

Bilag A til tilslutningsbestemmelser for opkobling af Automatisk Brandalarmanlæg i Hovedstadens Beredskab

1. Materiale til fremsendelse:

Nedenstående materiale skal fremsendes til Hovedstadens Beredskab ved etablering af ABA / sprinkleranlæg for at der kan udarbejdes en tilslutningsaftale. Oplysninger om hvilken dimensioneringsgrundlag der anvendes skal oplyses.

Plantegning / situationsplan af stueetage med angivelse af:

- Vej / gadenavn og husnummer.
- Forslag til placering af ABA centralskab.
- Det skal oplyses om anlægget er krævet eller et frivilligt anlæg.
- Hvis anlægget er krævet, skal byggejournal nummer samt brandstrategi rapport oplyses samt navn på firma/brandrådgiver.

Tegning / billede der angiver:

- Forslag til placering af ABA centralskab på væg.

Facadetegning og billede med angivelse af:

- Forslag til placering af flash. Flash skal placeres i 2 - 4 meters højde over terræn.
- Forslag til placering af nøgleboks. Nøgleboks placeres i 0,8 – 1,8 meter over terræn.
- NB. vær opmærksom på, at flash og nøgleboks placeres synligt. Således markiser / halvtag ikke dækker for placering af disse.

Supplerende materiale når det er sprinkleranlæg / trappesprinkleranlæg:

Plantegning med angivelse af:

- Forslag til placering af sprinklercentral og adgang dertil fra det fri.
- Forslag til skiltning.
- Ved sprinklercentral til trappesprinkleranlæg skal tegning suppleres med billede der viser hvor meget plads der er i sprinklerrummet, endvidere skal rumhøjden være angivet.
- Jf. præ-accepterede løsninger for brandtekniske installationer og håndslukningsudstyr Bilag 12 kap. 5, skal ABA centralskab være lydæssig adskilt på mindst 35dB mellem betjeningspanel og til sprinkleranlægs pumper.

Vedrørende nøglebokse skal disse udføres i henhold til folderen "Aflåsning" <https://hbr.dk/wp-content/uploads/2021/04/publikation-aflaasning-vers.-3.1.pdf>

2. Alarmoverførelse

Et automatisk brandalarmanlæg og/eller automatisk sprinkleranlæg skal udføres med automatisk alarmoverførelse til redningsberedskabet jf. BR18 § 90, punkt 2.

Følgende alarmtyper kan tilsluttes til Hovedstadens Beredskab. Transmissionen skal udføres med udstyr certificeret i henhold til DS/EN 54-21.

ATU Alarmer

Brandalarmanlægget tilsluttes til Hovedstadens Beredskab over en alarmterminal (ATIA-funktion), som rekvireres hos Alarmnet af anlægsejeren.

Alarmerne føres til Hovedstadens Beredskab som primær vagtcentral, så BRAND melder på ben/klemme 0 og 1 og fejl på ben/klemme 7.

Hovedstadens Beredskabs alarmnummer er:

Primær 1-11-07-0200

Sekundær 1-11-08-0210

Traditional IRIS

En af følgende IP-adresser skal anvendes

80.80.2.157

eller

80.80.16.41

Brand på ben/klemme 1 og fejl på ben/klemme 2

Der kan ikke oprettes tekniske alarmer ved anvendelse af traditional IRIS.

DALM

En af følgende IP-adresser skal anvendes

80.80.2.154

eller

80.80.16.34

Brand på ben/klemme 0 eller 1 og fejl på ben/klemme 7

Der kan ikke oprettes tekniske alarmer ved anvendelse af DALM-alarmer

CSL

Brand på ben/klemme 1 og fejl på ben/klemme 8

Der kan ikke oprettes tekniske alarmer ved anvendelse af CSL-alarmer.

DALKO

Brand på ben/klemme 1 og fejl på ben/klemme 8

Der kan ikke oprettes tekniske alarmer ved anvendelse af DALKO-alarmer.

