



## Uppställning av sopkärl i kontor, trapphus mm

I samband med brandsyn har ni under det senaste året konstaterat att sopkärl av plast finns uppställda i olika slag av lokaler. Det som återges i ert brev är att de dels används i kontorslandskap för insamling av returpapper och dels i trapphus/utrymningsvägar för källsortering av hushållsavfall.

Ni har till ärendet bifogat ett videoband där ett kärl av plast utsätts för brand. Produktblad för kärlet har också bifogats.

Ni har önskat räddningsverkets synpunkter på framförallt var och hur man skall acceptera uppställning av kärnen.

I brandtekniska sammanhang talar man om gångväg eller gångavstånd till utrymningsväg och utrymningsvägar. Särskilda brandtekniska krav ställs inte för utrymmen där gångväg till utrymningsväg passerar. Kraven är de samma vare sig utrymmet har en funktion som gångväg till utrymningsväg eller ej. Utrymningsvägen däremot är i en byggnad en förbindelseled, t ex en korridor eller ett trapphus, utförd som egen brandcell och leder direkt till det fria.

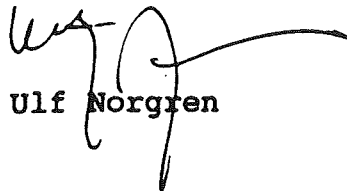
Utrymningsvägen är alltså exklusivt utformad för sitt ändamål. Räddningsverkets uppfattning är att utrymningsvägens funktion är så viktig att det i denna, från brandskyddssynpunkt, inte bör godtas att brännbart material varaktigt uppställs eller hanteras.


Om det från brandskyddssynpunkt bör godtas att kärnen ställs upp i kontorslandskap och där används t ex för insamling av papper som ska återvinnas är en annan fråga. Kontorslandskapet är vanligen utförd som egen brandcell där brandtekniska krav bl a på byggnadsdelar, beklädnader och ytskikt beror av brandteknisk byggnadsklass.

Från brandskyddssynpunkt och med hänsyn till vad som normalt finns inom ett kontorslandskap ser inte räddningsverket att någon avsevärt ökad risk skulle vara förenad med att kärlet används i ett sådant syfte. Det bör vara tillfyllest att kärlet tydligt uppmärks för sitt ändamål och att rutiner för tömning finns.

Remitterade handlingar återgår.

Befolkningsskyddsavdelningen  
Enheten för förebyggande brand

  
Ulf Norgren

  
Lars Ekberg