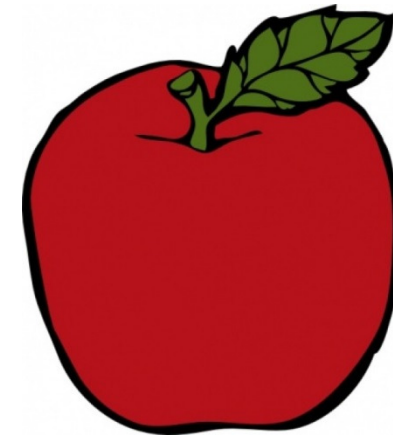




Jag tänker prata om...

- Grundutbildningarna
- LO-Folksam kommittén
- Tvärfackliga försäkringsprojekt
- FF-Torget



**Facket
försäkrar**



Vi gör om Grundutbildningarna

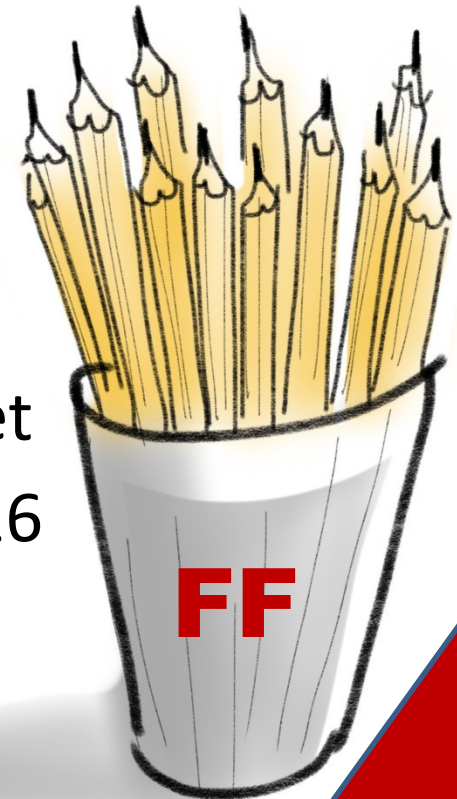
- Mer talad utbildning – bredare användning av olika utbildningstekniker – mindre o mer lättbegripliga bilder
- Ökat fokus på avtalad försäkring & pension
- Gemensamt framtaget material till alla
- Kontinuerlig kurshandledarutbildning
- LOs kurshandledare KHL frontar dag 1-3 Folksam har dag 4

- Utan grundutbildning – ingen försäkringsinformatör – informatören måste gå Vidareutbildning
- De olika materialen ska minimeras
- Försäkringsinformatör – Försäkringsansvarig kontakt avgörande
- Ideologi en röd tråd genom utbildningen
- FF torget får ökad betydelse i vardagsarbetet



LO-Folksam kommittén förnyar sig!

- Vi vill öka delaktigheten på våra möten och inom den verksamhet vi ska utveckla
- Genom ledamöterna ska vi få fler försäkringsinformatörer som gör försäkringssamtal – hösten 2015
- Vi vill genom projekt bredda arbetet med försäkringssamtal – under 2016



**Facket
försäkrar**



Tvärfackliga Försäkringsprojekt

Försäkringssamtal i tvärfacklig landskap

- Vi vänder oss till Livs, HRF, Fastighets, Handels & Transport
- Under 2015 diskuterar vi upplägget
- Under hösten projektansökan inför 2016



Trähästen – Kommunal Mitt o GS-facken 9,10 o 13

- Hästskötare, avbytare, golfbaneskötare, skogsmaskinförare, anställda inom träindustrin

**Facket
försäkrar**



FF-torget - verktyget

- fftorget.lo.se
- 270 – 600 – 4 000 – 7 000
- Planera samtal – genomföra – följa upp
- Bra för informatören och avdelningen
- Fler ska registrera sig
- Vidareutveckling pågår lightversion på G



Höstens VI-utbildningar

- 250 kom på vidareutbildningarna 2014
- Vi kallade 460 försäkringsinformatörer
- Informatören fyller på med nyheter
- Den som inte går utbildningar tas bort
- Vi jobbar med avdelningar kring detta

Mer än 100 försäkringsinformatörer gör över 13 000 samtal per år och träffar 5 500 anställda.

**Facket
försäkrar**