

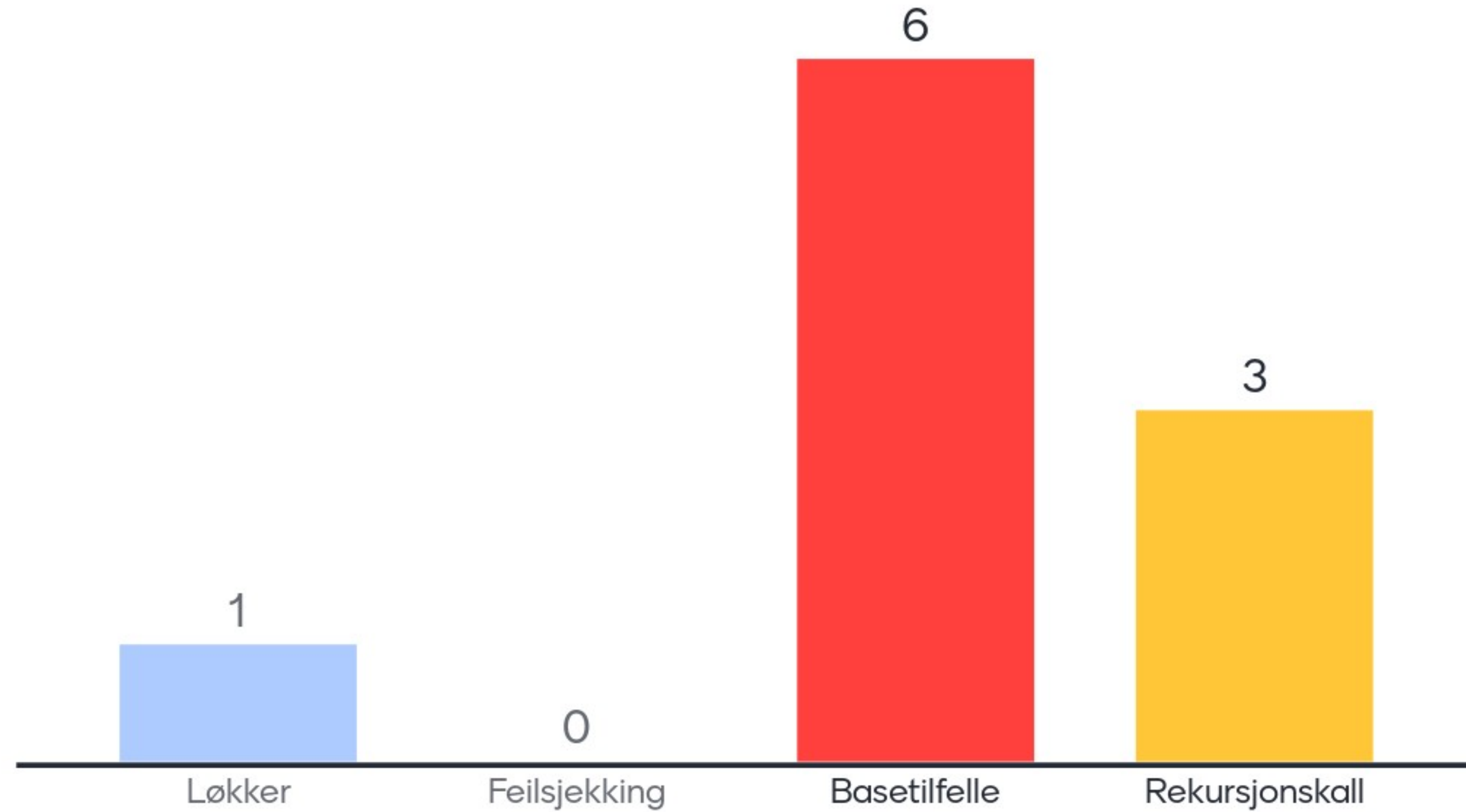
Uke 15: Repetisjon

IN1010 gruppe 1

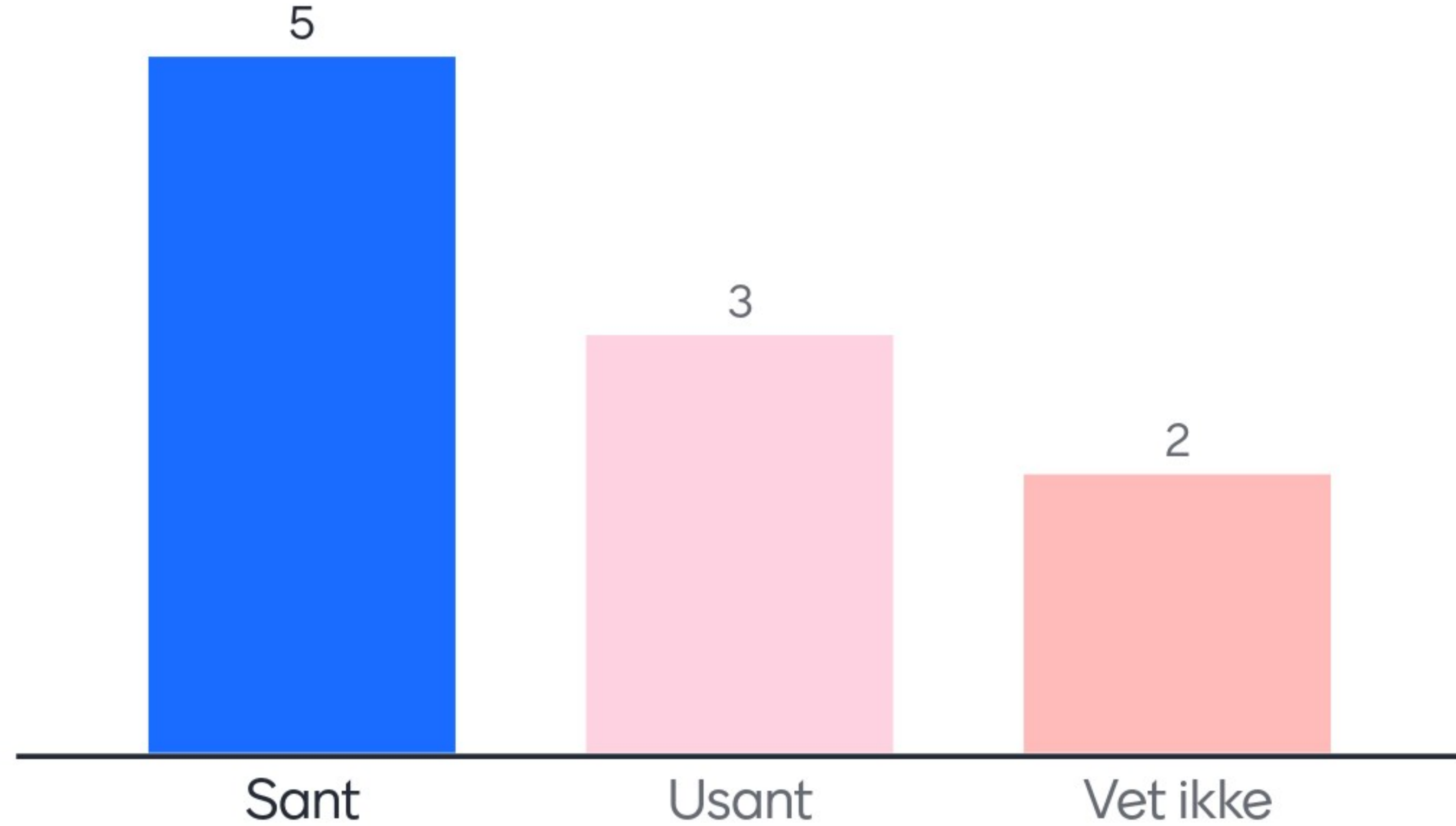
Dagens plan

