån besiktning kommer att inkluderas i åtgärdsplanen för att säkerställa en effektiv och noggrann uppföljning.

## **IX. Gator & Grönområden**

Planteringen av buskar vid skogslekparken har slutförts. Asfaltering med kallasfalt kommer att skjutas upp till vårens städning eftersom det rekommenderas att utföra det vid varmare temperaturer när den "läggs"

## **X. Kommunens fråga gällande vattenmätarbrunn**

Styrelsen höll ett möte med kommunen den 22 augusti. Under mötet diskuterade styrelsen den nuvarande situationen och de åtgärder som vidtagits. Kommunen uttryckte sig initialt positivt, men senare har de framkommit att flytten av vattenmätarna till UC inte kommer vara möjligt.

Kommunen har istället föreslagit att en ovanmarks mätstation byggs vid den befintliga vattenmätarbrunnen. Detta förslag har avfärdats av styrelsen eftersom det skulle innebära byggnation på en tomt som inte tillhör samfälligheten.

Styrelsen beslutar att vänta på ytterligare återkoppling från kommunen innan de fortsätter diskussionen eller vidtar åtgärder.

#### **XI. Garage**

Styrelsen har mottagit offerter från två olika företag. Styrelsen har beslutat att anlita det företag som erbjuder den mest prisvärda besiktningen av garagelängorna. Kostnaden för detta kommer att belasta budgeten för GA2.

Styrelsen planerar att hålla en extrastämma med GA2 den 7 december klockan 18:30. På denna stämma kommer ärenden som rör underhållsplanen och garageavgifter att behandlas. En formell kallelse till stämman kommer att skickas ut vid ett senare tillfälle

#### **XII. Kassör & Ordförande**

Kassören och ordföranden planerar att lämna sina befattningar vid det kommande årsmötet. Det innebär att styrelsen kommer att behöva välja en ny kassör och ordförande under det nästkommande årsmötet.

Styrelsen kommer att skicka ut ett e-postmeddelande till samfälligheten för att undersöka om det finns något intresse för dessa positioner. Det förväntas att det kan vara svårare att hitta en ny kassör, eftersom det idag krävs högre kompetensnivå med avseende på tex moms-regler och annat.

Om styrelsen inte lyckas hitta en ny kassör kan det bli nödvändigt att överväga att anlita någon för denna roll efter årsmötet.

#### **XIII. Höststädning 2024**

3 containers är beställda.

Städhelg är den 11-12 november (vecka 45).

Ny rutin inför höststädning är att alla brunnar måste öppnas i varje område, detta för att förhindra att de "låser" sig. Att brunnar låser sig har tyvärr börjat bli ett problem inom samfälligheten vilket kostar tid när reparatörer skall arbeta inom området.

#### **XIV. Hemsida**

Inget nytt.

#### **XV. Arvoden**

Förslaget på fördelning av arvoden inom styrelsen godkändes av styrelsen. Det nya förslaget innebär en mindre fast del av ersättning och ökad del som baseras på mötesmedverkan och andra åtagande inom ramen för styrelsens uppgifter.

#### **XVI. Vattenfall**

Lampan vid parkeringen är nu åtgärdad, återställning återstår.

#### **XVII. Åtgärdslista – planering av aktiviteter**

Följande adderas på åtgärdslistan:

Ringgummi matta lekpark

Silikon stora lekpark (klämrisk)

Ny sarg vid lekplats

Beskärning av ek

**XVIII. Övriga frågor**

a. Snöröjning

Fyra förfrågningar har skickats, Tabaslund, EBS har tackat nej.

Två svar finns MR Mälardalen samt HSB, MR Mälardalen använder en grundavgift plus löpande vilket innebär att det blir en kostnad på minst 60 tkr, bara i grundavgift.

HSB är det enda alternativet, det finns en grundavgift på 5200 kr, i övrigt är det ungefär samma timpriser som MR. Styrelsen beslutar att anlita HSB för snöröjning.

b. Samfällighetens gräsklippare

Under sommaren har styrelsen noterat att boende har lånat gräsklipparen, något som tidigare varit godkänt i två år. Tyvärr har detta inte hanterats på ett korrekt sätt under sommaren, med exempel som gräsklipparen återlämnats i trasigt skick.

Styrelsen beslutar att gräsklipparen endast får användas för underhåll av samfällighetens gemensamma områden från och med nu.

**XIX. Tid för nästa Styrelsemöte**

Nästa möte är måndag den 11 december 2023 klockan 18:00 28B.

**XX. Ordförande avslutar mötet**

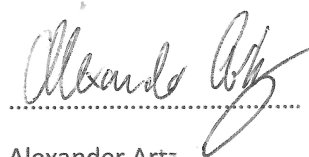
Ordförande Alexander avslutade mötet.

