

Fullmäktigepresidiets förslag till beslut gällande revisionens anmärkningar mot regionstyrelsen och hälso- och sjukvårdsnämndens ordförande i revisionsberättelse 2025

Regionens revisorer har granskat den verksamhet som regionstyrelsen, övriga nämnder och fullmäktigebereidningar har bedrivit under år 2025. Revisionen riktar en anmärkning mot regionstyrelsen i sin helhet och mot hälso- och sjukvårdsnämndens ordförande för passiv och bristande styrning och kontroll över identifierade risker och brister i journalsystemet Cosmic.

Kommunallagen 5 kap 32 § föreskriver att innan fullmäktige behandlar revisionsberättelsen ska förklaring inhämtas från de ansvariga över en anmärkning som framställts i revisionsberättelsen.

Regionstyrelsen och ordförande i hälso- och sjukvårdsnämnden har var för sig lämnat ett yttrande med anledning av revisionens anmärkningar.

Regionfullmäktiges presidium har tagit del av inkomna yttranden, och konstaterar att inget av det som framförts i yttrandena förändrar ärendet i sak, gällande beslutshanteringen kring personuppgifter samt hanteringen av identifierade brister och risker inför driftsättningen.

Presidiet föreslår därmed att fullmäktige ska besluta i enlighet med revisionens förslag.

Fullmäktigepresidiets förslag till beslut

Regionfullmäktige beslutar

Anmärkning riktas mot regionstyrelsen för passiv och bristande styrning och kontroll över identifierade risker och brister i journalsystemet Cosmic.

Anmärkning riktas mot hälso- och sjukvårdsnämndens ordförande för passiv och bristande styrning och kontroll över identifierade risker och brister i journalsystemet Cosmic.

Uppdras till regionstyrelsen och hälso- och sjukvårdsnämnden att till fullmäktige i november lämna redovisning för genomförda och planerade åtgärder för att komma till rätta med de risker och brister som revisionen påtalat kring Cosmic.

Harriet Hedlund (S), ordförande

Anna-Karin Nilsson (M), 2:e vice ordförande

UNDERSKRIFTSSIDA

Detta dokument har undertecknats med avancerade elektroniska
underskrifter: