

NYTT NORDISK FOND SKAL INVESTERE I NORSKE VEKSTSELSKAPER

2 mrd. til nytt fond

Tre investeringer på plass

FOND: Det norske private equity-selskapet Norvestor Equity avslutter tegningen i Norvestor V. 236 millioner euro er hentet inn.

ANDRÉAS THØN AASHEIM
ANDREAS.AASHEIM@NAVISBIZ.NO

Norvestor har fullført tegningsperioden til sitt nye fond, Norvestor V. Ifølge en pressemelding fra selskapet var de totale forpliktelsene på 236 millioner euro, 1,9 milliarder kroner, godt over målet.

Pengene som har blitt hentet inn kommer fra mer enn 30 institusjonelle investorer, både fra Norden og internasjonalt.

Kirurgi og sappel

Fond V vil fortsette i samme gate som tidligere fond, og i hovedsak rette seg mot selskaper i klassen 20 til 125 millioner euro, med investeringsrammer på 10 til 45 millioner euro.

Fondets fokus vil ifølge pressemeldingen ørette seg mot selskaper som viser en sterk vekst i Norge, og man har så langt gjennomført tre investeringer.

I 2007 dannet fondet en ny, nor-

disk kjede av laserklinikker for øyekirurgi, gjennom en fusjon av tre selskaper. Det nye selskapet heter Nordic Vision Clinics.

I juni 2008 kjøpte fondet 70 prosent av RenoNorden AS, et selskap som spesialiserer seg på avfalls håndtering. Måneden etter kjøpte det 70 prosent av Wema gruppen, som blant annet leverer høykvalitetsdiesel.

- Svært fornøyd

Jarle Gunderson, managing partner i Norvestor, er en lykkelig mann etter å ha hentet inn ny egenkapital.

– Vi er svært fornøyd med det suksessfulle utfallet av fundraiseingen. Vi er spesielt fornøye med å få inn nye internasjonale investorer, sier Gunderson.

Campbell Lutyens & Co. Ltd har bistått i arbeidet med å hente penger, og BA-HR har vært blant de juridiske samarbeidspartnerne i prosessen.



FORNØYD: Jarle Gunderson i Norvestor hentet 236 millioner euro til nytt fond.

FOTO: SELSKAPET



BREMSENE PÅ "DOWN UNDER": The Reserve Bank of Australia slapp sin kvartalsvisuertilstandsrapport om landets økonomipolitikk mandag. Overskriftten var at innenlandske uttakspartier faller betydelig, noe som ventet redusert inflasjonspress og økt sjansen for rentekutt. Her bankens hovedkontor i Sydney.

AP/LEHTIKUVA

Intergraph Norge AS er en del av Intergraph Corporation som har hovedkontor i Huntsville, Alabama, USA, og 3700 ansatte i mer enn 60 land. Intergraph Process, Power & Marine er en divisjon av Intergraph Corporation med mer enn 1100 ansatte på verdensbasis. I Skandinavia har vi kontorer i Stockholm, København og Billundstad og Sandnes. Selskapets norske virksomhet retter seg i hovedsak mot markedet for divisjonen Process, Power & Marine.

Intergraph Process, Power & Marine er en av verdens ledende leverandører av teknisk programvare. Vi leverer integrerte livssykluslösninger for design, fabrikasjon og drift av prosessanlegg, offshoreplattformer og skip, og fokuserer på løsninger som gir våre kunder i stand til å generere, fange opp og administrere informasjon som en strategisk del av anlegget. Våre løsninger benyttes til alt fra enkelt bygg- og anleggshand industri til store og komplekse offshoreprosjekter.

Les mer om selskapet på www.intergraph.com.

INTERGRAPH

Sales Executives

Våre SmartPlant Enterprise-systemer fører stadig større utbredelse i markedet, og vi har behov for nye medarbeidere til å betjene nye og eksisterende kunder. Geografisk ansvarsområde vil være innen Norge og Danmark.

Vi ønsker å komme i kontakt med deg som er resultatorientert, initiativrik og selvstendig, og som har kunnskaper og erfaring enten innen prosessindustri (olje, gass, papir, kjemi eller kraft) eller skipsbyggings-/maritimmarkedet, i tillegg til bakgrunn fra salg av både komplekse og enkeltstående løsninger.

Les mer på www.mercuriurval.no eller send SMS med kodeord MUGG til 07600.

Sporer til om stillingen kan rettes til Mercuri Urval ved Eliham Bindu, tlf. 934 89 028, eller Petter Haakonsen, tlf. 075 59 019. Se på www.mercuriurval.no med referansekode NO-PHA-18614 snarest. Alle innvendigheter til Mercuri Urval behandles konfidensielt, om ønskelig også overfor Intergraph Norge AS.

Mercuri Urval