

## **Ansvarsfordeling vedrørende Statik, Brand og Lyd**

### **Statik**

Roust Element er afsnitsprojekterende iht. SBI-anvisning 271, og er derfor ikke hovedansvarlig for global statik og koordinering heromkring samt opsamling og indsendelse af dokumenter til myndigheder.

Roust Element er ikke ansvarlig for udarbejdelse af de statiske forudsætninger. Roust Element vil dog gerne være behjælpelig med udarbejdelse af det statiske system.

Roust Element beregner stabilitet og lastnedføring internt i individuelle Roust elementer

Roust Element beregner stabilitet og lastnedføring i bygningsafsnit der kun er opbygget af Roust elementer.

Roust Element beregner samlinger mellem egne elementer.

Roust Element beregner samlinger og beslag mod andre entrepriser, fastgørelse af disse i Roust elementer. Roust Element beregner ikke fastgørelsen af samlinger og beslag i den anden entreprise.

Roust Element beregner gennemførelse af stabiliserende laster via Roust elementer når disse kommer fra og/eller skal føres til andre entrepriser.

Roust Element udfører ikke kontrol/granskning af dokumentationen udover egenkontrol.

### **Brand**

Roust Element er ikke ansvarlig for brandstrategi og koordinering heromkring.

Roust Element udarbejder ikke brandstrategi og brandplaner. Roust Element kan dog og vil gerne være behjælpelig heromkring.

Roust Element kan være behjælpelig med opbygninger og løsninger der kan optage brandkravene.

Roust Element kan dokumentere standard løsninger fra faglitteratur og opslagstabeller fra leverandører som fx fermacell og knauf der indbygges i leverancen

Roust Element kan regne brandmodstand på visse ikke standard opbygninger, dog skal disse verificeres af kundens brandrådgiver pga. dokumentationskrav iht. byggereglementet.

### **Lyd**

Roust Element er ikke ansvarlig for lydberegninger og kan ikke udføre disse.

Roust Element kan dokumentere lyddæmpningsværdier på standard løsninger fra faglitteratur og opslagstabeller fra leverandører som fx fermacell og knauf der indbygges i leverancen