- Repetisjon med quiz
- Eksamenstips
- Jobbe med oppgaver

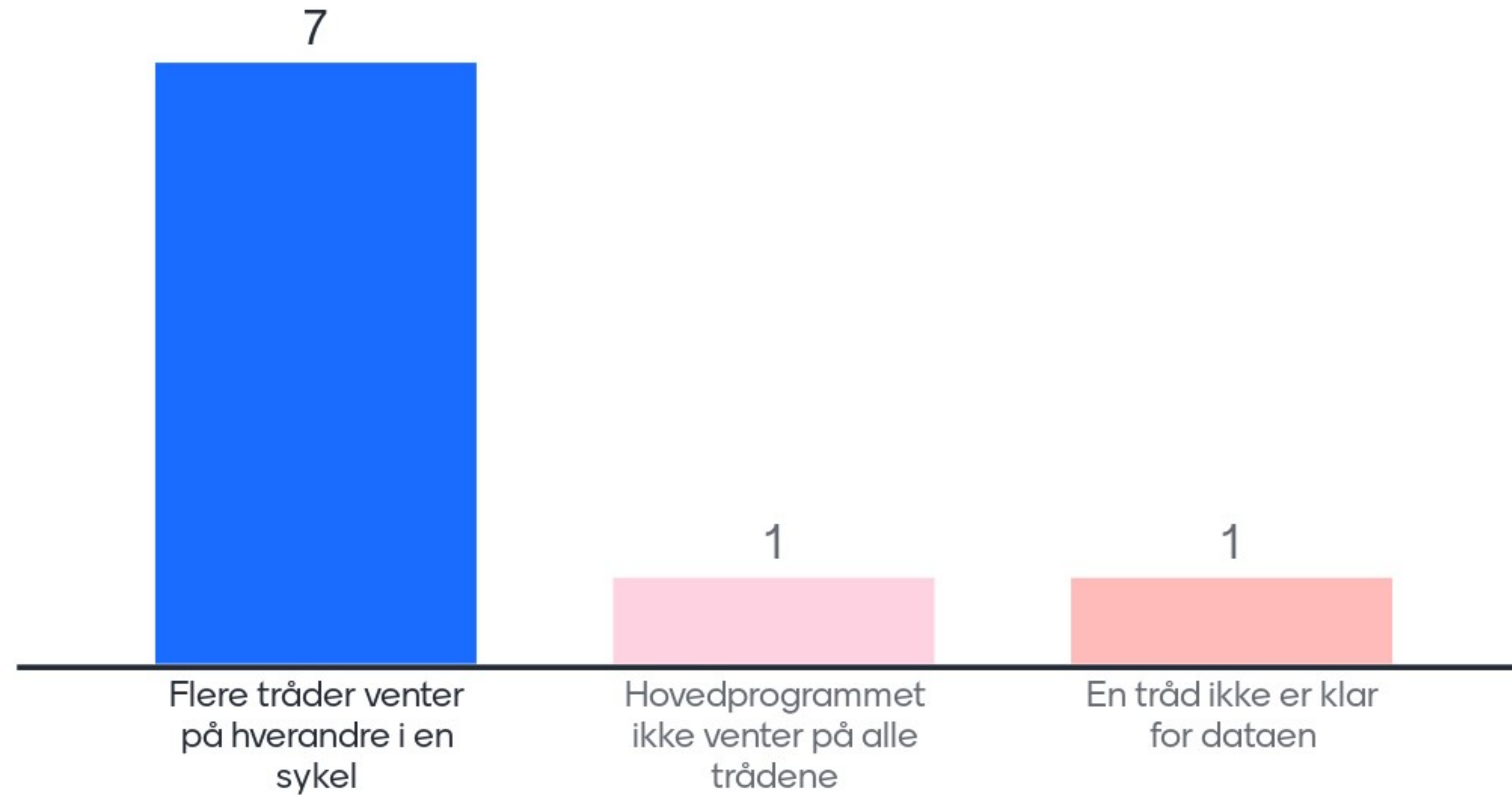
En rekursiv metode består av ...



