

Nyckel:**Myntvärde och viktmått**Kontanterna

Carl A Muhrs kontanta lön = 750 riksdaler banco / år - 1815

För 750 riksdaler banco år 1825, kan man i dag handla varor för ca. 107 605 kr.

Lönejämförelse: En oxdräng tjänade 45 riksdaler / år + mat och husrum.

En stalldräng tjänade 50 riksdaler/år + mat och husrum.

(En stalldräng tog ansvar för hästarna på gården. Hästar hade högre status än oxar, kanske det var därför stalldrängen fick mer i lön.)

Stat/Natura-förmåner

Carl A Muhr fick också

*64 tunnor spannmål (råg, havre, korn och vete) på ett år till sitt hushåll. En tunna innehåller cirka 150 liter spannmål, = 7 riksdaler.

Bruksförvaltaren C A Muhr fick 9 600 liter spannmål / år, till sitt stora hushåll på Åtorp med hushållerska, pigor, drängar och bokhållare, samt alla gäster och hantverkare som kom och gick under året.

*Brännvin - 1 kanna innehåller 2,6 liter. C A Muhr fick 150 kannor brännvin / år = fick 390 liter brännvin / år.

*Talgljus – 2,5 Lispund. Det motsvarar 21 kg ljus / år, att använda på kontoret.

Tunnland

Bruksförvaltaren C A Muhr arbetade för brukspatronen Carl Cassel.

Brukspatron Cassel ägde hela Laxå bruk. Det var ett stort järnbruk med 30 000 tunnland åkermark, som gav 1 200 tunnor spannmåls-skörd varje år.

Ett tunnland = 5 400 kvm = fotbollsplan. Brukspatron Cassel hade lika mycket åkerjord som 30 000 fotbollsplaner!

Ett tunnland har fått sitt namn av att, en tunna utsäde av ex. råg eller vete räckte till att så 5 400 kvm åker = ett tunnland. En tunna innehöll 150 liter spannmål.

Gamla mynt och dess penningvärde

1776 – 1829 fanns myntet *riksdaler* = 48 skilling = 12 rundstycken

1777 – 1858 kom *riksdaler banco*, detta var en sedel med samma värde.

1855 införs decimetersystemet i Sverige = en riksdaler får ett värde av 100 öre.

1873 ersätts riksdalern med myntet *krona* som har ett värde av 100 öre.