

KUNDE

Kunde ID 00037609

Kundenavn Modalen kommune

Adresse Postboks 54

Postnr. Sted 5729 Modalen

Kontaktperson

Telefon

Epost

ANLEGGSDATA

Anleggs ID 673398

Anleggsnavn Mo Skule

Adresse Fv346 39

Postnr. Sted 5729 Modalen

Representant Jahn Olav Nordheim

Telefon 41667594

Epost postmottak@modalen.kommune

AVTALE

Avtalemn. 0040463989 Type Servicekontrakt

Ordrenr. 02744992

Opplæring til -

Epost -

Telefon -

ANLEGGSTYPE

Risikoklasse* 3

Kategori** 1

Sentraltype DA

Detektorer XP95

Alarmsendernr. -

Varsling til Vaktelskap

*) Risikoklasse er vurdert ut fra beskrivelser og føringer spesifisert i VTEK. Vi tar forbehold om evt. andre vurderinger som Honeywell ikke er gjort kjent med.

RAPPORT | OPPSUMMERING

Ved ankomst Normal drift

Sentral:

Lest av log

Lest av nedsmussing, alle ligger innenfor anbefalte verdier.

O-Plan:

Mangler adresse til detektorer på o-plan

Manuelle meldere:

Testet Alle

Detektorer:

Gasset div detektorer på alle sløyfer

Klasserom nr.1 har ingen deteksjon, anbefaler å få montert..

Klokker:

God lyd i bygg.

Klokke utvendig ved SFO er dårlig dette er påpekt ved tidligere kontroller.

Normal drift ved avreise

ANLEGGSSINFORMASJON (STYRINGER, STRØMFORSYNINGER ETC. RELEVANT FOR ANLEGGET)

1. ANKOMSTKONTROLL					
ID	TILSTAND	OK	ANBF.	AVVIK	NA
1.01	Er tidligere avvik utbedret			V	
1.02	Fremlagt dokumentasjon på bygnings- eller driftsmessige endringer etter siste kontroll				V
1.03	Brannkonsept er fremlagt				V
1.04	Kontrolljournal gjennomgått og ført	V			
1.05	Avlest logg i sentralenheter	V			
1.06	Varslet brannvesen / vaktsselskap / alarmsentral	V			
1.07	Rømningsplaner fremlagt	V			
2. SENTRALKONTROLL					
ID	TILSTAND	OK	ANBF.	AVVIK	NA
2.01	Kontroll og oppgradering av programvare	V			
2.02	Kontroll av funksjoner i sentralenheter	V			
2.03	Kontroll av funksjoner i betjeningspanel, rengjøring front	V			
2.04	Kontroll av alarm- og varslingsfunksjoner på sentralutstyr	V			
2.05	Kontroll av sikringskurs, driftsspenninger, eksternt strømtrekk, lading og batterier	V			
3. FUNKSJONSKONTROLL					
ID	TILSTAND	OK	ANBF.	AVVIK	NA
3.01	Skanning av sløyfer og analyse av data (Smussrapport)	V			
3.02	Kontroll og funksjonstest av utvalgte detektorer	V			
3.03	Stikkprøve O-plan og kundetekster			V	
3.04	Kontroll og test av spesialdetektorer (Aspirasjon, Linje etc.)				V
3.05	Test av manuelle meldere	V			
3.06	Test av sprinklerkontroll (Feilovervåkning og alarm)				V
3.07	Test av signalinnganger	V			
3.08	Test av signalutganger/styringer	V			
3.09	Test av alarmorganer (Summere, Klokker, Tale, Flash etc.)			V	
3.10	Test av alarmoverføring til brannvesen/vaktsselskap	V			
3.11	Kontroll og test av seksjoner	V			
4. VISUELL OG MANUELL KONTROLL OG VURDERING AV					
ID	TILSTAND	OK	ANBF.	AVVIK	NA
4.01	Deteksjon og varsling i fellesarealer	V			
4.02	Deteksjon og varsling i rømningsveier	V			
4.03	Deteksjon og varsling i trappeløp	V			
4.04	Deteksjon og varsling i sanitærom	V			
4.05	Deteksjon og varsling i tekniske rom	V			
4.06	Deteksjon gjennomgående sjakter	V			
4.07	Deteksjon over himlingsarealer (Stikkprøver)	V			
4.08	Deteksjon og varsling i andre sikrede områder		V		
5. ORGANISATORISK KONTROLL					
ID	TILSTAND	OK	ANBF.	AVVIK	NA
5.01	Brukeropplæring gjennomført				V
5.02	Gjennomgang rutiner for kundens egenkontroll				V
5.03	Vurdering intern alarmorganisering	V			
5.04	Påført nytt NORALARM kontrolloblat	V			

