

Regeringens bredbandsstrategi

Sverige ska ha bredband i världsklass!

År 2015 bör...

- 40 procent av **alla** ha tillgång till bredband om minst 100 Mbit/s (nu 49%)
- Alla hushåll och företag bör ha goda möjligheter att använda sig av elektroniska samhällstjänster och service via bredband

År 2020 bör...

- 90 procent av **alla** ha tillgång till bredband om minst 100 Mbit/s

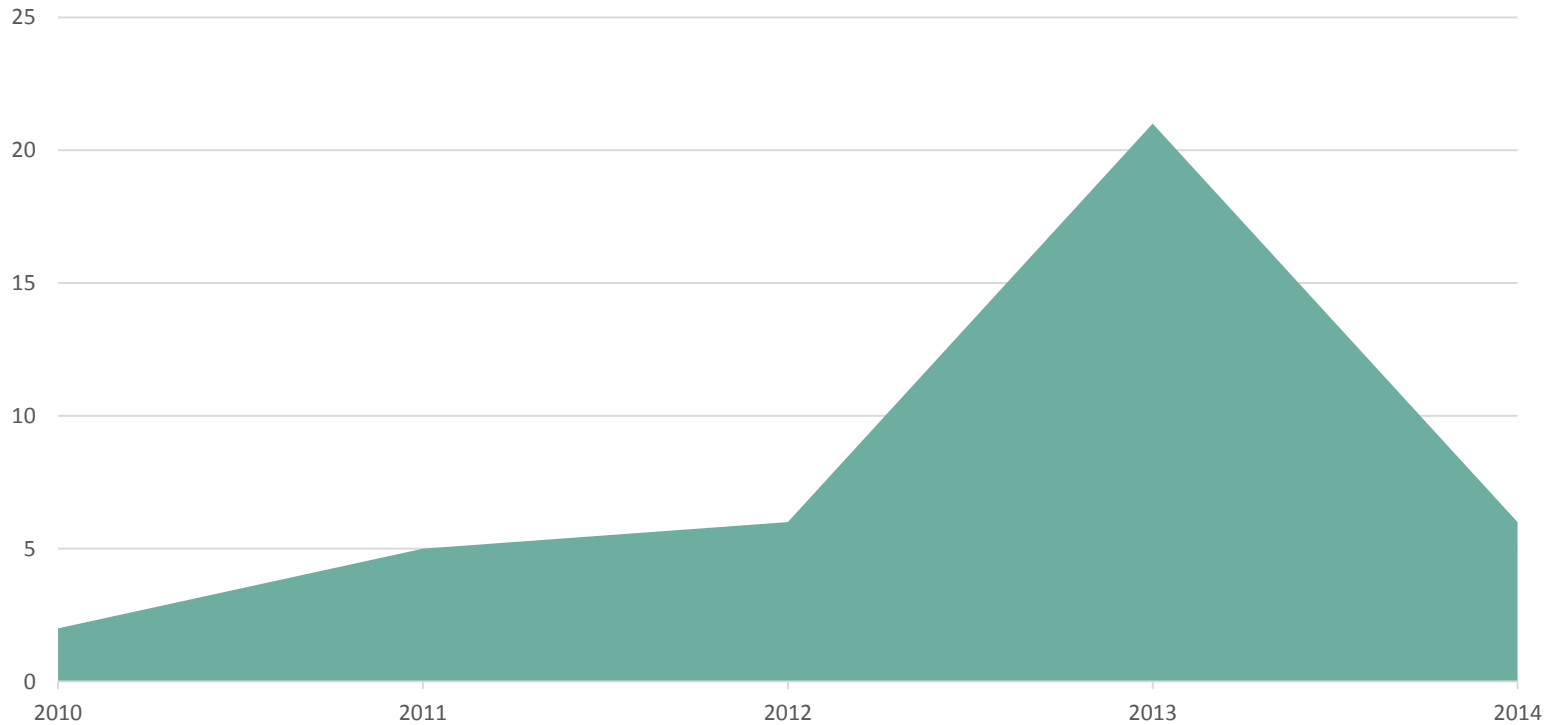
Fibernätsföreningar!

Bredband i världsklass även på landsbygden!

- Behov av lokalt engagemang och eget arbete!
- Idag finns det ca 50 fibernätsföreningar i länet
- Om vi ska nå målet till 2020, finns behov av ytterligare *ca 100* föreningar i länet

Fibernätsföreningar i Dalarna!

