

Besiktningssprotokoll från lekplats: Terrängvägen 5-7 Lidingö

Säkerhetsbesiktningen genomförd av: Lasses/Lekplatsbesiktning AB			Se bilaga
Organisation	Lasses/Lekplatsbesiktning AB	Org.nr	559020-7659
	Träffgatan 5	Tel	08 – 742 04 88
	136 44 HANDEN	Fax	-
Besiktningssman	Lars Winterstein	Tel	073 – 430 42 34
	Innehar Certifikat nr CPL098:16 utfärdat av SERENO Certifiering AB		
Klagomål	I det fall ni har synpunkter på utförd säkerhetsbesiktning kan ni kontakta: SERENO Certifiering AB Box 5609 114 86 STOCKHOLM, Tel: 08 – 556 953 30		

Uppdragsgivare			Se bilaga
Organisation	Brf. Terränglöparen 2	Org.nr	716420-2868
	Terrängvägen 5	Tel	
	181 29 Lidingö	Fax	-
Kontaktman	Jessica Lundin	Tel	070 393 92 25

Övriga närvarande vid säkerhetsbesiktningen		Se bilaga
Jessica Lundin	Brf. Terränglöparen 2	

Besiktningssobjekt: Säkerhetsbesiktning

Datum för besiktningen	2017-05-12		
Protokollet upprättat	2017-05-14		
Underskrift			

Säkerhetsbesiktningen genomförd mot följande kravdokument:	Se bilaga
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.)	
Tillverkarens anvisningar	

Omfattning av säkerhetsbesiktningen	Se foto
Säkerhetsbesiktning av lekredskap med tillhörande stöddämpande underlag (islagsyta)	
Omfattning har överenskommit med lekplatsens ägare	Sign. lekplatsägare

Förklaring till felklassningar i protokollet		Se nedan
A-fel:	Risk för allvarlig skada alternativt Stor risk för mindre skada	
B-fel:	Mindre risk för mindre skada alternativt Stor risk för liten skada	
C-fel:	Liten risk för mindre skada alternativt mindre risk för liten skada	
!	Besiktningsmannens påpekande	
✓	Inga fel identifierade	

Felidentifiering, riskanalys och felklassning

A-FEL Normalt krävs omedelbar åtgärd.

B-FEL Normalt bör åtgärd utföras snarast.

C-FEL Normalt bör åtgärd utföras vid periodiskt underhåll eller bevakas.

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

Resultat från säkerhetsbesiktning

Drift- och underhållsplaner				Se bilaga	A
	Finns	X	Saknas		
Tidigare fel	Åtgärdade		Kvarstår		
Fel nr	Felbeskrivning	Hänvisning		Klassning	
1	Drift och underhållsplaner	SS-EN 1176-7		C	
Anvisningar från lekredskapstillverkare		SS-EN 1176-7, 8.1.1 och 8.2.9			
	Finns	X	Saknas		C
Rutiner för åtgärder vid olycka/incident på lekplats		SS-EN 1176-7, 8.2.5			
	Finns	X	Saknas		C
Rutiner för underhåll		SS-EN 1176-7, 8.2.6 och 8.2.7			
	Finns	X	Saknas		C

Besiktningsobjekt	Lekplats				
Beteckning	Årlig säkerhetsbesiktning				
Adress	Terrängvägen 5-7				
Ort	Lidingö				
Hänvisningsskyltning				Se bilaga	
	Finns	X	Saknas		
Tidigare fel	Åtgärdade		Kvarstår		
Fel nr	Felbeskrivning:	Hänvisning		Klassning	
2	Allmänna säkerhetsåtgärder	1176-7 8.2.4		C	

Lekredskap:

Redskap 1: Vippgunga

Redskap 2: Vippgunga

Redskap 3: Sandlåda

Översiktsbild



Beskrivning av fel:

Nr 1. 1176-7 Fungerande drift och underhållsplan för lekplatsen saknas.

Nr 2. 1176-7 8.2.4. Hänvisningsskylt för lekplatsen saknas. Informationsskylt med adress för lekplatsen, telefonnummer till ägare/förvaltare av lekplatsen i händelse av fel/skadegörelse på lekredskap. Och telefonnummer 112 vid händelse av olycka. Hänvisningsskylten ska placeras vid lekplatsen.

Redskap 1	Vippgunga	Fallhöjd	< 600 mm
Tillverkare	Kompan	Produkt namn	
ID-märkning	Finns	Produkt nr	M101
Tidigare fel	Åtgärdade	Kvarstår	
Fel nr	Felbeskrivning	Hänvisning	Klassning
3	Fotstöd	1176-6 4.6	C
4	Rutinmässigt underhåll	1176-7 8.2.6	C
5	Stötdämpande underlag	1176-1 4.2.8.5.2	C
6	Fallutrymme	1176-6 4.10	C



Beskrivning av fel:

Nr 3. Fotstödetts yttersta kant får inte vara mindre än 44 mm.

Nr 4. Efterdragning av bultar samt saknas en bult.

Nr 5. Under alla lekredskap med en fri fallhöjd på mer än 600 mm och/eller redskap som orsakar en tvingad rörelse för användarens kropp (t.ex. gungor, rutschbanor, vippgungor etc.), ska det finnas stötdämpande underlag över hela islagsytan. Det stötdämpande materialet är inte godkänt ska vara av sand/grus kornstorlek 0,2-8 mm.

Nr 6. För redskap av denna typ ska fallutrymmet vara minst 1 000 mm vid mätning från redskapets ytterkant i dess mest extrema position, minsta avstånd mellan Vippgungorna ska vara minst 2000 mm.