Sekreterare



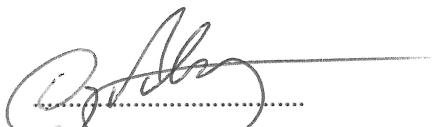
Sebastian Holm

Ordförande



Alexander Artz

Justeringsperson



Dag Söderberg

## Årlig säkerhetsbesiktning av lekplatser och lekredskap

Säkerhetsbesiktning utförd av



Gulkremlagatan 39  
749 45 Enköping  
Org.nr 559135-2348  
Telefon: 073-689 84 61  
Telefon: 070-446 55 10  
info@malardalenslek.se

Besiktningsman: Ulric Enkvist  
Telefon: 073-689 84 61  
Certifikat CPL 177:23  
Certifikat CPF 023:23

Besiktningsobjekt

**Lilla lekparken**

Vulcanusvägen 26F

Enköping

Uppdragsgivare

Samfälligheten Trumpetsvampen

c/o Alexander Artz

Vulcanusvägen 40B

749 42 Enköping

E-post: [soderberg.dag@hotmail.com](mailto:soderberg.dag@hotmail.com)

Org.nr:

Kontakt: Dag Söderberg

Tel:

Övriga närvarande

Datum för besiktning

2023-09-07

Protokoll upprättat

2023-09-09

Översiktsbild



## Information

Angivna fel i protokollet avviker från gällande standard eller lagar och har kodats enligt nedanstående uppställning.

Vid åtgärdande av felena skall detta utföras i överensstämmelse med kraven i nu gällande standard för lekredskap. § hänvisning är till standarden SS-EN 1176.

### Förklaring till felklassningar i protokollet

<b>A-fel:</b>	<b>Risk för allvarlig skada alternativt Stor risk för mindre skada</b> Normalt krävs omedelbar åtgärd.
<b>B-fel:</b>	<b>Mindre risk för mindre skada alternativt Stor risk för liten skada</b> Normalt bör åtgärd utföras snarast.
<b>C-fel:</b>	<b>Liten risk för mindre skada alternativt mindre risk för liten skada</b> Normalt bör åtgärd utföras vid periodiskt underhåll eller bevakas.
<b>!</b>	<b>Besiktningsmannens påpekande</b>
	<b>Inga fel identifierade</b>

Det åligger lekplatsens ägare/förvaltare att identifiera behov av åtgärd samt tidpunkt för sådan åtgärd.

### Säkerhetsbesiktningen genomförd mot följande kravdokument:

Svensk Standard SS-EN 1176-1-7 och SS-EN 1176 10-11

Tillämplig lagstiftning: Plan och bygglagen (PBL.) Boverkets Byggregler (BBR.)

Ordningslagen (OL.) Produktsäkerhetslagen (PSL.)

### Besiktningens omfattning:

Säkerhetsbesiktning av permanent installerade lekredskap och tillhörande islagsytor samt staket, grindar och brunnar i lekområdets omedelbara närhet. Besiktning av redskap och utrustning som installerats som lekredskap även om de inte har tillverkats för detta ändamål till exempel kabelrummor, SJ-pallar. (SS-EN 1176-1: 2017, 1 Omfattning). För islagsyta bestående av lösfyllnadsmaterial såsom sand, grus, träspån eller bark och där intyg avseende det stötdämpande underlagets stötdämpande förmåga ej tillhandahållits gör besiktningsmannen en bedömning av ytans funktionsduglighet genom okulär kontroll och lagertjocklekskontroll med sticksond och/eller provgrävning. För islagsyta bestående av gummibeläggning, gummiplattor eller konstgräs och där intyg avseende det stötdämpande underlagets stötdämpande förmåga ej tillhandahållits gör besiktningsmannen en bedömning av ytans funktionsduglighet genom okulär kontroll och lagertjocklekskontroll med sticksond. Detta sker vid slumpmässigt utvalda kontrollpunkter inom lekutrustningens fallutrymme.

Kontroll sker också genom att med egenvikt provbelasta ytan för att uppskatta packningsbarhet och hårdhet.

Där gummibeläggning och gummiplattor utgör stötdämpande underlag utförs inte besiktning enligt SS-EN 1177: 2018 med HIC-provning.

Säkerhetsbesiktningen omfattar ej produkter som definieras som leksaker i SS-EN 71 och i Toys Safety Directive.

Besiktningen omfattar ej bedömning av hållfasthet annat än vad som kan konstateras genom okulär besiktning för att identifiera röta, korrosion, sprickbildning, slitage o d och genom att manuellt känna på lekutrustningen vid besiktningen.

Inkapslade/inplastade delar av lekutrustning (ex kättingar, gungleder) omfattas ej av besiktningen. Någon provning av bärande träkonstruktioners kärna avseende röta eller annan försvagning utföres ej då sådan metod för provning i fält ej föreskrivs i SS-EN 1176:1:2017. Besiktningen omfattar ej heller bedömning av hållfasthet avseende reparationer eller andra förändringar av lek- eller idrottsutrustning o d som beställaren/fastighetsägaren låtit utföra. I dessa fall förutsätts reparationer eller andra förändringar vara utförda i enlighet med SS-EN 1176-7 8. Besiktningen omfattar ej rivning av nivåstabla islagsytor bestående av platsgjuten gummi, plattor av gummi, konstgräs med sviktpadd o d eller underliggande överbyggnadslager. Delar under mark är i dessa fall inbyggda och inte tillgängliga för besiktning annat än om rivning enligt ovan företes.