ATU 440 – TDC IRIS

Brand på ben/klemme 1 og fejl på ben/klemme 2

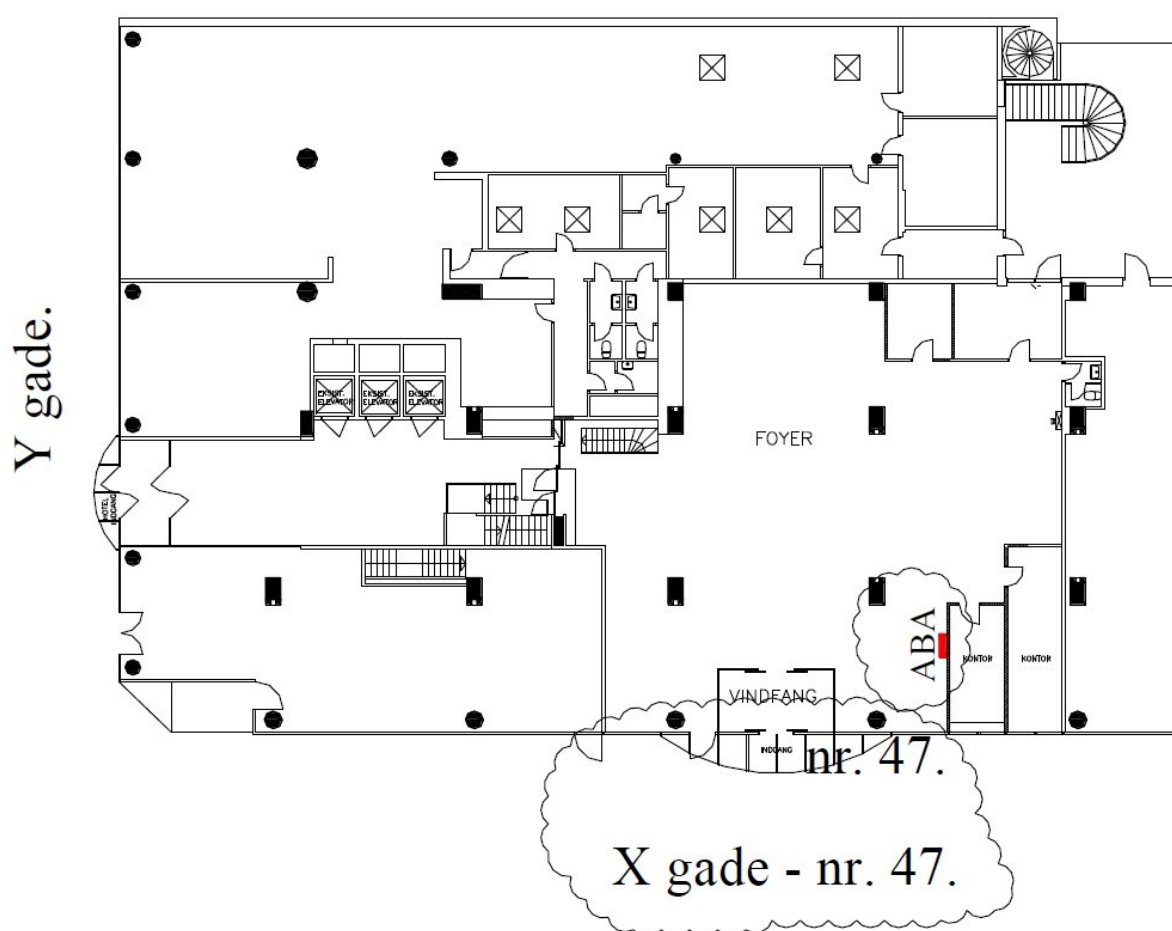
Der kan ikke oprettes tekniske alarmer ved anvendelse af ATU 440.

3. Orienteringsplaner

Ved ombygninger/udvidelser skal opdaterede/reviderede orienteringsplaner fremsendes til Hovedstadens Beredskab på følgende mail aba@hbr.dk.

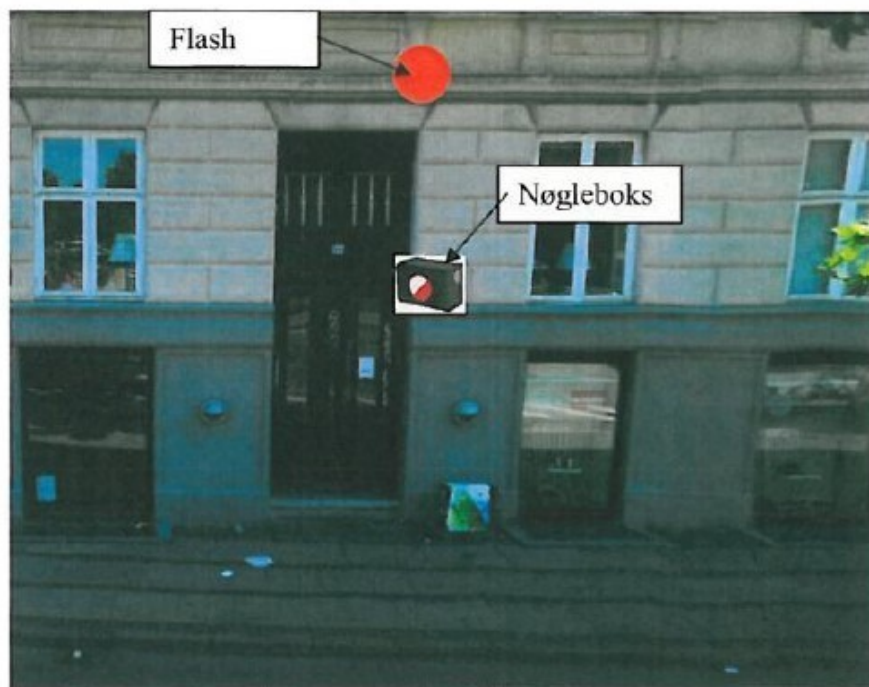
Bilag 1

Eksempel på plantegning / situationsplan med angivelse af gadenavn / nr. og placering af ABA central.



Bilag 2

Eksempel på forslag til placering af flash og nøgleboks



Y gade nr 122.



X gade nr. 45