

# Himalaya Shipping

## *Selskaps- og markedsanalyse*

Fra nybegynner til ekspert: Verdikjede, matematikk og sesongvariasjoner

**Utarbeidet av: Buggie1971**  
Uavhengig analyse

28. desember 2025

### **ANSVARSFRASKRIVELSE**

Dette dokumentet er utarbeidet for informasjonsformål. Tall, estimerater og beregninger er basert på tilgjengelig informasjon per 28. desember 2025. Investeringer i shippingsektoren innebærer risiko for tap av kapital. Innholdet skal **IKKE** anses som investeringsrådgivning eller kjøps-/salgsanbefalinger. Leseren oppfordres til å verifisere tall mot selskapets offisielle rapporter.

## **Innhold**

---

<b>1 Introduksjon til shipping og HSHP</b>	<b>3</b>
1.1 Hva er tørrbulk? . . . . .	3
<b>2 Selskapoversikt og flåte</b>	<b>3</b>
2.1 Hvorfor Newcastlemax? . . . . .	4
2.2 Teknologi: ECO, LNG og skrubbere . . . . .	4
<b>3 Strategi, kapital og verdsettelse</b>	<b>5</b>
3.1 Forretningsstrategi (Trøim-modellen) . . . . .	5
3.2 Asset play: Fasiten fra 2020 Bulkers . . . . .	5
3.3 Risikostyring: Sikring mot ratefall . . . . .	5
3.4 Skjulte verdier og finansieringsmodell . . . . .	6
3.5 Viktig: Utvanning ved opsjoner . . . . .	6
<b>4 Beregning av utbyttekapasitet</b>	<b>7</b>

4.1	Fasit for november (Utbetalt desember) . . . . .	7
4.2	Prognose for desember (Utbetales januar) . . . . .	7
4.3	Utbyttehistorikk (2025) . . . . .	8
<b>5</b>	<b>Markedsanalyse og risiko</b>	<b>9</b>
5.1	Markedet i 2025: Høy volatilitet . . . . .	9
5.2	Drivere og vekstfaktorer . . . . .	9
5.3	Sesongmønsteret: Årets puls . . . . .	10
5.4	Simandou: En strukturell «weather hedge»? . . . . .	10
<b>6</b>	<b>Ofte stilte spørsmål og begrepsforklaringer</b>	<b>11</b>
6.1	Ofte stilte spørsmål (FAQ) . . . . .	11
6.2	Hvem gjør hva? (Rolleoversikt) . . . . .	11
6.3	Begrepsforklaring (Ordliste) . . . . .	12
<b>7</b>	<b>Kilder og referanser</b>	<b>13</b>

## 1 Introduksjon til shipping og HSHP

**Hvorfor Himalaya Shipping?** Selskapet tilbyr en unik kombinasjon av høy direkteavkastning og en toppmoderne flåte. I et normalt godt marked (TCE \$35k–\$50k) kan yielden ligge på 10–20 % årlig. Men husk: Dette er en syklisk bransje. I dårlige år kan utbyttet forsvinne helt.

### 1.1 Hva er tørrbulk?

Tørrbulk-shipping innebærer sjøtransport av tørre råvarer som jernmalm, bauxitt og kull i store lasterom uten emballasje. Det er verdensøkonomiens ryggrad.

- **Syklisk «boom/bust»:** Sektoren beveger seg ofte i 3–5 års sykluser. 2025 har vært et sterkt år med rater (BCI) som toppet seg på 44 000 poeng i desember, før en korrektsjon mot jul.
- **Markedsandel:** For de største skipene (som HSHP eier) er det jernmalm som er kongen, og utgjør ca. 60–70 % av volumet.

For investorer betyr denne sykliske naturen at timing er alt. Mens teknologiske selskaper kan vokse i det uendelige, vil shippingselskaper alltid oppleve perioder med ekstrem profit etterfulgt av magrere år. Himalaya Shipping er rigget for å utnytte toppene maksimalt ved å betale ut hele overskuddet når markedet er godt, i stedet for å hamstre penger i balansen. Dette kalles en utbyttcase, men krever at investoren følger nøye med på makroøkonomiske signaler.

