

ELEKTRONISK SYSTEM FOR SPRINKLERANLEGG



Meland Kommune Rutinekontroll utført 18.02.2014 av Ingeniørfirma Tore Eide AS

BYGNINGSEIER

Bygningseier: Meland kommune
Org.nr:
Adresse: Rådhuset - Frekhaug
Postnr. og poststed: 5906 Frekhaug
Epost-adresse:

Kommentarer:

SIKRET BYGNING OG AKTØRENE

Gårdsnr:	45	Hovedbruker:	Meland Kommune
Bruksnr:	145	Adresse:	Vikebø omsorgsboliger
Kommunenr:	1256	Postnummer:	5917
Bygning:	Bygning 1+2+3	Poststed:	Rossland
Internt saksnr:	S-149	Ant. etasjer:	1
Prosjekterende:		Inst.tidspunkt:	
Kont. prosjekterende:		Alarm overføring:	Nei
Utførende:		Hvis ja, til hvem:	
Kont. utførende:	Ingeniørfirma Tore Eide AS		

Kommentarer: Bygning 1 består av 3 hus, bygning 2 består av 2 hus og bygning 3 består av 4hus

LAGRINGSKONFIGURASJON

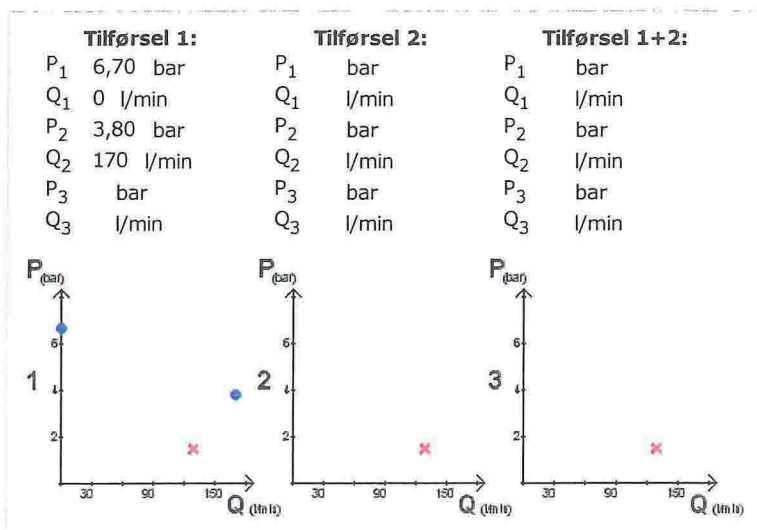
Areal	Bruksformål	Anleggstype	Kategori	Maks lagringshøyde	Beregningsgrunnlag	Antall sprinkler
Sprinklet	Bygningskonstruksjon	Fareklasse	Vareslag	Lagringsmetode	Dim. regler	Type
500 m ²	Omsorgsbolig	Vått		meter		64 stk
Sprinklet	Brennbare konstruksjoner i dekker/tak				FG Boligsprinkler	

Totalt areal: 500 m² Sprinklet: 500 m² Usprinklet: m²
Kommentarer: Alle boder og fellesarealer for leilighetene 5 til 8 er ikke sprinklet.

VANNFORSYNINGEN OG VANNMENGDE/TRYKKMÅLING (P/Q)

Vannforsyning: Enkel vannforsyning, vannverksledning
P/Q-krav ved sprinklerventil: P = 1,50 bar
Q = 130 l/min
Vannforsyningens kapasitet: Teoretiske verdier oppgitt av vannverket

P/Q-graf:



Kommentarer: Vannkrav er antatt da dokumentasjon er ufullstendig men vannforsyningen har god margin. Vannforsyningen er ytterligere forbedret i 2013 etter tilkobling til kommunens vannett. Statisk trykk økt med ca 1 bar.

BYGNINGSMESSIGE, BRUKSMESSIGE ELLER ANDRE ENDRINGER I FORHOLD TIL PROSJEKTERT

Er det foretatt bygningsmessige endringer? Nei
 Har endringene betydning for bygningens risikoklasse? Nei
 Er det foretatt bruksmessige endringer? Nei
 Har endringene betydning for bygningens sprinkleranlegg fareklasse? Nei
 Er det foretatt endringer på sprinkleranlegget? Nei
 Har endringene betydning for bygningens sikkerhetsnivå? Nei

Kommentarer:

Kommentarer: Vanninnlegg i leilighetene er bygget om slik da den opprinnelig hadde en tilbakelagsventil med for stor struping. Test av vannforsyning er utført gjennom ny tilbakeslagsventil.

