

Titel: Draft, [Kritisk] 091-0020

Citation: "Draft, [Kritisk] 091-0020", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 22. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: [https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel\\_091-shoot-wacc-1992\\_0005\\_091\\_Kritisk\\_0020\\_p22\\_bP21\\_TB00001/facsimile.pdf](https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_091-shoot-wacc-1992_0005_091_Kritisk_0020_p22_bP21_TB00001/facsimile.pdf) (tilgået 18. juli 2024)

Anvendt udgave: Louis Hjelmslev og hans kreds

Ophavsret: Materialet kan være ophavsretligt beskyttet, og så må du kun bruge det til personlig brug. Hvis ophavsmanden er død for mere end 70 år siden, er værket fri af ophavsret (public domain), og så kan du bruge værket frit. Hvis der er flere ophavsmænd, gælder den længstlevendes dødsår. Husk altid at kreditere ophavsmanden.

det ikke logisk? Kun fordi det ikke er konsekvent. Ikke fordi hun derved kommer i sprog med logikkens love.

„logisk“ har nemlig ogsaa den anden betydning „overensstemmende med logik“, og ved logik skal der her forstås den videnskabelige logik, den systematiske fagdisciplin, der uviser af hvilken grund i reglen udføres med den overflødigste tilføjelse „formel“, den formelle logik. Den videnskabelige disciplin logik defineres af sine iyrkere som læren om at tænke rigtigt. Saaledes siger engländeren Millard i sin „Introductory Textbook of Logic“ 1920: Logik er tænkning om tænkning, med det formaal at skelne mellem korrekte eller vordfulde og ukorrekte eller vordilfulde tanker.

Naar det nu siges, at videnskaben er logisk, ~~for~~ kan man dermed mene, og mener vel som oftest, at det videnskabelige arbejde gaar for sig efter visse regler, som tænkningen om tænkningen har opstillet som betingelser for at der tænkes korrekt. Man mener, at de regler, logikken saaledes opstiller, vel ikke altid opfyldes af menigmand, naar han tænker i praksis, men at de dog altid opfyldes af videnskaben, hvor denne naar resultater, der vinder almindelig anerkendelse. Og heri ser man videnskabens væsentligste fortrin.

Man er der heri det rigtige, at vi-