## Besiktade lekredskap och lekområde

Redskap 1	Pendelvippgunga
Redskap 2	Sandlåda
Redskap 3	Lekhus
Redskap 4	Karusell
Redskap 5	
Redskap 6	
Redskap 7	
Redskap 8	
Redskap 9	
Redskap 10	
Redskap 11	
Redskap 12	
Redskap 13	
Redskap 14	
Redskap 15	

## Informationsskylt

	Finns	Saknas	Klassning
Allmänna säkerhetsåtgärder (informationsskylt) SS-EN 1176-7 Avsnitt 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox" value="C"/>
<p><b>Felbeskrivning:</b> Vid lekplatsen ska det finnas en tydligt synlig skylt som anger följande information: Telefonnummer 112 vid händelse av olycka/nödsituation, lekplatsens namn, lekplatsens adress eller GPS-koordinater, telefonnummer alternativt kontaktuppgifter till underhållspersonal för lekplatsen.</p>			

## Övrig information

## Samlad bedömning av Drift- och underhåll för lekplatsen

	Finns	Saknas	Klassning
<b>Besiktning</b> SS-EN 1176-7 Avsnitt 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C
<b>Felbeskrivning:</b> För att uppfylla kraven enligt SS-EN 1176-7 6 ska säkerhetsbesiktning, rutinmässig visuell tillsyn och funktionskontroll utföras regelbundet och ligga till grund för förbyggande och avhjälpande underhåll.			

	Finns	Saknas	Klassning
<b>Rutiner för underhåll</b> SS-EN 1176-7 Avsnitt 7.1 och 7.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C
<b>Felbeskrivning:</b> För att uppfylla kraven enligt SS-EN 1176-7 7 ska rutinmässigt och avhjälpande underhåll genomföras enligt en upprättad drift- och underhållsplan. Rutinmässigt och avhjälpande underhåll ska upprätthålla/återställa lekplatsens säkerhetsnivå.			

	Finns	Saknas	Klassning
<b>Dokumentation</b> SS-EN 1176-7 Avsnitt 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C
<b>Felbeskrivning:</b> För att uppfylla kraven enligt SS-EN 1176-7 8.2.2 ska det finnas skriftliga underhållsinstruktioner. Dokument relaterade till lekplatsen ska sparas, utförda åtgärder ska antecknas.			

	Finns	Saknas	Klassning
<b>Driftsrutiner för att hantera säkerhetsbrister</b> SS-EN 1176 Avsnitt 8.2.4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C
<b>Felbeskrivning:</b> För att uppfylla kraven enligt 1176-7 8.2.4 ska det finnas skriftliga driftsrutiner för åtgärder att vidta vid olyckor. Information om olyckor ska dokumenteras.			



Redskap 1		Pendelvippgunga	
<b>Tillverkare:</b>			
<b>Produktnr:</b>			
<b>Produktamn:</b>			
<b>Fallhöjd:</b>	600 mm		
<b>Lättillgänglig:</b>			
<b>Märkning</b>		<b>1176-1 7.1</b>	<b>C</b>
<p>Märkning saknas. Redskapet ska vara märkt tydligt, varaktigt och synligt från marken med minst följande: Tillverkare, redskapets beteckning och tillverkningsår, nummer och datum för denna Europastandard, dvs. SS-EN 1176-1.</p>			

Fel nr:	Hänvisning, Felbeskrivning:	Klassning:
<b>1.1</b>	<b>Redskap med en fri fallhöjd på mer än 600 mm</b> 1176-1 4.2.8.5.2	<b>A</b>
<p>Det stötdämpande underlaget är inte godkänt då det inte uppfyller krav enligt standard (innehåller asfalt och är hårt).</p>		
<b>1.2</b>	<b>Ställen där kropp/kläder kan fastna</b> 1176-6 4.9	<b>B</b>
<p>Redskapet ska vara konstruerat så att användaren inte kan fastna mellan redskapet och underlaget. Avståndet mellan redskapet och underlaget (minsta fria markhöjd) ska vara minst 230 mm.</p>		

## Redskap 1


## Pendelvippgunga



Fel nummer 1.1



Fel nummer 1.2

Redskap 2	Sandlåda
Tillverkare:	
Produktnr:	
Produktnamn:	
Fallhöjd:	
Lättillgänglig:	

Fel nr:	Hänvisning, Felbeskrivning:	Klassning:
	Inga fel identifierade	

## Redskap 3

## Lekhus

Tillverkare: Hags

Produktnr:

Produktnamn:

Fallhöjd:

Lättillgänglig:



Fel nr:	Hänvisning, Felbeskrivning:	Klassning:
Inga fel identifierade		

Redskap 4		Karusell	
Tillverkare:	Hags		
Produktnr:			
Produktnamn:			
Fallhöjd:	1000 mm		
Lättillgänglig:			
Märkning			
<p>Märkning saknas. Redskapet ska vara märkt tydligt, varaktigt och synligt från marken med minst följande: Tillverkare, redskapets beteckning och tillverkningsår, nummer och datum för denna Europastandard, dvs. SS-EN 1176-1.</p>		<b>1176-1 7.1</b>	<b>C</b>

Fel nr:	Hänvisning, Felbeskrivning:	Klassning:
4.1	Avhjälpare underhåll	1176-7 7.2 C
Karusellens golv är slitet.		

