

Kommunstyrelsen

Kommunens revisorer

**Yttrande revisionskrivelse och rapport från PwC
angående Ekerö badhus**

Dnr KS23/373

På uppdrag av de förtroendevalda revisorerna i Ekerö kommun har PwC genomfört en granskning av investeringsprojektet nytt badhus. Syftet med granskningen har varit att bedöma om Kommunstyrelsen har haft en tillräcklig styrning, uppföljning och kontroll av investeringsprojektet nytt badhus. Utifrån genomförd granskning är den samlade bedömningen att Kommunstyrelsen i allt väsentligt haft en tillräcklig styrning, uppföljning och kontroll av investeringsprojektet nytt badhus. Iakttagelser och bedömningar inom respektive delområde återfinns i rapporten från PwC samt rekommendationer till Kommunstyrelsen att beakta. Revisorerna har översänt rapporten till Kommunstyrelsen för besvarande och redogörelse över vilka åtgärder som vidtagits eller planeras att vidtas. Revisorerna önskar svar senast 30 november 2023.

Följande rekommendationer har av revisorerna lämnats till Kommunstyrelsen:

- att tydliggöra ansvar och roller gentemot Tekniska nämnden i de fall där kommunen väljer att inrätta en politisk styrgrupp för ett investeringsprojekt.
- att fastställa projektmodell för större investeringsprojekt, förslagsvis med utgångspunkt i den projektmodell som arbetats fram inom ramen för projektet Ekerö badhus.

När det gäller rekommendationerna kan följande svar lämnas:

- att tydliggöra ansvar och roller gentemot Tekniska nämnden är inte längre aktuellt då den Tekniska nämnden inför nuvarande mandatperiod avvecklats och ansvaret för stora och strategiska investeringsprojekt nu åvilar Kommunstyrelsen.
- erfarenheter och arbetssätt från badhusprojektet har följts upp och tillvaratas i tillämpliga delar i de större investeringsprojekt som är aktuella. Framförallt nyttjande av modellen med samverkansentreprenader, men även i den projektmodell för samhällsbyggnadsprojekt som utvecklats med utgångspunkt i kommunens generella projektmodell.

För Ekerö kommun

Hanna Svensson

Kommunstyrelsens ordförande