

Betingelser for redningsberedskabets modtagelse af alarmer





Indhold

1.0 Indledning.....	2
2.0 Anlægget.....	2
3.0 Supplerende vilkår.....	3
4.0 Anlægsdrift.....	7
5.0 Misligholdelse.....	8
6.0 Økonomi.....	8
7.0 Dispensation.....	9
8.0 Ansvar.....	9
9.0 Nedlæggelse.....	10
10.0 Overdragelse.....	10
Bilag A: Eksempel på Tilkørselsplan.....	11
Bilag B: Signaturer.....	12
Bilag C: Tilslutningsaftale.....	13
Bilag D: Kontaktpersonliste.....	14



1.0 Indledning

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

Ved alarmoverføring fra automatiske brandalarmeringsanlæg til Midtjysk Brand & Rednings Vagtcen-
tral 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. Suppleren-
de vilkår vil fremgå af en separat godkendelse fra Midtjysk Brand & Redning, Myndighed & Forebyggel-
se.

Aftalegrundlaget omfatter følgende hoveddokumenter:

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

2.0 Anlægget

2.1 Definition

Ved automatiske brandalarmeringsanlæg forstås anlæg, der er udført, kontrolleret og vedligeholdt i
overensstemmelse med Dansk Brand- og Sikringsteknisk Instituts (DBI, retningslinjer, forskrifter og
brandtekniske vejledninger, eller andre anerkendte normer, der er godkendt af Midtjysk Brand & Red-
ning.

2.2 Forskrifter og brandtekniske vejledninger

Dansk Brand- og Sikringsteknisk Instituts (DBI) retningslinjer, forskrifter og brandtekniske vejledninger
er:

- DBI Retningslinje nr. 231, Automatiske branddørlukningsanlæg (ABDL-anlæg)
- DBI Retningslinje nr. 232, Automatiske brandalarmeringsanlæg (ABA-anlæg)
- DBI Forskrift nr. 233, Automatiske gasalarmeringsanlæg (AGA-anlæg)
- DBI Retningslinje nr. 251/4001, Automatiske sprinkleranlæg (AVS-anlæg)
- DBI Forskrift nr. 253, Automatiske rumslukningsanlæg (ARS-anlæg)
- DBI Retningslinje nr. 254, Automatisk vandtågeanlæg (AVT-anlæg)
- DBI Retningslinje nr. 024, Automatiske varslingsanlæg (AVA-anlæg)
- DBI Retningslinje nr. 027, Automatiske brandventilationsanlæg (ABV-anlæg)
- DBI Retningslinje 001-007, Automatiske brandsikringsanlæg



2.3 Installation og vedligehold

Automatiske brandalarmeringsanlæg skal installeres og vedligeholdes af en installatør, som er godkendt af Dansk Brand- og Sikringsteknisk Institut (DBI), og som gør brug af godkendte komponenter og systemer.

2.4 Inspektion

Automatiske brandalarmeringsanlæg skal inspiceres årligt af et inspektionsfirma, der er akkrediteret til inspektion af DANAK i henhold til DS/EN ISO/IEC 17020:2012. Kopi af inspektionsrapport skal fremsendes til Midtjysk Brand & Redning, Myndighed & Forebyggelse på mogf@mjbr.dk.

2.5 Alarmer

Alarmoverføringen omfatter følgende signaler:

- Alarm
- Fejlmeldinger (selekteres i fejl på anlæg og fejl på AlarmNettet)

Normal opsætning i Midtjysk Brand & Rednings Vagtcentrals dækningsområde er alarm på zone 1 og fejl på zone 8. Anden opsætning kan i særlige tilfælde kræves af Midtjysk Brand & Redning.

2.6 AlarmNettet

Teleselskabernes betingelser for tilslutning til AlarmNettet skal overholdes.

