

NU STOPPAR VI INBROTEN

I snitt drabbas mer än 45 svenska hushåll av inbrott varje dygn enligt BRÅ (Brottsförebyggande Rådet). Organiserade internationella ligor och enskilda individer har satt i system att försörja sig på att göra inbrott och stjäla andras ägodelar.

Dessa kriminella tar ingen som helst hänsyn till den kränkning och känsla av otrygghet de utsätter sina brottsoffer för och endast vid ett fåtal procent av dessa fall lagförs gärningspersonen. Med god erfarenhet från lokala brottsförebyggande projekt med DNA-märkning, där inbrotten minskat med mer än 35%, startar vi nu tillsammans med försäkringsbolagen och våra samarbetspartners ett nationellt initiativ #stoppainbrotten för att öka risken för dom kriminella och samtidigt minska risken för inbrott och stölder.

I samarbete mellan Länsförsäkringar och Eurosafe erbjuder vi DNA-märkning som passar de flesta hushåll eller företag oavsett om man skall stöldmärka smycken, elektronik eller maskiner.

Vätskan räcker till att märka minst 25 objekt alternativt minst 250st märkpunkter. Mikropunkter är adderade som standard vilka hjälper Polisen till att snabbt spåra ägaren till koden. Avskräckande dekalering ingår.



Stoppa inbrotten DNA-märkningspaket innehåller:

1st SmartWater behållare för minst 25 objekt

30st Objektsdekal 1,5x3cm

4st Fönsterdekal 7x8cm

1st Dekal 12x14cm

Ord.pris 499 kr

249 kr inklusive moms

Köp i webshop: www.LF.stoppainbrotten.nu

"En spårbar ägodel kan vara den sista ledtråden vi behöver i en utredning för att väcka åtal.

DNA-märkningen är känd bland hälare som inte vill befatta sig med DNA-märkt gods. Från polisens sida ställer vi oss positiva till initiativet #stoppainbrotten då vi inom myndigheten sedan flera år har nationella rutiner och utrustning för att hantera DNA-märkning"

Tomas Håkansson kommissarie vid NOA Utvecklingscentrum Syd, Polisen.



Kontaktperson: Kenneth Johansson
Telefon: 040-633 80 43
E-post: Kenneth.Johansson@lanforsakringar.se



Kontaktperson: Mikael Ljungsten
Telefon: 070-743 12 88
E-post: mi@eurosafe.se