

ORDREN.R.: 40254893	OBJEKT-ID.: 777318	BESØKET GJELDER: Servicekontrakt
KUNDE: <b>GK ELEKTRO AS</b>	ANLEGGSTED: <b>Digiplex Fetsund hovedkontrakt</b>	
ADRESSE: <b>Jogstadveien 25</b>	ADRESSE: <b>Heiaveien 9</b>	
POSTSTED: <b>2007 Kjeller</b>	POSTSTED: <b>1900 FETSUND</b>	
KUNDE REF: <b>Arne Thomas Stranden</b>	ANSVARLIG: <b>Atle Torp</b>	TELEFON: <b>99217035</b>
OPPLÆRING GITT TIL: <b>Driftspersonell</b>		E-POST: <b>arne-thomas.stranden@gk.no</b>

UTSTYR	TYPE	ANTALL
Betjeningspanel	Delta OP	9
Sentral	Delta DAQ	7
Batterier	Batterier 8,5 Ah	52
Røykdetektorer	IQ8/Quad	
Spesialdetektorer	Aspirasjon FFAST LT	
Alarmklokker	Brannklokker 15 cm	
I/O-enheter	10 kanal transponder og 1inn/1ut	
Alarmoverføringer	Nei, vekter ringer selv manuelt til brannvesen	
Manuelle meldere	IQ8/Quad	
Andre alarmorganer	Flash/sirene	
O-plan / O-tablå	FireWin hos vekter	

TEST AV	TILSTAND	KOMMENTAR
Sentralutstyr	OK	
Detektorer	Se rapport	
Manuelle meldere		
Styrekurser		Ikke testet
Andre alarmorganer		Ikke testet
Alarmklokker		Ikke testet

## RAPPORT:

1. Årskontroll 2020 hovedkontrakt SK777318-1 Digiplex DFAS 3 etg A1-1 og 1,2,4 etg A2 (OK)
2. Byttet batterier i brannsentraler 2,5,8,10,14 = (10 stk batterier) (OK)
3. Byttet batterier i 21 stk Power Aspirasjon = (42 stk batterier) (OK)
4. Honeywell service har på garanti byttet 23 stk defekte aspirasjonsdetektorer, og samtidig byttet defekte sensorer i 14 stk aspirasjonsdetektorer (OK)
5. Montert manglede rør skjøt på Aspirasjon 06.011 (OK)
6. Kalibrert ladespenning batterier på alle brannsentralmoduler. (OK)
7. Resatt samtlige 12 stk systemer slik at bufret minne er slettet. (OK)
8. Flash/sirene tilkoblet brannalarmanlegget har i flere rom så høy lyd at den må senkes/dippes til lavere lyd. Eksempelvis på toaletter etc. (Utbedres av GK i samarbeid med Honeywell etter bestilling)

Fortsetter på side 2.



Honeywell Life Safety AS

Lierstranda Industriområde, Postboks 3514, 3007 Drammen, Norge

E-post: [nordic.service@honeywell.com](mailto:nordic.service@honeywell.com)Internett: [www.eltek-fs.com](http://www.eltek-fs.com)

Tlf: +47 32 24 48 00

Faks: +47 32 24 48 01

Fortsettelse fra side 1.

9. Aspirasjon Power I/O adresse: 11.002 - Denne gir ikke feilmelding (Utbedres av GK i samarbeid med Honeywell etter bestilling)
10. Aspirasjon I/O adresse: 03.060 - Dette er en aspirasjon vi ikke finner, vi ønsker at GK/Sweco kan bistå med å finne den på en gammel bygge tegning. (Utbedres av GK i samarbeid med Honeywell etter bestilling)
11. Aspirasjon I/O adresse: 08.040 og 08.041 - Byttet til ny og testet OK - Feilmelding fungerte ikke. (Utbedres av GK i samarbeid med Honeywell etter bestilling)
12. Aspirasjon I/O adresse: 08.046 og 08.047 - Byttet til ny og testet OK - Feilmelding fungerte ikke. (Utbedres av GK i samarbeid med Honeywell etter bestilling)
13. Aspirasjon I/O adresse: 02.001 og 02.002 - Byttet til ny og testet OK - Feilmelding fungerte ikke. (Utbedres av GK i samarbeid med Honeywell etter bestilling)
14. Når en kobler ut 13.049-13.067 så kobles også 07.002-07.004 ut? (Sjekkes ut av Honeywell)
15. Det er forskjellige detektor type i generator rom, noen har varmedetektor, og noen røykdetektor O2T/Flash. Det bør byttes slik at det blir varmedetektor i alle generatorm. (Oppdraget må bestilles av Digiplex til Honeywell service)
16. Det er montert en manuell melder med adresse: 02.055 i 4.etg midtbygg ventilasjon/tekniskrom v/dør til trapp, denne er ikke innprogrammert i brannsentral/FireWin. (Utbedres av Honeywell etter bestilling)
17. Adresse: 10.061 i 2.etg sluse til Munters, denne er ikke innprogrammert i brannsentral/Firewin. Det kan være at den er den også feilmerket, og trenger ny dymo med korrekt nr. Denne må også kontrolleres mot Firewin. (Utbedres av GK i samarbeid med Honeywell etter bestilling)
18. Flash/sirene tilkoblet brannalarmanlegget er ikke merket med brannalarm, disse må merkes med skilt så det ikke er noe tvil om hvilket signal det er. Det er mange besøkende, og stort sett alle fast ansatte på bygget som har store problemer med å vite hva de skal gjøre når det går alarm, da det sitter flere forskjellige flash/sirene ved siden av hverandre som ikke er merket, hva dem varsler for (Slokkeanlegg utløst, Hypoxic anlegg, brannalarm etc.)
19. Det er noen detektorer som melder fraværende og noen dobbeladressering. (Utbedres av GK i samarbeid med Honeywell etter bestilling)
20. Det er ikke gjennomført noen test på alarmorganer/styringer, da dette ikke er ønsket av sluttbruker og bestilt som et eget serviceoppdrag ihht kontrakt.  
Slutt rapport.

ANLEGGET ER TESTET I HHT PROSEDYRE FOR IDRIFTSETTELSE OG SERVICEKONTRAKT FSER9711 OG FSER9703:

2020-12-31 Robert Norstrøm & Marik Holdhus  
DATO SERVICE ING.

ATT.

KUNDENS REPRESENTANT



by Honeywell

Honeywell Life Safety AS

Lierstranda Industriområde, Postboks 3514, 3007 Drammen, Norge

E-post: [nordic.service@honeywell.com](mailto:nordic.service@honeywell.com)

Internett: [www.eltek-fs.com](http://www.eltek-fs.com)

Tlf: +47 32 24 48 00

Faks: +47 32 24 48 01