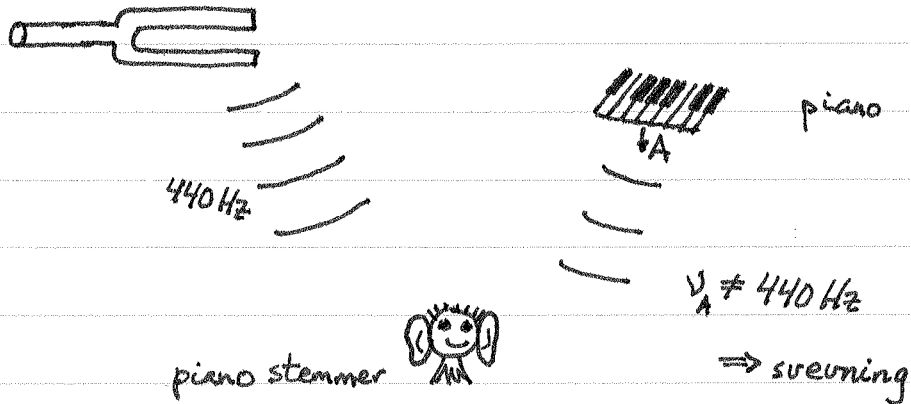


- sverning er en folsom metode for måling av små frekvensforskjeller
- sverning fås for alle typer bølger, også lys

Eksempel:

- stemming av instrumenter (stemma gaffel gir referansefrekvens)



sverning $\Rightarrow v_A \neq 440\text{ Hz}$

stramming av strengen

\Rightarrow 1) større sverefrekvens v_s : $v_s > 440 \Rightarrow$ må slakke strengen

2) mindre \dots : $v_s < 440$, strammer

strengen inntil $v_s = 440 - v_A \approx 0$