

Selv om man altsaa ser helt bort fra den Fordel, som maatte ligge i Kvalitetsforskellen mellem Olie og Tran, skulde der alene i Kvantitets-Forøgelsen ligge en Fordel for den nye Metode, som med de nuværende Priser kan ansættes til 379 300 Kr. paa et Aars Produktion.

Spørgsmaalet om, hvorvidt den nye Metode kan svare Regning, afhænger imidlertid ogsaa af en Sammenligning mellem Produktionsomkostningerne efter denne og efter den hidtil benyttede; i saa Henseende skal først bemærkes, at den nye Metode vil fordrø et ret stort og bekosteligt Anlæg.

Det hertil udarbejdede Overslag udviser følgende Beløb:

Bygning og Elevatorer . . . .	349 100 Kr.
Dampkedel med Indmuring	ca. 25 000 —
2 Stk. Dieselmotorer à 42 HK. . . . .	36 000 —
1 — Vaskecentrifuge . . . .	1 500 —
1 — Overløbscentrifuge . . .	ca. 6 000 —
4 — Burmeister Centrifuger forefindes . . . . .	»
8 — Olie tanks à 30 Tons	46 720 —
4 — Olie tanks à 5 Tons	10 200 —
1 — Autoklav og 2 aabne Kedler forefindes . . . . .	»
1 — Knusemaskine med Valser . . . . .	ca. 3 000 —
1 — Kødhakmaskine forefindes . . . . .	»
1 — hydraulisk Presse forefindes . . . . .	»
1 — Desintegrator . . . . .	2 800 —
Ekstraktionsanlæg . . . . .	7 800 —
Vakuumbørreanlæg . . . . .	ca. 17 000 —
Spækvaskning etc. . . . .	ca. 10 000 —
1 Stk. Æltemaskine . . . . .	2 000 —
1 — Desintegrator . . . . .	1 000 —
1 Kar for Læskning af Kalk	1 000 —
3 Stk. Malaxeur . . . . .	11 700 —
2 — Sæbebeholdere . . . . .	2 500 —
3 — Filterpresser à 100 m <sup>2</sup>	23 700 —
2 — Filterpresser à 23 m <sup>2</sup>	4 450 —
2 — Trykpumper til Filter	1 200 —
5 — Kølekar à 5 Tons . . . . .	ca. 12 500 —
Opvarmningsanlæg . . . . .	ca. 15 000 —
Elektriske Installationer . . .	ca. 10 000 —
Rørledninger . . . . .	ca. 22 000 —
Akselledninger, Lejer, Remskiver . . . . .	ca. 18 000 —
Inventar til Kontor og Laboratorium . . . . .	ca. 10 000 —
Diverse . . . . .	25 000 —
	<hr/>
	675 170 Kr.

Det samlede Anlæg anslaaes herefter til 675 170 Kr., hvoraf 349 100 Kr. for en Bygning og 326 070 Kr. for Maskiner og Inventar, ved hvilket bemærkes, at en Del af de indhentede Overslag paa Maskiner — for ca. 50 000 Kr. — stammer fra Tyskland, og at der her er regnet med en Kurs af 25 Kr. pr. 100 Reichsmark.

Med Hensyn til en Sammenligning mellem Driftsudgifterne efter den nye Metode og den, der nu arbejdes efter, skal først bemærkes, at man regner med, at Udgifterne i Grønland ved Raastoffernes Behandling med Salt omtrent vil blive de samme som de, der nu medgaar til Tranudkogningen, samt at man ikke regner med, at Hjemførelsen af de saltede Raaprodukter vil give større Fragt-Udgifter end Hjemførelsen af Trannen, — idet de første vel kræver mere Tonnage end de sidste, men dog ikke mere, end der haves til Raadighed, idet den til Landet opgaende Forsyning hidtil har krævet betydeligt mere Skibsrum end den hjemgaaende Last. De nedsaltede Raaprodukter vil derimod paa Grund af deres større Volumen give Anledning til en betydelig Forøgelse af Udgifterne til Emballage og til Arbejdspenge ved Lastning og Losning.

Hvor stor denne Udgiftsforøgelse vil blive kan ikke udregnes, men man vil dog formentlig være paa den sikre Side, naar man anslaaer den til et aarligt Beløb af

50 000 Kr.

Hertil kommer:

Forrentning af Anlægs-Udgifterne 6 pCt. . . . .	40 500 —
Amortisation af samme 2 pCt. af 349 000 Kr. og 10 pCt. af 326 000 Kr. . . . .	39 500 —
Brændselolie . . . . .	17 500 —
Kul . . . . .	80 000 —
Lønninger:	
1 Ingeniør og en Assistent . . . . .	16 000 —
1 Maskinmester . . . . .	7 500 —
15 Mand à 5 000 Kr. . . . .	75 000 —
Assurance . . . . .	5 000 —
Forskelligt . . . . .	20 000 —
	<hr/>
	351 000 Kr.

I dette Beløb fradrages de nuværende Udgifter til Tranomkogningen, Kul, Arbejdsløn m. v., anslaaede til

75 000 —

276 000 Kr.,

som altsaa skulde blive den aarlige Udgift, mod hvilken kan opføres den foranbereg-