



Snabb ökning för bioenergi

Energimyndigheten (STEM) publicerade 15 mars sin kort siktsprognois "Energiförsörjningen i Sverige". För bioenergi-branschen innehåller den uppmanande och anmärkningsvärda siffror. STEM räknar där med att bioenergin ökade från 103 TWh 2003 till 109 TWh förra året. Och för 2005 är prognosen för bioenergin 114 TWh. På två år skulle alltså marknaden för bioenergi öka med 11 TWh, eller cirka 10 procent. Det ska betonas att siffrorna inte är officiell statistik utan en preliminär bedömning. De kommer säkert att revideras.

Bioenergin ökar sannolikt inom alla sektorer: utbyggd fjärrvärme, ökad elproduktion från biobränslen (biokraft), utbyggd närvärme, ökad pelletsanvändning, biodrivmedel.

I förhållande till den totala energitillförseln, borträknat kärnkraftens kylvatten, internationell sjöfart och energiråvara för icke-energiändamål i industrin, betyder det att bioenergin är nära att klara en fjärdedel av Sveriges energibehov.

Snabb utveckling för pellets

Pelletsstatistiken för 2004 har kommit och den visar fortsatt snabb utveckling av marknaden. Försäljningen till småhuskunder ökade med tolv procent, leveranserna till mellan- och stora förbrukare, fastighetspannor och närvärme, ökade med 20 procent, medan den storskaliga förbrukningen ökade mera måttligt. Importen steg till över 300 000 ton. Försäljningen av pelletspannor och pelletsbrännare ökade med 50 procent till 11 500. Till det kommer omkring 3000 kaminer. Totalt har idag mer än 60 000 småhus pelletsvärme.

För att stimulera pelletsanvändningen genomförs projektet "Pelletsvärme - Framtidsvärme". Den 25 - 26 februari ordnades pelletsdagar på ett 70-tal orter. Där fick bortåt 10 000 människor information om pelletsledning. Annonskampanjen i villatidningar har hittills lett till att vi skickat ut drygt 2 000 informationsmaterial till villaägare som vill konvertera till pellets.

Bioenergilaga med DN

Den 30 mars fanns det en bioenergilaga i Dagens Nyheter, som producerats av företaget Inpress i samarbete med Svebio. Syftet med bilagan var att göra bioenergin mer synlig i Storstockholmsregionen, där en femtedel av landets energikonsumenter bor, men där kännedomen om bioenergi tyvärr är dålig. Detta trots att regionen redan får mer än 40 procent av sin fjärrvärme från bioenergi.

Svebio fyller 25 år

Svebios årsmöte hålls den 24 maj och konferensen i anslutning till årsmötet pågår 24 - 25 maj. På kvällen den 24:e blir det jubileumsutfärd med Teaterbåten på Stockholms ström och festlig jubileumsmiddag. Konferensen hålls på Operaterassen.

Det händer mycket i branschen, inom alla sektorer, och vi lovar ett intressant konferensprogram. Glöm inte bort att anmäla ditt deltagande. Stockholm är härligt i maj.

Det är en fantastisk utveckling som ägt rum sedan några unga entusiaster 1980 skrev ett upprop för att starta en förening för bioenergin i Sverige. Då användes bioenergi i första hand i skogsindustrin (främst förbränning av lutar), och för småskalig, traditionell vedeldning. Det fanns lite småskalig flisledning och några pionjärer bland de kommunala värmeverken hade kommit igång med flis. Men det fanns stora förhoppningar på förnybar energi både bland forskare, politiker, opinionsbildare och allmänhet.

Utvecklingen sedan dess har gått bioenergin väg, med mer än en fördubbling under dessa 25 år.

Förslag på skatt för fossilt avfall

Avfallsskatteutredningen, Bras-utredningen (bras=bra skatt), har lagt ett delbetänkande där man föreslår att det införs energiskatt på den fossila delen av det avfall som förbränns. Så här skriver utredarna om motivet i sitt pressmeddelande:

"Genom att likställa beskattningen av avfallens fossila del med övriga fossilbränslen försvinner den fördel som avfallet har genom den befintliga energibeskattningen. En sådan förändring medför att de ekonomiska förhållandena förändras och att det i vissa fall blir lönsamt att nyttja avfallens materialresurs innan dess energiresurs slutligen nyttjas. Härigenom blir avfallsförbränning dyrare relativt andra avfallsbehandlingsmetoder.

Förslaget bedöms leda till en ökad utsortering från avfallet med ca fyra procent, dvs. ca 200 000 ton av de samlade årliga avfallsmängderna.

Från klimatsynpunkt gör en minskad ökning av förbränningen och ökad materialåtervinning av framförallt plast att koldioxidutsläppen reduceras med ca 65 000 ton per år."

Svebio kommer som remissinstans att yttra sig över förslaget.

Utredningen berör kort frågan om elcertifikat för el från biobränsledelen i avfallet. Frågan kommer att behandlas i ett slutbetänkande. Logiken säger rimligen att man ska ha certifikat från el från biobränsledelen i avfallet på samma sätt som man ska betala CO₂-skatt för den fossila delen.

Till minne av Lars Dahlgren

Svebios medarbetare Lars Dahlgren avled den 22 februari. Han hade under de senaste fyra åren kämpat mot cancer, tidvis med förvånande framgång. Lars arbetade med energifrågor och i synnerhet bioenergi under större delen av sitt yrkesverksamma liv. Först på LRF, därefter på Svebio. Som maskinagronom hade han stora tekniska kunskaper, men det han i första hand engagerade sig i var energipolitik och styrmedel för att påverka marknaden och gynna bioenergin. Han skrev otaliga remisser på olika utredningar och höll kontakter med departement, myndigheter, politiker, utredare och Svebiomedlemmar. Detta näringspolitiska arbete, lobbyarbetet, syns inte alltid utåt, men är en central och mycket viktig del av Svebios verksamhet. Lars Dahlgren skrev också genom åren många debattartiklar, rapporter och faktamaterial. Lars var också en mycket skicklig jazzmusiker, med saxofon som huvudinstrument. Lars lämnar ett stort tomrum efter sig på Svebios kansli.