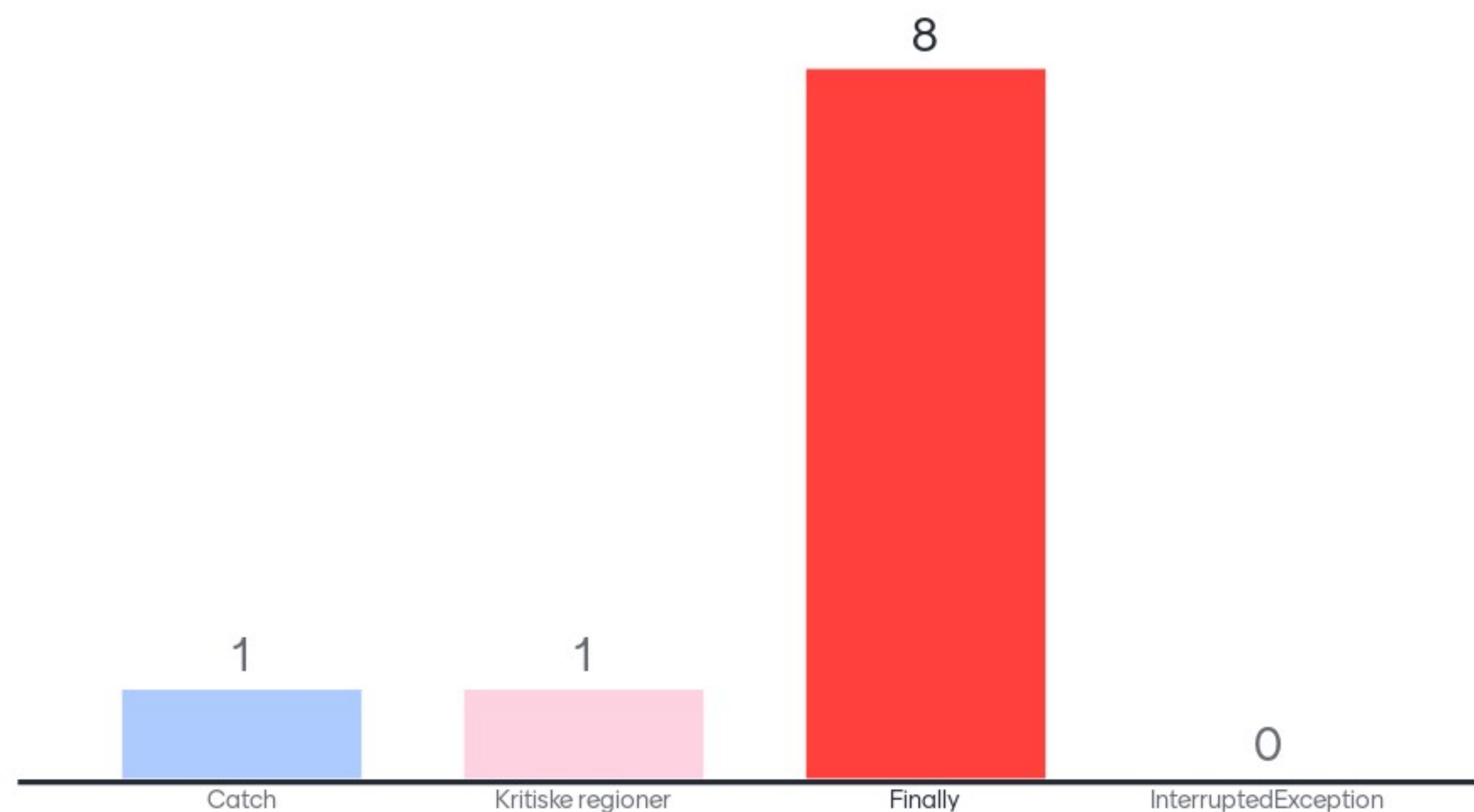
Et interface kan brukes som referansetype



