

— 36 —

Til ovenstaaende kommer brytningen fra grubens op-tagelse og indtil 1850, ved hvilken tid vor statistik begynder.

*Grubestatistik fra Klodeberg hovedgrube.*

	1911	1912	1913 <sup>1</sup>	1914	1915	1916
Brutt malmholdig gods, m <sup>3</sup> . . .	6 650	7 200	4 380	5 300	5 560	5 489
Brutt fordret malmholdig gods, tons . . . . .	26 400	33 700	17 820	19 400	23 716	24 270
Producent						
Primamalm . . . . .	19 000	21 677	10 900	12 400	15 215	18 000
Sekundamalm . . . . .	4 500	7 000	3 500	3 370	3 429	3 000
Berg . . . . .	2 900	5 000	3 420	3 630	5 066	3 270
Tons primamalm pr. m <sup>3</sup> . . . . .	2.7	3.0	2.5 <sup>2</sup>	2.35	2.75	3.3
Pct. primamalm av brutt gods	72 pct.	64 pct.	61 pct.	64 pct.	65 pct.	74 pct.
Antal dagsverk . . . . .	14 540	14 824	12 550	9 870	12 407	
Antal arbeidere <sup>3</sup> (ved 295 dags)	50	50	42.5	33	42	
Tons malm pr. arbeider pr. aar	380	430	255	360	360	

I 1907 var den dypeste etage paa vertikalt dyp 95 m., hvortil kom en ca. 10 m. dypere synk.

KJERULF og DAHL opførte i 1861 dypet til 45 favne = 82 m.

Ifølge J. KRAFTS „Topografisk-statistiske Beskrivelse over Kongeriket Norge“ (1838) var Oregruppen ved Klodeberg (d. v. s. Klodeberg hovedgrube) i 1837 38 lagter = 76 m. dyp. Sandsynligvis regnedes dypet efter faldet og ikke vertikalt. Der tilføies: „Denne grube er den mægtigste i fogderiet og maaske i hele landet, men den er meget vandsyk i flomtiden.“

Den tyske geolog, J. F. L. HAUSMANN, som foretok „Reise durch Scandinavien in den Jahren 1806 und 1807,“ opgir dypet av Klodeberg hovedgrube til 18 lagter = ca. 35 m.

- <sup>1</sup> Herav fra Hesslergangen 445 m<sup>3</sup>, 1000 ton prima, 700 ton sekunda, 300 ton berg og desuten 1750 m<sup>3</sup> stoller og synker utenfor malm.
- <sup>2</sup> Hesslergangen medregnet. 3.0 ton pr. m<sup>3</sup> fra hovedgruben.
- <sup>3</sup> Formænd medtat.