

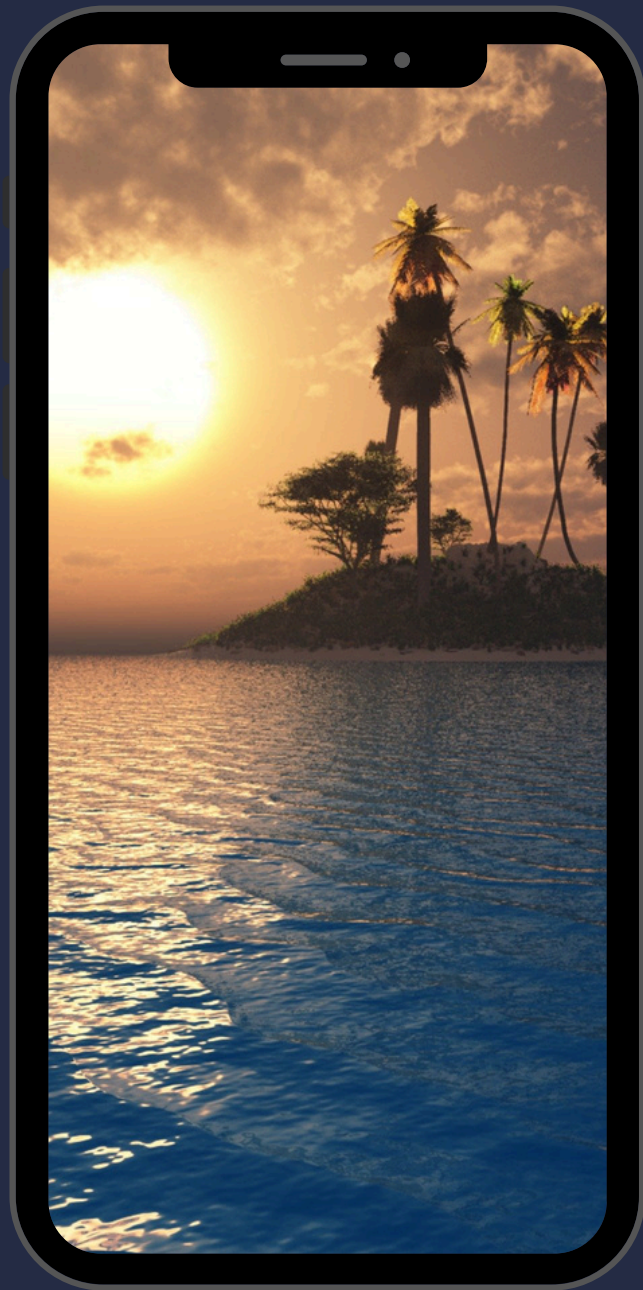


# AVIONERO

Nästa generations AI-baserad jämförelsesite för flyg - byggd för hur reseplanering faktiskt går till, inte hur gamla system fungerar.

# KORT INTRODUKTION

---



Avionero är ett svenskt teknikbolag som tillhandahåller en AI-baserad jämförelsesite för flyg som är byggd för hur reseplanering faktiskt går till, inte hur gamla system fungerar. AI-modellen som är egenutvecklade kan göra avancerade sökningar i realtid, något som traditionella jämförelsesiter och LLM:er inte kan göra eftersom de hämtar historisk data.

I en global flygmarknad som i stort sett varit oförändrad i över 15 år har bolaget byggt en teknisk infrastruktur för att möjliggöra en betydligt mer flexibel och beteendedriven sökupplevelse. Avionero möjliggör, utöver sökningar med exakta datum och destinationer likt traditionella jämförelsesiter, väldigt öppna och flexibla sökscenarion över långa tidsperioder, stora geografier och personliga preferenser.

“Ett varmt land med strand i december”

“Kanada två veckor mellan september-november”

“En weekend till en storstad i Europa under våren”

Detta är möjligt eftersom jämförelsesiten är konstruerad för att hantera ett mycket stort antal kombinationer av datum, destinationer och preferenser i realtid. Jämförelsesiten presenterar ett optimerat urval rangordnat efter relevans, där resenärer enkelt väljer vilken resa de vill boka, vilket minskar friktionen i reseplaneringen.

Genom att erbjuda världens största utbud av flyg genom etablerade partneravtal, hög flexibilitet och en integrerad välgörenhetsmodell som stärker varumärke och kundlojalitet har Avionero etablerat en strukturellt differentierad position i en annars strikt prisdriven bransch.

# BAKGRUND OCH MOTIV

Flygmetasökmarknaden har under lång tid präglats av låg innovationsgrad, trots att konsumenternas beteenden förändrats i grunden. Resenärer är mer prismetvetna, digitala och flexibla i sin reseplanering medan branschens konkurrens i hög grad har fokuserat på bud driven trafikanskaffning snarare än innovativ utveckling av själva sökupplevelsen. Detta har skapat en tydlig obalans mellan hur människor planerar resor och hur det går att söka efter resor på traditionella jämförelsesiter.

