

Blir du varslet raskt nok hvis det oppstår brann i bygningen hvor du bor ?



Brannalarmanlegget skal være en pålitelig brannvakt som passer på bygningen døgnet rundt

Detektorer med tre sensorer (kullos/optisk/varme) forstår mer enn andre detektorer.

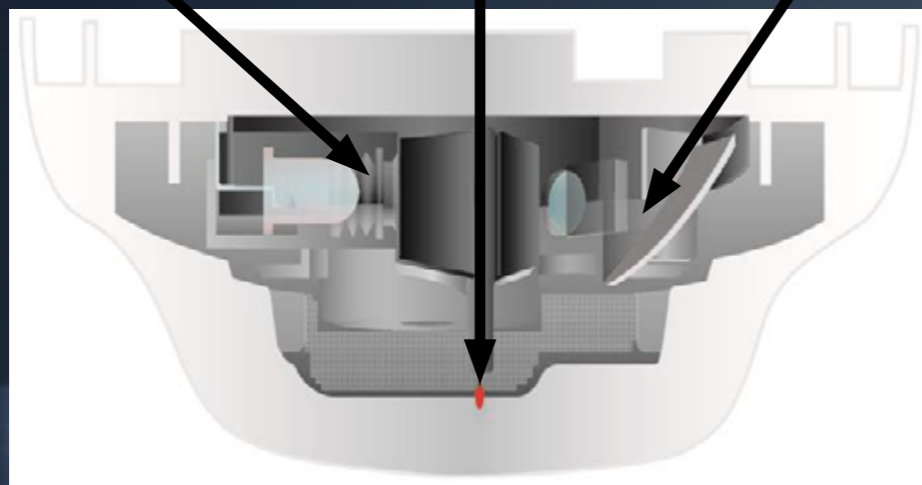
Optisk



Varme



Kullos (CO)



Den avanserte algoritmen behandler all informasjonen som detektoren mottar og tar deretter beslutningen om alarm skal utløses. Algoritmen er utviklet av Tyco / Johnson Controls.



Den forventede levetiden på denne detektoren med tre sensorer, er den samme som på andre detektorer - 10 år.

Denne detektoren deltok i et studie bestilt av Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap gjengitt i rapporten: "SPFR-rapport A15 20053:1", utført av SP Fire Research A/S. Rapporten konkluderer med følgende:

- En kombinasjonsdetektor med blant annet CO-sensor vil kunne redusere tiden til alarm betraktelig, og gi personer økt sjans for å redde seg ut sammenlignet med en optisk røykvarsler.
- I motsetning til tradisjonelle røykvarslere, er ikke CO-sensorer følsomme for støv, vanndamp eller matos, noe som gjør at antallet feilalarmer kan forventes å reduseres, om ikke elimineres helt.

Et godt brannalarmanlegg er enklere å forstå, og har lang levetid.

Berørings skjerm gjør det enkelt og intuitivt å betjene brannalarmanlegget.

Brannalarmanleggene er "tilbakekompatible".



Her er noen av våre prosjekter:

Askergata 2, Torshov, Oslo

Heldekkende brannalarmanlegg installert i 46 boenheter over 12 etasjer, mai 2020. Et to år gammelt trådløst brannvarslingssystem (wifi-basert) fungerte ikke slik det skulle og vi fikk i oppdrag å installere et stabilt kabelbasert brannalarmanlegg



Aslak Hage, Raa, Oslo

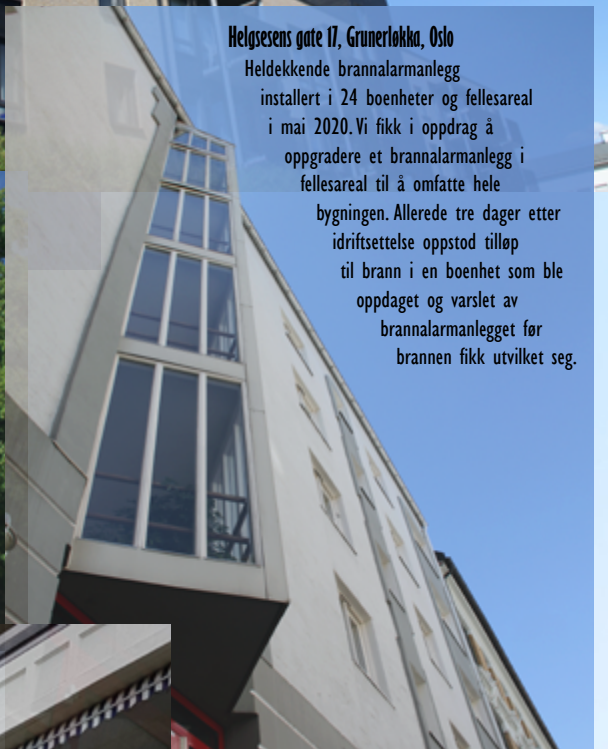
Heldekkende brannalarmanlegg installert i 43 boenheter over 4 etasjer, mai 2020. Et tre år gammelt kabelbasert brannalarmanlegg utløste for ofte unødige alarmer. Vi fikk i oppdrag å installere et nytt kabelbasert brannalarmanlegg, med mer avanserte detektorer for å oppnå stabil og sikker drift uten unødige alarmer.



