

DØGNRAPPORT



Vagtdøgn: kl. 08:00 den 23. maj 2023 til kl. 08:00 den 24. maj 2023

Tidspunkt	Adresse	Melding	Beskrivelse
08:09	Valhøjs Alle	Naturbrand	Ildløs i fedt brønd. Afslukket før vores ankomst. Eftersyn foretaget med termisk kamera. I.A.B.
09:02	Takkelloftvej	Mindre forurening	Melding om oliefilm på vandoverflade. Foretaget eftersyn og konstateret af der ikke var tale om olie men formegentligt koncentration af pollen eller lignende.
09:51	Glumsøvej	Bygningsbrand	Eftersyn pga. aktiveret røgalarm i lejlighed. Ingen brand.
10:14	Produktionsvej	Brandalarm	Blind alarm, idet et alarmtryk var fejlagtigt aktiveret.
10:16	Vigerslev Allé	Brandalarm	Blind alarm, idet en detektor var aktiveret ved kraftig damp/os fra madlavning.
10:51	H.C. Andersens Boulevard	Brandalarm	Blind alarm, idet en detektor var aktiveret på grund af støv fra håndværkers arbejde tæt på detektoren.
11:03	Humletorvet	Brandalarm	Blind alarm, idet en detektor var aktiveret ved kraftig damp/os fra madlavning.
11:03	Peberhaven	First Responder	Udrykningen aflyst inden fremkomst.
11:51	Skelbækgade	Brandalarm	Blind alarm, idet en detektor var aktiveret på grund af støv fra håndværkers arbejde tæt på detektoren.
12:33	Frederiksborgevej	Brandalarm	Ild i røgalarm. Slukket inden vores ankomst. Servicefirma tilkaldt.
12:51	Priorparken	Brandalarm	Blind alarm, idet en detektor var aktiveret på grund af støv fra håndværkers arbejde tæt på detektoren.

DØGNRAPPORT



Vagtdøgn: kl. 08:00 den 23. maj 2023 til kl. 08:00 den 24. maj 2023

Tidspunkt	Adresse	Melding	Beskrivelse
14:04	Bispebjerg Bakke	Brandalarm	Blind alarm pga. teknisk fejl
14:31	Bag Rådhuset	Eftersyn	Udrykningen aflyst inden fremkomst.
15:12	Bispebjerg Bakke	Brandalarm	Blind alarm, idet centralskab var fejlagtigt aktiveret ved afprøvning af anlægget.
15:32	Sundkaj	Brandalarm	Blind alarm, idet en detektor var aktiveret uden påviselig grund.
15:48	Frankrigsgade	First Responder	Udrykningen aflyst inden fremkomst.
16:29	Amagerfælledvej	Bygningsbrand	Ild i et lille stykke bagepapir, som blev lagt i håndvask og slukket.
16:36	Nordre Fasanvej	Brandalarm	Blind alarm, idet en detektor var aktiveret af røg fra andet pyroteknisk artikel.
16:56	Frederikssundmotor- vejen	Færdselsuheld	Udrykningen aflyst inden fremkomst. Intet fundet.
18:13	Arne Jacobsens Allé	Brandalarm	Blind alarm, idet alarmventil var formentlig aktiveret ved trykfald i trykluftforsyningen.
18:51	Hornemanns Vænge	Ild i bil	Ild i bil. Afslukket med 2 HT-rør. Politiet overtog skadested.
19:39	Arne Jacobsens Allé	Brandalarm	Blind alarm, idet alarmventil var formentlig aktiveret ved trykstød i forsyningsledningen.

DØGNRAPPORT



Vagtdøgn: kl. 08:00 den 23. maj 2023 til kl. 08:00 den 24. maj 2023

Tidspunkt	Adresse	Melding	Beskrivelse
20:10	Bernhard Bangs Alle	Eftersyn	Mindre brand i elinstallation ved dampbad. Slukket af personalet. Eftersyn at området. Intet at bemærke.
20:20	Maglebytorv	Eftersyn	Røg set under elbil som stod til ladning. Intet usædvanligt fundet.
20:45	Englandsvej	First Responder	Assistance til hjertestop.
22:07	Istedgade	Brandalarm	Mindre ildløs på toilet. Udluftet stedet.
22:17	Smedeland	Brandalarm	Blind alarm, idet der var fejl på centralskabet.
22:28	Voldboligerne	First Responder	Assistance til hjertestop.
23:01	Stamholmen	Brandalarm	Melder aktiveret pga. lettere røgudvikling fra køleskab. Slukket for kontakt til køleskab, og køkken udluftet. Securitas vagt overtog.
23:02	Njalsgade	Brandalarm	Blind alarm, idet en detektor var aktiveret ved kraftig damp/os fra madlavning.
23:07	Rådhuspladsen	Brandalarm	Blind alarm, idet en detektor var aktiveret uden påviselig grund.
00:08	Enghavevej	Serviceopgave	Assistance til politi efter aftale med AC/VC.
04:56	Frederikssundsvej	Ild i skraldespand	Ild i skraldespand. Slukket med HT rør.

DØGNRAPPORT



Vagtdøgn: kl. 08:00 den 23. maj 2023 til kl. 08:00 den 24. maj 2023

Tidspunkt	Adresse	Melding	Beskrivelse
07:19	Martha Christensens Vej	Brandalarm	Blind alarm pga. damp fra bad.
07:33	H.C. Andersens Boulevard	Brandalarm	Blind alarm, idet en detektor var aktiveret på grund af støv fra håndværkers arbejde tæt på detektoren.