

OPPGAVESETT 1

INF-1049

Beregningsorientert programmering

Universitetet i Tromsø

3. april 2019

Inneholder 3 sider, inkludert forside.

1 Introduksjon

I disse oppgavene vil du lære å bruke *for løkker* og hvordan disse kan bli brukt til å beregne fotosyntesen til en fugl.

2 For løkker

$$y = \sum_{i=0}^{\infty} x_i \quad (1)$$

```
1     def testfunksjon(x):  
2         for i in range(N):  
3             for j in range(M):  
4                 ...  
5
```

3 Feilsøking

Her feilsøkes det veldig mye.

4 Appendix

5 Referanser