



Schneider Electric Buildings Norway AS
 Lührtoppen 2, 1470 Lørenskog
 Postboks 438, 1471 Lørenskog
 Organisasjonsnr: NO 871239142MVA
 Telefonnr: 48222200
 Fax: 67917610
www.schneider-electric.no/buildings

Kontrollrapport Nødllysanlegg

Rapportnummer: 521788

Utført av: Stanislaw Kulczyk

Utført dato: 20/03/2014

Årskontroll Idriftsettelse Utvidelse

Kundenr:
 Kunde: Meland Kommune

Anleggstype: CG200 Plus
 Anleggsnr: 11279N
 Anleggsted: Meland Sjukeheim
 Adresse:

Kontaktperson: JENS DAHL
 E-post:
 Telefon: +47 56171000

Sentralutstyr kontrollert	OK
Strømforsyning og batterier er kontrollert	Se anmerkning
Kursene riktig programmert	OK
Funksjonstest utført	OK
Armaturer i installasjonen er kontrollert	Se anmerkning
Batteritest av armaturer utført	OK
Armaturer merket (kurs/nr)	OK

Opplæring er foretatt til:

Bygningsmessige endringer siste år:

Følgende styringer er testet:

Kontrollrapport Nødlisyanlegg

Rapportnummer: 521788
Utført av: Stanislaw Kulczyk
Utført dato: 20/03/2014

Avvik:

Anmerkninger:

1. 2 stk lysrør skiftet (01.13 og 09.12).
2. Mangle Journal- levert.
Skal bytte batterier- byttet.

3.

For Schneider Electric Buildings Norway AS


Stanislaw Kulczyk

Serviceingeniør

Sikkerhetsrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

Kundenavn:	Meland Kommune	Anleggsnummer:	5110
Kundeadresse:	Postboks 79 5906 Freghaug	Anleggsbetegnelse:	Meland Ungdomsskule
		Anleggsadresse:	
Kontaktperson:	Jens Dahl	Sentraltype:	FX
Telefonnummer:	+47 56171000		
E-post:			

Vedlikeholdsavtaletype: Årskontroll

Årskontroll er utført i h.t. FOBTOT med tilhørende veiledning § 2-4

Bygning vurdert for risikoklasse (ref TEK10, veiledning til teknisk forskrift § 11-2 *): Risikoklasse 3

Deteksjon vurdert for brannalarmkategori: 2 Med referanse til: HO 2/98

Detekterte områder er vurdert etter FG regelverk for brannalarmanlegg

Anleggsbestykning:	Antall:	Eventuelle kommentarer:
Brannsentral:	1	
Betjeningsterminal:	0	
Brannmannspanel:	1	
Røykdetektorer:	110	
Multikriteriedetektorer:	2	
Varmedetektorer:	9	
Spesialdetektorer:	0	
Alarmorganer (klokker, sirener, summere):	25	Klokker
Manuelle brannmeldere:	19	
Signalinnganger:	0	
Signalutganger:	2	Branndør og røyklukker.
Overføring til alarmmottak:	0	
Øvrige integrasjoner:	0	

Kommentarer:

*) Risikoklasse er vurdert ut fra beskrivelser og føringer spesifisert i VTEK.

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

Se etter Noralarm-oblat:


**FG FORSIKRINGSSKAPENES
GODKJENNELSESNEVND**
**NA
NORALARM**

 SAMMENSLUTNING AV NORSKE
PRODUSENTER OG LEVERANDØRER
AV BRANNALARMANLEGG

www.noralarm.com

Kontrollseddel årlig kontroll brannalarmanlegg:

