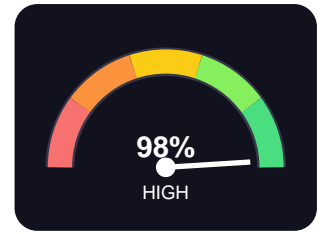




# Market Verdict - Lönsamhetsanalys

Analyserad: 2026-06-08 21:37:46 UTC

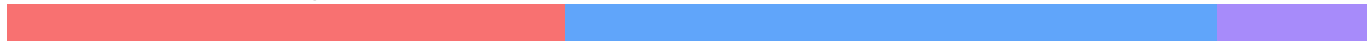
BÄRIGHETSPOÄNG 98% HÖG



Månadsvis intäktsfördelning:



Månadsvis kostnadsfördelning:



Månadshyra 30000 kr (41%) Månatliga lönekostnader 35000 kr (48%) Övriga månatliga kostnader 8000 kr (11%)

## MARKET VERDICT — BÄRIGHETSANALYS

Idé: Yoga studio

Plats: Stockholm, Stockholms län

Läge: Hybrid

### DINA INDATA

Budget: 600,000 kr

Genomsnittligt kvitto: 250 kr

Kunder/dag: 25

Bruttomarginal: 70%

Månadshyra: 30,000 kr

Månatliga lönekostnader: 35,000 kr

Övriga månatliga kostnader: 8,000 kr

BÄRIGHETSPOÄNG: 98 / 100 (HÖG)

Månadsinkomst: 131,250 kr – 225,000 kr

Månadsvinst: 18,875 kr – 84,500 kr

Break-even: 8 – 32 månader

### MARKNADSSIGNALER

Plats: Stockholm, Stockholm Municipality, Stockholm County, 111 29, Sweden

Konkurrens: 1 (poäng 90/100) inom 3000m

### SAMMANFATTNING

Hög bärlighet. Konkurrenter=1. BNP/capita ~537000 kr. Vinst ~18875 kr till ~84500 kr/mån. Break-even

~8-32 månader (om antagandena håller).

## RISKFAKTORER

---

- Hyran är hög i förhållande till basintäkten (16.0%).
- Hybridverksamhet ökar komplexiteten; säkerställ att processer och personal är realistiska.

## HANDLINGSPLAN

---

1. Definiera ett smalt målkundsegment och en tydlig differentieringsstrategi.
  2. Validera antaganden: pris, förväntad volym och bruttomarginal med 10-20 kundsamtal.
  3. Kör ett efterfrågetest: pop-up, marknadsstånd eller förförsäljningskampanj för att validera verklig betalningsvilja.
  4. Sammanställ en platslista och beräkna hyra-till-intäkt-kvoten; sikta på hyra  $\approx$  10% av basintäkten.
  5. Mät konkurrenttätheten inom 1-2 mils radie och välj ett segment som befintliga alternativ inte täcker.
  6. Lansera MVP: minsta erbjudandet som testar upprepad efterfrågan, iterera sedan varje vecka med uppmätta resultat.
- 

Heuristisk poängsättning + offentliga datasignaler. Inte finansiell rådgivning.

Verify at <https://se.marketverdict.app/verify/019ea92b-8918-7d88-b6bf-98027f201057>