

16 øre min passion

Seminar 2017

S(eksten)øren Kavin

Hvad skal i høre om

- Ovalplacering, hvorfra kom idéen.
- Se det med egne øjne.
- Observation oval vinkler og oval placering.
- Oval vinkel. Ikke færdig bearbejdet men forslag til værktøj.
- Forskellige størrelse på ovaler.
- Sådan bruger jeg værktøjet.
- Test kan det lade sig gøre at plade ud fra oval placering?
- Er placeringen konstant henover et tryk?
- Spørgsmål?

Ovalplacering, hvorfra kom idéen.

Bo Sørensen !!!

"Har du prøvet at holde piletasten nede og set ovalerne "danse"?"



Observation oval vinkler og oval placering 1.

Udgangspunkt 16øren tr. 5

To begreber oval placering og oval vinkel

Placering af ovalen ses kun i forhold til rammen, men uden hensyn til vinkel!

Vinklen ses kun i forhold til rammen, men uden hensyn til placering!

Observation oval vinkler og oval placering 1.



En meget østlig placeret oval
16ø5p75

Observation oval vinkler og oval placering 2.



En meget nordlig placeret oval
16ø5p60



Observation oval vinkler og oval placering 3.



En meget vestligt placeret oval
16ø5p48

Observation oval vinkler og oval placering 4.



En sydlig placeret oval
16ø5p41



Observation oval vinkler og oval placering 5.

Her er der en positiv
drejning af ovalen
16ø5p2



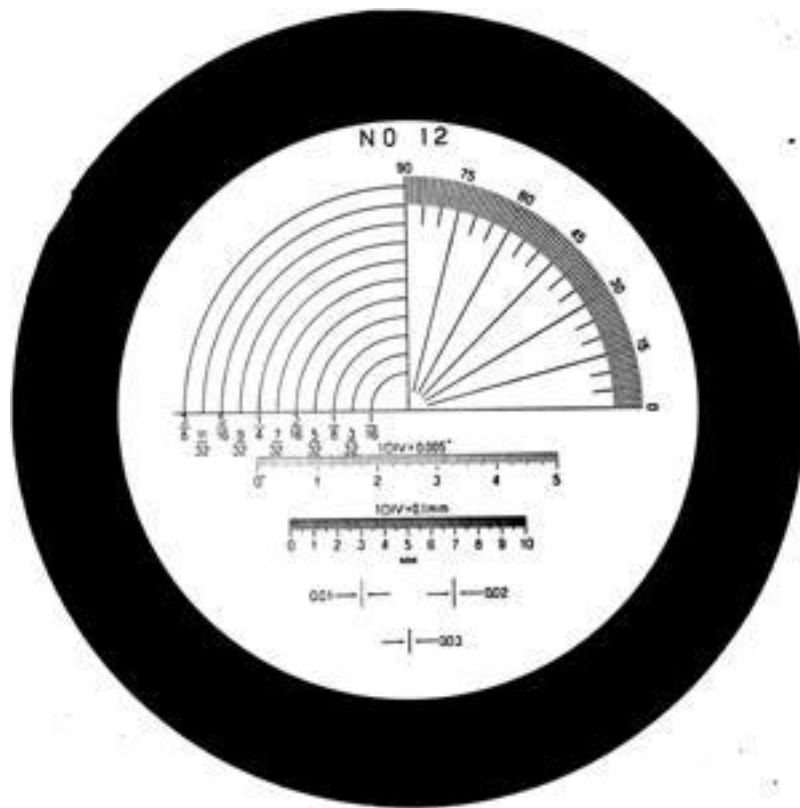
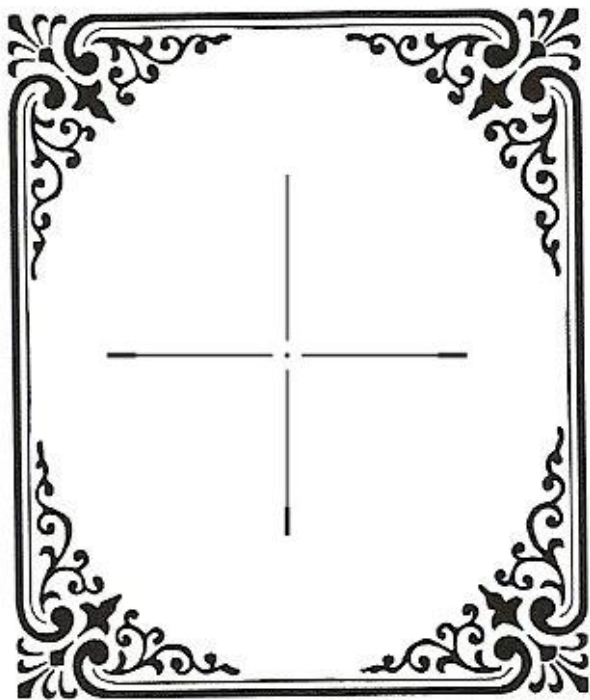
Observation oval vinkler og oval placering 6.

