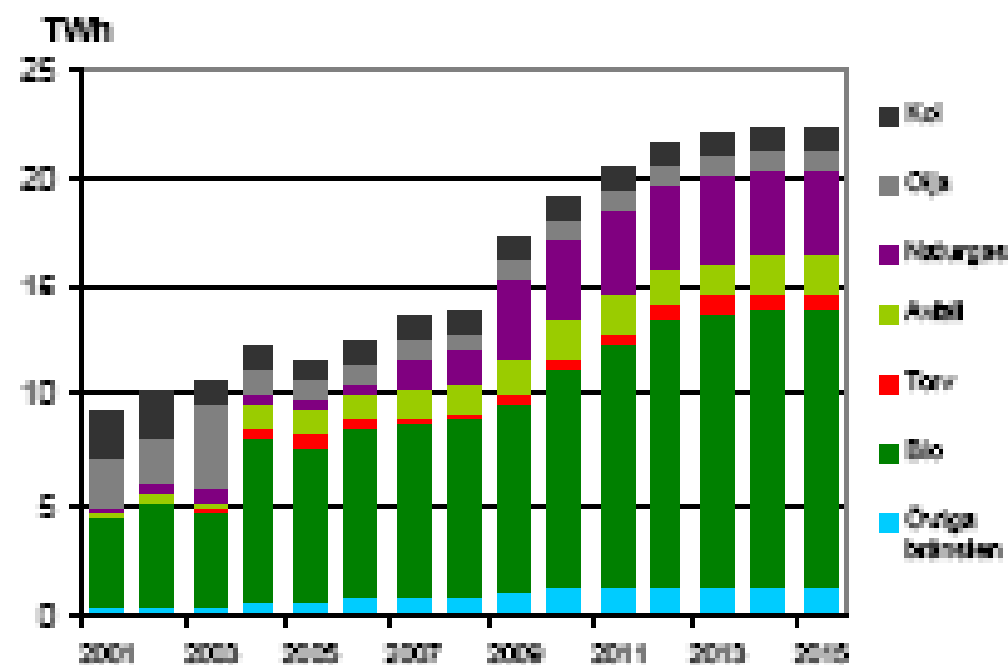


# Framtidsfrågor produktion



- ◆ Ökad värmeförsäljning ca 5 år. Sen?
- ◆ Elcertifikat för SVV2 upphör 2012
- ◆ Bränsleprisutveckling
- ◆ Elprisutveckling
- ◆ Framtida bränsle
- ◆ Energieffektiviseringar
- ◆ Klimatförändringar

