

Resurserna på plats



Vi transporterar rundvirke och flis,
hanterar bibränslen samt
utför avverkningar.



www.vsv.se

Box 2018, 650 02 Karlstad 054-14 07 00
Vänersborg 0521-666 70, Örebro 019-14 07 60
Billingsfors 0531-719 41, Skinnkatteberg 0222-121 60

DrivKraft

är ett företag som huvudsakligen arbetar med kunskapsförmedling. En bas i informationsverksamheten är försäljning av böcker samt föredrag och arrangemang av konferenser inom energi- och miljöområdet.

Värmeboken

För de som söker det billigaste uppvärmningsalternativet med minsta möjliga miljöbelastning och bästa tänkbara komfort.



Solenergi

En bok för fackfolk som söker övergripande information kring solvärme och sol.



Solvärmeboken

En konsumentbok för den nyfikne villaägaren som vill fördjupa sig i solvärmetekniken. Boken beskriver smidigt olika konstruktioner, samt adresser till olika leverantörer.



www.drivkraft.nu

Tel: 0346-585 80

Industrispjäll för bl.a. rökgaser



T-stycke med
spjäll, DN 600

Tvåaxlade, DN 1800



Se vår nya hemsida:
www.swedenborg.se

AB GF SWEDENBORG
INGENIÖRSFIRMA

ANG., VATTEN- OCH PUMPTEKNIK



Tel. 031-262485 www.swedenborg.se

Utveckling

Carl Bro är ett av de stora tekniska konsultföretagen. 1200 konsulter är utsatta inom områden som energi, fastigheter, infrastruktur, industri och floran. I alla uppdrag är vi intresserade av en lösningsorienterad och kreativ tillvägagångssätt och engagerar i Carl Bro Gruppen med totalt 3200 konsulter på 80 kontor världen över. Vår ledning är ett lösningsorienterat företag i varje enskild uppdrag.

När våra kunder utvecklas, utvecklas vi också. För oss är det viktigt att hela tiden utvecklas, därför medverkar vi i flera utvecklingsprojekt inom process- och kraftindustrin.

Som ett ytterligare steg i vår egen utveckling mot att kunna erbjuda våra kunder ännu fler kompetensområden och utvecklingsmöjligheter, ingår vi nu i Carl Bro gruppen med totalt 3200 medarbetare i 80 länder.

Behöver du också en konsult som bidrar till din utveckling?

www.carlbro.se

Carl Bro
Intelligent Solutions