

Nya kraftvärmeverket i Skövde invigt



Tord Gustavsson, ordförande i kommunfullmäktige i Skövde, Göte Bernhardsson, landshövding samt Claes Ljunggren, värmeverkets ordförande hedrade invigningen i Skövde med sin närvaro.

Skövde Värmeverks vd Karl-Johan Andersson hade fullt upp när han på tisdagen den 4 oktober tog emot 160 personer under pompa och ståt med Skövdes musikskolas brassorkester på plats utanför sitt nya kraftvärmeverk.

Landshövding Göte Bernhardsson invigde Skövde Värmeverk ABs nya avfallsförbrän-

ningsanläggning Värmekällan.

På plats fanns samtliga leverantörer av utrustning så som Anders Nyman ETK i Luleå, hela gänget från Babcock & Wilcox Vølund, Sven-Åke Svensson från Carl Bro, Ulf Johansson NCC, Handelsbankens bankdirektör Kristina Ljung, värmeverkets styrelseordförande Claes Ljunggren, Tord Gustavs-

son, ordförande i kommunfullmäktige Skövde kommun

Skövde Värmeverk AB är ett helägt kommunalt bolag. Lövängen är den största anläggningen med 50 MW effekt baserat på biobränsle. Den nya avfallsanläggningen är på 18 MW.

Stabilt bygge

Enligt styrelsens ordförande

Claes Ljunggren håller bygget mycket hög kvalitet, speciellt pekade han på det tillfället när bara väggarna var resta utan tak och Gudrun drog in över landet. Då åkte han varje morgon och tittade till bygget som alltså stod helt stabilt.

Investering gick på 300 miljoner kronor och 50 000 ton avfall per år ska tas emot. Bränsleförsörjningen är tryggad hela första året. Elproduktionskapaciteten är 1,7MW.

Anläggningen har gått i provdrift i en månad och fungerar mycket bra.

Anders Nyman, ETK menade att Skövde Värmeverk är en mycket kompetent beställare vilket gör lagarbetet smidigt och bra. Han lämnade även över en "positivitetssklocka" till VD.

I nästa nummer kommer en utförligare artikel om det nya kraftvärmeverket i Skövde.

Text och foto: Sofie Samuelsson

Beslut om nytt stort biokraftverk i Umeå

Styrelsen för Umeå Energi AB beslutade i början av september om att bygga ytterligare en produktionsenhet vid Däva kraftvärmeverk i Umeå: Däva 2.

Investeringen uppgår till ca 900 miljoner kronor. Det är den största enskilda investeringen i företagets historia och en av de större i Umeå-regionen under senare år (Däva 1 ca 700 Mkr, Volvo Lastvagnar nytt måleri ca 650 Mkr).

Däva 2 byggs för att efterfrågan på fjärrvärme har ökat och förväntas fortsätta öka de närmaste decennierna. Umeå växer snabbt, samtidigt som fjärrvärme har blivit det naturliga förstahandsvalet för nya fastigheter, både stora och små. Även fortsatt utbyggnad av fjärrvärme till villaområden bidrar

till ett ökat effektbehov.

Däva 2 får en bränsleeffekt på ca 105 MW, vilket är väsentligt mer än vid Däva 1. Andelen producerad el blir betydligt högre än vid Däva 1. Tillkomsten av Däva 2 innebär mer än en fördubbling av kraftvärmeverkets samlade kapacitet, från dagens 65 MW till 170 MW. Det gör Däva till Norrlands största kraftvärmeverk baserat på fasta bränslen.

Biobränsle

Däva 2 kommer – till skillnad från Däva 1 som är avfallsbaserat – att eldas med biobränslen som avverkningsrester (s k grot: grenar, toppar), flis, bark, spån, torv m m. Dessa bränslen tas i huvudsak från regionen, vilket kommer att bidra till sysselsättningen inom skogs- och

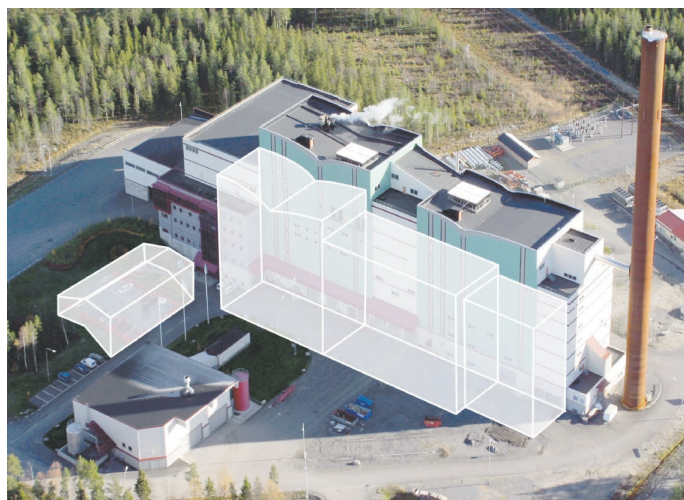


Foto: Johan Gunsens/Racer

Skissen visar grovt hur den planerade, nya produktionsenheten Däva 2 skulle kunna se ut. Någon färdig ritning fanns inte när bilden skapades (7 september 2005).

transportnäringen i Norrlands inland. Vid full produktion kommer Däva 2 att kräva ett långtradarlass i timmen.

Förhoppning finns om att

kunna flytta över delar av transporter till järnväg. Det förutsätter dock att Norrbotniabanan får en sträckning nära Däva kraftvärmeverk.