## Redskap 4

## Karusell



Fel nummer 4.1

# Mälardalens lekplatsbesiktning AB

## Besiktningsman



Ulric Enkvist

***Innehåller följande Certifikat utfärdade av SERENO Certifiering AB***

Certifikat CPL177:23 lekredskap utifrån SS-EN 1176 och SS-EN 1177

Certifikat CPF023:23 fitnessutrustning utifrån SS-EN 16630

Datum: 2023-09-09

**Där gummibeläggning och gummiplattor utgör stötdämpande underlag är besiktningen inte utförd enligt SS-EN 1177 2018. HIC-provning.**

I det fall ni har synpunkter på utförd säkerhetsbesiktning kan ni kontakta:

SERENO Certifiering AB

Surbrunnsgatan 12

114 27 STOCKHOLM, Tel: 08 – 556 953 30

## Årlig säkerhetsbesiktning av lekplatser och lekredskap

Säkerhetsbesiktning utförd av



Gulkremlagatan 39  
749 45 Enköping  
Org.nr 559135-2348  
Telefon: 073-689 84 61  
Telefon: 070-446 55 10  
info@malardalenslek.se

Besiktningsman: Ulric Enkvist  
Telefon: 073-689 84 61  
Certifikat CPL 177:23  
Certifikat CPF 023:23

Besiktningsobjekt

**Skogslekparken**

Vulcanusvägen 44G

Enköping

Uppdragsgivare

Samfälligheten Trumpetsvampen

c/o Alexander Artz

Vulcanusvägen 40B

749 42 Enköping

E-post: soderberg.dag@hotmail.com

Org.nr:

Kontakt: Dag Söderberg

Tel:

Övriga närvarande

Datum för besiktning

2023-09-07

Protokoll upprättat

2023-09-09

Översiktsbild





## Information

Angivna fel i protokollet avviker från gällande standard eller lagar och har kodats enligt nedanstående uppställning.

Vid åtgärdande av felena skall detta utföras i överensstämmelse med kraven i nu gällande standard för lekredskap. § hänvisning är till standarden SS-EN 1176.

### Förklaring till felklassningar i protokollet

<b>A-fel:</b>	<b>Risk för allvarlig skada alternativt Stor risk för mindre skada</b> Normalt krävs omedelbar åtgärd.
<b>B-fel:</b>	<b>Mindre risk för mindre skada alternativt Stor risk för liten skada</b> Normalt bör åtgärd utföras snarast.
<b>C-fel:</b>	<b>Liten risk för mindre skada alternativt mindre risk för liten skada</b> Normalt bör åtgärd utföras vid periodiskt underhåll eller bevakas.
<b>!</b>	<b>Besiktningsmannens påpekande</b>
	<b>Inga fel identifierade</b>

Det åligger lekplatsens ägare/förvaltare att identifiera behov av åtgärd samt tidpunkt för sådan åtgärd.

### Säkerhetsbesiktningen genomförd mot följande kravdokument:

Svensk Standard SS-EN 1176-1-7 och SS-EN 1176 10-11

Tillämplig lagstiftning: Plan och bygglagen (PBL.) Boverkets Byggregler (BBR.)

Ordningsslagen (OL.) Produktsäkerhetslagen (PSL.)

### Besiktningens omfattning:

Säkerhetsbesiktning av permanent installerade lekredskap och tillhörande islagsytor samt staket, grindar och brunnar i lekområdets omedelbara närhet. Besiktning av redskap och utrustning som installerats som lekredskap även om de inte har tillverkats för detta ändamål till exempel kabelrummor, SJ-pallar. (SS-EN 1176-1: 2017, 1 Omfattning). För islagsyta bestående av lösfyllnadsmaterial såsom sand, grus, träspån eller bark och där intyg avseende det stötdämpande underlagets stötdämpande förmåga ej tillhandahållits gör besiktningsmannen en bedömning av ytans funktionsduglighet genom okulär kontroll och lagertjocklekskontroll med sticksond och/eller provgrävning. För islagsyta bestående av gummibeläggning, gummiplattor eller konstgräs och där intyg avseende det stötdämpande underlagets stötdämpande förmåga ej tillhandahållits gör besiktningsmannen en bedömning av ytans funktionsduglighet genom okulär kontroll och lagertjocklekskontroll med sticksond. Detta sker vid slumpmässigt utvalda kontrollpunkter inom lekutrustningens fallutrymme.

