



# Boligbrann A/S

*Smartere og sikrere brannalarmanlegg  
- for **din** sikkerhets skyld !*

**Vi vet det er vanskelig å velge brannalarmanlegg,  
som boligselskapet skal leve med i tiår fremover!**

**Spesielt når det gjelder feilalarmer,  
og hvor raskt en brann blir varslet !**

**Det tar vi på alvor!**



# Det skal være sikkert !

## ”Boligdetektoren”

En god detektor sparer beboerne for unødige alarmer, men går raskt i alarm når det oppstår brann.

Ved hjelp av tre ”innebyggede detektorer” (CO/optisk/varme) klarer ”boligdetektoren” å skille mellom en reell brann, og forhold som bare ligner på en brann.

Studier utført på oppdrag fra myndighetene viser at liv kan reddes ved å benytte kullos som ett av kriteriene for detektering i boenhetene. Ved hjelp av en avansert algoritme vet ”boligdetektoren” når den skal gå i alarm og ikke!

”Boligdetektoren” har alt samlet i en detektor !



### Kullos (CO)

Kullos er den største trusselen mot liv og helse ved brann !

Selv små mengder kullos(CO) kan ta liv. Kullos oppstår ved brann og spesielt når forbrenningen er lite effektiv (ulmebrann).

Kullos har ingen lukt eller farge og er svært vanskelig å oppdage.

Detektorer vi benytter i boenheter måler kullosnivået til enhver tid, og går i alarm hvis nivået blir faretruende høyt.

### Optisk

Denne teknologien er vanlig å benytte i et brannalarmanlegg.

Synlig brannrøyk blir oppdaget av den optiske delen av røykvarsleren.

Ulempen ved rene optiske detektorer er at noen forhold som f.eks. vanndamp kan gi utilsiktede alarmer.

Den optiske detektoren klarer normalt ikke å se fargeløse giftige gasser, bla.a. ”kullos”.

### Varme

Når en brann utvikler seg raskt, utvikles også mye varme.

Når temperaturen stiger unormalt raskt eller temperaturen blir unaturlig høy vil detektoren forstå at noe er i ferd med å skje.

# Det skal være enkelt !

## Lokal alarm

Røykvarsleren piper når alarmen går kun i boenheten.



## Full alarm

Røykvarsleren både piper og blinker når alarmen går i hele bygningen.

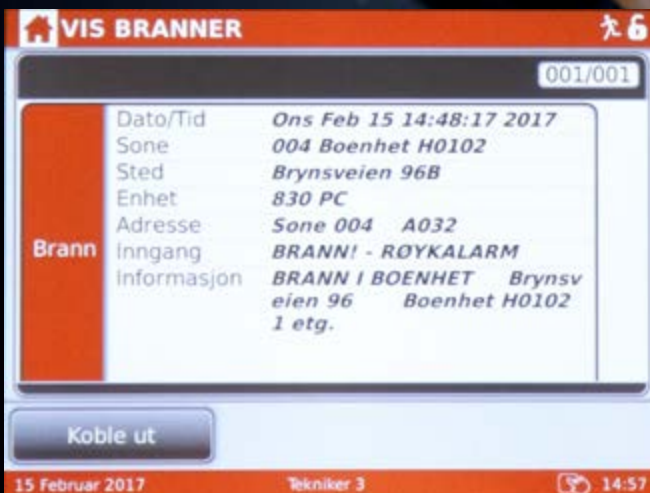


En feil har oppstått !



Sentralenheten har "touch" display. Brann eller feil vises med klartekst og forklarer hva og hvor noe har skjedd !

En brann har oppstått !





## **- Vi tilbyr uforpliktende befaring og tilbud !**

Boligbrann A/S sørger for både byggesøknad, installering, all organisering med beboere, ferdigstilling med sluttattest, årskontroll og service det måtte være behov for i årene fremover. Du behøver bare forholde deg til ett selskap og ett telefonnummer i hele brannalarmanleggets livsløp.

Alle brannalarmanlegg blir prosjektert og installert i henhold til Norsk standard (NS3960) og teknisk forskrift.

Sentralenheter og detektorer som benyttes i brannalarmanlegget er godkjent i.h.t. EN 54 og Forsikringsselskapenes godkjenningsevnd.

Tyco Fire Protection Products er en av verdens største og mest suksessfulle produsenter av brannforebyggende produkter.

Brannalarmanleggene har lang levetid og er tilbakekompatible.

Brannalarmanleggene tilpasses store og små bygninger fra 6 til flere tusen boenheter.

I et boligbygg kreves litt ekstra av et brannalarmanlegg siden de fleste detektorer har lyd og lysgiver. Dette takler disse brannalarmanleggene som er blant de aller kraftigste på markedet. Sentralenheter har backupbatteri som holder hele brannalarmanlegget i drift ved strømbrudd.

Ekstra betjeningspanel har "touch" display identisk med displayet på sentralenheten.

Flere sentralenheter kan settes i nettverk, og har derved nærmest ubegrenset kapasitet.

Brannalarmanlegget kan styre de fleste andre installasjoner ved brann som f.eks. heis, magnetdører, trykksetting av bygningen, taleanlegg, røykluker, utringere, ventilasjon, slokkeanlegg etc.

Brannalarmanleggene kan overvåkes og fjernstyres over internett.



Vårt personell er autorisert for installering, programmering og ferdigstilling av Tyco Zettler brannalarmanlegg.



Vi er medlem av bransjeorganisasjonene Noralarm, Brannfaglig fellesorganisasjon og Virke.



Vi har sentral godkjenning for fagområdet brannalarmanlegg fra Direktoratet for Byggkvalitet



Produktene som er gjengitt er godkjent i.h.t. EN54 og Forsikringsselskapenes Godkjenningsevnd. Vi har personell uteksaminert og oppdatert av Forsikringsselskapenes Godkjenningsevnd / Teknologisk institutt.

**Boligbrann A/S**  
Brynsveien 96, 1352 Kolsås  
[www.boligbrann.no](http://www.boligbrann.no)  
[kundeservice@boligbrann.no](mailto:kundeservice@boligbrann.no)  
90619800 (9-19 man-fre)