FUNKSJONALITET, DRIFT OG VEDLIKEHOLD SIDEN IDRIFTSETTELSE

Har anlegget løst ut p.g.a brann?	Nei	Dato løst ut:	
		Sted løst ut:	
Ble brannen slokket av anlegget?	Nei	Antall sprinkler som ble løst ut:	
Har anlegget løst ut uten brann?	Nei	Årsak:	
		Antall sprinkler som ble løst ut:	
Inngår anlegget i virksomhetens KS- eller HMS-program?	Nei		
Er vedlikeholdsprogram utført?	Ja		
Er alarmoverføring prøvet?	Ja	Fungerte alarmoverføring?	Ja

Kommentar: Alarm gies kun til utvendig akkustisk summer og ikke til brannalarmsentral på vaktrom. Høyst ulik styrke på de akkustiske alarmene.

AVVIK

Stor alvorlighetsgrad **Sted**

Middels alvorlighetsgrad

Liten alvorlighetsgrad

Kommentarer: Anbefaler at sprinkleralarmen også kobles til brannalarmen som går til Bergen Brannvesen.

OPPSUMMERING

Jeg har den 18.02.2014 kontrollert dette sløkkeanlegget etter beste skjønn.

I henhold til FG-veiledning for kontroll av automatiske sløkkeanlegg er anleggsvurderingen satt til: Ingen vurdering
Anleggsvurderingen er et verktøy kun ment for internt bruk i forsikringsselskapene i deres risikovurdering.

Utfylt av Ingeniørfirma Tore Eide AS **ved** Ole-Andreas Pihl

Kommentarer: Dette er et boligsprinkleranlegg og derfor gies det ikke karakter.

RAPPORT UTVIDET KONTROLL

Sted:	Vikebø Omsorgsboliger Meland Kommune	Kontrolldato:	18-02-2014
-------	---	---------------	------------

Kontroll er utført iht. NFPA 13R Standard for installasjon av sprinkleranlegg i boligbygg til og med fire etasjer

Note	Anmerkninger/Avvik:	Tiltak:
1.	Generelt: 1. Vil vi anbefale at sprinkleralarmene fra boligene kobles til eksisterende brannalarmanlegg som i dag er koblet mot Bergen Brannvesen da det ikke er nattevakt i omsorgsboligene. 2. Vil anbefale at det henges opp et skilt eller lign. ved hver ventil med telefonnummeret til den kommunale vakttelefonen. 3. Alle mutrer mangler på stengeventil hendler.	

Kontrollert av: *Ole-Andreas Pihl*
Saksbehandler: *Steven Kristoffer Rob*

Sted: Vikebø

Dato: 18-02-2014

ÅRLIG VEDLIKEHOLD BOLIGSPRINKLER

Adresse:	Vikebø omsorgsboliger Gnr.:45 bnr.:145 kom.nr.:1256	Dato:	18-02-2014
Ventil nr.:	Ventil i leilighet 6A-ventil 8	Plassering	Vaskerom/bod
Dim.:	Ø 1 ½" DN40	Type, merke:	1 ½" tilbakeslagsvent & strømningsvakt

1.0	SJEKKLISTE	OK	ikke OK	KOMMENTARER
1.1	Trykk før vedlikeholdstart i sprinklersystemet:	7,6	bar	
1.2	i vannledningsnett:	7,2	bar	
1.3	Varslet ansvarlig eier/bruker før igangsetting og etter reseting.	X		
1.4	Klargjør alarm for kontroll.	X		
1.5	Hovedstoppeventil i riktig posisjon (åpen).	X		Plomberingsnr.:1507905
1.7	Alle ventilene "låst" i riktig stilling.	X		
1.8	Alarmoverføring til ABA og /eller brannvesen.	-		Evt. sløyfenr.:
1.9	Elektrisk alarm prøvd i orden.	X		Koblet til utvendig sirene.
1.12	Prøvd strømningsvakter.	X		
1.16	Kontroll og rengjøring av alle siler/filtre.	-		
1.17	Kontroll og rengjøring av alle tilbakeslagsventiler.	-		
1.18	Satt hovedventilen i korrekt stilling igjen, (åpen).	X		
1.19	Satt alle ventiler i riktig stilling, evt. låst med rem.	X		
1.20	Ventiler plombert.	X		Hovedventil:1596551 Alarmst.v.:
1.21	Innskrevet vedlikehold i journalen.	X		
1.22	Kontroll av trykk etter reseting:i sprinklersystemet:	7,4	bar	
1.23	i vannledningsnett:	7,1	bar	
1.24	Tilbakestillt alarm.	-		
1.25	Kvittert i byggets branndokumentasjon.			
2.0	MERKING			
2.1	Tilfredstillende merking fra utsiden av bygget til sprinklerventil.	-		
2.2	Hovedstoppekranen merket og godt synlig.	X		
2.3	Alarmprøveventilen merket og godt synlig.	X		
2.4	Øvrige viktige ventiler merket og godt synlige.	X		
3.0	EGENKONTROLL			
3.1	Journalen ført rutinemessig (månedlig).	X		
3.2	Instruksjon for betjening av ventilen.	X		
3.3	Navn, adresse, tlf.nr. til ansvarshavende./ stedfortreder v/sentralen.		X	
3.4	Reservesprinkler (Minimum 4 stk).	0	stk	
3.5	Sprinklermøkkel.		X	
4.0	VISUELL KONTROLL			UTFØRT- Se egen rapport
4.1	Sprinklerhoder fri for skader, tildekking etc..			
4.2	Kontroll av rør og rørfester.			
4.3	Rørene fri for opphengte fremmede detaljer.			
4.4	Kontroll av dekningsareale og endringer.			
5.0	VANNFORSYNING:			IKKE UTFØRT
5.1	Vannmåling.			
6.0	OPPSUMMERING:			