Totalt 40 Fiberföreningar



Handbok för Fibernätsföreningar!

Syftet med handboken är att:

”förenkla livet för de som engagerar sig i fibernätsföreningar”

Samarbete mellan Coompanion, Länsstyrelsen, kommunikationsoperatörer, Lantmäteri, LRF, PTS, Skatteverket, revisorer, jurister, representanter från kommuner och befintliga fibernätsföreningar. Leader Linné.

Finns på: dalarna.coompanion.se/ eller www.bredbandsforum.se

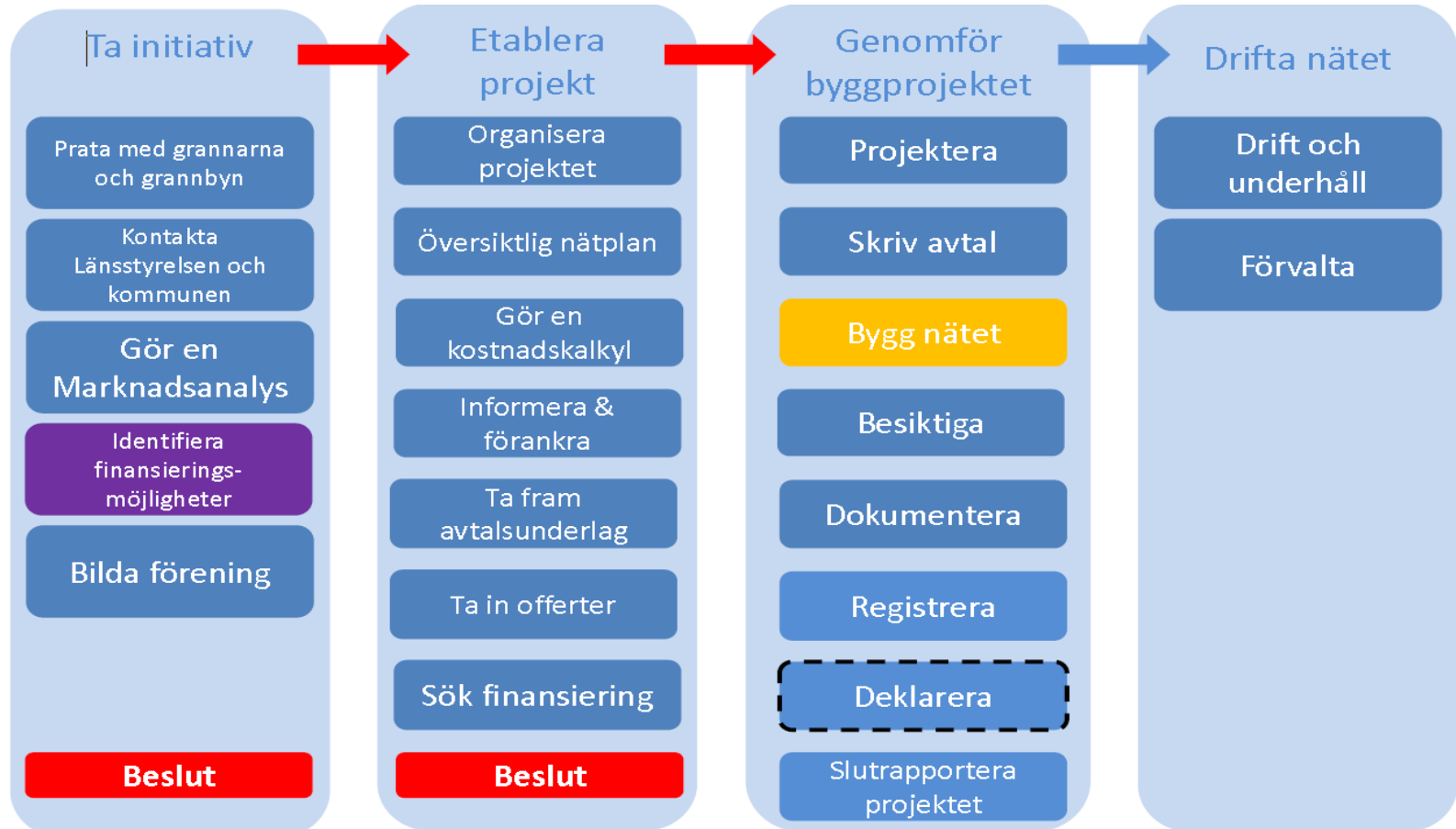
Byarna och dess eldsjälar!

