

Kommunstyrelsen

§56

Dnr KS 2019-1591

Svar på motion från Yvonne Svensson (ROOP) gällande matsvinn Beslut

Kommunstyrelsen föreslår:

Kommunfullmäktige beslutar att motionen ska anses besvarad

Sammanfattning av ärendet

Yvonne Svensson (ROOP) lämnade vid kommunfullmäktiges sammanträde i oktober 2019 in en motion gällande att se över möjligheten att ta vara på överbliven mat vid de kommunala köken och att dela ut denna mat som matlådor. Kommunstyrelsen har remitterat motionen för yttrande till barn- och skolnämnden, utbildningsnämnden och socialnämnden. Barn- och skolnämnden och utbildningsnämnden behandlade motionen i oktober 2020 på sina respektive sammanträden och såg ur respektive nämnds perspektiv positivt på möjligheten att utreda möjligheterna att använda matsvinn till behövande. Socialnämnden behandlade motionen på sitt sammanträde i april 2021 och beslutade att föreslå att motionen ska anses vara besvarad. Kommunstyrelsen anser att motionen ska anses besvarad då den översyn som motionen vill se genomförd har genomförts i och med behandlingen av motionen.

Beslutsunderlag

§38 KSAU Svar på motion från Yvonne Svensson (ROOP) gällande matsvinn
Svar på motion från Yvonne Svensson (ROOP) gällande matsvinn(320160) (0)
Motion från Yvonne Svensson (ROOP) gällande matsvinn
§212 KF Motion från Yvonne Svensson (ROOP) gällande matsvinn

Beslutande sammanträde

Deltar ej i beslut

Andrea Kronvall (SD) meddelar att Sverigedemokraterna ej deltar i beslutet.

Camilla Rydstrand (MP) meddelar att Miljöpartiet de gröna ej deltar i beslutet.

Yrkanden

Staffan Tjörnhammar (M) yrkar bifall till kommunstyrelsens arbetsutskotts förslag.

Beslutsgång

Ordföranden frågar om kommunstyrelsen kan besluta i enlighet med kommunstyrelsens arbetsutskottets förslag, som bifalls av Staffan Tjörnhammar (M), och finner att kommunstyrelsen beslutar i enlighet med förslaget.

Beslutet ska skickas till

Barn- och skolnämnden



Utbildningsnämnden
Socialnämnden
Motionären
Paragrafen är justerad

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande