

Sammanfattning av Bredbandsmöten 2010 i huvudsak ekonomiska förutsättningar

Bredbandsstrategi

Bredbandsstrategin för Sverige säger att marknaden 2020 förväntas förse 90 % av hushållen i Sverige med bredband på 100 Mbit/s.

Förutsättningar i Västra Götalands län

I Västra Götalands län finns det en del bredbandsbrister varav åtminstone vissa kommer att falla utanför ovanstående 90 %. För den aktuella situationen särskiljer vi tre grupper.

1. 75 områden saknar eller har bara 0,25 Mbit/s ADSL, detta motsvarar 11 500 invånare.
2. Radiolänkuppkopplade telestationer. Maximalt kan 8/0,8 Mbit/s (mottaga/sända) ADSL kan beställas. Cirka 70 områden med 40-50 000 invånare.
3. Områden utanför 2 km fågelvägen från närmaste telestation. I dessa områden kan man inte beställa trådbundet bredband med 2/2 Mbit/s (mottaga/sända) ADSL som är ett mål för 2010 enligt länets egen IT-infrastrukturstrategi. Problemet här är i första hand de låga hastigheterna för sändning.

I dessa tre typer av områden bor det tillsammans 110 000 invånare d.v.s. ungefär 50 000 hushåll.

Exemplet Säffle

Säffle har gjort en storsatsning på bredband, som påbörjades 2008 och nu är slutförd. Detta avser hela kommunen utanför centralorten. Inom området finns 2 500 potentiella abonnenter varav nu 2 300 är uppkopplade. Total bruttokostnad 65 miljoner kronor. Säffle har fått en del bidrag men inte så mycket som är aktuellt just nu. Brutto innebär detta en kostnad på 28 000 kr/uppkopplad abonnent, 26 000 kr/potentiell abonnent.

Bidrag till fiberföreningar i VÄSTRA GÖTALANDS LÄN från Landsbygdsprogrammet

190 miljoner kronor har avsatts till bredbandsatsning från Landsbygdsprogrammet d.v.s. EU-pengar. Av dessa har hälften fördelats till länen och hälften placerats i en central pott hos Jordbruksverket. Länsstyrelsens landbygdsenhet i Västra Götaland har fått 17,6 miljoner kronor.

Bidrag till bredbandsföreningar kan utgå enligt följande:

Landsbygdsprogrammet	45 %
Kommunen	15 %
Totalt	60 %

Kvar att fördela på abonnenterna 40 %

Om man utgår från Säffles kostnader innebär detta 12 600 kr från Landsbygdsprogrammet, 4 200 kr från kommunen och 11 200 kr från abonnenten, allt räknar per anslutning. Bruttokostnaden påverkas naturligtvis av flera saker som bl.a. avstånd mellan abonnenterna och markförhållanden. Till ovanstående kostnad för abonnenterna tillkommer också några dagsverken vid själva anläggningsarbetet samt en hel del förberedande arbete under projekteringen åtminstone för en del personer i föreningen.

Om alla de ovan nämnda 50 000 hushåll skulle bilda fiberföreningar och söka bidrag skulle det i Västra Götalands län behövas 585 miljoner kronor. Med tanke på att det bara finns 17,6

miljoner kr samt en central pott, som vi inte vet vem som får del av kan man utan tvivel säga att det brådskar för dem som vill få del av bidragen.

Kanaliseringsstöd

Förutom dessa pengar finns det ett kanalisationsstöd där staten har satsat pengar och VGR handlägger. Pengarna går uteslutande till kostnader för grävning och kanalisationsrör på landsbygden. Stödet utgår med 50 % på kostnaden och gäller bara under 2010. Stödet kan sökas av kommuner, fiberföreningar och privata företag.

Stöd till kommunerna

Slutligen kan kommunerna i Västra Götalands län söka stöd för att skapa nya fiberanslutningspunkter. Det kan vara telestationer som i dag är kopparanslutna men det kan också vara nya fiberföreningar eller andra fiberanslutningspunkter där kommunerna anser det vara lämpligt. Bidraget söks hos VGR och utgår med 50 % av kostnaden. 30 miljoner har avsatts för vardera år 2010-2012.

Kompletterande stöd

Förutom ovanstående är ett nytt stöd på gång där staten satsar pengar. Beloppet är 95 miljoner kronor och är till för att komplettera Landsbygdprogrammet och kanalisationsstödet.

Kontakter

Bifogat följer en lista på personer som kan hjälpa er vidare i arbetet med att kanske starta en bredbandsförening.

Bilder från bredbandsmöten

På VGR:s hemsida www.vgregion.se/bredband klickar du på Informationsmöten i vänstermenyn och finner då längst till höger de bilder som visades på de bredbandsmöten vi nyligen genomfört.

Totalekonomi

Sammantaget kan man konstatera att en lösning enligt ovan är lönsam för abonnenten. Den samlade kostnaden för fast telefoni, TV och bredband blir lägre eller mycket lägre än vad abonnenterna har idag även inräknat kapitalkostnaden samtidigt som systemet ger möjlighet till mycket högre överföringshastighet än i befintliga system. Det bör också konstateras att en uppkoppling via fiber där de kommersiella krafterna bygger också kostar pengar i form av anslutningsavgift för abonnenten.

Hur gå vidare?

1. För att komma vidare bör ni samla några intresserade grannar och bilda en arbetsgrupp för att bilda en bredbandsförening
2. Kontakta kommunen för att få reda på kommunens planer och de tekniska förutsättningarna där ni bor.
3. Kontakta ett företag som kan hjälpa er att projektera en anläggning.
4. Kalla samtliga tänkbara abonnenter i ert planerade verksamhetsområde till ett möte där projektören berättar om förutsättningarna och vad han kan göra för er.
5. Besluta om att bilda en ekonomisk förening för att skapa ett bredbandsnät i ert område.
6. Ta in medlemsinsats och årsavgift. Även om ni sätter avgifterna ganska lågt har ni ett visst grundkapital att arbeta med och ni vet vilka som är medlemmar.
7. Skapa en projektplan i samarbete med det företag ni valt i punkt 3.
8. Sök bidrag.
9. Besluta om ni skall genomföra projektet.