

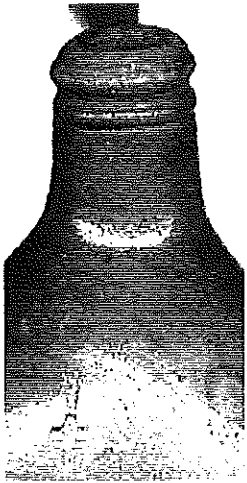
**Hierbij in vervolg op het artikel over “een pijp jenever” in het vorige nummer een bijdrage van Egbert Dikken met een feitelijke oproep aan leden van de Oude Flesch om eens verder mee te werken en informatie te vergaren over de inhoudsbepaling van diverse kruiken. Wij verwachten op z'n minst enkele reacties !!**

Als mensen nametingen doen van vloeistoffen in kruiken/flessen zullen we ook een aantal spelregels moeten afspreken.

Meestal zit er in een kruik een restant van de vroegere inhoud. Moeilijk om te verwijderen maar wel noodzakelijk om een juiste inhoud vast te stellen. Hoe ver onder de rand gaan we de vloeistof laten komen!. Dan zal de persoon die de meting uitvoert dat op een plaats moeten doen waar alles waterpas staat. Ik ga er in ieder geval van uit dat de nauwkeurigheid wel wat te wensen zal overlaten.

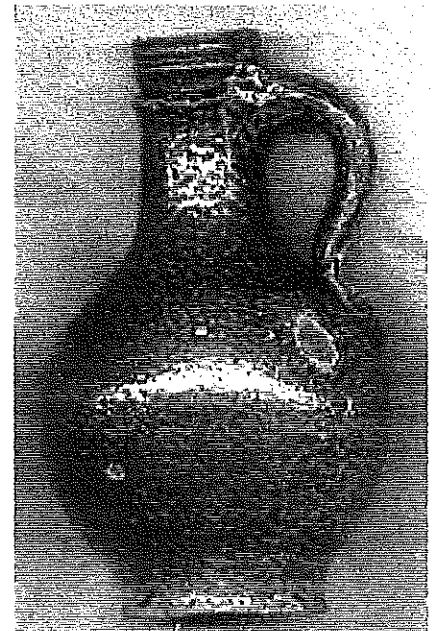
Zelf heb ik gauw de bij mij thuis aanwezige kruiken gevuld en de gegevens komen hierna. Ik heb nog wel wat andere kannen maar misschien eens later.

*Deze kurk zat op de 10 kan kruik en lijkt me origineel. Maar wat is origineel? In ieder geval zat deze er een halve centimeter in. Er zijn ook gebakken stoppen welke conische zijn en op de halsopening werden gezet. Ik heb er eentje maar kan hem nergens vinden!!!*

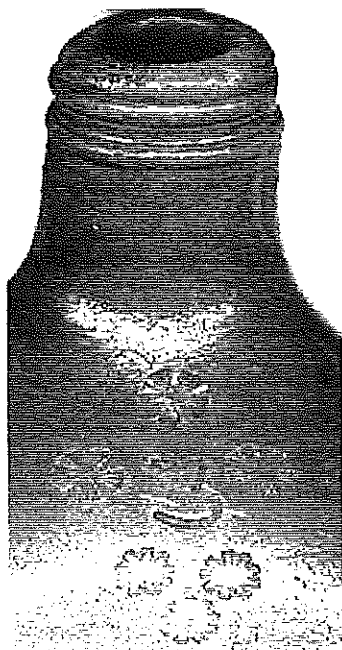


*Rechts; Bodemvondst Zwolle. Inhoud 0.3 lt  
14h x 10r*

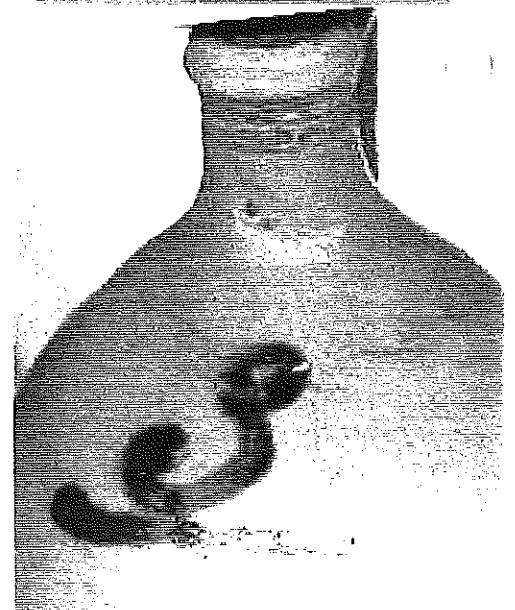
*Hals van een zgn. oliekruik met daarop de aanduiding  
1. Met deze aanduiding werd de worp aangegeven.  
Inhoud 2.2 lt. 29h x 17r*



