

Titel: Bemærkninger, [GRUND] 137-0540

Citation: "Bemærkninger, [GRUND] 137-0540", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 4.
Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_137-shoot-wacc-1992_0005_137_GRUND_0540_p4_bP3_TB00002/facsimile.pdf
(tilgået 03. august 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.

notation). Men hvad skal man egentlig bruge aktualisationsnotationen til? - Det er jo kun paa et meget foreløbigt tidspunkt af undersøgelsen, at man ikke kan opløse de opløselige synkretismer, vel før man er sikker paa om der i det hele er synkretismer. -*)

*) Her kan man indskyde det bemærkning, at det man ombytter ved kommutationsprøven er substansstørrelser - (Først derigennem erkendes taxemerne, ~~xxx~~ og det er disse som har funktionen kommutation). - Ombytning af et taxem med et andet giver altid en indholdsforæskel. Ved defektivering ~~xxxxxxx~~ kan man ikke ombytte den, ved ~~xxx~~ opløselig synkretisme ved man ikke hvad det er ~~xxxxxxx~~ for et taxem man har at gøre med, og ved den opløste synkretisme, saa det vel være saadan, at ombytning af det ene taxem med det andet altid giver indholdsforæskel, men derimod ikke manifestationsforæskel. -

Kun hvis man med Pike i ex. 5a i hvert enkelt tilfælde identificerer efter substans og siger at man i (map) har taxemet /a/ og i (map) taxemet /A/, kan man sige at en ombytning af /a/ med /A/ ikke giver indholdsforæskel, men det er neppe nogen god fortolkning. - Suspenderet kommutation er der derimod naturligvis mellem taxemer både ved defektivering og synkretisme (i første tilfælde er det kommutationen mellem den manglende og alle de andre der er suspenderet). -

*) (Den aktualiserede notation er blot en maade at meddele paa at i disse stillinger er der synkretisme, det kunde ogsaa siges i en rege.)

~~xxxxxx~~ Synkretisme mellem taxem og nul
a ex. fransk (parti) /parti/ (latens)
(parti) /partit/.

~~xxxxxx~~ Dette er parallelt med 4a- ~~xxxxxx~~. - Man kunde sige: konsonant findes aldrig i udlyd paa fransk (ellers her man "fakultativt") og kalde det defektivering. - Det ~~xxxxxx~~ vilde man gøre hvis man ikke havde mulighederne for oplysning, d.v.s ~~xxxxxx~~ ~~xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx~~, man kan vise at i andre forbindelser ~~xxxxxx~~ ~~xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx~~ kommer der i visse kenematier en kons. frem, hvorved der bliver kommutation mellem fx. t og o. -

I ~~xxxx~~ Udlyd er der altsaa synkretisme mellem kons. og o, og det er altid en implikation (manifestation ved o). -

Af noget anden art er saebenbart tilfældene lange og ~~xxx~~ mand paa dansk. ~~xxxxxxxx~~ Det er ikke saadan at ~~o~~ kommer frem i visse andre forbindelser, ~~xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx~~. ~~xxxxxx~~ De er for saavidt altid manifesterede, nemlig ved en paavirkning paa manifestationen af det foregaende taxem. - ~~xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx~~

b (slæg - slag) Hvad enten det fortolkes som stød- ikke stød, el. g og g. saa saa det, - hvis det ~~ex~~ tages blot som eksempel paa at der altid er synkretisme mellem ~~xxx~~ stød (el. g) og nul, være parallelt med 5a. - Her er en synkretisme (~~xxx~~ ombytning af stød med nul giver aldrig indholdsforæskel), og manifestationen er skiftende, - det er altsaa et sammenfald.

Hvis det derimod kun er i visse kenematier, ~~ex~~ nd (med ~~xxxxxxxxxxxxxxxx~~ altid stød i brød og aldrig i kød) saa saa man saebenbart regne med homonymer.

Ex. paa det samme er endelsen -et her er synkretisme mellem dh og d, d.v.s mellem h og o, med skiftende manifestation. (dette bør neppe kaldes fakultativitet).

c ex. kugle, vædlig - Her er vikariering mellem g og nul. - Det er det der iflg. OSG bør kaldes fakultativitet, g er fakultativ.

--- (dh) og (d) i nat er ~~xxxxxx~~ blotte manif. ~~xxxxxxxxxxxxxxxx~~