

| | | |
|----------------------------------|--|---|
| ORDRENR.: | SITE-ID.: 653425 | BESØKET GJELDER: Servicekontrakt |
| KUNDE: Fedje Kommune | ANLEGGSTED: Fedje Flerbrukshall | |
| ADRESSE: Stormarkveien 49 | ADRESSE: Stormarkveien 53 | |
| POSTSTED: 5947 Fedje | POSTSTED: 5947 Fedje | |
| KUNDE REF: | TELEFON: 56 16 51 00 | ANSVARLIG: TELEFON: |
| OPPLÆRING GITT TIL: | E-POST: postmottak@fedje.kommune.no | |

| UTSTYR | TYPE | | ANTALL |
|-------------------|--|-------------------|-----------|
| Sentral | DeltaDAQ | SW: 2.87 | 1 |
| Betjeningspanel | DeltaOP | SW: 3.79 | 1 |
| Batterier | 12V9Ah | Dato: 2022 | 2 |
| Røykdetektorer | IQ8 | | 44 |
| Varmedetektorer | IQ8 O2T | | 5 |
| Manuelle meldere | IQ8 | | 7 |
| Alarmløkter | Ø15 | | |
| Styreutganger | Dører + Alarm / Feil til SD anlegg via rele i skap | | |
| Alarmoverføringer | NEI | | |
| O-plan / O-tablå | JA | | |

| TEST AV | TILSTAND | KOMMENTAR |
|------------------|----------|---------------------|
| Sentralutstyr | OK | |
| Manuelle meldere | OK | Testet alle |
| Detektorer | OK | Testet div med gass |
| Styreutganger | OK | Testet |
| Alarmløkter | OK | Testet |

RAPPORT

Ved ankomst: Normal drift
Testet alle manuelle meldere, OK
Testet div røkmeldere med gass, OK
Testet styringer, OK

Alt OK

BYGNINGSMESSIGE ELLER DRIFTSMESSIGE 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:
ANLEGGET ER TESTET IHT. REGELVERK, NS3960:2013 § 7 DRIFT OG VEDLIKEHOLD, §7.3.2 FUNKSJONSPRØVING:

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.

2023-04-27

DATO

Odd Fagerlid

SERVICEINGENIØR

ATT.

KUNDENS REPRESENTANT