Funksjonskontroll:	Ja	Nei	
Kontroll av deteksjon i h.t. avtalespesifikasjon	X		
Analyse av datalogg fra brannsentral	X		
Kontroll av manuelle brannmeldere	X		
Kontroll av funksjoner i brannsentral	X		
Kontroll av funksjoner i operatørpaneler	X		
Kontroll av alarm- og varslingsfunksjoner	X		
Kontroll av intern alarmoverføring			N/A
Kontroll av ekstern alarmoverføring			N/A
Kontroll av signalinnganger			N/A
Kontroll av signalutganger	X		
Ladespenning for reservebatterier:	27,55	V DC	
Batterispenning ved belastning:	25,44	V DC	
Visuell kontroll:			
Vurdering av deteksjon og varsling i fellesarealer	X		
Vurdering av deteksjon og varsling i rømningsveier	X		
Vurdering av deteksjon og varsling i trappeløp	X		
Vurdering av deteksjon og varsling i sanitærrom	X		
Vurdering av deteksjon og varsling i tekniske rom	X		
Vurdering av deteksjon gjennomgående sjakter			N/A
Vurdering av deteksjon overhimplingsarealer			N/A
Vurdering av deteksjon og varsling i andre områder	X		
Organisatorisk kontroll:			
Kontrolljournal gjennomgått og ført	X		
Brukeropplæring gjennomført for ansvarshavende			N/A
Brukeropplæring gjennomført for driftspersonell			N/A
Gjennomgang rutiner for kundens egenkontroll	X		
Vurdering intern alarmorganisering	X		
Gjennomgang orienteringsplan	X		
Kommentarer:			
Detektorer 01.011 og 01.033 er byttet. Byttet glas i man. melder 01.024			

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

Kommentarer i forhold til bygningsmessige eller driftsmessige endringer i forhold til funksjonalitet for brannalarmanlegget kan oppsummeres som følger (Ref § 2-1 i FOBTOT/2002):

Under kontrollen fremkommer følgende avvik i forhold til gjeldende regelverk:

(Med avvik menes uregelmessigheter som krever umiddelbar utbedring)

Sted i bygningen:	Beskrivelse avvik:	Referanse regelverk:

Under kontrollen fremkommer følgende anbefalinger i forhold til gjeldende regelverk:

(Med anbefaling menes forslag til utbedring som vil bety en forbedret funksjonalitet)

Sted i bygningen:	Beskrivelse anbefaling:	Referanse regelverk:
Sentral	Skal bytte batterier i neste år.	

FOBTOT § 2 -1 Generelle krav til eier (innehaver av grunnbokshjemmel)

Eier av ethvert brannobjekt skal sørge for at dette er bygget, utstyrt og vedlikeholdt i samsvar med gjeldende lover og forskrifter om forebygging av brann.

Kravene til brannteknisk utforming og utstyr er ivaretatt når tekniske krav gitt i eller i medhold av gjeldende plan- og bygningslov er oppfylt.

Det branntekniske sikkerhetsnivået i bygninger bygget i henhold til nyere forskrifter, skal opprettholdes slik som forutsatt i tillatelse etter plan- og bygningsloven § 93.

Sikkerhetsnivået i eldre bygninger skal oppgraderes til samme nivå som for nyere bygninger så langt dette kan gjennomføres innenfor en praktisk og økonomisk forsvarlig ramme. Oppgraderingen kan skje ved bygningstekniske tiltak, andre risikoreduserende tiltak eller ved en kombinasjon av slike.

Dersom andre har bruksrett til brannobjektet plikter eier å etablere de nødvendige samarbeidsordninger med virksomhet/bruker for å sikre etterlevelse av denne bestemmelsen.

Eiers forpliktelser kan ikke fraskrives gjennom avtale.

Kontakt Schneider Electric:

Telefon: 48 22 22 00

E-mail: CustomerCare.no@buildings.schneider-electric.com



FG godkjent kontrollforetak



BE godkjent kontrollforetak

Kontroll utført:

Dato:	07/04/2014
Sign:	
Navn:	Stanislaw Kulczyk

Kundesignatur:

