

Brandsäkerhet för en åldrande befolkning – fördjupad förståelse för framtidens utmaningar och lösningar

Risken att omkomma i en bostadsbrand är ojämnt fördelad i befolkningen med en tydligt förhöjd risk bland äldre personer. Antalet som omkommer har länge minskat men minskningen har avtagit och ligger sedan tio femton år stilla på samma nivå. Om minskningen ska fortsätta finns det mycket som talar för att det förebyggande arbetet intensifieras och fokuseras på sårbara grupper.

Syfte och mål

Målet med projekt är att identifiera möjligheter till prevention för att minska antalet äldre som omkommer eller skadas allvarligt i bostadsbrand och genom det bättre kunna möta utmaningen som det innebär att en allt större andel riskutsatta äldre bor i egen bostad. Projektet syftar till att närmare beskriva gruppen äldre som omkommer, beskriva effektiviteten för de preventionsmöjligheter som finns, samt att problematisera möjligheter och hinder för att genomföra åtgärder riktade mot målgruppen.

Metod och genomföranden

Projektet består av följande delmoment:

- En fördjupad analys av dödsbränder med en klusteranalys med en beskrivning av händelsernas karaktär för att bättre kunna avgöra vilka åtgärder som har god teoretisk evidens att var effektiva
- Med utgångspunkt av ovanstående klusteranalys, beskriva de åtgärder som på olika nivåer i samhället med nuvarande kunskap kan antas vara effektiva i att förhindra död eller allvarlig skada för sårbara grupper
- Identifiera hinder och möjligheter för införande av effektiva metoder för brandskydd till sårbara individer

Resultat

Resultatet från analyser av dödsbrandshändelser visar att det går att identifiera typhändelser som kan användas som en utgångspunkt för utformning av förebyggande åtgärder. Den ökade risken som finns för äldre personer relaterar främst till den nedsatta förmåga de kan ha att hantera branden. När det gäller åtgärder så visar resultaten vad som är effektivt i relaterat till händelsens karaktär samt pekar på vilka utmaningar som finns för införande för förebyggande åtgärder.

FINANCIERAT AV:



FORSKARGRUPPEN



Myndigheten för
samhällsskydd
och beredskap