



FAGPAKKE i SANG, SPIL og BEVÆGELSE

Med fagpakken får du en uddannelse som kirkens SSB-underviser. Du får praktiske og pædagogiske forudsætninger for at varetage kirkens undervisningen af børn i førskolealderen i sang, spil og bevægelse, som kan indgå i særlige gudstjenester med børn.

Undervisningen vægter både musikalske færdigheder og det praktisk pædagogiske arbejde. Der er fokus på udvikling forudsætninger for ledelse af musikalske aktiviteter for de 0-5 årige i forlængelse af kirkens Babysalmesang.

Fagpakken henvender sig til organister, kirkesangere og kirke/kulturmedarbejdere.

Fakta

Navn: Sang, spil og bevægelse i Kirken for 0-5 årige

Uddannelsestype: Fagpakken giver en samlet uddannelse på niveau med ét modul i en diplomuddannelse

Varighed: ca. ½ år på deltid

ECTS: 15 ECTS-point

Adgangskrav: Kirkemusikalsk uddannelse fra en kirkemusikskole eller tilsvarende.

Økonomi: Deltagerbetaling på 11.000 kr.

Om uddannelsen

Mål:

Deltageren skal opnå personlige og faglige kompetencer i at tilrettelægge og udføre musikaktiviteter for børn i alderen 0-5 år og i samarbejde med præsten og andre kirkelige medarbejdere tilrettelægge og udføre gudstjenester for børn med inddragelse af musikaktiviteter.

Dette opnås ved, at deltageren får viden, færdigheder og kompetencer i formidling af musik og gudstjenester for børn, gennem indsigt i teorier, repertoire og praksiserfaringer.

Opbygning:

Uddannelsen består af tre obligatoriske moduler – to fagmoduler og et projektmodul. Modul 1 og 2 kan læses enkeltvis. Projektmodulet afslutter uddannelsen med prøve og det forudsætter at modul 1 og 2 er gennemført.

Modul 1: Sang, spil og bevægelse - 7 ECTS

Modul 2: Gudstjeneste med børn - 4 ECTS

Modul 3: Projektmodul/Prøve - 4 ECTS



Prøve:

De faglige moduler, modul 1 og 2, afsluttes med modulbevis. Tilstrækkelig deltagelse i undervisningen samt udarbejdelse af repertoirelister, øvelser og cases er en forudsætning for udstedelse af bevis.

I det afsluttende projektmodul udarbejdes og gennemføres et undervisnings- og/eller gudstjenesteforløb. Forløbet beskrives og begrundes i en rapport. Rapporten danner grundlag for en mundtlig/praktisk prøve med bedømmelse efter 7-trins-skalaen.

Adgangskrav:

Adgang til uddannelsen og dens enkelte moduler er betinget af uddannelse svarende til Kirkemusikskolernes eksamen i sang eller orgel/korledelse samt 2 års relevant praksiserfaring efter den adgangsgivende uddannelse.

Økonomi:

Deltagerbetaling for alle tre moduler, inkl. kost og logi i forbindelse med internat, er kr. 11.000 (heri er indregnet et tilskud fra projektmidlerne på kr. 3.000, pr. deltager).

Fagpakken udbydes af Vestervig Kirkemusikskole**Tid og sted:**

Modul 1: på Vestervig Kirkemusikskole, Skindbjerg Høje 1, 7770 Vestervig

12. – 13. januar, 27. januar, 10. februar, 24. – 25. februar, 10. marts, 24. – 25. marts og 31. marts

Modul 2: på Diakonhøjskolen, Lyseng Allé 15, 8270 Højbjerg

28. – 29. april, 19. maj og 16. – 17. juni

Modul 3: på Vestervig Kirkemusikskole, Skindbjerg Høje 1, 7770 Vestervig

11. august – vejledning, projektaflevering og prøve aftales på holdet.

Undervisere:

Laila Høgild Nielsen, Aalborg: Gennemgående underviser på modul 1.

Uddannet organist fra Vestervig Kirkemusikskole. Musikleder fra DJM med børnemusik og SSB som hovedfag, samt rytmisk klaver som instrumentalt fag. Kandidatprojekt "Kirke i Børnehøjde". Underviser til daglig en del børnehold og kor fordelt på alle aldersgrupper, samt soloelever i orgel, klaver og sang. Ansat som organist, korleder og underviser ved Vejgård Kirke i Aalborg.

Du vil endvidere møde gæstelærere og undervisningen på modul 2 varetages af lærere på Diakonhøjskolen.

Tilmelding:

Til Vestervig Kirkemusikskole, Skindbjerg Høje 1, 7770 Vestervig - Tlf. 97 94 16 85 - Mail: vvkms@km.dk på tilmeldingsblanketten senest 15. december 2016.

Nærmere oplysninger:

Detaljeret uddannelsesbeskrivelse kan rekvireres hos projektleder Knud Damgaard Andersen - Mail: kda@km.dk

Kirkeministeriet, menighedsrådene og organisationerne står bag fagpakkeprojektet for kirkemusikere

