



Høve Marks Foredragsforening Program 2016-17



En hot aften i Kolds fodspor

26. september 2016 kl. 19.30

Christen Kold har sat tydelige spor også for nutidens elever, forældre og lærere – kom og lyt til, hvorfor Kold stadig er hot!

I anledning af 200-året for skolemanden Christen Kolds fødsel fortæller tre engagerede "Kold-fortællere" om skolemanden, der kom til at betyde så meget for friskolerne og den folkelige bevægelse både historisk og nutidigt. Tidligere lærer på Lille Egede Friskole, Gertrud Friedrichsen, fortæller om Christen Kolds liv og hans "opdagelse" af sin måde at drive skole på. Lis Toelberg spotter på "Kold-ungerne", og Claudi Clausen fortæller om, hvad der undervistes i, og hvordan der undervistes i de første friskoler, med perspektivering til nutidens undervisning.

NB: Mødested: Lille Egede friskole, Korsør Landevej 628, Boeslunde

Entré 50 kr. Børn under 18 år gratis - Tag kaffekurven med. Øl og vand kan købes.



Er vi alene?

Ved **Jens Olaf Pepke Pedersen,**
forsker, DTU Space

27. oktober 2016 kl. 19.30

Af alle de spørgsmål vi mennesker stiller os selv, er spørgsmålet om livets oprindelse vel et af de største, og i betragtning af universets umådelige størrelse er det næsten umuligt at forestille sig at Jorden skulle være det eneste sted livet er opstået. De grundlæggende forudsætninger som gjorde liv muligt på Jorden må jo findes et utal af steder. Ser vi imidlertid nærmere på de specielle forhold som livet har haft på Jorden, er det dog ikke oplagt at der er liv overalt i universet. Fx. har Jorden næsten lige siden sin dannelse haft et usædvanligt gunstigt og stabilt klima hvor der hele tiden har været flydende vand. Alligevel tog det milliarder af år før komplekse livsformer blev udviklet. Så måske er vi mennesker ret usædvanlige skabninger i universet. I forelæsningsen ser vi på nogle af betingelserne for skabelsen af liv, vi vil se på jagen efter liv i solsystemet blandt fjerne stjerner.

Entré 50 kr. Børn under 18 år gratis - Tag kaffekurven med. Øl og vand kan købes.