

Husbolag behöver säkerställa gigahastigheter före 2030!

EU nya gigabitförordning ska säkerställa att alla byggnader inom EU har tillgång till mycket snabba internetanslutningar senast år 2030. För egnahemshus som redan är anslutna till fiber är kraven i regel uppfyllda, eftersom fibern är dragen hela vägen in i huset. I många bostadsbolag ser situationen annorlunda ut.

Ofta är fibern dragen endast till fastighetens tekniska utrymme, medan anslutningen vidare till lägenheterna sker via äldre kopparkablar i husets inomhusnät. Dessa nät byggdes ursprungligen för telefoni och kan inte leverera de höga hastigheter som dagens och framtidens digitala tjänster kräver.

För att uppnå gigabitberedskap behöver många bostadsbolag därför modernisera sina inomhusnät genom att ersätta de gamla kopparkablarna med fiber. Enligt den nationella lagstiftning som följer EU-förordningen ska detta göras i samband med större renoveringar som kräver bygglov, exempelvis stambyten eller elrenoveringar.

En uppgradering till fiber innebär att anslutningen kan dras hela vägen till varje lägenhet. Det ger snabbare, stabilare och mer framtidssäkra internetförbindelser. Fibertekniken har mycket hög kapacitet och kan stödja betydligt högre hastigheter än en gigabit även i framtiden.

Att förnya inomhusnätet är därför en viktig investering som både uppfyller kommande krav och säkerställer att fastigheten är redo för framtidens digitala behov.



Din lokala teleoperatör på Åland
www.alcom.ax