```
0, 3 def print_prosa():
   [(, 4 print("Melding til alle gaardeiere:")
   (2/5 print("Antall dyr paa gaarden: ")
  | antall_dyr = 4
  2_print_prosa()
 6 print(antall_dyr)
  7antall_nye_dyr = int(input("Hvor mange nye dyr kommer til gaarden: "))
  gantall_dyr = antall_dyr + antall_nye_dyr
 9 print_prosa()
 |3print(antall_dyr)
/4 if antall_dyr > 12:
       print("Det er mer enn ett dusin dyr paa gaarden!")
/5 elif antall_dyr == 12:
     ("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 «printen» 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.