

Statoil fortsätter in i bioenergin

I Norge har Statoil byggt en pelletsfabrik tillsammans med Norske Skog. I Värmland och Dalsland äger vi ett antal värmeanläggningar, en av de nyaste finns i Lillerud. Vi hoppas kunna sälja fler anläggningar. Vi bygger dem och tar totalansvaret. Kunden debiteras per kilowattimme, säger Agneta Svensson, driftchef i Statoil Vänerpellets AB.

Pelletsproduktionen i de båda fabrikena beräknas uppgå till 23 000 ton per år.

På Statoils bensinstationer på Borgmästarholmen och Sundstavägen i Karlstad säljs det pellets i säckar. Det säljs cirka 700 kilo per vecka. Snart kan kunderna också beställa pallar med sextonkilosäckar och få dem levererade hem till dörren.

Bildar ett gemensamt bolag med Vänerbränsle

Svenska Statoil och Vänerbränsle bildar ett gemensamt bolag med målsättningen att öka pelletsanvändningen. I det nya bolaget som heter Statoil Vänerpellets AB kommer pelletsfabrikerna i Kil och Säffle att ingå. Statoil kommer att äga 80 procent av bolaget och resterande 20 procent ägs av Vänerbränsle.

Båda företagen är ganska nya aktörer inom pelletsområdet.

Svenska Statoil köpte pelletsfabriken i Säffle i november år 1999 av Cambi AS. Fabriken håller nu på att rustas upp och sysselsätter fem personer.

Vänerbränsle köpte pelletsfabriken i Hannäs i Kil för ett och ett halvt år sedan. Den sysselsätter tre personer. Vänerbränsle är också delägare i värmeverken i Hagfors och Ekshärad och driver pelletsfabriken i Kil genom sitt dotterbolag Frykenpellets AB.

Vattenfalls kvartalsrapport

Första kvartalet 2000 präglades av fortsatt låga priser på elspotmarknaden, främst beroende på konkurrens och den mycket goda vattentillgången skriver Bertil Tusanen, tf vd efter Carl Erik Nykvist som avgick i april.

Spotpriserna har på senare tid legat under 12 öre kilowattimmen och terminspriserna runt 15 öre. Övergången till schablonmätning för hushållskunder per den 1 november 1999 har ännu inte medfört några dramatiska kundrörelser.

Koncernens totala försäljning ökade med 9 procent till MSEK 9 106. Ökningen förklaras av de förvärv som gjorts, framför allt i Polen. Expansionen utanför Sverige har fortsatt med aktieköp för MUSD 235 i kraftvärme företaget Electrocieplownie Warszawskie SA, en av de största affärerna i den pågående polska privatiseringsprocessen.

Vattenfall har också köpt alla

aktier i finska distributionsbolaget Keski Suomen Valo Oy av ägarkommunerna. Köpet kompletterar Vattenfalls verksamhet i Finland.

Ett nytt affärsområde, Affärsområde Tjänster, samlar sedan årsskiftet Vattenfalls tekniska konsult- och entreprenadverksamhet och övrig teknisk service. Med denna fokusering på ren tjänsteproduktion, med 2 500 anställda, förväntas konkurrenskraften öka.

Miljö

I januari 2000 antog Vattenfall en ny miljöpolicy, där miljöarbetet knyts starkare till affärsverksamheten. Agerandet i miljöfrågor ska skapa förutsättningar för en positiv affärsutveckling och stärkt konkurrenskraft. Målet för år 2000 är att alla verksamheter av betydelse för kund ska ha ett certifierbart miljöledningssystem.

Sydkraft handlar

Köper Hasselfors värmeanläggningar

Sydkraft köper sågverket Hasselfors Träs nuvarande värmeanläggning. Vidare ska Sydkraft under de kommande två åren bygga en ny fastbränsleeldad värmeproduktionsanläggning på 12 MW och ansvara för såväl ägande som drift av värmeanläggningen.

Det totala värdet av hela affären uppgår till ca 350 Mkr under avtalstiden. Avtalet innebär också att Sydkraft köper de biprodukter i form av biobränsle som produceras vid Hasselfors Trä.

Sydkraft kommer totalt att investera cirka 35 Mkr i värmeanläggningarna. Investeringen görs bl a för att öka värmeeffekten samt för att få bättre verkningsgrad och öka driftsäkerheten. Efter det att den nya värmeanläggningen tagits i drift kommer den gamla pannan att behållas som reserv för att användas i samband med underhållsarbeten och liknande på den nya anläggningen. All värme kommer att produceras med biobränslen.

Samarbetet tillför också en stor mängd biprodukter i form av biobränsle, som sydkraft kan elda vid sina andra anläggningar i Mellansverige, bland annat i Örebro. Den totala volymen av biprodukter uppgår till cirka 300 GWh per år.

Biobränslebaserad fjärrvärme i Rörvik

Genom ett samarbete mellan Rörviks Trä, Sävsjö Energi och Sydkraft, introduceras nu fjärrvärmerna i Rörviks by.

Bakgrunden är att Sydkraft sedan en tid producerat värmen till Rörviks Trä. Denna bioeldade panna har en effekt på 6 megawatt, vilket är något mer än vad Rörviks Trä egentligen behöver. "Överkapaciteten" köper nu Sävsjö Energi som byggt ett kulvertsystem för fjärrvärme i Rörviks by.

Totalt kommer därmed cirka 2,5 GWh fjärrvärme kunna ersätta 250 kubikmeter olja.

Tar över två värmeanläggningar i Norrland

Backe Trä i Backe och Nordanå Trä i Alfta är genom Norrlands Energi Sydkrafts första "Totalvärmekunder" i Norrland. Affärerna är tillsammans värda omkring 85 miljoner kronor och omfattar dessutom investeringar på över 15 miljoner kronor.

Genom avtal med Norrlands Energi, Sydkraftkoncernens energiförsäljningsbolag i Norrland, är sågverken Backe Trä och Nordanå Trä Sydkrafts första åtagande med konceptet i Norrland. Överenskommelsen innebär att Sydkraft tar över kundernas värmeanläggningar och svarar för såväl investeringar, drift och underhåll samt leveranser av värme i en långsiktig affär. Sedan levereras färdig värme eller ånga medan kunden kan ägna sig åt sin kärnverksamhet.

Birka Energi köper Sigtuna Energi

Sigtuna Kommun och Birka Energi har träffat avtal om överlåtelse av kommunens aktier i Sigtuna Energi AB. Sigtuna Energi AB äger i sin tur 50% av aktierna i Brista Kraft AB. Köpeskillingen för aktierna uppgår till 345 Mkr. Brista Kraft produce-

rar el och fjärrvärme till Sigtuna och Upplands Väsby. Birka Energi köper också Upplands Väsby kommuns del i Brista Kraft samt kommunens fjärrvärmerna. Netto uppgår köpeskillingen för aktierna och nätet till 116 Mkr.