



# PiR Pelletsindustrins Riksförbund

Redaktör: Nils-Erik Westermark, Tel: 0910-77 25 24, Mobil: 070-337 25 46, Fax: 0910-77 28 78 e-post: nils-erik.westermark@skekraft.se

## I väntans tider

I dessa veckor (andra hälften av november) pågår troligtvis detaljarbetet med utformningen av de regler som under fem år med början 2006 ska omgärda den praktiska konverteringen från direktel för uppvärmning av bostäder till annan tillförsel av "bränsle". Under samma tid skrivs också detaljutformningen för oljekonverteringen i samma syfte. Intentionerna är som vanligt goda och lovvärda.

Jag skriver troligtvis. Och det beroende på att vi som praktiskt ska genomföra detta på sedvanligt sätt misstros när vi påstår att resultatet av det femåriga viktiga arbetet skulle bli effektivare och bättre på ett antal punkter om vår erfarenhet fick komma till tals i tid. Ett antal försök till kontakter genom mejl och uppvaktningar av allt från ministrar till enskilda handläggare på olika nivåer i samhällsmaskineriet har ännu (20 november 2005) inte gett oss, och genomförandet, så vitt vi vet, den möjligheten.

Just dessa veckor så ser vi hur våra duktiga entreprenörer och företag drabbas av en uppbromsning i orderingen, ja till och med avbeställningar på order, i avvaktan på att regelsystemet ska utformas på centralt håll. Vi

har föreslagit en retroaktivitet i bidragshänseende, vilket skulle göra övergången mjukare, men det har avvisats. Många av dessa företag är i sammanhanget små och drabbas ekonomiskt hårt av ryckigheten som osmidigheten i uppstarten av perioden uppvisar.

Nu kan någon tycka att jag gnäller. Men inlägget görs för att visa att branschföreträdarna är lyhörda för den verklighet under vilken dessa ambitiösa företagare lever. All heder till dessa som står ut och hoppas på framtiden.

### Dagsläget

Höga kostnader för de traditionella bränslena gör att pelletsleverantörerna nu kör för fullt till i princip alla segment och över hela landet. Dock med undantag för vissa storstadsområden som inte hänger med i utvecklingen. Men pelletsleveranserna är, för att fungera väl, till sin karaktär beroende av en viss tids framförhållning. Både rent logistiskt och tekniskt/praktiskt för att ha en hög tillgänglighet och effektivitet. Här pågår en branschgemensam teknikutveckling för högre produktion och ökad säkerhet.

Vad som redan nu blir alltmer viktigt är att säkra råvarutillgången. Här skulle jag se en

långsiktigare strategi som omfattar flera näringar. Förutom skogsbruket, som behöver ett uttagssystem som optimerar resursen av den möjliga tillväxten, så behöver lantbruket som är inne i en svår omställning, utveckling för att nyttja sina arealer till nya behov. Europa (världen) är på marsch in i en ny struktur för sin energiförsörjning och det är livsviktigt att nuvarande fjuttiga försök i Sverige för alternativ odling får en struktur som inte hackas sönder av petiga regelsystem som förvaltas av nitiska väktare. Helst innan dess att alla odlingar, likt myrodlingarna i mitten av förra seklet, okontrollerat buskas igen. Då av lönsamhetsskäl men nu dessutom med EU-finansierat trädesstöd.

### Ett rekordår

När ni läser dessa rader så är år 2005 snart till ända. Ett år, med leveransrekord i sikte, som gett Pelletsbranschen ett uppsving som i huvudsak bottnar i alternativens prisökning. Men naturligtvis så har vi som oförtrutet under året arbetat gemensamt i branschen med utveckling, marknadsföring/påverkan och produktion, all anledning att känna stolthet med att fjärrvärmens i sin kostnad inte längre jämförs med olja utan med pellets. Hur man nu kan jämföra ett distributionssystem med ett bränsleslag! En del av fjärrvärmeproduktionen baseras ju på pellets. Inte minst i de utvecklingsbara mindre näten!

Ett Gott slut på år 2005 och med en tillförsikt om att år 2006 blir än mera spännande! Lycka till!

Nils-Erik Westermark  
Ordf. Pelletsindustrins Riksförbund.

## Landet runt

Nyheter saxade ur Svebios

Nyhetsbrev Bioenergi Nytt

med Bioenergi i Pressen

### ► Biogasbygget i full gång

Nu är bygget av biogas-anläggningen på Tuvan i Skellefteå i full gång. 140 miljoner plöjs ner och i slutändan får Skellefteborna bättre miljö och dessutom biogas till bilar och bussar.

Anläggningen kommer att producera motsvarande 2,1 miljoner liter bensin årligen. Idag transporteras 8 000 ton matrester till Umeå för förbränning, och detta ska nu enligt planerna bli biogas till fordon, i ett första skede stadsbussar och sopbilar i kommunens ägo.

### Dalabönder säljer färdig spannmålsvärme

Bönder i Hedemora, Säter och Avesta håller just nu på att bilda ett bolag för att sälja värme från spannmål, komplett med bränsle, panndrift och annat. Kommuner, skolor, hotell, kursgårdar och bostadsrättsföreningar är exempel på tänkbara köpare av den bondeproducerade spannmålsvärmens. Affärsidén bygger på nyckelfärdiga varmelösningar.

### Arvika Fjärrvärme får elda fler biobränslen

Arvika Fjärrvärme AB har fått tillstånd att även elda så kallat biomal, pappersbriketter, fiberslam och torv i fastbränslepannan vid lyckeverket.

Beslutet har fattats av länsstyrelsens miljöprövningsdelegation, som däremot avslår ansökan om att använda returflis som bränsle.

### Åkervärmen drar in i Sköllersta

Fjol byggdes en spannmålseldad panna för Östansjö skola. Nu bygger de ytterligare två spannmålspannor i Sköllersta. ►

Bygglant söker

SÄLJARE / PROJEKTLEDARE  
BIOBRÄNSLEANLÄGGNINGAR

Mer information på [www.bygglant.se](http://www.bygglant.se)

**bygglant**  
ETT LANTMÄNNENFÖRETAG