

Anvisning om förändringar i den interna kontrollen av löneadministrationen

Anvisningen om intern kontroll inom löneberäkningen är ett nytt normstyrande dokument och ersätter den tidigare utfärdade anvisningen Löneberäkningens interna kontroll i ämbetsverken (Palkanlaskennan sisäinen valvonta virastoissa, VK/2/00.00.00.01/2017, 31.1.2027) .

Syftet med anvisningen är att stödja bokföringsenheterna (ämbetsverken och inrättningarna) i den interna kontrollen inom löneräkningen så att uppgifts- och ansvarsfördelningen inom löneräkningen i den utfärdade föreskriften beaktas. I anvisningen beskrivs de förfaranden för intern kontroll inom löneräkningen som ska följas vid ämbetsverket för att säkerställa att löneräkningen är korrekt.

För att ämbetsverken ska få en helhetsbild av kontrollen beskrivs i anvisningen även de interna kontrollåtgärder (tekniska riktighetskontroller) som utförs vid servicecentret. Anvisningen har utarbetats i samarbete med Statens service-center för ekonomi- och personalförvaltning Palkeet.

Det övergripande målet har varit att beskriva den interna kontrollen inom löneberäkningen på en övergripande och väsentlig nivå, med fokus på de centrala kontrollmomenten. De faktorer som påverkar löneberäkningen kan i huvudsak granskas med hjälp av de rapporter som Palkeet tillhandahåller, men bokföringsenheterna ska därutöver beakta övriga relevanta lönetekniska faktorer.

Anvisningen klargör uppgiftsfördelningen mellan bokföringsenheten och servicecentret för att ge en samlad helhetsbild av de kontrollmoment som respektive aktör ansvarar för. Som ytterligare stöd i genomförandet av den interna kontrollen finns anvisningen om kontrollmoment inom löneberäkningsuppgifter (VK/81995/00.00.01.06.01/2021).

Anvisningens innehåll har reviderats jämfört med den version som tidigare skickades till ämbetsverken för synpunkter. Revideringen omfattar en omstrukturering av anvisningen i enlighet med löneberäkningsprocessen, precisering av innehåll samt förtydliganden av HRM-helhetstjänstens inverkan på kontrollmomenten.

