



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@sekraft.se

För pellets i framtiden

U tvecklingen av energi-marknaderna går just nu bioenergens väg. Förnuftsmässigt är det fullt logiskt. Det som växer och förnyas skall nyttjas till uppvärmning och transport så långt möjligt. De råvaror som inte förnyas alls eller förnyas på väldigt lång sikt ska vi vara sparsamma med. Så har det inte alltid varit. Och det tänkandet tar tid att etablera som ett fundament i all planering. Det har vi alltför många bevis för.

Just nu kan man med statliga bidrag gå från olja i en gammal oljepanna till driftel för en värmepump. Oljeförbrukningen minskar och det är rätt. Men att binda sig för el i uppvärmningen när elproduktionskapaciteten minskar och den elintensiva industrin i Norden hotar att flytta utom Norden är ju inte klokt! Resurserna bör ju styras dit de bäst gagnar helheten i samhället.

Projektet Pelletsvärme-Framtidsvärme, allt högre oljepriser och i sommar rekordhöga elpriser, har ändå resulterat i prognoser om att 20 000 villabrännare för pellets kommer att säljas på den svenska marknaden i år.

Detta om trenden från i våras håller i sig. Nu är ju ROT-perioden över för denna gång men lönsamheten är ändå så god att konverteringen av villor från olja/el till pellets borde fortsätta i höst. Dessutom så konverteras det till pellets i större anläggningar. Här finns ännu ingen prognos. Det 30 procentiga konverteringsbidraget till offentliga byggnader kom ju inte att bli sjösatt förrän i maj. Hur den kategorin investerare klarar beslutsprocessen återstår att se. Men under återstående bidragstid så bör ju ett större antal konverteringar ändå komma till stånd.

Europa rör också på sig i för bioenergin och miljön positiv riktning. Ökad efterfrågan från kontinenten och England på större volymer pellets har förekommit i sommar. Detta borde leda till att vissa pelletsvolymerna från öst som tidigare dumpats på den svenska marknaden nu hamnar där istället.

Nu har det ju tidigare visat sig att det som kan tyckas vara marknadsekonomiskt och logiskt inte följer dessa signaler utan att utvecklingen styrs av ett antal irrelevanta och i helheten störande

särintressen. Så kan det ju bli nu också. Men om kundnyttan och miljön långsiktigt ska gagnas så borde pelletsmarknadens aktörer ha gott om jobb i vinter.

God planering och framförhållning i politiska beslut har jag efterlyst tidigare. Då blir trovärdigheten i besluten en god grund för marknaden aktörer i sina planeringar av pelletsproduktion och brännartillverkning. Men framför allt så kan villaägare och andra fastighetsägare känna en trygghet i sitt långsiktiga val av uppvärmningsform.

Om eftertanken kommer före besluten så blir samhället smartare byggt och resurserna räcker längre och till flera människor än om osäkerheten och kortsiktigheten får utvecklingen temporärt in på villovägar.

Med tillönskan till alla länkar i bioenergikedjan om ett gott slut på sommaren och en fin höst, så avslutar jag denna spalt och åker till NOLIA i Umeå för att på mässan pejla kundernas uppfattningar om uppvärmningsformerna för deras del. Det blir spännande!

*Nils-Erik Westermark
Ordförande PiR*

Nytt förslag om forskningsfinansiering

E nergimyndigheten har lagt ett eget förslag till regering om hur en förstärkning av energiforskningen kan finansieras. Bakgrunden är att anslaget till energiforskning halverades i förra årets budget och att energiforskningen därför börjar hamna i kris.

Energimyndighetens finansieringsmodell kan tillföra energiforskningen cirka 450 miljoner kronor årligen. Modellen bygger på att avgifter tas ut från producenter och användare.

– Utan långsiktighet i finansieringen när det gäller energiforskningen bedömer jag att möjligheterna till måluppfyllelse äventyras. Jag har respekt för att andra politikområden kan vara mer prioriterade i ett ansträngt statsfinansiellt läge. Därför gäller det att hitta en modell som gör energiforskningen mindre beroende av budgetpolitiska överväganden, säger energimyndighetens generaldirektör Thomas Korsfeldt.

Konsekvensen av detta beslut

drabbar främst kompetensuppbyggnad och investeringar i pilot- och demonstrationsprojekt. Totalt är neddragningen av statens andel 2,5 miljarder kronor under sju år, vilket motsvaras av lika stor andel icke offentlig finansiering. I värbudgeten tillfördes dock 200 miljoner kronor för år 2006-2007.

– Ryckighet i statens satsningar på energiområdet skapar osäkerhet hos motfinansiärer och viktiga projekt riskerar att gå i stöpet, säger Korsfeldt.

Landet runt

Nyheter saxade ur Svebios

Nyhetsbrev Bioenergi Nytt

med Bioenergi i Pressen

► sysselsättning för ett antal personer under byggtiden.

Den nya pannan ska eldas med biobränslen som köps in lokalt. Värmeleveranserna till fabriken, vilka startar till hösten nästa år, uppgår till 60 GWh.

För Arizona handlar det om att företaget slipper kostnader för 6 000 ton eldningsolja årligen. Utsläppen av koldioxid minskar med 20 000 ton.

Ersätter olja med flis

O mkring 100 kubikmeter olja ersätts med 3 500 kubikmeter flis. Det blir följden när Gagnefs kommun satsar på en fliseldad närvärmeanläggning.

Oljebesparingen på 100 kubikmeter per år och elbesparingen till 1,9 GWh. Årsförbrukningen blir 3 500 kubikmeter flis. Kommunen hoppas få ett 30-procentigt statsbidrag, som redan första året ska ge en kostnadsänkning med 600 000 till 800 000 kronor.

Klartecken för pelletsfabriken

Nu är Vansbros satsning på en bioenergianläggning ett faktum.

Beslutet ger klartecken för en tillverknings- och torkningsanläggning för biobränsle och omfattar vidare ett avtal för utbyggnad av fjärrvärm nätet.

Vallgröda blir energi för stad och landsbygd

I augusti drar en unik biogas-

anläggning igång i Västerås. Drygt 300 hektar klövervall frakts till den nya växtkraftsanläggningen på Gryta utanför Västerås. Växtkraftsprojektet är ett samarbete mellan odlare, Vafab, Mälarenergi och LRFs riskkapitalbolag Swede-Agri Invest, som tillsammans bildat Svensk Växtkraft AB. ►