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 af byggemyndigheden eller Midtjysk Brand & Redning, Myndighed & Forebyggelse. I førstnævnte tilfælde skal godkendelsen bekræftes skriftligt over for Midtjysk Brand & Redning, hvorefter det indgår som bilag til aftalen om alarmoverføring.

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

Anlægsejeren 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).

3.3 O-planer

Anlægsejeren skal tilsikre, at der til enhver tid er to sæt opdaterede O-planer.

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.

3.5 Nøgleboks

Ved døren, der fra det fri fører ind til anlæggets betjeningsudstyr, skal der opsættes en nøgleboks, tydeligt markeret med skiltning af Nøgleboks (se figur 1), indeholdende en hovednøgle til virksomheden/institutionen.

Ved hovednøgle forstås en nøgle, der giver adgang til samtlige døre i de dækkede områder. Nøgleboksen skal placeres 1,0 - 1,6 m over terræn. Der må ikke være riste/brønde indenfor 1 meter under nøgleboksen.

Ved porte og lignende i adgangsvejen til ejendommen skal der efter nærmere aftale med Midtjysk Brand & Redning, Myndighed & Forebyggelse, opsættes en forsikringsgodkendt nøgleboks.

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 anbefaler, at nøgleboksen er overvåget af hensyn til beskyttelse af virksomhedens værdier mod tyveri. Hvis nøgleboksen overvåges, skal den som udgangspunkt overvåges via ABA centralen. Alternativt kan nøgleboksen tilsluttes anlægsadressens tyverialarm. Dette skal fremgå tydeligt på ABA central. En tilslutning til tyverialarm vil ikke pålægge Midtjysk Brand & Redning udgifter ved brug af nøgleboks i forbindelse med en alarm.

3.6 Adgangsveje

Adgangsvejene til anlæggets betjeningsudstyr skal afmærkes forskriftsmæssigt efter nærmere aftale med Midtjysk Brand & Redning, Myndighed & Forebyggelse.

3.7 Betjeningsinstruks mv.

Ved anlæggets betjeningsudstyr skal der opsættes en kortfattet instruks for Midtjysk Brand & Rednings betjening af anlægget. Instruksen skal forelægges Midtjysk Brand & Redning, Myndighed & Forebyggelse for godkendelse. De/den driftsansvarlige har ansvaret for at resætte brandalarmeringsanlægget umiddelbart efter enhver alarm.



3.8 Overvågning af loftsrum

Såfremt overvågning af loftrum finder sted, skal der monteres loftslemme i et sådant omfang, at der ikke forekommer områder, som vil være vanskeligt tilgængelige. Loftslemme skal have en fri åbning på minimum $l = 0,9$ m. og $b = 0,6$ m. og være forsynet med solid, fastmonteret saksestige eller almindelig stige. Hvis lemme er aflåst, skal der i umiddelbar nærhed forefindes værktøj til at åbne lemme med.

3.9 Nedhængte lofter mv.

Såfremt der forefindes eller etableres nedhængte lofter, installationsgulve eller lignende, hvorover/hvorunder hulrum kræves overvåget, skal der umiddelbart under/over hver detektor eller lignende forefindes/etableres en let nedtagelig/oplukkelig plade/lem. Plade/lem skal være markeret tydeligt med forskriftsmæssig skiltning "Brand" eller lignende. Såfremt der finder overvågning sted af andre hulrum, f.eks. installationsskakte, skal der etableres adgangsllemme. Skjulte detektorer eller lignende skal tydeligt fremgå af O-planerne.

3.10 ABDL-anlæg

Såfremt der etableres ABDL-anlæg som integreret del af ABA-anlæg, skal anlægsopbygningen aftales med Midtjysk Brand & Redning, Myndighed & Forebyggelse. Ved decentrale ABDL-anlæg skal detektorer mærkes tydeligt "ABDL".

3.11 Alarmtransmissionsudstyret

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

3.12 Service

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

3.13 Andre alarmer

Er der på lokaliteten monteret andre alarmer, skal der ved ABA-centralen være mulighed for at afbryde lydgivere.

