

Betingelser og vilkår for modtagelse af alarmer ved Midtjysk Brand & Redning



Midtjysk Brand & Redning, januar 2021
Version 5



Indhold

1.0 Indledning.....	2
2.0 Anlægget.....	2
3.0 Supplerende vilkår.....	4
4.0 Anlægsdrift.....	8
5.0 Misligholdelse.....	9
6.0 Økonomi.....	9
7.0 Dispensation.....	10
8.0 Ansvar.....	10
9.0 Nedlæggelse.....	11
10.0 Overdragelse.....	11
Bilag A: Eksempel på Tilkørselsplan.....	12
Bilag B: Tilslutningsaftale.....	13
Bilag C: Kontaktpersonliste.....	14



1.0 Indledning

Midtjysk Brand & Redning varetager myndighedsbehandlingen og administrationen af de automatiske brandalarmanlæg i Viborg og Silkeborg Kommuner.

Ved alarmoverføring fra automatiske brandalarmanlæg til Midtjysk Brand & Rednings vagtcentral indgår anlægsejeren en tilslutningsaftale med Midtjysk Brand & Redning. Dette gælder, uanset om det er et myndighedskrævet anlæg eller et frivilligt anlæg.

Nærværende "Betingelser for redningsberedskabets modtagelse af alarmer" med tilhørende bilag er gældende for tilslutningsaftalen. Betingelserne kan suppleres med specifikke vilkår efter Midtjysk Brand & Redning, Myndighed & Forebyggelses nærmere vurdering i det konkrete tilfælde. Supplerende vilkår vil fremgå af en separat godkendelse fra Midtjysk Brand & Redning, Myndighed & Forebyggelse.

Aftalegrundlaget omfatter følgende hoveddokumenter og bilag:

- Tilslutningsaftale
- Betingelser for redningsberedskabets modtagelse af alarmer
- Supplerende vilkår (fastsættes i det konkrete projekt)
- Kontaktpersonliste

2.0 Anlægget

2.1 Definition

Ved automatiske brandalarmanlæg forstås anlæg, der er udført, kontrolleret og vedligeholdt i overensstemmelse med bilagene til bygningsreglementets vejledninger til kap. 5 – Brand. (Dette er f.eks. forhold vedr. redningsberedskabets indsatsmuligheder, drift-, kontrol- og vedligehold af brandforhold i og ved bygninger, bilag 12 til bygningsreglementets vejledninger til kap. 5 om præ-accepterede løsninger for brandtekniske installationer og håndslukningsudstyr, samt brandalarmanlæg som er krævet i en brandstrategi udført af en certificeret brandrådgiver som "teknisk bytte" for andet forhold).

2.2. Installation

Bygningers brandtekniske installationer og håndslukningsudstyr skal projekteres og installeres efter Bygningsreglementets vejledning til kapitel 5 - Brand eller på anden måde, som på tilsvarende vis dokumenterer, at de brandtekniske installationer fungerer efter hensigten, jf. Bygningsreglementets § 90.

Hvor flere brandtekniske installationer skal virke sammen, skal der før ibrugtagning foretages system-integrationstest, der viser, at det sammenhængende system af installationer har den ønskede funktion, jf. Bygningsreglementets §136.



2.3 Vedligehold

Brandtekniske installationer, håndslukningsudstyr samt brandsikring af ventilationsanlæg i og ved bygninger og bygningsafsnit skal løbende funktionsafprøves og kontrolleres, jf. Bygningsreglementets §141.

Midtjysk Brand & Redning stiller krav om, at alarmforbindelsen til Midtjysk Brand & Rednings vagtcentral afprøves mindst 1 gang om måneden.

