

Studiebesök från Storbritannien hos bland andra Älmhults Elmek



Här visas den beprövade och effektiva överbandsmagneten som används vid konventionell separering av bland annat biobränslen och avfall med fler material från vilka magnetiska föremål skall tas bort.

britterna: idag går nästan alla de 100 miljoner ton sopor som produceras årligen, till deponier. Nu finns det ett stort behov i Storbritannien, av allt från kunskap och inspiration till färdigutvecklade system och tekniska lösningar inom avfallsområdet.

Order till Elmek

Redan innan delegationen kommit hade Älmhults Elmek tagit hem sin första order på separatorer till en avfallsdeponi i närheten av Birmingham.

Leveransen skall ske i två delar, strax före jul och slutleverans under januari 2002. Ordern har tagits hem i samarbete med Igge-

Torsdagen den 25 oktober tog kommunen Älmhult och företag emot 15 gäster från regionala myndigheter, kommuner och företag från Storbritannien. Britterna besökte Älmhults kommun och den nya, för Sverige unika, anläggningen för omhändertagande av hushållens komposterbara avfall.

Resan arrangeras av småländska Miljöresurs Linné och brittiska Invest-UK (ung. brittiska exportrådet), som en del av svenska projektet "Miljöexport till Storbritannien".

Målet för Storbritannien, liksom för övriga EU-länder, är att minska mängden deponerat avfall med två tredjedelar fram till år 2020. Uppgiften är tuff för

Lagring av bränslepellets

Uppvärmning med bränslepellets är lönsamt redan vid en oljeförbrukning under 3 m³/år!



MAFA Mini-silo för veckoförråd av bränslepellets. Kompletta säkra system anpassade för alla typer av bränslepellets.

För mer info gå in på Internet www.mafa.se eller ring oss!

MAFA
I ANGELHOLM AB
Tel. 0431-881 40
Fax 0431-41 15 01
E-mail: mafa@mafa.se

sunds Maskin som står för kringutrustning såsom transportörer, siktar o.d.

Älmhults Elmek tillverkar maskiner och utrustningar för materialseparering och, olika slag av materialhantering. Alla maskiner bygger på egna patenter och uppfinningar och de är de enda inom Skandinavien som har sådan tillverkning.

Återvinningsföretag köper värmeverk.

Återvinnings- och energiteknikföretaget IQR har köpt det kommunägda Svenljunga Energi.

Genom köpet avser man stärka sin position på den europeiska marknaden för återvinning och ytterligare visa på möjligheterna med träåtervinning.

IQR arbetar med återvinning av trämaterial, främst järnvägsslipers, som används som eldningsråvara i form av träflis i svenska och utländska kraftvärmeverk.

Svenljunga Energi har använt träflis från IQR i tiotalet år. IQR är ledande inom träåtervinning och bedriver idag tillverkning av energiråvara i form av träflis vid egenägd anläggning i Trollhättan.

"Detta är ett naturligt steg i vår utveckling", säger IQR:s VD Stefan Hägelmark. "Vi vill arbeta allt mer aktivt med energifrågor och kunna integrera råvaru-

försörjningen med energiotvinnningen. Genom detta kan vi göra Svenljunga värmeverk till en pionjäranläggning i Europa, där vi nu leder utvecklingen inom träåtervinning."

IQR arbetar med teknik för och återvinning av framförallt träavfall. Anledningen är enkel:

Träavfall är en outnyttjad råvara som är energirik och går att bränna i värmeverk. Energiuttaget är mycket högt. Dessutom bidrar metoden till att lösa de miljöproblem som kommer med träavfall som okontrollerat lagras i skog, mark och trädgårdar.

"Vi vill gärna diskutera med de boende i Svenljunga om möjligheterna och intresset av att utvidga fjärrvärmesystemet, för att på så sätt kunna erbjuda invånarna ett enkelt, effektivt och miljövänligt energi. I övrigt kommer värmeverket att fungera på precis samma sätt som förut." avslutar Stefan Hägelmark.

Klart med förlängd skattenedsättning för biodrivmedel

Det har en tid rätt ovisshet om skattefördelarna för alternativbränslena etanol E85 och rapsolja RME ska kvarstå. En viktig fråga för de verksamheter och privatpersoner som står i begrepp att skaffa miljöfordon som drivs med dessa bränsletyper. Igår kom besked från regeringen; skatteförmånerna gäller även år 2002.

Här är pressmeddelandet i sin helhet:

Pilot projekt för etanolproduktion förlängs

Regeringen har i dag beslutat att de pågående pilotprojekt som har skattenedsättning för produktion av etanol och rapsmetyl-ester för drivmedel ska förlängas till och med utgången av 2002. Samma villkor och volymer ska gälla 2002 som gällt under 2001. Förlängning ges till de bolag som har verksamhet i dag och som ansökt om att få fortsätta. Det är Svensk Etanol kemi AB i Örn-sköldsvik, som får producera maximalt 25 000 kubikmeter etanol under året och Svenska Ecobränsle AB i Skåne, som får producera 12 000 kubikmeter rapsmetyl-ester.

Regeringen arbetar med en ny skattestrategi för alternativa drivmedel, vilket redovisades i budgetpropositionen för 2002. Eftersom den nya strategin ska börja tillämpas först 2003 anser regeringen att det är skäligt att förlänga de nuvarande besluten från 1996 på oförändrade villkor under ett år.

Förmedlat av Miljöfordon i Göteborg