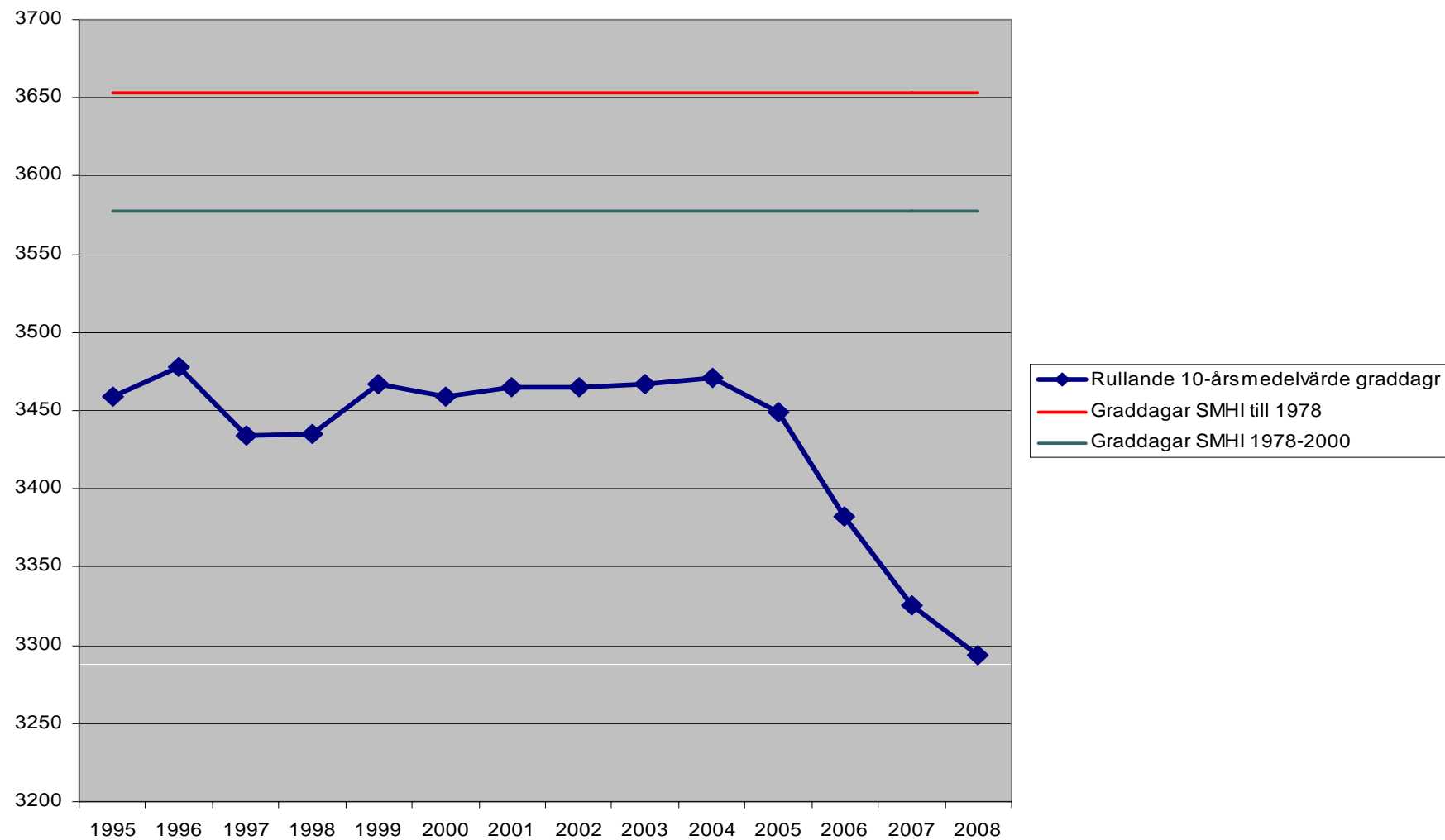
## Elproduktion i kraftvärmeverk inom Skogsindustrin och i fjärrvärmesystem



Källa: Rapport om kraftvärmeutbyggnad 2007-2015  
Fråntaget i slutet 2007

13

# Förändring av klimatet



## Framtida produktion Varför skall vi bygga?



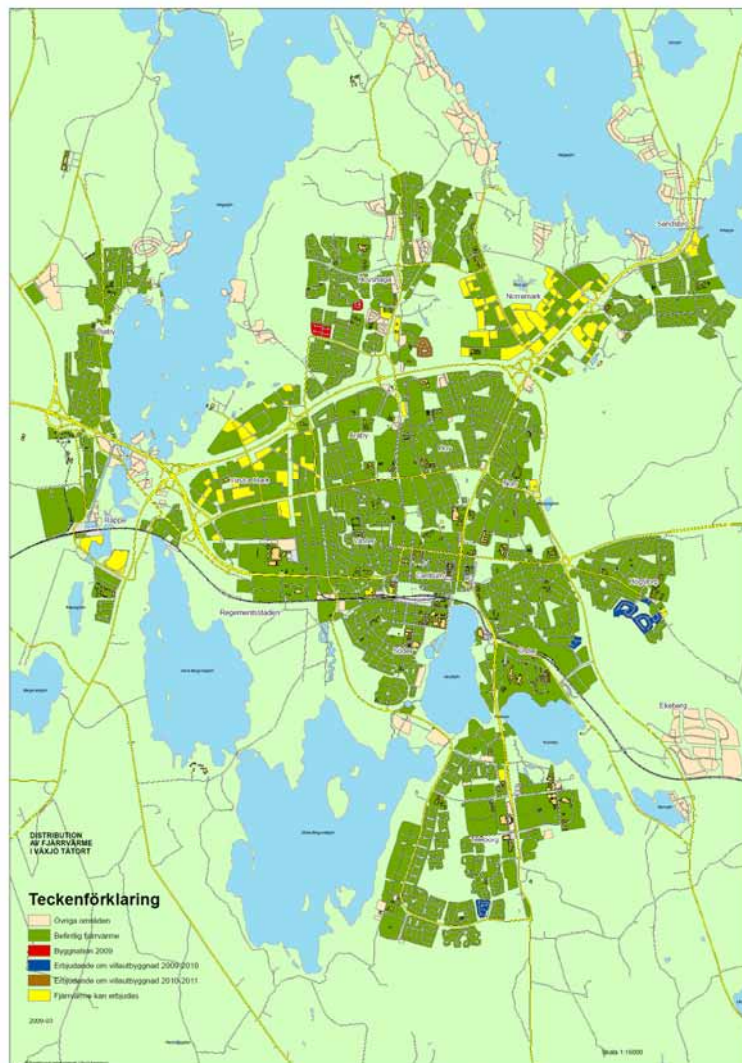
- ◆ Befintliga anläggningars ålder
- ◆ Ökat värmebehov genom fortsatt expansion i Växjö
- ◆ Ökad biobränslebaserad elproduktion
- ◆ Minska oljeförbrukningen
- ◆ Fortsatta intäkter för elcertifikat




