

# Rent i Mejeriet?



## Frågeställning

Hur diskas man effektivast bort mjölkbeläggningar i områden med höga temperaturer?



## SP:s insats

SP tog i ett doktorandprojekt reda på hur de aktuella mjölkbeläggningarna såg ut, och vad de består av. Sedan testades effektiviteten och tillvägagångssättet för en lut- och syra-disk, samtidigt som mekanismerna för disken studerades i mikroskop.



## Resultat

Mjölkbeläggningar från höga temperaturer består av två varför sig kontinuerliga nätverk och diskas effektivast bort genom växelvis användning av lut och syra, luten först.

