



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

Stark ökning för pellets

De femton svenska företag som bildar Pelletsindustrins Riksförbund (PiR) levererade under första halvåret 2005 till sina kunder i Sverige 527 673 ton pellets. Jämfört med första halvåret 2004 så är ökningen 28 procent. Totalt så levererade företagen 550 910 ton första halvåret 2005. Av den volymen så exporterades 76 169 ton och importerades 52 932 ton.

Till dessa volymer så tillkommer den direktimport till Sverige som främst några av de större pelletsanvändarna ägnar sig åt. En bedömning är att den totala pelletsanvändningen i Sverige på årsbasis nu uppgår till cirka 1 500 000 ton, eller 7,2 TWh. PiR-företagen gör den bedömningen att deras sammanlagda leveranser under innevarande säsong (2005-2006) ska uppgå till ca 1 200 000 ton.

Den största förändringen i användningsstrukturen står de större, över 2 MW, värmeverken, för. Deras ökning av pelletsinköpen från PiR-företagen blev 40 procent. Förändringen i mellansegmentet, 25 kW-2 MW, blev en ökning med 17 procent och för villasegmentet blev ökningen 14 procent.

Ett försök till analys av varför fördelningen blev så här kan tyda på att de volymer som tidigare importerades av de större värmeverken numera gå till kontinentens biokonvertering och att de störres inköp, åtminstone det första halvåret, skett ifrån svenska leverantörer. Det är nog också så att användningen av pellets ökat i de stora svenska verken.

Mellansegmentets pelletseldning styrs av priset på alternativen, olja och el. Men också av statens incitament för konverte-

ring. Den senare anledningen försinkades till i maj av att regelsystemet skulle Bryssel-notifieras. 30 procent bidrag till ofentliga fastighetsägare för konvertering från el/olja har nu satt fart på den sektorn. Dessutom så har råoljeprisnivån nu nått den nivå som gjort det lönsamt att konvertera bort även den skatteminimerade olja som tillverkar industri eldat sina pannor med. I den sektorn så bör ökningen av konvertering till pellets som bränsle bli betydande utan att nämna några siffror.

För sektorn villa och liknande blev ökningen i detta sammanhang måttliga 14 procent. Den siffran speglar direktkonvertering till pellets. I fjärrvärmeområdena så ansluts många villor till fjärrvärme. Den kan i många fall produceras med pellets i mellansegmentet. Och det är ju en godtagbar lösning sett ur ett kretsloppsperspektiv. Nu ser vi att villabrännarförsäljningen kommer att slå rekord i år, så ökningen andra halvåret bör bli större än första halvåret.

Propp med stöd

Höstproppens förslag om att med 30 procent stödda konvertering från direktel till vattenburna system är lovligt. Detta ska pågå i fem år. Nu återstår att branschen får påverka regelsystemet runt detta så att det inte blir nåt tok som inte fungerar. Sådant har vi haft nog av tidigare!

Även den redan nu mycket lönsamma oljekonverteringen ska stödjas med 30 procent. En oljekonvertering kan redan i dag i många fall vara avskriven på ett år! Så där måste det ju vara Bingo! Om nu inte regelsystemet styr till en ökad användning av el till pumpdrift samtidigt som vi ska minska värmeelen!

Utvecklingen för pellets är mycket positiv just nu. Lönsamt och bekvämt för kunden och utmärkt ur miljöperspektiv för framtida generationers hälsa.

Oro ändå

Vad som ändå oroar mig är att de tokigheter som försiggick när den billiga oljan i stor skala introducerades som bränsle på 50-talet och med en global miljöbelastning som systemmässigt ännu hänger med som skattesubventioner i industrin. Här har på 60 år en ändlig resurs snart förbrukats där det fanns andra alternativ. Eller när kärnkraften introducerades som billig direktel på 70-talet i ett system som kostar samhället enorma summor att ersätta med rörburen värmedistribution i husen. Dessa system ersätts nu, ofta med statsbidrag, delvis, i nya oflexibla system som kräver onödigt mycket el för sin drift. El som vi enskilt eller i industrin behöver till apparater och processer som saknar alternativ för sin funktion. Fattas nu bara att naturoljan ersätts med ett storskaligt naturgasnät i Norden för att under 30 år göra slut på gasen. Långsiktighet i systemen har ju som synes inte präglat vår energipolitik!

Skillnaden, nu mot då, är ju att vi har upptäckt miljön i vår omgivning och bör anpassa oss till den upptäckten. För att miljön och ekonomin ska slippa att långsamt hämnas de dumheter som vi tanklöst rusat in i föreslår jag att det inrättas ett partsorgan som utifrån global horisont med veto kan pröva utvecklingen i viktiga energiförsörjningsfrågor.

Nils-Erik Westermark
Ordf. Pelletsindustrins Riksförbund.

Landet runt

Nyheter saxade ur Svebios

Nyhetsbrev Bioenergi Nytt

med Bioenergi i Pressen

►gör nu ett nytt försök att sälja sina 15 fabriker i Arizona Chemical-gruppen. Största fabriken i gruppen finns i Sandarne, med omkring 140 anställda. Totalt berörs 1 400 anställda i gruppens fabriker i Europa och USA.

Arizona Chemicals affärsidé är förädling av råttolja. Gruppen var till salu för några år sedan, men såldes inte:

Det fanns köpare men man kunde inte komma överens om priset. IP behöll gruppen och har därefter gjort stora investeringar bland annat i Sandarne för att effektivisera. Senaste satsningen är en planerad investering på 30 miljoner kronor i en ny driftcentral.

Risk att pelletsfabriken måste ersättas med ny

Pelletsfabriken i Valbo har slagits ut av en brand. Att bygga en ny anläggning kan kosta 30 miljoner. Mellanskog Bränsle AB's pelletsanläggning fick omfattande skador vid branden.

Sydskraft storsatsar

Sydskraft gör en stor satsning på 30 miljoner kronor i Mora. Det avfallseldade värmeverket i Mora har uppnått en ålder av 25 år och nu görs en uppgradering för att klara kommande EU-krav på bland annat utsläpp. Samtidigt bygger Sydkraft en rökgaskondenserings vid sitt biobränsleldade värmeverk i Vattumyrans.

Ludvika vill satsa på pelletseldning

Ludvika kommuns tekniska förvaltning har långt gångna planer på att sätta in pelletseldning i en del av kommunens lokaler. Anledningen är de stigande oljepriserna och i första hand vill man inrikta sig på skolorna i Häksberg ►