## 2 Selskapoversikt og flåte

Himalaya Shipping eier 12 massive skip levert i 2023 og 2024. Flåten er «state-of-the-art» med fokus på lave utslip og lave kostnader. Alle 12 skip er operative per dags dato.

### Nøkkelfakta (per 28. desember 2025)

- **Primærnотering:** Oslo Børs (XOSL) - Ticker: HSHP
- **USA-notering:** Nasdaq (Ticker: HSHP, handles som ADRs)
- **Antall aksjer:** 46 650 002<sup>a</sup>
- **Aksjekurs:** 89,10 NOK
- **Markedsverdi:** Ca. 4,16 mrd. NOK

<sup>a</sup>Kilde: HSHP Investor Relations, desember 2025. Sitat: *Total outstanding shares: 46,650,002.*

For norske investorer er det mest praktisk å handle aksjen via Oslo Børs (XOSL) for å unngå valutavekslingsgebyrer og kompleksitet knyttet til amerikanske ADR-er. Selskapet rykket opp fra Euronext Expand til hovedlisten, noe som gir økt synlighet og inngang i flere indeks. At selskapet også er notert på Nasdaq gir en større investobase og økt likviditet, noe som er positivt for prisingen av selskapet over tid da det tiltrekker seg amerikansk kapital.

## 2.1 Hvorfor Newcastlemax?

HSHP eier kun skip av typen **Newcastlemax** (210 000 DWT).

- **Størrelse:** Skipene er ca. 300 meter lange (som tre fotballbaner etter hverandre) og 50 meter brede.
- **Fordel:** De tar 15 % mer last enn standard Capesize-skip, men koster nesten det samme å drifte.<sup>1</sup>

Denne størrelsесfordelen (Economy of Scale) er helt sentral i investeringscaset. Siden mannskap, administrasjon og kapitalkostnader er tilnærmet like som for mindre skip, går inntekten fra de siste 30 000 tonnene med last nesten uavkortet til bunnlinja. Dette gjør at HSHP har en lavere break-even per transportert tonn enn konkurrenter med eldre og mindre skip. I et marked med lave rater vil HSHP fortsatt tjene penger når konkurrentene taper penger, og i et marked med høye rater vil profitmarginen være overlegen.

## 2.2 Teknologi: ECO, LNG og skrubbere

Alle skipene har ECO-design som gir 5–10 % lavere forbruk.

- **Dual-fuel (LNG):** Skipene kan gå på flytende naturgass. I 2025 har LNG-bruk økt i popularitet på grunn av strengere EU-regler (EU ETS), da det kutter CO<sub>2</sub>-utslipp med ca. 20–25 %.
- **Skrubbere:** Lar skipene bruke billigere tungolje. Historisk besparelse: ≈ \$2 000/dag.<sup>2</sup>

Denne teknologiske fleksibiliteten fungerer som en hedge (sikring) mot energipriser. Hvis oljeprisen er høy, kan skipene bytte til LNG (hvis gass er billig), eller bruke skrubberne til å utnytte prisforskjellen mellom billig og dyr olje. I tillegg gjør LNG-kapasiteten at skipene er attraktive for store, miljøbevisste leietakere som ønsker å redusere sitt karbonavtrykk i tråd med nye internasjonale krav. Dette gir ofte en premie i ratene sammenlignet med eldre skip som ikke har denne teknologien.

<sup>1</sup>Kilde: HSHP Flåtebeskrivelse. Sitat: "Our Newcastlemax vessels offer approximately 15% higher intake than standard Capesize vessels with equivalent fuel consumption."

<sup>2</sup>Kilde: 2020 Bulkers / HSHP kvartalsrapporter. Sitat: "Historically, the scrubber premium has averaged approx. US\$2,000 per day."

## 3 Strategi, kapital og verdsettelse

### 3.1 Forretningsstrategi (Trøim-modellen)

Hovedaksjonær Tor Olav Trøim følger en streng industriell oppskrift. Selskapet er rigget for en spesifikk livssyklus, og det er viktig at investoren forstår hvor i syklusen vi befinner oss:

Fase	Status	Beskrivelse
1. Kjøp billig	✓ Fullført	Bestilte skip i 2021 da prisene var lave.
2. Finansiering	✓ Fullført	Høy belåning for å frigjøre egenkapital.
3. Melk utbytte	<b>PÅGÅR</b>	Utbetaler løpende cashflow (ca. \$1.50–\$2.00 årlig rate).
4. Exit	Fremtid	Salg av skip eller selskap når verdiene topper seg.

