



Protokoll årlig säkerhetsbesiktning Nyby Backes SFF

2023-10-17



Uppdragstagare

Företag/Organisation:	Ackurata Lekplatsbesiktningar	Org. nr:	740707-2417
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:	Nyby Backes Samfällighetsförening	Org. nr	717915-3544
Adress:	Björktrastvägen 21	Postort:	186 47 Vallentuna
Kontaktperson:	Marielle Nottberg	E-mail:	marielle@nxtlev.com
Projektnr/-namn:	Nyby Backe besiktning lekplats	Telefon:	0702-70 01 40

Besiktningsobjekt

Lekplatsens namn:	Nyby Backes SFF	Typ:	Lekplats
Adress:	Björktrastvägen 17-19	Postort:	186 47 Vallentuna
Datum för besiktning:	2023-10-17	Protokoll upprättat:	2023-10-23

Närvarande vid besiktningen



Omfattning av årlig säkerhetsbesiktning

Säkerhetsbesiktningen genomförs mot följande kravdokument

Svensk Standard SS-EN 1176 1-7 och SS-EN 1176 10-11, tillämpliga delar av Plan- och Bygglagen (PBL), Boverkets Byggregler (BBR), Ordninglagen (OL), Produktsäkerhetslagen (PSL).

Säkerhetsbesiktningens omfattning

Utrustning/redskap

Säkerhetsbesiktning av permanent installerade lekredskap med tillhörande stötdämpande underlag (islagsyta).

Besiktning av redskap och utrustning som installerats som lekredskap även om de inte har tillverkats för detta ändamål, t.ex. fast förankrade båtar, lastpallar (EU-pallar) eller konstruktioner av lastpallar. (SS-EN 1176-1:2017 Avsnitt 1 Omfattning)

Staket, grindar, brunnar, paviljonger, pergolor och fast förankrade lastpallar ingår i besiktningen om dessa bedöms ligga inom, eller i direkt anslutning till, lekplatsen/lekområdet. Det är endast när fel/risker har identifierats som dessa redovisas i protokollet. Kabeltrummor och övriga föremål som inte är avsedda för lek (t ex möbler, sportutrustning, träd/växter, trappor) omfattas **inte** av besiktningen.

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 och dylikt och genom att manuellt känna på lekutrustningen vid 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 och dylikt som beställaren/fastighetsägaren låtit utföra. I dessa fall förutsätts reparationer eller andra förändringar vara utförda efter samråd med tillverkaren eller en kompetent person, (SS-EN 1176-7:2020, 5.2 Installation) samt utfört av kompetent personal/person som utför underhållsuppgifterna (SS-EN 1176-7:2020, 7.3 Personal/person som utför underhåll).

Svår- eller otillgängliga delar

Lekplatsens ägare ansvarar för att lekplatsen och dess lekredskap är tillgängliga/åtkomliga för besiktning.

Redskapsdelar, såsom fundament, stolpar och sviktpadd under marknivå besiktigas inte där nivåstabila underlag förekommer. Delar under mark är i dessa fall inbyggda och betraktas otillgängliga om inte rivning företes (rivning ingår inte i besiktningen). Exempel på nivåstabila underlag är asfalt, stensättning, gummibeläggning/-plattor och liknande.

Vid vinterförhållanden med snö och tjäle i marken betraktas fallunderlag/islagsytor samt delar under marknivå, såsom fundament och stolpar, som otillgängliga för besiktning.

Högt placerade eller svåråtkomliga redskapsdelar besiktigas okulärt från en, för besiktningsmannen, säker position och på ett säkert sätt. Besiktningsmannen avgör vad som vid besiktningstillfället är ett säkert sätt eller en säker position.

Exempel: Redskapsdelar där åtkomligheten kan innebära en fallrisk från mer än 2 m; Redskapsdelar där åtkomligheten bedöms innebära en risk för personskada.

