



Kungsbacka

# Måltid vid daglig verksamhet

Taxa

---

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Dokumentegenskaper:</b>   | Titel: Måltid vid daglig verksamhet  |
| <b>Beslutad av:</b>          | Kommunfullmäktige 4 april 2023 § 45, KS 2022-00899   |
| <b>Gäller från:</b>          | 2023-05-01   |
| <b>Ansvarig förvaltning:</b> | Individ & Familjeomsorg  |
| <b>Kontakt:</b>              | Kungsbacka direkt 0300-83 40 00   <a href="mailto:info@kungsbacka.se">info@kungsbacka.se</a><br>Kungsbacka kommun, 434 81 Kungsbacka<br><a href="http://www.kungsbacka.se">www.kungsbacka.se</a> |

---

**Denna taxa är beslutad med stöd av 2 kap. 5 § Kommunallag (2017:725) samt 8 kap. 2 § Socialtjänstlag (2001:453)**

## **1. Inledande bestämmelser**

Denna taxa gäller uttag av avgift för måltid på Daglig verksamhet. Då måltider inte ingår i biståndet för Daglig verksamhet är sådan måltid inte avgiftsbefriad enligt Lag (1993:387) om stöd och service till vissa funktionshindrade.

## **2. Beräkningsgrunder**

Avgift tas ut enligt de grunder eller principer som framgår av 2 kap. 6 § Kommunallagen, självkostnadsprincipen. Självkostnaden bygger på en två delar. En del består av lunch som köps in från Serviceförvaltningen till självkostnadspris. Denna del utgår från Serviceförvaltningens självkostnadsberäkning. Den andra delen består av råvarukostnader som bekostas av verksamheten. Fördelningen och självkostnadspriset bygger på antal beställda portioner 2022 samt bokförd kostnad för råvaruinköp under 2022.

## **3. Mervärdesskatt**

Avgiften är belagd med mervärdesskatt.

## **4. Avgiftsbelopp/taxetabell**

64 kronor inklusive mervärdesskatt per portion. Beloppet inklusive mervärdesskatt avrundas till närmsta hela krona.

## **5. Indexjustering av avgiftsbelopp**

Nämnden för Individ & Familjeomsorg ska för varje kalenderår (avgiftsår) besluta att justera avgiften enligt denna taxa med den procentsats som bestäms i budgetanvisningarna för kommande år. Basår för indexuppräkningsår är 2023.