

# Framgångar för spiralfläkt

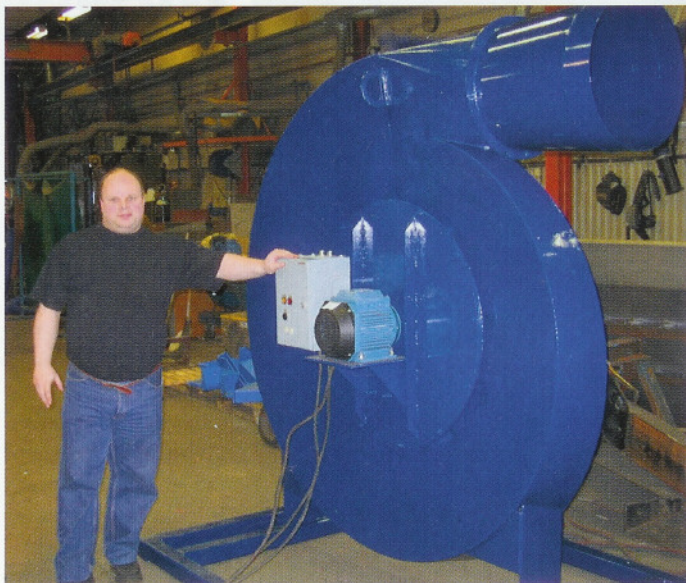


Foto: GEMA Industrier.

**Bengt-Olof Drugges fläkt** har en fläktverkningsgrad på 90 procent och en totalverkningsgrad (inklusive motor) på 75 procent.

**Spiralfläkt Svenska AB** var ett av 20 svenska miljö- och energiteknikföretag som presenterades för svenskt och amerikanskt riskkapital i Kista i november. Företaget har dessutom levererat två fläktar till Hallsta pappersbruk.

● Det är uppfinnaren Bengt-Olof Drugge från Malmberget som konstruerat den tysta och energieffektiva spiralfläkten (se VVS-Forum 8/2004). Målgruppen är i första hand den elintensiva industrin. Förra året startades Spiralfläkt Svenska AB av Bengt-Olof Drugge och ingenjören Bert Thuresson, som är styrelseordförande i företaget.

Spiralfläkt Svenska AB med säte i Järfälla var ett av Sveriges 20 hetaste miljö- och energiteknikföretag som medverkade på Kista Cleantech Venture Day den 20 november. Företagen kunde då visa upp sig

för en samling svenska och utländska riskkapitalbolag. De 20 företagen hade valts ut i samarbete mellan riskkapitalbolaget Sting i Kista, som var värd för evenemanget, amerikanska ambassaden och svenska Energimyndigheten, skriver Ny Teknik.

**I SAMARBETE MED** Värmeforsk har Spiralfläkt Svenska AB levererat två 15 kW radialfläktar till Hallsta pappersbruk i uppländska Hallstavik. Radialfläktarna med en kapacitet på 36 000 m<sup>3</sup>/h ersätter två äldre fläktar med en motorstorlek på 55 kW vardera och samma kapacitet.

Holmen Paper har totalt investerat cirka 200 000 kronor i de två fläktarna som tillverkats av Åkerstedts Verkstad i Kvänum. En likartad fläkt på 15 kW finns sedan tidigare i besöksgruvan i Kiruna.