Demontering ingår inte i besiktningen. Delar som kräver demontering för att besiktigas ingår inte i besiktningen såvida inte uppdragsgivaren tillgängliggör dessa inför/vid besiktningstillfället.

Islagsyta

Siktanalys enligt EN-933-1 och HIC-provning enligt SS-EN 1177:2018 ingår inte i besiktningen.

För islagsyta/fallunderlag bestående av lösfyllnadsmaterial såsom sand, grus, trä-/barkflis och där intyg avseende dess stötdämpande förmåga ej tillhandahållits gör besiktningsmannen en bedömning av ytans funktionsduglighet genom okulär kontroll och lagertjocklekskontroll med provgrävning. Detta sker vid slumpmässigt utvalda kontrollpunkter inom lekutrustningens fallutrymme. Kontroll sker också genom att med egenvikt probbelasta ytan för att uppskatta packningsbarhet och hårdhet.

Där det stötdämpande underlaget utgörs av beläggningar av gummi/kork eller annan typ av nivåstabila material, uppskattats den stötdämpande förmågan med egenvikt. Skador, sprickor eller skadegörelse som bedöms kunna påverka underlagets stötdämpande förmåga redovisas som påpekande med bilder i besiktningsprotokoll.

Synpunkter, klagomål eller allmänna frågor

Om uppdragsgivare har synpunkter eller klagomål på besiktningen erbjuds möjligheten att kontakta Sereno Certifiering AB, tlf 08-556 953 30, Box 5604, 114 86 Stockholm.

Vid allmänna frågor gällande besiktningen är ni välkomna att höra av er till besiktningsmannen, Stefan Svensson, stefan@ackurata.se eller tlf 0760-51 22 11.

Drift- och underhållsplanering (DoU)

I en säkerhetsbesiktning ingår att bedöma förekomsten av en fungerande DoU enligt tillämpliga delar av SS-EN 1176-7:2020. Uppdragsgivare ombeds därför att, inför eller senast vid besiktningstillfället, redovisa besiktningsobjektens DoU.

Övrigt



Resultat från årlig säkerhetsbesiktning

Nyby Backes SFF

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*

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

Lekredskap som ingår i säkerhetsbesiktningen

1	Sandlåda				
2	Vidbyggd rutschbana				
3	Gungställning				

1. Drift- och underhållsplaner

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

Inga fel identifierade

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 minst följande information:

- Lekplatsens namn
- Lekplatsens adress eller GPS-koordinater;
- Allmänt telefonnummer för nödsituationer (112);
- Kontaktuppgifter till underhållspersonal (t ex telefonnr, email eller hemsida).

Märkning, SS-EN 1176-1, 7

Saknas

C-fel



Inom lekområdet har 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: Sandlåda



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

Övriga kommentarer:



Fel nr: 1	Klassning: C
Redskapets ytbeskaffenhet	1176-1, 4.2.5

Det finns utskjutande pik/skruv som har vassa/spetsiga kanter.

Redskap 2: Vidbyggd rutschbana



Tillverkare: Hags	Fallhöjd (mm): 900
Art. nr: 606315 Unimini	ID-Märkning:
Art. namn: Eima	Identifierade fel: Nej

Övriga kommentarer:

Redskap 3: Gungställning



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

Övriga kommentarer:



Fel nr: 2	Klassning: C
Fallutrymmets utsträckning	1176-1, 4.2.8.2.5

Gungans fallutrymme (som är tvingande) överlappas av fallutrymmet för intilliggande redskap (rutschen som också är tvingande).

Vid bedömning av klassificeringsgrad (C) har hänsyn tagits till rutschbanans riktning/placering, uppskattad belastning på lekplatsen, som en förmildrande omständighet och sannolik för incident.



Underskrift

Ackurata

Tyresö 2023-10-23

Stefan Svensson

Besiktningsman

Innehar Certifikat nr CPL195:20 utfärdad av Sereno Certifiering AB

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