 Utført av: Ole-Andreas Pihl
 Saksbehandler: Steven Kristoffer Rob

 Blått kompetansebevis nr:
 Sted: Vikebø

 B2885
 Dato: 18/02-2014

ÅRLIG VEDLIKEHOLD BOLIGSPRINKLER

Adresse:	Vikebø omsorgsboliger Gnr.:45 bnr.:145 kom.nr.:1256	Dato:	18-02-2014
Ventil nr.:	Ventil i leilighet 6B-ventil 7	Plassering	Vaskerom/bod
Dim.:	Ø 1 ½" DN40	Type, merke:	1 ½"tilbakeslagsvent & strømningvakt

1.0	SJEKKLISTE	OK	ikke OK	KOMMENTARER
1.1	Trykk før vedlikeholdstart i sprinklersystemet:	6,9	bar	
1.2	i vannledningsnett:	6,8	bar	
1.3	Varslet ansvarlig eier/bruker før igangsetting og etter resetting.	X		
1.4	Klargjør alarm for kontroll.	X		
1.5	Hovedstoppeventil i riktig posisjon (åpen).	X		Plomberingsnr.:1507906
1.7	Alle ventilene "låst" i riktig stilling.	X		
1.8	Alarmoverføring til ABA og /eller brannvesen.	-		Evt. sløyfenr.:
1.9	Elektrisk alarm prøvd i orden.	X		Koblet til utvendig sirene.
1.12	Prøvd strømningvakter.	X		
1.16	Kontroll og rengjøring av alle siler/filtre.	-		
1.17	Kontroll og rengjøring av alle tilbakeslagsventiler.	-		
1.18	Satt hovedventilen i korrekt stilling igjen, (åpen).	X		
1.19	Satt alle ventiler i riktig stilling, evt. låst med rem.	X		
1.20	Ventiler plombert.	X		Hovedventil:1596552 Alarmst.v.:
1.21	Innskrevet vedlikehold i journalen.	X		
1.22	Kontroll av trykk etter resetting:i sprinklersystemet:	6,9	bar	
1.23	i vannledningsnett:	7,1	bar	
1.24	Tilbakestillt alarm.	-		
1.25	Kvittert i byggets branndokumentasjon.			
2.0	MERKING			
2.1	Tilfredstillende merking fra utsiden av bygget til sprinklerventil.	-		
2.2	Hovedstoppekranen merket og godt synlig.	X		
2.3	Alarmprøveventilen merket og godt synlig.	X		
2.4	Øvrige viktige ventiler merket og godt synlige.	X		
3.0	EGENKONTROLL			
3.1	Journalen ført rutinemessig (månedlig).	X		
3.2	Instruksjon for betjening av ventilen.	X		
3.3	Navn, adresse, tlf.nr. til ansvarshavende./ stedfortreder v/sentralen.		X	
3.4	Reservesprinkler (Minimum 4 stk).	0	stk	X
3.5	Sprinklernøkkel.			X
4.0	VISUELL KONTROLL			UTFØRT- Se egen rapport
4.1	Sprinklerhoder fri for skader, tildekking etc..			
4.2	Kontroll av rør og rørfester.			
4.3	Rørene fri for opphengte fremmede detaljer.			
4.4	Kontroll av dekningsareale og endringer.			
5.0	VANNFORSYNING:			IKKE UTFØRT
5.1	Vannmåling.			
6.0	OPPSUMMERING:			

 Utført av: Ole-Andreas Pihl
 Saksbehandler: Steven Kristoffer Rob

 Blått kompetansebevis nr:
 Sted: Vikebø

 B2885
 Dato: 18/02-2014

ÅRLIG VEDLIKEHOLD BOLIGSPRINKLER

Adresse:	Vikebø omsorgsboliger Gnr.:45 bnr.:145 kom.nr.:1256	Dato:	18-02-2014
Ventil nr.:	Ventil i leilighet 6C-ventil 6	Plassering	Vaskerom/bod
Dim.:	Ø 1 ½" DN40	Type, merke:	1 ½"tilbakeslagsvent & strømningsvakt

