



FÖRDELAR MED
TORV

HÖG ENERGITÄTHET

MINDRE PÅSLAG I PANNAN

CO₂ NEUTRALT

INHEMSKT



RÅSJÖ TORV AB

Råsjö Torv grundades 1980. Vi har sedan dess haft en mycket expansiv utveckling, främst på egna täkter men också genom förvärv av branschföretag.

Råsjö Torv har en given roll i Sveriges energi- och miljöpolitik för att minska utnyttjande av fossila bränslen och i stället öka användningen av torv och övriga biobränslen.

Vårt torvbruk är i dag internationellt uppmärksammat, dels för hög teknisk nivå men också för att vi anpassat oss till långtgående miljömässiga krav.

RÅSJÖ TORV AB, GIA 12, 824 92 HUDIKSVALL
TFN 0650-54 74 00 FAX 0650 - 54 74 57
www.rasjotorv.se

**Kungälv Energi AB
och
Energiverken i Halmstad AB**

valde

ÅF Processdesign AB

som konsult för att projektera sina nya biobränslepannor
12 respektive 32 MW med rökgaskondensering

Vi handlägger just nu flera biobränsleprojekt i
Baltikum och västra Ryssland.

Arbete pågår också med
avfall för energiåtervinning och
arbetsmiljön inom fjärrvärmebranschen



Göteborg tel 031-743 10 00 Fax 031-743 13 10
Linköping tel 013-25 29 00 Fax 013-10 05 25
Växjö tel 0470 -74 81 00 Fax 0470-142 97
Malmö tel 040 - 37 50 00 Fax 040 - 13 90 38
email: processdesign@pdn.af.se

VI VÄGER TUNG



Plattformsvågar 10-
1000 kg / **Balkvågar**
500-6000 kg / **Fordons-
vågar** 12 ton/axel / **Last-
celler** upp till 10 ton.

Automatik för styrning
av exempelvis transport-
band / **Skrivare** för et-
ikett eller vägsedel
/ **Specialanpassningar.**

PROFILVÅGEN

Tel 0243-23 14 90
Fax 0243-23 14 89

www.dalnet.se/~tangring

tangring@dalnet.se