### 3.2 Asset play: Fasiten fra 2020 Bulkers

Historikken fra søsterselskapet **2020 Bulkers** viser at målet ofte er en exit. De kjøpte billig, melket utbytter i oppgangstider, og solgte skipene med stor gevinst. HSHP følger samme spor.

Det er derfor avgjørende at du som investor forstår at utbyttene *ikke er en evigvarende rente*. HSHP er et finansielt instrument bygget for å maksimere verdier i en gitt periode av syklusen. Når styret og hovedeierne mener at skipsverdiene har nådd toppen, er det sannsynlig at selskapet selges eller avvikles. Da stopper utbyttene, og aksjonærene får utbetalte restverdien (substansverdien).

#### Neste kapittel: Bruton Ltd (VLCC)

Denne strategien er ikke unik for Himalaya Shipping. Den samme modellen rulles nå ut i tankmarkedet gjennom Trøims nye selskap **Bruton Ltd**, som satser på moderne **VLCC-er** (Very Large Crude Carriers). Dette bekrefter at modellen er en utprøvd industriell «blueprint» som gjentas på tvers av segmenter: Kjøp moderne skip, drift dem effektivt, og betal ut månedlige utbytter mens man venter på exit.

### 3.3 Risikostyring: Sikring mot ratefall

Selskapet gambler ikke med hele butikken. Ca. 6 skip kjøres ofte på faste kontrakter (rundt \$30 000/dag) for å dekke renter og avdrag.

- **Effekt:** Selv med ratefall i desember, sørger «gulvet» fra fastkontraktene for at selskapet tjener penger og dekker kostnadene. Resten av flåten (spot) fanger oppsiden.

Dette gir investorer en asymmetrisk risiko: Nedsiden er begrenset fordi fastpriskontraktene dekker de faste utgiftene, mens oppsiden i spotmarkedet (på de resterende 6 skipene) går rett til utbytte. Det er en måte å være eksponert mot høye rater, uten å risikere konkurs hvis markedet tar en kortvarig pause. Ledelsen justerer andelen fast/spot løpende basert på markedssynet.

### 3.4 Skjulte verdier og finansieringsmodell

For å finansiere flåten benytter selskapet en **sale-and-leaseback**-modell med tre ledende kinesiske leasinghus: \*\*CCBFL\*\* (6 skip), \*\*AVIC\*\* (4 skip) og \*\*Jiangsu\*\* (2 skip).

- **Fordel:** Dette frigjør store mengder egenkapital ved levering, som kan betales ut som utbytte til aksjonærerne, samtidig som HSHP beholder full kommersiell kontroll.
- **Struktur:** Avtalene løper over 7 år. HSHP har faste **kjøpsopsjoner** på skipene til ca. \$55 mill. i år 3, fallende til ca. \$46 mill. i år 7.
- **Tvunget eierskap:** Det er innbygget et kraftig incentiv for å overta skipene: Dersom HSHP ikke benytter opsjonen ved utløpet i år 7, påløper det et gebyr («penalty») på **\$25 mill. per skip**. Dette gjør det økonomisk irrasjonelt å ikke kjøpe skipene tilbake.<sup>3</sup>

Med dagens markedsverdi på over **\$80 mill.** per skip (desember 2025), representerer differansen mot opsjonsprisen (på \$46-55 mill.) enorme skjulte verdier som realiseres ved et salg.

### 3.5 Viktig: Utvanning ved opsjoner

Ved et salg vil ledelsen utøve sine opsjoner. Antall aksjer øker da til ca. **47,7 millioner** («fully diluted»).<sup>4</sup> Dette betyr at kaken deles på flere, men utvanningen er svært begrenset (kun ca. 2,3 %).