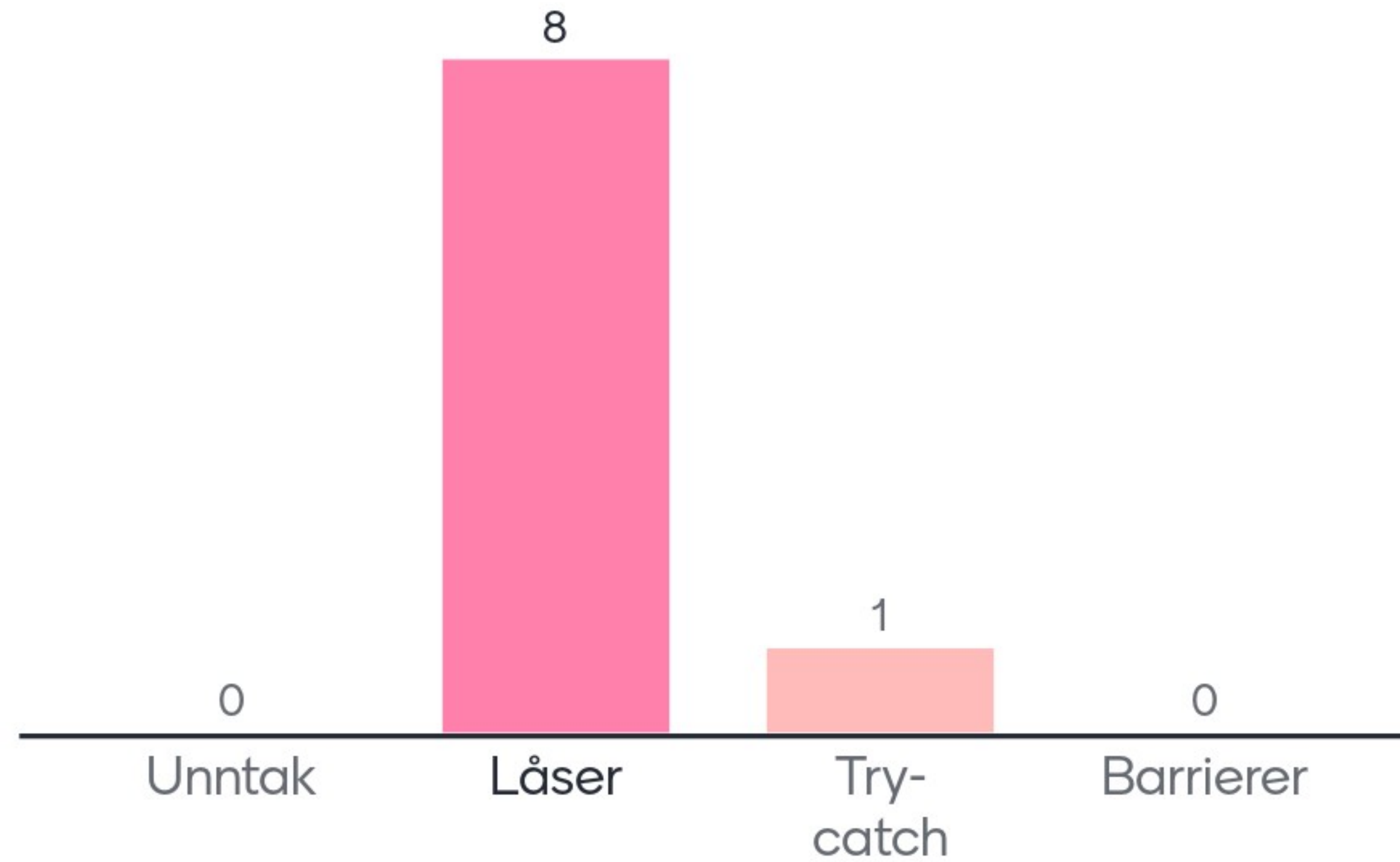
Vranglåser oppstår når ...



