

1.526 nieuwe gsm-masten

De drie telecomoperatoren in ons land willen dat er de komende jaren 1.526 gsm-masten bijkomen. Ze hebben daarvoor een aanvraag ingediend; 441 daarvan zijn al goedgekeurd door de steden en gemeenten. Nu staan er in België 6.643 gsm-masten, met telkens 3 tot 18 antennes.

CHRIS SNICK

«Momenteel is 99% van België gedekt voor het gewone gsm-verkeer», zegt Frédérique Verbiest van Proximus. «Hier en daar moeten we dus nog een gaatje opvullen. Maar het grootste aantal nieu-

we antennes moet er komen voor het UMTS-netwerk. Dat wordt gebruikt om bijvoorbeeld mobiel te internetten met een laptop.»

De invloed van gsm-straling op de volksgezondheid is nog steeds onbekend. «Momenteel is er geen bewijs dat die

straling schadelijk is», zegt Jaak Janssens, voorzitter van de Europese Kankerpreventie. «Maar het duurt 10 tot 15 jaar voor zo'n kanker zich ontwikkelt. Misschien ontdekken we pas over enkele jaren hoe schadelijk de antennes en gsm-toestellen wel zijn.»