2.4 Inspektion

Automatiske brandalarmanlæg skal inspiceres jf. bilag om drift af ABA, vejledning 7. Kopi af inspektionsrapport skal fremsendes til Midtjysk Brand & Redning, Myndighed & Forebyggelse på mogf@mjbr.dk

2.5 Alarmer

Alarmoverføringen omfatter følgende signaler:

- Alarm (ABA, AVS, etc.)
- Fejlmeldinger (selekteres i fejl på anlæg og fejl på AlarmNettet)

Normal opsætning i Midtjysk Brand & Rednings vagtcentralers dækningsområde er:

- Zone 1 - Alarm ABA
- Zone 2 - Alarm AVS
- Zone 3 - Brandtryk
- Zone 4 - Ledig
- Zone 5 - Ledig
- Zone 6 - Ledig
- Zone 7 - Nøgleboks
- Zone 8 - Fejlmeldinger

2.6 AlarmNettet

Teleselskabernes betingelser for tilslutning til AlarmNettet skal overholdes. Alarmtransmissionstype 1 og 2 kan godkendes.

Den primære forbindelse skal ske via en kablet forbindelse. Den sekundære kan transmitteres via mobilnettet.

For lovpligtige anlæg, med primære forbindelse for alarmtransmissionstype 1, skal der udarbejdes procedurer for kompenserende tiltag ved fejl eller nedbrud af den brandtekniske installation, og disse procedurer skal indarbejdes i DKV-planen.

For anlæg før den 01. nov. 2020 kan eksisterende procedure med bl.a. brandvagter anvendes.

Se bygningsreglements vejledning til kap 5 - Brand kapitel 7, Drift-, kontrol- og vedligehold af brandforhold i og ved bygninger, pkt. 7.4.7.



For lovpligtige anlæg, må den primære forbindelse for alarmtransmissionstype 2, maksimalt være ude af drift i periode på 72 timer, uden der foreligger en anden tilladelse fra bygningsmyndigheden/certificeret brandrådgiver.

Følgende krav til alarmtransmissionstype 2:

- Producentens anvisninger til ATU-kortet skal følges (TDC alarmnet)
- Signalstyrken på mobilnettet skal mindst overholde producentens anvisning (TDC alarmnet) Hvilket er mindst 3 streger ved både 3G og 4G
- Der skal opsættes udvendig antenne
- Installatøren skal overfor Midtjysk Brand & Redning fremsende dokumentation for, at signalstyrken følger producentens anvisninger sammen med forholdsordre og tilslutningsaftale

Udstyr for alarmtransmission af alarm- og fejlsignaler mellem brandalarmanlæg og Midtjysk Brand & Rednings vagtcentral, skal udføres med udstyr certificeret i henhold til DS/EN 54-21.

Alarmterminalen og de tilhørende forbindelser til brandalarmanlæggets betjeningsudstyr samt til telefonselskabets monopolskillepunkt skal installeres og serviceres af et godkendt firma med en certificeret installatør.

Start/stop poll samt afprøvning af alarmtransmissionen foretages i samråd med anlægsinstallatøren og skal aftales forud med Midtjysk Brand & Rednings vagtcentral.

2.7 Særlige forhold

Særlige forhold (f.eks. etapevis etablering, fritagelse for overvågning af enkelte rum).

Enhver afvigelse i forhold til gældende forskrifter og brandtekniske vejledninger skal, forud for anlæggets etablering, godkendes og dokumenteres af certificeret brandrådgiver, byggemyndigheden eller Midtjysk Brand & Redning.

3.0 Supplerende vilkår

3.1 Andre signaler

Midtjysk Brand & Redning kan stille krav om, at der skal alarmoverføres flere brandsignaler fra anlægget.

3.2 Tilkørselsplan

Anlægssejeren skal sikre, at der til Midtjysk Brand & Redning, Myndighed & Forebyggelse, fremsendes en tilkørselsplan i A4 format i en elektronisk udgave (PDF), med tydelig angivelse af samtlige adgangsdøre, placering af anlæggets betjeningsudstyr samt placering af nøgleboks, brandsektionsadskillelser, udløsetryk for brandventilation mv. (Se eksempel i bilag A). Symboler på tilkørselsplan skal følge bygningsreglements vejledning til kap 5 – Brand, bilag 13, Udfærdigelse af planer i forhold til brand.



3.3 O-planer

Anlægsejeren skal tilsikre, at der til enhver tid er to sæt opdaterede O-planer jf. bilag 12, pkt. 5.1.4.11.

