

Titel: Numerus i nydansk, [nominalmorferne] 014-0010

Citation: "Numerus i nydansk, [nominalmorferne] 014-0010", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_014-shoot-wNKS-2757_0000_014_nominalmorferne_0010_p1_bP0_TB00004/facsimile.pdf (tilgået 15. oktober 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.

Numerus i Nydenek.

Bidrag ~~Kaxaxx~~ til en funktionsanalyse af de danske intensionerformer.

af Paul Diderichsen.

I. Paradigmer.

Præliminær analyse.

1. Den, der vil beskrive det danske sprogsstrukturen, vil på et givet trin af analysen nå til enheder af typen sgernes. Man vil da let kunne analysere denne enhed i fire dele, der hver for sig kan ombyttes med 0 eller med et andet element: - /

1 2 3 4
sg-er-ne-s
sg-er-ne-0
sg-er-0 -0
sg-er-0 -0
sg--0-0 -0
sg-er-nees
osv.

~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~
~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~
~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~

~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~
~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~
~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~ ~~sgernes~~

2. ^(som pladser) Treffer vi dernæst enheder af typen sgen, sgen, sjs, sgs, vil man hurtigt komme til det resultat, at ~~sgernes~~ ikke kan analyseres på ganske simpelt sg-en-s, sg-en-s, sg-s, sg-s, men at der man regner med tomme pladser:

sg-er-ne-s
sg-0 -en-s
sg-0 -0- s

Vi får således fire paradigmer, hvoraf nr. 1 indeholder en uoverskuelig mængde led (sg-, sg-, flod-, træs, blyant osv.), medens de andre kun indeholder 2 eller 3, nemlig 2:er:0; 3:ne:en:0:4:s:0.

n: (α)t

3. Andraget vi nu en enhed som trernes i sammenlægningen, opdager vi, at den ~~trernes~~ svarende til formen sgen har en form trset. Det element -et, som vi dermed registrerer er ikke en simpel