

## friBUs læringsnettverk «Neste generasjon»

- Vi er 1 av 9 menigheter som er med!

### Hva er det?

- Et samarbeid mellom friBU og Frikirken
- Hovedfokus på arbeid i menighetene rettet mot aldersgruppen 0-12 år, fordi
- Man når hele familien
- Bygger generasjonsmenighet
- Vi tror at denne alderen er den mest strategiske å fokusere på for å nå hele familien og bygge generasjonsmenighet. Hvis vi ikke lykkes med dette, har menighetene våre ingen fremtid.
- Vi ønsker å arbeide sammen med lokale menigheter for å nå unge familier og mobilisere foreldre til å være primære trosformidlere i hverdagen. For at dette skal skje må hele lederskapet i menigheten forplikte seg til å prioritere det.

### 3 Ting skal jobbes med:

1. Familiearbeid
2. Barnekirke/ søndagsskole
3. Gudstjeneste som er tilpasset målgruppen 0-40 år

### Målet:

- At menighetene ser vekst i antall barnefamilier, og får økt bevissthet i trospraksiser og utøvelse av tro på hjemmebane

### Drømmen:

- En kirke uten vegger der nye mennesker blir kjent med Jesus
- Menigheter som ser familiens kjernetid som viktigst for åndelig praksis og utvikling
- En kirke som setter relasjoner over aktiviteter
- At kirken tar statistikkene på alvor om at 80% tar imot Jesus før de er fylt 14 år
- Menigheter som virkelig er en ressurs for barnefamilier i og utenfor menigheten

### Hva skjer nå?

- Det arrangeres 6 halvårslige samlinger (første 29.-30. oktober 2021), hvor hver menighet stiller med et team på 5-6 personer (frivillige i målgruppa, pastor og eldste)
- Mellom samlingene får vi oppfølging fra ressurser utenfra og det forventes at det settes av tid og arbeidsressurser til å arbeide med nettverkes fokus i egen menighet
- Dele egne erfaringer med andre menigheter
- Oppfølging og samlinger i 3 år – ingen kjappe løsninger, men nøyere gjennomarbeiding

### Tema for samlingene:

1. Derfor er 0-12 år helt avgjørende
2. Kirke som ressurs for alle foreldre/familier
3. Rytme i hjem og menighet
4. Relasjoner er nøkkelen
5. Oppdag oppdraget på nytt
6. En prosess som vedvarer