

```

0,3 def print_prosa():
    1,4 print("Melding til alle gaardeiere:")
    12,5 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:
        16 print("Det er ett dusin dyr paa gaarden!")
    else:
        print("Det er mindre enn ett dusin dyr paa gaarden!")

```

Her starter programmet med å kjøre «antall_dyr = 4», siden def print_prose() vil ikke kjøre før det kalles på. Når den senere kalles på i programmet vil funksjonen kjøre. Nederst i programmet vil programmet først sjekke om if-setningen stemmer, noe den ikke gjør, derfor vil den ikke kjøre «print-en» som hører til if. Deretter vil den kjøre elif-setningen og sjekke om den er sann, noe den er, og da vil også print som er under skrives. I og med at elif var sann vil programmet slutte der og ikke kjøre else.