Avionero grundades för att adressera denna obalans genom att bygga en teknologiskt modern och användarcentrerad AI-baserad jämförelsesite för flyg. Genom egenutvecklad infrastruktur har bolaget skapat förutsättningar för flexibilitet, skalbarhet och kontinuerlig optimering utan begränsningar från äldre system.

Jämförelsesiten lanserades 2019 och är idag aktiv på 12 marknader. De första åren präglades av pandemi och global osäkerhet, vilket medfört att fokus legat på produktutveckling, teknisk validering och kommersiella partnerskap.

Idag har resandet återtagit sin centrala roll i konsumenters prioriteringar och styrelsen bedömer att Bolaget är väl positionerat för accelererad tillväxt och fortsatt internationell expansion. Förestående kapitalanskaffning möjliggör för första gången en stor och offensiv kommersiell skalning. Det är även ett förberedande steg inför en planerad framtida notering, med ambitionen att ta betydande marknadsandelar i en global marknad i strukturell förändring.



# SÖKEXEMPEL

## 5-10 DAGAR TILL VARMT RESMÅL I EUROPA MELLAN 1 APRIL - 31 MAJ

### AVIONERO

Smartare Reseplanering för en Bättre Värld

1 Vuxen, Ekonomiklass

Stockholm

Europa, ☀️ Varmt

01 apr - 31 maj | 5 - 10 days

Hem > Stockholm till vart som ... > Europa > Flyg

☀️ °C v SEK v 🇸🇪

## Flyg till 🌍 Europa, ☀️ Varmt

från Stockholm

Resmål Flygbolag

**Budapest** 🇮🇪 ✕  
Från: 571 kr Flygtid: 2h 10m

**Alicante** 🇪🇸 ✕  
Från: 837 kr Flygtid: 3h 45m

**Barcelona** 🇪🇸 ✕  
Från: 1.106 kr

Förslag på flyg ?

Direkt Antal stopp v Tid v Pris v Varaktighet av stopp v

**Budapest** 🇮🇪 ...  
24 maj (sön) - 29 maj (fre)

|                     |                         |                     |          |
|---------------------|-------------------------|---------------------|----------|
| <b>14:45</b><br>ARN | <b>2h 20m</b><br>Direkt | <b>17:05</b><br>BUD | <b>B</b> |
| <b>6:50</b><br>BUD  | <b>2h 20m</b><br>Direkt | <b>9:10</b><br>ARN  | <b>B</b> |

**564 kr**

Välj

Boende >

Dela resan

Sök hotell

**Budapest** 🇮🇪 ...  
24 maj (sön) - 29 maj (fre)

Vi vill skapa ett ✕

Vart vill du flyga?

Vart som Bangkok Alicante Malaga Erbil

Skriv in din destination eller välj bland valen nedan:

☀️ Hett ☀️ Varmt ☁️ Milt 🌬️ Kyligt

❄️ Kallt

Strand 🏰 Storstad 👨‍👩‍👧‍👦 Familj 🌳 Ö

🏰 Romantiskt 🍷 Mat 🌊 Dykning

🎭 Nattliv 🍷 Vin 🏔️ Berg 🧘 Slappna av

🛍️ Shopping 🏛️ Arkitektur 🏰 Historiskt

🏌️ Golf 🏄 Surfa 🏊 Sjö

🌍 Europa 🌎 Nordamerika 🌎 Sydamerika

🌏 Asien 🌏 Oceanien 🌍 Afrika

Hitta resor

# DAGENS PROBLEM

## GAMLA SYSTEM MÖTER INTE DAGENS BEHOV



### Hur traditionellt flygsök fungerar idag

- Exakta datum och destinationer
- Många sökningar innan rätt resa hittas
- Ingen strukturell produktinnovation
- Suboptimal upplevelse, låg inspiration
- Lång väg från idé till bokning



### Hur människor faktiskt planerar sin resa

- Reseplanering börjar med öppen intention
- Vill hämta inspiration som startpunkt
- Tänker sol, weekend, budget, två veckor etc
- Vill utforska och förstå best value snabbt
- Vill ha kort väg från idé till bokning

# LÖSNINGEN

## UTGÅR FRÅN RESENÄRERS SÄTT ATT PLANERA RESOR



### NYTT SÄTT ATT SÖKA

Sök som människor tänker: perioder, teman, regioner eller "var som helst"



### FLEXIBEL PLANERING

Teman, datum över långa tidsperioder och breda destinationer (land/region)



