



1 Inledning

Följande dokument redovisar räddningstjänstens syn på placering av papperskorgar, sopkärl, containrar, samt andra skyddsåtgärder som kan vidtas ur brandspridningssynpunkt. Dokumentet är i huvudsak baserat på lag (2003:778) om skydd mot olyckor (LSO), Boverkets byggregler (BBR) och riktlinjer från Brandskyddsföreningen. Notera att andra myndigheter, försäkringsbolag eller fastighetsägare kan rekommendera alternativt ställa krav som skiljer sig från räddningstjänstens rekommendationer.

1.1 Bakgrund och syfte

Det har blivit allt vanligare med bränder i sopkärl och soprum. Ofta anläggs bränder i containrar eller i annat brännbart material som förvaras utomhus i närheten av byggnader. Stor risk finns därmed att bränderna sprids till byggnaderna. Bränder uppstår även genom slarv med het aska, cigaretglöd eller självantändning i trasor med oljor eller bonvax. Dagens sopkärl i plast placeras ofta utomhus. Ett plastkärl som brinner under en utstickande takfot intill en brännbar fasad utgör en stor brandfara. Även ett tomt sopkärl brinner bra om det antänds. Vidtas några enkla åtgärder kan denna risk minskas avsevärt. Det handlar framförallt om att begränsa tillgängligheten till brännbart material och att ha ett säkerhetsavstånd mellan förvaringsplatser och byggnader.

1.2 Avgränsningar

Följande rekommendationer är inte tillämpliga på sopkärl, containrar och fristående soprum avsedda för brandfarlig- eller explosiv vara.

2 Avstånd för papperskorgar, sopkärl och containrar

2.1 Rekommenderade avstånd för papperskorgar

Typ av papperskorg	Avstånd till fasad	Avstånd till fönster/takfot
Monterad på stolpe	≥ 2 m	-
Monterad på obrännbar fasad	-	≥ 2 m i sidled och 3 m i höjddled

Man bör undvika att montera papperskorgar på brännbar fasad.

2.2 Rekommenderade avstånd för sopkärl

Volym på sopkärl	Avstånd till fasad
max 370 liter	≥ 2 m
max 660 liter	≥ 3 m
över 660 liter	≥ 6 m
2 eller fler sopkärl	≥ 6 m

Avstånd mäts från den del av byggnaden som är närmast t.ex. takfot, skärmtak etc.



370 liter kärl

660 liter kärl

2.3 Rekommenderade avstånd för container

Typ av container	Avstånd till fasad
Täckt och låst	0 m
Täckt	≥ 4 m
Öppen container	≥ 6 m

Avstånd mäts från den del av byggnaden som är närmast t.ex. takfot, skärmtak etc.



Täckt



Öppen

3 Avsteg

Avsteg från ovan nämnda avstånd kan göras i undantagsfall där byggnadens fasad och tak är utformade på ett sådant sätt att risk för brandspridning till byggnaden är liten. Faktorer som påverkar detta är ytterväggens och takets brandklass, fasadmateriell, taktäckning, avstånd till fönster, dörrar och ventilationsöppningar. Föreligger ett särskilt behov där dessa avsteg kan bli aktuella ska samråd med räddningstjänsten ske. Generellt kan säga att:

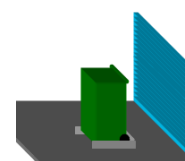
- Söpkärl upp till 660 liter kan placeras intill **obrännbar fasad med tät takfot utan fönster inom 4 meter.**
- Söpkärl med sammanlagd volym över 660 liter kan placeras intill **obrännbar fasad med tät takfot utan fönster inom 6 meter.**
- En helt sluten container, exempelvis komprimator som kan dockas mot port, behöver inget skyddsavstånd.
- Om söpkärl placeras i skärm där insidan är klädd i metall, stennull, gips eller minerit kan kärnen placeras intill fasad. Det kan finnas andra lösningar som ger liknande skydd som en skärm.

4 Goda råd

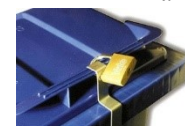
- Söpkärl ska placeras så att brand i kärlet inte kan spridas till fasad eller takfot. En byggnad som har en takfot endast tre meter från marken är extra utsatt.
- Söpkärl i plast bör i första hand placeras i speciella obrännbara sopskåp och i andra hand låsas fast på ett säkert avstånd från fasaden.
- En ram i obrännbart material för placering gör att söpkärlet inte riskerar att rulla och därmed hamna för nära fasaden. Dessutom hindrar en ram att smält plast rinner in mot fasaden vid en eventuell brand.
- Placera inte brännbart material på lastkaj eller omedelbart utanför en port.
- Vid hantering av sopor inomhus i fastighet får dessa inte förvaras i utrymningsväg.
- Risken för anlagd brand i söpkärl minskar om de förses med låsbygel.



Skärm



Ram



Lås

5 Fristående soprum

Skydd mot brandspridning från fristående soprum till närbelägen byggnad kan uppnås genom att tillämpa skyddsavstånd, brandavskiljning eller en kombination av dessa. Vid uppförande av fristående soprum vid närbelägen- eller intilliggande byggnad gäller Boverkets byggregler, BBR.

OBS! Andra myndigheter, försäkringsbolag eller fastighetsägare kan rekommendera, alternativt ställa krav på, längre avstånd än ovanstående rekommendationer från Räddningstjänsten.