

STENOMUSEN 93

MEDLEMSBLAD FOR SCIENCE MUSEERNE'S VENNER – DECEMBER 2024



- Giv den GasLab
- Moderkagens fødsel
- Radioaktivitetens opdagelse
- Videnskab er Lidenskab på ny
- Fremtidens rumingeniører

Giv den GasLab

I efterårsferien 2024 havde både børn og voksne mulighed for at blive klogere på prutter, CO₂ og andre gasser på Steno Museet.

Til Steno Museets ferieevent arbejdede vi i efteråret sammen med Novo Nordisk Fondens CO₂-forskningscenter, CORC.

Ambitionen var at formidle CO₂ og klimagasser til børnefamilier.

Gæsterne kunne prøve at:

- fange og genanvende CO₂ (forklædt som plastbolde)
- udfordre hinanden i at gætte madvarers CO₂-aftryk
- prøve eksperimenter med CO₂ sammen med museets frivillige formidlere
- bygge små økosystemer i det fantasifulde selfie-område
- slappe af med at tegne et træ til Steno-skoven.

En sporleg sendte gæsterne på jagt i hele museet efter facts om prutter, som de kunne bruge til at løse en labyrint – der til stor morskab for både små og store endte med et tryk på den højlydte ‘prutteknop’.

Klimagasser er et svært emne, men det er vigtigere end nogensinde, og derfor skal vi kunne formidle det. Ferien var en slags test af, hvordan vi fremover kan formidle om klima på en måde, som er vedkommende for vores gæster.

Ella Paldam



De frivillige formidlere, bl.a. Kristian Jakobsen, faciliterede spændende eksperimenter med CO₂ i Astroteket. Foto: Trine Bjerre Mikkelsen.

Forsiden: Samlingsmedarbejder Mary-Ann formidlede i selfie-området. Foto: Charlotte Trolle Olsen.