

Bredbandrasbo: Verksamhet 2014

Verksamhetsberättelse

I **november 2013** startade Facebooksidan "Bredband i Rasbo", med första inlägg att en arbetsgrupp bildats i Rasbo i Samverkan, och träffat ByNet och IP-Only. I **februari 2014** bildades formellt Rasbo Grän-Ängeby Ekonomisk förening med sex närvarande på konstituerande stämma. Mötet utmynnade i flygblad och en plan att dra fiber från Storvreta längs Ängebyvägen mot Vallby och därefter till Grän. Planen var att bygga i egen regi med statligt stöd.

Domänen bredbandrasbo.se registrerades och vi lärde oss att använda Googles gratis-tjänster för att automatiskt kunna registrera intresseanmälningar. Då detta inte genererade extra arbete accepterade vi anmälningar utanför det avgränsade föreningsområdet. Första veckan i **mars** hade 112 hushåll anmält intresse.

De som bor utanför vårt tänkta föreningsområde tänkte vi då hjälpa att själva starta ett projekt. Facebook, hemsidan och löpande mail-utskick användes för att kommunicera utvecklingen i projektet, och att sprida information om värdet i en fiberanslutning för ett hushåll och för bygden.

Vi hade tidigt kontakt med Uppsala Stadsnät och ByNet, men har också träffat andra leverantörer (Lidén-data, Relacom, Skanova-Telia). Motiv för detta var att pressa leverantörerna så att vi senare skulle kunna sälja in projektet som det bästa erbjudande bygden kan få.

Det syns kanske inte från mötesbilden, men vi har just nu 299 intresseanmälda. Det är 80 fler än för tio dagar sedan, och det är inte ett sent aprilskämt!



704 personer har nåtts

Marknadsför inlägg

Gilla · Kommentera · Dela

31 1 delning

Vid informationsmöte hos IP-Only den **1 april** hade 299 hushåll anmält intresse. Aktiva för hela området under denna period var Björn Gullefors, Robert Andersson, Jonas Zetterberg och Stefan van der Laan.

Förutom flygbladsutdelning, hemsides-info träffade vi också ByNet och Uppsala Kommun den 15 april.

Lokalt för Rasbokil verkade Gunilla Zetterling, Martin Öjes och Marie Sörvik.

I slutet av april delade vi för första gången ut den sk. Prick-kartan. Dvs. en karta där man kan se vilka adresser som finns, fördelat med olika färger på vilka som har anmält intresse (gröna prickar) och de som vi inte ännu fått kontakt med (röda). Adresserna fick vi fram genom att använda Ratsit och Excel på kreativa och väldigt tidsödande sätt.



Bredbandrasbo: Verksamhet 2014

Genom att använda Facebook fångade vi upp andra intresserade som ville verka i sitt lokala område, bl.a. med skyltar vid postlådor och liknande. Facebook har dessutom bra verktyg för att annonsera och nå noggrant definierade geografiska platser. Vi har under året skrivit om projektet i varje nummer av Ristaren och därmed även nått de boende som inte registrerat epost-adress, eller följt hemsidan eller Facebook. Vi har även använt Twitter.



Vi har förhandlat med Vattenfall att de skulle lägga med slang för fiber i deras projekt att under 2015-2016 gräva ner runt fyra mil elkabel i Rasbo-området. Bl.a. den nionde **maj** då Stefan van der Laan och Björn Gullefors träffade Anders Malmberg. Detta skulle lösa markfrågor och göra grävningen billigare. Vattenfallkontakterna fortsatte året ut.

I början av **juni** träffade vi Telia och Skanova. Representanterna gjorde dock inte bra intryck, och diskuterade bl.a. priser uppåt 30.000 kr. I projektet behöll vi kontakten, men främst för att säkra upp att IP-Only skulle känna av konkurrensen och ge oss ett bra bud.

I slutet av juni redovisade ByNet första gången var fiberstråk kunde dras, samt uppskattad kostnad per anslutning. Detta baserat på de 497 intresseanmälda vid denna tidpunkt. Vi skrev avtal i **juli** att ByNet skulle projektera ett nät och hjälpa föreningen framåt, och att vi inte skulle vara bundna till någon viss kommunikationsoperatör. Satsningen skulle inkludera hela Rasbo. Dvs vi skrotade de ursprungliga föreningsgränserna och inkluderade bl.a. Gåvsta och Frötuna med mera. Vi informerade via mail, Facebook och hemsida den 15 juli.



Under sommaren blev det åtskilliga turer med flygblad. Robert Andersson, Jonas Zetterberg, Björn Gullefors och Stefan van der Laan. Ett bra sätt att lära känna nya människor, och alla småvägar i bygden.

