



Retningslinjer ved blinde alarmer

Bilag C til Tilslutningsbestemmelser for opkobling af ABA

I medfør af beredskabslovens § 23a kan Kommunalbestyrelsen bestemme, at der ved udrykning til blinde alarmer fra automatiske brandalarmeringsanlæg, skal opkræves et gebyr fra anlægsejer. Gebyret skal dække udgifter i forbindelse med udrykningen.

Vejle Kommune besluttet, at der skal opkræves gebyr fra anlægsejer til dækning af Vejle Brandvæsen udgifter i forbindelse med udrykninger til blinde alarmer fra automatiske brandalarmeringsanlæg. Det gælder for både for myndighedskrævede anlæg og ikke-myndighedskrævede anlæg.

For udrykning til blinde alarmer fra automatiske brandalarmeringsanlæg opkræves et gebyr pr. udrykning. Det aktuelle gebyr kan ses i prislisen på hjemmesiden

Størrelsen af gebyret er fastsat af Beredskabskommissionen i Vejle Kommune / Byrådet jfr. lov nr. 634 af 8. juni 2016 om ændring af Beredskabsloven. Loven trådte i kraft den 1. juli 2016.

I bekendtgørelsen defineres en blind alarm som en automatisk tilkaldelse af Vejle Brandvæsen uden, at der er brand eller overhængende fare for brand.

Skemaet viser de typiske årsager til blinde alarmer.

Eksempler på årsager til blinde alarmer, hvor der opkræves gebyr (listen er ikke fuldstændig)

- Håndværkerarbejde der aktiverer ABA
- Fejlbetjening af anlæg / tekniske fejl
- Påkørsel eller anden direkte påvirkning af sprinklerhoved
- Fyrværkeri
- Vand i brandmelder eller anlæg
- Høj temperatur ved f.eks. solopvarmning
- Stegeos, damp, tågekanon o. lign.
- Frostsprængning af sprinklerinstallation
- Tobaksrygning

Eksempler på årsager til blinde alarmer, hvor der ikke opkræves gebyr

- Tordenvejr
- Udefra kommende fejl i forsyningsledninger uden for ejendommen (vand, el, telefon)
- Uforsætlig aktivering af brandtryk

Ved forsætlig påvirkning af automatiske brandalarmeringsanlæg (falske alarmer) opkræves ikke gebyr. Vejle Brandvæsen kan rejse erstatningskrav i forbindelse med en politisag.

Eksempler på falske alarmer

- Forsætlig aktivering af brandtryk
- Hærværk på sprinklerhoved/røgdetektor