Dette er en standard mekanisme i shipping for å incentivisere ledelsen til å skape verdier. Selv om ingen liker utvanning, er det prisen man betaler for at ledelsen skal ha sammenfallende interesser med aksjonærerne (å få aksjekursen høyest mulig før et salg). Investorer bør derfor alltid regne verdsettelsen ut fra «fully diluted» antall aksjer for å få et realistisk bilde av verdiene.

---

<sup>3</sup>Detaljer om løpetid, opsjonspriser og «non-exercise fee» finnes i notene til års- og kvartalsrapportene under «Leases» (Note 12 i Q3 2025-rapporten).

<sup>4</sup>Kilde: Himalaya Shipping Q3 2025 Rapport (Notes to the Financial Statements). Notene spesifiserer ca. 1,1 millioner uteslående opsjoner i tillegg til de 46,65 millioner ordinære aksjene.

## 4 Beregning av utbyttekapasitet

### 4.1 Fasit for november (Utbetalt desember)

Her er den fullstendige gjennomgangen av tallene for november, som dannet grunnlaget for utbyttet på \$0.10 i desember. Dette viser tydelig at selskapet tjente betydelig mer enn de delte ut.

**Faktiske tall fra november-rapporten:**

- **Oppnådd rate (TCE):** \$40 300 per dag.<sup>5</sup>
- **Kostnader (Break-even):** Ca. \$16 500 per dag (dekker drift, renter og avdrag).
- **Antall dager:** 30 (november).
- **Antall aksjer:** 46 650 002.

#### Fullstendig regnestykke for november

##### 1. Netto profitt per skip per dag:

$$\$40300(\text{inntekt}) - \$16500(\text{kostnad}) = \mathbf{\$23800}$$

##### 2. Total månedlig inntjening for hele flåten (12 skip):

$$\$23800 \times 12 \text{ skip} \times 30 \text{ dager} = \mathbf{\$8568000}$$

##### 3. Inntjening per aksje (EPS):

$$\frac{\$8568000}{46650002 \text{ aksjer}} \approx \mathbf{\$0.184}$$

#### Hvorfor ble utbyttet «bare» \$0.10?

Selv om inntjeningen var over 18 cent per aksje, valgte styret å betale ut 10 cent.

- **Bufferbygging:** Differansen på ca. 8 cent holdes tilbake i selskapet.
- **Årsak:** Dette styrker balansen, sikrer gjeldsbetaling og ruster selskapet for potensielt svakere rater i starten av året (Q1 er historisk sett en svak sesong). Det viser at styret prioriterte langsiktig trygghet foran kortsiktig utbetaling.

### 4.2 Prognose for desember (Utbetales januar)

**Marksdata per 28. desember:**

- **BCI MTD (Snitt):** 34 969 poeng.<sup>6</sup>

<sup>5</sup>Kilde: HSHP månedlig rateoppdatering for november 2025. Sitat: "Achieved average Time Charter Equivalent (TCE) earnings for November 2025 were approximately US\$40,300, gross."

<sup>6</sup>Kilde: HSHP X-konto 24. des 2025. Sitat: BCI 5TC today 27,523... Month to date 34,969."

- **Estimat:** Med HSHPs premie (40 % + LNG-fordel) kan vi anta en TCE rundt **\$49 000**.

**Proff-tips: Scrubberlånene forsvinner!**

Lånene for scrubberne på de **fire første skipene** er nedbetalt i **Q1 2026**.<sup>a</sup> Dette vil senke break-even med ca. \$800 per dag for disse fire skipene. Det vil i snitt senke flåtens break-even med ca. \$266 per dag ( $800 \times 4/12$ ).

<sup>a</sup>Kilde: HSHP Q3 2025 Presentasjon. Sitat: *The financing related to the scrubbers on the first four vessels will be fully amortized in Q1 2026, reducing cash break-even.*

At break-even faller er en enorm fordel for utbyttecaset. Når gjelden på scrubberne er borte, blir hver eneste dollar inn i ekstra inntekt tilgjengelig for aksjonærerne. Dette er en «gratis» opsjon som slår inn i løpet av våren 2026 og vil løfte utbyttekapasiteten selv om ratene skulle holde seg uendret.