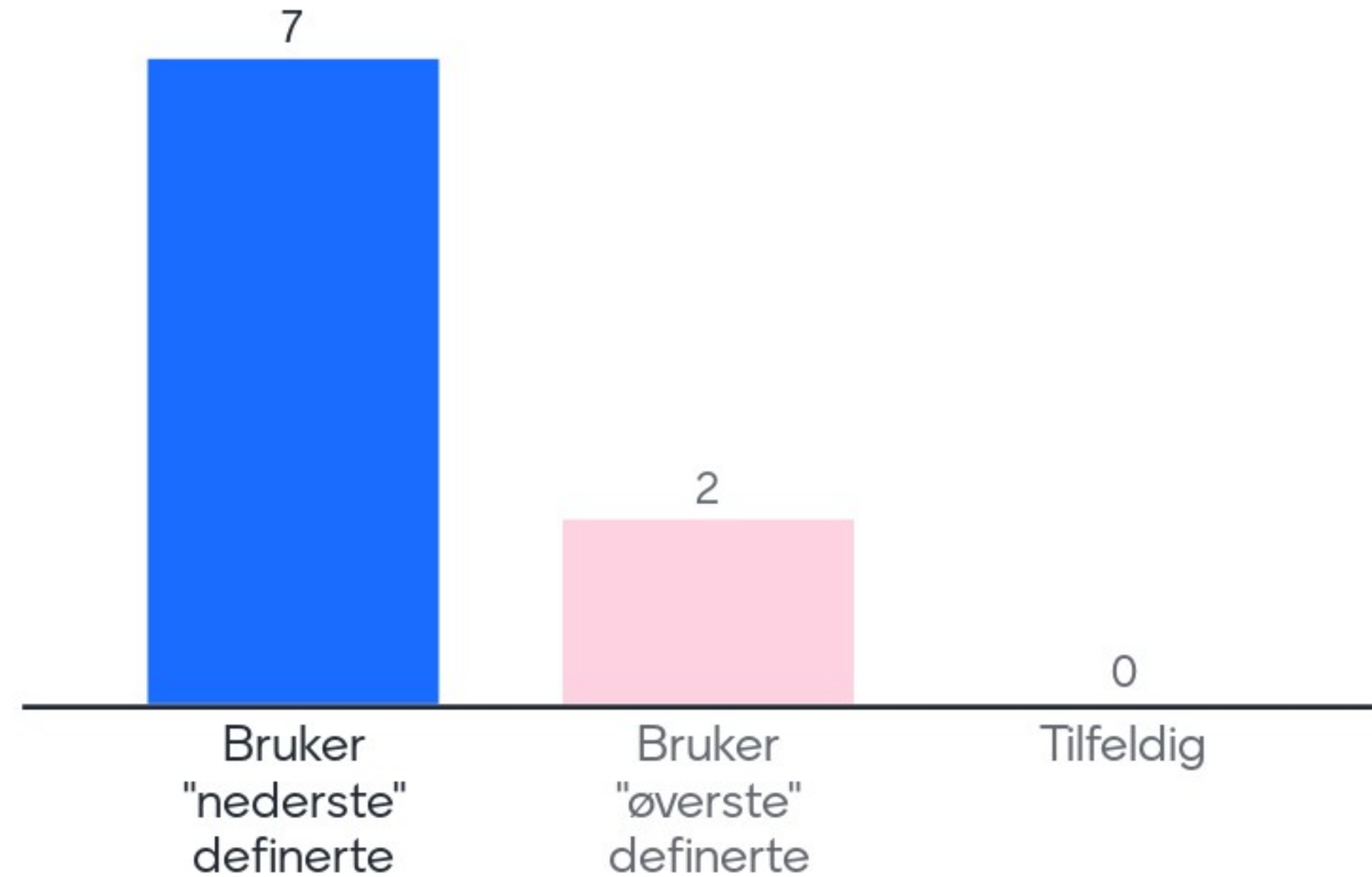
For å sørge for at en tråd alltid gir slipp på låsen bruker vi ...



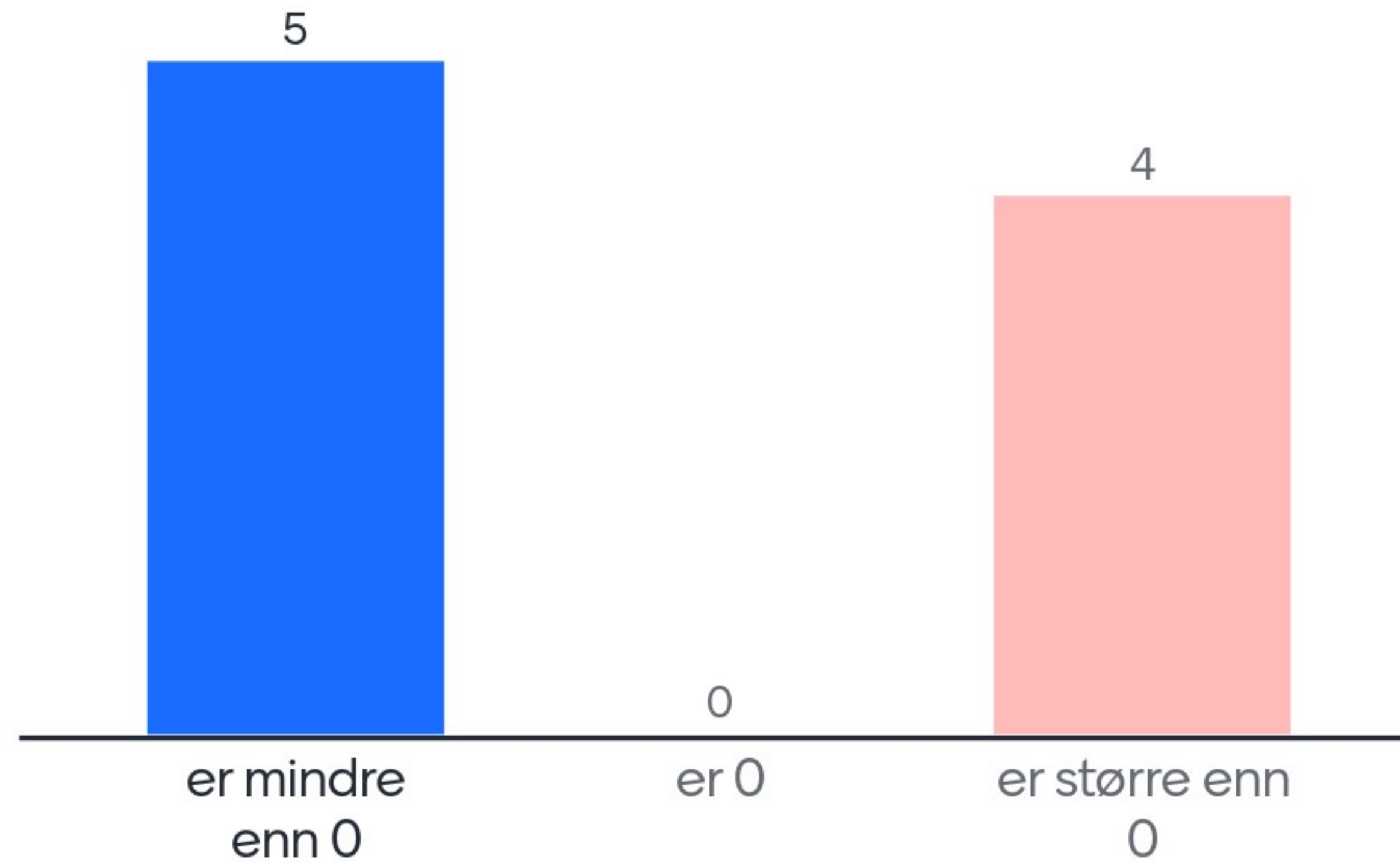
Brukes for å sørge for at kun en tråd om gangen kan bruke ressursen ...



