



Kommunledningskontoret

Dnr KS 2022/206

Till Kommunstyrelsen

Fenix 2 – beskrivning av processen

Förslag till beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen att anta kommunledningens svar, med tillhörande bilagor, till kommunrevisionen, som sitt eget.

Sammanfattning av ärendet

Kommunrevisionen begärde 2022-07-05 att kommunstyrelsen redogör skriftligt (inkl. tillhörande underlag och beslut kopplat till ärenden) för hela processen från att skadan på Fenix 2 har konstaterats och fram till att beslut om att ge Gärehovs bygg uppdrag att ”ÅTGÄRDA” felen. Revisorerna är framförallt intresserade av processen och hanteringen av anmälan till försäkringsbolag samt processen, hanteringen och beslut kring krav mot Gärehovs bygg inkl. beslut om att inte driva processen vidare.

Bifogat denna skrivelse finns en logg som i en tidsaxel beskriver händelseförloppet från 2011 fram till delgivning i kommunstyrelse 2022-02-09, tillsammans med beslut, mötesprotokoll och skadeanmälan.

Sammantaget är bedömningen att ärendet har pågått under lång tid och påverkats/komplicerats av en rad faktorer. Avtalsformen som valdes (Inte totalentreprenad utifrån branschstandard utan styrd ”totalentreprenad” med endast samordningsansvar) har försvårat, liksom de åtgärder som genomfördes 2014-2015 med bland byte av matta. Bedömningen, som är gjord tillsammans med jurist, är att en rättslig process hade riskerat att bli mycket långdragen, Vaggeryds kommun (ej totalentreprenad) har försvårat, liksom de åtgärder som genomfördes 2014-2015 med bland byte av matta. Bedömningen, som är gjord tillsammans med jurist, är att en rättslig process hade riskerat att bli mycket långdragen, Vaggeryds kommun skulle ha hela bevisbördan, och möjligheten till ytterligare ersättning från Gärehovs bygg bedömdes som mycket liten. Bedömningen är också att en lång process skulle påverka verksamheten mycket negativt och innebära stora kostnader för ersättningslokaler

Beslutet ska skickas till

Kommundirektör

Handläggare

Annika Hedvall, kommundirektör