

## Explosion...



... eller en gnistsläckningsanläggning från GreCon?

Med mängder av bränsle och i princip obegränsad tillgång till syre så får en brand i ett spånutsug alltid ett obehagligt snabbt förlopp.



En GreCon-anläggning fungerar så att den tidigt upptäcker eventuella gnistor i luftströmmen och släcker dessa, stänger brandspjäll eller slår från utsugningsanläggningen.

Då slipper man obehagliga överraskningar.

### Sågspecialisten

Telefon 036-139890



Telefax 036-138888

## SDC:s BRÄNSLEREDOVISNING



## Ett hett system

### SYSTEMET OMFATTAR:

- Obemannad invägning
- Kommunikation med förarterminaler
- Kommunikation med de flesta, på marknaden förekommande, bilvägar
- Biobränsle, sopor, returpapper m.m.
- Energi beräkning
- Kommunikation med egna nätverk
- Support, service och förvaltning

### SDC KAN DESSUTOM ERBJUDA

- Administrativa programvaror för uppföljning av köp och försäljning.

För mer information kontakta produktansvarig Daniel Olsson

TEL 060-16 86 00

FAX 060-16 86 39

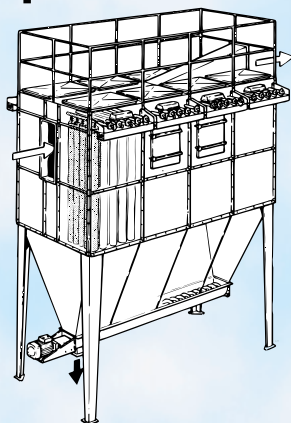
E-POST [info@sdc.se](mailto:info@sdc.se)

[www.sdc.se/energi](http://www.sdc.se/energi)

# SDC

## Rökgasrening med textila spärrfilter

Mer än hälften av Sveriges värmeverk har valt Nordifas högklassiga och svensktillverkade Nomex TEXOTHERM® samt Ryton TEXORYTE®. Produkter vilka ger:



- Lägsta emissionsvärdet.
- Bästa flödet.
- Bästa livslängd (25-50% längre).
- Särklass bästa totalekonomi.

# NORDIFA

ledande inom miljöteknik

Halmstad tel. 035-174800 • Fax. 035-174801  
Internet: [www.nordifa.se](http://www.nordifa.se) • E-mail: [info@nordifa.se](mailto:info@nordifa.se)

## Energimyndigheten har uppdragit åt Energikontor Sydost att tillsammans med Bioenergigruppen i Växjö och ÅF utveckla förslag till Anvisningar för småskaliga bioenergianläggningar

Arbetet bygger på praktiska erfarenheter från många anläggningar inom det framgångsrika bioenergiprojektet "Närvarme Kronoberg"

Vi utför alla typer av utredningar och projekteringar för Energi - och miljörelaterade anläggningar



## ÅF Processdesign AB

Hemsida: [www.af.se](http://www.af.se)

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@ens.af.se](mailto:processdesign@ens.af.se)