



Vägledning placering av sopkärl

Avstånd mellan byggnader och brännbara föremål är inte reglerat genom bygglagstiftning och föreskrifter, förutsatt att de inte utgör ett direkt hinder för en utrymning från byggnaden.

I det systematiska brandskyddsarbetet är verksamhetsutövare och/eller fastighetsägare ansvariga för att identifiera brandrisker och genomföra riskreducerande åtgärder (LSO 2 kap 2§, SRVFS 2004:3).

I det sammanhanget bör man fråga sig vad som kan hända om det uppstår en brand i brännbara föremål som kan finnas intill en byggnad. Hur stort är avståndet till fönsteröppningar, brännbar fasad, takfot med mera? Behövs riskreducerande åtgärder?

Dagens sopkärl i plast ställs ofta utomhus eftersom de inte får plats i fastighetens sopskåp/rum. Det är viktigt att göra riskbedömning innan val av placering av sopkärl. Ett plastkärl som brinner under en utstickande takfot intill en brännbar fasad utgör en stor brandfara. Även ett tomt sopkärl brinner kraftigt om det antänds.

Sopkärlen ska därför placeras på säkert avstånd från byggnader eller i ett obrännbart sopskåp. Om flera sopkärl placeras intill varandra krävs ett större skyddsavstånd. Soprovm i flerfamiljshus är byggda som separata brandceller för att förhindra brandspridning till den övriga byggnaden, medan byggnaden skyddas från brand utifrån genom tillräckligt skyddsavstånd. Sopkärl börjar som regel brinna på grund av att engångsgrill, glödande cigarettfimp eller liknande slängts i soporna, alternativt på grund av anlagd brand.



Dessa rekommendationer gäller främst när det handlar om avstånd från byggnader till olika typer av sopbehållare och containers.

- vid en kärlstorlek på högst 370 liter, minst tre meter till fasad.
- vid en kärlstorlek på högst 660 liter, minst fyra meter till fasad.
- öppen container, minst sex meter från fasad.
- I de fall då det i praktiken kan vara svårt att ha tillräckliga skyddsavstånd till byggnaden kan alternativa lösningar vara brandkladsade/brandisolerat sopskåp, vanligen av betong, som kan ställas direkt intill en fasad.



Anlagda bränder

Det är viktigt att vara medveten om att många anlagda bränder startas i utvändiga föremål. Bränder som sedan sprider sig till byggnader via fasad, fönster och/eller takfot till resten av byggnaden.

Tyvärr används sopskåp för att anlägga bränder. De är lätta att rulla fram till fasaden och antänds lätt. Skolor och förskolor samt byggnader med brännbar fasad och låg fasadhöjd är särskilt utsatta.



Goda råd

- Söpkärl ska placeras på sådant sätt att brand i kärlet inte kan spridas till fasad eller takfot. En byggnad som har en takfot endast tre meter från marken är extra utsatt.
- Söpkärl i plast bör i första hand placeras i speciella söpskåp och i andra hand låsas fast på ett säkert avstånd från fasaden.
- I de fall då det i praktiken kan vara svårt att ha tillräckliga skyddsavstånd mellan söpkärl och byggnad kan alternativa lösningar med brandskyddade söpskåp bli aktuellt.
- Rekommenderat minsta avstånd vid en kärlstorlek på högst 370 liter är tre meter till fasad. Rekommenderat minsta avstånd vid en kärlstorlek på högst 660 liter är fyra meter till fasad.
- En ram för placering gör att söpkärl inte riskerar att hamna för nära och hindrar den brinnande plasten att rinna in mot fasaden.
- Söpkärl bör förses med självstängande lock, vilket försvårar att en brand utvecklar sig.
- Placera inte brännbart material på en byggnads lastkaj eller omedelbart utanför en port.

