

# Fjärrkyla ger svalka i värmen



Allt fler efterfrågar kyla både till arbetsplatser och bostäder. Med fjärrkyla minskar miljöpåverkan, och energianvändningen är minimal, jämfört med kylning med lokala kylanläggningar.

Fjärrkylan bygger på samma idé som fjärrvärme, att det är bättre att låta en central, miljöanpassad anläggning göra jobbet, istället för att ha många små kylanläggningar och luftkonditioneringsaggregat. Med fjärrkyla cirkulerar kallt vatten istället för varmt i ledningsnätet.

## Avtal

Kontakta Falu Energi & Vatten för prisuppgift. Det finns olika avtalsformer, där du bland annat kan välja en fast kostnad per år.

## Här är några av de tekniker som används för att producera fjärrkyla.

- Frikyla - vattnet kyls i stora kyltorn, utan att det tillsätts energi.
- Absorptionskyla - innebär att man använder fjärrvärmenätets värme för att driva den kylmaskin som producerar fjärrkylan.

