



Procedure / Specifikke forhold

Bilag A til Tilslutningsbestemmelser for opkobling af ABA

1. Anlægsejeren/installatøren rekvirerer via Beredskab 4Ks hjemmeside "Tilslutningsbestemmelser for opkobling af ABA" med tilhørende bilag.
2. Anlægsejeren/installatøren kontakter netværksudbyder for oprettelse af en alarmoverføring.
3. Anlægsejeren/installatøren returnerer "Tilslutningsaftale" til Beredskab 4K i udfyldt og underskrevet stand på aba@beredskab4k.dk.
4. Anlægsejeren/installatøren returnerer "Kontaktpersonliste" til Beredskab 4K i udfyldt og underskrevet stand på aba@beredskab4k.dk.
5. Anlægsejeren/installatøren fremsender følgende til Beredskab 4K:
 - a. Tegning/plan for placering af flash, nøgleboks og ABA-central.
 - b. Byggetilladelse og brandteknisk dokumentation.
6. Beredskab 4Ks vagtcentral opretter anlægget. Så snart alarmtilslutningen er oprettet hos vagtcentralen, kan anlægsejeren/installatøren få oprettet "prøve poll" efter aftale med Beredskab 4Ks vagtcentral. Installatøren tester i samarbejde med Beredskab 4Ks vagtcentral signaloverførslen forud for den akkrediterede funktionsafprøvning.
7. Anlægsejeren/installatøren rekvirerer nøgleboks(e) hos Birepo via www.birepo.dk
8. Anlægsejeren/installatøren fremsender kopi af rapport fra den første akkrediterede funktionsafprøvning for ABA og evt. sprinkleranlæg, jf. pkt 5a i tilslutningsbestemmelserne, til Beredskab 4K.
9. Anlægsejeren/installatøren aftaler den endelige idriftsættelse af alarmoverføringen samt ilægning af nøgler med Beredskab 4K

Specifikke forhold

Følgende alarmtyper kan anvendes i Beredskab 4Ks dækningsområde. Transmissionen skal udføres med udstyr certificeret i henhold til DS/EN 54-21.

ATU Alarmer

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

Alarmen 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

Traditionel 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 traditionel 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.

Anlægsafprøvninger skal gennemføres i overensstemmelse med anlæggets betjeningsvejledning, og disse skal, med undtagelse af den årlige pligtige afprøvning (årlig service og akkrediteret funktionsafprøvning), foregå uden Beredskab 4Ks vagtcentral medvirken. Alle årlige pligtige afprøvninger skal aftales forud med Beredskab 4Ks primære vagtcentral. Anlægsafprøvningerne må ikke videregive alarmer.

Vigtige adresser og telefonnumre

Myndighed

Beredskab 4K

Geminivej 32
2670 Greve

Telefon 43 53 41 12

ABA

Primær vagtcentral

Hovedstadens Beredskab
Gearhalsvej 1
2500 Valby

Telefon 33 43 16 99

112 alarmcentral

Backup vagtcentral

Hovedstadens Beredskab
Gearhalsvej 1
2500 Valby