

SKADS PROVSTI

Skovvej 2, 6700 Esbjerg

Esbjerg, den 6. marts 2023

Til formænd for menighedsrådene, kasserere og regnskabsførere

Invitation til budgetformøde i Skads Provsti

I inviteres hermed til budgetformøde i Skads Provsti

Tirsdag, den 18. april 2023, kl. 17.00 i Sædden Kirke, Fyrvej 30, 6710 Esbjerg V.

Menighedsrådene får udmeldt foreløbige budgetrammer til drift og afdrag på nuværende lån senest 15. maj 2023. Afgivelser i forhold hertil skal forklares og argumenteres særskilt ved aflevering af budgetbidraget til Provstiudvalget.

Notat for udmelding af foreløbige driftsrammer fremsendes, når den foreløbige ramme udmeldes.

For allerede nu at få et indtryk af, hvad der rører sig i de enkelte menighedsråd omkring budgetønsker og nye aktiviteter, bedes det enkelte menighedsråd forberede at fortælle, hvorvidt der tænkes på aktiviteter/ønsker til drift og anlæg, der ligger ud over den allerede tildelte drifts-/anlægsramme, og som dermed kræver ekstra ligningsmidler. Menighedsrådets tanker fremlægges på mødet i overskrifter med indhold:

- en kort beskrivelse af aktiviteten/projektet
- et foreløbigt overslag over de samlede udgifter
- en tidshorisont og
- et forslag til finansiering

Provstiet vil ved gennemgangen danne en oversigt over foreløbige tilkendegivelser fra menighedsråd om eventuelle drifts- og anlægsønsker. Menighedsrådet bedes som hjælp til dette fremsende udfyldt skema med følgende udseende til skads.provsti@km.dk senest den 11. april 2023. Vedhæftet regneark skal anvendes.

Menighedsråd:				
Projekt, kort beskrivelse (maks 5 ord)	Driftsudgift (kr.) 2024	Anlægsudgift (kr.) 2024	2025	2026

SKADS PROVSTI

Skovvej 2, 6700 Esbjerg

Budgetformødet forventes at vare 1 – 1½ time. Der vil blive serveret en let anretning i forbindelse med mødet.

Vi håber, der kommer 2 personer fra hvert menighedsråd (f.eks. formand og valgt kasserer) og eventuelt regnskabsfører. Tilmelding er ikke nødvendig.

Med håbet om et godt fremmøde og et godt budgetformøde.

Med venlig hilsen



Kræn Christensen
Provst