



Kommunstyrelsen

Program för uppföljning och insyn av verksamhet som utförs av privata utförare

Förslag till beslut

Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige besluta:

Anta program för uppföljning och insyn av verksamhet som utförs av privata utförare.

Ärendet

Kommunledningskontoret har upprättat program för uppföljning och insyn av verksamhet som utförs av privata utförare. Motivet är förändringar i kommunallagen, som ger fullmäktige i uppdrag att för varje mandatperiod anta ett program med mål och riktlinjer för verksamhet som utförs i annan regi än i den egna. Syftet är att lyfta frågor om uppföljning och insyn till politisk strategisk nivå.

KPMG har på uppdrag av kommunens revisorer sammanställt en förstudie gällande uppföljning av privata utförare. Här poängteras vikten av att fullmäktiges program färdigställs och implementeras samt ligger till grund för ökad tydlighet och struktur, både när det gäller uppföljning och insyn samt upphandling och avtal.

Programmet är utformat för att säkerställa ett strukturerat och systematiskt arbete med uppföljning och insyn av överlämnad verksamhet. Det ligger i linje med den uppföljning som kommunen tillämpar för verksamhet i egen regi, och är integrerat med kommunens ordinarie system för styrning och åiterrapportering. Nämnderna har inom sitt befintliga ansvar att organisera, genomföra och följa upp verksamheter, vilket även inkluderar de som utförs av privata utförare.

Ärendets tidigare behandling

Kommunstyrelsen beslutade den 22 augusti 2017, § 244, att uppdra till kommunchefen att ta fram förslag till program för uppföljning och insyn av verksamhet som utförs av privata utförare i Timrå kommun.

Beslutsunderlag

Kommunstyrelsens beslut den 22 augusti 2017, § 244

Förstudie Uppföljning av privata utförare

Program för uppföljning och insyn av verksamhet som utförs av privata utförare

Vision 2025

Protokollsutdrag till

Samtliga nämnder och förvaltningar

Enheten för ekonomi och upphandling

Exp / 2019



KOMMUNLEDNINGSKONTORET

Andreaz Strömgren
Kommunchef