



Nyhedsbrev januar 2019

Godt Nytår!

Så svinger pendulet igen – og nu svinger det bare helt perfekt.

I løbet af efteråret har vi arbejdet ret intenst på de tekniske problemer, der er forbundet med at holde pendulet i permanent svingning og påvise en Foucault-drejning, der er i overensstemmelse med teorien.

I efteråret havde vi således besøg af Ivar Balslev, som fik demonstreret det indendørs "gelænderpendul" på Fiskopvej 10.

Man kunne registrere en stabil løfteteknik og en nogenlunde sikker Foucault-drejning.

Efterfølgende langtidsforsøg var imidlertid temmelig problematiske, idet Foucault-drejningen ind imellem gik forkert.

Efter adskillige justeringer og forbedringer af løftemekanismen, som nu må betragtes som optimal, var der stadig problemer med foucaultdrejningen, som ikke kunne reproduceres.

På mistanke om, at der måske i opgangen var elektriske felter, blev jernkuglen udskiftet med en kobberkugle af næsten samme vægt og størrelse.

Alle efterfølgende forsøg har vist en stabil og reproducerbar Foucault-drejning. Der er ikke registreret en eneste anti-Foucault-drejning.

Det betyder at tidligere usikkerheder m.h.t. løfteprincip og Foucault-drejning nu er elimineret.

Opgaven med at holde pendulet i permanent svingning og påvise en Foucault-drejning, der er i overensstemmelse med teorien er løst, begge dele er nu på plads.

Der er således ikke noget i vejen for, at vi nu kan gentage vores udendørs opstilling og tage kampen op med vinden, sammen med specialister udefra.

Kommet så langt ser vi frem til et godt nyt år.

I år skal vi svinge i det fri

I år skal vi få godkendelse fra en objektiv institution

I år skal vi få flere medlemmer

I år skal vi søge fonde og i gang med projektproces

Det bliver et godt år!

PS: Alle interesserede er velkomne til at se modelforsøget på Fiskopvej nr. 10.

Besøg aftales på Tlf. 30 57 88 75 eller med SMS.

Hvis tid og kaffe haves, byder jeg på en kop !

Mvh. Poul Vase

HUSK AT BETALE KONTINGENT
FOR 2018/2019 INDEN..... i går 😊

"..... Du kan nå det endnu ved at indbetale

kr. 100

til konto nr. 0815 3531191128. Projektet har brug for din støtte TAK