

Motion till Vänersborgs kommunfullmäktige

Krav på läkarintyg för måltidsavvikelser.

Vi Sverigedemokrater anser att det är viktigt att barn och ungdomar i förskolor, grundskolor och gymnasiet i kommunen erhåller så bra kost som möjligt.

Bra kost innebär god och hälsosam mat som ger eleven energi att orka lära, få goda studieresultat och välbefinnande.

Idag räcker det med ett "intyg" från vårdnadshavaren för att erhålla specialkost.

Begreppet bra kost ska huvudsakligen fattas utifrån medicinska grunder. Att kräva läkarintyg eller utdrag från patientjournal som styrker det medicinska behovet för att eleven ska få specialkost eller anpassad måltid säkerställer att eleven får bästa möjliga kost. Detta minskar även risken för att tex vårdnadshavare missbedömer ett barns matbehov.

I kommuner såsom Gävleborg som genomfört ovanstående har antalet portioner specialkost minskat med 15% vilket genererar en ekonomisk vinst och frigör resurser så att kockarna kan ägna mer tid åt de som verkligen behöver specialkost eller anpassade måltid.


Då många elever idag önskar/kräver specialkost på grund av religiösa eller etiska grunder kommer dessa elever hänvisas till det vegetariska alternativet som alla elever har tillgång till. Då kraven med läkarintyg blir orimliga med hänsyn till religion/etiska grunder.

Ytterligare undantagsfall finns givetvis, såsom t ex laktosintolerans som inte är en sjukdom (och omöjliggör intyg) eller elever som har behov av anpassade behovskoster utifrån till exempelvis neuropsykiatriska funktionsstörningar (NPF) eller selektiva ätstörningar (SÄ). Här arbetar kommunen idag tillsammans med skola, elevhälsa och vårdnadshavare för att hitta bra lösningar och bör fortsätta så.

Med anledning av detta yrkar vi:

- Att förskolor, grundskolor och gymnasier kräver läkarintyg eller utdrag från patientjournal som styrker behovet av specialkost.
- Att se över reglerna för undantagsfall om det finns behov av detta.

För Sverigedemokraterna Vänersborg



Mathias Olsson Ledamot Kommunfullmäktige