

Hvad er Galen's afstand?



Af Preben Gilbert
Nr. Sundby



Ole Rømer

skraeppebladet.dk

Stor tak til Hans Fledelius for en særdeles interessant artikel om professor Bjerrum og maleren Krøyers øjne i seneste Oftalmolog med uddybende addendum samme sted omkring gåden: "Hvad er Galen's afstand?"

Med håndholdt lup og i god belysning har jeg nærlæst Bjerrums ganske sirlige håndskrift i øjenjournalen anno 1904 og kan herefter bidrage til en løsning af mysteriet om betegnelsen "Galen's afstand" i notatet. Sådan som jeg har tydet journalteksten, skriver prof. Bjerrum om Krøyers synsstyrke "fingertælling i 6 alens afstand" – hvilket jo er umiddelbart forståeligt øjensprog.

Så Galen's afstand findes nok ikke endnu. Men jeg foreslår, at anledningen benyttes til at introducere en ny afstandsenhed til øjenbrug.

Galen's afstand = 6 alen à

62,81cm – som defineret af ingen ringere end Ole Rømer. Måske vil det være bedre at benytte den officielle alen fastlagt så sent som anno 1835 til 62,77 cm – for at være helt opdateret. Vel at mærke sjællandske alen – den jyske alen var lidt anderledes (selvfølgelig).

Altså 1 Galen = 376,62 cm. Til praktisk, daglig klinikbrug kan gerne afrundes til 375 cm uden videre. Et journalnotat kan dermed f.eks. komme til at lyde: "Sikker fingertælling i 1 Galen" – og vi vil så have lejlighed til med glæde at mindes både Galen, Krøyer, Bjerrum – og Fledelius.

Med alenlang hilsen

Øjenlæge Preben Gilbert
Lindholm Brygge 30 4.1
9400 Nr. Sundby
gilbert@dadlnet.dk

