

2021-01-18

TJÄNSTESKRIVELSE
KFKS 2021/63

Kommunstyrelsen

Livsmedelstaxa 2021

Förslag till beslut

Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige att anta ny taxa för prövning och kontroll inom livsmedels- och foderområdena enligt bilaga 1. Det innebär att timtaxan höjs till 1 358 kronor per timme. Taxan gäller från och med 15 februari 2021.

Ärendet

Den aktuella taxan är Nacka kommuns sätt att ta betalt för den kontroll och handläggning som behövs för att säkra att kommunens invånare får säkra livsmedel. Miljö- och stadsbyggnadsnämnden ansvarar för denna prövning och kontroll och har därför berett förslag till ny taxa. Enligt förslaget justeras taxan med indexuppräknung om 1,8 % vilket sker i linje med tidigare beslut, om att taxor ska indexregleras vid behov. Ökade kostnader ska i första hand åtgärdas med effektiviseringar, och indexreglering tas till först när effektiviseringarna inte räcker till. Inom livsmedelsområdet föreslås indexreglering av taxan för att bibehålla kostnadstäckning av livsmedelstillsynen och för att kommunen ska kunna leverera den kontroll som behövs. Regleringen behövs även för att verksamheten ska kunna gå över till mer effektiva och kundvänliga system, som bland annat möjliggör digitala e-tjänster. Justeringen innebär en höjning av timtaxan från nuvarande 1 334 kronor till 1 358 kronor från och med den 1 januari 2021. Taxan behandlades av miljö- och stadsbyggnadsnämnden den 23 september 2020 (dnr MSN 2020/112).

Ekonomiska konsekvenser

Den nya timtaxan medför en ökning med prisindex 1,8 %. Årets timavgift i jämförbara Stockholmskommuner som Stockholm, Solna och Danderyd är mellan 1 366 – 1 430 konor. Medeltaxan i Stockholms län är 1 371 kronor. Nackas timavgift är under dessa kommuners nivåer.

Konsekvenser för barn

Detta förslag till beslut innebär inga konsekvenser för barn.



Bilaga

Bilaga 1: Verksamhet_miljo_taxa_livsmedelskontroll_tjskr_msn_bilaga_1

Andreas Totschnig
Miljö- och Bygglovdirektör
Stadsledningskontoret

Fredrik Knutzén
Controller
Controllerenheten