

4. Vilket skalskydd används idag

Dagens verktygsförråd har ett skalskydd i form av traditionell container av profilerad plåt, tjocklek ca 1,2mm. För att säkra upp dörrarna hänvisar både försäkringsbolag och branschorganisationer / utredningar (se bif länk) till olika bommar/speciallås på marknaden, gärna med hänvisning till skyddsklass 3 (SSF 200). Vissa har till och med förstärkt inne i containern med en extra vägg och dörr.

Sedan ska man som rapporterna antyder, förbättra skyddet med nya/bättre larm, övervakningskameror och koppling till vaktbolag. Det senaste är nu att också börja använda DNA-märkning.

Hänvisning till SBUF Infoblad 02:27 (2002), 13:12 (2013), 16:01 (2016) samt slutrapporter 11921 och 13083 se SBUF hemsida <https://sbuf.se/search/?q=St%C3%B6ld&hPP=10&idx=SBUF&p=0&is v=1>

Har det då blivit bättre? Ja säkert lite grann, men kostnaderna och inbrotten ökar!

Välj rätt skalskydd!

Från skyddsklass till inbrottstestad

Tunn plåt räcker inte

Ett skalskydd av tunn plåt räcker inte för att stå emot dagens stölder. Det räcker med ett fåtal minuter för att bryta sig in och tömma dagens förrådscontainer. Trots larm blir insatstiden för kort.

Lås och bommar räcker inte

Inte heller lås, bommar och blockeringar räcker som skalskydd. Med de verktyg ligorna använder idag krävs något helt annat.

