

NOT TO BE DISTRIBUTED IN OR INTO THE UNITED STATES, CANADA, AUSTRALIA OR JAPAN
FÅR INTE DISTRIBUTERAS TILL ELLER SPRIDAS I AMERIKAS FÖRENTA STATER, KANADA,
AUSTRALIEN ELLER JAPAN

NOVESTRA

PRESSMEDDELANDE
2003-10-22

NOVESTRAS NYEMISSION KRAFTIGT ÖVERTECKNAD

AB Novestras företrädesemission, som avslutades den 17 oktober 2003, blev fulltecknad samt kraftigt övertecknad av investerare, vilka sökt teckna med subsidiär teckningsrätt. Emissionen tillför Novestra cirka 54 MSEK före emissionskostnader. Totalt erhöles anmälningssedlar för teckning av aktier motsvarande cirka 117 MSEK.

Nyemissionen medför att antalet aktier i Novestra kommer att öka med 7 796 993 aktier till 31 187 973 aktier och aktiekapitalet kommer efter nyemissionen att uppgå till 31 187 973 SEK. Av de nyemitterade aktierna tecknades cirka 98 procent med företrädesrätt. De nyemitterade aktierna beräknas bli föremål för handel på Stockholmsbörsens O-lista i slutet av oktober 2003.

"Intresset har varit stort från såväl större som mindre aktieägare och vi kan också konstatera att vi under den senaste tiden fått ytterligare ett par utländska institutioner som större aktieägare. Kapitaltillskottet gör att vi vid sidan av vår tillväxtportfölj, som hittills i år uppvisat en försäljningsökning med i genomsnitt 41 procent, även kan ta tillvara på en del nya investeringsmöjligheter", säger Novestras VD, Peter Ekelund.

Frågor besvaras av Peter Ekelund, VD, tel. 08-545 017 50.

Om AB Novestra

Novestra är ett oberoende investmentbolag med huvudfokus på investeringar i bolag med betydande tillväxtpotential eller värdeutvecklingspotential i USA och Sverige. Novestras portfölj omfattar både onoterade och noterade bolag, bl a DCM AB, Explorica, Inc., JC AB (publ), Modul 1 Data AB (publ), MyPublisher, Inc., Netsurvey Bolinder AB, Qbranch AB och Strax Holdings, Inc. samt saminvesteringsenheten Continuum Group Ltd. Novestras aktier finns noterade på Stockholmsbörsens O-lista.

För ytterligare information om AB Novestra hänvisas till www.novestra.com