

Titel: Udrag fra Bogen om Adler

Citation: "Søren Kierkegaards Skrifter, Bd. K15", i *Søren Kierkegaards Skrifter, Bd. K15*, udg. af Niels Jørgen Cappelørn; Joakim Garff; Johnny Kondrup; Tonny Aagaard Olesen; Steen Tullberg, Søren Kierkegaard Forskningscenteret 2012 . Onlineudgave fra Søren Kierkegaards Skrifter: <https://tekster.kb.dk/text/sks-boa-kom-shoot-boa-529.pdf> (tilgået 17. juli 2024)

Anvendt udgave: Søren Kierkegaards Skrifter, Bd. K15

Ophavsret: Materialet er dedikeret til public domain. Husk dog altid at kreditere ophavsmanden.
[Læs CC0-erklæringen](#)

◀ **Cartesius siger ... at der aldrig er noget Stort udført af en Forening** : hentyder formentlig til begyndelsen af kap. II i *Dissertatio de Methodo* (lat., Afhandling om metoden, fr. 1637, lat. 1644), i *Renati Des-Cartes opera philosophica* bd. 1-4, 6. Elzevier-udg., Amsterdam 1677-78 (bd. 1, 1678, bd. 2-4, 1677), ktl. 473; bd. 3, s. 7, hvor Descartes bl.a. skriver: »Et inter cætera, primum fere quod mihi venit in mentem, fuit, ut notarem illa opera quibus diversi artifices, inter se non consentientes, manum adhibuere, raro tam perfecta esse quam illa quæ ab uno absoluta sunt« (lat., »Og blandt disse overvejelser slog det mig som det første, at jeg plejede at bemærke, at frembringelser, som flere ophavsmænd, med indbyrdes modstridende opfattelser, har beskæftiget sig med, sjældent er så fuldkomne som de frembringelser, der er skabt af en enkelt«). Gennem eksempler fra arkitektur, byplanlægning og lovgivning peger Descartes videre på, at de bedste resultater er skabt af enkeltindivider. Og han hævder, at eftersom fornuften ikke skabes i færdigudviklet form, men modnes gennem den spæde barndom, mens mennesket ledes af irrationelle behov og indskydelser, er resultater skabt på baggrund af flere individers forskellige rationale og viden, aldrig så gode som resultater affødt af en enkelt persons hjerne. – **Cartesius:** lat. for René Descartes (1596-1650), fr. filosof, matematiker og naturforsker.

I trykt udgave: Bind 15 side 142 linje 34