

Titel: Udrag fra Om overgang, kategori, interesse m.m.

Citation: "Søren Kierkegaards Skrifter, Bd. K27", i *Søren Kierkegaards Skrifter, Bd. K27*, udg. af Niels Jørgen Cappelørn; Joakim Garff; Johnny Kondrup; Tonny Aagaard Olesen; Steen Tullberg, Søren Kierkegaard Forskningscenteret 2011 . Onlineudgave fra Søren Kierkegaards Skrifter: <https://tekster.kb.dk/text/sks-p277-kom-shoot-p-2375.pdf> (tilgået 01. august 2024)

Anvendt udgave: Søren Kierkegaards Skrifter, Bd. K27

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

◀ **Kan Overgangen skee ... til en Qualitativ uden ved et Spring?** : I sin diskussion af overgangen fra kvantitet til kvalitet benytter G.W.F. Hegel begrebet 'Sprung'; ting kan kun kvantitativt tiltage på en gradvis måde indtil et vist punkt, hvor der sker et 'spring' og en ændring i kvalitet; fx vil den gradvise, kvantitative tiltagen el. aftagen i vands temperatur på et vist punkt resultere i en kvalitativ ændring enten til damp el. til is. Jf. første bog, »Die Lehre vom Seyn«, i *Wissenschaft der Logik*, udg. af L. von Henning, bd. 1,1-1,2 og bd. 2, Berlin 1833-34 [1812-16], ktl. 552-554; bd. 1,1, i *Georg Wilhelm Friedrich Hegel's Werke. Vollständige Ausgabe* bd. 1-18, Berlin 1832-45 (forkortet *Hegel's Werke*); bd. 3, s. 448: »Nach der qualitativen Seite wird daher das bloß quantitative Fortgehen der Allmähligkeit, das keine Grenze an sich selbst ist, absolut abgebrochen; indem die neue intretende Qualität nach ihrer bloß quantitativen Beziehung eine gegen die verschwindende unbestimmt andere, eine gleichgültige ist, ist der Uebergang ein *Sprung*; beide sind als völlig äußerliche gegen einander gesetzt.« Og s. 450: »Oder das *Wasser*, indem es seine Temperatur ändert, wird damit nicht bloß mehr oder weniger warm, sondern geht durch die Zustände der Härte, der tropfbaren Flüssigkeit und der elastischen Flüssigkeit hindurch; diese verschiedenen Zustände treten nicht allmählich ein, sondern eben das bloß allmähliche Fortgehen der Temperatur-Aenderung wird durch diese Punkte mit einemmale unterbrochen und gehemmt, und der Eintritt eines andern Zustandes ist ein *Sprung*.« (*Jub.* bd. 4, s. 458 og s. 460.) Se også følgende passage i § 21 i A.P. Adlers *Populaire Foredrag over Hegels objective Logik*, Kbh. 1842, ktl. 383, s. 97f.: »Medens Vandets Temperaturgrad i en vis Henseende er ligegyldig med Hensyn til Vandets Qualitet som draabeflydende Legeme, indtræder der dog ved Temperaturgradens Formindskelse eller Formerelse en pludselig Forandring i Qualiteten, idet denne enten bliver til Iis eller til Damp. Og denne Forandring er ingen pludselig Overgang, men som ved et Spring skeer dette Omsving til en anden Qualitet. Det samme finder Sted i de chemiske og musikalske Forbindelser, cfr. Hegels W. 3 [*Werke* bd. 3] S. 448. / (...) Denne Quantitetens Skaben af en ny real Qualitet, disse pludselige qualitative Indfald og Spring, løse de Knuder, der afbryde Tilværelsens snorlige Gang, de uventede Indfald, som vi kalde Tilfælde, de pludselige Overgange, som vi kalde Mysterier; de vise os, (...) at Tilværelsen ikke lader sig udtømme ved qualitative Forhold og Beregninger med Tilsidesættelse af Quantiteten, men at den viser en Side frem, hvorefter Alt meget meer viser sig som et uventet Spring og Omsving fra en kvantitativ Forandring til en kvalitativ«. – **uden**: undtagen.

I trykt udgave: Bind 27 side 269 linje 1