

Røgen Forsamlingshus præsenterer

COAST

Fredag d. 4. oktober 2019



Sydenglændere serverer så meget skotsk folkrock, at man skulle tro, at det er løgn!

– tidens bedste bud på en fornyelse inden for den populære folkrock tradition

Dørene åbnes kl. 18.30 - spisning kl. 19 – koncert kl. 20.30.

Billetterpriser: Medlemmer 200 kr. – ikke medlemmer 250 kr. – et måltid mad 75 kr.

Billettekøb: MobilePay: Betal til Røgen Forsamlingshus på: 84472

(skriv: Coast, antal billetter med/uden mad i beskedfeltet)

Jesper Land Gregersen – jesperland55@gmail.com

Netbank: Stig Madsen - stig.roegen@gmail.com

VELKOMMEN OG RIGTIG GOD FORNØJELSE

www.roegenforsamlingshus.dk



*Sydenglændere serverer så meget skotsk folkrock,
at man skulle tro, at det er løgn!*

Det engelske folkrock band COAST, nyder overalt større og større anerkendelse! Deres forfriskende bud på fornyelse inden for en genre, hvor bl.a. Runrig i mange år har siddet på tronen, er blevet taget fantastisk godt imod – også af det danske publikum, der bl.a. på Tønder- og Skagen festival og på en lang række spillesteder, har overværet nogle medrivende koncerter.

Mange har siden debuten i 2008, troet bandet var skotsk, men Coast er ´pæreengelske` og kommer fra den engelske kystby Southampton. Det er selvfølgelig deres keltiske tilgang og deres evindelige sammenligning med skotske Runrig, der har givet folk den tanke.

Bandet blev stiftet af frontmand, sanger og guitarist, Paul Eastman i 2007, og året efter debuterede Coast med Ep'en "The Great Crowd". Første regulære album med titlen "Coast" udkom i 2009, og i 2011 udkom "The Turning Stone", og i foråret 2017 udkom et splinter nyt album med titlen "Windmills In The Sky"

Hør mere her:

https://youtu.be/-K8uokiz_DQ <https://youtu.be/St4OOLWzd7Y>

COAST are:

Paul Eastham: Vocals, Acoustic Guitar, Piano

Chris Barnes: Percussion, Vocals

Finlay Wells: Electric & Acoustic Guitars, Vocals

'Mop' Youngson: Drums

Dave Williamson: Bass, Vocals

Live-musik i Røgen – Det er bare så godt

www.roegenforsamlingshus.dk