(Sverige ska ha bredband i världsklass...)

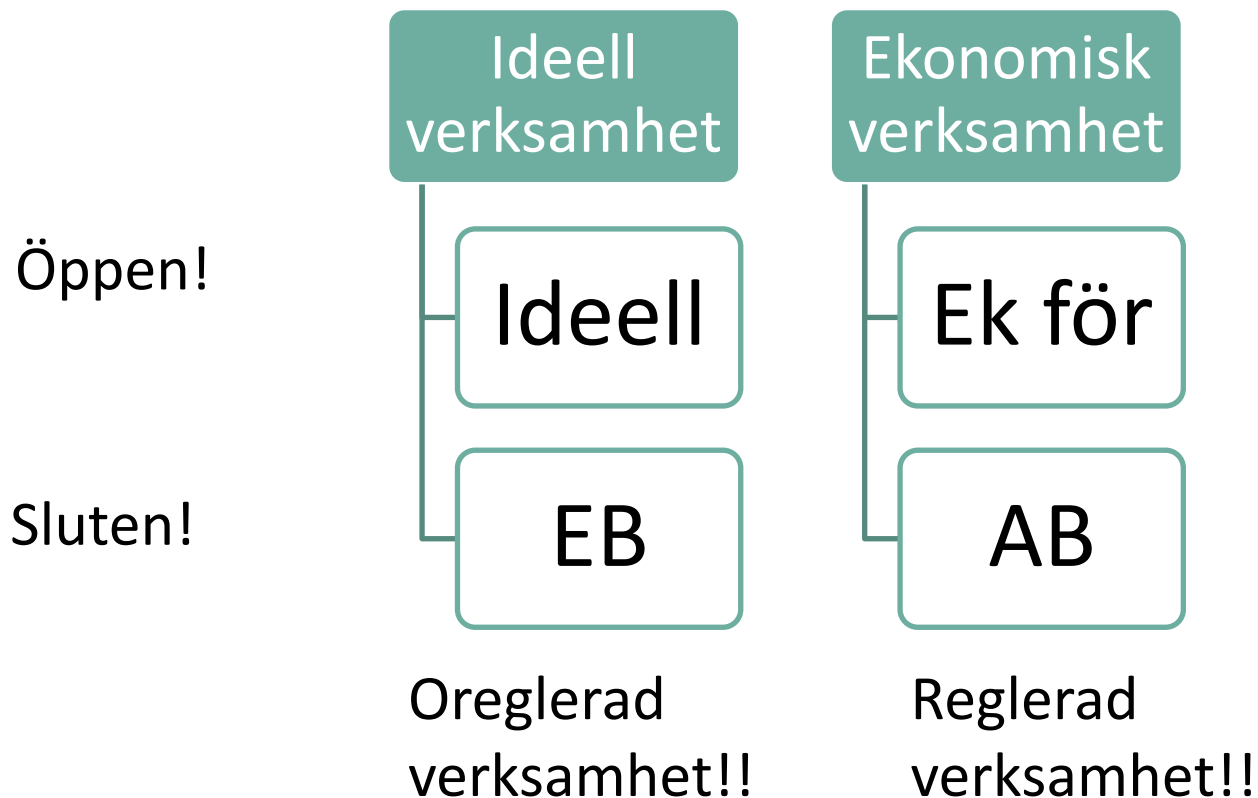
Byarna ska mobilisera, engagera, organisera, projektera, upphandla och ansöka. Under denna resa kommer de att jobba ideellt, ha möten för att planera, söka medlemmar, upprätta avtal, försöka övertyga sig själva och sin omgivning, bestämma om de ska starta byförening eller om det finns ett kommersiellt alternativ osv...

Det är mycket som krävs av byarna och dess eldsjälar!!

Hur gör vi då!

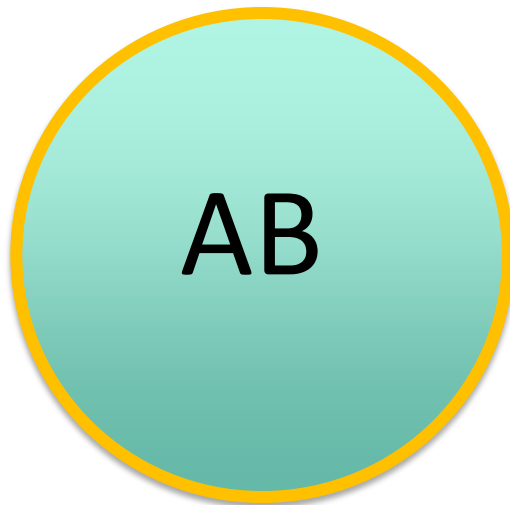


Organisation/företagsform!



