

# Funksjoner, prosedyrer og skop

...

# Hva er en prosedyre og hvorfor er det lurt å bruke ?

- Strukturer kode i blokker
- Hvordan lage en prosedyrer?
  - a. Start med prosedyre definisjonen, du må selv gi den et navn ( i eksemplet nedenfor er det minProsedyre. Du kan legge til så mange parametere som du ønsker (i eksempelet nedenfor har vi lagd to parameter1 og parameter2

```
2  
3 def minProsedyre(parameter1, parameter2):  
4
```

# Hva er en prosedyre og hvorfor er det lurt å bruke ?

- Strukturer kode i blokker
- Hvordan lage en prosedyrer?
  - a. Start med prosedyre definisjonen, du må selv gi den et navn ( i eksemplet nedenfor er det minProsedyre. Du kan legge til så mange parametere som du ønsker (i eksempelet nedenfor har vi lagd to parameter1 og parameter2)
  - b. Videre legger vi til den kode blokken vi ønsker at skal være inne i prosedyren (i dette eksempelet slår vi sammen de to parametrene, før vi legger til parameter1 en gang til bakerst og printer det ut)

```
2  
3 def minProsedyre(parameter1, parameter2):  
4     tekst = parameter1 + parameter2  
5     tekst += parameter1  
6     print(tekst)
```

Ordforklaringer:

- Parameter: variabel i prosedyren som tar i mot en verdi

# Prosedyrer

- Strukturer kode i blokker
- Hvordan lage en prosedyrer?
  - a. Start med prosedyre definisjonen, du må selv gi den et navn ( i eksemplet nedenfor er det minProsedyre. Du kan legge til så mange parametere som du ønsker (i eksempelet nedenfor har vi lagd to parameter1 og parameter2)
  - b. Videre legger vi til den kode blokken vi ønsker at skal være inne i prosedyren (i dette eksempelet slår vi sammen de to parametrene, før vi legger til parameter1 en gang til bakerst og printer det ut)
  - c. Vi må så kalle på prosedyren, (kodeblokken inne i) prosedyren vil kjøre når den blir kalt på :) Husk å gi et argument per parameter

```
2  
3 def minProsedyre(parameter1, parameter2):  
4     tekst = parameter1 + parameter2  
5     tekst += parameter1  
6     print(tekst)  
7  
8 minProsedyre("argument1", "argument2")
```

## Ordforklaringer:

- Parameter: variabel i prosedyren som tar i mot en verdi
- Argument: verdi sendt inn når prosedyren kalles

# Fordeler med prosedyrer

- Hjelper oss å strukturere koden
- Hvis vi har relativ lik kode flere steder burde dette lages til en prosedyre slik at vi kan kalte på den, istedenfor å ha duplikater i koden

# Parameteroverføring på 1,2,3

- Fordeler med parameter er at vi kan ha tilpasninger i prosedyren

```
3 def minProsedyre(parameter1, parameter2):  
4     """  
5         parameter1 = argument1  
6         parameter2 = argument2|  
7     """  
8     tekst = parameter1 + parameter2  
9     tekst += parameter1  
10    print(tekst)  
11  
12 minProsedyre("argument1", "argument2")
```

# Parameteroverføring på 1,2,3

- Fordeler med parameter er at vi kan ha tilpasninger i prosedyren

```
3 def minProsedyre(parameter1, parameter2):  
4     """  
5         parameter1 = argument1  
6         parameter2 = argument2|  
7     """  
8     tekst = parameter1 + parameter2  
9     tekst += parameter1  
10    print(tekst)  
11  
12 minProsedyre("argument1", "argument2")
```

# Kodeflyt

```
3 def minProsedyre(parameter1, parameter2):
4     """
5     parameter1 = argument1
6     parameter2 = argument2|
7     """
8     tekst = parameter1 + parameter2
9     tekst += parameter1
10    print(tekst)
11
minProsedyre("argument1", "argument2")
```

# Kodeflyt

```
3 def minProsedyre(parameter1, parameter2):
4     """
5     parameter1 = argument1
6     parameter2 = argument2|
7     """
8     tekst = parameter1 + parameter2
9     tekst += parameter1
10    print(tekst)
11
12 minProsedyre("argument1", "argument2")
```

