

DØGNRAPPORT



Vagtdøgn: kl. 08:00 den 17. marts 2024 til kl. 08:00 den 18. marts 2024

Tidspunkt	Adresse	Melding	Beskrivelse
10:20	MTV N Motorring 3	Færdselsuheld	1 patient frigjort fra bil, udtaget og overgivet til ambulancetjenesten. Oprydning på skadestedet og overdraget til politiet.
10:48	Prinsesse Charlottes Gade	Brandalarm	Blind alarm, idet en detektor var aktiveret uden påviselig grund.
11:20	Selinevej	Færdselsuheld	Tre personbiler kørt sammen, mindre materiel skade, ingen behandlingskrævende personer.
14:46	Lyngbyvej	Ild i Lejlighed	Mindre ildløs på altan slukket af person fra nabolejlighed, efterslukket med vand fra lejligheden. Politiet overtager.
16:12	Blytækkervej	Eftersyn	Har foretaget eftersyn for røglugt i p-kælder, der med stor sandsynlighed er udstødnings fra en MC, ellers iab.
16:36	Vesterbrogade	Brandalarm	Blind alarm, idet en detektor var aktiveret ved kraftig damp/os fra madlavning.
19:21	Humletorvet	Brandalarm	Blind alarm, idet en detektor var aktiveret ved kraftig tobaksrygning tæt på detektoren.
19:49	Bispebjerg Bakke	Brandalarm	Blind alarm, idet en detektor var aktiveret ved kraftig tobaksrygning tæt på detektoren.
21:29	Tuborgvej	Eftersyn	Fortaget eftersyn for ildløs på Tuborgvej, men der var tale om damp fra en fjernvarme brønd.
21:39	Ballerupvej	Færdselsuheld	Sikret skadestedet og foretaget oprydning.

DØGNRAPPORT



Vagtdøgn: kl. 08:00 den 17. marts 2024 til kl. 08:00 den 18. marts 2024

Tidspunkt	Adresse	Melding	Beskrivelse
00:10	Egilsgade	Ild i Lejlighed	Sort røg fra vinduer i lejlighed på 4 Th. Slukket ildløs i soveværelse og udluftet lejligheden. Efter-syn for røgspredning til andre lejligheder. Overdraget til skadeservice og politi.
01:27	Tietgensgade	Brandalarm	Blind alarm, idet en detektor var aktiveret uden påviselig grund.
05:43	Porcelæns haven	Brandalarm	Blind alarm, idet alarmventil var formentlig aktiveret ved trykstød i forsyningsledningen.
06:03	Amagerfælledvej	Brandalarm	Blind alarm, idet alarmventil var formentlig aktiveret ved trykstød i forsyningsledningen.