

Tankesmedja för bybor i Rönnäs fjärding

Under några månader har ett antal bybor och föräldrar träffats för att prata om framtiden för vår bygd, om hoten mot skolan och om kommunens framtidsvision. Vi vill nu bjuda in fler i våra diskussioner och arrangerar därför en tankesmedja den **10 april 18:30 på Ullvi skola**. På programmet finns:

- Presentation av resultaten från den enkät vi gjort för att kartlägga de politiska partiernas syn på framtiden för Ullvi skola
- Gästföreläsning av Emelie Kårén från Resele där ett hot om nedläggning av skolan bytts ut mot framtidstro, målmedvetet arbete och tillväxt
- Workshop under ledning processledare Mikael Källman, från Svärdsjö, om hur vi tillsammans kan utveckla vår bygd och långsiktigt trygga vår skola

Vi bjuder på fika och räknar med att vara färdiga senast 21:30.

Hur blir vi **186** personer fler på **10** år?

Enligt den vision som Leksands kommunfullmäktige antog förra året ska kommunens invånarantal uppgå till 18.000 invånare 2025. Om alla delar av kommunen ska bidra med lika mycket ska vi gå från 985 till 1.171 invånare i våra byar. Hur lyckas vi med det? Vad kan vi göra för att bidra till att uppfylla kommunens vision?

Hur gör vi det omöjligt att **lägga ner** vår skola?

Ullvi skola har i många år varit hotad om nedläggning. Senast under förra året gjordes ytterligare en utredning som i kommunfullmäktige lyckligtvis inte ledde till nedläggning den här gången. Vi är rätt trötta på att det här ständigt återkommer med jämna mellanrum och vill hitta sätt att undvika det. Vi tror att det finns saker vi kan göra för att göra det omöjligt att lägga ner vår skola. Dessa saker vill vi samla och börja jobba tillsammans med!

*Tankesmedjan genomförs som en del av Hela Sverige ska levas projekt Små skolor i utveckling som Ullvi skola deltar i. För frågor skicka ett mail till skolan@ullviby.se eller slå en signal till Linda Alfredsson, 0702-73 72 14, eller Magnus Holmberg, 0703-98 07 88. Sök rätt på **Ullvi skola på Facebook** för att läsa mer om Tankesmedjan!*