Sign:	
-------	--

Kunde ønsker oppfølging på avvik og anmerkninger i denne rapporten: Nei

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

Watch Comm Buffer

7. 4.2014 08:31.50

FX brannalarmsentral 08:49 07.04.2014

MC versjon 3.90 4.6.2010

*** hendelseslogg ***

tilbakestilling, feil eller servi059/059

tid: 8:46 7.4.2014

feil og servicemelding, kvitterin058/059

tid: 8:46 7.4.2014

nettspenning 230Vac tilstede 057/059

tid: 8:46 7.4.2014

PS nettfeil 056/059

tid: 8:46 7.4.2014

nettspenning borte, batteridrift 055/059

tid: 8:16 7.4.2014

adgangsnivt 3 aktivert 054/059

tid: 8:15 7.4.2014

slukkeanlegg frakoblet 053/059

tid: 8:15 7.4.2014

brannstyring frakoblet 052/059

tid: 8:15 7.4.2014

alarmutganger frakoblet 051/059

tid: 8:15 7.4.2014

signalgivere frakoblet 050/059

tid: 8:15 7.4.2014

alarmoverføring frakoblet 049/059

tid: 8:15 7.4.2014

nettspenning 230Vac tilstede 048/059

tid: 1:11 25.12.2013

nettspenning borte, batteridrift 047/059

tid: 1:11 25.12.2013

nettspenning 230Vac tilstede 046/059

tid: 0:07 25.12.2013

nettspenning borte, batteridrift 045/059

tid: 0:07 25.12.2013

nettspenning 230Vac tilstede 044/059

tid: 22:40 24.12.2013

nettspenning borte, batteridrift 043/059

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

tid: 22:40 24.12.2013

nettspenning 230Vac tilstede 042/059
tid: 22:36 24.12.2013

nettspenning borte, batteridrift 041/059
tid: 22:35 24.12.2013

nettspenning 230Vac tilstede 040/059
tid: 21:14 24.12.2013

nettspenning borte, batteridrift 039/059
tid: 20:54 24.12.2013

nettspenning 230Vac tilstede 038/059
tid: 20:54 24.12.2013

nettspenning borte, batteridrift 037/059
tid: 20:52 24.12.2013

nettspenning 230Vac tilstede 036/059
tid: 12:22 24.12.2013

nettspenning borte, batteridrift 035/059
tid: 12:18 24.12.2013

nettspenning 230Vac tilstede 034/059
tid: 7:44 21.12.2013

nettspenning borte, batteridrift 033/059
tid: 7:42 21.12.2013

nettspenning 230Vac tilstede 032/059
tid: 8:32 18.12.2013

nettspenning borte, batteridrift 031/059
tid: 8:05 18.12.2013

nettspenning 230Vac tilstede 030/059
tid: 19:29 15.12.2013

nettspenning borte, batteridrift 029/059
tid: 19:17 15.12.2013

tilbakestilling, feil eller servi028/059
tid: 13:25 23.10.2013

feil og servicemelding, kvitterin027/059
tid: 13:25 23.10.2013

adressefeil 52 s:0005 adr:01.063 026/059
R YK.SL YDSAL
tid: 13:24 23.10.2013

tilbakestilling, feil eller servi025/059
tid: 13:16 23.10.2013

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

feil og servicemelding, kvitterin024/059
tid: 13:16 23.10.2013

adressefeil 52 s:0005 adr:01.064 023/059
R YK.SL YDSAL
tid: 13:12 23.10.2013

feil og servicemelding, kvitterin022/059
tid: 10:03 23.10.2013

tilbakestilling, feil eller servi021/059
tid: 10:03 23.10.2013

feil og servicemelding, kvitterin020/059
tid: 8:52 23.10.2013

tilbakestilling brannalarm 019/059
tid: 10:33 3.9.2013

brann kvittering 018/059
tid: 10:33 3.9.2013

brann kvittering 017/059
tid: 12:41 2.9.2013

brann kvittering 016/059
tid: 12:41 2.9.2013

brann i sone 0032 adresse 01.024 015/059
MANUELL MELDER KANTINE 1 ETG.
tid: 12:39 2.9.2013

tilbakestilling brannalarm 014/059
tid: 13:13 19.8.2013

brann kvittering 013/059
tid: 13:13 19.8.2013

brann kvittering 012/059
tid: 13:10 19.8.2013

brann i sone 0002 adresse 02.008 011/059
R YK TRAPPEROM KJELLER
tid: 13:09 19.8.2013

tilbakestilling, feil eller servi010/059
tid: 14:09 2.8.2013

feil og servicemelding, kvitterin009/059
tid: 14:09 2.8.2013

tilbakestilling, forvarsel 008/059
tid: 7:46 19.6.2013

forvarsel kvittering 007/059

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

tid: 7:39 19.6.2013

forvarsel i sone 0005 adr. 01.066006/059
VARME.KJERAMIKKROM SL YD

tid: 6:27 19.6.2013

adgangsnivå 3 deaktivert 005/059

tid: 11:37 18.6.2013

brannstyring tilkoblet 004/059

tid: 11:37 18.6.2013

alarmutganger tilkoblet 003/059

tid: 11:37 18.6.2013

signalgivere tilkoblet 002/059

tid: 11:37 18.6.2013

alarmoverføring tilkoblet 001/059

tid: 11:37 18.6.2013