**Regneeksempel Desember (Estimat)**

$$\text{Inntjening} = \frac{(\$49000 - \$16500) \times 12 \times 31}{46650002} \approx \$0.26 \text{ per aksje}$$

*Konklusjon: Inntjeningen stiger fra \$0.18 i november til ca. \$0.26 i desember. Dersom dette nivået holdes over et år, tilsvarer det en direkteavkastning på over 20 %.*

### 4.3 Utbyttehistorikk (2025)

Tabellen under viser de faktiske utbyttene som er besluttet og utbetalt gjennom året 2025. Merk variasjonen i beløp, som reflekterer den sykliske inntjeningen i tråd med markedet (høye rater gir høye utbytter).

Måned (Ref)	Ex-dato	Utbetalingsdato	Beløp (USD)
Desember	12. des 2025	31. des 2025	\$0.10
November	14. nov 2025	28. nov 2025	\$0.07
Oktober	17. okt 2025	28. okt 2025	\$0.10
September	15. sep 2025	30. sep 2025	\$0.10
August	18. aug 2025	03. sep 2025	\$0.04
Juli	18. jul 2025	05. aug 2025	\$0.05
Juni	17. jun 2025	03. jul 2025	\$0.03
Mai	19. mai 2025	03. jun 2025	\$0.025
April	14. apr 2025	08. mai 2025	\$0.04
Mars	18. mar 2025	25. apr 2025	\$0.005
Februar	20. feb 2025	10. mar 2025	\$0.005
Januar	20. jan 2025	10. feb 2025	\$0.005

Tabell 1: Utbyttehistorikk for 2025. Kilde: Himalaya Shipping Share Information.

## 5 Markedsanalyse og risiko

### 5.1 Markedet i 2025: Høy volatilitet

2025 har vært preget av store svingninger. Tabellen under viser de bekrefte ytterpunktene i BCI-indeksen (Baltic Capesize Index) gjennom året.

Tidspunkt	BCI Nivå (ca.)
Årets start (Jan/Feb)	~ 20 000 poeng
Toppnivå (Desember)	44 000 poeng
<b>Nåværende (24. des)</b>	<b>27 523 poeng</b>

Denne volatiliteten er både en venn og en fiende. For tradere gir det muligheter for enorme gevinster, mens det for langsigte investorer kan være nervepirrende. Fallet fra 44k til 27k i desember skyldes en kombinasjon av sesongmessig nedgang mot jul og kortsiktig støy, men trenden gjennom 2025 har vært klart oppadgående drevet av fundamentale forhold.

### 5.2 Drivere og vekstfaktorer

Markedsbalansen styres av tre tunge vektskåler.

- **Stolleken (Tilbudssiden):** Med 2 000 skip globalt og en ordrebok på kun 5–6 %, er tilbudssiden strammere enn på flere tiår. Verftene er fulle til 2028 med containerskip og LNG-tankere. Det betyr at det fysisk ikke kommer nok nye tørrlastskip på vannet til å møte veksten. Når etterspørselen øker, finnes det ingen «ledige stoler», og ratene presses opp.
- **Simandou (Guinea) og Tonn-mil:** Dette er den store jokeren. Eksporten fra Simandougruven starter sent 2025. Dette erstatter ikke bare jernmalm fra andre steder, men det øker *seilingsdistansen* dramatisk. En tur fra Australia til Kina tar 35 dager. En tur fra Guinea til Kina tar 95 dager.<sup>7</sup> Hvert tonn fra Simandou binder dermed opp tre ganger så mye skipskapasitet som et tonn fra Australia. Dette er den sterke «tonn-mil effekten» som analytikere venter på.
- **India: Den nye vekstmotoren:** India øker stålproduksjonen kraftig (+10 % i 2025). Landet gjennomgår en massiv infrastrukturutbygging som krever enorme mengder stål og energi (kull). Dette diversifiserer etterspørselen slik at markedet ikke lenger er like avhengig av Kina alene.

<sup>7</sup>Kilde: Bransjestandard / Fearnleys. Sitat: *Guinea to China voyage is estimated at 95 days round-trip, compared to 35 days for Australia-China."*

### 5.3 Sesongmønsteret: Årets puls

Shippingrater er ikke tilfeldige; de følger en biologisk og industriell rytme gjennom året. Å forstå denne syklusen er nøkkelen til god timing.

