```
3, 10, def print_prosa():
             print("Melding til alle gaardeiere:")
4, 11,
5, 12,
             print("Antall dyr paa gaarden: ")
1
      antall_dyr = 4
2
      print_prosa()
6
      print(antall dyr)
      antall nye dyr = int(input("Hvor mange nye dyr kommer til gaarden:
7
"))
8
      antall_dyr = antall_dyr + antall_nye_dyr
9
      print_prosa()
13
      print(antall_dyr)
14
      if antall dyr > 12:
             print("Det er mer enn ett dusin dyr paa gaarden!")
15
      elif antall_dyr == 12:
16
             print("Det er ett dusin dyr paa gaarden!")
      else:
             print("Det er mindre enn ett dusin dyr paa gaarden!")
```

Det oppstod litt ordkløveri mellom studenter, gruppelærer og forslag fra TRIX, så jeg vil gjerne forklare logikken min her.

Spørsmålet er hvorvidt oppgaven ber om rekkefølgen ting leses, parses eller utføres, som vil endre litt på resultatet.

Hvis vi går etter hvordan det **leses** starter den med **første linje**Hvis vi går etter hvordan det **parses** starter den med **antall\_dyr = 4** fulgt
av **print\_prosa()** fulgt av **def print\_prosa()**:

Hvis vi går etter hvordan det utføres starter den med antall\_dyr = 4 fulgt av print\_prosa() fulgt av print('Melding[..]')

Eventuelle endringer vile bare forskyvet svaret et hakk eller tre fra der uenigheten oppstod.

Grunnen til at jeg gikk for annenevnte (ved siden av forslaget i TRIX) er at jeg tror **def print\_prosa():** må sjekke om det kreves argumenter/parametre når den kalles.