

Utbildningsnämnden 2024-03-20

Uppföljning av internkontrollplan 2023, utbildningsnämnden

Ärende

Uppföljning av utbildningsnämndens internkontrollplan för 2023.

Bildningsförvaltningens förslag till beslut

Utbildningsnämnden tar del av uppföljningen av interkontrollplanen för 2023.

Bakgrund

Kommunstyrelsen har det övergripande ansvaret för att tillse att det finns en god intern kontroll. Nämnderna har det yttersta ansvaret för den interna kontrollen inom sina respektive verksamhetsområden. Utbildningsnämndens interkontrollplan för 2023 (UN 2022/1219) antogs på nämndens sammanträde 2023-02-01.

Internkontrollplanen följs upp i samband med årsredovisningen. Till skillnad från tidigare år så ligger uppföljningen i år som ett separat ärende och inte som en bilaga till årsredovisningen.

Bildningsförvaltningens yttrande

Valet av kontrollmoment gjordes utifrån en risk- och väsentlighetsanalys. Områden där sannolikheten att fel uppstår är hög och där eventuella fel får stora konsekvenser har prioriterats. Konsekvens kan avse ekonomisk skada, förtroendeskada, effektivitetsbrist eller kvalitetsbrist.

Utbildningsnämndens internkontrollplan för 2023 fokuserade på följande moment/områden:

- ekonomi – interkommunal ersättning
- verksamhet – Systematiskt brandskyddsarbete (SBA)
- verksamhet – pågående dödligt våld (PDV)
- personal – anställning av ny personal



Utbildningsnämnden har genomfört internkontrollplanen i enlighet med förutbestämda kontroller. Utbildningsnämndens bedömning av uppföljningen för 2023 är att internkontrollen är uppfylld. Resultatet av de kommungemensamma internkontrollerna för kommunstyrelsen visar att samtliga kontroller är uppfyllda utan anmärkning. Resultatet av de nämndspecifika internkontrollerna visar att samtliga kontroller är uppfyllda utan anmärkning.

Johannes Pålsson
Bildningsdirektör

Handlingar i ärendet

1. Tjänsteutlåtande 2023-01-18 Internkontrollplan 2023 för utbildningsnämnden
2. Förslag till Internkontrollplan 2023 för utbildningsnämnden

Expedieras
Kommunstyrelsen