1.0	SJEKKLISTE	OK	ikke OK	KOMMENTARER
1.1	Trykk før vedlikeholdstart i sprinklersystemet:	7,3	bar	
1.2	i vannledningsnett:	7,6	bar	
1.3	Varslet ansvarlig eier/bruker før igangsetting og etter reseting.	X		
1.4	Klargjør alarm for kontroll.	X		
1.5	Hovedstoppeventil i riktig posisjon (åpen).	X		Plomberingsnr.:1507907
1.7	Alle ventilene "låst" i riktig stilling.	X		
1.8	Alarmoverføring til ABA og /eller brannvesen.	-		Evt. sløyfenr.:
1.9	Elektrisk alarm prøvd i orden.	X		Koblet til utvendig sirene.
1.12	Prøvd strømningsvakter.	X		
1.16	Kontroll og rengjøring av alle siler/filtre.	-		
1.17	Kontroll og rengjøring av alle tilbakeslagsventiler.	-		
1.18	Satt hovedventilen i korrekt stilling igjen, (åpen).	X		
1.19	Satt alle ventiler i riktig stilling, evt. låst med rem.	X		
1.20	Ventiler plombert.	X		Hovedventil:1596553 Alarmst.v.:
1.21	Innskrevet vedlikehold i journalen.	X		
1.22	Kontroll av trykk etter reseting:i sprinklersystemet:	7,1	bar	
1.23	i vannledningsnett:	7,6	bar	
1.24	Tilbakestillt alarm.	-		
1.25	Kvittert i byggets branndokumentasjon.			
2.0	MERKING			
2.1	Tilfredstillende merking fra utsiden av bygget til sprinklerventil.	-		
2.2	Hovedstoppekranen merket og godt synlig.	X		
2.3	Alarmprøveventilen merket og godt synlig.	X		
2.4	Øvrige viktige ventiler merket og godt synlige.	X		
3.0	EGENKONTROLL			
3.1	Journalen ført rutinemessig (månedlig).	X		
3.2	Instruksjon for betjening av ventilen.	X		
3.3	Navn, adresse, tlf.nr. til ansvarshavende./ stedfortreder v/sentralen.			X
3.4	Reservesprinkler (Minimum 4 stk).	0	stk	X
3.5	Sprinklernøkkel.			X
4.0	VISUELL KONTROLL			UTFØRT- Se egen rapport
4.1	Sprinklerhoder fri for skader, tildekking etc..			
4.2	Kontroll av rør og rørfester.			
4.3	Rørene fri for opphengte fremmede detaljer.			
4.4	Kontroll av dekningsareale og endringer.			
5.0	VANNFORSYNING:			IKKE UTFØRT
5.1	Vannmåling.			
6.0	OPPSUMMERING:			

 Utført av: Ole-Andreas Pihl
 Saksbehandler: Steven Kristoffer Rob

 Blått kompetansebevis nr:
 Sted: Vikebø

 B2885
 Dato: 18/02-2014

ÅRLIG VEDLIKEHOLD BOLIGSPRINKLER

Adresse:	Vikebø omsorgsboliger Gnr.:45 bnr.:145 kom.nr.:1256	Dato:	18-02-2014
Ventil nr.:	Ventil i leilighet 6D-ventil 5	Plassering	Vaskerom/bod
Dim.:	Ø 1 ½" DN40	Type, merke:	1 ½"tilbakeslagsvent & strømningsvakt

