



Ett lyckat möte i Ronneby och på 35 orter till

"Tack för lättsam och trevlig informationsträff i Ronnby", stod det på ett fax som kom till Svebio dagen efter vår bioenergiträff i Blekinge. Det var Mats Håkansson från Svebios styrelse och Södra Skogsenergi som varit lättsam och trevlig tillsammans med Karin Haara från Svebios kansli.

Träffen i Ronneby var en av 36 träffar runt om i landet som Svebio genomförde under mars och april. Syftet var att visa på bioenergens stora betydelse för den svenska energiförsörjningen och peka på den stora potential som finns för fortsatt ökning. Inbjudna var nyckelgrupper som kan påverka bioenergi-användningen: kommunpolitiker, kommunala handläggare och planerare, länsstyrelser, fastighetsföretag, energiföretag, energirådgivare, lärare osv. Samt förstås lokala media.

Det kom 15 – 25 personer till varje träff, och vi skaffade oss en mängd kvalitetskontakter.

En viktig del av kampanjen var att sprida det nya informationsmaterialet Fokus Bioenergi. Dessutom redovisade vi en färsk enkätundersökning med ledande politiker, som visar att stödet för bioenergi är starkt, men att kunskaperna ibland är svaga.

Vårbudget med förnybar energi

ROT-avdrag för förnybar energi i offentliga lokaler. Det var den stora nyheten för bioenergiindustrin i den vårbudget som socialdemokraterna och deras stödpartier redovisade före påsk. Kommuner och andra offentliga fastighetsägare ska få göra ett särskilt skatteavdrag när de investerar i energibesparande åtgärder och konvertering till förnybar energi. Avdraget ska gälla från 1 januari 2005 och 18 månader framöver. Det kan alltså bli många pelletspannor som ersätter oljepannor i skolor och andra lokaler – men det gäller att ligga på kommunerna för att få dem att inventera vad som kan göras.

Avdraget ska gälla totalkostnaden, dvs både utrustning, material och arbete, vilket gör det extra förmånligt.

Det blir också ett återinförd ROT-avdrag för villaägare och lägenheter. Här gäller avdraget bara arbetskostnad. Det kan leda till en del jobb med installation av vattenburna värmesystem eller kombinerade system sol/pellets.

Åk till Jönköping

Det drar ihop sig till den stora världskonferensen i Jönköping. Det här är den största kraftsamling vi i en svenska bioenergi-branschen gjort för att visa upp vad vi lyckats åstadkomma. Att Sverige ligger i täten på de flesta områden inom bioenergin fick vi bekräftelse på "Pre and Post Conference Tours" som vi erbjuder de internationella besökarna före och efter Jönköpingskonferensen. Turen gick från Arlanda via Enköping, Kolbäck, Örebro och Tibro till Jönköping, och via Linköping, Norrköping och Forssjö Bruk tillbaka till Arlanda. Journalisterna fick se alltifrån flishugg i skogen, salixodlingar och småskaliga pannor till pelletsfabriker, värmeverk, etanolfabrik och biogasproduktion. I varje ort och stad vi passerade kunde vi peka ut biobränslepannor eller kraftvärmeverk. Nog har vi mycket att skryta med. De här resorna är förstås öppna även för svenska deltagare. Den



Överst: Gustav Melin på Agrobränsle vid mötet i Örebro. Mitten: Några av åhörarna i Örebro. Nedan: Mats Håkansson, Södra Skogsenergi berättar om flisanvändning vid studiebesöken på Ronneby värmeverk.



Foto: Karin Haara

som kommer till Jönköping har dessutom chans att se mycket teknik ute i skogen och på mässgolvet. Konferensen hålls på engelska, men tolkas till svenska (och en rad andra språk). Ta chansen att möta många internationella besökare och knyta affärskontakter. World Bioenergy 2004 handlar inte i första hand om teoretiska föredrag utan om tillämpad bioenergi och kontaktskapande.

Om du inte anmält dig är det hög tid att göra det.

Bara sol och vind?

Slutligen: Är det inte märkligt hur den ene debattören efter den andre säger att "det blev inte mycket med alla förhoppningar om sol och vind", men inte med ett ord nämner bioenergin, den förnybara energi som redan klarar 20 procent av Sveriges energibehov?

Informationsbehoven känns ibland oändliga. Vi påminner varje dag journalister om vår betydelse. Men alla medlemmar kan hjälpa till. Ett bra stöd är Fokus Bioenergi, som innehåller alla aktuella fakta. Materialet finns utlagt på vår hemsida www.svebio.se.