

# Besiktiga lekplatsen

Många samfällighetsföreningar har lekplatser inom sitt område och undrar vad som gäller. Det är inte ovanligt att lekredskapen stått i många år och inte uppfyller de standarder som finns för lekplatser idag. Många gånger har även underhållet glömts bort och det kan ju gälla även nyare anläggningar. Hur ska man som styrelse agera för att minimera risken för skador på barnen och slippa risken att bli skadeståndsskyldig pga vårdslöshet om något inträffar? Vi frågar Patrik Wendelius som är byggnadsteknisk rådgivare på Villaägarna om några tips.

Hej Patrik,

## **Om man har en gammal lekplats, måste man ändå följa de regler som gäller idag?**

- Ja det måste man. Även äldre lekredskap som inte är konstruerade eller tillverkade enligt gällande standarder bör uppfylla aktuella standarder och besiktigas regelbundet. Samfälligheten ansvarar för att lekplatsens egenskaper upprätthålls.

## **Vilka standarder är det som gäller idag?**

- Krav på säkerhet och stötdämpande underlag för lekredskap finns i europastandarderna för lekredskap och stötdämpande underlag SS-EN 1176 och SS-EN 1177. Regler som gäller för utemiljön finns i plan- och bygglagen. Där finns krav på att lekplatser ska underhållas så att risken för olycksfall begränsas.

## **Kan samfälligheten eller styrelsen bli ansvarig om ett barn skadar sig?**

- Om lekplatsen är utformad, utförd och underhållen på det sätt som föreskrivs och det inträffar en olycka så blir man inte ansvarig. Om man däremot har brustit i sitt ansvar och har varit oaktsam så kan man anses ansvarig juridiskt.

## **Hur ofta bör man kontrollera sin lekplats?**

- En årlig säkerhetsbesiktning bör göras av en person med erforderlig kompetens. Den personen ska kontrollera att relevanta krav i aktuella standarder följs. Månadsvis eller åtminstone kvartalsvis ska funktionskontroll av stabilitet och slitage göras. Den typen av kontroll kan man göra själv. Rutinmässig visuell kontroll, beroende på slitage och användning ska också göras, och kan göras av fastighetsägaren/samfälligheten själv. Detta är något som föreningen kan ta upp och informera delägarna om så att alla som vistas på lekplatsen är medvetna om vad de kan titta efter.

## **Vad är vanliga skador på gungställningar?**

- Det kan handla om att gungor tillverkade av sammansatta material som cellgummi och metall får skador så att metall som inte ska vara synligt kommer fram och skadar. Om ställningen är av trä, kan röta vara en skada. Dåligt förankrade ställningar kan också orsaka skador och fundament som är för ytliga kan vara en skaderisk. Skadade eller slitna kedjor är en annan säkerhetsbrist. Barns fingrar kan fastna i de öglor som kedjorna fäster mot på bildäcksgungor.

## **Har du tips på några vanliga risker med rutschkanor?**

- Det kan vara ställen där snoddar i hår eller på kläder kan fastna och orsaka skador. Större glipor kan fötter eller skor fastna i. Material kan ha sprickor. Spikar eller skruv eller andra vassa föremål kan ha krupit ut.

## **Många lekplatser har sand som underlag. Vad ska man tänka på där?**

- Det är inte all sand som fungerar stötdämpande. Meningen med sanden är att ett fall på huvudet inte ska medföra allvarlig skada. För att sanden ska vara tillräckligt mjuk eller störupptagande behövs en speciell sorts natursand. Det går att beställa sådan med speciellt intyg om att den är godkänd för lekplatser. Sanden måste också vara tillräckligt djup för att den ska fungera störupptagande. Det behövs också tillräckligt med fallutrymme runt lekredskapen för att skada inte ska uppstå. Fundament för redskapen behöver vara på ett sådant djup att de inte riskerar att blottas av normal användning.

## **Bör man anlita en besiktningsman och var hittar man i så fall en sådan?**

- Ja det är att rekommendera att man anlitar besiktningsman till den årliga kontrollen. Behöriga besiktningsmän hittar ni [här](#)

**Hos Boverket kan du läsa mer om reglerna kring lekplatser**

[Regler i Sverige för lekplatser och lekredskap](#)

[Barnsäkerhet och personsäkerhet för lekplatser och lekredskap](#)