



Svar på motion angående upphandling

Moderaterna, Kristdemokraterna, Miljöpartiet och Liberalerna har inkommit med en motion angående upphandling. I motionen föreslås att alla upphandlingar ska godkännas av kommunstyrelsen samt att alla upphandlingar ska följas upp och utvärderingen ska rapporteras till kommunstyrelsen.

Kommunstyrelsen delar motionärernas uppfattning att det är viktigt att kunna styra upphandlingarna så att innehållet motsvarar våra politiska ambitioner när det gäller exempelvis hållbarhet och ekonomi. Det betyder däremot inte att det måste ske genom att kommunstyrelsen är det organ som fattar tilldelningsbeslut efter en upphandling.

Dels gör Lekebergs kommun relativt få egna upphandlingar då de flesta görs inom ramen för inköpsamverkan. Dels innebär förändringarna i den delegationsordning som antogs på kommunstyrelsens sammanträde i oktober 2019 att upphandlingarna i huvudsak styrs genom politiskt beslutade styrdokument istället för genom tilldelningsbeslut i kommunstyrelsen. Sådana styrdokument kan vara exempelvis Lekebergs kommuns upphandlingspolicy, miljöpolicy, trafiksäkerhetspolicy eller liknande styrdokument beroende på vilken produkt eller tjänst upphandlingen avser.

Det är också, precis som motionärerna föreslår, viktigt att vi följer upp de upphandlingar som gjorts. I den upphandlingspolicy som beslutades under våren 2016 framgår det att alla förvaltningar och bolag i den kommunala koncernen ska medverka aktivt för att utvärdera genomförda upphandlingar.

När det gäller uppföljning och utvärdering av upphandlingar så finns det redan idag ett antal verktyg för detta till kommunstyrelsens förfogande. Det finns ett antal kontrollmoment i den interna kontrollplanen som tangerar uppföljningen av våra genomförda upphandlingar. Utöver den interna kontrollen kan information om genomförda upphandlingar ges på kommunstyrelsen för att säkerställa att hela kommunstyrelsen känner sig välinformerade om de beslut som tas på delegation.

LEKEBERGS KOMMUN

Johan Niklasson
Kommunstyrelsens ordförande