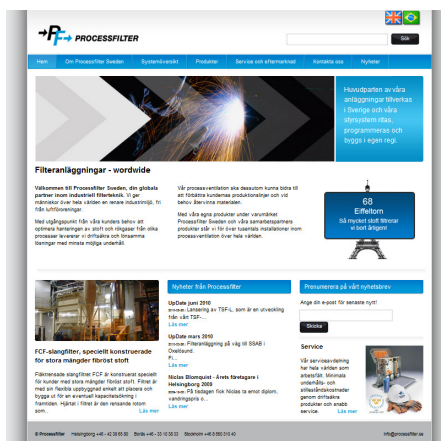


Update augusti 2010



Sommarens sista underbara veckor ligger framför oss, det gäller att passa på att njuta av fina kvällar och helger!

NY HEMSIDA

Nu lanserar vi vår nya hemsida där vi strävat efter att göra sidan mer lättnavigerad samtidigt som vi lagt till en portugisisk sajt för vår marknad i Brasilien.

Du hittar den här: www.processfilter.se

Sydsten AB i Dalby investerar i ett TSF-L filter

Sydsten är den ledande utvecklaren, tillverkaren och leverantören av krossprodukter och fabriksblandad betong, med tillhörande kringtjänster, i Skåne och Halland.

Det nya TSF-L kommer att ersätta 2 st befintliga kassettfilter för att hantera det damm som bildas vid stenkrossar, siktar och bandomlastningar. TSF-L är ett prisvärt och robust filter för helautomatisk tryckluftsrensning. TSF bygger på väl beprövade principer för jämn gasfördelning i filtret. [\(Läs mer om TSF-filter här...\)](#)



Vi levererade nyligen en Green Vac anläggning till Faxe Kalk A/S i Danmark

Green Vac - ny vakuumanläggning i vårt sortiment. Tillverkas som "tornmodell" för sekventiell utslussning av stoftet, med 30 kW motor, och med vridkolvspump. [\(Läs mer här..\)](#)

Faxe Kalk A/S är Danmarks ledande leverantör av kalk. Produkter är baserade på naturens egna resurser och används inom miljösektorn, kemisk industri, jordbruk, byggindustrin samt metall-, glas- och socker. Faxe Kalk är en del av den belgiska Lhoist gruppen, som är världens ledande producent av kalk- och dolomitbaserade produkter.



Vi förstärker med ytterligare två nya medarbetare !



Anders Savbring, Konstruktion/PL, Helsingborg

Anders kommer närmast från Ljungs Smide där han arbetade med konstruktion, projektledning och tillverkning av framförallt Processfilters anläggningar. Anders har dessutom arbetat på Processfilter som konstruktör under åren 2002-2005.



Bo Karlsson, Konstruktion/PL, Borås

Bo har jobbat i branschen förut, på ITK Luftteknik AB och Bravida AB, och ser nu fram emot att åter jobba med filteranläggningar och få vara med att bidra till en renare luftmiljö.