Helgesens gate 17, Grunerløkka, Oslo

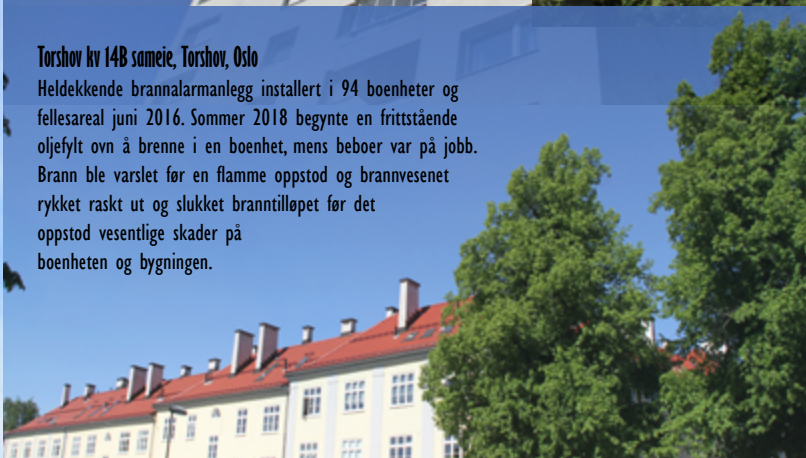
Heldekkende brannalarmanlegg installert i 24 boenheter og fellesareal i mai 2020. Vi fikk i oppdrag å oppgradere et brannalarmanlegg i fellesareal til å omfatte hele

bygningen. Allerede tre dager etter idriftsettelse oppstod tilløp til brann i en boenhet som ble oppdaget og varslet av brannalarmanlegget før brannen fikk utviklet seg.



Torshov kv 14B sameie, Torshov, Oslo

Heldekkende brannalarmanlegg installert i 94 boenheter og fellesareal juni 2016. Sommer 2018 begynte en frittstående oljefylt ovn å brenne i en boenhet, mens beboer var på jobb. Brann ble varslet før en flamme oppstod og brannvesenet rykket raskt ut og slukket branntiløpet før det oppstod vesentlige skader på boenheten og bygningen.



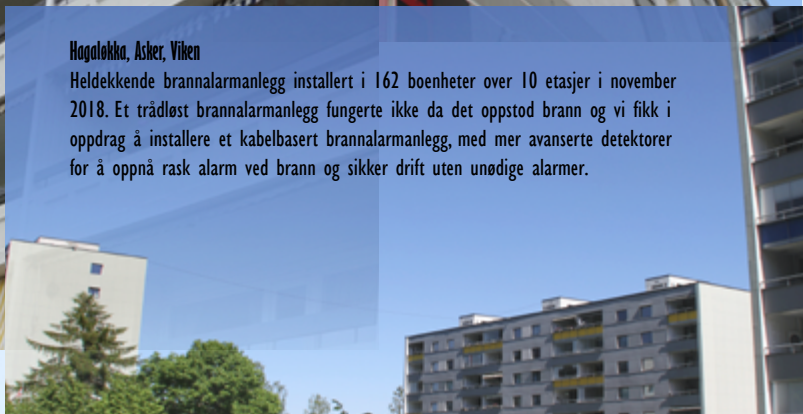
Kantorsletta, Oppedgård, Viken

Etter installasjon av heldekkende brannalarmanlegg i 186 boenheter og fellesareal i februar 2018 er to branner oppdaget raskt og storbrann ble avverget i begge tilfeller. Ingen feilalarmer er utløst siden installasjonen (pr. mai 2020).



Hagalokka, Asker, Viken

Heldekkende brannalarmanlegg installert i 162 boenheter over 10 etasjer i november 2018. Et trådløst brannalarmanlegg fungerte ikke da det oppstod brann og vi fikk i oppdrag å installere et kabelbasert brannalarmanlegg, med mer avanserte detektorer for å oppnå rask alarm ved brann og sikker drift uten unødige alarmer.



Gowens A/S

Tlf. 906 19 800

Nettsted: www.gowens.no

e.post: kundeservice@gowens.no

Facebook: www.facebook.com/boligrann

