



NUF-selskaper ofte konkurs

Norskregistrerte utenlandske foretak (NUF) går oftere konkurs enn andre selskapsformer, viser tall fra kredittopplysningsbyrået Experian.

Experian, tidligere CreditIn-form, har utarbeidet en detaljert analyse over hvilke typer bedrifter som går konkurs her i landet.

– De siste 12 månedene er det nedgang i antall konkurser for alle selskapsformer, med ett viktig unntak, såkalte NUF-selskaper, det vil si norske avdelinger av utenlandske foretak. Ett av hundre NUF går konkurs over en 12-månedersperiode. Det er det

betydelig mer enn andre selskapsformer, sier direktør Gabor Molnar i Experian.

Stor risiko

NUF er ikke underlagt samme regnskapsplikt som andre selskaper, og det stilles ikke krav til aksjekapital. Av denne grunn er det relativt få NUF-selskaper som leverer regnskap.

– Det innebærer derfor ofte større risiko å handle med slike selskaper, og en kredittvurdering er svært viktig, sier Gabor Molnar. NUF kan være alt fra små fore-

tak som startes av utenlandske arbeidere, til avdelinger av multinasjonale konserner. Også mange nordmenn oppretter NUF for å drive virksomhet i Norge.

– Det er fristende for mange nordmenn å starte slike selskaper, og de er vanskelige å kontrollere. Men vi ser at det er store forskjeller mellom både bransjer og fylker og kommuner sier Gabor Molnar.

Vest-Agder har en formidabel økning i tallet på konkurser sammenlignet med i fjor, fra 17 i fjor til 47 i år. I Trøndelag er det store forskjeller mellom Nord-



Gabor Molnar er direktør i Experian. (Foto: Kaia Means)

Trøndelag, som har en nedgang, mens Sør-Trøndelag har flere konkurser enn i fjor.

– Mens det i Oslo og Akershus er en nedgang i antall konkurser i årets fire første måneder, opplever samtlige nabofylker en økning, sier Experian-direktøren.

Glassfiberventiler best mot korrosjon

Andre generasjons korrosjonsfrie glassfiberventiler lanseres nå av FR Valve Ab, som er det eneste selskapet som kan lage glassfiberventiler på opptil 800 med mer.

Første generasjons håndlaminerte ventiler har først og fremst blitt brukt innen papirmasseindustrien, og de har vist seg å være ekstremt motstandskraftige mot etsende væsker som kloridoksid.

Den store fordelene med glassfiberventiler er at de har en mange-dobbel levetid sammenlignet med tradisjonelle ventiler av rustfritt eller syrefast stål.

– Om nødvendig kan vi som en vanlig servicetjeneste slippe bort et lag glassfiber og erstatte det med et nytt istedenfor at hele ventilen må kastes. Kunden kan med litt service bruke den samme ventilen i minst 25 år, sier administrerende direktør i FR Valve Ab, Per Sundberg.

Ventiler av titan har tilsvarende motstandskraft mot etsende væsker som glassfiberventiler, men ifølge

Sundberg er glassfiberventilene billigere i det lange løp ved at de kan restaureres fremfor å kastes. Derfor mener han ventilene er interessante for alle industrier som bruker sterke kjemikalier.

– Vi har nå utviklet et ny produksjonsteknikk som forkorter produksjonstidn med 80 prosent



Hittil har FR valves ventiler blitt presisjonslaminert for hånd, men nå har bedriften utviklet en ny vakuuminjiseringsanlegg som forkorter produksjonen betydelig.

og som gjør det mulig å tilfreds-stille etterspørselen. Neste skritt i produktutviklingen er en spjeldventil helt i glassfiber som vi regner med å starte produksjon av i løpet av neste år, sier Sundberg. de

Tec7 markedsføres av Novatech, gjennom Releka Import AS i Releka-Gruppen, og selges gjennom farge-, bygg- og jernvarehandlere i hele Norge.



Miljøvennlig og næringsmiddelgodkjent

Tec7 har nå blitt næringsmiddelgodkjent på grunn av innholdet samt den høye resistensen mot sopp- og bakterieangrep.

Produktsjef Hans Erik Lian i Releka forteller at flere og flere ser det komfortable og økonomiske i å benytte kun ett produkt som kan utføre det meste innen fugging, liming og festing. Tec7 blir også mer og mer foretrukket

fordi det er miljøvennlig og ikke inneholder skadelige løsemidler.

Den er derfor trygg i bruk for både personen som påfører fugemassen, materialet som blir fuget eller limt, samt miljøet rundt. Dette er spesielt viktig å tenke på når man skal fuge eller lime der hvor det lages, oppbevares eller konsumeres næringsmidler. www.novatech.as