

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-textskapsel\\_137-shoot-wacc-1992\\_0005\\_137\\_GRUND\\_0540\\_p4\\_bP3\\_TB00014/facsimile.pdf](https://tekster.kb.dk/catalog/lh-textskapsel_137-shoot-wacc-1992_0005_137_GRUND_0540_p4_bP3_TB00014/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 aktualisationsnotat-  
nen til? - Det er jo kun paa et meget foreløbigt tidspunkt af under-  
~~xxxxxx~~ ssgelsen, at man ikke kan op løse de op løselige synkretismmer,  
vel før man er sikker paa om der i det hele er synkretismmer. -)

og Her kan man indskyde det bemærkning, at det man ombytter ved  
kommutationspræsen er substansstørrelsen -( først derigennem erken-  
des taxemerne), ~~xm~~ og det er disse som har funktionen kommutation).-  
Ombytning er et taxem med et andet giver altid en indholdsforskelse.  
Ved defektivering ~~xxxxxx~~ kan man ikke ombytte dem, ved ~~xxx~~ uop løseli  
synkretisme ved man ikke havde det er ~~xxxxxx~~ for et taxem man  
har at gøre med, og ved den op løste synkretisme, maa det vel være  
saadan, at ombytning af det ene taxem med det andet altid giver ind-  
holdsforskelse, men derimod ikke manifestationsforskelse. -

Kun hvis man med Pike i ex. 5a i hvert enkelt tilfælde identifi-  
ficerer 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 indholdsformel, men det er nogen god for tolkning. -

Suspendert kommutation er der derimod naturligvis mellem  
taxeme både ved defektivering og synkretisme ( i første tilfælde  
er det kommutationen mellem den manglende og alle de andre der er  
suspendert). -

x) (Den aktualiserede notation er blot en maade at meddelse paa at  
i disse stillin er der synkretisme, det kunde ogsaa siges i en re-  
synkretisme mellem taxem og nul gejl.

a ex. fransk'(parti) /parti/ (latens)  
(parti) /partit/.

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

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

Af noget anden art er saabenbart tilfældene lange og ~~xxx~~ mand  
paa dansk. ~~xxxxx~~. Det er ikke saadan at ~~xxxxx~~ frem i visse  
andre forbindelser, ~~xxxxx~~. ~~xxxxx~~ De er for saavidt  
altid manifesterede, nemlig ved en passivkning paa manifestationen  
af det foregaaende taxem. - ~~xxxxx~~

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

Hvis det derimod kun er i visse kensematiser, ~~xx~~ nsd ( med  
~~xxxxx~~ altid stød i brød og aldrig i kød) saa maa man saaben-  
bart regne med homonymer.

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

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

--- (dn) og (d) i mat er ~~xxxxx~~ blotte manifestationsvarianter.