

Titel: notes on linguistic correlations, [Proped] 140-0050

Citation: "notes on linguistic correlations, [Proped] 140-0050", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_140-shoot-workidacc-1992_0005_140_Proped_0050/facsimile.pdf (tilgået 02. 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.

F.2a
Kop 44 E
28
92/34

5) Bemærk, at de (sup. p. 22 under notations) angjældende kvætningskriterier medfører, at det ofte for en given lydliggende kombination vil være den system, der sætter sig først for kvætningsorden som repræsentant for den prævalerende zone: derfor opregnes disse altid i denne orden (som vi også vil se af det al begrundede med): 'hov'; 'lille'.

'gammal'; 'ung';
'bort'; 'smaal';
'høj'; 'lav';
'lang'; 'kort'.

Ligeledes: 'nær'; 'fjernt'; for i da. og eng.: 'stærk-gem.'; 'gem.'.
'ig.'; 'jot'.
'm.'; 'j'.

Men: 'ekstrem'; 'person' (den højtstående orden blev paa gæst, hvor der er 3 dialekt, og hvor person gæstens stikker et sæt med svarer end 'ekstrem').
Styrt lign. for person.

Man kan bringe disse kvætningskriterier hen til kvætningsorden, og paa dette grundlag vilkårligt betegne sætning 'fæltig' som i: 'x'; 'rig' som i: 'A'; 'end' som i: 'x'; 'god' som i: 'A'.

§ 27. Komparation.

Et belysning af, men komparation systemet vil vi se nærmere paa komparation, Hjelmslevs LK '44 et andet flg. ændringer.

Fra et sprog.

Tydelig og stærkt legesystem (med den p. 6 nævnte tilføjelse begrebet).

Færdig systemet omfatter ikke.

Den færdig system opstilles i: p. 6 nævnte under 'A', men forment.

Armat: $\begin{matrix} 2 \\ \text{over} \\ \text{under} \end{matrix} : \alpha$ $\begin{matrix} : \alpha \\ \text{over} \\ \text{under} \end{matrix}$ $\begin{matrix} : A \\ \text{over} \\ \text{under} \end{matrix}$

	leges-leg-	leg-naggyott
$\begin{matrix} : \alpha \\ \text{over} \\ \text{under} \end{matrix}$	leges-leg-naggyott	leg-naggyott
$\begin{matrix} : A \\ \text{over} \\ \text{under} \end{matrix}$	naggyott	naggy

Kvætn. 3/6.
Høj og fæltig.
Generalisation med.
Kvætn. systemet.
Kvætn. systemet er stærkt 'A'.
Kvætn. systemet er stærkt 'A'.
Kvætn. systemet er stærkt 'A'.
(Bemærk o. lign.)

9 32/34 29

Men om da. og by. aller-
 begreb (2x2).

§ 28. Andre eksempler paa ferspartforhold.

6 m\u00e5lge partor i en dimension:
 i.e. iA iB iY iF. Alle disse a b c vides. Konsonanterne subans og splensiv
 paa 1y ender ikke vist eksempler.

7 d. f. iB iB iF (som konsonanterne) kan
 f\u00e5s 3 det iB iB iY.

tealder i nogle sp\u00e5g, diala (b\u00e5de st\u00e5nd
 og kongst\u00e5nd).

4 det i en dimension (og ikke i 2 dimen-
 sioner som den b\u00e5ganske komparativ):

i.e. iB iB iY iF
 h\u00e5n⁴ han³ den¹ det²

1 f. eg. 'den, der g\u00e5r det': m\u00e5ske kan lige
 st\u00e5nd, indif\u00e5nd, paa a og e, m\u00e5ske
 'h\u00e5n' og 'han' h\u00e5n m\u00e5ske paa
 sel af f\u00e5nd.

2 a og e i 'menneket ... det'.

3 f. den b\u00e5g\u00e5nd m\u00e5ske v\u00e5nd.

4 alle disse b og c ikke b\u00e5nd ~~f\u00e5nd~~
~~m\u00e5nd~~ (v\u00e5nd m\u00e5nd).

fuldst\u00e5nd og m\u00e5ske er de. m\u00e5ske
 eksempler paa 1y og iF.

§ 29. Forholdet mellem partene.

alle m\u00e5ske:

i.e. iA
 iB iB iY
 iB iB iF
 iB iB iY iF
 i.e. iA iB iB iY
 i.e. iA iB iB iF
 i.e. iA iB iB iY iF

fr\u00e5nd to- og flerdimensionale.

7 3- og flerdimensionale og 4- l\u00e5nd b\u00e5nd

i.e. og iA ikke, men kan b\u00e5nd som
 m\u00e5nd af iB og iB.

7 2- l\u00e5nd kan g\u00e5nd m\u00e5nd iB iB,
 h\u00e5nd der m\u00e5ske iF kan b\u00e5nd b\u00e5nd.

K\u00e5nd i 5- l\u00e5nd, og i m\u00e5nd
 6- l\u00e5nd, er det m\u00e5nd af g\u00e5nd
 med i.e. iA.