

Løbet over Dragbanen.

Løbets Dybde.	Løbets Længde.	Aarlig Tilføetning.
12 Fod	3600 Fod	1000 Kubiffavn
13 —	3800 —	1300 —
14 —	4000 —	1600 —
15 —	4100 —	1900 —

Fradrages den nyværende, 350 Kubiffavn store, aarlige Tilføetning, bliver Tilvæksten for 12, 13, 14 og 15 Fods Løb henholdsvis 650, 950, 1,250 og 1,550 Kubiffavn eller rigelig 5 pCt. af de 11,800, 16,800, 22,400 og 29,600 Kubiffavn store Masser, hvormed Løbets Volumen vilde blive forøget ved Udgravning til de respektive fornævnte Dybder.

I Weistrupløbet er i Aarene 1886 til 1892, omfattende 2 Oprensings-Perioder, optaget 4,613 Kubiffavn; hvilket viser en aarlig Tilføetning af 670 Kubiffavn, svarende til et knap $\frac{1}{2}$ Fod tykt Lag over det 200 Fod brede og ca. 1,500 Fod lange Løb.

Ved at udgraves fra den oprindelige Tilstand, da Dybden var knap 7 Fod til $10\frac{1}{2}$ Fod — hvilken sidstnævnte Dybde har været til Stede straks efter Oprensningen i 1885 og efter de senere tvende Oprensninger — maa Løbets Volumensforøgelse anslaaes til ca. 4,000 Kubiffavn. Den aarlige Tilføetning er i Forhold dertil ca. 16 pCt.

Antages det, at et lignende Forhold imellem Volumensforøgelse og Tilføetning vilde indtræde ved Løbets yderligere Uddybning, hvilket maa anses som sandsynligt, vil den aarlige Tilføetning blive som angivet i nedenstaaende Skema:

Løbet over Meilgrundene (Weistrupløbet).

Løbets Dybde.	Løbets Længde.	Aarlig Tilføetning.
12 Fod	3300 Fod	2300 Kubiffavn.
13 —	5800 —	3100 —
14 —	7700 —	4400 —
15 —	9500 —	6200 —

For et Løb til 12 Fods Dybde vilde derefter den aarlige Tilføetning svare til et $\frac{3}{4}$ Fod tykt Lag over hele Løbets Længde.

Paa Løgstør Grunde maa Forholdene antages at være mindst lige saa vanskelige som ved Weistrupløbet med Hensyn til Bevarelsen af et udgravet Løb. Materialet bestaar begge Steder af meget fint og løst Sand, der endog saa paa den vestlige Del af Løgstør Grunde er mere finfornet end i Weistrupløbet. Desuden paavirktes navnlig den vestlige Del af Løgstør Grunde stærkt af Bølgeslag, ligesom der her finder store Isstrøminger Sted.

Tilføetningen i et udgravet Løb over Løgstør Grunde maa derfor antages at ville blive forholdsvis mindst ligesaa stærk som i Weistrupløbet. I nedenstaaende Skema