



FÖRVALTNINGEN FÖR UTBILDNING, KOST, KULTUR OCH FRITID

2020-08-04

Vår referens: Staffan Friberg
Direkttel: 040 - 641 13 07
E-post: Staffan.Friberg@lomma.se
Diariernr: BUN/2019:114
Er referens:

Återremiss: Komplettering med en beskrivning av förutsättningarna för att göra en undersökning avseende måltidernas klimatpåverkan

Inledning

Centerpartiet Lomma-Bjärred har kommit in med en motion till kommunfullmäktige. Genom motionen önskar partiet att Lomma kommun ska undersöka vilken klimatpåverkan kostenhetens måltider har samt redovisa detta för kommunfullmäktige.

Barn-och utbildningsnämnden beslutade 2019-12-17, § 105, att översända yttrande över motion angående kartläggning av måltidernas klimatpåverkan till kommunfullmäktige.

Kommunstyrelsens arbetsutskott beslutade, vid sammanträdet 2020-04-17, § 76, att återremittera ärendet till barn och utbildningsnämnden för komplettering med en beskrivning av förutsättningarna för att göra en undersökning avseende måltidernas klimatpåverkan.

Yttrande

Motion

"Centerpartiet Lomma-Bjärred anser att Lomma kommun ska undersöka vilken klimatpåverkan måltiderna har.

Många svenska kommuner, däribland Lomma, satsar på att införa mer ekologisk mat i skolor och på äldreboenden trots att det saknas forskning som stöder att ekologiska alternativ är bättre än konventionella. Lomma kommun har som mål att 25% av samtliga livsmedel som köps in ska vara ekologiska. I budget för 2019 tog Lomma beslut om att andelen ekologiska livsmedel ska öka. Det saknas dock uppgifter om vilken klimatpåverkan de ekologiska livsmedlen har i jämförelse med de konventionella (dvs icke-ekologiska) livsmedlen.

Det är känt att ekologiska grödor ofta står för större utsläpp jämfört med konventionella. Detta beror huvudsakligen på att skördarna blir betydligt mindre vilket i sin tur medför att mer mark måste tas i anspråk för odling och i vissa länder sker detta på bekostnad av att skog skövlas. Det finns självklart även fördelar med ekologiska odlingar men dessa bör ställas i förhållande till förslagsvis närproducerade livsmedel.

Centerpartiet yrkar därför på att Lomma kommun ska undersöka vilken klimatpåverkan kostenhetens måltider har samt redovisa detta för Kommunfullmäktige."

Yttrande

Mätning av den klimatpåverkan kostenhetens måltider har görs med hjälp av så kallade koldioxidekvivalenter (CO²e).

CO²e definierar växthusgas beräknade som koldioxidutsläpp per kilo för respektive livsmedel. Beräkningarna utgår ifrån ett livscykelperspektiv. Det innebär att utsläpp från alla delar av produktionen beaktas. I beräkningen används klimatvärden från RISE Klimatdatabas version 1.6.3 som innehåller resultat från livscykelanalyser av livsmedel och är framtagen för att representera svensk livsmedelskonsumtion. Livscykelanalys är en ISO-standardiserad metod och innebär att analyser görs av en produkts klimatpåverkan från hela livscykeln, steg för steg. Klimattalen inkluderar livsmedlens klimatpåverkan fram till och med råvarans förädling i industrin. Transporten från industri, via eventuell grossist, och till kund som ska tillaga varan är inte inkluderad.

Kostenheten jämför måltidernas CO²e i syfte att successivt minska klimatpåverkan inom ramen för fastställda mål avseende både ekonomi och nöjdhet. Kostenheten konstaterar i de mätningar som görs att maträtter som innehåller mycket grönsaker, rotfrukter, baljväxter och gryn - men med en mindre mängd kött, fisk, fågel och mejeriprodukter - generellt sett har mindre klimatpåverkan. De åtgärder som kostenheten har vidtagit för att minska klimatpåverkan framöver är; färre kötträtter i såväl grundskola som i förskola, vegetariskt alternativ i grundskolan varje dag samt minst en vegetarisk dag i veckan till samtliga barn i förskolan och elever i grundskolan. De dagar som det serveras kött är det övervägande kyckling som har mindre klimatpåverkan än övriga köttprodukter.