

Titel: Forelæsning over sprogteori 1943 II, [Sprogteori] 144-0030

Citation: "Forelæsning over sprogteori 1943 II, [Sprogteori] 144-0030", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 55. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds:
https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_144-shoot-wacc-1992_0005_144_Sprogteori_0030_p55_bP54_TB00001/facsimile.pdf (tilgået 01. juni 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.

(25) sproglær 48 E 59

56 kan gennemgås ganske blotvort:

Analysen har gennem sproglærerne $\alpha'47-5'2$ og $51-55$ ført til registrering af følgende slags stavelser:

α : ken. pævidtægta = grundform $\frac{1}{2}$ m. m.

α : ken. rospis; denne delt i:

α^2 : modifikation

β^0 : ken. pævidtægta = pævidtægta-stavelser (franstæt, stærke stoff)

β : ken. syntagmatier = stavelser:

α : simplekse $S(S')$ = stavelser (o. akcent);

β^2 : ken. pævidtægta (syntagmatier, hvor der indgår to eller flere syntagmatier). Disse opstillet i $5'2$, hvor det henvises.

af de der nævnes er følgende α :

'v' 's' 'i' 't' 'h' 'o' 'f' 'o' 'l' 'g' 'e' 'n'

de første er β^2 , f. ex. 'h' 'o' 'l' 'd' 'e' 'n', 's' 'y' 's' 't' 'e' 'm'

en anden funktion af begge end (funktion eller stavelser) indbefatter en og kun en akcent $\frac{1}{2}$ samt to eller flere akcenter α . Altså $\alpha \alpha \alpha \rightarrow \alpha \alpha \alpha$ (fordiveller i en syntagmat).

efter at trædes i begge linier α og syntagmatier og dermed syllabener og navn, fortæller med syllabener.

3. Oprikt: ~~stavelser~~ α .

(fra syllabener til tagen.)

Ende i tagen = det virkelige element.

For α findes deling til α med syntagmatier, for α og α denne ikke har samme førel til end i $\alpha \beta \alpha$.

α β deler syntagmatier paa ganske blotvortende måde til den, paa hvilken rospis deltes i $\alpha \beta$ resp. $\alpha \beta$ i α samt deling og tema:

intensivitet: $\alpha \beta$

intensivitet eller syntagmatier: $\alpha \beta$

H. Hjelmslev

Y. Hjelmslev