*Verder heb ik nog een kruik met daarop de  
verschillende symbolen die 3 worp  
aanduiden. Inhoud 8.2 lt.  
40h x 26r*

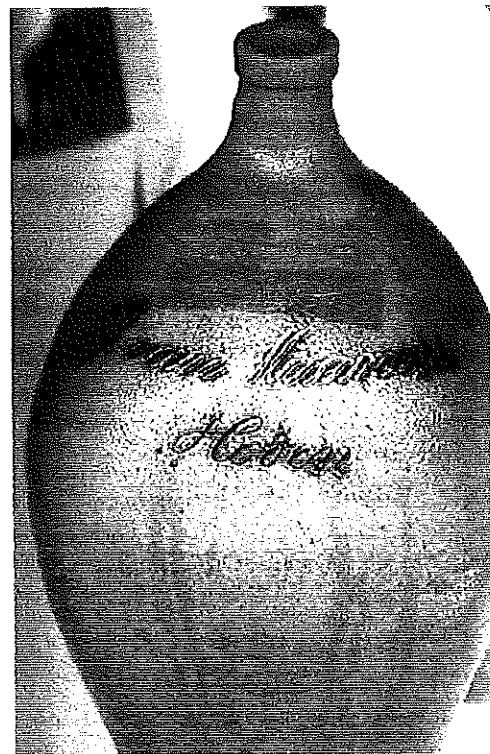


*In het grijs/blauw nogmaals een 3. Inhoud 7  
lt. 35h x 23r*

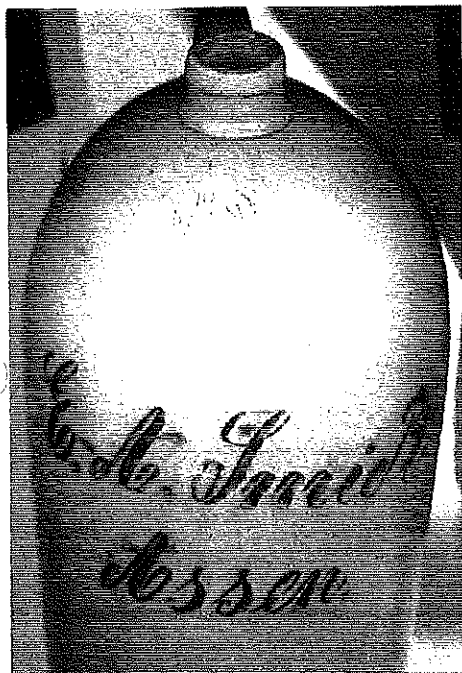




*Links een zeer bolle kruik met  
een prachtige tekening. Inhoud  
3.4 lt.  
30h x 20r*



*Rechts heeft een inhoud van  
7.65 lt. 37h x 23r  
J.van Maanen Hoorn*



*10 kan heeft inhoud van 12.5 lt  
E.A.Smidt Assen. 45h x 23r*

*5 kan heeft als inhoud 6.6 lt.  
Doyer & van Deventer Zwolle  
40h x 17r*



De inhoudvaststelling is nog makkelijk te doen.

Maar NU de datering. Daar zullen de problemen mee komen. Net als bij de meting van de korenmaten zul je met de datum moeten beginnen.

Zolang die niet exact vast staan zal het behelpen zijn. Wat je bijvoorbeeld bij de kannen ziet is dat er een periode is van de iets wat grovere draairingen en een roodbruine/beige kleur. De volgens mij, jongere kannen zijn meer het grijs/blauwe type.

Ik zal ook eens vragen binnen de De Oude Flesch of zich daar ook nog gegevens bevinden.