

§ 21

Antikorruptionspolicy, KS 2018/256

Beslut

Arbetsgivarutskottet föreslår kommunstyrelsen besluta

1. Remittera föreslagen antikorruptionspolicy till samtliga nämnder, styrelser och direktion.

Beskrivning av ärendet

Demokrati och rättssäkerhet är grundläggande värden för all offentlig verksamhet. Tilltron till demokratiska institutioner bygger på att medborgarna uppfattar institutionerna som opartiska och sakliga.

Korruption och oegentligheter ger inte bara ekonomiska konsekvenser utan påverkar legitimiteten för det politiska systemet, synen på politiker och tjänstemän och kommunens varumärke.

Kommunfullmäktige fattade 2013-04-23 § 53 beslut om ett antal punkter som ska gälla för kommunens verksamheter vad avser mutor och jäv. Dessa kan dock upplevas som otydliga och är i behov av uppdatering, både vad avser innehåll och utformning. Kommunstyrelseförvaltningen förslår därför att man antar ett nytt övergripande styrdokument, en antikorruptionspolicy.

Syftet med den föreslagna policyn är att minska risken för korruption och andra oegentligheter inom Falkenbergs kommun genom att, på ett övergripande plan, tydliggöra de såväl legala som etiska krav som ställs på förtroendevalda, anställda och uppdragstagare. Policyn syftar även till att fungera som vägledning vid misstanke om korruption.

För att konkretisera antikorruptionspolicyn föreslås att riktlinjer tas fram, bl.a. vad avser mutor och representation och gåvor.

Motivering av beslut

Kommunstyrelseförvaltningen föreslår att föreslagen antikorruptionspolicy ska sändas ut på remiss till nedan samtliga nämnder, styrelser och direktion för att ge utrymme att lämna synpunkter på förslaget.

Förslagen antikorruptionspolicy kommer även att samverkas med de fackliga organisationerna i Central samverkanskommitté (CESAK) samt sändas ut på remiss till samtliga fackförbund.

Ekonomi

Förslaget påverkar inte kommunens ekonomi.

Underlag för beslut

Beslutsförslag 2018-05-25

Förslag till antikorruptionspolicy 2018-05-15

Kommunfullmäktige 2013-04-23 § 53