3.4 Placering af anlæggets betjeningsudstyr og blitzblink mv.

Placeringen af anlæggets betjeningsudstyr skal ske efter nærmere aftale med Midtjysk Brand & Redning, Myndighed & Forebyggelse. Betjeningsudstyret skal placeres på et synligt og tilgængeligt sted i den naturlige adgangsvej f.eks. i en reception, vindfang, sprinklercentral eller lignende. Jf. bygningsreglementets vejledning bilag 12 og redningsberedskabets indsatsforhold.

Blitz (visuel/optisk alarm til redningsberedskabet) skal medvirke til at sikre en hurtig identificering af adgangsvejen og adgangsdøren til ABA-centralen samt til nøgleboks i forbindelse med adgang til ABA-centralen. Blitz til brug for redningsberedskabet skal være rødt, idet farven for signalgivningen for udstyr til brand er rødt.

Blitz placeres 2 - 4 meter over terræn ved:

- Nøglebokse ved bygninger med ABA-central
- Adgangsdøre til rum med ABA-central
- Anvisning af adgangsvej til ABA-centralen, hvis denne adgangsdørs blitz ikke er synlig fra ejendommens hovedadresse.

Ved komplicerede tilkørselsveje til ABA-centralen skal der fra ejendommens hovedadresse opsættes blitz helt frem til adgangsdøren for ABA-centralen. Fra placeringen af en blitz skal den næste tydelig kunne ses.

3.5 Nøgleboks

Nøgleboks skal placeres ved adgang til bygningen for alarmoverførelse til Midtjysk Brand & Redning (ABA-central, brandcentral eller sprinklercentral). Hvor der er spærringer i tilkørselsveje skal der anbringes en tilsvarende nøgleboks.

Det skal sikres, at den nøgletype, som placeres i nøgleboksen, kan tåle de forhold (fugt, frost og varme), som nøgleboksen kan blive påvirket af. I nøgleboksen skal placeres mindst et sæt hovednøgler eller nøglekort til bygningen, der giver adgang til:

- adgangsdøren til ABA-centralen
- bygningens primære indsatsveje
- adgang til alle ABA-dækkede områder
- særligt sikrede adgangsdøre, f.eks. yderdøre klassificerede som EI2 60 A2-S1,d0 [BS-dør 60]
- porte og bomme i brandvejen.

Opsætning af nøgleboksen skal foretages af anlægsejeren efter nærmere aftale med Midtjysk Brand & Redning, Myndighed & Forebyggelse. De med nøgleboksen forbundne udgifter (nøgleboks, evt. tilslutning til tyverialarm m.v.) afholdes af anlægsejeren.

Det er anlægsejerens pligt og ansvar, at der til enhver tid forefindes de(n) korrekte nøgle(er) i nøgleboksen.

Midtjysk Brand & Redning påtager sig ikke noget ansvar for 3. persons eventuelle misbrug af nøgleboksen med tilhørende nøgler. Det er anlægsejerens ansvar at nøgleboksen installeres i henhold til forskrifterne.



Figur 1 Skiltning af Nøgleboks

Midtjysk Brand & Redning kræver, at nøgleboksen er overvåget af hensyn til beskyttelse af virksomhedens værdier mod tyveri. Overvågningen skal som udgangspunkt overvåges via ABA centralen. En tilslutning af nøgleboks til tyverialarm ved andre end Midtjysk Brand & Redning, vil ikke pålægge Midtjysk Brand & Redning udgifter ved brug af nøgleboks i forbindelse med en alarm eller afprøvning.

3.6 Adgangsveje

Alarm fra ABA-anlægget skal entydigt indikeres på facaden af bygningen ved blitz/flash som enten blink eller roterende lys, der indikerer hvilken dør, der giver adgang til redningsberedskabets betjeningspanel for ABA-anlægget. Såfremt redningsberedskabets betjeningspanel ikke er placeret synligt fra adgangsdør i facade, skal der opsættes tydelig skiltning i hele adgangsvejen frem til panelet. Adgangsdør til ABA- og AVS-centraler skal åbne ud af (væk fra rummet).

