

— 35 —

Gruben hadde sit største malmareal paa dyp (efter faldet) omkring 120 m., hvor malmarealet utgjorde omkring 600 m.²¹. Da gruben saa blev kortere paa større dyp avtok malmarealet paa dyp (efter faldet) 150—170 m. til ca. 300 m.², men har paa dyp (efter faldet) ca. 220 m., hvor tykkelsen har vokset endel, tiltat litt igjen, til 350 m.²

Ifølge gruberegnskapet har Klodeberg hovedgrube producirt følgende kvantum malm pr. meter avsænkning efter faldet:

Dyp efter faldet.	Produktion pr. meter efter faldet.
ca. 100 m.	1 800 tons primamalm
110—152 „	1 391 „ —
152—167 „	926 „ —
167—180 „	Det samme „ —
180—195 „	930—1 000 „ —
195—210 „	1 100 „ —
225 „	ca. 1 100 „ —

Regnet vertikalt maa disse tal over produktionsevnen økes med ca. 10 pct.

Som kontrol for disse tal anføres:

I de senere aar har gruben av alt det utbrutte leveret ca. 70 pct. malm, hvilket svarer til ca. 3 ton malm pr. m³. Dette ekvivalerer ved malmareal 350 m² i grubens nuværende bund ca. 1 050 ton malm pr. meter vertikal avsænkning.

Produktionen fra Klodeberg har utgjort:

1911—1916	97 000 ton	} Hovedsagelig til eksport.
1909—1910	3 600 „	
1906—1907	23 000 „	
1851—1905	ca. 78 000 „	(Indenlandsk forbruk)

Sum 1851—1916 ca. 202 000 ton malm.

Hertil produktionen i 1917.

¹ Malmarealet i dyp 80 m. har jeg tidligere (1884) maalt til 550 m² og i dyp 95 m. (i 1907) til 675 m.²