

Drift- och underhållsplaner				Bilaga	A
		Finns	X	Saknas	
Tidigare fel		Åtgärdade		Kvarstår	
Fel nr	Felbeskrivning		Hänvisning		Klassning
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

**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.

### 8.2.9 Ändring av redskap

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.

### 8.2.5 Rutiner

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:

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.

### **8.2.6 Rutinmässigt underhåll**

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:

- a) efterdragning av infästningar/fästelement;
- b) underhållsmålning och efterbehandling av ytor;
- c) underhåll av stötdämpande underlag;
- d) smörjning av lager;
- e) märkning på redskapen för att ange fyllnadsnivå för löst sammanfört fyllnadsmaterial;
- f) renhållning;
- g) avlägsnande av glasskärvor, annan nedskräpning eller föroreningar;
- h) påfyllning av löst fyllnadsmaterial upp till korrekt nivå; och
- i) underhåll av fria ytor.

### **8.2.7 Korrigerande underhåll**

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.