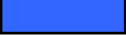

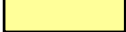
# Framtidsfrågor för nätet och kunderna

- ◆ Lönsamhet vid anslutning nyproduktion
- ◆ Konkurrenskraft mot alternativen
- ◆ Större valfrihet och fler tjänster till kunderna
- ◆ Reinvesteringsplan tas fram
- ◆ Tredjepartstillträde
- ◆ Ledning till Alvesta

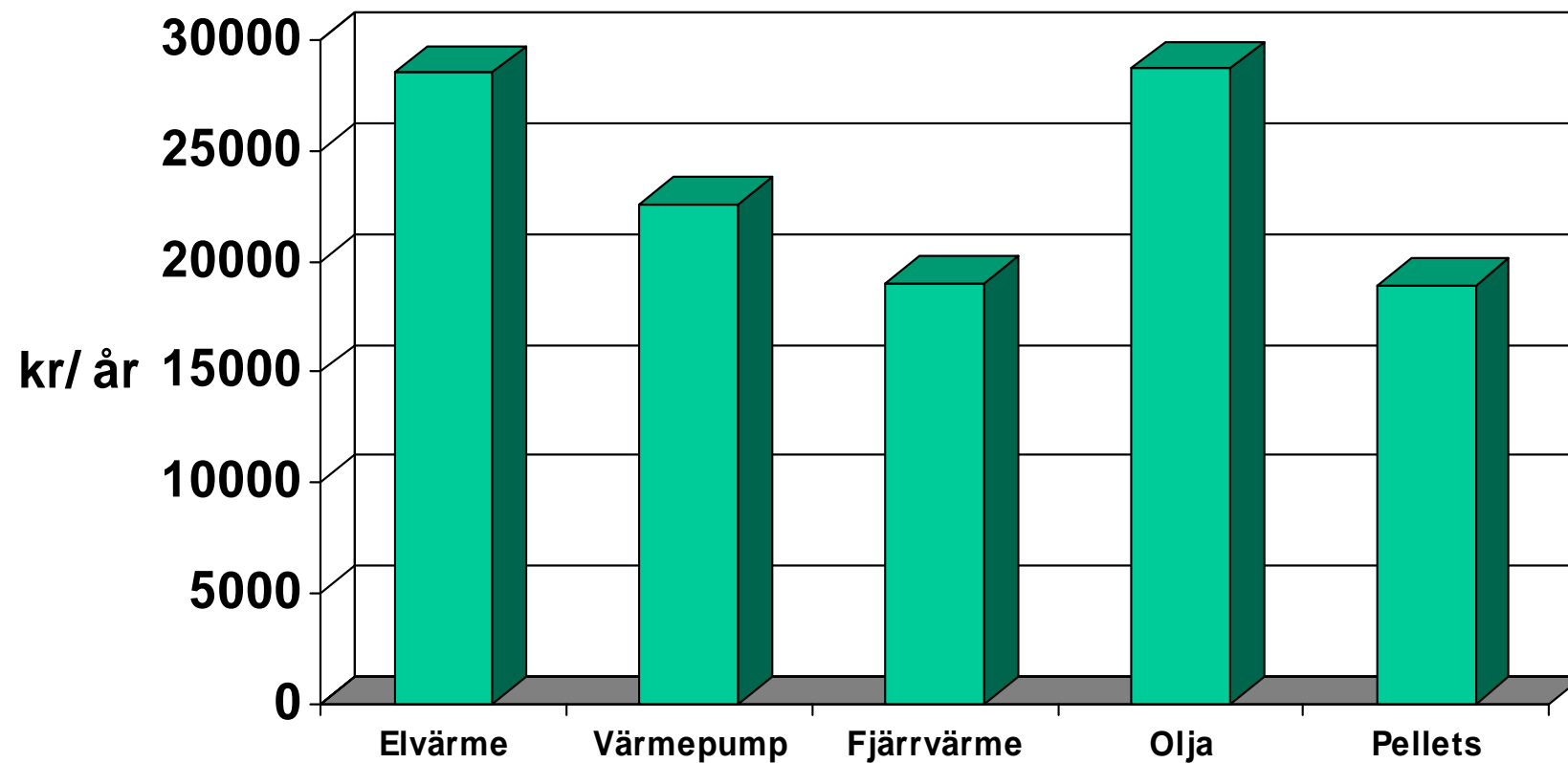


# Uppvärmning – distrikt i Växjö

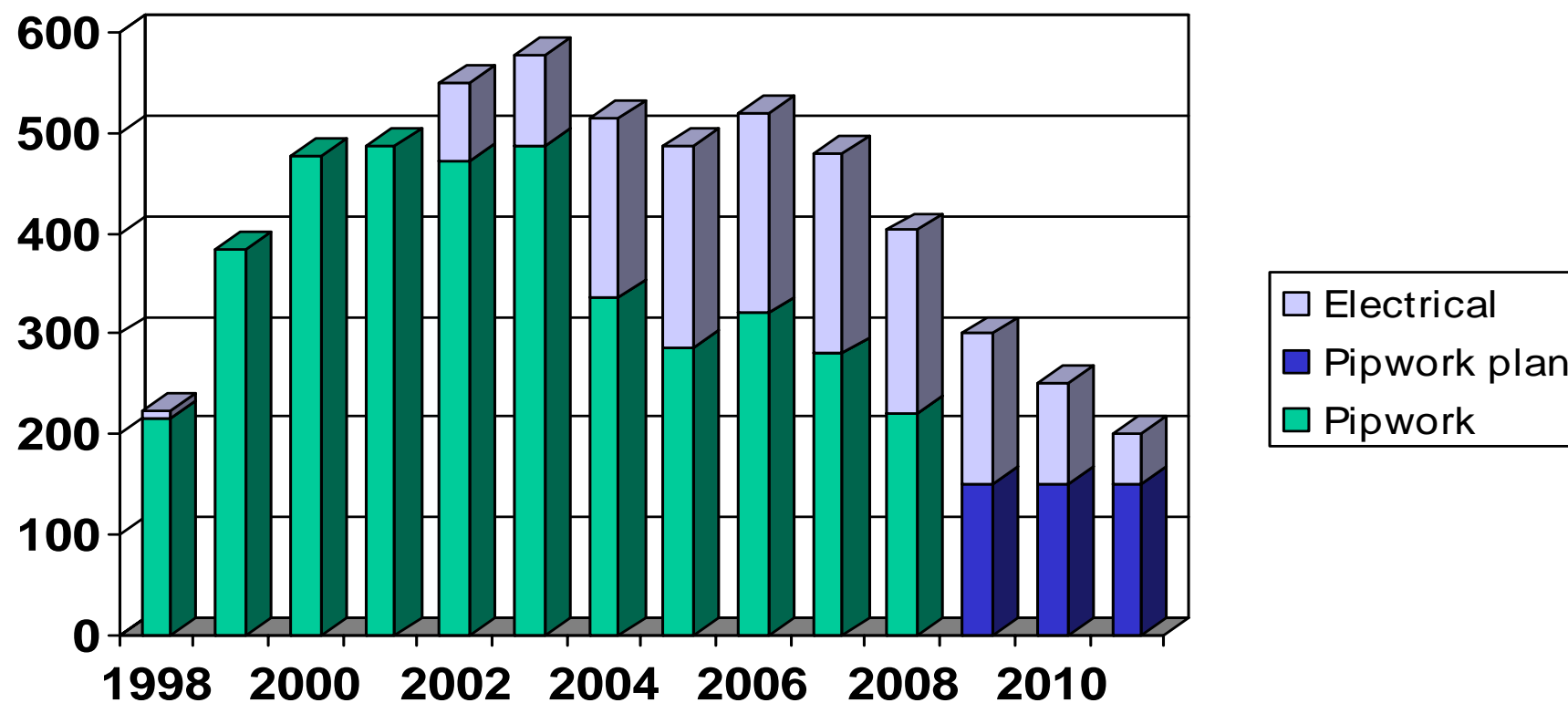


-  Övriga områden
-  Befintlig fjärrvärme
-  Erbjudande om villautbyggnad 2008-2009
-  Erbjudande om villautbyggnad 2009-2010
