

## Nytt globalt regelverk för säker hantering av Vapen, ammunition och sprängämnen

**Nu har Förenta Nationerna släppt en ny och uppdaterad utgåva av SaferGuard och styrsystemet International Ammunition Technical Guidelines (IATG) allt är tillgängligt via Internet under webbadressen <https://unsafeguard.org/>**

Via sidan när Du regelverket, utbildningsmaterial, beräkningsformler och hjälpmedel mm.

SaferGuard och IATG tillämpas redan nu av FN, USA, Nato, Ryssland, Kina och många andra länder

Sedan 2009 har FN arbetat med att utveckla ett reviderbart regelverk för hantering och lagring av explosiv ammunition och nu har en ny utgåva som omfattar totalt cirka 5000 sidor släppts.

Vi känner alla till och använder FN systemet för klassificering och märkning av farligt gods och på sikt kommer IATG att vara lika användbart då det ger en gemensam bas för all hantering och lagring av explosiva varor.

Sprängämnen är ett nödvändigt verktyg som bergsprängare använder för att forma vårt moderna samhälle och utvinna mineraler.

Sprängämnen används av försvarsmakter som vapen och runt om i världen finns stora vapenlager som är undermåligt förvaltade. Med jämna mellanrum sker okontrollerade explosioner som ofta orsakar förlust av människoliv. Detta är grunden till det uppdrag som general-församlingen gav till FN nedrustningskontor för konventionella vapen.

I Sverige arbetar vi idag målmedvetet för att förhindra att kriminella och terrorister får tillgång till vapen och sprängämnen

I korthet kan man säga att vapen och ammunition, där även sprängämnen och tändmedel ingår skall hanteras av dokumenterat välutbildad personal i inbrotts- och tillgreppssäkra anläggningar placerade så att det omgivande civilsamhället inte påverkas av eventuella vådahändelser.

Regelverket finns redan översatt till många av de stora språken och redan nu kan automatisk översättning erhållas via exempelvis Google. Att ta fram en egen nationell och granskad språkutgåva åligger respektive nation

Cesium AB har deltagit i projektet sedan 2009 och sedan 2015 medlem i UN SaferGuard Strategic Coordination Group som expert på fysisk säkerhet och lagring av sprängämnen.

Cesium AB har bland annat introducerat Mobila Säkerhets Valv MSV som är kostnadseffektiva förråd med mycket högt inbrottsmotstånd för säker förvaring av stöldbegärliga varor.

Bergsprängare, som arbetar med sprängämnen, är skickliga, specialiserade yrkesmän som vidtar alla försiktighetsåtgärder som krävs för att säkerställa säkerheten i ett sprängningsområde och de omgivande samhällena.

Hur påverkas BEF medlemmar och vi i Sverige

Allt innehav, hantering och förrådshållning av sprängämnen är tillstånds-

pliktig och genom att bevilja tillstånd att inneha och använda sprängämnen ger samhället ett personligt förtroende till i vårt fall, Bergsprängarna, att på ett lagligt sätt använda och förvara sprängämnen och tändmedel.

I detta förtroende ingår ett ansvar att förebygga vådahändelser och inte minst ansvara för att sprängämnen och tändmedel inte kommer i orätta händer.

BEF arbete med frivillig auktorisation av Bergsprängare är ett viktigt steg i rätt riktning. Bakgrunden till auktorisationen är att bergsprängning skiljer sig markant från resterande utföranden inom bygg- och anläggningsbranschen.

Bergsprängning är och kan vara extremt farligt om den utförs av okunniga och oseriösa personer. För att öka säkerheten för beställaren och civilsamhället infördes begreppet Auktoriserad Bergsprängare. Auktorisationen är en kvalitetsstämpel på att företaget har den kompetens som krävs.

Beställaren och samhället skall finna ett mervärde att anlita en Auktoriserad Bergsprängare.

SaferGuard och IATG kan jämföras med den auktorisation som BEF arbetar med nationellt i Sverige.

BEF tidningen kommer i kommande nummer att beskriva några av de användbara hjälpmedel som finns i SaferGuard och IATG.

# CESIUM AB

CESIUM AB SWEDEN  
INNOVATION COMPANY

## Inbrottssäkra containers, Explosivvaruförråd och byggförråd



CESIUM AB utvecklar och tillverkar inbrottssäkra, Grade VI enligt EN 1143-1, containers Explosivvaruförråd och byggförråd. Containern är en 10 alternativt 20 fot ISO container byggd i stål och specialbetong och byggförrådet/verkstadsboden är tillverkad av specialbetong. Alla produkter levereras med en låskista inklusive två låscylindrar samt en skyddslucka, som också fungerar som dagläs.



**Cesium AB**

Sågmogatan 21, 641 34 Katrineholm, Besöksadress: Ljungvägen 37.  
Telefon 0150-163 10 / 505 42. [info@cesium.se](mailto:info@cesium.se)

Vid intresse kontakta Peter Adolfsson, telefon; 0708-337138  
[peter.adolfsson@cesium.se](mailto:peter.adolfsson@cesium.se) eller  
Hans Wallin 072-586 38 84, [hans.wallin@cesium.se](mailto:hans.wallin@cesium.se)

Om Du vill prova vad som döljer sig bakom <https://unsafeguard.org/> är det bara att testa.  
Har Du redan nu frågor är Du välkommen att ringa  
Hans Wallin Cesium 072-586 38 84