Risikkapital/insats!

Sluten!



Öppen!



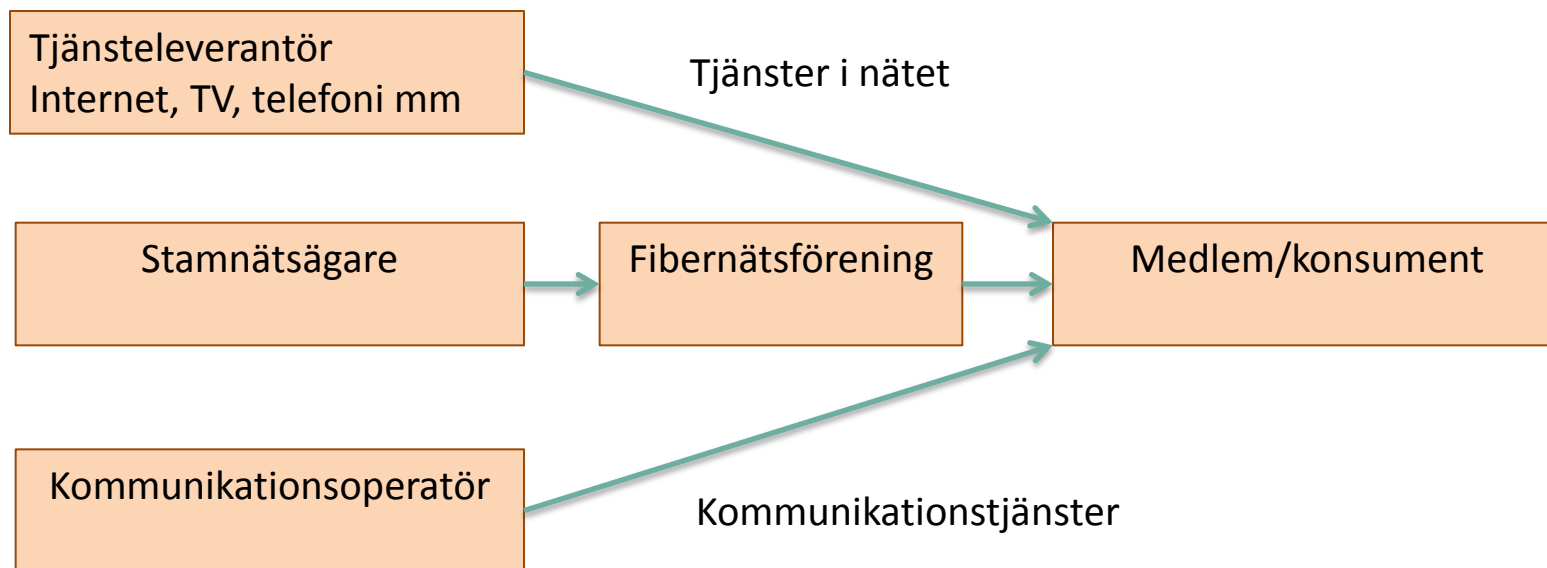
Någon slutar!
Några kommer
till som nya
medlemmar!!

