

Titel: notes on Numerus i nydansk, [nominalmorferne] 014-0020

Citation: "notes on Numerus i nydansk, [nominalmorferne] 014-0020", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 4. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: [https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel\\_014-shoot-wNKS-2757\\_0000\\_014\\_nominalmorferne\\_0020\\_p4\\_bp3\\_TB00103/facsimile.pdf](https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_014-shoot-wNKS-2757_0000_014_nominalmorferne_0020_p4_bp3_TB00103/facsimile.pdf) (tilgået 31. maj 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.

1.  $g_0 - e - n - e - s$   
 $a_0 - 0 - 0 - 0$  11

2.  $P_0 - e - n - e - s > g_0 - e - t - n - e - s$   
 $D_0 - e - n - e - s$   $D_0 - e - m - e - s$   
 $a_0 - e - n - e - s$   $a_0 - e - 0 - m - e - s$

3.  $g_0 - e - m - e - s$   $g_0 - e - 0 - m - e - s$   $(-m - e - s \text{ er } \text{plur})$   
 $Franc - t - s$   $g_0 - e - 0 - (n) - e - s$   
 $Ollen$   
 $g_0 - e - t$

4.  $T_0 - e - n - e - s$   $T_0 - e - n - e - s$   $T_0 - e - n - e - s$   
 $Klass - e - n - e - s$   $Klass - e - n - e - s$   $Klass - e - n - e - s$   
 $g_0 - e - n - e - s$   $g_0 - e - n - e - s$   $g_0 - e - n - e - s$

5.  $J_0 - e - n - e - s$   $J_0 - e - n - e - s$   $J_0 - e - n - e - s$   
 $Et stat$   $Et stat$   $Et stat$   
 $Et stat$   $Et stat$   $Et stat$   
 $Et stat$   $Et stat$   $Et stat$   
 $Et stat$   $Et stat$   $Et stat$

From of City (+ skil)  $J_0 - e - n - e - s$   $J_0 - e - n - e - s$   $J_0 - e - n - e - s$   
 $J_0 - e - n - e - s$   $J_0 - e - n - e - s$   $J_0 - e - n - e - s$

Pub. l. of  $J_0 - e - n - e - s$   $J_0 - e - n - e - s$   $J_0 - e - n - e - s$   
 $J_0 - e - n - e - s$   $J_0 - e - n - e - s$   $J_0 - e - n - e - s$

From. l. of  $J_0 - e - n - e - s$   $J_0 - e - n - e - s$   $J_0 - e - n - e - s$   
 $J_0 - e - n - e - s$   $J_0 - e - n - e - s$   $J_0 - e - n - e - s$