



Årlig säkerhetsbesiktning av lekplats
#34 Roslags-Kulla Skola

2022-09-21



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:	#34 Roslags-Kulla Skola	Typ:	Skola
Adress:	Rialavägen 4	Postort:	184 93 Åkersberga
Datum för besiktning:	2022-09-21	Protokoll upprättat:	2022-09-25

Närvarande vid besiktningen

Kontaktperson ovan närvarande vid besiktning: Ja Nej



Resultat från Årlig säkerhetsbesiktning av lekplats #34 Roslags-Kulla 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 har också tagits till klassificeringsgrad och antal identifierade fel.

2. Hänvisning och märkning

Hänvisningsskylt - Allmänna säkerhetsåtgärder, SS-EN 1176-7, 8.2.3	Saknas	C-fel
--	--------	-------

Vid lekplatsen saknas en tydligt synlig hänvisningsskylt med följande information:

Lekplatsens namn, adress eller GPS-koordinater, allmänt telefonnummer för nödsituationer (112), kontaktuppgifter till underhållspersonal (t e x telefonnummer, email eller hemsida).

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: Volträcke



Tillverkare:	Fallhöjd (mm):	1800
Art. nr:	ID-Märkning:	Saknas
Art. namn:	Identifierade fel:	Ja

Övriga kommentarer:

Redskap 2: Klätterställning



Tillverkare: Kompan	Fallhöjd (mm):	2500
Art. nr:	ID-Märkning:	Saknas
Art. namn:	Identifierade fel:	Ja

Övriga kommentarer:

Redskap 3: Sandlåda



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

Övriga kommentarer:

Redskap 4: Gungställning



Tillverkare: Hags	Fallhöjd (mm):	1500
Art. nr:	ID-Märkning:	Saknas
Art. namn:	Identifierade fel:	Ja

Övriga kommentarer:



Fel nr: 1	Klassning: C
Avhjälpare underhåll	1176-7, 7.2

Det finns flera slitna kättinglänkar i gungsitsarnas upphängningselement.

Redskap 5: Klätterställning



Tillverkare: Hags	Fallhöjd (mm): 2800
Art. nr:	ID-Märkning: Saknas
Art. namn:	Identifierade fel: Ja

Övriga kommentarer:



Fel nr: 2	Klassning: C
Avhjälpande underhåll	1176-7, 7.2

Det finns slitna kättinglänkar till redskapsdelars upphängningselement.

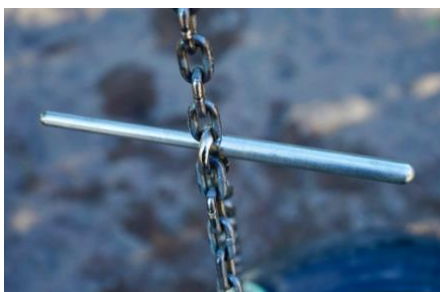


Redskap 6: Gungställning



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

Övriga kommentarer:



Fel nr: 3	Klassning: B
Ställen där fingrar kan fastna	1176-1, 4.2.7.6

Öppning i förgreningsögla har identifierats där fingrar kan fastna samtidigt som resten av kroppen är i rörelse eller fortsätter i en tvingad rörelse, t.ex. gungning.

Resultat från test enligt D.5.2:

Rundstavens smala del (8,6 mm) kan passera genom öppningen.

Rundstavens tjocka del (12 mm) kan inte passera öppningen.



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

Det finns flera slitna kättinglänkar i gungsitsarnas upphängningselement.

4. Lekområde/övrigt

Pallkonstruktion



Fel nr: 5

Klassning: **A**

Ställen där kläder/hår kan fastna

1176-1, 4.2.7.3

Ställen där kläder/hår kan fastna har identifierats i springa/glipa i yttertaket. Test är utfört enligt D.3.2.3 som resulterade i att knävring fastnade i springan.

Provningsutrustning som användes vid testet består av:

En kedja som har \varnothing 3,6 mm ($\pm 0,1$)

En knävring (knopp) som har \varnothing 25 mm ($\pm 0,5$)

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.