

# Lantbruket satsar på Närvärm



Foto Magnus Kling

*Lantbrukarna vill ha större del av bioenergi kakan i framtiden. När nu allt fler närvärmeverk byggs runt om i landet tar de steget från att bara producera råvarorna till att själva också äga och driva värmeanläggningar.*

- Visst, man blir ju mer och mer trottoarbond.

Conny Larsson skjuter bak Farmartjänstkepsen i nacken och tittar ut över rör, pannor och ugnar i Vingåkers närvärmeverk

Han är en av fem lantbrukare i den farmartjänstgrupp som

sköter den dagliga driften. En vecka åt gången byter de utsikten från traktorn mot datorskenet i kontrollrummet. Det innebär värdefulla inkomster för honom.

- Det gäller att hitta nya nischer när jordbruket blir alltmer storskaligt.

Bioenergin är en sådan.

## **På tiden för bönder**

Erik Herland är chef för affärsområdet energi på LRF. Han menar att det nu är dags att flytta fram lantbrukets positioner.

- Vi behöver bredda oss. Istället för att bara producera råvaror vill vi vara med och förädla varorna.

Alltså inte nöja sig med att leverera flis från skog och åker utan vara med i hela kedjan fram till drift och ägande av värmeverk.

Motiven är flera: LRF hoppas kunna öka volymerna och lön-

Foto Magnus Kling



*En dag på jobbet för bönderna Conny Larsson och Olle Ahlstedt. Farmartjänst i Katrineholm sköter den dagliga driften av närvärmeverket i Vingåker.*

samheten för biobränslen. Det ger i slutändan också mer pengar till jord- och skogsbruket. Dessutom ska lantbrukarna kunna tjäna pengar i värmeverken.

## **40 anläggningar**

Under de senaste åren har det startats ett fyrtiotal närvärmeverk i Sverige. De använder lokala bränslen och de drivs och ibland ägs av lantbrukare på orten. Men när det kommer till stora anläggningar krävs det stora investeringar och det har givetvis varit ett hinder för driftiga men kapitalsvaga bönder.

## **Nytt bolag bildat**

Mot den bakgrunden startade Lantmännen, LRF och teknikföretaget Värmeland teknik kompetensföretaget Närvärmeverk Sverige AB. På så sätt har man förenat teknisk kunskap med förankring hos jord- och skogsbruket. Tillsammans har de kapital för att klara de investeringar som krävs.

Affärsidén är att projektera och bygga närvärmeverk. När anläggningarna är i drift drivs de av lantbrukare på orten genom Far-