3.14 Røgkanoner

Installation af røgkanoner i overvågede afsnit må kun ske efter nærmere aftale med Midtjysk Brand & Redning, Myndighed & Forebyggelse og i øvrigt i overensstemmelse med gældende bestemmelser.

3.15 Lydgivere

Hvor ABA-centralen er placeret må der ikke forefindes sirener eller andre lydgivere fra f.eks. tyveri-alarmer o. lign.

3.16 Varslingsanlæg

For varslingsanlæg skal der ved ABA-centralen anbringes en nøgleafbryder for start/stop af varsling i hele bygningen. Nøglen til afbryderen for varslingsanlæg skal være anbragt i et aflåst skab, eller i nøgleboksen.

Nøgle for betjening af ABA central skal være placeret i en aflåst nøgleboks, eksempelvis som vist på figur 2, for at undgå utilsigtet afbrydelse af varsling, samt for at sikre mod reetablering af ABA anlæg uden Midtjysk Brand & Rednings accept. Øvrige løsninger skal godkendes af Midtjysk Brand & Redning.



Figur 2, Nøgleboks ved ABA central med nøgle for betjening

3.17 Sprinkling

Ved hver alarmventil skal der på hovedrøret over alarmventilen monteres rødt flash/lampe, der aktiveres ved udløsning af de pågældende alarmventilers gruppe(r) i brandcentralen. Flash/lampe skal være aktiv indtil anlæg igen er resat.

Hvor sprinklercentral anbringes særskilt fra ABA-centralen skal denne markeres med gul flash over dør til sprinklercentral.

3.18 Poll

Start/stop poll samt afprøvning af alarmtransmissionen foretages i samråd med anlægsinstallatøren og skal aftales forud med Midtjysk Brand & Rednings Vagtcentral. Det er en forudsætning for afprøvning af alarmtransmissionen, at Midtjysk Brand & Redning, Myndighed & Forebyggelse har modtaget tilslutningsaftale og kontaktpersonliste i udfyldt og underskrevet stand.

3.19 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
- O-planer foreligger ved ABA skabet jf. pkt. 3.3
- Aftale om ilægning af hovednøgle(r) i nøgleboks(e)
- GPS-koordinat på placering af centraludstyr (UTM32N – ETRS89)

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.

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



4.0 Anlægsdrift

4.1 Første gangs inspektion

Det automatiske brandalarmeringsanlæg skal forinden bygningen tages i brug, jf. pkt. 3.14, 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 brandalarmeringsanlæg 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 brandalarmeringsanlæg serviceres af en af Dansk Brand- og Sikringsteknisk Instituts (DBI) godkendte 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 brandalarmeringsanlæg, skal anlægsinstallatøren dokumentere, at anlægsejeren og dennes særligt udpegede ansvarlige person er instrueret i driften, betjeningen og kontrollen af anlægget (jf. Retningslinje 005 for automatiske brandsikringsanlæg). 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 brandalarmeringsanlægs 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

Prøver på anlægget og arbejder ved eller i nærheden af det automatiske brandalarmeringsanlæg 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. Interne anlægsafprøvninger skal, med undtagelse af den pligtige, årlige afprøvning, foregå uden Midtjysk Brand & Rednings Vagtcentral medvirken. Alle årlige pligtige afprøvninger skal aftales forud med Midtjysk Brand & Rednings Vagtcentral. Anlægsafprøvningserne må ikke videregive alarmer.



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. 3.14 og 4.4). Frakoblinger af anlægsdele og anlægsafsnit skal indskrænkes til det mindst mulige såvel i tid som i omfang.

