

Automatisk Brandalarmerings- Anlæg

Hvordan undgår du blinde alarmer?

Automatisk brandalarmeringsanlæg? (ABA-anlæg)

ABA-anlægget kan enten være et frivilligt anlæg eller et anlæg der er krævet af myndigheden.

Anlægget sørger for at en brand hurtigt bliver opdaget, og branden vil dermed hurtigere kunne slukkes, og skaderne begrænses.

ABA-anlæggets funktion:

- Overvåger konstant den bygning anlægget er installeret i.
- Består bl.a. af en række detektorer der reagerer på f.eks. røg fra en brand.
- Detektorerne sender besked til en styre-enhed (ABA-skab) og beskeden sendes videre til:
 1. lyd-afgiver (Alarm)
 2. relevante medarbejdere (Via eks. Dect-telefon eller mobil telefon)
 3. brandvæsenet

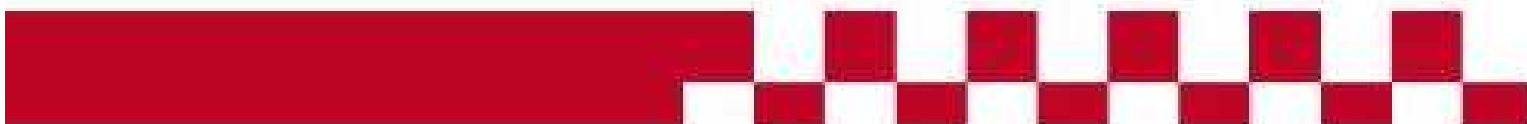
Hvordan undgås ”blinde” alarmer?

Blinde alarmer er fejl-alarmer der koster både anlægs-ejeren og brandvæsenet ressourcer.

Blinde alarmer skyldes typisk:

- Tobaksrøg eller udstødningssgas tæt ved detektor
- Udførelse af arbejder der medfører varmeudvikling, støv eller røg tæt ved en detektor
- Fejlbetjening af centralanlægget

Ca. 30 % af alle alarmer til brandvæsenet er blinde alarmer, og dette tal skal nedbringes.



Undgå blinde alarmer.

- Der skal altid være en medarbejder til stede i åbningstiden der kan betjene anlægget.
- Informér særligt nye medarbejdere om anlægget.
- Kontakt Brand & Redning MidtVest inden afprøvning og servicering af anlægget. (Se mere i folderen)
- Informér eksterne håndværkere om anlægget, og sørg for at frakoble anlægget i de områder der skal udføres reparationer.
- Sørg for at anlægget bliver serviceret af en godkendt installatør.

Frakobling af ABA-anlæg.

De fleste ABA-anlæg er forsynet med mange betjeningsmuligheder. I mange tilfælde kan man f.eks. frakoble en enkelt detektor eller en gruppe af detektorer.

Ved frakobling af ABA-anlægget på virksomheden eller institutionen vil der ikke blive varslet om en brand eller sendt direkte besked til brandvæsenet. Derfor vil der være en forøget risiko for at en brand vil kunne udvikle sig u hensigtsmæssigt.

For at formindske denne risiko, er det vigtigt kun at frakoble de dele af anlægget, der bliver berørt af en reparation eller service.

Kontakt os for nærmere oplysninger vedr. frakobling af dit ABA-anlæg.

