

Titel: Grafematik, [19-47] 115-0200

Citation: "Grafematik, [19-47] 115-0200", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 20. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_115-shoot-wacc-1992_0005_115_19-47_0200_p20_bP19_TB00010/facsimile.pdf (tilgået 26. 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.

analyseres som fx. Nøved- og Bisætninger.

For en Orisons Skyld kan det tilføjes, at HJ. i sin foreløbige Analyse af "Eggsangens" Indhold (Forsl. S. 44), først registrerer Selektion i Indholdet (der ganske vist skal indskrænkkes til at gælde Artiklen) og uafhængigt deraf Selektion i det grafiske Udtryk (som ikke i det foreløbige), fordi der er en Udtryksforskel til Stede, som er isjæfnaldende nok, til at vi kan blive enige om at inddele paa dette Sted, samt fordi "vi finder andrede Tekster uden Overskrift, men aldrig nogen Overskrift medmindre der er nogen tilhørende Tekst".

S. 46 Indrykning er Signal for Udtryksregistrering" De HJ. i vore Skitser s. a. vidt Jaa har foresat har høved det medværende Standpunkt, at Titelblad og Overskrifter s.v. først og fremmest ved Indholdsinddelinger, hvis Funktioner måtte registreres ud fra Indholdet (Katalysether følger osv.), tørde denne Væken hos Teoriens Ophavsmand tagen til Indtægt for den Opfattelse, at den radikale Adskillelse af Udtryks- og Indholdsanalyse paa disse Stadier er væsentlig at fastholde og derfor mindre hensigtsmæssig.

(Skakurs sluttes)

Op S II 22 (n'l Gigenoptaget fra S. 70)

Indrykningsafsnit skal nu delvis, det lavest mulige Antal Tegnhelheder, som er markeret i det grafiske Udtryk. Vi tænker os den Situation, at et Antal Indrykningsafsnit indeholder flere Hæms Punktnummer end fx. Semikolon'er eller Komma'er; foresøger vi nu at lægge Delingerne ved Semikolon'erne eller Komma'erne, vil en Betragtning af Indholdsgrensene vise os, at vi er kommet ind i en Blindgade; men deler vi efter Punktnummer, vil "Tegnsproven" sandsynligvis bekræfte, at vi har fundet det adækvate Delingsprincip. De næst-Punktnummer vi finder Indrykningsafsnit, som kun består af en Punktumperiode, betæner der Kombination mellem disse Tegnhelheder. Gaar vi uden for Betegnelsesordbogen, vil vi imidlertid og finde Afsnit markeret ved $\frac{1}{2}$ eller $\frac{1}{4}$. Disse Tegn kan findes mellem to Punktnummer (og kunde analyseres antages at markere Derivater af Punktnummer), men de findes ogsaa før det første eller efter det sidste Punktum i et Indrykningsafsnit, og de kan afslutte et Indrykningsafsnit, der ikke indeholder andet Skilletegn. De Dele, der markeres ved $\frac{1}{2}$ og $\frac{1}{4}$, indgaar altsaa i Kategori med de Dele, der markeres ved Punktum. Denne Kategori af kombinerede gForstegningsderivater og Indrykningsafsnit