Ved myndighedskrævede automatiske brandalarmeringsanlæg kan der blive stillet krav om, at der på anlægsejerens foranstaltning etableres en runderende vagt. Myndighederne kan stille særlige krav til denne vagt, som i hvert enkelt tilfælde skal godkendes. Opmærksomheden henledes på "Retningslinje 005 for automatiske brandsikringsanlæg". Omkostningerne hertil er myndighederne 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 brandalarmeringsanlæg, såfremt anlæggets drifts- og vedligeholdelsestilstand skønnes uforsvarligt, eller såfremt andre forhold af bygnings- eller sikkerhedsmæssig karakter tilsidesættes.

Ved et myndighedskrævet, automatisk brandalarmeringsanlæg vil en frakobling bevirke, at ejendommen ikke længere lovligt ville kunne anvendes.

6.0 Økonomi

6.1 Etablering/alarmoverføring

Udgifterne til etableringen af et automatisk brandalarmeringsanlæg - 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 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.

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 brandalarmeringsanlæg 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 brandalarmeringsanlæg med alarmoverføring til Midtjysk Brand & Redning skal ske ved henvendelse til Midtjysk Brand & Redning, Myndighed & Forebyggelse.

Anlægssejer er ansvarlig for nedlæggelse af alarmnets forbindelsen hos TDC.

