

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_TB00009/facsimile.pdf (tilgået 17. marts 2025)

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 Nydenk.

Bidrag ~~til~~ til en funktionsanalyse af de danske intensormønstre.

af Paul Diderichsen.

I. Paradigmer.

Præliminær analyse.

1. Den, der vil beskrive det danske sprogs intenzivstruktur, vil paa et givet trin af analysen naa til enheder af typen ssernes. 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 |
| ss- | er- | ne- | s | |
| ss- | er- | ne- | 0 | |
| ss- | er- | 0 | -0 | |
| ss- | er- | 0 | 0 | |
| ss- | -0 | 0 | -0 | |
| ss- | er- | ne- | 0 | |
| osv. | | | | |

~~3:ss:er:ne:s
3:ss:er:ne:0
3:ss:er:0:-0
3:ss:er:0:0
3:ss:-0:0:-0
3:ss:er:ne:0
osv.~~

~~3:ss:er:ne:s
3:ss:er:ne:0
3:ss:er:0:-0
3:ss:er:0:0
3:ss:-0:0:-0
3:ss:er:ne:0
osv.~~

2. ^(som pladser) Treffer vi dernæst enheder af typen sser, saer, ssa, ssa, vil man hurtigt komme til det resultat, at ~~de~~ sser, saer, ssa, ssa ikke kan analyseres paa ganske simpelt ss-er-s, sa-en-s, ss-s, sa-s, men at der maaske regnes med tomme pladser:

- | | | | |
|-----|-----|------|---|
| ss- | er- | ne- | s |
| ss- | 0 | -en- | s |
| ss- | 0 | -0- | s |

Vi faar saaledes fire paradigmer, hvorefter nr. 1 indeholder en uoverskuelig mængde led (ss-, sa-, flod-, trax, blyant osv.), medens de andre kun indeholder 2 eller 3, nemlig 2:er:0; 3:ne:en:0; 4:s:0.

n: (n)t

3. ⁿ Iddrager vi nu en enhed som trærnes i sammenligningen, opdager vi, at den ~~er~~ svarende til formen sser har en form trær. Det element -er, som vi dermed registrerer er ikke en simpel