### AI-OPTIMERING

Hantering av stort antal kombinationer och AI-optimerad ragnordning



### DATA I REALTID

All data hämtas och alla sökningar görs i realtid



### STÖRST UTBUD

Världens största utbud av flyg genom etablerade partneravtal



### VÄLGÖRENHET

Integrerad välgörenhetsmodell skapar kundlojalitet

Utgår från resenärers sätt att planera resor



### SOM DET SKA GÅ TILL

Förenklad reseplanering med mindre friktion från idé → bokning

# RÄTT TILLFÄLLE FÖR EXPANSION

FRÅN PANDEMI TILL REKORDSTORT RESANDE



# MARKNAD

## SOM ÄR UNDER STRUKTURELL TILLVÄXT



### TAM

4–5 miljarder USD

### CAGR

5-6 %

### Viktiga drivkrafter och trender

- Stark återhämtning efter pandemin
- Stora trafikvolymmer idag
- Ökad digitalisering och mobil användning
- Prisfokus och nya konsumentbeteenden
- Inspirationsdriven sökning och flexibilitet
- AI och beteendedata som konkurrensfördel

110-112 % av nivå  
före pandemin

Europa och Nordamerika  
betyande andel  
Asien snabbast tillväxt

# KEY INVESTMENT HIGHLIGHTS

---

- ✈ Know-how, unik AI-modell och ackumulerad beteendedata skapar strukturella inträdesbarriärer på en marknad där söklogiken varit oförändrad i över 15 år
- ✈ Traditionella jämförelsesiter (gamla system) och LLM:er som ChatGPT (maskininlärning) kan inte göra öppna sökscenarion i realtid eftersom de hämtar historisk data
- ✈ Erbjuder världens största utbud av flyg genom etablerade partneravtal
- ✈ Aktiv på global marknad om 4-5 miljarder USD med strukturell tillväxt drivet av global trafikökning
- ✈ Tydlig expansionspotential inom närliggande vertikaler såsom hotell, aktiviteter och upplevelser
- ✈ Differentierad varumärkesposition med integrerad välgörenhet stärker lojalitet och kundrelation i en annars homogen och prisdriven marknad
- ✈ Etablerade aktörer hämmas av gamla system och organisatoriska incitament, vilket historiskt gjort förvärv av innovativa bolag vanligare än intern ombyggnad
- ✈ Styrelse och VD äger cirka 70 % procent vilket säkerställer starkt ägarengagemang



# ERBJUDANDET



**Typ av transaktion:** Publik pre-IPO



**Teckningsperiod:** 8 – 29 april 2026



**Teckningskurs:** 28 SEK per aktie



**Antal aktier:** 285 000



**Emissionsbelopp:** 8 MSEK



**Övertilldelningsoption:** 4 MSEK



**Värdering:** 25 MSEK pre-money



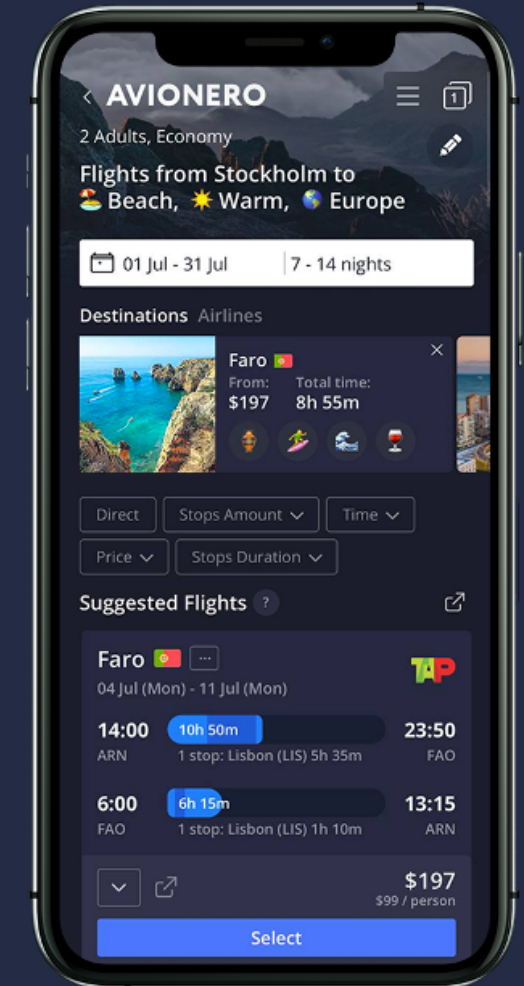
**Minsta teckning:** 225 aktier (6 300 SEK)



**Planerad IPO:** om 6 månader

## EMISSIONSLIKVIDENS ANVÄNDNING

- Marknadsföring och tillväxtinitiativ – cirka 50 %
- Operativ skalning och affärsutveckling – cirka 20 %
- Produktutveckling – cirka 20 %
- Teknisk infrastruktur, drift och cybersäkerhet – cirka 10 %



LÄS MER OCH TECKNA HÄR:

[EMISSIONSINFO.SE/AVIONERO](https://emissionsinfo.se/avionero)