

THRANE & THRANE ETABLERER DATTERSLSKAB I USA

Resumé: Thrane & Thrane har indgået aftale om køb af selskabets største nordamerikanske distributør, LandSea Systems, Inc. Hovedformålet med overtagelsen er at opnå en stærk platform for videreudvikling af selskabets position på det strategisk vigtige nordamerikanske marked.

Thrane & Thrane har indgået aftale om køb af selskabets største nordamerikanske distributør, LandSea Systems, Inc., som er beliggende i Virginia, USA. LandSea Systems, Inc. har ca. 20 medarbejdere. Købsaftalen er betinget af en Exon-Florio godkendelse fra US Department of Treasury. I henhold til købsaftalen overtager Thrane & Thrane alle udestående aktier i LandSea Systems i en kontant handel. Thrane & Thrane og LandSea Systems' sælgende aktionærer har aftalt ikke at oplyse købssummen.

LandSea Systems har været distributør for Thrane & Thrane i USA i mere end 10 år og har været certificeret servicecenter for Thrane & Thrane siden 2000. Selskabet har et indgående kendskab til markedet for mobil satellitkommunikation og har en bred produktportefølje rettet mod kunder på det landmobile, maritime og aeronautiske marked. I de seneste år har LandSea Systems opnået en stærk position i USA, specielt på det offentlige og det militære marked. I kalenderåret 2002 realiserede selskabet en omsætning på 70 mio. kr. og et driftsresultat på 10 mio. kr. primært baseret på Thrane & Thranes produkter.

Hovedformålet med overtagelsen er at opnå en stærk platform for Thrane & Thranes videreudvikling af selskabets position på det strategisk vigtige nordamerikanske marked. Thrane & Thrane vil derfor anvende LandSea Systems som basis for en styrkelse af distributionsnettet på de kommercielle markeder samt til markedsføring af produkter direkte over for det offentlige og det militære marked i USA.

Thrane & Thrane vil umiddelbart anvende LandSea Systems til markedsføring af den nye Aero-HSD⁺ højhastighedsterminal direkte over for nordamerikanske producenter af business jets og installationscentre. Thrane & Thrane vurderer desuden, at et datterselskab i USA og en hurtig optrapning af markedsføringsaktiviteterne vil styrke selskabets muligheder for gode resultater på det nordamerikanske marked for trackingudstyr. Endelig forventer Thrane & Thrane, at købet af LandSea Systems vil skabe et stærkt grundlag for succesfulde lanceringer af nye produkter, specielt i forbindelse med BGAN terminalen, som forventes lanceret i 2005.

Købet forventes at påvirke Thrane & Thranes omsætning positivt i 2003/04. Selskabet forventer ingen påvirkning af resultatet af primær drift på grund af goodwill-afskrivninger og indledende investeringer i markedsføring af Thrane & Thranes nye Aero-HSD⁺ terminal og mini-C terminalen. Thrane & Thrane forventer derfor en omsætning i niveauet 640-660 mio. kr. og et resultat af primær drift i niveauet 80-90 mio. kr. for 2003/04. I de kommende år forventes købet dog at påvirke såvel Thrane & Thranes resultat af primær drift som resultat pr. aktie positivt.

For yderligere oplysninger venligst kontakt:

Lars Thrane, CEO Tlf.: 39 55 88 00
Henrik Lunde, COO

Om Thrane & Thrane

Thrane & Thrane er en af verdens førende producenter af terminaler og jordstationer til global mobil satellitkommunikation. Selskabet har siden stiftelsen i 1981 oparbejdet en stærk position inden for globale mobile satellittjenester baseret på Inmarsat systemet, og leverer i dag udstyr til landbaseret, maritim og aeronautisk brug. Selskabet er noteret på Københavns Fondsbørs. Information om Thrane & Thrane findes på: www.tt.dk

Om LandSea Systems

LandSea Systems fokuserer på at levere satellitkommunikationsudstyr og fuld kundesupport af højeste kvalitet. LandSea Systems har været distributør for Thrane & Thrane i USA i de sidste 10 år og har derfor praktisk kendskab til både eksisterende teknologier og nyudviklede teknologier i alle Thrane & Thranes satellitkommunikationsprodukter til landmobil, maritim og aeronautisk satellitkommunikation. LandSea Systems er certificeret servicecenter for Thrane & Thrane. Selskabet har uddannede, certificerede teknikere og mulighed for selv at foretage reparationer. Information om LandSea Systems findes på: www.landseasystems.com