

Kommunstyrelsen
Olof Bäckman

Svar på Socialnämndens begäran om organisatorisk översyn av alkohol och tobaksärenden

Förslag till beslut

Kommunledningsförvaltningen föreslår kommunstyrelsens arbetsutskott föreslå kommunstyrelsen besluta att

Avslå socialnämndens begäran.

Ärendet i korthet

Socialnämnden beslutade (2021-02-25, §6) att föreslå kommunstyrelsen genomföra en organisatorisk översyn av alkohol- och tobaksärenden, vilket socialnämnden är huvudman för idag. Vidare noterade socialnämnden att uppdraget passerat de budgeterade 25 %.

Förvaltningens övervägande

Kommunledningsförvaltningen ser att uppdraget skiljer sig ifrån socialnämndens övriga uppdrag. Förvaltningen menar dock att det finns en samhällsnytta att det är samma nämnd som ansvarar för tillstånd och tillsyn som även står för vård av missbruk och andra relaterade samhällseliga konsekvenser. Med det sagt är det alltid viktigt att säkerställa att vi har en effektiv organisation som maximerar allmännyttan med bibehållen effektivitet.

Sedan socialnämnden gjort begäran har kommunen varit i aktiv dialog med Bräcke kommun och Ragunda kommun om att eventuellt slå samman vår bygg- och miljönämnd. I skrivande stund signalerar alla parter en positiv inställning till förslaget. Det projektet har bärighet i detta ärende då Ragunda kommuns bygg- och miljönämnd även är huvudman för alkohol- och tobaksärenden. Både i Ragunda kommuns och Bräcke Ånge Bygg- och miljönämnd finns ett tillsynsansvar för bland annat livsmedel idag. Om kommunerna går framåt med sammanslagningen kommer en översyn av den här frågan göras, varvid en utredning i detta skede är resursslösande.

Vidare, kommunledningsförvaltningen är sympatisk med socialnämndens notering om de budgeterade 25 %, och är positiv till att socialnämnden signalerar ett starkt ansvarstagande för ärendet. Men förvaltningen föreslår ändå att socialnämnden inledningsvis ser över avgifter för tillsyn och tillstånd för att säkerställa att nivåerna inte är betungande.

Beslutet ska skickas till

Socialnämnden