

Titel: Bemærkninger til Hjelmslevs Indlæg om morfologi og syntaks, [Bemærkning] 023-0010

Citation: "Bemærkninger til Hjelmslevs Indlæg om morfologi og syntaks, [Bemærkning] 023-0010", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 6. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/text/lh-texts-kapsel_023-shoot-wNKS-2757_0000_023_Bemaerkning_0010_p6_bP5_TB00003.pdf (tilgået 28. maj 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.

"Element"; tenkes der her paa det bemte agronomiske Exempel, k&n vi i Ord som Tyr Hinst Kg Hppe Ken vi har da lige s&a godt hver af de to Kategorier for sig? - Med mindre man da vil havde, at Okse indeholder en Synkretisme af Taxe« Hest met Han/Hun; i saa Fald alts;a Kombination. Men man kan ogsaa antage Selektion, hvis man (med Blomsfields Analysemetode og eventuelt med Ulda, lls) ha Yder, at Okse tilhører a aram e form class som km Ko, Tyr, medens han(lig), hun{lig) tilhører en anden. analedes at kun det ene Led er ækvivalent med Helheden. Der tiltrænges her en nærmere Præcise rinw af Teorien. Ordhelhe;ier; Hvis Sargens«; tninger skal have Kombination, kan det ene Led ikke vare et *llement£, ©g hvis Afledninger skal have Selektion. maa det ene Led nødvendigvis være et Ord (en free form). Men bestaar Sammensætninger af to Ord (free forms) er de jo ikkelæn^ere Ord, -en Syntagmer. Det vil sikkert være nødvendigt at opløse Begrebet Bient i knxAx&ex tre Arter: kombiner de (dvs. minimale free forms, der kar. optræde alene, fx. og, saa) .selekerende, dvs. (dvs. minimale Marginaler, r kun optræder i Forb. m. en Kod) og selekerede (dvs. minimale Centraler, der baade kan optræde alene og i Forb. m. Derivatv (og Horfem?), dvs. Rødder. X Følger man nu Bloomfield- Haremer i ch- DI dail - PD vil Dele med Kombination altid være avivalente med Helheder af nærmest lavere Grad. Forbindelse af Ord plus Orå er altaar altid Syntagmer {som hævdet af Brøndal og PD); men vi har en anden Type Sammensætninger (^Kodsammensætninger1*) .hvis Farsteled er en Rod, der ikke kan staa alene (luci-fer, khruso-stomos, hlev»a-g gaatiRi.fcix^palaaaH hippopotamos) ; her er altsar Selekti on; men af