Kontroll sker också genom att med egenvikt provbelasta ytan för att uppskatta packningsbarhet och hårdhet.

Där gummibeläggning och gummiplattor utgör stötdämpande underlag utförs inte besiktning enligt SS-EN 1177: 2018 med HIC-provning.

Säkerhetsbesiktningen omfattar ej produkter som definieras som leksaker i SS-EN 71 och i Toys Safety Directive.

Besiktningen omfattar ej bedömning av hållfasthet annat än vad som kan konstateras genom okulär besiktning för att identifiera röta, korrosion, sprickbildning, slitage o d och genom att manuellt känna på lekutrustningen vid besiktningen.

Inkapslade/inplastade delar av lekutrustning (ex kättingar, gungleder) omfattas ej av besiktningen. Någon provning av bärande träkonstruktioners kärna avseende röta eller annan försvagning utföres ej då sådan metod för provning i fält ej föreskrivs i SS-EN 1176:1:2017. Besiktningen omfattar ej heller bedömning av hållfasthet avseende reparationer eller andra förändringar av lek- eller idrottsutrustning o d som beställaren/fastighetsägaren låtit utföra. I dessa fall förutsätts reparationer eller andra förändringar vara utförda i enlighet med SS-EN 1176-7 8. Besiktningen omfattar ej rivning av nivåstabla islagsytor bestående av platsgjuten gummi, plattor av gummi, konstgräs med sviktpadd o d eller underliggande överbyggnadslager. Delar under mark är i dessa fall inbyggda och inte tillgängliga för besiktning annat än om rivning enligt ovan företes.

## Besiktade lekredskap och lekområde

Redskap 1	Gungställning
Redskap 2	Vidbyggd rutschbana
Redskap 3	Sandlåda
Redskap 4	Klätterställning
Redskap 5	
Redskap 6	
Redskap 7	
Redskap 8	
Redskap 9	
Redskap 10	
Redskap 11	
Redskap 12	
Redskap 13	
Redskap 14	
Redskap 15	

## Informationsskylt

	Finns	Saknas	Klassning
Allmänna säkerhetsåtgärder (informationsskylt) SS-EN 1176-7 Avsnitt 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox" value="C"/>
<p><b>Felbeskrivning:</b> Vid lekplatsen ska det finnas en tydligt synlig skylt som anger följande information: Telefonnummer 112 vid händelse av olycka/nödsituation, lekplatsens namn, lekplatsens adress eller GPS-koordinater, telefonnummer alternativt kontaktuppgifter till underhållspersonal för lekplatsen.</p>			

## Övrig information

## Samlad bedömning av Drift- och underhåll för lekplatsen

	Finns	Saknas	Klassning
<b>Besiktning</b> SS-EN 1176-7 Avsnitt 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C
<b>Felbeskrivning:</b> För att uppfylla kraven enligt SS-EN 1176-7 6 ska säkerhetsbesiktning, rutinmässig visuell tillsyn och funktionskontroll utföras regelbundet och ligga till grund för förbyggande och avhjälpande underhåll.			

	Finns	Saknas	Klassning
<b>Rutiner för underhåll</b> SS-EN 1176-7 Avsnitt 7.1 och 7.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C
<b>Felbeskrivning:</b> För att uppfylla kraven enligt SS-EN 1176-7 7 ska rutinmässigt och avhjälpande underhåll genomföras enligt en upprättad drift- och underhållsplan. Rutinmässigt och avhjälpande underhåll ska upprätthålla/återställa lekplatsens säkerhetsnivå.			

	Finns	Saknas	Klassning
<b>Dokumentation</b> SS-EN 1176-7 Avsnitt 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C
<b>Felbeskrivning:</b> För att uppfylla kraven enligt SS-EN 1176-7 8.2.2 ska det finnas skriftliga underhållsinstruktioner. Dokument relaterade till lekplatsen ska sparas, utförda åtgärder ska antecknas.			

	Finns	Saknas	Klassning
<b>Driftsrutiner för att hantera säkerhetsbrister</b> SS-EN 1176 Avsnitt 8.2.4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C
<b>Felbeskrivning:</b> För att uppfylla kraven enligt 1176-7 8.2.4 ska det finnas skriftliga driftsrutiner för åtgärder att vidta vid olyckor. Information om olyckor ska dokumenteras.			

