



PRESSMEDDELANDE  
1998-09-09

## **Följ Craig Calonicas försök att åka skidor nedför hela Mount Everest direkt på Internet**

***Världens första försök att åka skidor nedför Mount Everest direktsänds via satellit till Internet med hjälp av Tele2***

Den amerikanske bergsskidåkaren Craig Calonica kommer mellan den 20 september och den 2 oktober att göra världens första försök att åka skidor nedför hela Mount Everest nordsida. Hela försöket kommer att kunna följas direkt på world wide web med hjälp av satellitsändningar som läggs ut på Internet av Tele2.

- Craig Calonica antar en mänsklig utmaning av stora mått. På Tele2 är vi stolta över att kunna bidra med den mest avancerade kommunikations- och Internetteknologi som finns för att kunna föra ut denna händelse direkt till världens alla Internetanvändare, säger Pelle Hjortblad, försäljningsdirektör på Tele2.

En kamera kommer att skicka bilder från skidåkningen via en 1,2 m Ku-bandsantenn, från expeditionens basläger vid Mount Everest. Signalen sänds över en 2 mbit/s duplexförbindelse till satelliten Intelsat 804 på 64 grader öst. Därifrån sänds signalen till Tele2s markstation i Kista norr om Stockholm. Tele2 lägger där ut signalen på en Internet-broadcast site med adressen [www.tele2.se/skiing](http://www.tele2.se/skiing). Därigenom kan alla som har tillgång till world wide web följa Craig Calonicas färd i realtid på sin egen dator.

För ytterligare information kontakta NetCom Mediaservice (dygnet runt) 08-5626 46 26.

*NetCom Systems AB, som bildades 1993, är den ledande alternativa leverantören av teletjänster i Skandinavien. Företaget verkar inom området mobila GSM-tjänster, i Sverige under varumärket Comviq och i Norge genom det börsnoterade intressebolaget NetCom ASA. Inom publik tele- och datakommunikation verkar koncernen under varumärket Tele2 i Sverige samt dotterbolagen Tele2 A/S i Danmark och Tele2 Norge AS i Norge. Koncernen verkar dessutom inom området kabel-TV-tjänster. Bolaget är noterat på Stockholms fondbörs samt på Nasdaq under symbolen NECSY.*