

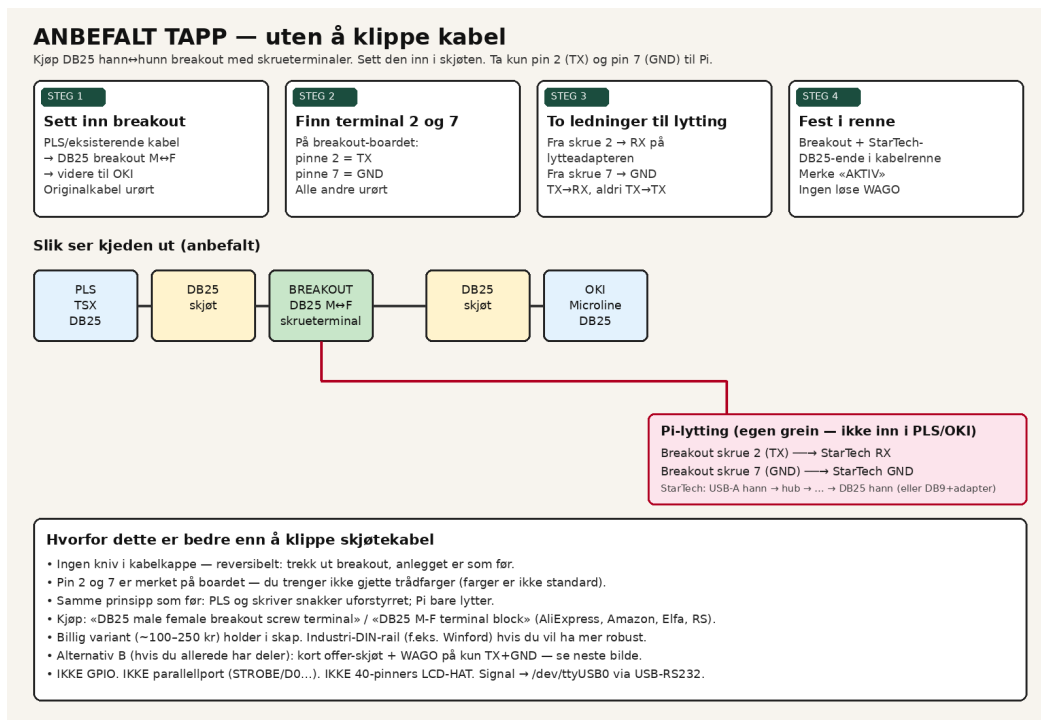
rs232excel — briefing til Claude (2026-07-24)

Repo `geamer/rs232excel` · branch `cursor/pakkemaskin-cli-ef03` · Pi hostname `pakkemaskin`. Passiv RS-232-tapp PLS (TSX) → OKI Microline. Kode: `python/no/`.

Ikke GPIO. Ikke parallellport. Ikke 40-pins LCD-HAT. Signal → USB-RS232 → `/dev/ttyUSB0`.

1. Anbefalt tapp: kjøp DB25 breakout (ikke klipp)

- Metode A: DB25 hann↔hunn breakout med skrueterminaler — sett inn i skjøten, ta pin 2 (TX) og 7 (GND) til Pi.
- Metode B: offer-skjøt + WAGO på kun TX+GND (pipetest — farger lyver).
- Søk: DB25 male female breakout screw terminal (AliExpress/Amazon/Elfa/RS).
- TX (fra PLS) → StarTech RX. GND → GND. Aldri TX→TX.



Figur: tapp-anbefalt-breakout.png

STEG-FOR-STEG: passiv RS-232-tapp til pakkemaskin-Pi

Riktig metode for dette prosjektet (USB-RS232). Ikke GPIO. Ikke Centronics/parallel.

METODE A — anbefalt (kjøp breakout)

1. Kjøp DB25 hann-hunn breakout med skrueterminaler.
2. Sett den inn mellom PLS-kabel og OKI (eller midt i en kort offer-skjøt).
3. La ALLE pinner gå rett gjennom (1:1).
4. Fra skrue 2: ledning til lytteadapterens RX.
5. Fra skrue 7: ledning til lytteadapterens GND.
6. StarTech: USB-A hann i hub → DB9 hann → DB9→DB25-adapter → DB25 hann mot lytt-enden (hunn/skruterminal/WAGO som matcher).
7. Fest i kabelrenne. Merk «AKTIV».
8. Test: `python3 read_package.py --raw-capture`

METODE B — WAGO (hvis du ikke vil bestille)

1. Sett inn kort skjøtekabel (offer-kabel). Original PLS→OKI-kabel røres ALDR!.
2. Åpne kappen midt på skjøten — ikke klipp hele kablen over.
3. Pipetest: DB25 pin 2 → finn TX-leder. DB25 pin 7 → finn GND-leder. (Farger lyver — stol på pipen.)
4. Klipp KUN de to lederne. Tre ender i hver WAGO 221: PLS | OKI | Pi-gren.
5. Pi-gren TX → StarTech RX, GND → GND.
6. Fest WAGO i renne. Aldri la dem henge.

USB til Pi (dine kabler — husk kjønn)

Pi DATA → micro-USB HANN → OTG-skjøtekabel → USB-A HUNN
↑ hub USB-A HANN inn her

Hub: tastatur + minnepenn (/media/usb0) + StarTech ICUSB232DB25

StarTech: USB-A HANN → DB9 HANN → egen DB9→DB25-adapter → DB25 HANN (lytteende)

PWR IN (hjørne): 5V / ≥2,5 A veggglader. DATA-porten er ikke strøm.

