

Pressmeddelande  
2016-10-18

# Slut på avbrutna samtal i hissar och garage

**Nya, tätare byggnadsmaterial ger energisnåla hus, men radiovågorna hittar inte fram och den uppkopplade människan står med en svart telefon i handen. Nu har Rejlers tillsammans med de fyra stora operatörerna hittat ett gemensamt arbetssätt för att lösa problemet.**

Konceptet fungerar lika bra i gamla som nya byggnader. Den som ska bygga nytt har mycket att spara på att redan i byggprojekteringen ha med en lösning för hur den mobila täckningen ska se ut i huset. Det unika i Rejlers upplägg är att TeliaSonera, Telenor, Tele2 och Tre är eniga om hur det ska gå till.

- Det är ju ingen okänd teknik, men problemet är att vara överens om teknisk lösning och vem som gör och betalar vad, säger Thomas Äärlaht, expert mobila lösningar på Rejlers.

Den modell Rejlers tagit fram i samarbete med representanter för de olika operatörerna ska göra det snabbare och enklare att komma fram till en lösning som ger täckning från källare till vind. Alla utrymmen i en fastighet ska ha en signalnivå som med god marginal uppfyller kundernas behov av täckning för sin dator eller telefon oavsett tid på dygnet.

Rejlers blir länken mellan operatörerna och fastighetsägaren. Resultatet blir inte bara bättre täckning för alla som befinner sig i en fastighet utan också en struktur som underlättar projektering och byggnation.

- Operatörerna är överens, nu ska det bli spännande att lansera det nya arbetssättet. Vi har redan smygstartat i Göteborgsregionen, säger Lennart Karlsson, affärschef för ICT/Telekom Rejlers Sverige.

## För ytterligare information kontakta:

Peter Rejler; vd och koncernchef, e-post: [peter.rejler@rejlers.se](mailto:peter.rejler@rejlers.se)

Thomas Äärlaht, expert mobila lösningar Rejlers Sverige, tel 072- 080 19 70, e-post: [thomas.aarlaht@rejlers.se](mailto:thomas.aarlaht@rejlers.se)