Redskap 1		Gungställning	
<b>Tillverkare:</b>	Lappset		
<b>Produktnr:</b>			
<b>Produktnamn:</b>			
<b>Fallhöjd:</b>	1500 mm		
<b>Lättillgänglig:</b>			
<b>Märkning</b>		<b>1176-1 7.1</b>	<b>C</b>
<p>Märkning saknas. Redskapet ska vara märkt tydligt, varaktigt och synligt från marken med minst följande: Tillverkare, redskapets beteckning och tillverkningsår, nummer och datum för denna Europastandard, dvs. SS-EN 1176-1.</p>			

Fel nr:	Hänvisning, Felbeskrivning:	Klassning:
1.1	Redskap med en fri fallhöjd på mer än 600 mm 1176-1 4.2.8.5.2	B
<p>Det stötdämpande underlaget är inte godkänt då det inte uppfyller krav enligt standard. Underlagets djup ska vara minst 300 mm.</p>		
1.2	Allmänt 1176-1 4.2.8.2.1	C
<p>Det rekommenderade avståndet mellan dessa gungor och staket/inspringningsskydd i gungriktningen är minst 4990 mm.</p>		

## Redskap 1



Fel nummer 1.1

## Gungställning



Fel nummer 1.2

Redskap 2		Vidbyggd rutschbana	
Tillverkare:			
Produktnr:			
Produktnamn:			
Fallhöjd: 1400 mm			
Lättillgänglig: Ja			
<b>Märkning</b>		<b>1176-1 7.1</b>	<b>C</b>
Märkning saknas. Redskapet ska vara märkt tydligt, varaktigt och synligt från marken med minst följande: Tillverkare, redskapets beteckning och tillverkningsår, nummer och datum för denna Europastandard, dvs. SS-EN 1176-1.			


Fel nr:	Hänvisning, Felbeskrivning:	Klassning:
<b>2.1</b>	<b>Ställen där fingrar kan fastna</b>	<b>1176-1 4.2.7.6</b>
		<b>B</b>
Det finns en springa i vilken fingrar kan fastna samtidigt som resten av kroppen är i rörelse eller fortsätter i en tvingad rörelse. Öppningen ska vara mindre än 8 mm eller större än 25 mm.		

## Redskap 2

## Vidbyggd rutschbana



Fel nummer 2.1

Redskap 3	Sandlåda
Tillverkare:	
Produktnr:	
Produktnamn:	
Fallhöjd:	
Lättillgänglig:	

Fel nr:	Hänvisning, Felbeskrivning:	Klassning:
	Inga fel identifierade	



## Redskap 4

## Klätterställning

Tillverkare: Lappset

Produktnr: 13840M

Produktnamn:

Fallhöjd: 2100 mm

Lättillgänglig:



Fel nr:	Hänvisning, Felbeskrivning:	Klassning:
4.1	Avhjäljande underhåll	1176-7 7.2 C
Klätterställningen har en trasig stolpe.		

## Redskap 4

## Klätterställning



Fel nummer 4.1

# Mälardalens lekplatsbesiktning AB

## Besiktningsman



Ulric Enkvist

**Innehar följande Certifikat utfärdade av SERENO Certifiering AB**  
Certifikat CPL177:23 lekredskap utifrån SS-EN 1176 och SS-EN 1177  
Certifikat CPF023:23 fitnessutrustning utifrån SS-EN 16630

Datum: 2023-09-09

**Där gummibeläggning och gummiplattor utgör stöddämpande underlag är besiktningen inte utförd enligt SS-EN 1177 2018. HIC-provning.**

I det fall ni har synpunkter på utförd säkerhetsbesiktning kan ni kontakta:  
SERENO Certifiering AB  
Surbrunnsgatan 12  
114 27 STOCKHOLM, Tel: 08 – 556 953 30

## Årlig säkerhetsbesiktning av lekplatser och lekredskap

Säkerhetsbesiktning utförd av



Gulkremlagatan 39  
749 45 Enköping  
Org.nr 559135-2348  
Telefon: 073-689 84 61  
Telefon: 070-446 55 10  
info@malardalenslek.se

Besiktningsman: Ulric Enkvist  
Telefon: 073-689 84 61  
Certifikat CPL 177:23  
Certifikat CPF 023:23

Besiktningsobjekt

**Stora lekparken**

Vulcanusvägen 28

Enköping

Uppdragsgivare

Samfälligheten Trumpetsvampen

c/o Alexander Artz

Vulcanusvägen 40B

749 42 Enköping

E-post: soderberg.dag@hotmail.com

Org.nr:

Kontakt: Dag Söderberg

Tel:

Övriga närvarande

Datum för besiktning

2023-09-07

Protokoll upprättat

2023-09-09

Översiktsbild



## Information

Angivna fel i protokollet avviker från gällande standard eller lagar och har kodats enligt nedanstående uppställning.

Vid åtgärdande av felena skall detta utföras i överensstämmelse med kraven i nu gällande standard för lekredskap. § hänvisning är till standarden SS-EN 1176.

### Förklaring till felklassningar i protokollet

**A-fel:** Risk för allvarlig skada alternativt Stor risk för mindre skada  
Normalt krävs omedelbar åtgärd.

**B-fel:** Mindre risk för mindre skada alternativt Stor risk för liten skada  
Normalt bör åtgärd utföras snarast.

**C-fel:** Liten risk för mindre skada alternativt mindre risk för liten skada  
Normalt bör åtgärd utföras vid periodiskt underhåll eller bevakas.

