

Minnesanteckningar från Teliamöte i Vårgårda Kulturen 2013-12-17 om fibererbjudande i tätorten Vårgårda

Telias erbjudande

Telia har erbjudit ca 830 hushåll i Vårgårda tätort fiberanslutning. Hastighet 1000 Mbit/sek. Anslutningsavgift 19900 kr t o m 7 februari 2014. (Ordinarie pris är 34 900 kr). Efter 7 februari är "butik stängd". Blir anslutningsgraden mindre än 30 % kan projektet avbrytas. Telia ser ingen risk i att starta projektet. Liknande områden har mer än 60 % anslutna.

Allmän info

Startbild på projektorduken: Framtidens TV Supersnabbt internet Smart telefoni
Med fiber blir huset framtidssäkert och kan bli framtidens smarta hem.
Utvecklingen går mot större bandbredd – högre överföringshastigheter.
Fastighetsägarna erbjuds en fiber in i huset med 1000Mbit/sek. Tekniskt möjlig hastighet är 7 500 000 Mbit/sek d v s huset är framtidssäkert med god marginal.

Framtidens TV

Telia hade i sin presentation focus på framtidens TV och framtida TVutveckling. Bättre bildkvalité än nuvarande HDTV är under utveckling. I framtiden kommer TV-tittandet att förändras. Vi kommer att se våra TVprogram när det passar oss på dygnet. Allt kommer att kräva hög dataöverföringshastighet.

Smarta hem

Huset kan nås från din smartphone för t ex värmereglering, se kylskåpsinnehåll och många ytterligare applikationer (=smarta hem). Fiberanslutning skall ses som en investering. En fiberansluten bostad kommer att få fler budgivare vid försäljning.

Med fiberanslutning kan alla i familjen samtidigt göra sin egen "grej", t ex spela onlinespel, se på film, surfa på internet, lyssna på musik ...allt samtidigt utan störning! Utvecklingen går mot allt "tyngre datatrafik". D v s hämtade webbsidor, filmer, spel, musik m m innehåller allt större datamängder vilket i sin tur kräver högre överföringshastigheter.

Tjänsteleverantörer i nätet

Idag finns 8 tjänsteleverantörer. Se www.oppnenfiber.se

Nuvarande kopparnät

Kopparnätet ska avvecklas på sikt. Norge ska stänga sitt kopparnät 2017.

D v s "koppartekniken" kommer inte att utvecklas ytterligare!

Fiberanslutning kommer att vara standard om några år.

Fiberkommunikation är inte så störningskänsligt som en kopparledning (=vanlig telefonledning) t ex p g a åska. ...men försvinner strömmen så fungerar inte fiberelektroniken i huset, den kräver ström 240V ...fast TVn eller datorn går ju inte heller.

Mobila nätet

Med många användare samtidigt kan uppkopplingen bli långsam och "svajig" och kan brytas. Det är redan ett faktum t ex i delar av Göteborg. Nästa generation 5G har hög överföringshastighet men har ett maxavstånd 150 – 200 m mellan masterna. Statens framtidssatsning är fast uppkoppling med fiber.

Antecknat av Tore N