

5

Jernmalm og jernverk : særlig om elektrisk jernmalm-smeltning

- a digital facsimile edition from *Project Runeberg*<http://runeberg.org/jernmalm/0009.html>

— 5 —

	Sydvaranger, 1910—16	2 275 000 ton	
	Melø i Bjarkø, Tromsø amt, 1904—16 ...	265 000 „	
Mindre gruber i Lofoten og Vesteraalen	{	Kvædfjord (Skaar), 1902—14	54 000 „
		Kalfjord i Hassel, 1906—07	15 000 „
		Lunkanfjord i Hassel, 1911—12	13 000 „
		Madmoren i Gimsø, 1907—11	21 000 „
		Smortnen i Borge, 1903—11	30 000 „
Slig og briketter	{	Dunderlandsdalen, 1906—08	88 000 „
		Salangen, 1910—12	96 000 „
		Bogen, Ofoten, 1907—13	47 500 „
	— — — — — aug.—dec. 1917	13 906 „	
	Fosdalen i Beitstaden, { 1907—12, stykmalm	66 192 „	
	Trondhjemsfjorden { 1915—17, slig...	39 500 „	
	Rødsand, Nordmøre { tidligere stykmalm... ca.	30 000 „	
	{ 1911—16, slig	40 000 „	
Østlandet stykmalm	{	Klodeberg, Arendal, 1906—16	120 000 „
		Lange, Kragerø, 1907—16	55 000 „
		Fehn, Ulefos ¹ , 1900—16	510 000 „

Hertil diverse gruber med liten drift. Søftestadforekomsten i Nissedal er endnu ikke kommet i normal produktion.

Fra *Narvik*, hvor utskibningen begynte i 1903, var indtil utgangen av 1914 alt-i-alt eksportert 22.3 mill. ton svensk jernmalm. Hertil kommer den noget avtagende eksport i 1915, 1916 og 1917.

Efter krigen kan paaregnes aarlig utførsel fra Narvik ca. 3½ mill. ton malm (stykmalm) og fra Sydvaranger 0.8—0.9 mill. ton malm (slig og briketter).

Her har man de to *store* malmløseleverandører, heri ogsaa medtat den svenske malm, med Narvik som utskibningshavn. Hertil kommer i fremtiden sandsynligvis flere felter med separationsmalm i Nordlands og Tromsø amter (Dunderlandsdalen, Bogen med flere).

Av forekomster som nu er i drift nævnes:

Melø i Bjarkø, Tromsø amt (stykmalm).

Bogen i Ofoten, med anlæg beregnet paa aarlig produktion ca. 50 000 à 60 000 ton jernrikt koncentrat.

¹ Ved Fehn ogsaa medtat færdig vasket malm.