

```

def print_prosa():
    print("Melding til alle gaardeiere:")
    print("Antall dyr paa gaarden: ")

    antall_dyr = 4
1 print_prosa()
2 print(antall_dyr)
3 antall_nye_dyr = int(input("Hvor mange nye dyr kommer til gaarden: "))
    antall_dyr = antall_dyr + antall_nye_dyr
4 print_prosa()
5 print(antall_dyr)

6 if antall_dyr > 12:
    print("Det er mer enn ett dusin dyr paa gaarden!")
7 elif antall_dyr == 12:
    print("Det er ett dusin dyr paa gaarden!")
8 else:
9     print("Det er mindre enn ett dusin dyr paa gaarden!")

```

Programflyten :

- * Definerer en funksjon "print_prosa()" som skriver ut to linjer tekst.
- * Setter variabelen "antall_dyr" til 4.
- * Kaller funksjonen "print_prosa()" og skriver ut de to linjene tekst definert i funksjonen.
- * Skriver ut verdien til variabelen "antall_dyr".
- * Leser input fra brukeren om antall nye dyr som kommer til gaarden og legger dem til "antall_dyr".
- * Kaller funksjonen "print_prosa()" igjen og skriver ut de to linjene tekst definert i funksjonen.
- * Skriver ut verdien til variabelen "antall_dyr".
- * Sjekker om verdien til variabelen "antall_dyr" er større enn 12, er lik 12, eller mindre enn 12.
- * Skriver ut en passende melding basert på resultatet av if-elif-else sjekken.