3.7 Betjeningsinstruks mv.

I forbindelse med redningsberedskabets betjeningspanel skal følgende dokumentation foreligge for ABA-anlægget:

- Kortfattet betjeningsvejledning for anlægget.
- Orienteringsplaner.
- Driftsjournal, hvor driftsaktiviteter kan noteres løbende.

Det er den driftsansvarlige for ABA-anlægget, som har ansvaret for at resætte brandalarmanlægget umiddelbart efter enhver alarm.

3.8 Røgkanoner

Installation af røgkanoner i ABA overvågede områder må kun ske efter nærmere aftale med Midtjysk Brand & Redning, Myndighed & Forebyggelse. Røgkanoner skal som udgangspunkt udkobles ved aktivering af ABA-central.

3.9 Lydgivere

I rum hvor ABA-centralen er placeret, må der ikke forefindes sirener eller andre lydgivere fra f.eks. tyverialarmer o. lign.



3.10 ABA-central

Hvis ABA-centralen er placeret i et område med offentlig adgang, må betjeningen af anlægget kun kunne ske, og adgangen til orienteringsplanen kun kunne nås med nøgle herfor. Nøglen må ikke være tilgængelig for andre end brugerne og af anlægget samt Midtjysk Brand & Redning.

ABA-centralen må ikke placeres direkte i flugtvejenes gangarealer, idet dette vil genere redningsberedskabet, såfremt en evakuering ikke er tilendebragt ved redningsberedskabets ankomst samt kunne hindre evakueringen i at foregå smidigt.

Rum med ABA-central skal være:

- Indrettet med lav brandbelastning.
- Overvåget af mindst én detektor.
- Rent og tørt.
- Med lav risiko for mekanisk skade, hvor ABA-central placeres.
- Forsynet med tilstrækkeligt lys til at betjene udstyret og læse orienteringsplaner, svarende til mindst 200 lux i læseområdet.

3.11 Sprinkling

Hvor sprinklercentral anbringes særskilt fra ABA-centralen skal denne markeres med gul blitz over dør til sprinklercentral og skiltes med godkendt skilt.

3.12 Endelig alarmoverføring

Senest en uge forud for endelig alarmoverføring til Midtjysk Brand & Rednings vagtcentral skal følgende dokumenter fremsendes til/forhold aftales med Midtjysk Brand & Redning, Myndighed & Forebyggelse:

- Tilslutningsaftale i udfyldt og underskrevet stand
- Kontaktpersonliste i udfyldt og underskrevet stand
- Godkendt 1. gangs inspektionsrapport fra inspektionsfirma der er akkrediteret til inspektion af DANAK iht. DS/EN ISO/IEC 17020:2012
- Tilkørselsplan jf. pkt. 3.2
- Aftale om ilægning af hovednøgle(r) i nøgleboks(e)
- GPS-koordinat på placering af centraludstyr samt nøgleboks (UTM32N – ETRS89)

Alarmoverføringen kan alene idriftsættes endeligt efter en endelig godkendelse fra Midtjysk Brand & Redning, Myndighed & Forebyggelse.

3.13 Kontaktpersoner.

Såfremt der ikke er sikkerhed for, at en af de ansvarlige kontaktpersoner kan træffes på ethvert tidspunkt, skal der oplyses navn og telefonnummer på døgnbemandet vagtcentral/servicefirma, som ud fra en forud fastlagt instruks kan foretage sig det videre fornødne efter tilkald.



Der skal være mindst 3 kontaktpersoner på tilkald, og som skal fremgå på listen over kontaktpersoner. Hvis der anvendes vagtcentral/servicefirma med 24/7 vagtordning, kan der efter aftale med Midtjysk Brand & Redning, Myndighed & Forebyggelse, accepteres færre end 3 kontaktpersoner.

Kontaktperson skal sikre, at anlægget reetableres indenfor 2 timer, efter alarmeren er aktiveret til Midtjysk Brand & Redning.

