

Svebios framtida verksamhet

I förra numret presenterade vi en för Svebio ny verksamhet, nämligen en internationell bioenergiexponering. I maj tänker vi starta genom att delta i **Sustain 2001**, som är en handelsmessa, i Amsterdam. Vi kommer då att ha plats för 20 svenska företagspresentationer i montern. De andra projekten på samma linje, som jag talade om på den här sidan i förra numret avancerar också.

Vi tänker medverka till ett **"Interparliamentary meeting on RES"** på Gotland i juni. Där kommer ledamöter från EU-parlamentet och övriga europeiska parlament att tillsammans med representanter från EU-kommissionen och ministerrådet att diskutera de förnybara energikällornas framtid. Det första mötet hölls 1998 på Kanarieöarna, det andra 2000 på Madeira och nu är det Gotlands tur. Detta är naturligtvis ett utmärkt tillfälle att visa hur vi tänker oss omställningen av det svenska energisystemet.

Svebio har nu också tillsammans med andra aktörer i branschen börjat fundera på upplägget av den **första världskonferensen om pellets i september 2001** i Stockholm. Återigen ett stort evenemang som ska placera svensk bioenergi på världskartan.

Denna utåtriktade verksamhet är en växande del av Svebios framtida verksamhet. **Vi får för den skull inte slappna av i vårt arbete med att på hemmaplan informera våra beslutsfattare om Svebios synpunkter på svensk energipolitik och energiskatter** Vi har därför förstärkt vårt kansli som jag tidigare har berättat om. Det som nu är aktuellt och kräver sin behandling är bland annat EUs grönbok om försörjningstrygghet på energiområdet, handel med utsläppsrätter och utredning om gröna certifikat för el från förnybara energikällor.

Energiskatter

En omfattande rapport kommer att publiceras endera dagen. Det är resultatet från den interdepartementala energiskatteutredningen som pågått de senaste åren. Det läggs inget förslag, utan syftet är att ge offentlighet åt det stora material som ändå tagits fram. Det skulle ju kunna vara input till en ny utredning enligt finansdepartementet. En detaljutredning skall inom kort dras igång om lågskatteproblematiken, som är en ganska avgränsad del av energiskatterna. Vad som sedan ska ske är oklart.

Avfallsfrågan

Under våren skall Svebio skaffa sig ett förhållningssätt till biobränsle/avfall. Enligt EUs avfallsdirektiv är de flesta biobränslena avfall. Egentligen allt utom energiskog, energigräs och torv. Enligt avfallsförbränningsdirektivet undantas dock en hel del biobränslen från kravet på förbränning i sopförbränningsanläggningar. Det finns ett tiotal direktiv som berör frågan och där inga direktiv finns gäller miljöbalken. Det är vår ambition att försöka få en gemensam svensk syn på denna fråga. Därför hade vi tänkt involvera näringsdepartementet, miljödepar-

tementet, Naturvårdsverket och Energimyndigheten i arbetet. Vi skulle kunna sammanfatta resultatet vid en avfallskonferens i samband med Svebios årsmöte i maj. Där vill vi också att renhållningsverksföreningen deltar.

Uppvärmningskonvertering

I Dagens Nyheter av den 21 januari läser vi att man, främst av ekonomiska skäl, bör överge oljeuppvärmning till förmån för el. Biobränsle faller inte så väl ut enligt artikeln. Efter kontakter med artikelförfattaren framgår det att man jämfört olika villastorlekar. Speciellt elvärmda är mindre än biobränsle- respektive oljeuppvärmda och har därför en lägre uppvärmningskostnad. DN får väl sägas är oförbätterlig när det gäller att vara tveksam till biobränsle.

Biodrivmedel

Den 25 januari anordnade Vägverket, Energimyndigheten och Naturvårdsverket i Stockholm en konferens med titeln "Strategi för bränslen i framtida fordon". Där presenterades nuvarande status för bränslena etanol, metanol, naturgas- biogas, RME, vätgas, DME och Fischer-Tropsch- bränslen. Många av dem använder samma råvaror och alla förutsätts av sina företrädare öka sina marknadsandelar, främst beroende av kravet på en reduktion av växthusgaser.

Efter presentationen skissade Christian Azar, Chalmers på hur kommande århundrade borde gestalta sig ur ett klimat- och naturresursperspektiv. Eftersom det är lättast att utveckla fossilfria system för uppvärmning och elproduktion används fossilbränslena under de första 50 åren som drivmedel och ersätts sedan antingen med koldioxidfria drivmedel eller också lagras koldioxiden i berggrunden. Om utvecklingen går denna väg har vi en koldioxidkoncentration i atmosfären på 400 ppm år 2100, vilket är något högre än i dag. Detta får anses vara acceptabelt.

Vi måste nog konstatera att biobränslena till största delen kommer att användas inom uppvärmningssektorn, vilket för den skull inte betyder att vi ska avbryta utvecklingen av alternativa drivmedel.

Medlemskontakter

En del av Svebios arbete som alltid blir eftersatt och som man därför ständigt har samvetsqual för är medlemsvård. Vi har ju våra konferenser då vi försöker få ett begrepp om vad våra medlemmar vill av oss, men det är ju ett ganska ostrukturerat sätt att informera sig på. Vi får nog en hyfsad bild av vad ni vill på den näringspolitiska sidan, men övriga frågor skulle vi vara väldigt glada om vi kunde få en antydan om, antingen per e-mail eller per telefon.

Med Svebio- hälsningar
Kent Nyström