Her er der en negativ
drejning af ovalen
16ø5p3



Oval vinkel. Ikke færdig bearbejdet men forslag til værktøj

Oval der drejer med 0,1 grad på transparent plast



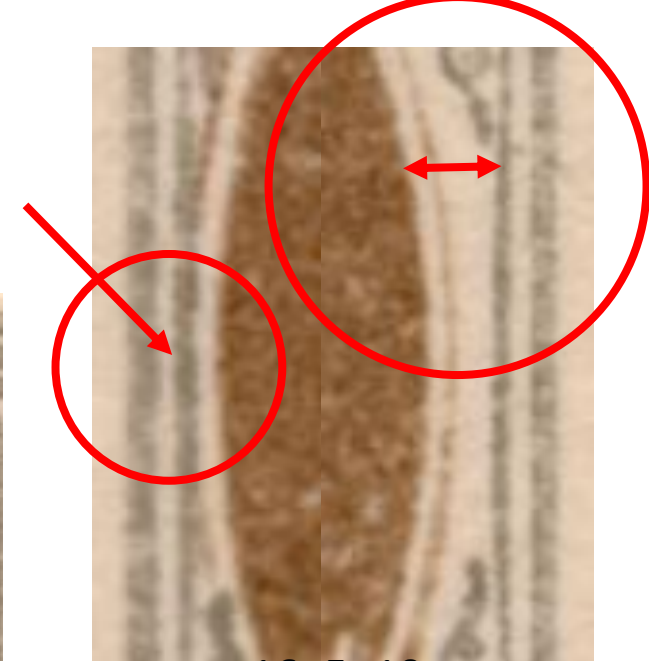
Forskellige størrelser på ovaler



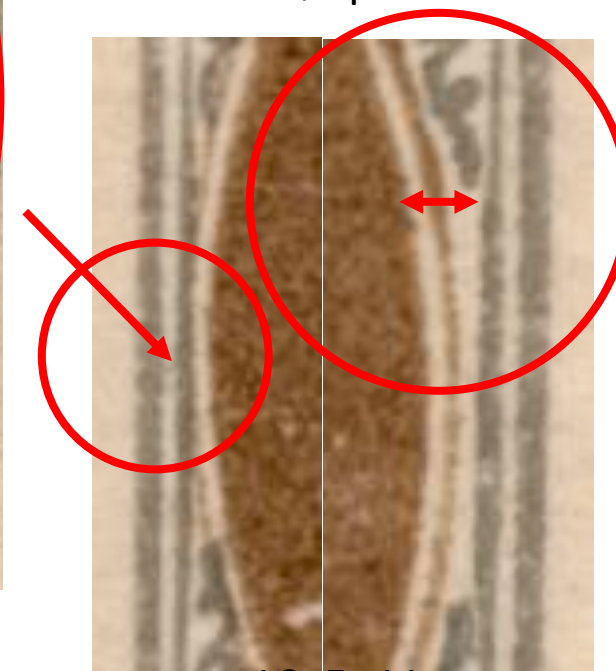
16ø5p10



16ø5p11



16ø5p10



16ø5p11

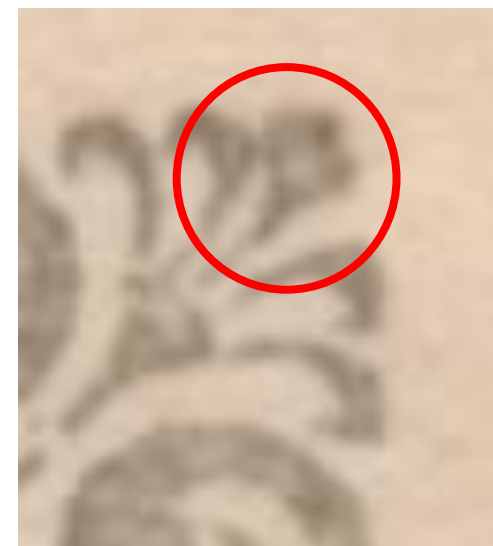
Sådan bruger jeg værktøjet.

- Først ser jeg om der er en speciel vinkel eller speciel placering af ovalen
- Dernæst udser jeg mig et specielt punkt, gerne en lille nuance på en af hjørne fjerene
- Nu søger jeg i tofark efter den ønskede placering eller vinkel, samtidig med at jeg checker for det specielle punkt.
- Ofte kan man finde positionen hurtigt.
- Placeringen kan også bruges som krydscheck, når man tror man har fundet positionen. Har ovalen samme hældning og placering?
- Metoden kan udvides til det man ønsker at bruge den til, f.eks. grovtakkede, hvor man har 10 ens ramme matricer fra samme tryk, men man vil gerne adskille dem etc.

Test: Kan det lade sig gøre at plade ud fra oval placering?

