



INFORMATION OM 3G-UPPBINDNING

Från och med början av april har det varit möjligt att kombinera ett mobiltelefonabonnemang med en mobiltelefon till ett paket, vilket kallas uppbindning. Uppbindningen gäller endast mobiltelefoner som utnyttjar 3G-teknologi. Med 3G avses tredje generationens mobilkommunikationsteknologi, som medger snabbare dataöverföring än tidigare teknologier.

Allmän information om uppbindning och 3G-apparater:

- Uppbindning innebär att telefonen säljs som en del av abonnemanget, vilket innebär att den är avsedd för det aktuella abonnemanget. De mobiltelefoner som säljs i samband med uppbindning är i allmänhet försedda med SIM-lås, som förhindrar användning av andra operatörers SIM-kort. Spärren avlägsnas i slutet av avtalsperioden på kundens begäran.
- Eftersom kunden blir ägare till telefonen, handlar det inte om en hyrd telefon.
- I samband med uppbindningen träffar kunden ett tidsbundet abonnemangsavtal med operatören. Avtalslängden är i allmänhet 24 månader. Avtalet kan inte sägas upp under avtalsperioden, utom i de specialfall som anges i lagen.
- Den egna mobiltelefonanvändningen och de framtida behoven avgör i stor utsträckning vilken operatörs paket som är förmånligast, om man överhuvudtaget behöver en 3G-telefon och 3G-tjänster.
- 3G-näten täcker tillsvidare endast de större städerna och tätorterna. Utanför dessa områden kan man inte dra nytta av 3G-teknologins snabba dataöverföring. Detta saknar dock betydelse då man ringer och skickar textmeddelanden, eftersom telefonen fungerar som en vanlig GSM-telefon utanför 3G-nätens täckningsområden. Utanför täckningsområdena sker dataöverföringen med GPRS-teknik. Telefonen växlar automatiskt mellan 3G och GSM, vilket innebär att pågående samtal inte bryts då man förflyttar sig mellan täckningsområdena.
- Månadsavgiften för de 3G-paket som säljs idag omfattar inte dataöverföring, trots att 3G-teknologins tilläggsnytta jämfört med GSM är snabbare dataöverföring. Den snabba dataöverföringen möjliggör bland annat smidigare användning av Internet och e-post och användning av nya tjänster, såsom mobil-TV.
- Dagens 3G-telefoner baserar sig på UMTS-teknologi, men inom en snar framtid lanseras hsdpa-telefoner med mångdubbelt snabbare dataöverföring än de nuvarande 3G-telefonerna.
- Läs mer om uppbindningen på bland annat Konsumentverkets webbsidor.