



STÖLDSKYDDSMÄRKNING PRIVATA HUSHÅLL MÄRKDNA KAN SPÅRAS AV POLISEN



**KAN SPÅRAS
AV POLISEN**



**THIEVES
BEWARE**

SMARTWATER IN THIS AREA



**DETTA OMRÅDE SKYDDAS
KRIMINALTEKNISKT AV
SMARTWATER.**

www.smartwater.com/sweden
© 2013 SmartWater Technology Limited

SKYDDA DITT HEM & ÄGODELAR MED SMARTWATER MÄRKDNA ENKELT, FLEXIBELT & EFFEKTIVT

SmartWater Strategin

Grunden i SmartWaters beprövade brottsförebyggande koncept byggs på taktiskt användande av kriminalteknisk stöldmärkning - vi avskräcker de kriminella.

SmartWater Strategin kombinerar löpande proaktivt arbete och stöldmärkning vilket ger möjlighet till gripanden och fällande domar. SmartWater står för mer än 1 000 fällande domar i Europa.

SmartWater kopplar objekt till dess ägare och kriminella till specifika brott. Att ge sig på ett SmartWater märkt hushåll innebär allför stor risk, de väljer helt enkelt ett enklare offer.

Hur SmartWater skyddar dina ägodelar och hem

Du märker enkelt upp smycken, fordon, elektronik, golf- & ridutrustning samt andra stöldbegärliga objekt med ett penseldrag. Vi avskräcker effektivt med varningsdekaler och samverkar med Polis, Larmtjänst & andra organisationer för att motverka stöld.



Märkningen syns bara i UV-ljus.

Kriminella vet att om de grips med objekt märkta med SmartWater kopplas till brott, på så sätt kan Polisen lagföra de kriminella. Därför väljer de enklare objekt med mindre risker.

Vad är SmartWater

SmartWaters stöldmärkning är ytterst svår att upptäcka för blotta ögat, märkningen är nästan omöjlig att ta bort.

I ultraviolett ljus (UV) lyser märkningen upp kraftigt gröngult, den fluorescerande gröngula färgen har valts specifikt för att den är ytterst sällsynt i vår normala miljö.

Om Polis detekterar färgen på ett objekt kan de direkt anta att det är en SmartWater stöldmärkning.

Vi är ensamma i världen med garanti på 5 års hållfasthet i utomhusmiljö på våra koder och färg, enligt testnorm PAS820:2012.

SmartWater har framgångsrikt skyddat hushåll och företag i mer än 15 år. I snitt har brottsligheten i märkta områden minskat med 85%.

Därför funkar SmartWater som brottsförebyggande skydd:

- Svensk Polis arbetar aktivt med SmartWater, de har nationella rutiner för detektering och spårning.
- De kriminella har insett att SmartWater ökar risken för att de ska gripas och fällas i domstol.
- Alla SmartWater produkter är kriminaltekniska - de kriminella vet inte hur de ska skydda sig.
- Media attraheras av kriminalteknologi och i proaktivt syfte har vi löpande dialog med olika organisationer och media vilket ökar kännedomen samt den avskräckande faktorn.
- Vi behöver bara 1/4 mm prov på märkningen för att få fram den unika koden i en analys.



Våra dekaler avskräcker effektivt mot stöld.

Aktivt arbete för att bevara och öka den brottsförebyggande faktorn

SmartWater arbetar i samverkan med Polis, branschorganisationer och Larmtjänst för att förebygga och utreda brott.

Information till media och lokal press är ett viktigt redskap som hjälper oss bygga kunskap och på så sätt ökar även avskräckningsgraden.

Vi har löpande projekt med kunder inom olika branscher och områden där vi aktivt i operationer försvårar och/eller förhindrar stölder.

SmartWater Kunder

SmartWater Strategin används idag av många företag och offentliga organisationer.

Kunder som använder SmartWater i Svergie är exempelvis:

Privata hushåll, bostadsrättsföreningar, kommuner, Peab, Trafikverket, TeliaSonera Skanova, universitet, Polisen, elbolag, SL, skogsentreprenörer m.fl.



Polisen kan hantera SmartWater i brottsutredningar och svensk domstol accepterar SmartWater som bevis.

Som vi alla känner till är Polisens resurser begränsade och de tvingas prioritera mellan de olika utredningarna som dagligen hanteras. Då SmartWater märk-dna används blir stulna objekt spårbara vilket ökar chansen att utreda brottet, att återlämna godset till den rättmätiga ägaren och att få de kriminella fällade i domstol.



1. SmartWater Kriminalteknisk stöldskyddsmärkning

Varje behållare innehåller en unik metallbaserad kod. Koden registreras på din organisation vilket ger ägaridentitet. Märkningen penslas och när den har torkat är den extremt svår att avlägsna. Minsta spår lyser gröngult i ultraviolett ljus (UV). Koden återfinns i vår globala databas och ger på så sätt internationell spårbarhet.