4.0 Anlægsdrift

4.1 Første gangs inspektion

Det automatiske brandalarmanlæg skal forinden bygningen tages i brug, jf. pkt. 3.12, godkendes af et inspektionsfirma, der er akkrediteret til inspektion af DANAK i henhold til DS/EN ISO/IEC 17020:2012. Inspektionsfirmaet skal have kendskab til nærværende "Betingelser for redningsberedskabets modtagelse af alarmer" samt Midtjysk Brand & Rednings godkendelse (supplerende vilkår).

4.2. Inspektion

Anlægsejeren skal tilsikre, at det automatiske brandalarmanlæg bliver inspiceret 1 gang årligt af et inspektionsfirma, der er akkrediteret til inspektion af DANAK i henhold til DS/EN ISO/IEC 17020:2012. Anlægsejer er ansvarlig for, at eventuelle fejl og mangler nævnt i inspektionsrapporten bliver rettet hurtigst muligt.

4.3. Servicing

Anlægsejeren skal tilsikre, at det automatiske brandalarmanlæg serviceres af en godkendt installatør, der er godkendt til det pågældende system. Servicingsterminerne skal være i overensstemmelse med det for anlægget gældende.

4.4. Driftsinstruktion

For at Midtjysk Brand & Redning, Myndighed & Forebyggelse kan godkende det automatiske brandalarmanlæg, skal anlægsinstallatøren dokumentere, at anlægsejeren og dennes særligt udpegede ansvarlige person er instrueret i driften, betjeningen og kontrollen af anlægget. Det skal ligeledes dokumenteres, at anlægsejeren er bekendt med nærværende "Betingelser for redningsberedskabets modtagelse af alarmer" samt Midtjysk Brand & Rednings godkendelse (supplerende vilkår).

4.5. Information af medarbejdere

Det er anlægsejerens ansvar at informere medarbejderne i virksomheden/institutionen om det automatiske brandalarmanlægs funktion og virkemåde samt i relation hertil de forholdsregler, der skal iagttages for at forebygge utilsigtede alarmer (blinde alarmer) jf. pkt. 6.3.

4.6. Forebyggelse af blinde alarmer

Afprøvning af anlægget og arbejde ved eller i nærheden af det automatiske brandalarmanlæg må ikke foretages, før anlægsejeren har sikret, at dette ikke vil medføre utilsigtede alarmer.



4.7. Afprøvninger

Anlægsafprøvninger skal gennemføres i overensstemmelse med anlæggets betjeningsvejledning.

Midtjysk Brand & Redning stiller krav om, at alarmforbindelsen til Midtjysk Brand & Rednings vagtcentral afprøves mindst 1 gang om måneden.

4.8. Til- og frakoblinger

Til- og frakoblinger af alarmoverføringen til Midtjysk Brand & Rednings vagtcentral kan alene foranlediges af anlægsejeren eller dennes særligt udpegede ansvarlige person (jf. pkt. 3.13 og 4.4). Frakoblinger af anlægsdele og anlægsafsnit skal indskrænkes til det mindst mulige såvel i tid som i omfang.

Ved myndighedskrævede automatiske brandalarmanlæg kan der fra bygningsmyndighed eller certificeret brandrådgiver blive stillet krav om, at der på anlægsejerens foranstaltning etableres en runderende vagt.

Omkostningerne hertil er myndighederne og Midtjysk Brand & Redning uvedkommende.

Midtjysk Brand & Redning er ikke ansvarlig for telefonselskabernes eventuelle afbrydelse af alarmoverføringen til Midtjysk Brand & Rednings vagtcentral.

5.0 Misligholdelse

Midtjysk Brand & Redning forbeholder sig ret til at foranledige frakobling af alarmoverføringen fra et automatisk brandalarmanlæg, såfremt anlæggets drifts- og vedligeholdelsestilstand skønnes uforvarligt, eller såfremt andre forhold af bygnings- eller sikkerhedsmæssig karakter tilsidesættes.

Ved et myndighedskrævet, automatisk brandalarmanlæg vil en frakobling muligvis bevirke, at ejendommen ikke længere lovligt ville kunne anvendes samt at bygningsmyndigheden vil blive informeret

6.0 Økonomi

6.1 Etablering/alarmoverføring

Udgifterne til etableringen af et automatisk brandalarmanlæg - herunder afgiften til AlarmNettet samt alarmoverføringen til Midtjysk Brand & Rednings vagtcentral – påhviler anlægsejeren.