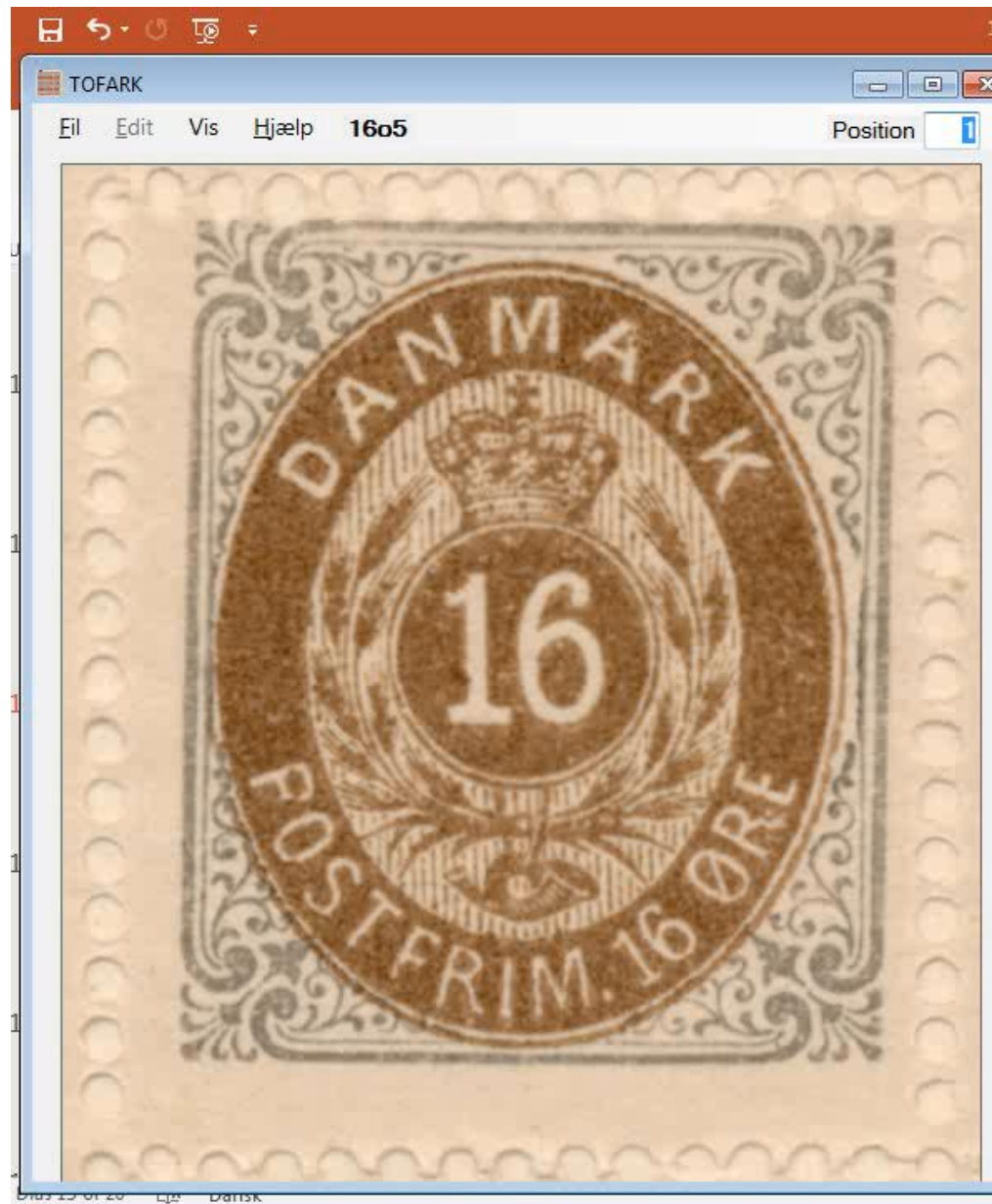


Ovalen overskrider
østrammen



Deform/ skæv
midter hjørnefjer

Test kan det lade sig gøre at plade ud fra oval placering?



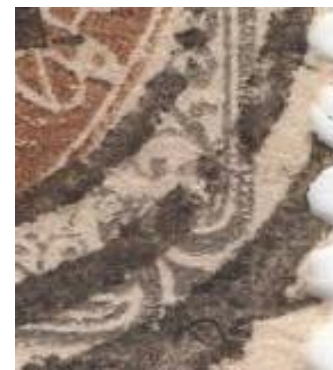
Er placeringen konstant henover et tryk?



Position 16ø5p91 OF 1.67

Et studie i afstand mellem oval
og ramme

Er placeringen konstant henover et tryk?



Er placeringen konstant henover et tryk?



Er placeringen konstant henover et tryk?

Nej det er den desværre ikke.

Dog er det min tro at forholdet mellem ovalerne (og rammerne) er ens gennem et tryk.

Det er også sandsynligt at et mærke der sidder meget sydligt ikke kommer til at sidde nordligt, det er således mere et spørgsmål om mindre variationer af en sydlig placering.

Kun testet på en de andre værdier, formentligt værre hos 4 og 8 øre.

Spørsmål?



Vil i se et billede fra en kunstudstilling jeg lige har besøgt?