## Variabler i minProsedyre

parameter1	“argument1”
parameter2	“argument2”

# Kodeflyt

```
3 def minProsedyre(parameter1, parameter2):  
4     """  
5     parameter1 = argument1  
6     parameter2 = argument2|  
7     """  
8     tekst = parameter1 + parameter2  
9     tekst += parameter1  
10    print(tekst)  
11  
12 minProsedyre("argument1", "argument2")
```

## Variabler i minProsedyre

parameter1	“argument1”
parameter2	“argument2”
tekst	“argument1argument2”



# Kodeflyt

```
3 def minProsedyre(parameter1, parameter2):  
4     """  
5     parameter1 = argument1  
6     parameter2 = argument2|  
7     """  
8     tekst = parameter1 + parameter2  
9     tekst += parameter1  
10    print(tekst)  
11  
12 minProsedyre("argument1", "argument2")
```

## Variabler i minProsedyre

parameter1	“argument1”
parameter2	“argument2”
tekst	“argument1argument2argument1”



# Kodeflyt

```
3 def minProsedyre(parameter1, parameter2):  
4     """  
5     parameter1 = argument1  
6     parameter2 = argument2|  
7     """  
8     tekst = parameter1 + parameter2  
9     tekst += parameter1  
10    print(tekst)  
11  
12 minProsedyre("argument1", "argument2")
```

## Variabler i minProsedyre

parameter1	“argument1”
parameter2	“argument2”
tekst	“argument1argument2argument1”

På terminalen:

“argument1argument2argument1”

# Hva er en funksjon ?

- En funksjon lar deg “outsource” en beregning til en separat kodeblokk
- Forskjellen på en funksjon og en prosedyre er altså at en funksjon returnerer noe det gjør ikke en prosedyre
- Defineres på samme måte som en prosedyre bortsett fra at vi må ha return med

```
2  
3 def storstTall(tall1, tall2):  
4     if tall1 > tall2  
5         return tall1  
6     return tall2
```

# Kodeflyt

```
3 def storstTall(tall1, tall2):  
4     if tall1 > tall2  
5         return tall1  
6     return tall2  
7  
8 → storstEn = storstTall(1, 2)  
9 print("Det største tallet av 1 og 2 er ", storstEn)  
10  
11 storstTo = storstTall(6, 2)  
12 print("Det største tallet av 6 og 2 er ", storstTo)
```

# Kodeflyt

Variabler i storstTall

```
def storstTall(tall1, tall2):
    if tall1 > tall2
        return tall1
    return tall2
storstEn = storstTall(1, 2)
print("Det største tallet av 1 og 2 er ", storstEn)
storstTo = storstTall(6, 2)
print("Det største tallet av 6 og 2 er ", storstTo)
```

tall1	1
tall2	2

# Kodeflyt

Variabler i storstTall

```
3  def storstTall(tall1, tall2):  
4      if tall1 > tall2  
5          return tall1  
6      return tall2  
7  
8  storstEn = storstTall(1, 2)  
9  print("Det største tallet av 1 og 2 er ", storstEn)  
10  
11 storstTo = storstTall(6, 2)  
12 print("Det største tallet av 6 og 2 er ", storstTo)
```

tall1	1
tall2	2

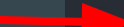
# Kodeflyt

Variabler i storstTall

```
3 def storstTall(tall1, tall2):  
4     if tall1 > tall2:  
5         return tall1  
6     return tall2  
7  
8 storstEn = storstTall(1, 2)  
9 print("Det største tallet av 1 og 2 er ", storstEn)  
10  
11 storstTo = storstTall(6, 2)  
12 print("Det største tallet av 6 og 2 er ", storstTo)
```

tall1	1
tall2	2

# Kodeflyt

```
3 def storstTall(tall1, tall2):  
4     if tall1 > tall2  
5         return tall1  
6     return tall2  
7  
8 storstEn = storstTall(1, 2) 2  
  
9     print("Det største tallet av 1 og 2 er ", storstEn)  
10  
11 storstTo = storstTall(6, 2)  
12     print("Det største tallet av 6 og 2 er ", storstTo)
```

