

## På G-kanalen behövs ingen bärvåg

Skrivet av Leif Erlingsson  
2010-03-30 19:37 -

---

av Leif Erlingsson  
2010-03-30

Jag återfann för några dagar sedan [en inte helt färsk utskriven artikel från Kreaprenör®](#) angående "

### [Global Scaling Theory](#)

". Då jag är mycket intresserad av de pusselbitar varmed verkligheten kan byggas och varmed framtiden, vare sig den är ljus eller mörk, kommer att konstrueras, så är det just därför svårt att hinna sätta sig in i allt nytt. Därför utskriften, som jag inte tidigare hade följt upp med vidare studier. Men gör man sig det omaket med denna teori, då finner man bl.a., från dokumentlänkarna under

[http://peswiki.com/index.php/Review:Global\\_Scaling\\_Theory](http://peswiki.com/index.php/Review:Global_Scaling_Theory)

, denna tvåsidors summering av forskarna själva:

[http://www.info.global-scaling-verein.de/Global-Scaling/Documents/GlobalScaling\\_EN.pdf](http://www.info.global-scaling-verein.de/Global-Scaling/Documents/GlobalScaling_EN.pdf)

. (Man finner även forskningsinstitutets hemsida,

<http://www.global-scaling-institute.de/>

.)

I summeringen fann jag ett guldkorn som ingen tidigare har låtit mig förstå: Att på G-kanalen behövs ingen bärvåg. Med programvara i standarddatorer kan man kommunicera utan någon annan teknisk utrustning, utan särskild sändare/mottagare utöver processor, minne och programvara. Detta helt enkelt genom att utnyttja det faktum att de så kallade G-vågorna (inte gravitationsvågor!) inte utbreder sig i tid och rum utan istället finns överallt samtidigt. Som det står, med lämplig teknologi kan dessa vågprocesser utnyttjas för helt nya applikationer. Som just omedelbar och energifri kommunikation, inte fördröjd av långsamma ljuset. Detta hade första gången visats offentligt mellan Moskva och Bad Tölz i Tyskland vid *the IT & Media Days* den 27 oktober 2001. En annan offentlig uppvisning av

*G-Com® teknologi*

skedde den 21 februari 2004 vid Berlins tekniska universitet. Här överfördes data mellan två notebook-datorer, allt som behövs är en viss programvara. Som det står, det är därför man kan visa denna procedur med en dator från publiken.

Endast fantasin sätter gränser för applikationerna för "[Global Scaling Theory](#)". Optimeringar är en viktig sak. Även gammal väl beprövad teknologi kan göras ännu mycket mer stabil och driftsäker. Som det står i pappret,

*Global Scaling*

kan vara själva ritningen för universum. Det jag just nu dock är mest intresserad av är att kunna kommunicera även om Internet tas ned. Så länge man har varsin bärbar dator och el till

## På G-kanalen behövs ingen bärvåg

Skrivet av Leif Erlingsson  
2010-03-30 19:37 -

---

batterierna, så ska man med detta teknologi - som alltså utnyttjar att avstånd är illusioner - kunna stå i kontakt.

Jag hade inte hört talas om *G-Com® teknologi* förut. Har det varit över alla media, och jag bara missat det? Alla borde förstå en sådan grej! För det bästa skyddet mot fundamentalism och fundamentalistiskt tänkande måste vara full fantasi, kreativitet och skapande utan gränser. Det man verkligen tror på, det kan bli verkligt. Är man rädd, då avskärmar man sig, begränsar sin verklighet, och blir så att säga mindre. Fundamentalism och religion förminskar människor. Det högsta kreativa - somliga kallar det Gud - förmerar människor. Mänskligheten är sin egen räddare. Vi behöver bara lämna rädslan för att tro på vår egen potential och rädslan för att SKAPA bakom oss. Vi kan SKAPA ny verklighet, bara vi TROR. Den enda verkliga krisen är [fantasikrisen, som jag skrivit om](#), och våra inre trauman som måste värka ut. Denna helandeprocess är vad som makroskopiskt pågår på världsarenan.

Leif Erlingsson  
2010-03-30