

— 55 —

Vedrørende de mange andre forekomster i omegnen av Arendal henvises til avsnittet s. 138—162 i mit tidligere arbejde „Norges Jernmalforekomster“. Her skal vi kun indflette et par nye analyser, utførte ved Tinfos Jernverk, av malm fra Lærestvedt og Tingtvedt ved Arendal. Desuten medtages et par analyser av malm fra Olstad i nærheten av Grimstad og fra Narverud ved Drammen. Hvis man faar jernverk paa Østlandet, kan antagelig paaregnes endel malm bl. a. fra Olstad.

	Nr.	Fe	Mn	P	S	
Ved Arendal {	Lærestvedt	21	43.28	0.28	0.063	0.075
	Tingtvedt	22	50.71	0.32	0.021	0.065
Olstad pr. Grimstad	23	52.37	0.19	0.031	0.73	
Narverud nær Drammen. {	24	54.70	0.34	0.020	1.46	
	25	52.39	0.35	0.018	2.42	

	Nr.	SiO ₂	Al ₂ O ₃	CaO	MgO	Cu
Ved Arendal {	Lærestvedt	21	20.10	3.42	11.45	3.85
	Tingtvedt	22	12.08	2.41	2.95	9.60
Olstad pr. Grimstad	23	15.16	1.18	4.93	3.74	
Narverud nær Drammen. {	24	11.04	3.17	6.33	1.21	0.042
	25	10.83	2.17	7.75	1.39	0.083

Langøgruberne ved Kragerø.

Langø og Gomø er hovedsagelig bygget av gabbro (olivin-hyperit) og amfibolitskifre (med amfibolit), hvilke sidste berg-