-  Erbjudande om villautbyggnad 2010-2011
-  Fjärrvärme kan erbjudas

## Årlig uppvärmningskostnad för villa i Växjö



## Villaanslutning till fjärrvärme 1998-2011

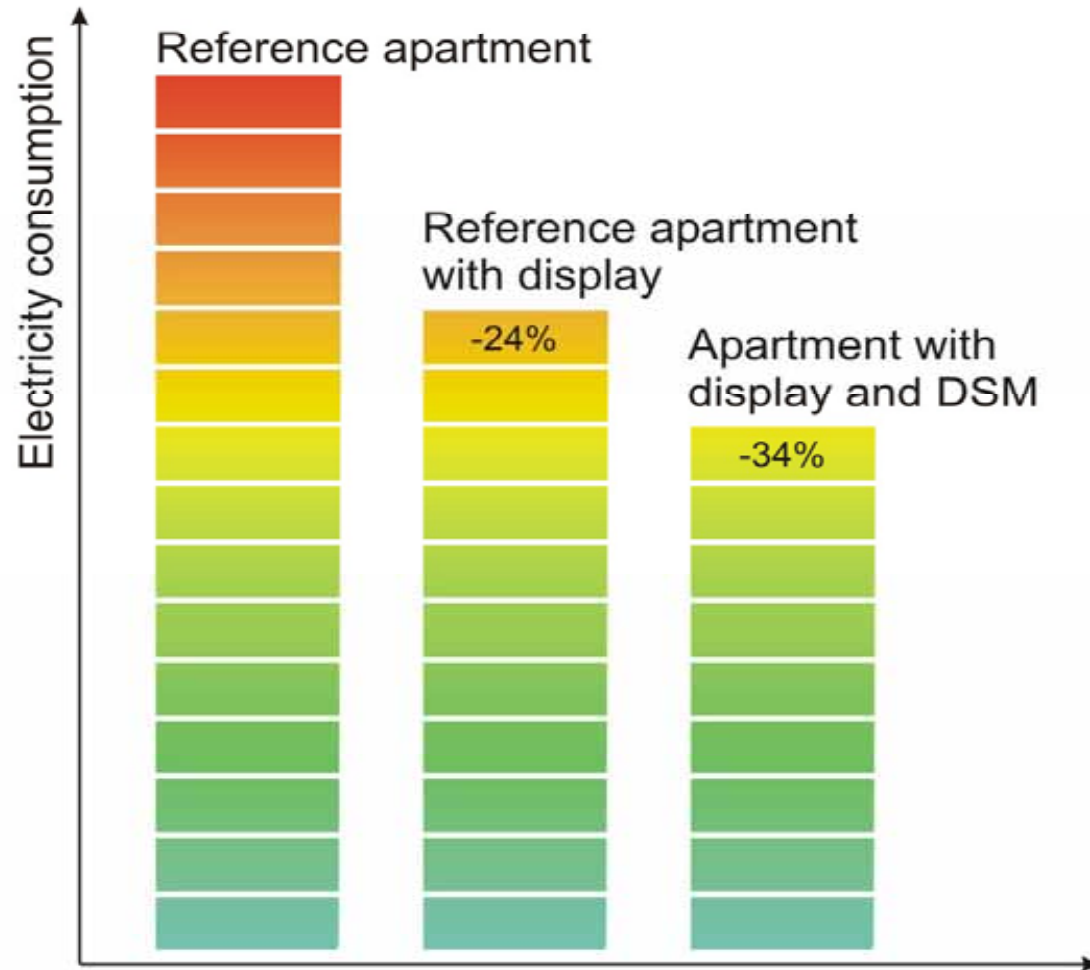


Att hjälpa personer i Växjö att minska elanvändningen!