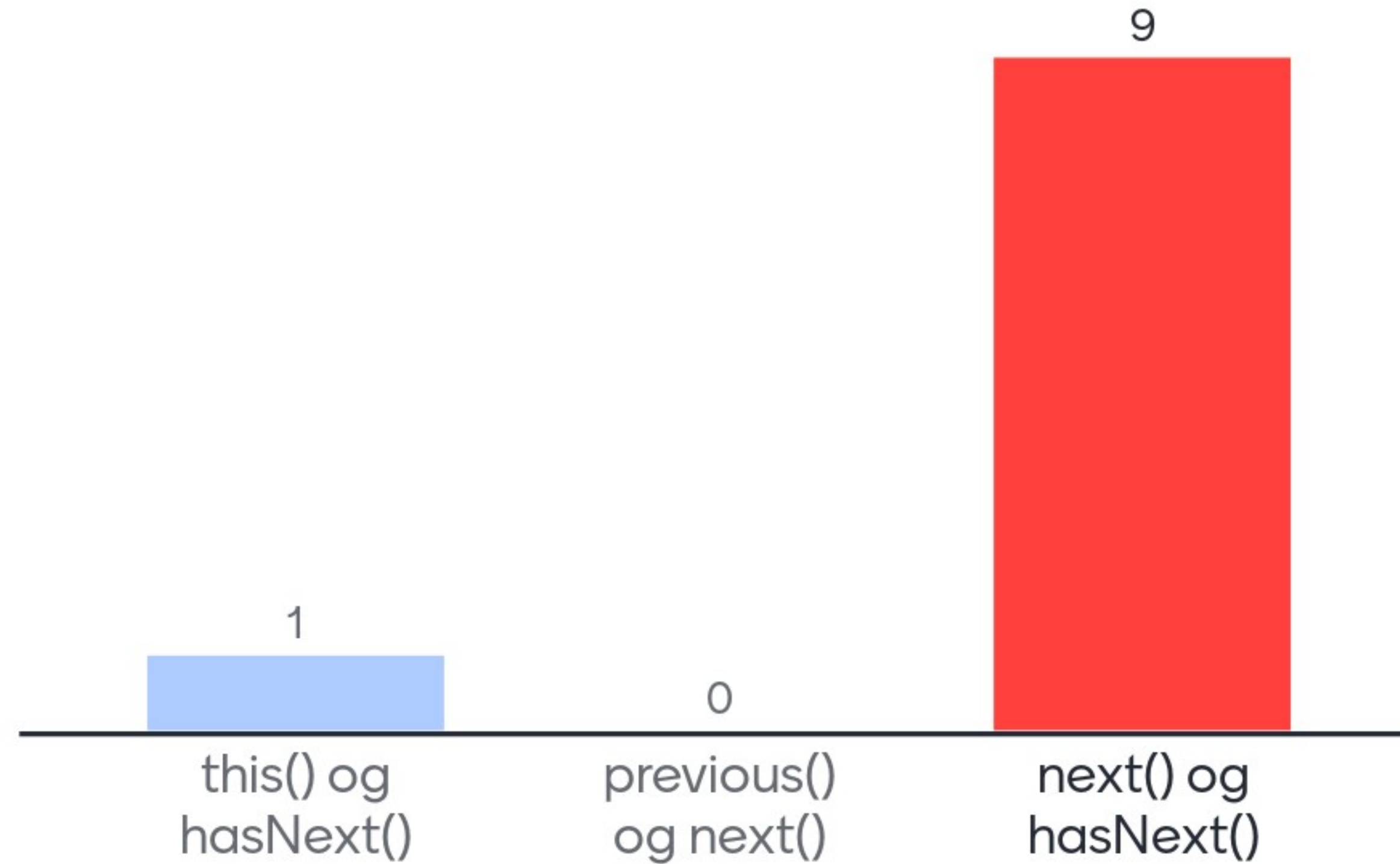
Hvordan systemet vet hvilken metode den skal benytte seg av hvis det er flere polymorfe metoder



