

Bærbart radio- og tv-meter



I disse dage afslutter TNS Gallup et spændende forsøg med en helt ny metode til måling af radiolytning. Det er parterne bag Gallup Radio Index, der i fællesskab har besluttet at gennemføre en test af elektronisk lytning over en periode af tre måneder. Der er udvalgt 70 personer i hovedstadsområdet, som hver er forsynet med et elektronisk udstyr, et såkaldt Portable People Meter, på størrelse med eller lidt mindre end en mobiltelefon.

Nye perspektiver

Dette udstyr, som man så vidt muligt skal have på sig dag og nat, registrerer hvilke radio- og tv-kanaler, forsøgspersonerne hører og ser. Registreringerne lagres i udstyret, som så indsender dem til TNS Gallup én gang i døgnet.

Det er således både tv-kigning og radiolytning, der måles på en ny måde, hvilket i sig selv er en markant nyskabelse, men som også åbner for nye perspektiver inden for multimedia-planlægning.

Formålet med testen er at opnå viden om, hvordan forsøgspersonerne oplever at indgå i sådan et måledesign samt at få belyst samspillet mellem radiolytning og tv-kigning i ét og samme univers.

Med eneret for TNS Gallup

Det elektroniske udstyr er udviklet af det amerikanske specialistfirma Arbitron, med hvem TNS har en eneretaftale for Europa og Asien, og der forløber for øjeblikket en række tilsvarende test i flere europæiske lande.

Tekst:
XXXX

