



4. koncert

Sorø Klosterkirke

Onsdag den 22. juli kl.

20.00

Programintro kl. 19.45

Program:

Klassisk møder Jazz

Varighed:

Ca. 1½ time med pause.

www.billetnet.dk

Michala Petri, Carsten Dahl og Jimmi Roger Pedersen

Her midt i Sorø Jazzfestival 19.-26. juli møder den verdensberømte klassiske blokfløjtenist Michala Petri den fremtrædende jazz-pianist Carsten Dahl sammen med kontrabassisten Jimmi Roger Pedersen i en storslået koncert. Koncerten er blevet til takket være samarbejde mellem de to Sorø musikfestivaler. Tidligere har de bare præsenteret levende musik hver for sig, men er i år blevet enige om at koordinere koncertprogrammerne.

Michala Petri er en af vor tids mest fremragende virtuoser på blokfløjte. Det lille instrument anvendes navnlig i barokmusikken, men Michala Petri kan med sit fantastiske talent trylle toner frem i alle genrer – også de vildeste jazzimprovisationer. Koncerten i Klosterkirken

forventes således at bevæge sig fra stramme kompositoriske stykker til løse improviserede afsnit, hvor musikerne vover sig rundt i de forskellige stilarter.

Pianisten Carsten Dahl er en af nyere dansk jazz betydeligste og mest originale skikkelser. Skønt selvlært har han udviklet en fænomenal beherskelse af tangenterne og evner ikke ulig den berømte kollega Keith Jarrett at skabe lange tematiske forløb i strømme af improvisationer. Sidste år udgav han sin egen nyfortolkning af Bachs berømte Goldbergvariationer. Carsten Dahl har siden 2012 også været professor ved Rytmask Musikkonservatorium.

Jimmi Roger Pedersen er en af Danmarks mest virtuose bassister. Gennem 15 år turnerede han i udlandet med pianisten Horace Parlan og solister som Benny Bailey, Al Grey og Lee Konitz. Han har samtidig indspillet over 100 plader og blev i 2009 nomineret som bedste solo instrumentalist ved JPF Music Awards in Nashville, USA. Jimmi Roger bosatte sig for nogle år siden i Sorø og har de senere år især arbejdet med solokoncerter og komposition.

Selve koncertprogrammet bliver præsenteret ved koncertens start.