**Q1 (Dvalen):** Januar til mars er historisk sett det svakeste kvartalet. Kinesisk nyttår stenger ned fabrikker i Asia, og regntid i Brasil/sykloner i Australia hemmer utskipning av malm.

**Q2 (Oppvåkningen):** Byggeaktiviteten tar seg opp i Kina. Kornsesongen i Sør-Amerika starter, noe som binder opp mindre skip (Panamax/Supramax) og gir indirekte støtte til de store skipene.

**Q3 (Høysesong):** Sommeren gir høy etterspørsel etter energi (kull) til kjøling i Asia. Samtidig går jernmalmeksperten fra Brasil ofte for full maskin.

**Q4 (Innspurten):** Gruveselskapene jager sine årlige volummål før årsskiftet, og kull lagres opp for vinteren. Dette kvartalet gir ofte årets høyeste rater, men kan falle brått mot slutten av desember.

#### Investortips: Kjøp når det regner?

Historisk sett har aksjekurser i tørrlast ofte bunnet ut i Q1 på grunn av sesongmessig svake rater. For langsigtede investorer kan svakhet i første kvartal representere et attraktivt inngangspunkt før markedet strammer seg til utover året.

### 5.4 Simandou: En strukturell «weather hedge»?

Her kommer en interessant nyanse for fremtiden: Mens Brasil og Australia har sine værproblemer i Q1, har Guinea (Simandou) tørrtid. Regntiden i Guinea er typisk i Q2/Q3.

Dette betyr at når volumene fra de tradisjonelle gigantene svikter i Q1 på grunn av vær, kan Simandou levere for full maskin. Dette kan bidra til å jevne ut tilbuddet gjennom året og heve bunnivået for ratene i første kvartal fremover.

#### Risikofaktorer

- Rate-kollaps:** BCI falt fra 44 000 til 27 000 poeng i desember 2025. Det viser hvor fort det snur. Ratene kan halveres på uker.
- Markedssentiment (Rødehavet):** Selv om HSHPs hovedruter (Brasil/Vest-Afrika til Kina) går rundt Afrika uansett, har konflikten skapt ineffektivitet i verdensflåten (særlig for containere og ballast-reiser). En løsning kan normalisere flyten og gi negativt sentiment eller smitteeffekt fra fallende rater i andre segmenter.
- Drivstoff:** Hvis LNG-prisen stiger 20 %, spises mye av kostnadsfordelen opp, selv om skipene da kan bytte til olje.
- Kina-risiko:** En bråstopp i kinesisk eiendom kan kvele etterspørselen etter jernmalm.

## 6 Ofte stilte spørsmål og begrepsforklaringer

### 6.1 Ofte stilte spørsmål (FAQ)

#### **Q: Hvor ofte betales utbytte?**

A: Himalaya Shipping betaler utbytte månedlig, gitt at inntjeningen tillater det. Utbetalingen skjer typisk mot slutten av påfølgende måned. Dette skiller selskapet fra mange andre som betaler kvartalsvis.

#### **Q: Hva menes med «Break-even»?**

A: Dette er det inntjeningsnivået skipene må ligge på per dag for å dekke alle utgifter (drift, renter og avdrag). For HSHP er dette nivået lavt (ca. \$16 500), noe som betyr at de tjener penger selv i dårlige markeder.

#### **Q: Hva er forskjellen på BCI-poeng og USD?**

A: BCI (Baltic Capesize Index) oppgis i poeng og er en markedsindeks. TCE (Time Charter Equivalent) er den faktiske inntjeningen i USD selskapet sitter igjen med. Siden HSHP har større og bedre skip enn snittet, tjener de som regel 30-40% mer enn markedsindeksen.

#### **Q: Hva er FFA?**

A: Forward Freight Agreements. Et veddemål på fremtidige rater. Hvis FFA for 2026 ligger på \$23k, betyr det at markedet forventer moderate rater, men husk at dette endres daglig.