Til dækning af Midtjysk Brand & Rednings udgifter i forbindelse med alarmoverføring og administration af anlægget betaler anlægsejeren en tilslutningsafgift samt en årlig afgift pr. alarmoverføring. Der kræves ikke årlig afgift i oprettelsesåret.

Afgifterne har hjemmel i Beredskabslovens §23a, senest ændret ved lov nr. 634 af 8. juni 2016, og afgifterne reguleres helårligt pr. 1. januar i henhold til den Kommunale budgetvejledning udmeldt af KL.



Pristalsreguleringen består af det til enhver tid gældende samlede, vægtede indeks for den kommunale pris- og lønudvikling.

6.2 Refusion

Der ydes ikke refusion i tilslutningsafgiften og den årlige afgift i tilfælde af nedlæggelse.

6.3 Blinde alarmer

For udrykning til blinde alarmer fra ABA-anlægget, betales fra anlægsejeren et gebyr til dækning af Midtjysk Brand & Rednings udgifter i forbindelse med udrykningen.

Ved en blind alarm fra anlægget forstås en automatisk tilkaldelse af Midtjysk Brand & Redning, uden der er brand eller overhængende fare for brand.

7.0 Dispensation

Enhver afvigelse i forhold til nærværende ”Betingelser for redningsberedskabets modtagelse af alarmer” med tilhørende bilag, gældende forskrifter og brandtekniske vejledninger skal godkendes forud for anlæggets etablering og bekræftes skriftligt af Midtjysk Brand & Redning. Godkendelsen indgår som bilag til aftalen om alarmoverføring.

8.0 Ansvar

Det er anlægsejerens ansvar, at det automatiske brandalarmanlæg til stadighed opfylder de krav og normer, der fremgår af nærværende ” Betingelser for redningsberedskabets modtagelse af alarmer” med tilhørende bilag, samt Midtjysk Brand & Rednings godkendelse (supplerende vilkår).

Det er anlægsejerens ansvar:

- At der til enhver tid forefindes de(n) korrekte hovednøgle(r) i nøgleboksen(e)
- At der til enhver tid, på Midtjysk Brand & Rednings vagtcentral, forefindes en opdateret kontaktpersonliste
- At Midtjysk Brand & Redning, Myndighed & Forebyggelse underrettes om ejerskifte

Anlægsejeren er ansvarlig for alle skader, der måtte opstå – direkte eller indirekte – som følge af manglende opfyldelse af ovennævnte krav.

Midtjysk Brand & Redning påtager sig alene at reagere på modtagne signaler.

Midtjysk Brand & Redning kan ikke gøres erstatningsansvarlig for skader, der påføres anlægsejerens ejendom i forbindelse med udførelsen af Midtjysk Brand & Rednings arbejde, hverken i form af driftstab, tidstab, avancetab eller andre direkte eller indirekte tab.



Ethvert ansvar for, på hvilken måde anden parts vagtcentral/servicefirma/entreprenør reagerer på alarmer – og eventuelle andre signaler – er Midtjysk Brand & Redning uvedkommende.

9.0 Nedlæggelse

Anmodning om nedlæggelse af automatisk brandalarmanlæg med alarmoverføring til Midtjysk Brand & Redning skal ske ved henvendelse til Midtjysk Brand & Redning, Myndighed & Forebyggelse.

Ved myndighedskrævede ABA-anlæg, skal der foreligge en skriftlig tilladelse til nedlæggelse fra bygningsmyndigheden.

Anlægssejer er selv ansvarlig for nedlæggelse af alarmnets forbindelsen hos TDC.

Der ydes ikke refusion/tilbagebetaling ved nedlæggelse, jfr. tidligere punkt 6.2.

