

SÖDERORT

Usel mobiltäckning i nybyggen

Jag har bättre täckning på mina fjällvandringar.



HALLÅ? Calle Ekman bor i relativt nybyggda Kungsholmsporten. I lägenheten finns sällan täckning på mobiltelefonen vilket tvingat honom att skaffa fast hemtelefon.

FOTO: KARIN NILLSON

De är toppmoderna och miljövänliga. Men räknar inte med att kunna använda mobilen överallt. I många nybyggen i Söderort har mobilsignalerna svårt att ta sig fram.

Nybyggda byggnader kan vara hur bra som helst. Men inte alltid när det handlar om att ringa eller surfa på mobilen. De energitätade husen har extra tjocka väggar, som skärmar av byggnaden och hindrar mobilsignalerna att ta sig in i lägenheterna.

– Alla typer av moderna fastigheter har numer så hög energiklassning att de inte släpper igenom mobilsignalerna. Ju högre energiklassning, desto större är problemet, säger Bo Wisenfelt, på Södermalmsbaserade företaget HIPS, som specialiserat sig på att ordna fram mobiltäckning inomhus.

Bo Wisenfelt fortsätter:

– Det är fysikens lagar som sätter begränsningarna,

inte att mobiloperatörerna gör ett dåligt jobb. Det här är ett jätteproblem för många företag i dag och ett problem som kommer växa sig allt större i privatbostäder.

Ibland säger de nej

Mobiloperatörerna bekräftar att det inte alltid går att använda mobilen i nybyggda områden. Men det är inte bara byggtekniken som hindrar signalerna att ta sig fram.

– Det byggs en massa nya hus och då blockerar de signalerna. Vi måste ha bostadsrättsföreningarnas tillstånd att sätta upp antenner på hustaken, och det kan ta lite tid innan de kommit i ordning och kan ge oss tillståndet. Men ibland säger de "nej", säger Björn Lindberg, manager för mobil radio hos mobiloperatören Tele2.

Erik Hörnfelt, pressansvarig hos mobiloperatören 3, fortsätter:

– Vi försöker bygga ut näten i takt med att det byggs fler hus, men kanske hinner

vi inte riktigt med alltid.

Erik Hörnfelt önskar att mobiloperatörerna kunde vara med tidigt i byggprocessen.

– Det är mycket lättare för oss att skapa bra täckning i ett nytt område, om vi vet hur det ska se ut innan. Det bästa är om byggherrarna informerar oss om hur de tänkt bygga, så vi kan lägga in det i planeringen, säger han.

Hos byggherrarna Skanska och NCC är man medveten om problemen.

– Det här är en fråga för branschen, men vi tittar på hur man kan utveckla materialen och integrera antennerna, säger Maria Schelin, kommunikationsansvarig på NCC.

Kan du ge något konkret exempel på vad ni kommit fram till?

– Nej, det kan jag inte. Men det pågår en utveckling.

Jacob Hellgren

Anna Sandqvist

08-545 870 87

anna.sandqvist@direktpress.se

Därför har du problem

- **HUSEN** är energitätade och har extra tjocka väggar.
- **HUSEN** är extra ljuddämpande, vilket också skärmar av mobilsignalerna.
- **SIGNALEN** består av elektrisk och magnetisk

energi. Olika typer av byggmaterial tar bort en stor del av energin från signalen.

► **KÄLLA:** Post- och telestyrelsen, HIPS, Tele2.