Arbetet med kartorna och systemet bakom har varit omfattande. Bl.a. att få alla prickar att hamna på rätt plats. Robert Andersson har provat ut olika system.

Att anmäla via internet passar inte alla, så vi gjorde det också möjligt att fylla i och posta beställningstalonger som vi sedan tagit emot och manuellt fyllt i (ca 100 beställningar).

Mot slutet av sommaren bestämde vi att försöka få med Stavby i projektet. Vi körde ut flygblad under **augusti**, och konstaterade att de med kort varsel kunde ansluta till Rasbo-projektet genom att intresseanmäla. Med gott gensvar och bra verktyg för att hantera anmälningar bestämde vi i början av **september** att också omfatta Tuna-området. Därmed skulle alla i RIS upptagningsområde omfattas av erbjudandet.

För att snabbt nå många i Tuna använde vi Eniro och Excel till att samla in mobilnummer och skickade sedan ett SMS att anmäla intresse via hemsidan. Vi fick också ut ett flygblad i hela området med hjälp av Moderaterna, i samband med att de skulle lämna ut politisk information inför valet. Från Tuna fick vi 30 anmälningar och kunde knyta Urban Johansson Axelsson (Saringe) till projektet. Urban har lett arbetet i Tuna-området.

Bredbandrasbo: Verksamhet 2014

Vi gick ut med en digital enkät där vi kartlade vilka behov som finns av fiber i området. Vid analys av 500 inkomna svar i **oktober** framkom bl.a. att i vissa områden saknas möjlighet till fast telefon och ADSL-uppkoppling. Framför allt företagare var missnöjda med sin uppkoppling idag (betyg 2,2 av 5). För tre av fem var en bättre uppkoppling viktig för att arbeta från området. Mer än 40 ville starta företag där ett bra bredband är viktigt.

På uppslag av Marie Sörvik tog vi fram skyltar och tryckte dessa lokalt via tryckeri i Alunda. Efter OK från fastighetsägare satte vi upp skyltarna på strategiska platser i området. Genom att också informera via Facebook spreds information också digitalt när användare "gillade" eller "delade" informationen till sina Facebook-vänner. Kostnaden för skyltarna tog av Rasbo I Samverkan.

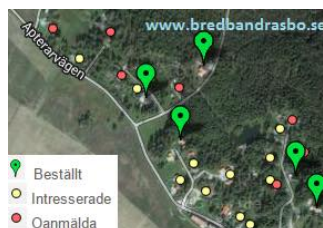


Under senhösten stod klart att projektet nu blivit så genomarbetat att IP-Only var intresserade att erbjuda att bygga nätet på kommersiell grund. Detta var förstås positivt, men innebar att vi är diskvalificerade att få statligt stöd. Och kan inte längre bygga i egen regi.

Samtidigt började Telia-Skanova intressera sig för projektet och under några intensiva veckor träffade vi både dem och IP-Only och informerade dem om området för att offerter från båda leverantörerna att välja mellan. I slutändan hade IP-Only det bästa erbjudandet och vi skrev avtal den 27 **november**. Viktiga faktorer var att alla boende skulle få samma villkor och att inte boende i utkanten skulle nekas anslutning eller få högre pris. Förstås var pris och övriga kommersiella villkor också viktiga.

I konceptet ingår att vi ska samverka lokalt med IP-Only, eller Uppsala Stadsnät som det lokala namnet är. En projektgrupp ska tillsättas där boende från området deltar, arbetet (bl.a. med markfrågor) är avlönat. Priset för en anslutning är 19.900 kr. För ett extra-hus på samma fastighet är priset 8.000 kr, och för ett extra-uttag betalar man 4.000 kr. För att börja bygga måste 75% av bebodda byggnader beställa, eller att 900 i hela området gör detta. Tanken är att bygga ut hela nätet på två år – och förutsätter att markägare ger tillträde till mark.

Under **december** gick det endast att beställa genom att själv skriva ut blanketter från vår hemsida, vilket 200 gjorde. Planen för januari 2015 är att skicka ut beställningsblanketter och foldrar till alla och att hålla möten. Prick-kartan har arbetats om och fokuserar på gjorda beställningar.



Projektet har under 2014 helt baserats på ideellt arbete. Vi som jobbat allra mest har lagt i genomsnitt 2-3 timmar om dagen. Helt avgörande har dock varit att många spridit information i sitt närområde genom att lägga lappar i grannarnas brevlådor, ordna med telefonkedjor med mera.

Denna beskrivning av gjorda Insatser är förstås inte heltäckande.

Björn Gullefors

