



Sikkerhetsrapport for brannalarmanlegg

Kundenavn:	Radøy Kommune	Anleggsnummer:	19426 B
Kundeadresse:	Radøyvegen 1690, 5936 Manger	Anleggsnavn:	Sæbø Skule
Kontaktperson:	Trine Merete Jansen	Anleggsadresse:	Søre Austmarka 2, 5938 Sæbøvågen
Telefonnummer:	+47 9777817	Anleggsbetegnelse:	Skole
E-post:	Trinemerete.jansen@radoy.kommune.no		

Periodisk kontroll er utført iht. FOB (*Forskrift om brannforebygging*) og NS 3960.

Risikoklasse er vurdert ut fra beskrivelser og føringer spesifisert i TEK. §11-2 Tabell 1.

Risikoklasse:	3
Brannalarm kategori:	2
Med referanse til:	HO-2/98
Brannstrateginotat foreligger ved kontroll:	Nei

Om det ligger andre vurderinger til grunn, som Schneider Electric ikke er blitt gjort kjent med, tar vi forbehold om dette.

Detekterte områder er vurdert etter NS 3960

Kundens kontrakttype med Schneider Electric

Kontrakttype:	Serviceavtale Prime
---------------	---------------------

Anleggsbestykning	Antall	Type	Kommentar
Brannalarmsentral:	1	FX-Net	
Operatørpanel:	0		
Brannmannspanel:	2	FMPX, FMP2	
Overføring til alarmmottak:	1		Nokas
Manuelle melder:	13	Apollo	
Alarmorgan:	50	Summer	
Detektor:	100	Apollo	
Slukkesystem:	0		
Øvrige integrasjon:	0		

Brannalarmanleggets nåværende tilstand:	Se anbefaling/avvik.
---	----------------------

		
---	--	---

Kontroll utført:	2019.02.28
Signatur:	<i>Andreas Maanum</i>
Navn:	Andreas Maanum

Dato:	
Kundesignatur:	
Kundenavn:	

**1: Sentralenheter**

Nr	Type	Plassering	Versjon	Batt. Kap.	Batt. dato	Ladesp.
1	FX-Net	Rom 149 Vaktmester kontor	MC 22.40	2 x 12,5Ah	17.09.2018	27,4 V
2	FMPX	Rom 186 Gang				
3	FMP2	Rom 136 Gang				
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

2: Anleggsbestykning

	Anleggsbestykning	Antall	Type	Kommentar
2.1	Optiskedetektor:	97	Apollo	
2.2	Varmedetektor:	2	Apollo	
2.3	Multikriteriedetektor:	0		
2.4	Laserdetektor:	0		
2.5	Konvensjonell-detektor:	1		
2.6	Annen type detektor:	0		
2.7	Alarmorgan:	50	Summer	
2.8	Manuelle melder:	13	Apollo	
2.9	Signalinngang:	0		
2.10	Signalutgang:	6		
2.11	Overføring til alarmmottak:	1		Nokas
2.12	Brannklokkekurskort:	0		
2.13	Slukkesystem:	0		
2.14	Aspirasjon:	0		
2.15	Øvrige integrasjon:	0		

3: Stylinger

	Adresse	Styring	Plassering / kommentar	Testet	Avvik
3.1	OCA CO1	Adgangskontroll	180 KL	Ja	Nei
3.2	OCA CO2		Koblet i sentral, ikke merket		
3.3	OCA CO3		Koblet i sentral, ikke merket		
3.4	OCA CO4		Koblet i sentral, ikke merket		
3.5	OCA CO5		Koblet i sentral, ikke merket		
3.6	OCA CO6		Koblet i sentral, ikke merket		
3.7	OCA CO11		Koblet i sentral, ikke merket		
3.8					
3.9					
3.10					
3.11					
3.12					
3.13					
3.14					
3.15					
3.16					
3.17					
3.18					
3.19					
3.20					



4: Analyse

Kontrollpunkt	Utført	Kommentar
4.1	Kontroll av deteksjon i h.t. avtalespesifikasjon:	Ja
4.2	Lastet ned og analysert hendelseslogg:	Ja
4.3	Lastet ned og analysert sløyfekommunikasjon:	Ja
4.4	Lastet ned og analysert støvverdier:	Ja
4.5	Lastet ned backup av brannalarmsystemet:	Ja
4.6	Lastet opp igjen backup av brannalarmsystemet:	Ja

