



Arbetsprogram för internrevision, början av 2025

Sektionen för intern kontroll och riskhantering 19.02.2025 § 5

ÖVPH/974/00.03.01/2025

Beredare Paula Granbacka
Tilläggsuppgifter: telefonnummer: 06 218 1111 (växel), fornamn.efternamn@ovph.fi

Den interna revisionen stöder ledningen i att nå organisationens målsättningar genom att utvärdera effektiviteten och föreslå utvecklingsåtgärder i organisationens riskhanterings- och kontrollmekanismer samt lednings- och förvaltningsprocesser.

Den interna revisionen har till uppgift att i enlighet med arbetsprogrammet eller som särskilt tilldelade uppgifter granska och utvärdera

- verksamhetens resultatmässighet, garanterandet av egendomen samt resursanvändningen
- kontroll- och riskhanteringsmekanismernas tillräcklighet och ändamålsenlighet
- tillförlitligheten, rättigheten och ändamålsenligheten i fråga om rapportering och annan informationsgång
- riktigheten, efterlevnaden och ändamålsenligheten beträffande beslut, avtal och direktiv.

Därtill ska den interna revisionen

- delta som sakkunnig i olika utvecklingsprojekt enligt särskild överenskommelse
- ge råd till välfärdsområdets olika enheter i frågor som berör intern kontroll
- utvärdera anordnandet av interna kontrollen i samband med det årliga bokslutet.

Granskningarna baserar sig på en riskbaserad årsplan, men också ledningens behov tas i beaktande. Under vårperioden 2025 riktas granskningar enligt sektionens tidigare önskemål till socialvården, t.ex. köptjänster eller uppföljning av klientens servicebehov kunde vara alternativ. Pga organisationens ledningsstruktur (matris) förutsätter valet och priorisering av granskningsmål en diskussion i ledningsgruppen mellan verksamhetsledningen, resursledningen och sektorledningen.

Internrevisor Granbacka Paula

sektionen beslutar att internrevisionens arbete under våren 2025 ska riktas på socialvården och beslutar även att befullmäktiga välfärdsområdets ledningsgrupp att besluta om hur granskningarna ska riktas.

Beslut:

Förslaget godkändes.

Distribution