Växjö – Europas grönaste stad

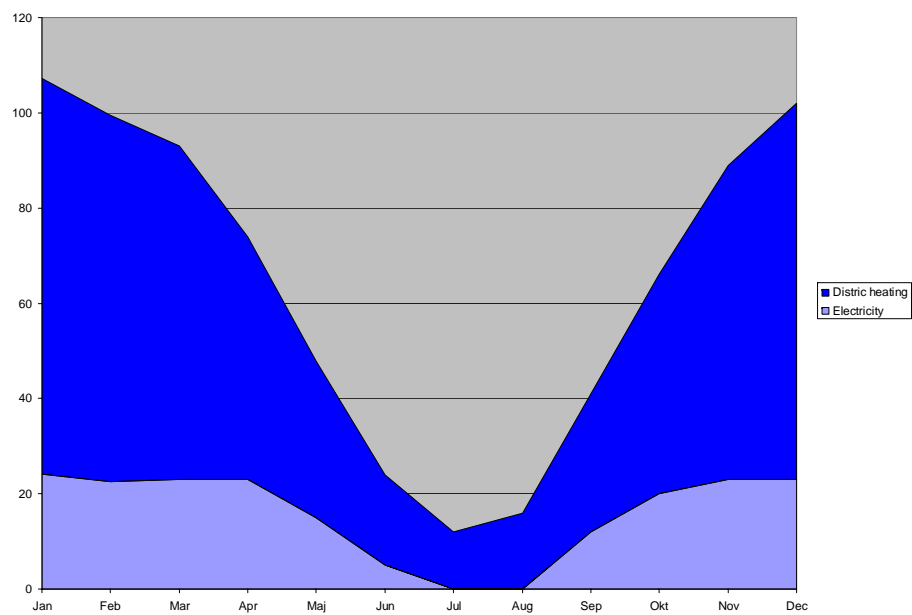


## Hur mycket energi kan du spara?

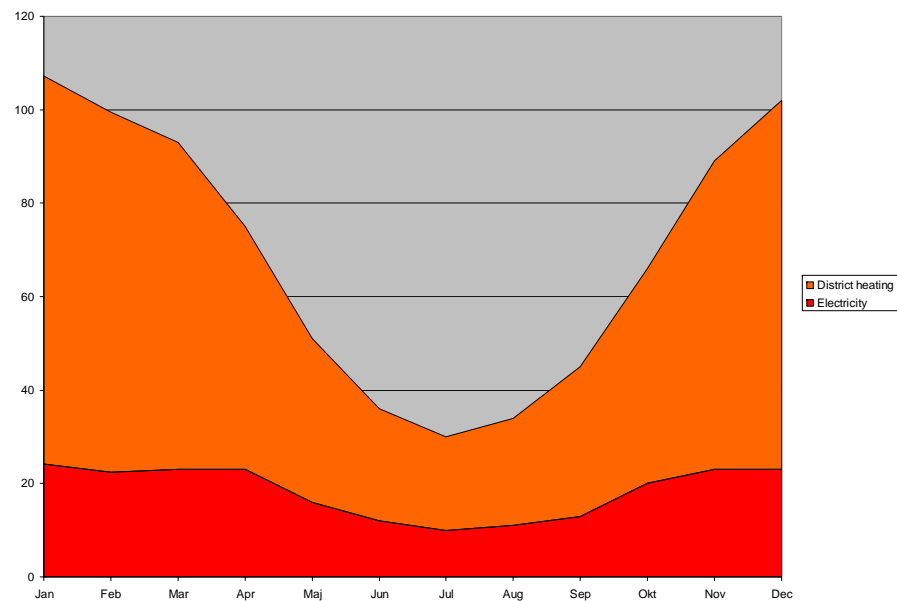


## Energiproduktion i Växjö

### Utan kyla



### Med kyla



## Absorptionskylmaskin på Sandviksverket



## 2. Huvudmarknaden

2007-10-24

