



## PRESSMEDDELANDE

# Tilgin vinner order på IP-teknologi från TRE-FOR i Danmark

**Stockholm, 17 februari 2009:** Tilgin, en ledande leverantör av lösningar för multiplay- och nästa generations bredbandstjänster, har vunnit en andra betydande order på IP-teknologi från TRE-FOR Bredbånd, en dansk fiberoperatör. Med Tilgins lösning ska TRE-FOR stärka sitt konsumenterbjudande med triple play-tjänster till fiberanslutna hem i Profiber nätverket (TRE-FOR, Østjysk Energi, Energi Horsens & NRGi) i Danmark.

Denna nya affär baserar sig på den genombrottsorder om ca 2 mkr, som annonserades i mitten av december 2009. Ordervärdet för denna andra order är cirka 3 mkr.

"TRE-FORs förtroende för Tilgin bevisar stabiliteten och flexibiliteten i vår mjukvara och att vi klarar att möta de mest avancerade marknadskraven", säger Mats Victorin, VD på Tilgin. "Denna order tillsammans med ordern från Bredbånd Nord i oktober visar att vi har ett starkt erbjudande till energibolag som erbjuder bredbandstjänster inklusive triple play via fiber."

TRE-FORs utrullning med Tilgin kommer även att påverka de andra tre operatörerna i Profiber nätverket, vars motto är "Fiber till alla". Detta innebär att alla företag och institutioner och ca. 400.000 människor som bor i försörjningsområdet kommer att erbjudas en fiberlösning.

"Vi har valt Tilgin baserat på dess lösningars prestanda och dess framtidssäkra portfölj av integrerad mjukvara och home gateways", säger Flemming Breum, CTO på TRE-FOR Bredbånd. Denna affär är strategisk för TRE-FOR Bredbånd och med denna så skiftar hela Profiber nätverket arkitektur. Jag är stolt att kunna säga att TRE-FOR nu fullt ut möter våra slutanvändares krav. Vi kan nu erbjuda dem 2-3 HDTV strömmar simultant med höghastighets bredband".

Tilgin utvecklar högprestandalösningar för nästa generations accessnät med stöd för avancerade tjänster inom triple play, det vill säga bredband, telefoni och TV. Lösningarna inkluderar också mjukvara för drift av nätverk enligt standarden TR-069, med möjlighet för operatörer att fjärrstyra alla tjänster som erbjuds i hushållen via kundplacerade home gateways samt andra enheter i hemmet, som t.ex. IPTV Set-Top-Boxar och andra digitala enheter och apparater.

Tilgins Full Service Routing-lösning är framtagen bland annat för att vidareutveckla IPTV-tjänsten för bredbandsoperatörer. Den möjliggör HDTV i flera TV-apparater samtidigt i hemmet och kommunikation mellan olika enheter i hemmet samt unik enkelhet att ansluta och introducera set-top boxar i hemmamiljön.

TRE-FOR kommer att använda Tilgins Full Service Routing-lösning för triple play, baserat på Tilgins Home Gateway HG 1300 och mjukvarorna HGA 570 och VCM 5.

– SLUT –

*"Tilgin offentliggör denna information enligt lagen om värdepappersmarknaden och/eller lagen om handel med finansiella instrument".*

För ytterligare information:

Katrin Buhre, Investor Relations & PR  
Tel: +46 8 572 386 86  
Email: [katrin.buhre@tilgin.com](mailto:katrin.buhre@tilgin.com)

Magnus Teeling, CFO  
Tel: +46 8 572 386 06  
Email: [magnus.teeling@tilgin.com](mailto:magnus.teeling@tilgin.com)

#### **Om Tilgin**

Tilgin utvecklar och levererar system och programvaror för det digitalt anslutna hemmet. Med Tilgins kundplacerade home gateways, gateway-baserade mjukvara samt centrala mjukvara för fjärrstyrning och drift av nätverk kan bredbandsoperatörer erbjuda nästa generations bredbandstjänster. Tilgins lösningar är operatörsstyrda, programvaruintensiva samt fokuserade på så kallad "next generation access". De ger möjligheter för operatörer att skapa nya intäkter, stärka varumärket och höja kvaliteten för abonnenter. För slutanvändaren ligger värdet i nya bredbandstjänster och möjligheterna att integrera hemmets samlade elektronik. Med över 30 kunder i mer än tio länder har Tilgin en bred kundbas och en stor internationell räckvidd. Tilgin grundades 1997 och är noterat på NASDAQ OMX Nordic Exchange i Stockholm. Huvudkontoret ligger i Kista och bolaget har ett nät av internationella försäljningskanaler. För mer information se [www.tilgin.com](http://www.tilgin.com)

#### **Om TRE-FOR**

TRE-FOR är ett multi-energi bolag som under de senaste åren har genomgått en snabb utveckling, med att förse det sk. Triangelområdet i Danmark med el, färskt dricksvatten och värme. TRE-FOR Enterprise erbjuder helhetslösningar för el, VVS, ventilation, fiberteknik och automation. TRE-FOR Bredband driftsätter just nu ett framtid-nätverk byggt på fiber med obegränsade Internet-hastigheter, knivskarpa TV-sändningar och billig telefoni. TRE-FOR är också delägare i Danmark Energi, landets största handelspartner i vilken TRE-FOR ligger i framkant vad gäller hänsyn till miljö- och energiresurser samt erbjuder rådgivning till både privata och professionella institutioner. Med en årlig omsättning på upp till 2 miljarder DKK är TRE-FOR ett av landets största energibolag. TRE-FOR sysselsätter 550 anställda och är en av Triangelområdets största arbetsplatser. För mer information, vänligen besök: [www.trefor.dk](http://www.trefor.dk)

#### **Om Profiber**

I november 2004, beslutade TRE-FORs styrelse att samtliga TRE-FORs kunder skall erbjudas fibernät. I augusti och december 2005, beslutade Horsens Energi och Østjysk Energis styrelser att de också skulle erbjuda fiberanslutning till kunder i sitt upptagningsområde. Profiber är namnet på detta nya fibernät. "Fiber till alla" är titeln på projektet, vilket innebär att fibernät inte bara är reserverat för stora städer, utan för alla konsumenter. Detta innebär att alla företag och institutioner och ca. 400.000 människor som bor i försörjningsområdet erbjuds en fiber lösning. Fibernätet ger området en mycket stark position i morgondagens digitala Danmark. Profiber kommer att upprättas i etapper om ca. 750 hushåll, och samtidigt upprättas förbindelser med alla kommuner i området. Exakt rangordning bestäms av marknadens efterfrågan och efter förhandlingar med antennföreningar, bostadsföreningar, kommuner och andra intressenter kring infrastrukturen i upptagningsområdet. För mer information, vänligen besök: [www.profiber.dk](http://www.profiber.dk)