**!** Besiktningsmannens påpekande

Inga fel identifierade

Det åligger lekplatsens ägare/förvaltare att identifiera behov av åtgärd samt tidpunkt för sådan åtgärd.

### Säkerhetsbesiktningen genomförd mot följande kravdokument:

Svensk Standard SS-EN 1176-1-7 och SS-EN 1176 10-11

Tillämplig lagstiftning: Plan och bygglagen (PBL.) Boverkets Byggregler (BBR.)

Ordningslagen (OL.) Produktsäkerhetslagen (PSL.)

### Besiktningens omfattning:

Säkerhetsbesiktning av permanent installerade lekredskap och tillhörande islagsytor samt staket, grindar och brunnar i lekområdets omedelbara närhet. Besiktning av redskap och utrustning som installerats som lekredskap även om de inte har tillverkats för detta ändamål till exempel kabelrummor, SJ-pallar. (SS-EN 1176-1: 2017, 1 Omfattning). För islagsyta bestående av lösfyllnadsmaterial såsom sand, grus, träspån eller bark och där intyg avseende det stötdämpande underlagets stötdämpande förmåga ej tillhandahållits gör besiktningsmannen en bedömning av ytans funktionsduglighet genom okulär kontroll och lagertjocklekskontroll med sticksond och/eller provgrävning. För islagsyta bestående av gummibeläggning, gummiplattor eller konstgräs och där intyg avseende det stötdämpande underlagets stötdämpande förmåga ej tillhandahållits gör besiktningsmannen en bedömning av ytans funktionsduglighet genom okulär kontroll och lagertjocklekskontroll med sticksond. Detta sker vid slumpmässigt utvalda kontrollpunkter inom lekutrustningens fallutrymme.

Kontroll sker också genom att med egenvikt provbelasta ytan för att uppskatta packningsbarhet och hårdhet.

Där gummibeläggning och gummiplattor utgör stötdämpande underlag utförs inte besiktning enligt SS-EN 1177: 2018 med HIC-provning.

Säkerhetsbesiktningen omfattar ej produkter som definieras som leksaker i SS-EN 71 och i Toys Safety Directive.

Besiktningen omfattar ej bedömning av hållfasthet annat än vad som kan konstateras genom okulär besiktning för att identifiera röta, korrosion, sprickbildning, slitage o d och genom att manuellt känna på lekutrustningen vid besiktningen.

Inkapslade/inplastade delar av lekutrustning (ex kättingar, gungleder) omfattas ej av besiktningen. Någon provning av bärande träkonstruktioners kärna avseende röta eller annan försvagning utföres ej då sådan metod för provning i fält ej föreskrivs i SS-EN 1176:1:2017. Besiktningen omfattar ej heller bedömning av hållfasthet avseende reparationer eller andra förändringar av lek- eller idrottsutrustning o d som beställaren/fastighetsägaren låtit utföra. I dessa fall förutsätts reparationer eller andra förändringar vara utförda i enlighet med SS-EN 1176-7 8. Besiktningen omfattar ej rivning av nivåstabla islagsytor bestående av platsgjuten gummi, plattor av gummi, konstgräs med sviktpadd o d eller underliggande överbyggnadslager. Delar under mark är i dessa fall inbyggda och inte tillgängliga för besiktning annat än om rivning enligt ovan företes.

## Besiktade lekredskap och lekområde

Redskap 1	Sandlåda
Redskap 2	Vippgunga
Redskap 3	Vippgunga
Redskap 4	Vidbyggd rutschbana
Redskap 5	Gungställning
Redskap 6	Släntrutschbana
Redskap 7	
Redskap 8	
Redskap 9	
Redskap 10	
Redskap 11	
Redskap 12	
Redskap 13	
Redskap 14	
Redskap 15	

## Informationsskylt

	Finns	Saknas	Klassning
Allmänna säkerhetsåtgärder (informationsskylt) SS-EN 1176-7 Avsnitt 8.2.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Felbeskrivning:</b>			

## Övrig information


## Samlad bedömning av Drift- och underhåll för lekplatsen

	Finns	Saknas	Klassning
<b>Besiktning</b> SS-EN 1176-7 Avsnitt 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox" value="C"/>
<b>Felbeskrivning:</b> För att uppfylla kraven enligt SS-EN 1176-7 6 ska säkerhetsbesiktning, rutinmässig visuell tillsyn och funktionskontroll utföras regelbundet och ligga till grund för förbyggande och avhjälpande underhåll.			

	Finns	Saknas	Klassning
<b>Rutiner för underhåll</b> SS-EN 1176-7 Avsnitt 7.1 och 7.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox" value="C"/>
<b>Felbeskrivning:</b> För att uppfylla kraven enligt SS-EN 1176-7 7 ska rutinmässigt och avhjälpande underhåll genomföras enligt en upprättad drift- och underhållsplan. Rutinmässigt och avhjälpande underhåll ska upprätthålla/återställa lekplatsens säkerhetsnivå.			

