

Mottagare

Överförmyndarnämnden

Internkontrollplan 2024

Förslag till beslut

- Överförmyndarnämnden beslutar att fastställa internkontrollplanen för 2024.

Sammanfattning

Överförmyndarnämnden har i enlighet med kommunallagen 6 kap. 6 § ansvar för att inom sitt område se till att verksamheten bedrivs i enlighet med de mål och riktlinjer som fullmäktige har bestämt samt de bestämmelser i lag eller annan författning som gäller för verksamheten. Det görs bland annat genom ett fastställande av en årlig plan för internkontroll. Överförmyndarnämnden ska också se till att den interna kontrollen är tillräcklig och att verksamheten bedrivs på ett i övrigt tillfredsställande sätt.

Enligt genomförd risk- och väsentlighetsanalys har överförmyndarnämnden lokaliserat två riskområden inom verksamheten som under 2024 ska kontrolleras närmare. Det rör sig om bristande rutiner för handläggning eller handläggning som inte genomförs i enlighet med existerande rutiner.

Länsstyrelsen, som är överförmyndarnämndens tillsynsmyndighet, noterade i sin granskningsrapport för 2023 tre områden i vilka handläggningen brustit under de senaste tre åren, det rör sig om:

- a. Dokumenteringen av granskningen av överförmyndarspärade konton
- b. Hanterandet av inkomna överklaganden
- c. Bedömningen av god mans lämplighet när nämnden beslutar om anordnandet

Nämnden kommer att kontrollera att handläggningen inom dessa områden sker i enlighet med uppdaterade och existerande rutiner. Återrapportering ska ske i samband med måluppfyllelserapporten i september och vid årsbokslutet.

Bedömning

Kansliet bedömer det som extra relevant för nämnden att fokusera sin interna kontroll inom dessa verksamhetsområden då det, med hänvisning till Länsstyrelsens rapport, förekommit felaktig handläggning inom dem.

Beslutsunderlag

Risk- och väsentlighetsanalys

Förslag till överförmyndarnämndens internkontrollplan för 2024, daterad den 19 december 2023

Tjänsteskrivelse, daterad den 8 december 2023

Enhetschef
Anna Malm

Skickas till

Regionens revisorer