



Kontroll til enhver tid

Enten du skal kjøpe, selge, drifte eller leie må du forholde deg til en rekke forskrifter og regulative krav knyttet til brann. Til tider kan disse fremstå som lite oversiktlige, noe som gjør god og presis rådgivning svært viktig.

Probase er et digitalt verktøy som gir deg som eier eller rådgiver rask oversikt over hvilke branntekniske krav som til enhver tid gjelder for akkurat ditt bygg eller prosjekt, uavhengig av om det er byggeforskriften av 1985 som skal legges til grunn, eller om det er nyere teknisk forskrift som skal benyttes. På eldre eiendommer med flere ombygginger, vil det i mange tilfeller være flere forskrifter som skal legges til grunn på samme eiendom, noe systemet hensyntar gjennom bruk av areal/område.

Vi, eller våre samarbeidende rådgivere, kan gjennomføre en overordnet eiendomsrevisjon og foreslå innføring av innføre rutiner slik at faktisk tilstand på bygget blir målt opp mot gjeldende brannkonsept eller -strategi. Dette vil sikre at bygget til enhver tid tilfredsstiller lovpålagte krav, samtidig som du som eier eller forvalter av bygget sikrer dine eiendeler og ivaretar liv og helse hos brukerne.

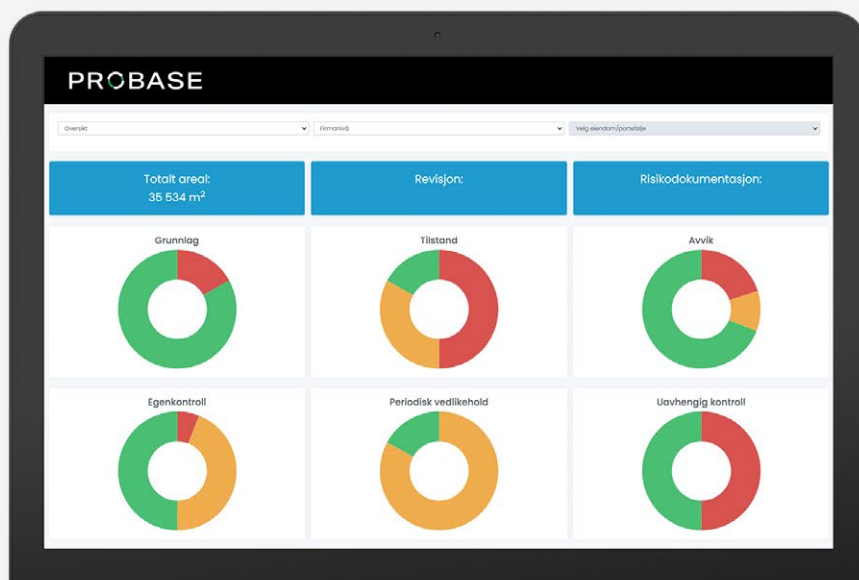
PROBASE Drift og Forvaltning gir deg som eier, forvalter eller drifter alltid oppdatert oversikt over status og historikk på branntekniske forhold ved ditt bygg. Ved hjelp av eget dashboard knytter vi sammen grunnlaget for bygget (brannkonsept eller -strategi fra Probase Rådgiver eller andre systemer), med den faktiske tilstanden på bygget.

Den faktiske tilstanden for bygget vil være en kombinasjon av revisjon fra f.eks. Probase Revisjon og kontinuerlig monitorering av gjennomføring av egenkontroll, periodisk vedlikehold,

tilstandsvurderinger og uavhengig kontroll. Avvik registreres og følges opp som del av det totale bildet.

Vi kan ved behov bistå med tilrettelegge for brannrevisjoner, innføring av rutiner, samt skreddersy sjekklister for egenkontroll og avvikhåndtering.

Probase er basert på åpne standarder, og kan ved behov knyttes til andre systemer for datautveksling.



BOOK DEMO