For avvik og anbefalinger se neste side.

Honeywell Life Safety AS

Postboks 263, 1372 ASKER

nordic.service@honeywell.com | www.hls-elte.no

Tlf. +47 322 44 800 | +47 815 44 045

Honeywell



AVVIK (i henhold til NS3960:2019)

ID	BESKRIVELSE AVVIK
1.01	Avvik fra forrige kontroll er ikke utbedret.
3.03	Mangler adressenummer på O-planer
3.09	Klokke utvendig ved SFO har svært dårlig lyd.

Avvik etter gjeldende forskrift som strider mot krav ift. byggets branntekniske alder må sees på som anbefaling.

ANBEFALINGER

ID	BESKRIVELSE ANBEFALINGER
4.08	Klasserom nr.1 har ingen deteksjon, anbefaler å få det montert.

FOREBYGGENDE PLIKTER FOR EIEREN AV BYGGVERK

(INNEHAVER AV GRUNNBOKSHJEMMEL) FOB §§ 4, 5 OG 8

Eier av et byggverk skal kjenne kravene til brannsikkerhet som gjelder for byggverket.

Eieren skal ha kunnskap om bygningsdeler, installasjoner og utstyr i byggverket som skal oppdage brann eller begrense konsekvensene av brann.

Eieren skal gjøre den som har rett til å bruke byggverket kjent med kravene som gjelder for bruken av byggverket, og med alle egenskapene ved byggverket som har betydning for brannsikkerheten.

Er det flere som har rett til å bruke byggverket, skal eieren sikre at all bruk samordnes på en måte som bidrar til å forebygge brann.

Eieren av et byggverk skal sørge for at bygningsdeler, installasjoner og utstyr i byggverket som skal oppdage brann eller begrense konsekvensene av brann, blir kontrollert og vedlikeholdt slik at de fungerer som forutsatt. Kontrollen skal avklare om sikkerhetsinnretningene:

a) oppfyller kravene til brannsikkerhet som gjelder for byggverket

b) fungerer hver for seg og sammen med hverandre

Kontrollens omfang og hyppighet skal være tilpasset sikkerhetsinnretningene og byggverkets størrelse, kompleksitet, bruk og risiko.

Eieren av et byggverk skal sørge for å oppgradere sikkerhetsnivået i byggverket slik at det minst tilsvare nivået som fremkommer av de samlede kravene gitt i byggeforskrift 15. november 1984 nr 1892 eller senere byggeregler. Oppgraderingen kan skje ved bygningstekniske tiltak, andre risikoreducerende tiltak eller ved en kombinasjon av slike. Oppgraderingsplikten gjelder så langt den kan gjennomføres innenfor en praktisk og økonomisk forsvarlig ramme.

Kontrollen er utført etter gjeldende forebyggende forskrift (FOB), NS-3960 og 3961.

* Bygning vurdert for risikoklasse (Ref. VTEK 17, Veiledning til teknisk forskrift § 11-2)

** Deteksjon vurdert for brannalarmkategori i hht. (Ref. VTEK 17)

Se etter Noralarm olatet for siste kontroll



24.08.2023

DATO

Christoffer Madsen/Odd Fagerlid

SERVICEINGENIØR

ATT.

KUNDENS REPRESENTANT

Honeywell Life Safety AS

Postboks 263, 1372 ASKER

nordic.service@honeywell.com | www.hls-eltek.no

Tlf. +47 322 44 800 | +47 815 44 045

Honeywell