1.0	SJEKKLISTE	OK	ikke OK	KOMMENTARER
1.1	Trykk før vedlikeholdstart i sprinklersystemet:	6,6	bar	
1.2	i vannledningsnettet:	7,4	bar	
1.3	Varslet ansvarlig eier/bruker før igangsetting og etter reseting.	X		
1.4	Klargjør alarm for kontroll.	X		
1.5	Hovedstoppeventil i riktig posisjon (åpen).	X		Plomberingsnr.:1507908
1.7	Alle ventilene "låst" i riktig stilling.	X		
1.8	Alarmoverføring til ABA og /eller brannvesen.	-		Evt. sløyfenr.:
1.9	Elektrisk alarm prøvd i orden.	X		Koblet til utvendig sirene.
1.12	Prøvd strømningsvakter.	X		
1.16	Kontroll og rengjøring av alle siler/filtre.	-		
1.17	Kontroll og rengjøring av alle tilbakeslagsventiler.	-		
1.18	Satt hovedventilen i korrekt stilling igjen, (åpen).	X		
1.19	Satt alle ventiler i riktig stilling, evt. låst med rem.	X		
1.20	Ventiler plombert.	X		Hovedventil:1596534 Alarmst.v.:
1.21	Innskrevet vedlikehold i journalen.	X		
1.22	Kontroll av trykk etter reseting:i sprinklersystemet:	6,7	bar	
1.23	i vannledningsnettet:	7,3	bar	
1.24	Tilbakestillt alarm.	-		
1.25	Kvittert i byggets branndokumentasjon.			
2.0	MERKING			
2.1	Tilfredstillende merking fra utsiden av bygget til sprinklerventil.	-		
2.2	Hovedstoppekranen merket og godt synlig.	X		
2.3	Alarmprøveventilen merket og godt synlig.	X		
2.4	Øvrige viktige ventiler merket og godt synlige.	X		
3.0	EGENKONTROLL			
3.1	Journalen ført rutinemessig (månedlig).	X		
3.2	Instruksjon for betjening av ventilen.	X		
3.3	Navn, adresse, tlf.nr. til ansvarshavende./ stedfortreder v/sentralen.		X	
3.4	Reservesprinkler (Minimum 4 stk).	0	stk	X
3.5	Sprinklernøkkel.			X
4.0	VISUELL KONTROLL			UTFØRT- Se egen rapport
4.1	Sprinklerhoder fri for skader, tildekking etc..			
4.2	Kontroll av rør og rørfester.			
4.3	Rørene fri for opphengte fremmede detaljer.			
4.4	Kontroll av dekningsareale og endringer.			
5.0	VANNFORSYNING:			IKKE UTFORT
5.1	Vannmåling.			
6.0	OPPSUMMERING:			

 Utført av: Ole-Andreas Pihl
 Saksbehandler: Steven Kristoffer Rob

 Blått kompetansebevis nr:
 Sted: Vikebø

 B2885
 Dato: 18/02-2014

ÅRLIG VEDLIKEHOLD BOLIGSPRINKLER

Adresse:	Vikebø omsorgsboliger Gnr.:45 bnr.:145 kom.nr.:1256	Dato:	18-02-2014
Ventil nr.:	Ventil i leilighet 8A-ventil 4	Plassering	Vaskerom/bod
Dim.:	Ø 1 ½" DN40	Type, merke:	1 ½"tilbakeslagsvent & strømningsvakt

1.0	SJEKKLISTE	OK	ikke OK	KOMMENTARER
1.1	Trykk før vedlikeholdstart i sprinklersystemet:	7,4	bar	
1.2	i vannledningsnett:	6,9	bar	
1.3	Varslet ansvarlig eier/bruker før igangsetting og etter reseting.	X		
1.4	Klargjør alarm for kontroll.	X		
1.5	Hovedstoppeventil i riktig posisjon (åpen).	X		Plomberingsnr.:1507994/995
1.7	Alle ventilene "låst" i riktig stilling.	X		
1.8	Alarmoverføring til ABA og /eller brannvesen.	-		Evt. sløyfenr.:
1.9	Elektrisk alarm prøvd i orden.	X		Koblet til utvendig sirene.
1.12	Prøvd strømningsvakter.	X		
1.16	Kontroll og rengjøring av alle siler/filtre.	-		
1.17	Kontroll og rengjøring av alle tilbakeslagsventiler.	-		
1.18	Satt hovedventilen i korrekt stilling igjen, (åpen).	X		
1.19	Satt alle ventiler i riktig stilling, evt. låst med rem.	X		
1.20	Ventiler plombert.	X		Hovedventil:1596556 Alarmst.v.:
1.21	Innskrevet vedlikehold i journalen.	X		
1.22	Kontroll av trykk etter reseting:i sprinklersystemet:	7,2	bar	
1.23	i vannledningsnett:	6,9	bar	
1.24	Tilbakestillt alarm.	-		
1.25	Kvittert i byggets branndokumentasjon.			
2.0	MERKING			
2.1	Tilfredstillende merking fra utsiden av bygget til sprinklerventil.	-		
2.2	Hovedstoppekranen merket og godt synlig.	X		
2.3	Alarmprøveventilen merket og godt synlig.	X		
2.4	Øvrige viktige ventiler merket og godt synlige.	X		
3.0	EGENKONTROLL			
3.1	Journalen ført rutinemessig (månedlig).	X		
3.2	Instruksjon for betjening av ventilen.	X		
3.3	Navn, adresse, tlf.nr. til ansvarshavende./ stedfortreder v/sentralen.		X	
3.4	Reservesprinkler (Minimum 4 stk).	0	stk	X
3.5	Sprinklernøkkel.			X
4.0	VISUELL KONTROLL			UTFØRT- Se egen rapport
4.1	Sprinklerhoder fri for skader, tildekking etc..			
4.2	Kontroll av rør og rørfester.			
4.3	Rørene fri for opphengte fremmede detaljer.			
4.4	Kontroll av dekningsareale og endringer.			
5.0	VANNFORSYNING:			IKKE UTFORT
5.1	Vannmåling.			
6.0	OPPSUMMERING:			