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

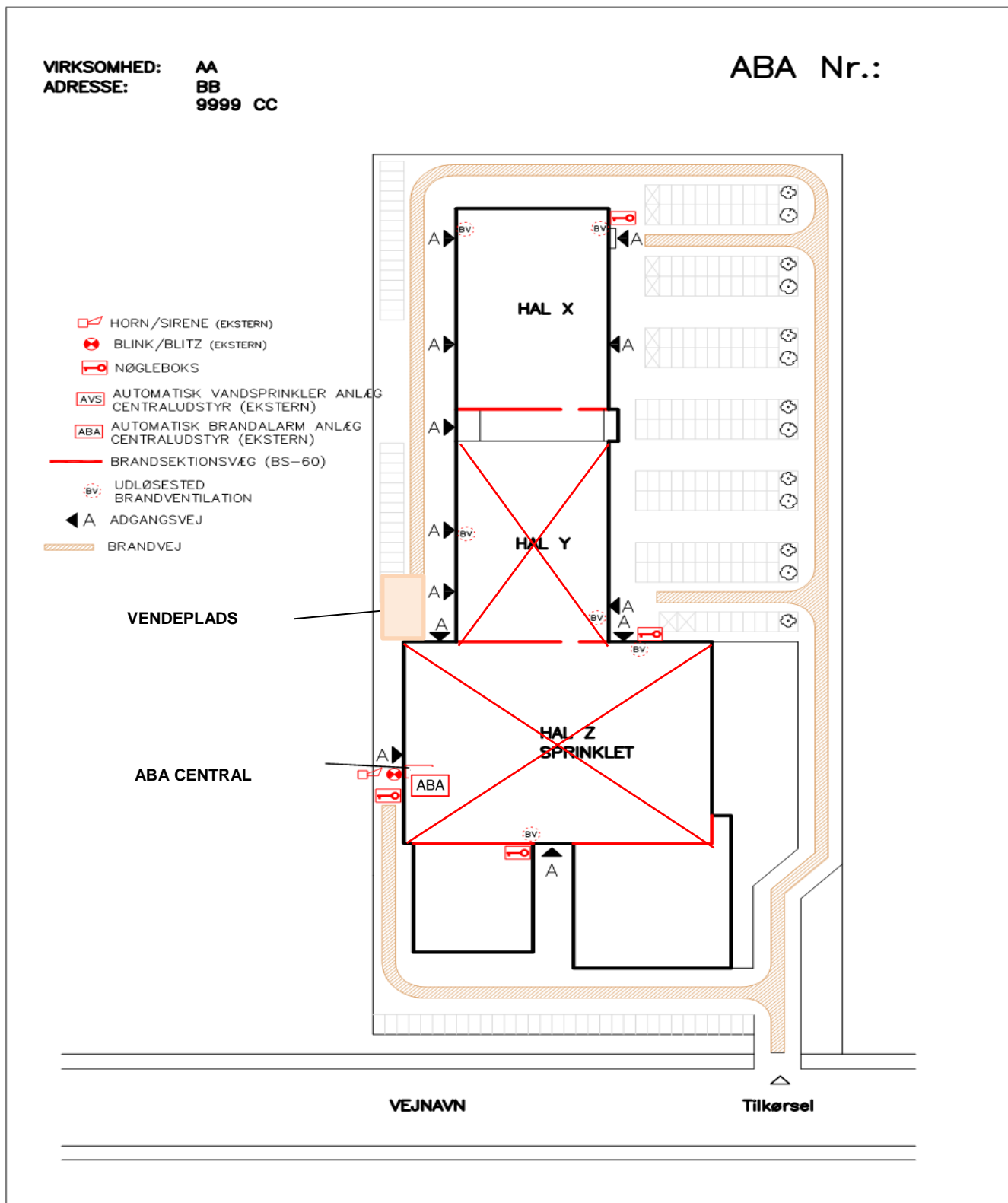
10.0 Overdragelse

Anmodning om overdragelse af automatisk brandalarmeringsanlæg 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: Signaturer

	AUTOMATISK BRANDALARM ANLÆG CENTRALUDSTYR (EKSTERN)
	AUTOMATISK BRANDALARM ANLÆG CENTRALUDSTYR (INTERN)
	AUTOMATISK VANDSPRINKLER ANLÆG CENTRALUDSTYR (EKSTERN)
ABV	DÆKKET OMRÅDE AUTOMATISK BRANDVENTILATION
	NØGLEBOKS
	BLINK/BLITZ (EKSTERN)
	ALARMTRYK (EKSTERN)
	BRANDVENTILATION UDLØSESTED
	ABA-/AS-DÆKKET OMRÅDE
	STIGRØR
	HORN/SIRENE (EKSTERN)
	ADGANGSVEJ
	BRANDVEJ



Bilag C: Tilslutningsaftale

Anlægsadresse	
Firma	
Adresse	
Postnr. / By	/

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

Anlægs ejer	
Firma	
Adresse	
Postnr. / By	/
Kontaktperson	
E-mail	
Telefon	
CVR	

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	
Postnr. / By	/
CVR / EAN	/

Anlægs ejer og -installatør anmoder Midtjysk Brand & Redning om etablering af automatisk alarmering mellem nævnte automatiske brandalarmeringsanlæg 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	
Postnr. / By	/
Telefon	
CVR / EAN	/

, den 20__

, den 20__

Midtjysk Brand & Redning

Anlægs ejer



Bilag D: Kontaktpersonliste

FORHOLDSORDRE TIL MIDTJYSK BRAND & REDNING VAGTCENTRAL

Alarmnet oplysninger: PVC 6-07-02-0032 / BVC 6-04-02-0033

Alarmnummer:		Kundenummer:			
Navn:		Installationstekst, zoner, grupper mm. Alarmtype:			
Adresse:					
Postnr. + by:					
Telefon:					
Kodeforklaring på alarmbord:		Kontaktpersoner:			
		Navn	Stillingsbetegnelse	Telefonnummer	Mobilnummer
Indgang 1		1.			
Indgang 2		2.			
Indgang 3		3.			
Indgang 4		4.			
Indgang 5		5.			
Indgang 6		6.			
Indgang 7		7.			
Indgang 8					
Installatør:		TYVERIALARM	<input type="checkbox"/>		
		TEKNISK ALARM	<input type="checkbox"/>		
		BRAND/ABA	<input type="checkbox"/>		
		ANDET/ELEVATOR	<input type="checkbox"/>		

KODEORD

Underskrift: _____

Masterkode : **Teknikerkode:**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

(må kun udleveres til installatør og/eller tekniker)

VÆGTERKODE:

Poll start: _____ Oprettet: _____ Kopi til administrationen: _____