

Tjek for om bruger bor i DK1

JA

NEJ

Initialiser
current_price til
nuværende pris for
DK1

Initialiser
current_consumption
til nuværende forbrug

Hvis forbrug < 0

Print: "Forbrug er
negativt!"

Udregn pris baseret på
nuværende forbrug:
user_price_current

Sorter data ud fra
billigste pris

Fastsæt billigste pris:
cheapest_price

Udregn pris baseret på
billigsteg tidspunkt at
forbruge:
user_price_after

Er user_price_after >
user_price_current

Ja

Return
user_price_after -
user_price_current

Return

Nej

Initialiser
current_price til
nuværende pris for
DK2

Initialiser
current_consumption
til nuværende forbrug

Hvis forbrug < 0

Print: "Forbrug er
negativt!"

Udregn pris baseret på
nuværende forbrug:
user_price_current

Sorter data ud fra
billigste pris

Fastsæt billigste pris:
cheapest_price

Udregn pris baseret på
billigsteg tidspunkt at
forbruge:
user_price_after

Er user_price_after >
user_price_current

Ja

Return
user_price_after -
user_price_current

Return

