

```

3, 10, def print_prosa():
4, 11,     print("Melding til alle gaardeiere:")
5, 12,     print("Antall dyr paa gaarden: ")

1     antall_dyr = 4
2     print_prosa()
6     print(antall_dyr)
7     antall_nye_dyr = int(input("Hvor mange nye dyr kommer til gaarden:
"))
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:
        print("Det er ett dusin dyr paa gaarden!")
16    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 **parsed** 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 ville 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.