

En evaluering af DK 898, et misdannet irregulært søpindsvin, sandsynligvis *Galerites sulcatoradiatus* (Goldfuss, 1829) fra skrivekridt, Sen Maastrichtien, Stevns Klint

Finder: Peter Bennicke, Gammel Klintevej 1, Tommestrup, 4660 Store Heddinge

Findested: Stevns Kridtbrud, Stevns Klint. **Geologisk alder:** Sen Maastrichtien, Kridt



DK898. Misdannelsen ses især på venstre figur, hvor man kan se, hvad der ligner en ekstra halvkugleformet overdel placeret oven på en tilsyneladende "normalt udseende" nedre skaldel.

Øverste række: tv set fra siden. th set fra oven

Nederste række: Set fra mundsiden (undersiden)

Foto: Sten L. Jakobsen, Statens Naturhistoriske Museum, Geologisk Museum.

DK898 er et fripræpareret irregulært søpindsvin. Det er sandsynligvis af arten *Galerites sulcatoradiatus* (Goldfuss, 1829). Coronaen (skallen) er kraftigt overbevokset med forskellige bryozokolonier. Det specielle ved DK898 er, at coronaens ydre facon afviger fra den normale og forventede facon som halvkugleformet, evt. lidt tilspidset. I stedet kan man beskrive udseendet som om der oven på en normalt udviklet nedre del af skallen er placeret en lidt mindre top. Man kunne næsten se det som en parallel til en "siamesisk tvillingedannelse" med en "sammenvoksning" langs et vandretliggende plan. At der ikke er tale om en deformation eller en sammenpresning af to individer efter dyrets død kan ses af bryozokoloniernes ubrudte forløb hen over "sammenvoksningen".

Hvad der i virkeligheden er på færde her er nok svært at udrede, men det er i min opfattelse et fænomen eller kuriosum, som kan være interessant at bevare og lade indgå i en sammenhæng om varianter og sære former, som publikum vil kunne relatere til med deres egne fund. En afvigelse på samme måde som 4-, 6- og 7-tallighed og pladefordoblinger. Måske kunne der være tale om en regenerering af en corona, hvis top er blevet "bidt af" af fx en fisk – ville et dyr virkelig kunne overleve det? Echinodermer har som bekendt en meget stor regenerationsevne. DK898 vil i al beskedenhed kunne få gang i fantasien og forestillingsevnen hos publikum.

Ud fra ovennævnte kunne jeg glimrende se **DK898** som et **danekræ-emne**.

Med venlig hilsen, Aarhus, den 1. maj 2017.

Søren Bo Andersen, sba@geolsba.dk Palæontolog, tidl. geologisk konservator

Tidl. c/o Institut for Geoscience, Aarhus Universitet.