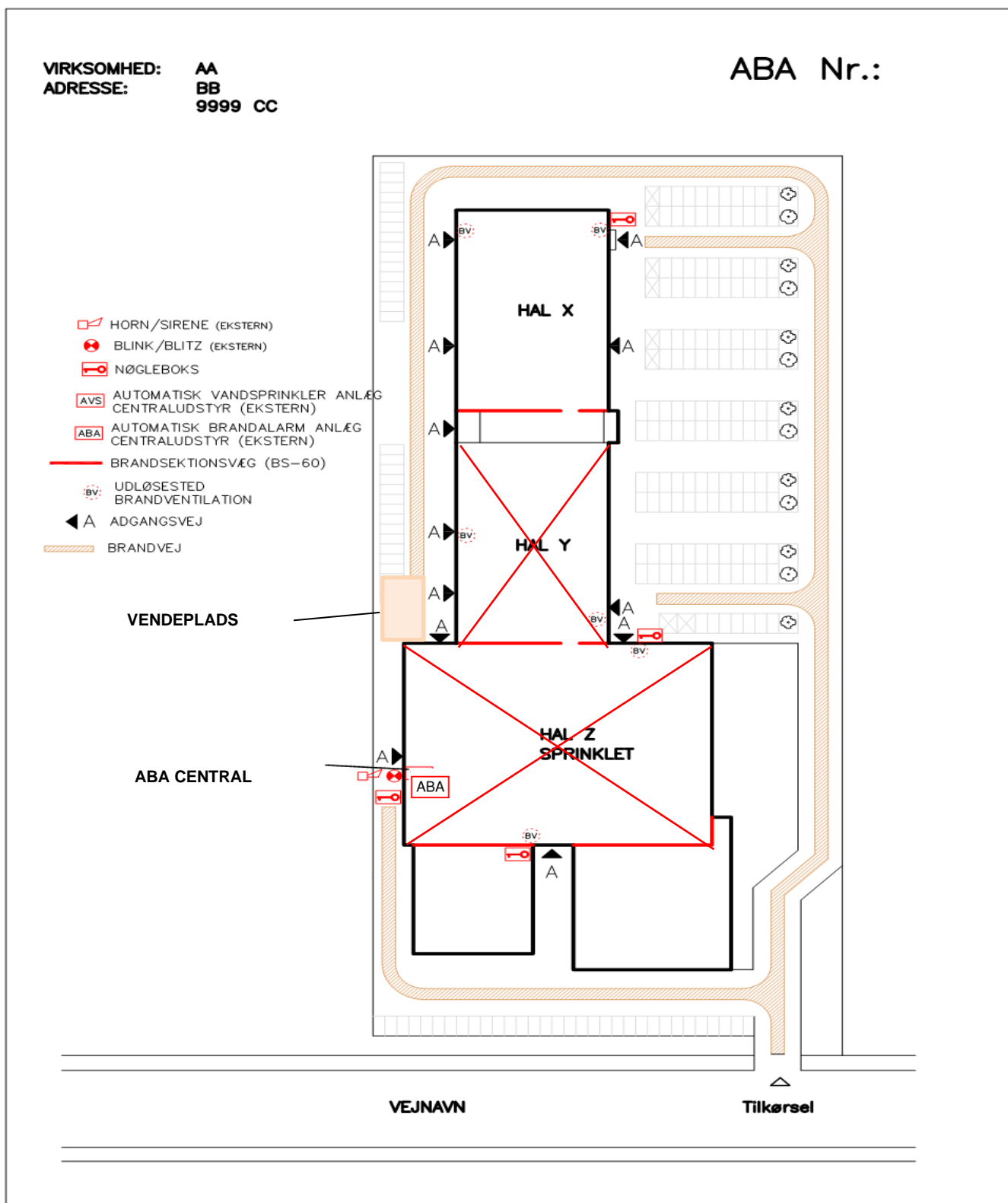
10.0 Overdragelse

Anmodning om overdragelse af automatisk brandalarmanlæg med alarmoverføring til Midtjysk Brand & Redning skal ske ved henvendelse til Midtjysk Brand & Redning, Myndighed & Forebyggelse.

Anmodningen skal udfyldes af nuværende anlægssejer.

