

Pellets konferensen i Växjö var välbesökt

Isamarbete med pelletsbranschen arrangerar Svebio varje år en pelletskonferens. I år arrangerades den i anslutning till konferensen "Local Action for Climate Protection" i Växjö den 17-18 januari.

Konferensen besöktes av 135 personer. Deltagarna fick veta att det finns en stor potential för storskalig användning av pellets i danska kraftverk, som spetslast i fjärrvärmeverk och inom skogsindustrin.

Inom den småskaliga användningen fick deltagarna bland annat höra varför Shell, Statoil och Skellefteå Kraft gått in på marknaden.

Den första dagen avslutades med ett inspirerande föredrag om varför företaget inte når fram med sitt budskap till konsumenterna. Den andra dagen ägnades åt det senaste inom forskningsfronten.

Konferensen avslutades med att Svebio presenterade planerna på att arrangera "1:st World Pellets Conference in Stockholm 2002".

Ni som missade konferensen kan beställa dokumentationen på www.svebio.se eller ringa till kansliet.

Förändringar av energiskatter den 1 januari 2001

Den 1 januari höjdes koldioxidskatten med 25 procent samtidigt som energiskatten sänks med 8 procent.

Regeringen vill med förändringen "förstärka miljöstyrningen". Därutöver höjdes koldioxidskatten med ytterligare 15 procent. Efter dessa förändringar av koldioxidskatten hamnar den på 53 öre per kilo koldioxid för övrig sektor inklusive värmeverken.

Förändringen berör dock inte industri, vilket innebär att industrin fortsätter att betala 18,5 öre per kilo koldioxid.

En höjning av koldioxidskat-

ten skulle innebära att prisskillnaden mellan fossila bränslen och el minskar. För att motverka en ökning av elanvändningen höjdes därför energiskatten på el med 1,8 öre per kWh. Till detta kommer en indexuppräknings med 0,1 öre per kWh.

Skatten på dieselolja höjdes med 10 öre per liter. Dessutom tillkommer indexuppräknings med 1,7 öre per liter, vilket innebär att skatten höjdes med 11,7 öre per liter.

Se vidare skattetabellen för år 2001 på www.svebio.se.

SVEBIOS årsmöte hålles i mitten av maj. Tidpunkt och program meddelas senare.

Ökat ansvar för kärnkraftsägare

Regeringen föreslår att kärnkraftsverken får ett större ansvar vid skador i samband med en olycka. I dagsläget är ett kärnkraftsverks ansvar vid en olycka begränsat till 1,9 miljarder kronor. Regeringen föreslår att gränsen nu höjs till 3,3 miljarder kronor.

Riksdagen kommer att behandla förslaget i början av 2001. Det höjda beloppet föreslås börja gälla den 1 april 2001.

En utredning föreslog för tre år sedan att industrin skulle få obegränsat ansvar för de skador som följer med en olycka. Det kan dock inte införas på grund av

internationella överenskommelser om hur kostnaderna skall regleras. Överenskommelsen bygger på den så kallade Pariskonventionen. Den tillkom i början av 1960-talet. Konventionen är utformad på ett sådant sätt att ett obegränsat ansvar inte kan införas. Regeringen skriver dock att

det finns en enighet att ändra konventionen, så att det bli möjligt att införa obegränsat ansvar. Höjningen av ansvarsbeloppet kommer att leda till höjda premier. Svenska atomförsäkringspoolen räknar med en höjning på 50 procent.

Energimyndigheten satsar ytterligare på forskning

Energimyndigheten har beslutat ge stöd till ett forskningsprojekt om kollagring i träprodukter under två år. Satsningen är en del i Energimyndighetens arbete för att säkerställa kunskapsbasen för ett uthålligt och ur klimatsynpunkt effektivt nyttjande av Sveriges skogsbränsleresurser.

Projektet förväntas ge svar på frågan om hur viktiga kolflödena i träprodukter är för Sverige i ett klimatperspektiv och ge underlag för en svensk ståndpunkt vid de internationella förhandlingarna vad gäller olika beräkningsmodeller för kollagring i träprodukter.

Energimyndigheten satsar också på forskning inom kraftvärme och värmeproduktion från biobaserade bränslen för att öka den ekonomiska konkurrenskraften. Detta innefattar att ge de tekniska förutsättningarna för att reducera både investerings- och driftkostnader. Ramen är 15 miljoner kronor per år under fyra år.

Innehållet i programmet kan delas upp i förgasning, förbrännings-, ask- och beläggningsteknik, fluidbäddförbränning och övrig förbränningsteknik.

Energimyndigheten vill även säkerställa en hög acceptans för användning av skogsbränsle.

Det är då viktigt att det klargörs att de miljömässiga konsekvenserna är måttliga och acceptabla. Därför ger Energimyndigheten stöd till omfattande forskning på området, bland annat med nya beslut om forskningsstöd till fyra projekt inom ramen för programmet "Biobränslen och miljön", på sammantaget 4,75 miljoner kronor.

Totalt omfattar det senaste halvårets beslut inom programmet 19,1 miljoner kronor. Nästa ansökningstillfälle blir våren 2001. Dessutom har beslut fattats om stöd med 3 miljoner kronor till studier av långsiktiga effekter av bränsleuttag och askåterföring.