	Finns	Saknas	Klassning
<b>Dokumentation</b> SS-EN 1176-7 Avsnitt 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox" value="C"/>
<b>Felbeskrivning:</b> För att uppfylla kraven enligt SS-EN 1176-7 8.2.2 ska det finnas skriftliga underhållsinstruktioner. Dokument relaterade till lekplatsen ska sparas, utförda åtgärder ska antecknas.			

	Finns	Saknas	Klassning
<b>Driftsrutiner för att hantera säkerhetsbrister</b> SS-EN 1176 Avsnitt 8.2.4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox" value="C"/>
<b>Felbeskrivning:</b> För att uppfylla kraven enligt 1176-7 8.2.4 ska det finnas skriftliga driftsrutiner för åtgärder att vidta vid olyckor. Information om olyckor ska dokumenteras.			

Redskap 1		Sandlåda
Tillverkare:	Lappset	
Produktnr:		
Produktnamn:		
Fallhöjd:		
Lättillgänglig:		

Fel nr:	Hänvisning, Felbeskrivning:	Klassning:
	Inga fel identifierade	



Redskap 2		Vippunga
Tillverkare:	Hags	
Produktnr:		
Produktnamn:		
Fallhöjd:	<600 mm	
Lättillgänglig:		
Märkning		1176-1 7.1 C
<p>Märkning saknas. Redskapet ska vara märkt tydligt, varaktigt och synligt från marken med minst följande: Tillverkare, redskapets beteckning och tillverkningsår, nummer och datum för denna Europastandard, dvs. SS-EN 1176-1.</p>		

Fel nr:	Hänvisning, Felbeskrivning:	Klassning:
2.1	Avhjälpande underhåll	1176-7 7.2 C
Vippungans sits är trasig.		

## Redskap 2

## Vippgunga



Fel nummer 2.1

<b>Redskap 3</b>		<b>Vippgunga</b>	
<b>Tillverkare:</b>	Hags		
<b>Produktnr:</b>			
<b>Produktnamn:</b>			
<b>Fallhöjd:</b>	<600 mm		
<b>Lättillgänglig:</b>			
<b>Märkning</b>		<b>1176-1 7.1</b>	<b>C</b>
<p>Märkning saknas. Redskapet ska vara märkt tydligt, varaktigt och synligt från marken med minst följande: Tillverkare, redskapets beteckning och tillverkningsår, nummer och datum för denna Europastandard, dvs. SS-EN 1176-1.</p>			

<b>Fel nr:</b>	<b>Hänvisning, Felbeskrivning:</b>	<b>Klassning:</b>
<b>Inga fel identifierade</b>		

## Redskap 4

## Vidbyggd rutschbana

**Tillverkare:** Lappset

**Produktnr:** M96009

**Produktnamn:**

**Fallhöjd:** 650 mm

**Lättillgänglig:** Ja



Fel nr:	Hänvisning, Felbeskrivning:	Klassning:
Inga fel identifierade		


<b>Redskap 5</b>	<b>Gungställning</b>
------------------	----------------------

**Tillverkare:** Lappset  
**Produktnr:** 137415M  
**Produktnamn:**  
**Fallhöjd:** 1400 mm  
**Lättillgänglig:**



<b>Fel nr:</b>	<b>Hänvisning, Felbeskrivning:</b>	<b>Klassning:</b>
----------------	------------------------------------	-------------------

Inga fel identifierade

<b>Redskap 6</b>		<b>Släntrutschbana</b>
<b>Tillverkare:</b>	Lappset	
<b>Produktnr:</b>	Q00474	
<b>Produktnamn:</b>		
<b>Fallhöjd:</b>	1000 mm	
<b>Lättillgänglig:</b>		

<b>Fel nr:</b>	<b>Hänvisning, Felbeskrivning:</b>	<b>Klassning:</b>
6.1	Redskap med en fri fallhöjd på mer än 600 mm 1176-1 4.2.8.5.2	B
Det stötdämpande underlaget är inte godkänt då det inte uppfyller krav enligt standard (är hårt).		

## Redskap 6

## Släntrutschbana



Fel nummer 6.1

# Mälardalens lekplatsbesiktning AB

## Besiktningssman



Ulric Enkvist

**Innehar följande Certifikat utfärdade av SERENO Certifiering AB**  
Certifikat CPL177:23 lekredskap utifrån SS-EN 1176 och SS-EN 1177  
Certifikat CPF023:23 fitnessutrustning utifrån SS-EN 16630

Datum: 2023-09-09

**Där gummibeläggning och gummiplattor utgör stöddämpande underlag är besiktningen inte utförd enligt SS-EN 1177 2018. HIC-provning.**

I det fall ni har synpunkter på utförd säkerhetsbesiktning kan ni kontakta:  
SERENO Certifiering AB  
Surbrunnsgatan 12  
114 27 STOCKHOLM, Tel: 08 – 556 953 30