Redskap 2	Vippgunga	Fallhöjd	< 600 mm
Tillverkare	Kompan	Produkt namn	Saknas
ID-märkning	Saknas	Produkt nr	Saknas
Tidigare fel	Åtgärdade	Kvarstår	
Fel nr	Felbeskrivning	Hänvisning	Klassning
7	Korrigerande underhåll	1176-7 8.2.7	B
8	Stötdämpande underlag	1176-1 4.2.8.5.2	C
9	Fallutrymme	1176-6 4.10	C



Beskrivning av fel:

Nr 7. Utbyte av defekta konstruktionsdetaljer, sidostycke är av.

Nr 8. Under alla lekredskap med en fri fallhöjd på mer än 600 mm och/eller redskap som orsakar en tvingad rörelse för användarens kropp (t.ex. gungor, rutschbanor, vippgungor etc.), ska det finnas stötdämpande underlag över hela islagsytan. Det stötdämpande materialet är inte godkänt ska vara av sand/grus kornstorlek 0,2-8 mm.

Nr 9. För redskap av denna typ ska fallutrymmet vara minst 1 000 mm vid mätning från redskapets ytterkant i dess mest extrema position, minsta avstånd mellan Vippgungorna ska vara minst 2000 mm.

Redskap 3	Sandlåda med bakkbord		Fallhöjd	< 600 mm
Tillverkare	Saknas	Produkt namn	Saknas	
ID-märkning	Saknas	Produkt nr	Saknas	
Tidigare fel	Åtgärdade	Kvarstår		
Fel nr	Felbeskrivning		Hänvisning	Klassning
	Inga fel identifierade			✓



Bilaga A

1176-7 8.1.1 Vid alla åtgärder rörande utformning, installation, kontroll, besiktning, underhåll och drift av lekområdet bör den driftansvarige eller ägaren beakta informationen från tillverkaren, t ex förhandsinformation/katalog, installationsanvisningar och underhållsanvisningar tillsammans med kraven i relevanta delar av EN 1176 och övrig tillämplig information.

1176-7 8.1.2 Den driftansvarige bör fastställa lämpligt system avseende lekplatsens säkerhetshantering.

1176-7 8.2.5 Brister som uppkommer medan lekplatsen är i drift och som riskerar säkerheten, bör omedelbart avhjälpas. Skulle detta inte vara möjligt, bör redskapet säkras mot användning genom att det tas ur bruk, nedmonteras eller görs obrukbart på annat sätt.

Skriftliga rutiner beträffande åtgärder att vidtaga vid olyckor, brand etc. bör finnas tillgängliga.

Allmänheten bör förhindras tillträde till icke säkra redskap innan dessa har reparerats och åter tagits i bruk. Information beträffande olyckor som anmälts till driftansvarig bör redovisas i ett formulär som innehåller följande uppgifter: datum och klockslag för olyckshändelsen, den skadades ålder och kön samt klädesplagg och skodon som bars vid olyckstillfället, berörda redskap, det antal barn som vid tidpunkten för olyckshändelsen uppehöll sig på platsen, redogörelse av olyckshändelsen, kroppsskador med angivande av skadade kroppsdelar, vidtagna åtgärder, vittnesutsagor, med anledning av olyckshändelsen eventuellt genomförda ändringar av redskapen; väderförhållanden, och övrig relevant information.

Denna information bör användas för att förbättra lekplatsens säkerhet och finnas tillgänglig för referenssyften.

1176-1 8.2.6

För att minska antalet olycksrisker bör ägaren eller den driftansvarige säkerställa att en lämplig plan för rutinmässigt underhåll upprättas, genomförs och upprätthålls. Den bör ta hänsyn till lokala förhållanden och anvisningar från tillverkaren som kan påverka den besiktningsfrekvens som erfordras. Planen bör ange vilka redskapsdelar som bör underhållas samt bör ange rutiner för hantering av klagomål och funktionshaverier.

Rutinmässigt underhåll av lekredskap och lekplatsunderlag bör omfatta förebyggande åtgärder för upprätthållande av lekplatsens säkerhetsnivå, funktion och överensstämmelse med relevanta delar av EN 1176. Sådana åtgärder bör inkludera: efterdragning av infästningar/fästelement, underhållsmålning och efterbehandling av ytor, underhåll av stötdämpande underlag, smörjning av lager, märkning på redskapen för att ange fyllnadsnivå för löst sammanfört fyllnadsmaterial, renhållning, avlägsnande av glasskärvor, annan nedskräpning eller föroreningar, påfyllning av löst fyllnadsmaterial upp till korrekt nivå, och Underhåll av fria ytor.

1176-7 8.2.7

Korrigerande underhåll bör innefatta åtgärder för att korrigera fel eller för återställande av nödvändig säkerhetsnivå för lekredskap och underlag. Sådana åtgärder bör innefatta

- a) utbyte av infästningar/fästelement;
- b) svetsning eller reparationer genom svetsning;
- c) utbyte av slitna eller defekta delar; och
- d) Utbyte av defekta konstruktionsdetaljer.

1176-7 8.2.9

Ändring av redskaps- eller konstruktionsdelar som kan påverka redskapets grundläggande säkerhet, bör utföras först efter samråd med tillverkaren eller annan person med kompetens inom området.

Lasses Lekplatsbesiktning AB

Innehar Certifikat nr CPL098:16 utfärdat av SERENO Certifiering AB

Besiktningsman

Lars Winterstein



Datum: 2017-05-14