

ORDRENØR.: 40321425	SITE-ID.: 652933	BESØKET GJELDER: Servicekontrakt
KUNDE: Modalen Kommune	ANLEGGSTED: Modalstunet	
ADRESSE: Postboks 54	ADRESSE: Balane 36	
POSTSTED: 5729 MODALEN	POSTSTED: 5729 MODALEN	
KUNDE REF: Tone Skuggevik	TELEFON: 920 43 233	ANSVARLIG: TELEFON: 56 59 90 00
OPPLÆRING GITT TIL:	E-POST: postmottak@modalen.kommune.no	

UTSTYR	TYPE		ANTALL
Sentral	DeltaDA	SW: 2.62	1
Betjeningspanel	DeltaOP	SW: 3.72	1
Batterier	12V-9Ah	Dato: 2021	2
Røykdetektorer	XP95		95
Varmedetektorer	XP95		1
Manuelle meldere	XP95		10
Styreutganger	TB07 - Dørmagneter / TB08 - Automatdører		
Alarmoverføringer	NEI		
O-plan / O-tablå	JA		

TEST AV	TILSTAND	KOMMENTAR
Sentralutstyr	OK	
Detektorer	OK	
Manuelle meldere	OK	
Alarmklokker	Se rapport	
Styreutganger	OK	

RAPPORT
Ved Ankomst Normal drift
Sentral Lest av log Lest av nedsmussing
Manuelle meldere Testet alle OK
Detektorer Testet diverse

01. Kontrollskjema Brann - Honeywell Rev. 5.1

Honeywell Life Safety AS

Postboks 3514, 3007 Drammen
 nordic.service@honeywell.com | www.hls-eltek.no
 Tlf. +47 322 44 800 | +47 815 44 045

Honeywell



Styringer

Inngangs dør Åpner OK

Invendige dører lukker OK

Alarmorganer

God lyd i bygget.

Byttet defekt klokke utenfor dagligstue

BYGNINGSMESSIGE ELLER DRIFTMESSIGE ENDRINGER I FORHOLD TIL FUNKSJONALITET FOR BRANNALARMANLEGGET

ANNEN ANLEGG SINFORMASJON (STYRINGER, STRØMFORSYNINGER ETC. RELEVANT FOR ANLEGGET)

ANLEGGET ER TESTET IHT. PROSEDYRE FOR IDRIFTSETTELSE OG SERVICEKONTRAKT, FSER9711 OG FSER9703: **Ja**

ANLEGGET ER TESTET IHT. REGELVERK, NS3960:2013 § 7 DRIFT OG VEDLIKEHOLD, §7.3.2 FUNKSJONSPRØVING: **Ja**

UTDRAG FRA NS3960:2019 § 9 DRIFT OG VEDLIKEHOLD, § 9.3.3 FUNKSJONSPRØVING:

Funksjonsprøving av anlegget skal utføres av kompetent personell med tilgang til egnet kontrollverktøy som foreskrevet av leverandøren for angjeldende anleggstype.

Prøvingen skal omfatte:

- funksjonsprøving av sentralenheter, alarmpaneler, alarmfunksjoner, signalstyringer og alarmoverføring;
- dersom flere sentralenheter er knyttet opp i ett nettverk, skal kontroll av nettverkskommunikasjonen gjennomføres;
- kontroll av adresserbare anlegg gjennomføres fortrinnsvis med tilkoblet PC for systemfunksjon, driftsstatus og analyse av registrerte data. 10% av detektormassen funksjonsprøves manuelt årlig. Kontrollen skal omfatte alle sentralenheter så vel som tilkoblede detektorer for systemer basert på teknologi hvor slik analyse er mulig. Der slik analyse ikke er mulig kan manuell funksjonsprøving av røykdetektorer fordeles slik at hele detektormassen blir kontrollert i løpet av en periode på 4 år;
- minst 25 % av detektormassen for konvensjonelle anlegg skal funksjonsprøves manuelt årlig. Dette slik at detektormassen blir kontrollert i løpet av en periode på 4 år;
- det tas stikkprøver for kontroll av alarmtekster (stedsangivelsen) i brannsentral;
- samtlige manuelle meldere skal testes;
- visuell kontroll av anleggets funksjon og omfang i forhold til bygnings- eller driftsmessige endringer som er foretatt;
- drifts- og vedlikeholdsinstrukser gjeldende for anlegget, inkludert kontrolljournal;
- opplæring av ansvarshavende med bakgrunn i den systematiske løsningen i bruk og betjening av anlegget;
- utarbeidelse av vedlikeholdsrapport, hvor ovennevnte punkter oppsummeres og kommenteres med tanke på eventuelle avvik. Videre vedlegges utskrift av analyse-/kontrollresultatene for systemstatus. Dette gjelder for systemer med teknologi som muliggjør slik analyse.

For at stedlig tilsyn lett skal kunne verifisere at kontrollen er gjennomført for angjeldende år, plasseres standardisert kontrollmerke lett synlig på sentral eller betjeningspanel etter utført kontroll. Kontrollmerke skal signeres av utførende tekniker.

2022-08-11

DATO

Remi Samnøy

SERVICEINGENIØR

ATT.

KUNDENS REPRESENTANT