

Hej.

Här kommer årets första Grannsamverkansnytt. Nytt år och nya utmaningar ligger framför oss. Det är glädjande att få börja året med att redovisa en trevlig utveckling beträffande bostadsinbrott. Antalet bostadsinbrott i region Syd (Skåne, Blekinge, Kalmar och Kronoberg) har minskat med 28 procent sedan 2015. I vissa kommuner har minskningen varit större än så. I Karlskrona har bostadsinbrotten minskat med 49 procent och sticker ut bland de kommuner där minskningen varit särskilt stor (se tabell nedan).



Bostadsinbrott är ett integritetskränkande brott och många medborgare oroar sig över att få inbrott i sina bostäder. Oron har ökat något under senare år. Därför är det naturligtvis extra roligt att konstatera en utveckling som innebär att färre personer i vår kommun drabbas av inbrott i sina bostäder. Anledningen till minskningen av bostadsinbrott är flera. Det handlar delvis om att polisen varit framgångsrika i sitt arbete med att begränsa framfarten av den organiserade brottsligheten som internationella stöldligor står för. Internationella stöldligor planerar och genomför stöldturnéer i landet och de beräknas stå för hälften av alla bostadsinbrott i Sverige.

En annan förklaring till att bostadsinbrotten minskar är det brottsförebyggande arbete som utförs av polisen tillsammans med kommunerna och medborgarna. I det brottsförebyggande arbetet handlar det om att implementera brottsförebyggande metoder som stärker den enskildes egenförmåga att begränsa risken att utsättas för bostadsinbrott. Den vanligaste metoden är Grannsamverkan. Antalet områden i Karlskrona kommunen som inför Grannsamverkan fortsätter att öka. I Tving är snart nio nya samverkansgrupper igång och näst på tur är en utökning med ytterligare en ny grupp i Lyckeby. Grannsamverkan minskar inte bara risken för att utsättas för brott utan i många fall leder arbetet med grannsamverkan också till en starkare gemenskap mellan grannar.

Jag vill passa på och påminna er om Märk-DNA som är en stödmärkningsvätska som penslas på den enskildes värdeföremål i syfte att verka avskräckande för tjuven. Vätskan i varje behållare är unik i sin sammansättning vilket gör den spårbar. Det är spårbarheten som gör det mindre attraktivt för tjuven att begå inbrott i bostäder där föremål penslats med Märk-dna. Forskningsstudier visar att Märk-dna ger goda resultat. De flesta stora försäkringsbolag är positiva till DNA-märkning och erbjuder oftast också utrustning för att göra en sådan märkning till rabatterat pris.

**Inbrott i permanentbostäder 2015-2017 (fullbordade och försök) i Karlskrona kommun.**

2015	2016	2017
86	43	44

Nedan följer statistik över anmälda bostadsinbrott i Karlskrona kommun 2018.

## Antal anmälda bostadsinbrott i Karlskrona kommun 2018

Månad	Jan	Feb	Mars	Apr	Maj	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Summa
Brottstyp													
Inbrott i villa	2												2
Inbrott i lägenhet	0												0
Försök inbrott i villa	0												0
Försök inbrott i lägenhet	0												0
Inbrott i fritidshus	1												1

Statistiken är fram till och med 2018-01-31

### Information från räddningstjänsten.

#### Elda med hänsyn!

Har du rätt anläggning, bra bränsle och lärt dig elda på rätt sätt så minskar du utsläppen avsevärt. Om du eldar i äldre, inte "miljötestad" panna, bör du överväga att byta panna eller byta uppvärmningssätt. Detta gäller främst om din fastighet ligger i tät bebyggelse. Vid ev. pannbyte bör också ackumulatortankar installeras om det inte har funnits tidigare.



- Läs bruksanvisningen till eldstaden. Elda inte med mer ved och längre tid än rekommenderat.
- Använd bara torr, välhuggen ved. Lagra veden inomhus minst en vecka innan den ska eldas.
- Elda inte avfall som plast, målat eller impregnerat virke.
- Se till att du snabbt får fyr och hög temperatur i eldstaden.
- Tänd med stickor och låt elden ta sig i finhuggen torr ved.
- Utsläppen är som störst i upptändningsfasen och vid varje vedinlägg.
- När väl brasan är tänd är det viktigt du har en ordentlig glödbädd vid varje bränsleinlägg.
- Se till att lufttillförseln är tillräcklig.
- Pyrelda inte!
- Tänk på vindriktning och väderlek: Är det risk att grannar störs?

### Trygghetsmätningen 2017.

Avslutningsvis några ord om förra årets trygghetsmätning som blev klar i början på november. För att få större kunskap om vad allmänheten har för uppfattning ställs ett antal frågor i enkäten som har betydelse för polisens och kommunens strävan att utföra ett bra arbete. Resultatet av den lokala trygghetsmätningen är ett

av de viktigaste underlagen för att planera framförallt det brottsförebyggande arbetet och samverka mellan polis, kommun och andra parter. Trygghetsbilden enligt trygghetsmätningen för år 2017 i Karlskrona kommun ser bra ut. Enkäten skickades ut till 2372 personer i kommunen och av dessa svarade 1498. Det motsvarar en svarsprocent på 63,2 procent vilket är en hög svarsprocent. Den problembild för kommunen som framkom är likvärdig med den för år 2016. Fortfarande gäller över lag låga värden (vilket är bra) för kommunen. Enligt mätningen föreligger det låg risk för att utsättas för mängdbrott. Det som är glädjande för mig är att polisens verksamhet i kommunen får bra resultat och har varit i det närmsta oförändrad över sex år.

Man kan se en stor geografisk spridning på problembilden inom kommunen. Mellanstaden (Marieberg, Gullaberg och Kungsmarken), Jämjö och Centrum visar på lite sämre värden medan Nätraby och landsbygden visar på mycket bra värden. Slutsatsen för kommunen i stort blir att problembilden utifrån ett nationellt perspektiv ser mycket bra ut. Endast bilar som kör för fort är det problem som sticker ut i hela kommunen.

Sammanfattningsvis kan sägas är Karlskrona kommun en trygg och bra kommun att bo och leva i. Mellanstaden tillsammans med Jämjö och centrum har lite sämre värden jämfört med kommunen i stort men ur ett nationellt perspektiv ligger siffrorna på normala nivåer. Vi (polisen) har tagit till oss av siffrorna i trygghetsmätningen och vi ska verka för att hjälpa till att öka tryggheten och förbättra problembilden inför framtiden.

Hälsningar

Alexander Vujovic  
Vik. kommunpolis

