



# Utbildning – Köksekonomi

Att börja kalkylera sina råvarukostnader kan innebära att man lyckas få ner kostnaden med allt mellan 2 procentenheter till 5 eller mer. För en anläggning som omsätter 10 Mkr och normalt har en råvarukostnad på ca 27 % och sänker den till 25 %, så har du sänkt kostnaden i kronor med 200 000 kr och detta trillar direkt ner på "sista raden", resultatet. Att gå kursen kan vara en god investering.

## Innehåll:

- Hur ska man tänka ekonomiskt och varför?
- Ordlista – ekonomiska begrepp med förklaringar
- Genomgång matematik och räknesätt
- För- och efterkalkyleringar med prissättning
- Svinn/Åtgångsfaktor
- Branschens nyckeltal
- Ta med egna recept – Övning genomförs där ni använder Er av eget recept
- Personalkostnad – övning
- Övriga kostnader – övning
- Budget/prognos
- Avvikelser/uppföljning (historik, framtid) – Hur definierar jag mina kommentarer?
- Hur definierar jag "mina" siffror i text, och hur skall jag agera för att justera mina avvikelser?
- Lönsamhetsberäkning

## Föreläsare:

Eva Hultqvist har i grunden en högskoleexamen i ekonomi, och har sedan 1989 arbetat inom restaurangbranschen med bland annat befattningar såsom festvävningschef på Soliden restauranger, Källarmästare på Diana, restaurangchef på Trygg Hansa, regionchef inom Eurest och expansionsansvarig för Sabis. Utöver det har hon även arbetat som styrelseledamot och haft andra förtroendeuppdrag för VD och ledningsgrupper. Eva är gärna i skog och mark när tillfälle ges under fritiden.

## När:

Tillfälle 1: 13/9, kl. 10.00-15.00. Utbildningen är digital.

Anmäl dig här: <https://forms.gle/ESGyrnpKbgTMjrbZ6> senast 4/9.

eller

Tillfälle 2: 27/9, kl. 10.00-15.00. Utbildningen är digital.

Anmäl dig här: <https://forms.gle/brwJbku9hy5o66ak7> senast 18/9.

Utbildningen är kostnadsfri och ingår i erbjudandet för projektet Kompetenslyft inom Restaurangbranschen.

## Kontakt:

rolf@campusljungby.se eller asa@campusljungby.se

*Projektet finansieras av ESF, Europeiska Socialfonden och medfinansieras av den privata sektorn.*