Ekonomisk förening

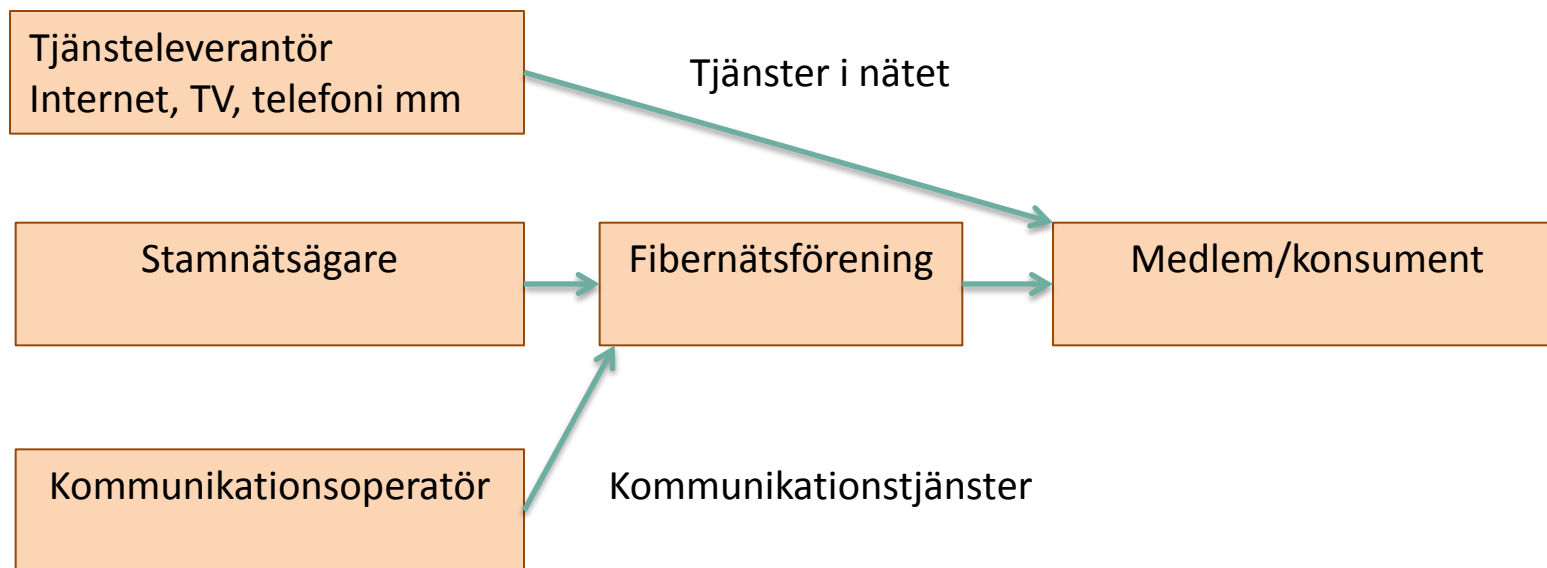
I en fibernätsförning deltar medlemmarna som kunder eller konsumenter genom att nyttja föreningens tjänster

Fiberförening är momspliktig verksamhet då den levererar en tjänst  Fakturerar nätavgift!

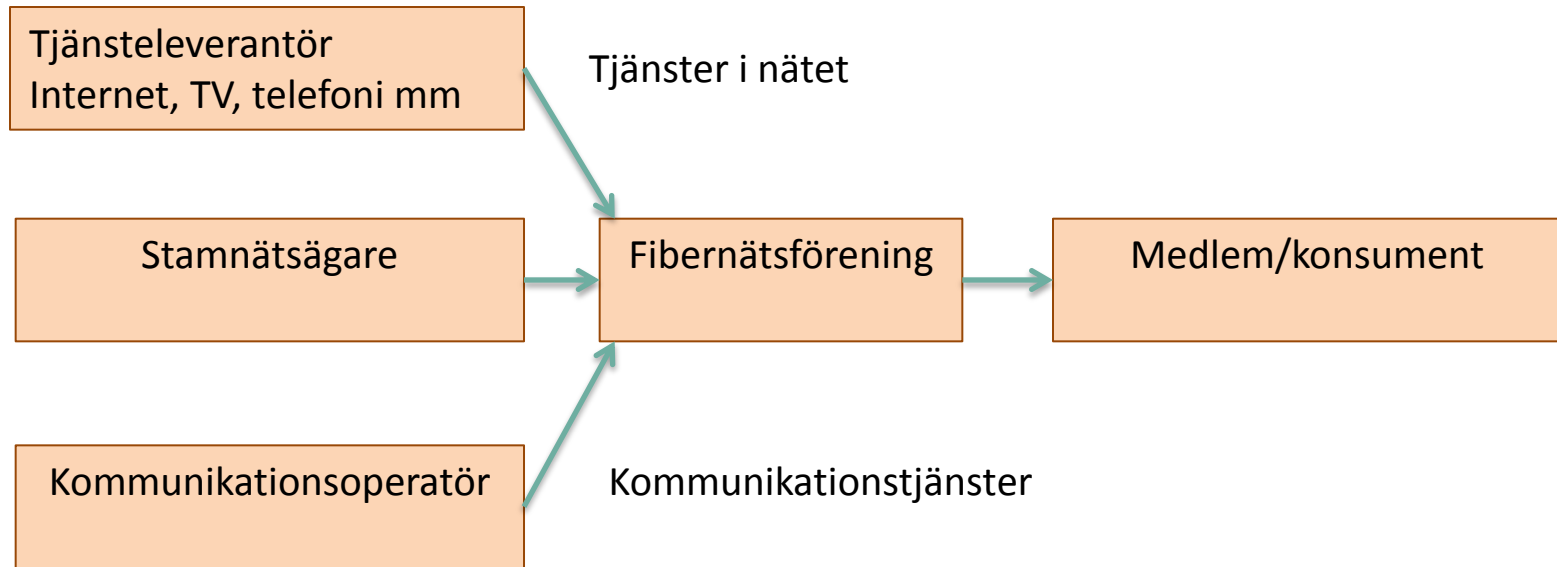
Affärsmodell 1.



