

Landet runt

Nyheter saxade ur Svebios

Nyhetsbrev Bioenergi Nytt

med Bioenergi i Pressen



Svenska Torvproducentföreningen

Redaktör: Magnus Brandel, Torsgatan 12, 111 23 Stockholm,
Tel: 08-441 70 73, Fax 08-441 70 89, Hemsida: www.torvproducenterna.se
E-post: magnus.brandel@torvproducenterna.se

och Nyhammar. I Sunnansjö finns planer på att bygga en närvärmeanläggning där Ludvikahems bostäder, Solgärdet och skolan ingår.

Salix ska bromsa priset på fjärrvärme

Medan Sveriges fjärrvärmenät generellt höjt priserna varje år sedan 2000 är det bara de senaste två åren som samma sak gjorts i Enköping. Nu hoppas kraftvärmeverket att den egna salixodlingen ska bromsa framtidens prisökningar.

Hans Carenmark, distributionschef vid värmeverket, säger att fjärrvärmepriset i Enköping inte har någon som helst koppling till oljepriset. I Enköpings värmeverk eldas det med biobränslen.

Att värmeverket är ett helägt kommunalt bolag gör att man inte har något vinstkrav på sig, förutom ett visst avkastningskrav från kommunen. Därför kan man också hålla en taxa som i princip är ett självkostnadspris, förklarar Carenmark.

En epok går i graven

Ingen rök stiger längre från Farmarenergis värmeverk i Kolbäck. Den sista flisan energiskog har bränts.

- Det är en epok som går i graven, säger Börje Ohlsson, ordförande i Farmarenergi.

På andra sidan Hallstavägen gräver Mälarenergi för fullt. En fjärrvärmeledning dras från Eriksberg till Kolbäck. Redan i början av augusti ska arbetet vara klart och Kolbäck kunna få sin fjärrvärme via ledning från kraftvärmeverket i Västerås. Farmarenergis lilla panna finns det inte längre något behov av.

Bönderna i Farmarenergi får fortsätta odla energiskog, men sälja den till Mälarenergi istället. ▶

Det har varit en mild höst - extremt mild. Det känns som att somrarna blir allt senare. Om vädret är mildt så är torvfrågan het. Vi har i höst fått ett mycket starkt massmedialt genomslag på att energitorvbranschen befinner sig i akut kris beroende på höga priser på utsläppsrätter. Företrädare för branschen och undertecknad och även andra ute i landet har tittat som tätt medverkat i olika radio- och TV-inslag och skrivit artiklar. I svåra tider prövas vännerna och det har visat sig att torvbranschen har många vänner. Dessutom får vi numera ett bra gensvar från regeringen i dessa frågor.

En fråga som är viktig i sammanhanget är att se torven i ett mer övergripande klimatperspektiv. Med den inriktning på främst energitorvbruket som vi nu föreslår kommer vi styra torvbruket mot främst torvmarker som läcker stora mängder koldioxid genom dikning. Det är inte lite koldioxid som läcker - vi har låtit IVL sammanställa material och kommit fram till att det rör sig om läckage från dikad skogsmark som motsvarar hela el- och värmeproduktionen till nät eller

halva transportsektorn. Genom att ta ut denna torv kan vi avbryta avgången av växthusgaser samtidigt som vi använder torv tillsammans med träbränslen för att förstärka introduktionen av biobränslen.

Jag diskuterade frågan med miljöminister Lena Sommestad för några veckor sedan och hon delade uppfattningen att växthusgasavgång från dikad skogsmark är en stor och viktig fråga i klimatpolitiken. Hon tog också upp de regionalpolitiska och sysselsättningsmässiga frågorna som sammanhänger med torv. Även tjänstemännen i departementen jobbar just nu hårt med dessa frågor och jag tror att man kan komma att vänta ett initiativ från regeringen relativt snart. Frågan är hur branschen skall kunna överleva på kort och lång sikt.

En fråga som vi har kommit att uppmärksamma är de ändringar i koldioxidskatten som aktualiserats i den senaste budgetpropositionen från regeringen och samarbetspartierna. De förändringar av skatterna för effektiv kraftvärme som föreslås kan i vissa fall innebära att torven ersätts med kol och det skulle ytterligare förvärras om man

helt tar bort koldioxidskatten på fossila bränslen. Slås torv ut av kol strider det helt mot riksdagens beslut att torv skall in i systemet med elcertifikat. Dessa konsekvenser av utsläppsrättsystemet har nog inte förutsetts av regeringen.

Jag var på ett möte hos Naturvårdsverket som var mycket positivt. Nu diskuterar man i samband med miljömålet Myllrande våtmarker att lägga in ett kvalitetsmål som säger att vi skall styra energitorvbruket mot redan dikade myrmarker vilket ju är samma sak som vi driver. Jag ser detta som en ljuspunkt för branschen just nu.

Jag har nu gett en bild av energitorvbranschen som fortfarande ser allvarlig ut men där det finns hoppfulla tecken. Slutligen kan jag nämna att vi just nu jobbar hårt med en ny Hjortronbok som syftar till att sammanställa branschens syn på torvfrågorna som även innefattar forskningsfrågor och förslag till ramvillkor för branschen. Det blir lite av en vitbok över vad som just nu sker.

Magnus Brandel
VD Svenska
torvproducentföreningen

Agrobränsle tecknar leveransavtal med E.ON för nytt kraftverk i Skottland

Agrobränsles dotterbolag i Storbritannien Renewable Fuels Ltd, tecknade den 12 oktober avtal om leveranser av Salixflis motsvarande 20 procent av bränsleförsörjningen för E.ONs nya kraftverk i Lockerbie, Skottland. Kraftverket är på 44 MW eleffekt och är ett av Storbritanniens första kraftverk som helt eldas med biobränslen. Kraftverket blir klar i de-

cember 2007 och leveranserna motsvarar 200 miljoner kronor under tio år.

- Vi är mycket nöjda att vi tecknat avtal med Renewable Fuels Ltd för att säkerställa bränsleförsörjningen till vårt första helt biobränsleldade kraftverk, säger Jason Scagell, ansvarig för E.ON Storbritanniens avdelning för förnybar energi.

- Detta är ett klart genombrott för biobränsle i Storbritannien. Anläggningen i Lockerbie minskar utsläpp motsvarande 140 000 ton växthusgaser, säger Gustav Melin VD i Agrobränsle.

- Avtalet motsvarar en plantering på omkring 4000 hektar. Företaget omsatte under 2004 sex miljoner kronor och förväntas under 2005 omsätta 80 miljoner.