 Utført av: Ole-Andreas Pihl
 Saksbehandler: Steven Kristoffer Rob

 Blått kompetansebevis nr:
 Sted: Vikebø

 B2885
 Dato: 18/02-2014

ÅRLIG VEDLIKEHOLD BOLIGSPRINKLER

Adresse:	Vikebø omsorgsboliger Gnr.:45 bnr.:145 kom.nr.:1256	Dato:	18-02-2014
Ventil nr.:	Ventil i leilighet 8B-ventil 3	Plassering	Vaskerom/bod
Dim.:	Ø 1 ½" DN40	Type, merke:	1 ½"tilbakeslagsvent & strømningsvakt

1.0	SJEKKLISTE	OK	ikke OK	KOMMENTARER
1.1	Trykk før vedlikeholdstart i sprinklersystemet:	7,6	bar	
1.2	i vannledningsnett:	7,5	bar	
1.3	Varslet ansvarlig eier/bruker for igangsetting og etter resetting.	X		
1.4	Klargjør alarm for kontroll.	X		
1.5	Hovedstoppeventil i riktig posisjon (åpen).	X		Plomberingsnr.:1507993
1.7	Alle ventilene "låst" i riktig stilling.	X		
1.8	Alarmoverføring til ABA og /eller brannvesen.	-		Evt. sløyferr.:
1.9	Elektrisk alarm prøvd i orden.	X		Koblet til utvendig sirene.
1.12	Prøvd strømningsvakter.	X		
1.16	Kontroll og rengjøring av alle siler/filtre.	-		
1.17	Kontroll og rengjøring av alle tilbakeslagsventiler.	-		
1.18	Satt hovedventilen i korrekt stilling igjen, (åpen).	X		
1.19	Satt alle ventiler i riktig stilling, evt. låst med rem.	X		
1.20	Ventiler plumbert.	X		Hovedventil:1596556 Alarmst.v.:
1.21	Innskrevet vedlikehold i journalen.	X		
1.22	Kontroll av trykk etter resetting:i sprinklersystemet:	7,2	bar	
1.23	i vannledningsnett:	7,5	bar	
1.24	Tilbakestillt alarm.	-		
1.25	Kvittert i byggets branndokumentasjon.			
2.0	MERKING			
2.1	Tilfredstillende merking fra utsiden av bygget til sprinklerventil.	-		
2.2	Hovedstoppekransen merket og godt synlig.	X		
2.3	Alarmprøveventilen merket og godt synlig.	X		
2.4	Øvrige viktige ventiler merket og godt synlige.	X		
3.0	EGENKONTROLL			
3.1	Journalen ført rutinemessig (månedlig).	X		
3.2	Instruksjon for betjening av ventilen.	X		
3.3	Navn, adresse, tlf.nr. til ansvarshavende./ stedfortreder v/sentralen.		X	
3.4	Reservesprinkler (Minimum 4 stk).	0	stk	
3.5	Sprinklernøkkel.		X	
4.0	VISUELL KONTROLL			UTFØRT- Se egen rapport
4.1	Sprinklerhoder fri for skader, tildekking etc..			
4.2	Kontroll av rør og rørfester.			
4.3	Rørene fri for opphengte fremmede detaljer.			
4.4	Kontroll av dekningsareale og endringer.			
5.0	VANNFORSYNING:			IKKE UTFØRT
5.1	Vannmåling.			
6.0	OPPSUMMERING:			

Utført av: Ole-Andreas Pihl
 Saksbehandler: Steven Kristoffer Rob

Blått kompetansebevis nr:
 Sted: Vikebø

B2885
 Dato: 18/02-2014

ÅRLIG VEDLIKEHOLD BOLIGSPRINKLER

Adresse:	Vikebø omsorgsboliger Gnr.:45 bnr.:145 kom.nr.:1256	Dato:	18-02-2014
Ventil nr.:	Ventil 2 leilighet 10A	Plassering	Vaskerom/bod
Dim.:	Ø 1 ½" DN40	Type, merke:	1 ½"tilbakeslagsvent & strømningsvakt

