

THRANE & THRANE ØGER FOKUS PÅ MARKEDET FOR BÆRBARE HØJHASTIGHEDSTERMINALER

Resume: Thrane & Thrane indleder markedsføringen af den første BGAN terminal i forbindelse med messen Satellite 2005 den 22.-25. marts 2005 i Washington D.C., USA. Samtidig øges fokus på markedet for bærbare højhastighedsterminaler med udvikling af yderligere en BGAN terminal målrettet det professionelle marked.

Thrane & Thrane indleder markedsføringen af den første BGAN terminal i forbindelse med messen Satellite 2005 den 22.-25. marts 2005 i Washington D.C., USA. Terminalen, som betegnes Explorer 500, er en lille og meget kompakt terminal målrettet brugere med behov for mobil kommunikation uanset, hvor i verden de måtte befinde sig. Terminalen forventes at blive en banebrydende og konkurrencedygtig løsning, ikke mindst i områder hvor den traditionelle infrastruktur for telekommunikation (fastnet og mobilnet) ikke er veludviklet.

Med den nye Explorer 500 terminal bliver der først og fremmest tale om en markant stigning i transmissionshastigheden via satellit. Hvor den maksimale transmissionshastighed med Thrane & Thranes nuværende bærbare M4 terminal er 64 kbps, bliver det med Explorer 500 muligt at modtage data med op til 432 kbps og sende data med op til 372 kbps. En anden bemærkelsesværdig forskel er, at terminalen kun vil veje en fjerdedel, dvs. omkring 1,3 kg. Sidst men ikke mindst forventes prisen at blive cirka en tredjedel af prisen for en M4 terminal.

Efter introduktionen på Satellite 2005 vil Thrane & Thrane i starten af april præsentere Explorer 500 terminalen til selskabets partnere og distributører. Selve færdiggørelsen af terminalen vil finde sted i løbet af de næste 6-8 måneder frem mod introduktionen af BGAN. Blandt andet skal terminalen testes op imod den nye Inmarsat-4 satellit, som blev opsendt fredag den 11. marts 2005. Omkring sensommeren forventer Thrane & Thrane at opnå den endelige godkendelse af Explorer 500. De første terminaler forventes afsendt til selskabets partnere og distributører i slutningen af 2005 samtidig med Inmarsats kommercielle launch af BGAN tjenesten.

På Satellite 2005 vil Thrane & Thrane, udover at introducere Explorer 500, også præsentere planerne for udvikling af yderligere en BGAN terminal målrettet det professionelle marked som f.eks. militær og medier. Denne terminal betegnes Explorer 700 og adskiller sig ved at være en anelse større end Explorer 500. Med Explorer 700 vil brugere både kunne sende og modtage data med op til 432 kbps. Herudover vil terminalen blandt andet være udstyret med ISDN funktionalitet, hvilket muliggør en hurtig og effektiv overførsel af større mængder data. Hvor Explorer 500 primært er designet som en enkelt-brugerterminal, bliver der med Explorer 700 også mulighed for at flere brugere kan anvende terminalen samtidig.

Explorer 700 terminalen er baseret på det kernemodul, som Thrane & Thrane har udviklet i forbindelse med Explorer 500. Det betyder, at Thrane & Thrane kan reducere udviklingsomkostningerne forbundet med Explorer 700. I alt forventer Thrane & Thrane at skulle anvende i niveauet 40-55 mio. kr. på at færdigudvikle Explorer 700. Terminalen forventes introduceret omkring sommeren 2006.

Thrane & Thrane skønner, at Inmarsats kommercielle launch af BGAN tjenesten i slutningen af 2005 vil medføre en markant vækst i salget af bærbare højhastighedsterminaler til det landmobile marked. Med introduktionen af to terminaltyper målrettet specifikke kundegrupper øger Thrane &

Thrane således sit fokus på markedet for bærbare højhastighedsterminaler med henblik på at opnå en væsentlig andel af denne vækst. Samtidig er det Thrane & Thranes mål at fastholde den betydelige markedsandel, som selskabet i dag har på det landmobile marked.

For yderligere oplysninger venligst kontakt:

John Alexandersen, Director Investor Relations

Tlf.: 39 55 88 00

Om Thrane & Thrane

Thrane & Thrane er verdens førende producent af terminaler og jordstationer til global mobil satellit- og radiokommunikation. 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. Virksomhedens kommunikationsprodukter markedsføres verden over under varemærkerne Thrane & Thrane, SAILOR og SKANTI via distributører og partnere og som OEM produkter. Selskabet er noteret på Københavns Fondsbørs. Information om Thrane & Thrane findes på: www.tt.dk