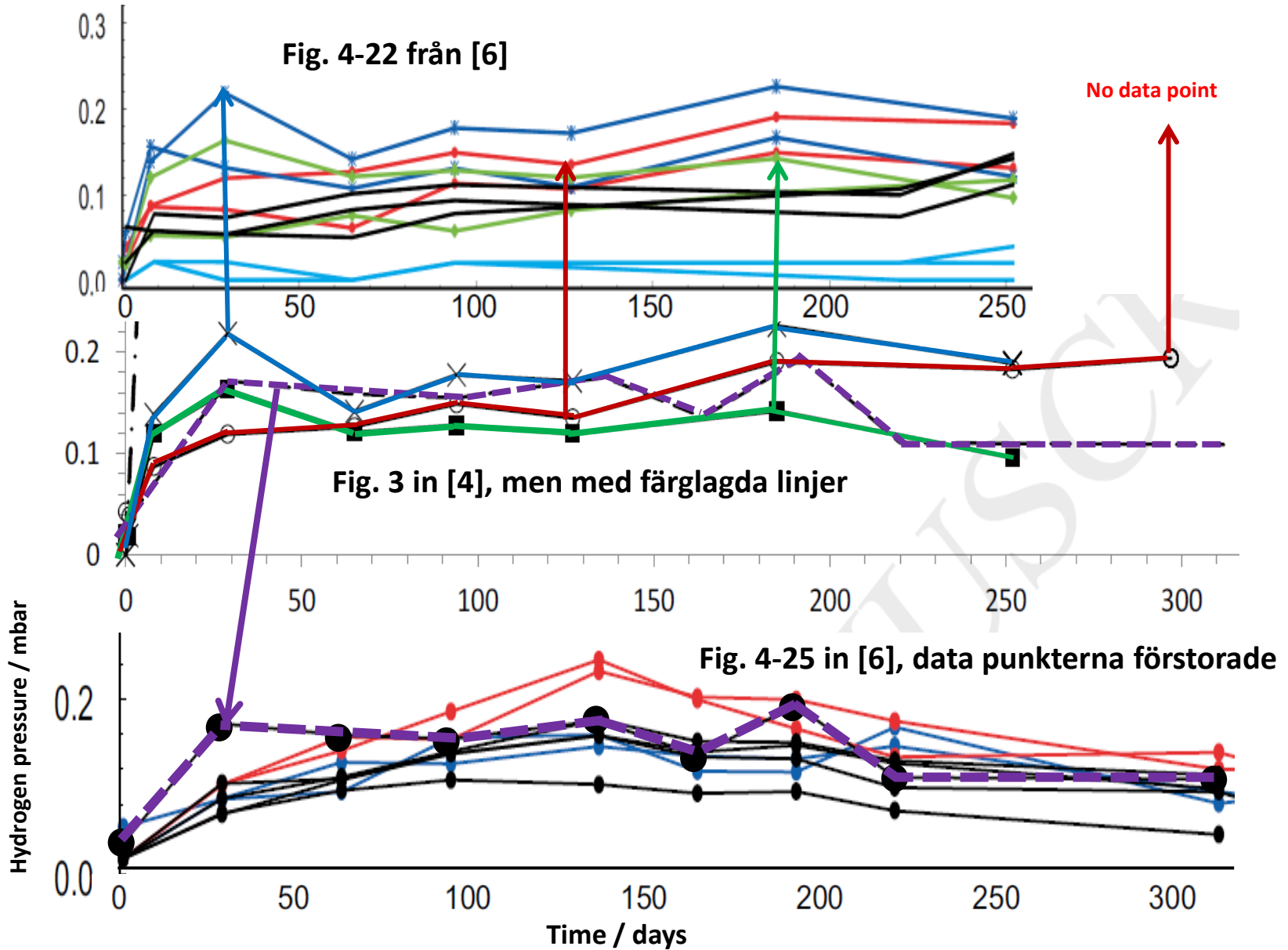


## **Bilaga 2: Arbetsgång för att utvärderandet av figurerna:**

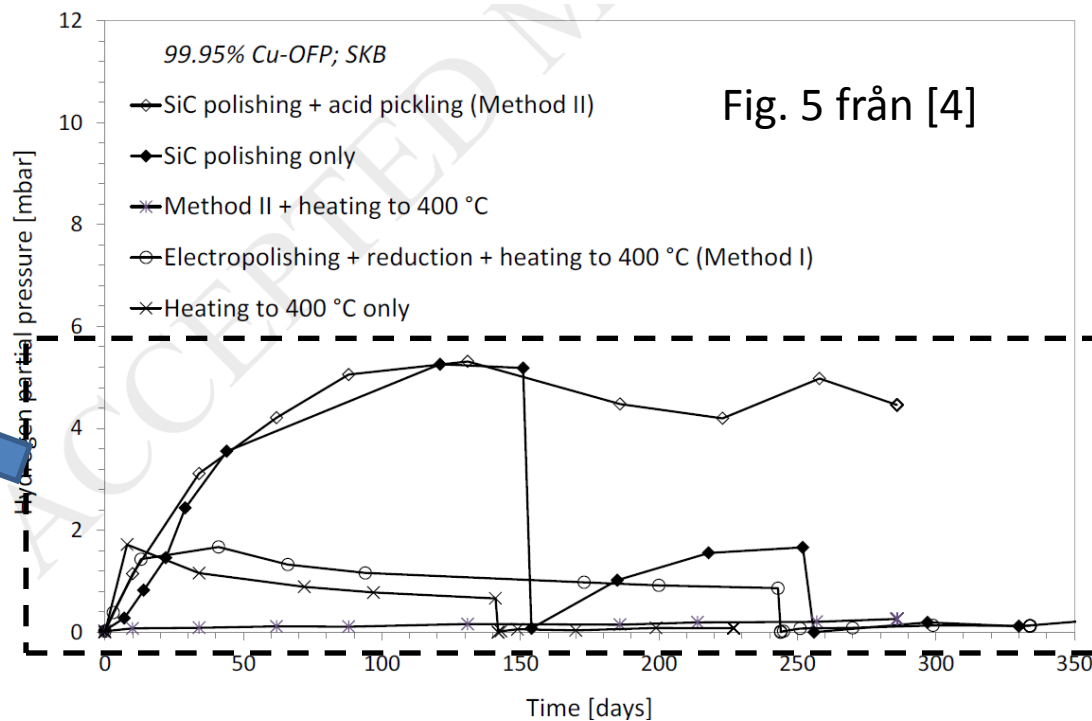
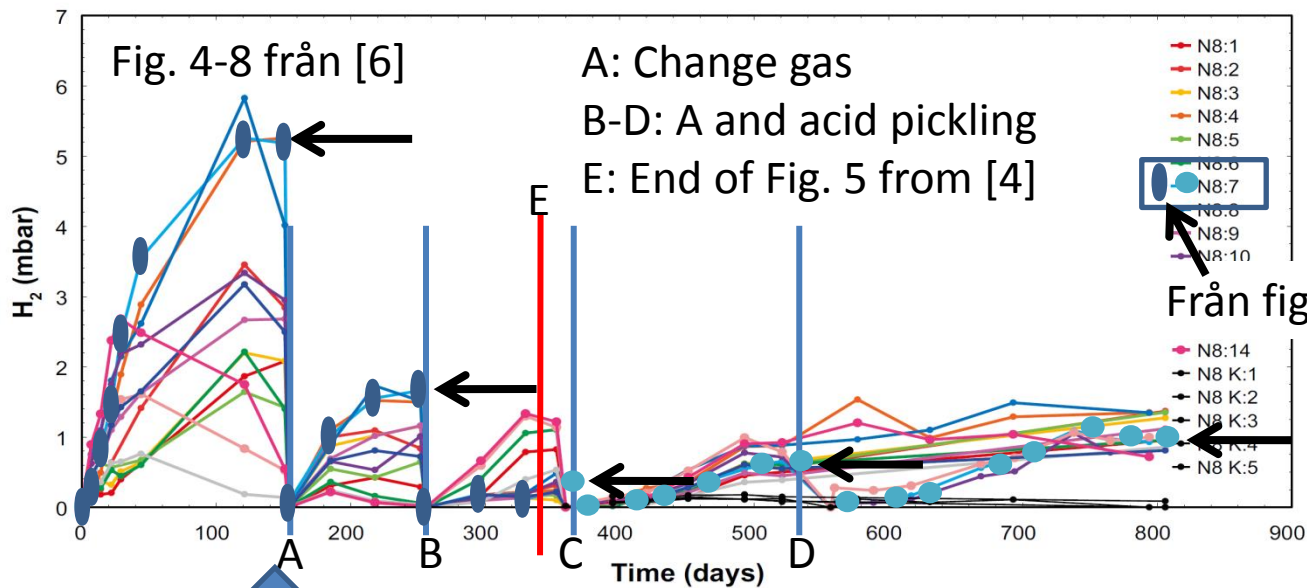
- 1: Copy the Fig. 3 in [2], Fig. 4-22 in [4] and Fig. 4-25 in [4] (or Fig. 5 in [2] and Fig. 4-8 in [4])
- 2: Paste the figures in to a PPP-document
- 3: Adjust the figures so the scales are the same for all figures and place them one after the other (Fig. 4-22 in [4] at the top, Fig. 3 in [2] in the middle, and Fig. 4-25 in [4] at the bottom)
- 4: Click on the symbol for a line and give the line a purple color
- 5: Start the line at zero in the middle figure and draw the line to the first point of “water only, no copper”.
- 6: Copy the line and place the new line on top of the first line.
- 7: Take on the start point of the line and place it on the second (next) data point
- 8: Repeat 6) and 7) until there are lines between all measuring points for “water only, no copper”
- 9: Mark all of the lines and group them
- 10: Copy the group of lines and move the lines down to the bottom figure. Place the start of the lines at zero and adjust the lines to the first point (if the Y-axis is not the same)
- 11: The lines then binds the measured data points together, se purple lines in enclosed figure 1, and we have found the were the data points are taken from
- 12: The conclusion from the good match is that the data points for “no copper, water only” used in ref. 1 are found.
- 13: Repeat the procedure 4-11: for the data points and transfer them up to the top figure and the origin of the data is found

Samma procedur har används för figur 2 i denna anmälan, men istället för linjer har fyllda ovaler för data punkter används

# Figur 1



# Figur 2



# Slutsatser:

- I Figur 1 har man använt en annan bakgrund än en av de bakgrunder som uppmättes samtidigt med de övriga mätdata. Vätgas trycket för denna bakgrunden är det högsta värdena av 8 bakgrundsmätningar
- I Figur 2 har de inte nämnt att proverna togs ut och syra behandlades om vid B. De har dessutom klipp mätdata innan tydliga ökningar av väte halten
- Att klippa och klistra i mätdata på detta sätt är att förvanska de data man mäter.