

# Pressemeddelelse

## ROVSING Dynamics modtager international iværksætterpris for innovativt overvågningssystem

*Det amerikanske konsulentfirma Frost & Sullivan har valgt ROVSING Dynamics som Årets Iværksætterfirma 2006 for deres OPENpredictor™ teknologi til tilstands-overvågning. Systemet anvendes verden over til at forbedre maskiners effektivitet og driftssikkerhed på bl.a. kraftværker, skibe og i olie & gas industrien.*

**Herlev, den 3. maj 2006.** Den 26. april modtog Rovsing Dynamics ved en ceremoni i Florida den internationale iværksætterpris (Best Practice Award "Entrepreneurial Company of the Year 2006") fra det verdensomspændende konsulenthus Frost & Sullivan. Prisen uddeles hvert år til et mindre eller mellemstort firma for udvikling af et unikt og banebrydende produkt med stort markedspotentiale. Som et af de få firmaer uden for USA modtog Rovsing Dynamics i år denne internationale anerkendelse for udviklingen af sit avancerede system til tilstandsovervågning. OPENpredictor systemet, der har været markedsført siden 2001, er en økonomisk attraktiv og brugervenlig løsning til online overvågning af driftstilstande, ydeevne og driftssikkerhed på roterende maskiner og stempelmotorer. Systemet har bevist sin værdi på en række større anlæg og skibe verden over for kunder i olie & gas og kraftværksindustrien samt i den maritime sektor.

"Vi er utroligt glade for at modtage denne anerkendelse. Den bekræfter den positive feedback, vi får fra kunder som f.eks. BP, Electricité de France og Elsam. Ved at investere i OPENpredictor har de opnået væsentlige forbedringer i form af færre driftsstop og øget effektivitet og driftssikkerhed, typisk med en tilbagebetalingstid på under et år", fortæller Rovsing Dynamics' adm. direktør Thea Larsen. "Vi regner med, at iværksætterprisen og industriens generelt øgede opmærksomhed på optimal udnyttelse af produktionsudstyr (asset management) yderligere vil øge interessen for at opnå tilsvarende resultater ved hjælp af OPENpredictor systemet."

Frost & Sullivans produktsammenligning og brancheanalyse, der omfatter førende leverandører og kunder, konkluderede, at OPENpredictor adskiller sig fra traditionelle løsninger ved at tilbyde flere unikke funktioner. Mens de fleste systemer til tilstandsovervågning kun udsender alarmer ved forhøjede måleværdier, identificerer OPENpredictors automatiske fejldiagnose begyndende fejl på et meget tidligt tidspunkt. Det leverer sågar prognoser for, hvor længe en komponent kan fortsætte driften med en fejl, der er under udvikling, før vedligeholdelse er påkrævet. Det giver kunden et længere tidsrum til at planlægge vedligeholdelsen og undgå uplanlagte driftsstop. Desuden tilbydes forskellige brugertilpassede alarmsystemer. Overvågningssystemet er desuden skalérbart, kan nemt integreres i eksisterende kontrolsystemer og kræver minimal brugerbetjening.

"Rovsing Dynamics vægter forskning og udvikling meget højt og arbejder kontinuérligt på at videreudvikle teknologien til at omfatte overvågning og vedligeholdelsesprognoser for stort set alle typer roterende maskiner," udtaler Frost & Sullivan Research analytiker S. Vidyasankar.

Rovsing Dynamics er vokset betydeligt i de seneste 5 år takket være den innovative OPENpredictor teknologi. Succes'en skal ikke mindst tilskrives firmaets stab af anerkendte eksperter inden for bl.a. maskindiagnose, avanceret signalbehandling og softwareudvikling samt en international salgsstyrke med lang erfaring fra kundernes industrier. Tilstandsovervågning anvendes i stadig flere brancher verden over, og firmaets ordreindgang er mere end fordoblet i forhold til sidste år.

Yderligere information om Frost & Sullivan's iværksætterpris findes på [www.awards.frost.com](http://www.awards.frost.com).

OPENpredictor varemærket ejes af Rovsing Dynamics A/S, Danmark.

## Om Rovsing Dynamics A/S

Rovsing Dynamics er en global leverandør af avancerede systemer til overvågning af driftstilstand og ydeevne på kritiske maskiner. Systemet gør det muligt for firmaer inden for olie & gas, i kraftværksindustrien, petrokemisk industri og i den maritime sektor at øge indtjeningen og reducere omkostningerne til drift og vedligehold. Firmaet udvikler, installerer og servicerer online informationssystemer til fejldiagnose og planlægning af vedligehold. Systemerne bygger på firmaets egen OPENpredictor teknologi, som oprindeligt er udviklet på baggrund af know-how og erfaring fra udvikling af avanceret udstyr til overvågning af kritiske nøglekomponenter og maskiner i rumfartsindustrien og på kernekraftsværker.

Siden OPENpredictor systemet blev lanceret i 2001 har det bevist sit værd på kraftværker, off-shore platforme mv., hvor det bidrager til væsentlige forbedringer i indtjeningen ved at forudsige fejl, så man kan undgå driftsstop.

Rovsing Dynamics markedsfører og servicerer OPENpredictor fra sit hovedkontor i Herlev og regionale salgskontorer i Holland, England og USA, samt gennem udenlandske partnere og agenter i Europa, Rusland, Nord- og Sydamerika, Mellemøsten, Asien og Japan.

Rovsing Dynamics blev grundlagt i 1997 og har i dag 35 medarbejdere. Firmaets aktionærer omfatter internationalt anerkendte selskaber som [3i Group](#), [ABN AMRO](#), [Nordic Venture Partners](#), [Marubeni Corporation](#) samt [Lønmodtagernes Dyrtidsfond](#), [Dansk Erhvervsinvestering](#) og [Vækstfonden](#).

Yderligere information findes på [www.rovsing-dynamics.com](http://www.rovsing-dynamics.com).

## Om Frost & Sullivan

Det globale vækst- og konsulentfirma Frost & Sullivan har i over 40 år ydet deres kunder support til at udvikle innovative strategier. Firmaets ekspertise omfatter integreret rådgivning på områder som vækst, partnerskab og services samt uddannelse af topledere med henblik at identificere og udvikle nye forretningsmuligheder. Frost & Sullivans omfattende kundekreds inkluderer både firmaer på Global 1000 listen\*, nystartede virksomheder og investeringsbranchen, som anvender de omfattende brancheanalyser med et enestående globalt perspektiv kombineret med analyse af markeder, teknologi, økonomi og demografi.

(\* BusinessWeeks Global 1000 liste over verdens største firmaer)

Yderligere information findes på [www.frost.com](http://www.frost.com).

## Kontaktinformation

For yderligere information om Rovsing Dynamics og OPENpredictor systemet, venligst kontakt adm. Direktør Thea Larsen, tlf 4690 7200, e-mail [thl@rovsing-dynamics.com](mailto:thl@rovsing-dynamics.com)

For yderligere information om Frost & Sullivan og deres Best Practise iværksætterpris, venligst kontakt Stacie Jones, Tlf +1 210.247.2450, e-mail [Stacie.jones@frost.com](mailto:Stacie.jones@frost.com)