



Landsbyklyngen

Sydvest Salling

fra landsby til egn...



ofn.au.dk

Offentlige foredrag
i Naturvidenskab
Aarhus Universitet

**I Vejby
Forsamlingshus
27. sept. Kl. 19 – 21
Gadekæret 13**

**Arrangør:
Sydvestsalling Klyngen**

Mød op til lokale arrangementer

Landsbyklyngen Sydvest Salling gennemfører igen efteråret 2022 6 streamede foredrag direkte fra Aarhus Universitet – første i Vejby - Næste 4. okt. Ramsing

Jorden og livet – 3.800 mio. års spejling

Ved geolog Minik Rosing

Med foredragsserien Offentlige foredrag i Naturvidenskab kan du komme tættere på de nyeste opdagelser og erkendelser inden for naturvidenskab. Det er forskere som forelæser, niveauet er højt, og du vil blive udfordret, men du kan få udbytte af alle foredrag uanset dine faglige forudsætninger.

Den jord vi lever på i dag, er en markant anderledes end den der blev dannet for 4.500 millioner år siden. Gennem tiden har Jorden og livet både spejlet og påvirket hinanden. Nu er vi mennesker i gang med at ændre Jorden i en ny og hidtil uset retning.

Jorden blev dannet for 4.500 millioner år siden, sammen med resten af vores solsystem. Havene opstod muligvis allerede inden for de første par hundrede millioner år, og snart spirede det tidligste liv frem. Vi har ingen anelse om hvornår livet opstod eller hvilke processer der var i spil, men vi kan konstatere at havet myldrede med mikroorganismer for ca. 3.800 millioner år siden.

Den jord vi lever på i dag, er en markant anderledes jord end den der kom ud af støvskyen, lige efter Solsystemets fødsel. Stort set alt hvad vi ser omkring os, er resultater af livets indflydelse på Jorden. Ligeledes, spejler den udvikling som livet har gennemgået, Jordens indre pulsslag og Solsystemets dynamik.

Jorden og livet spejler og påvirker således hinandens udvikling – og som den mest indflydelsesrige organisme på Jorden, er vi mennesker nu i gang med at ændre Jorden i en ny og hidtil uset retning.