

## Motion om måltidsoptimering för minskat matsvinn i stadens skolor

Det ligger mycket sanning i det vanliga påståendet att "det är synd att slänga maten". Förutom pengaslöseriet det innebär bidrar matsvinnet till negativ miljöpåverkan. Matsvinnet i offentlig sektor i allmänhet och i skolorna i synnerhet beror ofta på att för många portioner tillagas. Globala gymnasiet på Södermalm har i ett pilotprojekt testat ett system kallat måltidsoptimering. Ett system där de senaste uppgifterna från skolans frånvarorapportering blir tillgängliga för skolkökspersonalen redan tidigt på morgonen. Utvärderingsrapporten för pilotprojektet visar att Stockholms stads skolor skulle kunna göra betydande ekonomiska och miljömässiga vinster genom en effektiviserad användning av sina frånvarorapporteringssystem i beräkningen av antalet skollunchportioner. Det som behövs är en koppling mellan skolornas frånvarorapporteringssystem och skolköken där it-delen i systemet är tämligen okomplicerad att införa.

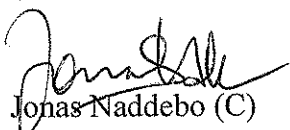
Den enskilt viktigaste åtgärden i måltidsoptimeringen handlar om att tidigarelägga frånvarorapporteringen för att göra informationen användbar för skolkökspersonalen i de förberedande momenten. I samband med pilotprojektet beslutade Globala gymnasiet att alla som blivit sjuka och stannat hemma måste sjukanmäla sig senast klockan halv nio på morgonen till skillnad från tidigare då sjukanmälan kunde göras under hela förmiddagen. Snabbt blev informationen i frånvarorapporteringssystemet mer användbar för skolkökspersonalen i beräkningarna av antalet lunchportioner. I måltidsoptimeringen ingår också att skolan får en detaljerad veckostatistik på vad det minskade matsvinnet innebär miljömässigt och ekonomiskt, en funktion som ger konkreta siffror för skolornas miljöarbete. Med enkla medel visade pilotprojektet på Globala gymnasiet att besparingar på årsbasis ligger på dryga 135 000 kr samt ett minskat miljötryck med över 10 ton koldioxid. Pilotprojektet visade även positiva sidoeffekter som att större sjukdomsutbrott snabbt kunde upptäckas med hjälp av systemet.

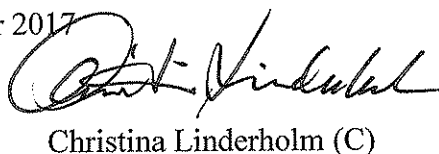
Måltidsoptimeringssystemet är en modell redo för ett breddinförande i stadens skolor. Därför ska Utbildningsnämnden inleda ett arbete med att stadens alla skolor ska införa måltidsoptimering senast 2020.

Centerpartiet föreslår kommunfullmäktige besluta:

Att uppdra åt Utbildningsnämnden att införa ett system med måltidsoptimering i stadens samtliga skolor senast 2020 i syfte att minska skolornas matsvinn.

Stockholm den 6 november 2017

  
Jonas Nåddebo (C)

  
Christina Linderholm (C)

  
Johan Fäldin (C)