5: Funksjonskontroll

Kontrollpunkt	Utført	Kommentar		
5.1	Kontroll av MCO / MPO funksjoner:	Ikke aktuelt		
5.2	Kontroll av funksjoner i brannalarmsentral:	Ja		
5.3	Kontroll av lys i brannalarmsentral:	Ja		
5.4	Kontroll av lyd i brannalarmsentral:	Ja		
5.5	Kontroll av display i brannalarmsentral:	Ja		
5.6	Kontroll av funksjoner i brannmannspanel:	Ja		
5.7	Kontroll av forsinkelse og kontrollgrupper:	Ikke aktuelt		
5.8	Kontroll av alarmorganer:	Ja		
5.9	Kontroll av manuelle meldere:	Ja		
5.10	Kontroll av intern alarmoverføring:	Ikke aktuelt	Tidspunkt:	
5.11	Kontroll av eksternt alarmoverføring:	Ja	Tidspunkt:	13:04
5.12	Kontroll av signalinnganger:	Ikke aktuelt		
5.13	Kontroll av signalutganger:	Ja		

6: Visuell kontroll

Kontrollpunkt	Utført	Kommentar
6.1	Vurdering av deteksjon/varsling i fellesareal:	Ja
6.2	Vurdering av deteksjon/varsling i rømningsveier:	Ja
6.3	Vurdering av deteksjon/varsling i trappeløp:	Ikke aktuelt
6.4	Vurdering av deteksjon/varsling i sanitærom:	Ja
6.5	Vurdering av deteksjon/varsling i tekniske rom:	Ja
6.6	Vurdering av deteksjon i heissjakt:	Ikke aktuelt
6.7	Vurdering av deteksjon over himlingsarealer:	Ikke aktuelt
6.8	Vurdering av deteksjon/varsling i andre områder:	Ja

7: Organisatorisk kontroll

Kontrollpunkt	Utført	Kommentar		
7.1	Kontrolljournal gjennomgått og ført:	Ja		
7.2	Brukeropplæring gjennomført:	Nei	Navn:	
7.3	Gjennomgang av orienteringsplan:	Ja		



Kommentarer i forhold til bygningsmessige eller driftsmessige endringer i forhold til funksjonalitet for brannalarmanlegget kan oppsummeres som følger:

Nei, det er ingen driftsmessige og/eller bygningsmessige endringer det siste året.

Under kontrollen fremkommer følgende avvik i forhold til gjeldende regelverk:

Punkt	Sted i bygningen	Beskrivelse av avvik	Referanse regelverk	Forslag til utbedring

Under kontrollen fremkommer følgende anbefaling i forhold til gjeldende regelverk:

Punkt	Sted i bygningen	Beskrivelse av anbefaling	Referanse regelverk	Forslag til utbedring
	Nybygg/fyrrom	Anbefaler utvidelse av dagens anlegg til å inkludere nybygget utenfor gymsalen.		
	Utendør SFO	Anbefaler å montere utvendig sirene.		
	Gymsal	Anbefaler å montere strober		

**Kommentarer:****Utbedringer:**

Dersom du trenger hjelp til å utbedre feil eller avvik som er avdekket i denne rapporten kan du ta kontakt med oss på servicesalg@schneider-electric.com

Eierens plikter iht.: [Forskrift om brannforebygging \(FOB\) Kapittel 2 - § 4 til § 10](#) [Norsk Standard \(NS\) 3960 7.1](#)

Eiers forpliktelser kan ikke fraskrives gjennom avtalen med avtalenummer 19426 B

Nyttige lenker

<https://schneider-electric.box.com/v/Brukermanualer>

<https://schneider-electric.box.com/v/Loggbok>

<https://schneider-electric.box.com/v/Prislister>



Kontroll utført:	2019.02.28
Signatur:	<i>Andreas Maanum</i>
Navn:	Andreas Maanum

Dato:	
Kundesignatur:	
Kundenavn:	