1.0	SJEKKLISTE	OK	ikke OK	KOMMENTARER
1.1	Trykk før vedlikeholdstart i sprinklersystemet:	7,5	bar	
1.2	i vannledningsnett:	6,9	bar	
1.3	Varslet ansvarlig eier/bruker for igangsetting og etter reseting.	X		
1.4	Klargjør alarm for kontroll.	X		
1.5	Hovedstoppeventil i riktig posisjon (åpen).	X		Plomberingsnr.:1507992
1.7	Alle ventilene "låst" i riktig stilling.	X		
1.8	Alarmoverføring til ABA og /eller brannvesen.	-		Evt. sløyfenr.:
1.9	Elektrisk alarm prøvd i orden.	X		Koblet til utvendig sirene.
1.12	Prøvd strømningsvakter.	X		
1.16	Kontroll og rengjøring av alle siler/filtre.	-		
1.17	Kontroll og rengjøring av alle tilbakeslagsventiler.	-		
1.18	Satt hovedventilen i korrekt stilling igjen, (åpen).	X		
1.19	Satt alle ventiler i riktig stilling, evt. låst med rem.	X		
1.20	Ventiler plombert.	X		Hovedventil:1596557 Alarmst.v.:
1.21	Innskrevet vedlikehold i journalen.	X		
1.22	Kontroll av trykk etter reseting:i sprinklersystemet:	6,9	bar	
1.23	i vannledningsnett:	7,0	bar	
1.24	Tilbakestillt alarm.	-		
1.25	Kvittert i byggets branndokumentasjon.			
2.0	MERKING			
2.1	Tilfredstillende merking fra utsiden av bygget til sprinklerventil.	-		
2.2	Hovedstoppekranen merket og godt synlig.	X		
2.3	Alarmprøveventilen merket og godt synlig.	X		
2.4	Øvrige viktige ventiler merket og godt synlige.	X		
3.0	EGENKONTROLL			
3.1	Journalen ført rutinemessig (månedlig).	X		
3.2	Instruksjon for betjening av ventilen.	X		
3.3	Navn, adresse, tlf.nr. til ansvarshavende./ stedfortreder v/sentralen.		X	
3.4	Reservesprinkler (Minimum 4 stk).	0	stk	
3.5	Sprinklernøkkel.		X	
4.0	VISUELL KONTROLL			UTFØRT- Se egen rapport
4.1	Sprinklerhoder fri for skader, tildekking etc..			
4.2	Kontroll av rør og rørfester.			
4.3	Rørene fri for opphengte fremmede detaljer.			
4.4	Kontroll av dekningsareale og endringer.			
5.0	VANNFORSYNING:			IKKE UTFØRT
5.1	Vannmåling.			
6.0	OPPSUMMERING:			

 Utført av: Ole-Andreas Pihl
 Saksbehandler: Steven Kristoffer Rob

 Blått kompetansebevis nr:
 Sted: Vikebø

 B2885
 Dato: 18/02-2014

ÅRLIG VEDLIKEHOLD BOLIGSPRINKLER

Adresse:	Vikebø omsorgsboliger Gnr.:45 bnr.:145 kom.nr.:1256	Dato:	18-02-2014
Ventil nr.:	Ventil 1 leilighet 10B	Plassering	Vaskerom/bod
Dim.:	Ø 1 ½" DN40	Type, merke:	1 ½"tilbakeslagsvent & strømningsvakt

1.0	SJEKKLISTE	OK	ikke OK	KOMMENTARER
1.1	Trykk før vedlikeholdstart i sprinklersystemet:	8,0	bar	
1.2	i vannledningsnett:	7,4	bar	
1.3	Varslet ansvarlig eier/bruker før igangsetting og etter reseting.	X		
1.4	Klargjør alarm for kontroll.	X		
1.5	Hovedstoppeventil i riktig posisjon (åpen).	X		Plomberingsnr.:1507991
1.7	Alle ventilene "låst" i riktig stilling.	X		
1.8	Alarmoverføring til ABA og /eller brannvesen.	-		Evt. sløyfenr.:
1.9	Elektrisk alarm prøvd i orden.	X		Koblet til utvendig sirene.
1.12	Prøvd strømningsvakter.	X		
1.16	Kontroll og rengjøring av alle siler/filtre.	-		
1.17	Kontroll og rengjøring av alle tilbakeslagsventiler.	-		
1.18	Satt hovedventilen i korrekt stilling igjen, (åpen).	X		
1.19	Satt alle ventiler i riktig stilling, evt. låst med rem.	X		
1.20	Ventiler plombert.	X		Hovedventil:1596558 Alarmst.v.:
1.21	Innskrevet vedlikehold i journalen.	X		
1.22	Kontroll av trykk etter reseting:i sprinklersystemet:	7,3	bar	
1.23	i vannledningsnett:	7,4	bar	
1.24	Tilbakestillt alarm.	-		
1.25	Kvittert i byggets branndokumentasjon.			
2.0	MERKING			
2.1	Tilfredstillende merking fra utsiden av bygget til sprinklerventil.	-		
2.2	Hovedstoppekranen merket og godt synlig.	X		
2.3	Alarmprøveventilen merket og godt synlig.	X		
2.4	Øvrige viktige ventiler merket og godt synlige.	X		
3.0	EGENKONTROLL			
3.1	Journalen ført rutinemessig (månedlig).	X		
3.2	Instruksjon for betjening av ventilen.	X		
3.3	Navn, adresse, tlf.nr. til ansvarshavende./ stedfortreder v/sentralen.		X	
3.4	Reservesprinkler (Minimum 4 stk).	0	stk	X
3.5	Sprinklermøkkel.			X
4.0	VISUELL KONTROLL			UTFØRT- Se egen rapport
4.1	Sprinklerhoder fri for skader, tildekking etc..			
4.2	Kontroll av rør og rørfester.			
4.3	Rørene fri for opphengte fremmede detaljer.			
4.4	Kontroll av dekningsareale og endringer.			
5.0	VANNFORSYNING:			IKKE UTFØRT
5.1	Vannmåling.			
6.0	OPPSUMMERING: Glass på manometer for vanntrykket før tilbakeslagsventilen er knust. Manometer må skiftes og samtidig må det monteres stengeventil mellom hovedrør og manometeret slik at de senere kan skiftes ut å tappe ned anlegget.			