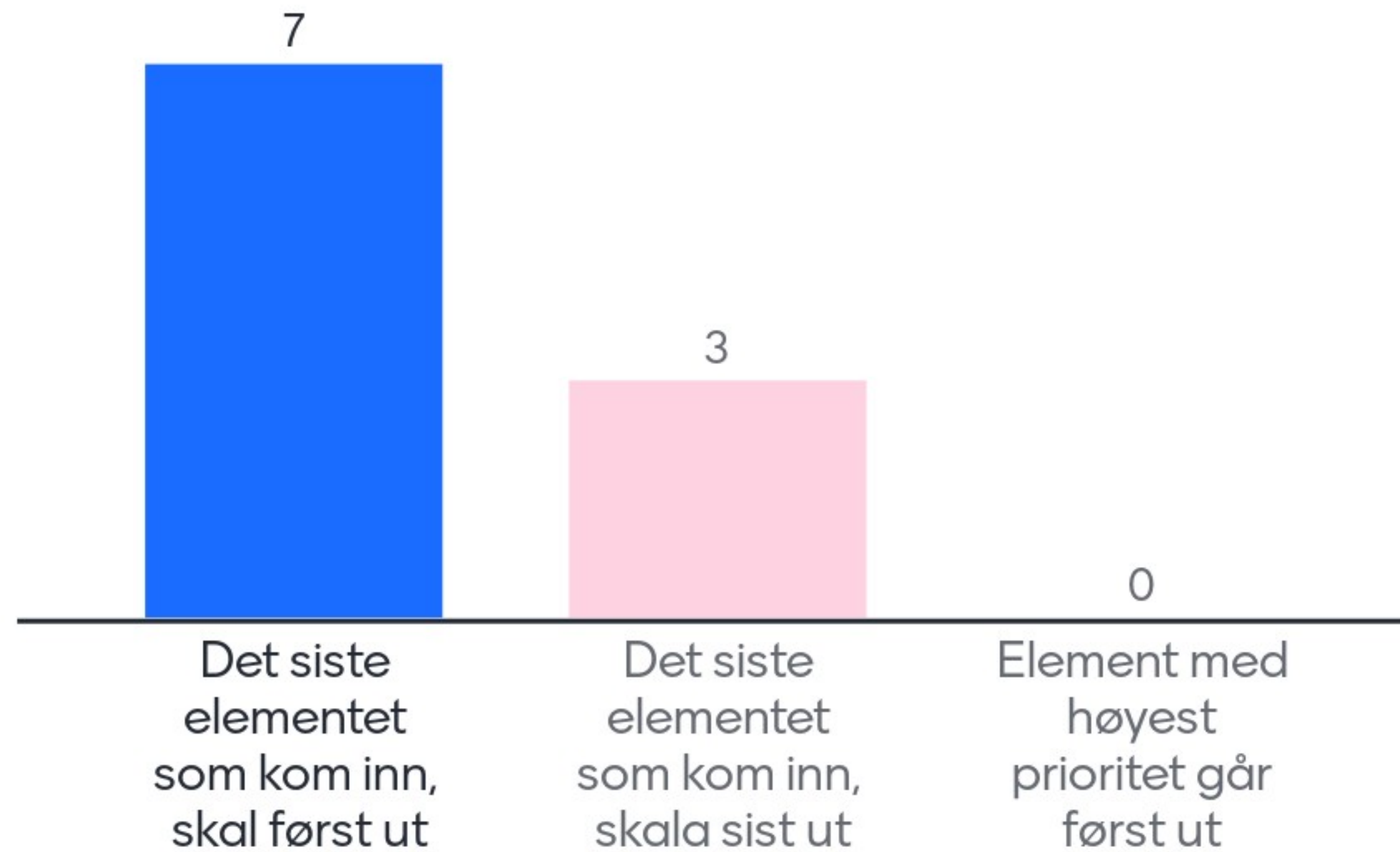
Interfacet Comparable: vi vet at vårt objekt er "mindre" enn det andre når compareTo()...



