Budsjett

Budsjettet inkluderer forventede kostnader for utvikling og produksjon av nettsted.  
Andre sannsynlige kostnader som f.eks. ***markedsføring og promotering***,  
***juridiske avklaringer*** og ***tredjpartstjenester*** er ikke tatt med.

Utviklingsbudsjett

**Kostnadskategori**

**Min. estimert kostnad**

**Maks. estimert kostnad**

Lønnskostnader

- Utvikler 1

200.000 kr

400.000 kr

- Utvikler 2

200.000 kr

400.000 kr

- Designer

100.000 kr

200.000 kr

- Prosjektleder

150.000 kr

300.000 kr

Teknologi og Infrastruktur

- Webhotell

10.000 kr

30.000 kr

- Databasehåndtering

20.000 kr

50.000 kr

- Programvarelisenser

5.000 kr

20.000 kr

Design og Brukeropplevelse

- Grafisk Design

30.000 kr

70.000 kr

- UI/UX Design

40.000 kr

80.000 kr

Utvikling og Testing

- Server-side Skripting

50.000 kr

100.000 kr

- HTML/CSS Koding

30.000 kr

60.000 kr

- Oppsett av Database

20.000 kr

40.000 kr

Scrum-håndtering

10.000 kr

20.000 kr

Kompensasjonsfond

30.000 kr

60.000 kr

Vedlikehold og Support

20.000 kr

40.000 kr

Dokumentasjon og Opplæring

10.000 kr

30.000 kr

**Totalt Budsjett**

**925.000 kr**

**1.900.000 kr**

Prognose for inntektsstrøm etter lansering

Anta at inntekten kommer hovedsakelig fra medlemskap:

**År**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

Inntekt i kr

300.000

500.000

700.000

900.000

1.100.000

**Kostnader etter lansering:**

Kostnadene inkluderer lønnskostnader, driftskostnader, markedsføringsutgifter og vedlikeholdsutgifter. Estimat:

**År**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

Kostnader i kr

400.000

450.000

500.000

550.000

600.000

Negativ og positiv inntekststrøm:

**År 1:**

• Netto kontantstrøm: Inntekt - Kostnad = 300.000 kr - 400.000 kr = -100.000 kr

• NPV\_1 = -100.000 kr / (1 + 0,15)¹ = -100.000 kr / 1,15 = **-86.956 kr**

**År 2:**

• Netto kontantstrøm: 500.000 kr - 450.000 kr = 50.000 kr

• NPV\_2 = 50.000 kr / (1 + 0,15)² = 50.000 kr / 1,3225 = **37.778 kr**

**År 3:**

• Netto kontantstrøm: 700.000 kr - 500.000 kr = 200.000 kr

• NPV\_3 = 200.000 kr / (1 + 0,15)³ = 200.000 kr / 1,520875 = **131.408 kr**

**År 4:**

• Netto kontantstrøm: 900.000 kr - 550.000 kr = 350.000 kr

• NPV\_4 = 350.000 kr / (1 + 0,15)⁴ = 350.000 kr / 1,74900625 = **200.000 kr**

**År 5:**

• Netto kontantstrøm: 1 100.000 kr - 600.000 kr = 500.000 kr

• NPV\_5 = 500.000 kr / (1 + 0,15)⁵ = 500.000 kr / 1,998390140625 = **250.257 kr**

**Total:**  
NPV\_total = NPV\_1 + NPV\_2 + NPV\_3 + NPV\_4 + NPV\_5 = -86.956 kr + 37.778 kr + 131.408 kr + 200.000 kr + 250.257 kr = 532.487 kr

Konklusjon

Med en internrente på 15%, vil prosjektet være lønnsomt med en total nåverdi på **532.487 kr**.