Der ydes ikke refusion/tilbagebetaling ved nedlæggelse, jfr. tidligere punkt 6.2.

Bilag A: Eksempel på Tilkørselsplan





Bilag B: Tilslutningsaftale

Anlægsadresse	
Firma	
Adresse	
Postnr. / By	/

AlarmNets nummer			
Ny tilslutningsaftale på allerede eksisterende anlæg			
Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>

Anlægsejer	
Firma	
Adresse	
Postnr. / By	/
Kontaktperson	
E-mail	
Telefon	
CVR / EAN	

Anlægstype			
ABA	<input type="checkbox"/>	AVT	<input type="checkbox"/>
AVS	<input type="checkbox"/>	AGA	<input type="checkbox"/>
ARS	<input type="checkbox"/>	AVA	<input type="checkbox"/>
ABV	<input type="checkbox"/>	ABDL	<input type="checkbox"/>
Myndighedskrævet			
Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>

Betalingsadresse (tilslutning)	
Firma	
Adresse	
Kontaktperson	
Postnr. / By	/
CVR / EAN	/

Anlægsejer og -installatør anmoder Midtjysk Brand & Redning om etablering af automatisk alarmering mellem nævnte automatiske brandalarmanlæg og Midtjysk Brand & Rednings vagtcentral, med det formål, at kunne alarmere Midtjysk Brand & Redning.

Midtjysk Brand & Rednings "Betingelser for redningsberedskabets modtagelse af alarmer" med tilhørende bilag samt Midtjysk Brand & Rednings eventuelle supplerende vilkår, er en integreret del af nærværende aftale, og således en del af hele aftalegrundlaget.

Afgifterne til oprettelse, modtagelse og drift af alarmer har hjemmel i Beredskabsloven, Lov nr. 634 af 08/06/2016.

Betalingsadresse (årlig afgift, blinde alarmer)	
Firma	
Adresse	
Kontaktperson	
Postnr. / By	/
Telefon	
CVR / EAN	/

Underskrifter

_____ , den _____ 20__	_____ , den _____ 20__
------------------------	------------------------

Midtjysk Brand & Redning

Anlægsejer



Bilag C: Kontaktpersonliste

Installationsnr. / Anlægsnr. / Kundenr.:

Installationstekst, zoner, grupper, mm. Alarmtype:

Navn:	<input type="text"/>
Adresse:	<input type="text"/>
Postnr. + By:	<input type="text"/>
Telefon:	<input type="text"/>

Rekvirent

Navn:	<input type="text"/>
Telefon:	<input type="text"/>

Brandalarm / ABA / AVS	<input type="checkbox"/>
Tyverialarm / AIA	<input type="checkbox"/>
Teknisk alarm	<input type="checkbox"/>
Elevatorialarm	<input type="checkbox"/>
Overfaldsalarm	<input type="checkbox"/>
Andet: _____	<input type="checkbox"/>

Installatør:	<input type="text"/>
--------------	----------------------

Kodeforklaring på alarmbord

Indgang	Beskrivende tekst
Zone 1.	<input type="text"/>
Zone 2.	<input type="text"/>
Zone 3.	<input type="text"/>
Zone 4.	<input type="text"/>
Zone 5.	<input type="text"/>
Zone 6.	<input type="text"/>
Zone 7.	<input type="text"/>
Zone 8.	<input type="text"/>

Kontaktpersoner (minimum 3 kontaktpersoner)

Nr.	Navn på kontaktperson	Stillingsbetegnelse	Mobilnummer	Telefonnummer
1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Kodeord til personale:	<input type="text"/>
------------------------	----------------------

Vægterkode:	<input type="text"/>
-------------	----------------------

Masterkode:*	<input type="text"/>
--------------	----------------------

Teknikerkode:*	<input type="text"/>
----------------	----------------------

* Må kun udleveres til installatør og teknikere

Udfyldes af Midtjysk Brand & Redning

Poll start:	<input type="text"/>
-------------	----------------------

Oprettet:	<input type="text"/>
-----------	----------------------

Kopi til administrationen:	<input type="text"/>
----------------------------	----------------------