Variabler i det globale skop

storstEn	2
----------	---

# Kodeflyt

```
3 def storstTall(tall1, tall2):  
4     if tall1 > tall2  
5         return tall1  
6     return tall2  
7  
8 storstEn = storstTall(1, 2) 2  
9 print("Det største tallet av 1 og 2 er ", storstEn)  
10  
11 storstTo = storstTall(6, 2)  
12 print("Det største tallet av 6 og 2 er ", storstTo)
```

På terminalen:

Det største tallet av 1 og 2 er 2

Variabler i det globale skop

storstEn	2
----------	---

# Kodeflyt

```
3 def storstTall(tall1, tall2):  
4     if tall1 > tall2  
5         return tall1  
6     return tall2  
7  
8 storstEn = storstTall(1, 2) 2  
9 print("Det største tallet av 1 og 2 er ", storstEn)  
10  
11 storstTo = storstTall(6, 2)  
12 print("Det største tallet av 6 og 2 er ", storstTo)
```

På terminalen:

Det største tallet av 1 og 2 er 2

Variabler i det globale skop

storstEn	2
----------	---

# Kodeflyt

```
def storstTall(tall1, tall2):
    if tall1 > tall2
        return tall1
    return tall2

storstEn = storstTall(1, 2) 2
print("Det største tallet av 1 og 2 er ", storstEn)

storstTo = storstTall(6, 2)
print("Det største tallet av 6 og 2 er ", storstTo)
```

På terminalen:

Det største tallet av 1 og 2 er 2

Variabler i storstTall

tall1	6
tall2	2

Variabler i det globale skop

storstEn	2
----------	---

# Kodeflyt

```
3 def storstTall(tall1, tall2):  
4     if tall1 > tall2  
5         return tall1  
6     return tall2  
7  
8 storstEn = storstTall(1, 2) 2  
9 print("Det største tallet av 1 og 2 er ", storstEn)  
10  
11 storstTo = storstTall(6, 2)  
12 print("Det største tallet av 6 og 2 er ", storstTo)
```

På terminalen:

Det største tallet av 1 og 2 er 2

Variabler i storstTall

tall1	6
tall2	2

Variabler i det globale skop

storstEn	2
----------	---

# Kodeflyt

```
3 def storstTall(tall1, tall2):  
4     if tall1 > tall2:  
5         return tall1  
6     return tall2  
7  
8 storstEn = storstTall(1, 2) 2  
9 print("Det største tallet av 1 og 2 er ", storstEn)  
10  
11 storstTo = storstTall(6, 2)  
12 print("Det største tallet av 6 og 2 er ", storstTo)
```

På terminalen:

Det største tallet av 1 og 2 er 2

Variabler i storstTall

tall1	6
tall2	2

Variabler i det globale skop

storstEn	2
----------	---

# Kodeflyt

```
3 def storstTall(tall1, tall2):  
4     if tall1 > tall2  
5         return tall1  
6     return tall2  
7  
8 storstEn = storstTall(1, 2) 2  
9 print("Det største tallet av 1 og 2 er ", storstEn)  
10  
11 storstTo = storstTall(6, 2) 6  
12 print("Det største tallet av 6 og 2 er ", storstTo)
```

På terminalen:

Det største tallet av 1 og 2 er 2

Det største tallet av 6 og 2 er 6

Variabler i det globale skop

storstEn	2
storstTo	6

# Skop

Kort sagt har alle tilgang på variablene som ligger i det globale skopet, mens det er en variabel inne i en prosedyre/funksjon er det denne prosedyren/funksjonen, som har tilgang og kan bruke denne variabelen

# Skop

```
2
3 def prosedyre():
4     a = 10
5     b = 23
6     print(a + b)
7
8 def funksjon():
9     c = 34
10    d = 19
11    return c + d
12
13 k = "hei du"
14 l = 3.9
```

# Skop

prosedyre kan bruke  
variablene: a,b,k,l

funksjon kan bruke  
variablene: c,d,k,l

det globale skopet kan  
kun bruke variablene: k og  
l

```
2
3     def prosedyre():
4         a = 10
5         b = 23
6         print(a + b)
7
```

```
8     def funksjon():
9         c = 34
10        d = 19
11        return c + d
12
```

```
13    k = "hei du"
14    l = 3.9
```