

NOx-mätning



Mätsystem för
NOx-redovisning:
"Pannlog Win"
www.gasanalys.com

O₂ och H₂O-analysatorer



För mätning i rökgaser
www.gasanalys.com

Analysatorer för: NH₃, HCl, H₂O, H₂S, HF m.fl.



För mätning i rökgaser
www.gasanalys.com

Gaslarm



För explosiva och giftiga
gaser samt syre.
www.gaslarm.com

BOO INSTRUMENT

STOCKHOLM-GÖTEBORG-OSLO-HELSINKI

STOCKHOLM:
Tel: 08-747 22 50
Fax: 08-747 16 45

GÖTEBORG:
Tel: 031-89 11 40
Fax: 031-89 11 41

sales@boo-instrument.se
www.boo-instrument.se

forts

Det är bara den byråkratiska och politiska behandlingen som medfört att tillstånd för torvskörd ännu inte är klart.

–Gällivare behöver verkligen torvbränslet nu och i framtiden, säger Mats.

–Kärnkraft, kol och olja skall vi komma bort från, och trädbränslena räcker inte riktigt till i denna landsändan. Får vi inte tillstånd till nya myrar kan det bli kallt i stugorna framöver.”

Bättre kontakter

Vi återgår till Harry:

–En sak har vi torventreprenörer missat.

–Vi har svaga kontakter sinemellan. Vi är visserligen anslutna till en branschorganisation, men något erfarenhetsutbyte på torvsidan har vi inte. Här finns det mer att göra.”

DryCo nytt avknoppat ABB Fläkt i Växjö

Anställda övertar bioenergisystem och gipsskivertorkar från ABB

ABB säljer verksamheten för bioenergi och gipsskivertorkning vid ABB Fläkt industri i Växjö till de anställda. Det nya bolaget, vars vd blir Stig Hesse, kommer att heta DryCo AB och får vi starten 10 medarbetare.

ABB Fläkt Industri fokuserar nu verksamheten inom torkdivisionen på system för pappers- och massaindustrin. Verksamheterna inom bioenergi- och gipsskivertorkning avvecklas därmed från ABB:s produktprogram i Växjö.

ABB kommer att stödja det nya företaget bl a genom att överlåta tekniska underlag och under viss tid låta DryCo arbeta kvar i nuvarande lokaler. DryCo stöds även av Industrifonden och Föreningsparbanken.

Kunderna inom bioenergiområdet inklusive gipsskivertorkningen får fortsatt möjlighet till service och underhåll av ABB-anläggningar genom DryCo av personal med bred erfarenhet.

Faktaruta

Sverige har ca 10 milj ha torvtäckt mark, varav 6,4 milj ha med djupare torv.

Årligen produceras 3-4 milj m³ energitorv, hälften frästörv och hälften stycketorv, samt drygt 1 milj m³ odlingstorv, som utgöres av hälften frästörv och hälften skumpetorv (sticktorv).

Den naturliga tillväxten av torv beräknas till 20 milj m³ per år. Den aktiva täktarealen är cirka 7 000 ha, fördelad på ett drygt hundratal täkter.

Energitorven används vid ett trettiotal värmeverk utspridda över hela landet.

Den produceras av drygt 25 företag, några kommunalt och några privat ägda. Inklusive de anställda på förpackningsindustrier för odlingstorv sysselsätter torvindustrin 1200 årsarbetare.

Branschen har som målsättning att utöka verksamheten till 12 milj m³ / år. Företagen har redan till stor del tillstånd till torvtäkt på arealer för en utökning. Endast den svaga marknadstillväxten begränsar torvbrukets utveckling.

Framtidstro speglas i Harry Karlssons slutord:

–Torven har inneburit en stimulans för vårt företag. Hela tiden hittar vi på saker som ökar

effektiviteten. Mer finns att göra och det är det som gör det roligt att arbeta.

*Reidar Pettersson
text och foto*



Plattformsvåg för 0 - 2000 kg

Profilvågen i Borlänge har kommit med en ny robust våg, P 2000, som kan läggas på såväl en grusplan som på ett betonggolv eller grävas ned. Vågplanet har måtten 1250 *850 mm.

Den är uppbyggd av en undre och en övre ram av fyrkantör.

Tillhörande våginstrument är Alpha med 18 mm höga siffror och upplösning 1 kg. Det kan

även fås med RS 232 utgång, reläutgångar, strömslinga 4 - 20 mA för extern jättedisplay, datoranslutning mm.

Priset från 9.900 kronor + moms.

Denna våg är en standardprodukt som lagerföres men företaget kan också skräddarsy vågar med samma grundkonstruktion med kapaciteter från 500 kg till 6 ton.

Hittat till Bild - Arkivet ?
Entré www.novator.se