

# Forhistorisk astronomi



Kulturastronom Bjørn Franck Jørgensen fortæller tirsdag den 25. april kl. 19.30 på Egmont Højskolen.

I fortiden uden gadelys, da himlen var kulsort om natten, kunne alle følge med i, hvordan stjernehimlen ændrede udseende i løbet af året, og at planeterne bevægede sig mellem stjernerne. Med sindrige stenanlæg kunne man holde øje med årstidernes skiften og vidste, hvornår regntiden var på vej. Katastrofer som kometnedslag anså man for gudernes værk, så mennesket byggede templer rettet mod særlige stjerner, i håbet om at formilde de onde kræfter i himlen. Forskningen belyser, hvorledes den forhistoriske astronomi førte til civilisationers udvikling og overlevelse.