



Märk-DNA utvärdering och fortsättning

Sammanfattning

Under 2017 genomfördes informationskampanjer i Genarp och Södra Sandby avseende märk-DNA för att märka stöldbegärliga föremål i områdenas bostäder. En kortare utvärdering presenterades för Lunds brottsförebyggande råd hösten 2017. Utvärderingen och senare mätningar visar på en sjunkande trend vad gäller bostadsinbrott i projektområdena. Dock noteras samma sjunkande trend i resten av kommunen där inga informationsinsatser gjorts. Tiden mellan märkning och framtagen statistik är också för kort för att dra några säkra slutsatser. Det är dock så att erfarenheter från andra kommuner visar att märk-DNA är ett effektivt sätt att förebygga inbrott och, då inbrott ändå sker, ger märkningen bättre möjligheter att få tillbaka de tillgripna föremålen. Kommunkontoret föreslår därför att utöka informationsinsatserna under 2019 till att även omfatta områdena Dalby, Veberöd och Stångby.

Beslutsunderlag

Kommunkontorets tjänsteskrivelse Dnr KK 2018/1000, denna skrivelse
Minnesanteckningar från Lunds BRÅ 2017-09-08

Barnets bästa

Verksamheten med DNA-märkning av egendom syftar till att minska risken för bostadsinbrott och därmed öka tryggheten i kommunen. En generell ökning av tryggheten kommer också barn och unga till gagn.

Märkning av egendom Med DNA-vätska

För att minska inbrott och stölder finns numera en teknik att märka stöldbegärlig egendom med DNA-vätska. Märk-DNA är ett samlingsnamn på en typ av märkning som kan användas i brottsförebyggande syfte, men spelar även stor roll vid t ex en brottsutredning efter ett inbrott. Märkningen görs med ett syntetiskt framställt dna och vätskan penslas på värdesaker, ungefär som nagellack.

2018-12-05

Diarienummer

KS 2018/1000

Vätska är osynlig men framträder då den belyses med UV-ljus. Varje märkning är unik och kan därför spåras. Märkningen håller minst fem år på föremål. Spårning av stöldgods är möjlig då UV-lampor för detektering av märkning finns i polisbilar, färjelägen, Öresundsbrofästet och på polisens godsexpeditioner.

Flera projekt med DNA-märkning har nyligen genomförts runt om i Sverige, där man kunnat konstatera att såväl inbrott i bostäder som i fordon har minskat markant sedan projektens början. Verksamheten har också visats sig öka tryggheten i aktuella områden enligt den årliga trygghetsmätningen.

De genomförda projekten har genomförts av resp kommun och lokalpolis i samverkan. Insatserna har bestått i informationsmöten och produktion av informationsmateriel, såväl i pappersform som i digital form.

De boende inom områdena har sedan själv beställt märkningssatser av de godkända leverantörer som finns i Sverige.

Svensk polis har nationellt beslutat att samtliga lokalpolisområde skall stödja kommunala projekt som kan öka användningen av märk-DNA

Utökning av projektområden i Lunds kommun

Under 2017 genomfördes informationskampanjer i Genarp och Södra Sandby avseende märk-DNA för att märka stölbegärliga föremål i områdenas bostäder. En kortare utvärdering presenterades för Lunds brottsförebyggande råd hösten 2017. Utvärderingen och senare mätningar visar på en sjunkande trend vad gäller bostadsinbrott i projektområdena. Dock noteras samma sjunkande trend i resten av kommunen där inga informationsinsatser gjorts. Tiden mellan märkning och framtagen statistik är också för kort för att dra några säkra slutsatser. Det är dock så att erfarenheter från andra kommuner visar att märk-DNA är ett effektivt sätt att förebygga inbrott och, då inbrott ändå sker, ger märkningen bättre möjligheter att få tillbaka de tillgripna föremålen. Kommunkontoret föreslår därför att utöka informationsinsatserna under 2019 till att även omfatta områdena Dalby, Veberöd och Stångby.

Projektet beräknas kunna genomföras inom befintlig budgetram.

2018-12-05

Diarienummer

KS 2018/1000

***Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår
Kommunstyrelsen besluta***

- att under 2019 utöka informationsinsatserna avseende märk-DNA att även omfatta områdena Dalby, Veberöd och Stångby
- att genomföra insatserna i samverkan med polisen

Christoffer Nilsson
Kommundirektör

Carin Hillåker
Bitr Kommundirektör

Beslut expedieras till: