

# Fallstudier - Vilka tekniska faktorer spelar en roll vid anlagd brand i skolor?

## Anlagd brand

**Varje dag inträffar det mellan en och två skolbränder. I de flesta fall är de anlagda. I detta projekt har ett antal fallstudier på inträffade skolbränder genomförts. Genom projektet vill man få en större kunskap om de tekniska faktorer som påverkar spridning av anlagd brand i skolor samt vilka möjligheter det finns att begränsa brandutvecklingen vid sådana bränder.**

Som metod användes fallstudier av knappt 60 bränder, en fallstudie i en kommun och en enkät som skickades till alla brandutredare i MSBs nätverk av brandutredare. Utifrån dessa identifieras ett antal typiska brandscenarier för anlagd brand i skolor och ett antal tekniska brister samt möjliga åtgärder.

En del tekniska brister är avsaknad av detektionssystem och automatlarm, dålig konstruktion av tak och vindar och dåliga brandcellsgränser. Tekniska åtgärder som tydligt framträder som viktiga är bl a automatlarm med bra positionering av olika detektorer (rökdetektorer och detektionskabel), belysning, övervakningskameror och sprinkler. Inom dessa områden behövs kostnadsnytta analyser för att kunna motivera installation.

De områden inom vilka det behövs utveckling är skyddssystem för takfötter vid fasader, sprinkler samt insatstekniker för vindar. Slutligen definierades tre möjliga brandscenarier: ett utomhus vid en fasad (skräp) och två inomhus (skräp som antänds och brännbara vätskor som kastas in). Dessa scenarier är viktiga för utveckling av tekniska åtgärder.

Trots att denna studie inte hade som huvudmål att undersöka organisatoriska brister har det framkommit ett antal viktiga slutsatser kring detta. Det systematiska brandskyddsarbetet (SBA) fungerar inte alltid och ytermiljön runtomkring skolor är långt från ideal. Dessutom är det viktigt att skolpersonal är inblandad i brandskyddsarbetet på olika sätt. Slutligen är det viktigt att man har nästan en s k "noll-tolerans" kring anlagda bränder i skolor dvs att man alltid agerar oavsett hur allvarlig en incident är.

### Rapport

Läs mer i rapporten "Fallstudier—Vilka tekniska faktorer spelar en roll vid anlagd brand i skolor?", utgiven av Lunds Tekniska Högskola under nr 3148. Rapporten kan laddas ned från [www.brandforsk.nu](http://www.brandforsk.nu). Brandforsks projektnummer 907-081.

### Kontakt

Ytterligare information kan erhållas av Patrick van Hees vid Lunds Tekniska Högskola, e-post [Patrick.van\\_Hees@brand.lth.se](mailto:Patrick.van_Hees@brand.lth.se).