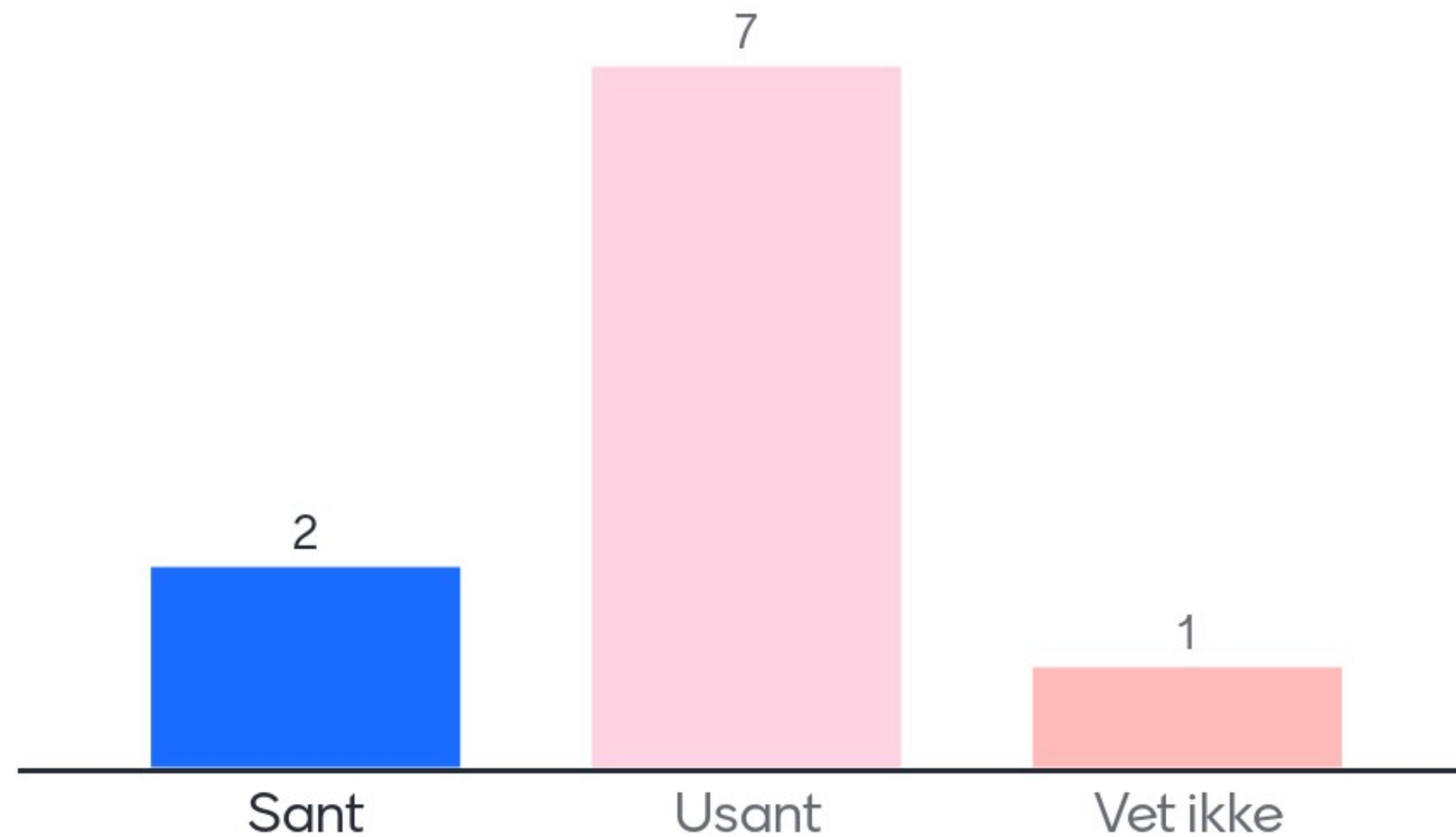
Interfacet Iterator <E> inneholder følgende metoder



En stabel (stack) håndterer elementer ved at ...



En klasse kan arve fra flere superklasser i java



Tips til eksamen

- Løs tidligere eksamensoppgaver! Møter du på utfordringer eller temaer du er usikker på, slå de opp, og gjør trix-oppgaver om temaene. Prøv deg på eksamensoppgaven igjen når du er klar.
- Løs oblig3 på nytt (lenkelister kommer ofte på eksamen), bruk også rekursjon til å løse noen av oppgavene. I tillegg, lag en toveis liste, og eksperimenter. Du kommer nok til å merke at det går raskere å skrive koden nå, enn ved første gang du gjorde obligen. Bruk gjerne egen oblig som et oppslagsverk når du står fast.
- Repeter objektorienterte prinsippene som polymorfi, arv, hierarkier, innkapsling. Repeter gjerne interfacer også, hva er forskjellen mellom et interface og en abstrakt klasse?
- Se på seminaroppgaver! Speid på de ulike gruppene sine gruppesider og se om det er nyttige materialer der

Tips til eksamen

- Tråder: se på seminaroppgavene om kaffe og baristaer, og brus og brusautomat.
- Se forelesninger på nytt dersom du trenger, men bruk også YT for å supplere stoffet. Spesielt for rekursjon finnes det gode ressurser.
- ChatGPT er et nyttig verktøy. Bruk det for å forklare temaer som er vanskelige. Kan også brukes som et løsningsforslag dersom en oppgave ikke har det (MEN ikke bruk det på å løse hele oppgaven/obliger).
- I eksamen: les oppgaveteksten nøye, gjerne flere ganger. Viktig å lese hele oppgaveteksten før start.
- Les fort gjennom alle oppgavene før du starter, slik at du kan fordele tiden riktig. Fort gjort å bruke opp tiden på mindre viktige oppgaver

Er det noe dere ønsker å gå igjennom i felles? Hvis ikke er det egenarbeid

8 Answers

Mentimeter

oblig

Gå gjennom eksamen

jobbe selv

jobbe med oblig

Gå gjennom eksamensoppgaver

eksamenssett

egenarbeid

gå gjennom eksamen

8



Hvs vil dere