Affärsmodell 2.



Affärsmodell 3.



Insatser som finansiering

Insatsen finansierar anskaffningen av nätet
– Den betalar inte nätet

Om fastigheten säljs får medlemmen tillbaka insatsen.

Möjlighet att använda överinsats i stadgarna = medlemmen kan få tillbaka delar av insatsen och fortfarande vara medlem.

Anslutningsavgift som finansiering

Anslutningsavgift finansierar anskaffningen av nätet:

Den är momspliktig och blir en intäkt i resultaträkningen = föreningen går med vinst och måste skatta

Om fastigheten säljs får medlemmen inte tillbaka en betald avgift.

Ekonomisk modell!

Resultaträkning

<u>Kostnader</u>	<u>Intäkter</u>
Anslutningskost.	Anslut.avgift
Avskrivningar	Nätavgifter
Operatörskost.	
Drift/underhåll	
Administration	
Försäkr. mm.	
Förvaltningskost. (möten)	Medlemsavg. /årsavgift

Balansräkning

<u>Tillgångar</u>	<u>Skuld/eget kap</u>
Anläggning	Insatser
	(Ev. lån)
Kassa/bank	

Ett exempel...

100 medlemmar → 20 000 i insats

Anläggningstillgångar = 2 000 000

Resultaträkning

Kostnader	Intäkter
48 000 (drift/underhåll)	
50 000 (administration)	
2 500 (försäkringar)	162 500 (Nätavgifter)
30 000 (KO-kostnader)	
32 000 (avskrivningar)	
100 medlemmar = 138 kr/månad i nätavgifter	

Fiberföreningen ska inte gå med vinst = det är de löpande kostnaderna som bestämmer nätavgiften

Balansräkning

Tillgångar	Skulder/eget kapital
Anläggning	Insatser
Kassa/bank	(ev. lån)

Värdet av fibernätet blir en anläggningstillgång

Finansierar vi fibernätet med insatser balanserar de AT i balansräkningen – eget kapital. Insatsen är dessutom inte momspliktig

Balansräkning

Tillgångar	Skulder/eget kapital
2 000 000 (anläggning)	2 000 000 (insatser)
0 (kassa/bank)	

Anläggningen (fibernet) har ett anskaffningsvärde av 2.000.000 tkr

100 medlemmar finansierar anläggningen med insatser: 20 000

Balansräkning

Tillgångar	Skulder/eget kapital
400.000 (anläggning)	2.000.000 (insatser)
400.000 (kassa/bank)	

(AT sjunker med bidragsdelen 60%!)

Efter 10 år med en avskrivningstakt på 20 år ökar kassan med 400 000 medan värdet på anläggningen minskar med 400 000.

Fiberföreningen kan fortsätta bygga på kassan till 800 tkr är uppnådd och sedan betala tillbaka överinsatserna, eller välja att investera i anläggningen.

Balansräkning

Tillgångar	Skulder/eget kapital
400 000 (anläggning)	1 600 000(insatser)
0 (kassa/bank)	

Eller så kan föreningen betala ut överinsatser till medlemmarna

100 medlemmar kan då exempelvis få 3 750 i återbetalning av överinsatser efter 10 år.

Anslutningsavgifter

Byanätet byggs fram till tomtgräns och tar anslutningsavgift därifrån.

- Fastighetsägaren kan få ROT-avdrag för grävning på egen tomt.

Ansvar och beslut

- Föreningslagen
- Stadgar – eget regelverk

