

Pellettfabrik värmer Ulricehamn

Landshövding Göte Bernhardsson invigningstalar och klipper banden inför hundratalet inbjudna gäster

Ett av de största industriprojekten i Ulricehamns historia invigdes den 4 mars av landshövding Göte Bernhardsson.

Värme från en nya biobränslepanna samt spillvärme från Brikettenergis produktionsanläggning för förädlade bränslen ersätter användning av 3 500 kubikmeter olja per år i Ulricehamns tätort.

Investering 100 Mkr
Projektet har en total investeringsvolym på över 100 Mkr och har erhållit s.k. LIP-bidrag från staten på ca 14 Mkr. Brikettenergi står för 60 procent och Ulricehamns Energi för 40 procent av investeringen. Nya kunder har också anslutits till det befintliga fjärrvärmenätet.

Brikettenergi har byggt en ny panna på 4 MW från Enplant som komplement till den spillvärme som genereras i en kondensator från tyska EWK. Spåntorken levererades från Büttner.

BrikettEnergi, som sommaren 2000 köpte anläggningen i Ulri-

cehamn av Södra Skogsenergi, har sedan dess investerat över 80 miljoner i Ulricehamn. Kronan på verket är den produktionsanläggning för fjärrvärme och kraftigt utökad produktion av pellets som nu invigs. Anläggningen drivs i femskift och producerar 80 000 ton pellets per år.

Ulricehamns Energi AB har byggt ett distributionsnät på över 40 km rör till ca 100 st kunder. Dessa står tillsammans för en förbrukning på över 30 GWh vilket då kan ersätta bortåt 3 500 kubikmeter olja årligen. Ulricehamn har byggt en 6 km lång fjärrvärmeledning från Brikettenergis produktionsanläggning.

– Att kunna använda miljövänlig spillvärme till våra gamla och nya kunder är ett stort framsteg för oss. Det som gör detta projekt extra roligt är att det gynnar så många. Utöver miljön och därmed medborgarna så själv-



Ovan. Landshövding Göte Bernhardsson klipper bandet. T.v. Jarl Mared, Brikettenergi och Per Ingloff, Ulricehamns Energi hälsar invigningsgästerna välkomna.



klart ytterst våra kunder som nu får en bekymmersfri och billig uppvärmning. Att det också är bra för vår samarbetspartner BrikettEnergi och förstås vårt eget kommunägda bolag Ulricehamns Energi AB gör inte saken sämre. Det är inte varje dag man inviger ett system som har så många vinnare, säger Per Ingloff, VD på Ulricehamns Energi AB.

– Det här är en miljöinveste-

ring av stora mått och visar att biobränsle fortsätter sin frammarsch som Sveriges viktigaste energiråvara och som med bred marginal är större än både vattenkraft och kärnkraft och nu större än eldningsolja.

– Det är med stor glädje och inte utan stolthet vi fått vara med om att bidra till denna utveckling, säger Jarl Mared, VD i BrikettEnergi. *Anders Haaker*

Hantering av bränsle och aska

Det senaste åren har Raumaster fått fyra order på bränsle- och askhanteringsutrustning till energi och pappersindustrin i Sverige. Alla order har gått via Foster Wheeler som ha levererat förbränningsanläggningar i samma veva. Följande leveranser kan noteras.

Katrinefors Kraftvärme

Leverans av hanteringsutrustning för biobränsel, slam, bottenaska och flygaska.

Jämtkraft i Östersund

Utrustning för hantering av bio-

bränsle, bottenaska och flygaska

Stora Enso, Kvarnsveden i Borlänge

Leverans av utrustning för hantering av biobränsle och kol med inmatningsutrustningar, kalk och sand med inmatningsutrustningar samt med bottenaskhantering

SCA Packaging, Munksund, Piteå via Foster Wheeler

Leverans av utrustningar för biobränsle och wellrejectsilor med inmatningsutrustningar, bottenaskhantering och flygaskasilon med våt och torravläggare.



Detalj av Raumasters leverans till Borlänge.