



Årlig säkerhetsbesiktning av lekplats
#35 Rydbo Skola

2022-09-18



Uppdragstagare

Företag/Organisation:	Ackurata Lekplatsbesiktningar		
Adress:	Lummergeången 75	Postort:	135 35 Tyresö
Besiktningsman:	Stefan Svensson	E-mail:	stefan@ackurata.se
Certifikat nr.	CPL195:20 Utf. av Sereno Certifiering AB	Telefon:	0760-51 22 11

Uppdragsgivare

Företag/Organisation:	DN Trädgård & Markskötsel AB	Org. nr	556976-7477
Adress:	Betongvägen 7 Lgh 36	Postort:	142 50 Skogås
Kontaktperson:	Göran Sterner	E-mail:	goran.sterner@dntm.se
Projektnr/-namn:	Armada Fastigheter	Telefon:	

Besiktningsobjekt

Lekplatsens namn:	#35 Rydbo Skola	Typ:	Skola
Adress:	von Essens väg 9	Postort:	184 94 Åkersberga
Datum för besiktning:	2022-09-18	Protokoll upprättat:	2022-09-20

Närvarande vid besiktningen

Kontaktperson ovan närvarande vid besiktning: Ja Nej



Resultat från Årlig säkerhetsbesiktning av lekplats #35 Rydbo Skola

1. Drift- och underhållsplaner

Drift- och underhållsplaner (SS-EN 1176-7:2020)	Saknas	A-fel
---	--------	-------

Fungerande drift- och underhållsplaner, enligt tillämpliga delar av SS-EN 1176-7:2020, bedöms saknas för lekplatsen. Bedömningen är tagen med hänsyn till de uppgifter som lämnats av beställare vid eller inför besiktningstillfället. Hänsyn är också tagen till klassificeringsgrad och antal identifierade fel.

2. Hänvisning och märkning

Hänvisningsskylt - Allmänna säkerhetsåtgärder, SS-EN 1176-7, 8.2.3	Finns	
--	-------	--

Inga fel identifierade

Märkning, SS-EN 1176-1, 7	Saknas	C-fel
---------------------------	--------	-------



Inom lekområdet har ett eller flera redskap identifierats som saknar ID-märkning. Redskap som omfattas av felet har "Saknas" angivet i fältet för ID-märkning.

Redskap ska vara märkta tydligt, varaktigt och synligt från marknivå med minst följande:

Tillverkarens namn och adress; Redskapets beteckning och tillverkningsår; nummer och datum för denna Europastandard, dvs SS-EN 1176-1:2017.

3. Lekredskap

Redskap 1: Släntrutschbana



Tillverkare: Hags	Fallhöjd (mm): 1000
Art. nr:	ID-Märkning: Saknas
Art. namn:	Identifierade fel: Ja

Övriga kommentarer:

Redskap 2: Axial vippunga



Tillverkare: Hags	Fallhöjd (mm): 1200
Art. nr:	ID-Märkning: Saknas
Art. namn:	Identifierade fel: Ja

Övriga kommentarer:



Fel nr: 1	Klassning: C
Rutinmässigt underhåll	1176-7, 7.1

Underhåll av stötdämpande underlag som är hårt packat.



Fel nr: 2	Klassning: C
Rutinmässigt underhåll	1176-7, 7.1

Lager gnisslar vid användning.

Redskap 3: Vidbyggd rutschbana



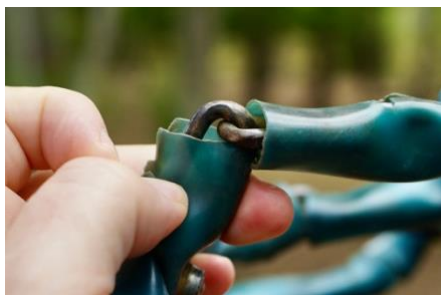
Tillverkare: Hags	Fallhöjd (mm): 2700
Art. nr: 408626 Uniplay	ID-Märkning:
Art. namn: Himalaya	Identifierade fel: Ja

Övriga kommentarer:



Fel nr: 3	Klassning: B
Rutinmässigt underhåll	1176-7, 7.1

Efterdragning av infästningar/fästelement.
Delar av gångbro har lossnat från sin infästning på flera ställen.



Fel nr: 4	Klassning: C
Avhjälpande underhåll	1176-7, 7.2

Utbyte av slitna eller defekta delar av gångbro.

Redskap 4: Gungställning



Tillverkare: Hags	Fallhöjd (mm): 1400
Art. nr:	ID-Märkning: Saknas
Art. namn:	Identifierade fel: Ja

Övriga kommentarer:



Fel nr: 5	Klassning: C
Rutinmässigt underhåll	1176-7, 7.1

Underhåll av stötdämpande underlag som är hårt packat.



Fel nr: 6	Klassning: C
Avhjälpande underhåll	1176-7, 7.2

Det finns flera slitna kättinglänkar i gungsitsarnas upphängningselement.



Redskap 5: Sandlåda



Tillverkare:	Fallhöjd (mm):	<600
Art. nr:	ID-Märkning:	
Art. namn:	Identifierade fel:	Nej

Övriga kommentarer:

4. Lekområde/övrigt

Konstruktion av grenar



Fel nr: 7	Klassning: A
Ställen där huvud och hals kan fastna	1176-1, 4.2.7.2

I egen konstruktion avsedd för lek har flera öppningar identifierats där huvud och hals kan fastna.

Delvis omsluten öppning



Delvis omsluten öppning

Öppningen uppfyller inte kraven efter utfört prov enligt D.2.2.

Delvis omslutna och V-formade öppningar vars ingång ligger mer än 600 mm ovanför lekytan ska vara utformade så att öppningen inte är tillgänglig vid provning enligt D.2.2.

Helt omsluten öppning



Helt omsluten

Öppningen uppfyller inte kraven efter utfört prov enligt D.2.1.

Åtkomliga helt omslutna öppningar med en nedre kant som är mer än 600 mm ovanför lekytan ska provas i enlighet med D.2.1. Provkropp C eller E får inte passera genom någon öppning om inte även den stora huvudformade provkroppen D kan passera.

Vid provning användes provkropp C (89x157 mm), E (ø130 mm) och D (ø 230 mm).

På bilderna visas provkropp E och D





Frågor

Tveka inte att höra av er om ni har frågor gällande besiktningen.

Maila gärna det här protokollet tillsammans med er fråga till:

stefan@ackurata.se

Eller slå en signal till besiktningsmannen:

Stefan Svensson på 0760 51 22 11

Har ni synpunkter eller klagomål på besiktningen kan ni kontakta:
Sereno Certifiering AB, Box 5604, 114 86 Stockholm.