 Utført av: Ole-Andreas Pihl
 Saksbehandler: Steven Kristoffer Rob

 Blått kompetansebevis nr:
 Sted: Vikebø

 B2885
 Dato: 18/02-2014

ÅRLIG VEDLIKEHOLD BOLIGSPRINKLER

Adresse:	Vikebø omsorgsboliger Gnr.:45 bnr.:145 kom.nr.:1256	Dato:	18-02-2014
Ventil nr.:	Ventil 0 leilighet 10C	Plassering	Vaskerom/bod
Dim.:	Ø 1 ½" DN40	Type, merke:	1 ½"tilbakeslagsvent & strømningsvakt

1.0	SJEKKLISTE	OK	ikke OK	KOMMENTARER
1.1	Trykk før vedlikeholdstart i sprinklersystemet:	7,4	bar	
1.2	i vannledningsnett:	7,2	bar	
1.3	Varslet ansvarlig eier/bruker før igangsetting og etter reseting.	X		
1.4	Klargjør alarm for kontroll.	X		
1.5	Hovedstoppeventil i riktig posisjon (åpen).	X		Plomberingsnr.:1507909/910
1.7	Alle ventilene "låst" i riktig stilling.	X		
1.8	Alarmoverføring til ABA og /eller brannvesen.	-		Evt. sløyfenr.:
1.9	Elektrisk alarm prøvd i orden.	X		Koblet til utvendig sirene.
1.12	Prøvd strømningsvakter.	X		
1.16	Kontroll og rengjøring av alle siler/filtre.	-		
1.17	Kontroll og rengjøring av alle tilbakeslagsventiler.	-		
1.18	Satt hovedventilen i korrekt stilling igjen, (åpen).	X		
1.19	Satt alle ventiler i riktig stilling, evt. låst med rem.	X		
1.20	Ventiler plombert.	X		Hovedventil:1596559 Alarmst.v.:
1.21	Innskrevet vedlikehold i journalen.	X		
1.22	Kontroll av trykk etter reseting:i sprinklersystemet:	7,3	bar	
1.23	i vannledningsnett:	7,2	bar	
1.24	Tilbakestillt alarm.	-		
1.25	Kvittert i byggets branndokumentasjon.			
2.0	MERKING			
2.1	Tilfredstillende merking fra utsiden av bygget til sprinklerventil.	-		
2.2	Hovedstoppekranen merket og godt synlig.	X		
2.3	Alarmprøveventilen merket og godt synlig.	X		
2.4	Øvrige viktige ventiler merket og godt synlige.	X		
3.0	EGENKONTROLL			
3.1	Journalen ført rutinemessig (månedlig).	X		
3.2	Instruksjon for betjening av ventilen.	X		
3.3	Navn, adresse, tlf.nr. til ansvarshavende./ stedfortreder v/sentralen.			X
3.4	Reservesprinkler (Minimum 4 stk).	0	stk	X
3.5	Sprinklernøkkel.			X
4.0	VISUELL KONTROLL			UTFØRT- Se egen rapport
4.1	Sprinklerhoder fri for skader, tildekking etc..			
4.2	Kontroll av rør og rørfester.			
4.3	Rørene fri for opphengte fremmede detaljer.			
4.4	Kontroll av dekningsareale og endringer.			
5.0	VANNFORSYNING:			IKKE UTFORT
5.1	Vannmåling.			
6.0	OPPSUMMERING:			

 Utført av: Ole-Andreas Pihl
 Saksbehandler: Steven Kristoffer Rob

 Blått kompetansebevis nr:
 Sted: Vikebø

 B2885
 Dato: 18/02-2014