

”TESAB-företaget visade att det är lönsamt att vara miljövänlig!”

**Håkan Seiborn**  
Ägare av ICA Maxi, Växjö



## Nytt miljövänligt kylsystem hos ICA Maxi i Växjö halverar driftskostnaderna!

ICA Maxi Växjö genomförde under 2015-2016 en ombyggnad av butiken. Det TESAB-an slutna företaget Kronobergs Kylteknik utförde uppdraget. ICA Maxi använde sig tidigare av vätskekylaggregat på kyl samt direktexpansion på frys-sidan. TESAB-företaget installerade istället två koldioxid-anläggningar som är betydligt bättre för både driftsekonomi och miljö. I samband med ombyggnationen installerades dessutom ett system för att återvinna varmvatten och värme till huset från koldioxidanläggningen, som ytterligare bidrar till bättre ekonomi och bra miljötänk. Installationen genomfördes med butiken i full drift.

”De tog stor hänsyn till både mina kunder och mina anställda när de genomförde uppdraget med butiken i full drift. Genomgående hade vi en bra dialog och de informerade oss om varje nytt steg de tog. Enligt kalkylen kommer det nya kylsystemet vara 40-50% billigare i drift än det gamla. Dessutom är det ett miljövänligt köldmedium som ligger i tiden och ICA:s tänk”, säger Håkan Seiborg som driver ICA Maxi i Växjö.

### Bättre, billigare och miljövänligt

ICA Maxis (Växjö) nya kylsystem kommer enligt kalkyl vara 40-50% billigare i drift jämförelse med det gamla. Dessutom ett miljövänligt köldmedium som inte kommer att fasas ut.

**Kronobergs  
Kylteknik**  
En del av **TESAB**-kedjan



**Mattias Eriksson**  
VD/kyltekniker  
Telen: 0708-82 41 73  
mattias.eriksson@kronobergs-kyl.se  
www.kronobergs-kyl.se

TESAB-kedjan har över 350 anställda och bland våra kunder finns såväl företag, kommuner och landsting som privatpersoner. Vi finns idag på totalt 34 platser i landet. Alla våra företag arbetar under eget namn men är ändå en del av kedjan. Genom att samverka kan vi ge dig det stora företagets fördelar i form av resurser, omfattande kompetens och förmånliga produktpriser.



Kyla



Värme



Energi



Service