

PRESSMEDDELANDE
2000-03-24

Största bredbandsordern hittills

Tele2 och Bostads AB Vätterhem i Jönköping har tecknat avtal om bredbandsinternet och kabelTV-anslutning. Avtalet omfattar 7648 lägenheter och är därmed Tele2s största enskilda bredbandsorder hittills. Av dessa är 1500 hushåll idag anslutna till Telias kabelTV-nät.

Anslutningen börjar inom kort och senast den 30 juni nästa år skall samtliga hushåll ha fått möjlighet att ansluta sig.

- Det här avtalet är en glädjande inledning på vår stora satsning på bredband till hushållen, säger Fredrik Berglund, försäljning- och marknadsdirektör på Tele2.

Den Internettjänst som hyresgästerna nu erbjuds innebär tillgång till Internet med överföringshastigheter på upp till 512 Kbit/sekund och att användarna slipper uppkopplingstiden och inte betalar någon samtalsdebitering. En annan fördel med Internetanslutningen över kabelTV-nätet jämfört med modemuppkoppling är att man inte blockerar telefonen när man är ansluten till Internet.

Tele2s Internetstamnät är ett av världens modernaste med en på bandbredd 622 Mbit till 1,2 Gbit per sekund. Stamnätets överföringskapacitet är viktig för att alla anslutna hushåll verkligen skall få höghastighetsuppkopplingar mot Internet även när många är uppkopplade samtidigt.

För mer information, vänligen kontakta:

Tele2 - NetCom Mediaservice telefon: 08-5626 4626 (dygnet runt).

NetCom AB, som bildades 1993, är ett ledande telekomföretag i Skandinavien. Företaget verkar inom områdena mobila GSM-tjänster, i Sverige under varumärkena Comviq och Tele2Mobil och i Estland genom intresse-bolaget Ritabell. Inom publik tele- och datakommunikation och Internet verkar koncernen under varumärket Tele2 i Sverige samt dotterbolagen Tele2 A/S i Danmark och Tele2 Norge AS i Norge. Datamatrix utgör NetComs enhet för systemintegration. Koncernen erbjuder även kabel-TV-tjänster under varumärket Kabelvision. NetCom äger 17,8 procent av Société Européene de Communication SA (SEC). NetCom är noterat på Stockholms Fondbörs samt på Nasdaq (NECS).