

Prioriterade branschfrågor

Styrelseseminarium

Den 26-27 september ordnade Svebio ett styrelseseminarium.

Tillvaron blir alltmer komplicerad med aktiviteter, som rör vår bransch, både på europeisk och nationell nivå. Strukturen på energi- och miljöpolitiken har blivit mer svåröverskådlig, tempot har blivit högre och arenorna där loppens körs allt fler. Allt detta gör att det är svårt att ha full kontroll på var vi borde göra vår stämma hörd. Man måste kunna se vad som sker i det som synes ske. Det kan då vara bra att någon gång inemellan ta sig lite mera tid för analys. Därför seminarier. Ett kortreferat av de viktigaste frågorna som diskuterades redovisas här.

Biobränsletillgång

Den första och kanske viktigaste frågan, som vi tog upp, var den om tillgång och efterfrågan på förädlade och oförädlade biobränslen. Marknaden signalerar en oro för att priserna stiger, vilket kan tydas som att tillgången tryter. Vissa beslutfattare talar till och med om en överhettning, som behöver kylas ner med förändringar i styrmedelssystemet. Se skatteutredningen nedan.

Budskapet från en intensiv diskussion visar att biobränsle finns i tillräcklig omfattning även om priset kommer att öka.

Tidigare har vi haft en överkapacitet på råvara och bränsleproduktion, vilket medfört att prisnivån sedan 1980 reellt har sjunkit ganska rejält. Geografiskt är tillgång och efterfrågan begränsad till någorlunda samma område, vilket gör biobränslet känsligt för små variationer i volymer. När nu marknadsmässig balans har inträtt på råvarusidan ökar priset.

När det gäller förädlade biobränslen är råvaran sågsån in-teknad och konkurrens om volymerna har uppkommit. Pelletsindustrin tar 50%, spånskiveindustrin 25% och resterande 25% går till direkt eldnings i värmeverken. Den sistnämnda volymen är tekniskt sett den enkla-

sta att ersätta med andra råvaror. Det är bara en kostnadsfråga.

För oförädlade biobränslen är situationen en helt annan. Där är tillgången på råvara inte något problem även om bristen på ersättning till markägaren gör att det finns begränsade uttagsmöjligheter inom vissa områden. Däremot råder det brist på skogsentreprenörer. Även här kan förklaringen vara för låg ersättning. Det tar ett år att få i gång nya entreprenörer i skogen. Så det brådskar att teckna avtal. Förutom ökade importvolymerna kommer också avfallsbränslena att öka med 5-10 TWh/år de närmaste åren

Elcertifikat – Bra Miljöval märkt el

Johan Kling från Naturskyddsföreningen beskrev skillnader och likheter i deras miljömärkta el och elcertifikaten, som ska införas vid årsskiftet. Elcertifikat måste köpas av konsumenterna. Miljömärkt el köps frivilligt för att agera miljötillvänt.

Torvutredningen

Olov Johansson, regeringens ensamutredare om torvens roll i ett framtida uthålligt energisystem, presenterade läget i utredningen, som överlämnas till regeringen den 15 oktober.

Vad beträffar klassificering betraktas torv som långsamt förnybar. När det gäller torvens förhållande till elcertifikat, kraftvärmebeskattning, handel med utsläppsrätter och CO₂-skatt, betraktas torv som biobränsle åtminstone i blandbränslen med upp till 30% torv. Ett nytt begrepp myntas: "Torvförsörjningsområden" eller områden av riksintresse för energiproduktion. Jämför med områden av riksintresse för miljövård. Genom ytterligare forskning kan man nå mer generaliserbar kunskap om torvens effekter. Utredningen kommer också att ge svar på torvmarkernas varaktighet och

torvutvinningens klimateffekter ur aspekten "om ej torv så kol". Ytterligare två aspekter ur utredningen: "Med rätt efterbehandling är torv jämförbart med skogsbränslen" och "förebygg med urval vilka torvmossor som ska användas för energiproduktion".

Kyotoprotokollet

Genom att Ryssland och Kina ratificerade protokollet i Johannesburg i början av september har nu 55 länder och 55% av utsläppen gått med. Kriterierna för ett underskrivande är då uppfyllda.

EU-kommissionen har gett ut ett direktivförslag om Handel med Utsläppsrätter. Hur Sverige ska tillämpa denna mekanism ska nu utredas av en parlamentarisk utredning som leds av Kjell Jansson, GD för Tullverket. Han och huvudsekreteraren Anders Lundin presenterade utredningens nuvarande status. Den syftar till att ha ett komplett regelsystem klart i slutet av 2003 för att minska utsläppen av växthusgaser på ett kostnadseffektivt sätt.

Utsläppsrätterna ska delas ut gratis, vilket är emot Sveriges uppfattning om ett rationellt system. De ska bara omfatta 30% av Sveriges utsläpp av växthusgaser, vilket inte heller är bra. Transportsektorn och småskalig el- och värmeproduktion ställs utanför.

Ett stor fråga är hur utsläppsrättigheterna ska delas ut. Där har Svebio lovat att under oktober skicka vårt förslag till Kjell Jansson. De funderar över tre olika system: Grandfathering, benchmarking och best available technology (BAT). Med gratis fördelning blir handel med utsläppsrätter en förmögenhetsomfördelning, som inte påverkar den marginella prissättningen.

Energiskatter

Erik Larsson, Svenska Fjärrvärmeföreningens skatteexpert, redogjorde för skattenedsättningsutredningen (SNED), som leds av Lennart Hjalmarsson. Utredningen tar nu ett helhetsgrepp på

energibeskattningen och ska lämna sitt betänkande i december. Samtidigt pågår arbetet med att ta fram EUs skattedirektiv, som kommer att innehålla krav på en minimiskatt på koldioxidutsläpp.

SNED-utredningen skiljer på näringsidkare och övriga (hushåll och offentlig sektor). Näringsidkarna föreslås få tillverkningsindustrins låga CO₂-skatt och befrias från energiskatt. Övriggruppen föreslås få den höga CO₂-skatten. Detta gör att skatteintäkter försvinner. Finansieringen förslås ske med en konsumtions-skatt på fjärrvärme på 5 öre/kWh och en lika stor skattehöjning på el, gas och olja.

Resultatet av förslaget blir en kraftig skattesänkning på olja, gas, kol och el. Svebio kommer nu att göra ett inspel i utredningen.

Vardagsproblem

02.30 natten till lördag vaknade hustrun av att ljudarmet till pellets pannan tjöt. Halvsovande besiktning visade att även en röd lampa lyste. Manualen säger då att det är stopp i bränsletillförseln, varpå inmatningsslangen lossades och sågsån med inslag av pellets rann ut på golvet. Problemet löstes genom att koppla in elpatronen, ur pelletssystemet och krypa ner i sängen igen. Förmiddagen därpå ägnades åt felsökning och rengöring av brännare och övrig utrustning. Samtidigt passade jag på att demontera pelletsmatningssystemet och vända på en felvänd stos, som skulle kunna förorsaka oönskad pelletsmalning. Vid vägning av det som fanns i röret befanns finandelen vara 14,5%! Möjligen kan detta ha förorsakat driftstoppet. Utan finandelen fungerar nu allt perfekt igen.

Många Svebio hälsningar Kent Nyström

