

Revisionskontoret

Sammanfattning av granskningsrapport

Granskning av anläggningstillgångar

Uppdrag och syfte

Deloitte AB har på revisorernas uppdrag och som ett led i redovisningsrevisionen genomfört en granskning av anläggningstillgångar. Syftet med uppdraget har varit att bedöma om Region Skåne har ändamålsenliga och väl fungerande rutiner för att säkerställa att aktivering respektive kostnadsföring av anläggningstillgångar sker inom ramen för tillämpliga regelverk.

Granskningen har huvudsakligen inriktats mot följande:

- Gränsdragning mellan aktiverade respektive kostnadsförda utgifter.
- Klassificering i korrekt komponenttyp och därmed avskrivningstid och årlig kostnad.
- Korrekt behandling av utrangerade komponenter.

Bakgrund

I revisionsplanen för redovisning har vissa fördjupade granskningsområden identifierats, varav anläggningstillgångar är ett av dessa områden.

Sedan tidigare år har Region Skåne delat in sina fastigheter i komponenter. För att få en mer rättvisande redovisning samt att minska gränsdragningsproblematiken mellan investeringar och planerat underhåll har Region Skåne från och med 2015 infört ytterligare delkomponenter för fastigheterna.

Resultat av granskningen

Den sammanfattande bedömningen är att Region Skåne har fungerande rutiner för att säkerställa att aktivering respektive kostnadsföring av anläggningstillgångar sker inom ramen för tillämpliga regelverk.

Den komponentindelning som gjorts avseende regionens fastigheter bedöms följa de rekommendationer som finns för indelning i

komponenter och de valda avskrivningstiderna förefaller rimliga utifrån tillgångarnas beräknade livslängd.

Region Skåne har fungerande rutiner i samband med projektavslut för indelning av projektet/anläggningen i komponenter. Det finns väl dokumenterade anvisningar och i förekommande fall tas ytterligare konsultation in i form av entreprenörer och branschexpertis.

Principen för utrangering av gamla komponenter bedöms vara rimlig. Dock har inga utrangeringar gjorts under 2016 och ingen stickprovsgranskning har därmed varit möjlig.