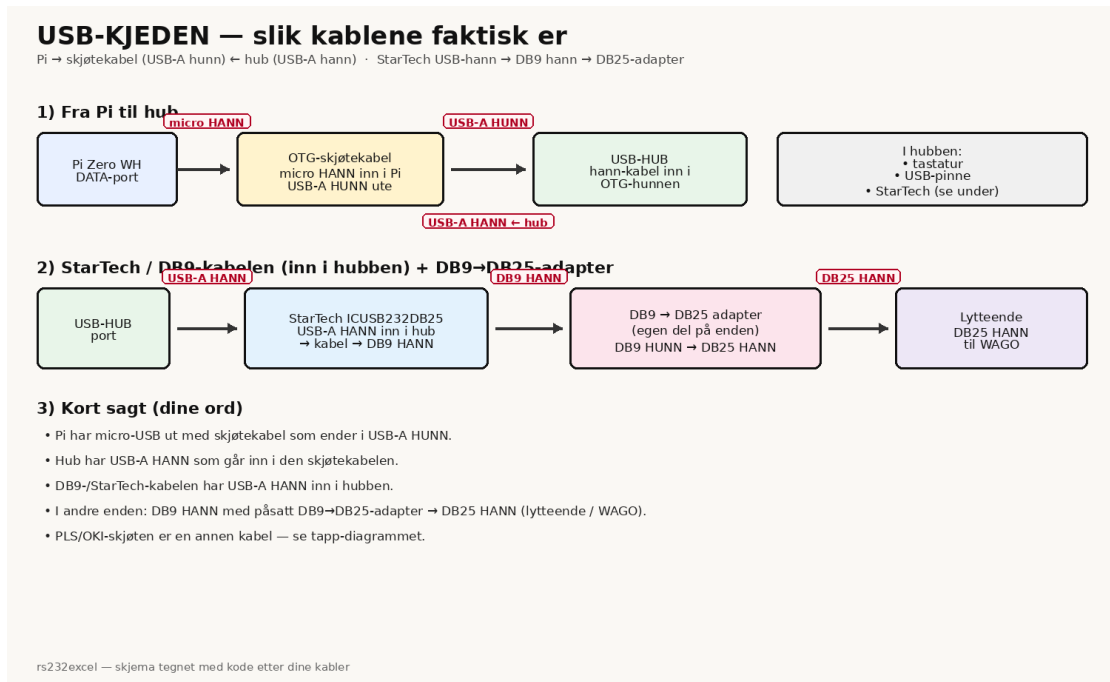
Vanlige feil (fra andre tegninger — ikke gjør dette)

- Ikke koble signal til GPIO (pin 13 / GPIO27 osv.) — dette prosjektet bruker USB-RS232 → /dev/ttyUSB0.
- Ikke Centronics/parallel (STROBE, D0-D7, BUSY) — OKI her snakker RS-232 serie, ikke parallellport.
- Ikke 40-pinner LCD-HAT for status — valgfri skjerm er SSD1306 OLED på I2C (pin 1/3/5/6).
- Ikke TX→TX på lytteadapteren — da hører Pi ingenting. TX (fra PLS) skal til RX.
- Ikke stol på «rød=TX / svart=GND» uten pipetest.

Figur: tapp-steg-for-steg.png

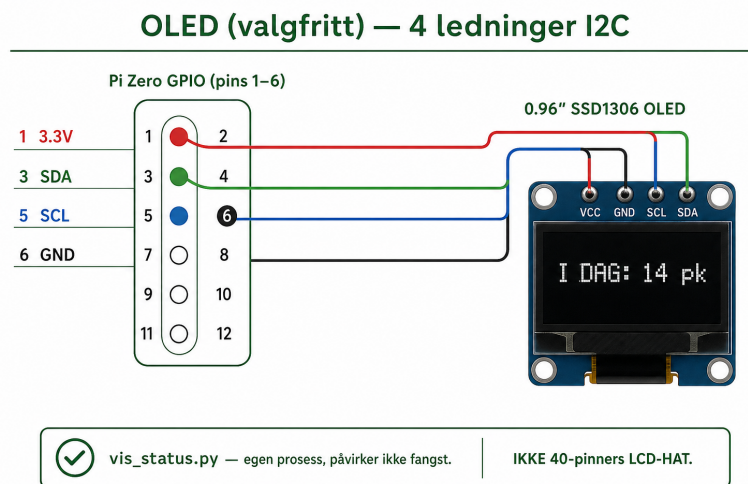
2. USB-kjeden (faktiske kabler)

- Pi DATA → micro-USB hann → OTG-skjøtekabel → USB-A hunn.
- Hub USB-A hann inn i den hunnen.
- StarTech: USB-A hann i hub → DB9 hann → DB9→DB25-adapter → DB25 hann (lytteende).



Figur: usb-kjede-komplett.png

3. OLED (valgfritt) + programvare



Figur: oled-i2c-korrekt.png — pin 1/3/5/6 I2C. Ikke HAT.

- SD fasit; penn speiler årsfiler; kommando integritet før viktig kopi.
- CLI: start stopp restart status logg sjekk excel usb integritet meny

```
cd ~/rs232excel && git pull
cd python/no
sudo cp pakkemaskin meny /usr/local/bin/
restart && integritet
```

4. Instruks til Claude

- Stol på kjønnene i USB-avsnittet. Anbefal breakout fremfor klipping.
- Ikke foreslå GPIO/parallel/LCD-HAT for dette prosjektet.
- Endre docs/no først, speil docs/en. Branch: cursor/pakkemaskin-cli-ef03.