### 6.2 Hvem gjør hva? (Rolleoversikt)

- **Skipseier (Owner):** Dette er Himalaya Shipping (HSHP). De eier selve skipet (stålet) og tar risikoen ved investeringen. Deres fortjeneste er overskuddet etter at alle andre er betalt.
- **Befrakter (Charterer):** Dette er kunden, typisk store gruveselskaper som Vale, Rio Tinto eller råvarehus som Glencore. \*\*Koch Shipping\*\* er også en navngitt befrakter for flere av skipene. Det er befrakteren som betaler raten (leien) til HSHP.
- **Kommersiell drift (Commercial Management):** De som har ansvaret for å finne kunder og forhandle kontrakter. HSHP har outsourset dette til **2020 Bulkers**, som er spesialister på denne skipstypen.
- **Teknisk drift (Technical Management):** De som sørger for at motoren går, ansetter mannskap, kjøper reservedeler og styrer vedlikehold. HSHP benytter her **Wilhelmsen Ship Management (WSM)** og **OSM Thome (Bergen)**. Dette sikrer høy kvalitet i driften med svært få egne ansatte.
- **Leasingselskapet (Juridisk eier):** Finansinstitusjonen (ofte kinesisk) som formelt eier skipet på papiret. Deres forretningsmodell er ren finansiering; de har ingen interesse eller kompetanse til å driftet eller selge skipene selv. Derfor er avtalene strukturert med strenge «penalty»-klausuler som tvinger HSHP til å kjøpe skipene tilbake, slik at leasingselskapet unngår å sitte igjen med stålet.

### 6.3 Begrepsforklaring (Ordliste)

**ECO-design** Skip bygget med moderne skrogform og motorer for å minimere drivstoffforbruk og utslipp. Gir lavere driftskostnader enn eldre skip.

**Scrubber (Eksosvasker)** Et rensesystem installert om bord som vasker svovel ut av eksosen. Dette gjør at skipet lovlig kan bruke billigere tungolje (HFO) i stedet for dyrere lavsvovelholdig drivstoff (VLSFO). Besparelsen («spreaden») går rett på bunnlinjen.

**Newcastlemex** Tørrlastskip på ca. 210 000 dødvekttonn (DWT). Dette er den største skipsklassen som kan anløpe havnen Newcastle i Australia. De tar ca. 15 % mer last enn standard Capesize-skip (180 000 DWT), men har samme driftskostnader.

**TCE (Time Charter Equivalent)** Netto inntjening per skip per dag. Dette er bransjens standardmål for å sammenligne inntekter, og beregnes ved å ta fraktinntektene minus reisekostnader (som drivstoff og havneavgifter) delt på antall reisedager.

**Dual-Fuel (LNG)** Skipet har motorer som kan veksle sømløst mellom å gå på flytende naturgass (LNG) og tradisjonell olje. Dette gir fleksibilitet til å velge det billigste drivstoffet og reduserer CO<sub>2</sub>-utslipp.

**Sale-and-leaseback** En finansieringsform der rederiet selger skipet til en bank/leasingsselskap og leier det tilbake. Selskapet frigjør kapital, men beholder driften og oppsiden gjennom tilbakekjøpsavtaler (opsjoner).

**Spot-markedet** Markedet for øyeblikkelig leie av skip. Prisene her svinger kraftig fra dag til dag basert på tilbud og etterspørsel. Det er her den største oppsiden (og risikoen) ligger.

**Fastpris (Fixed Rate)** En låst rate for en bestemt periode. Initiativet til å konvertere en indeks-linket kontrakt til fastpris kan tas av både \*\*eier\*\* og \*\*befrakter\*\* basert på deres markedssyn. Dette gir sikkerhet mot ratefall for eier, men begrenser oppsiden.

**Evergreen-kontrakt** En leieavtale som fornyes automatisk (ruller videre) til en av partene sier den opp. Dette gir forutsigbarhet uten at man må reforhandle hele tiden.

**Indeks-linket kontrakt** En avtale hvor leien ikke er et fast beløp, men følger en markedsindeks pluss en premie. Avtalen gir ofte begge parter rett til å kreve konvertering til \*\*fastpris\*\* for avtalte perioder (typisk basert på FFA-nivåer).

## 7 Kilder og referanser

### 1. Himalaya Shipping Investor Relations

Offisielle rapporter, børsmeldinger og flåteoversikt.

<https://himalaya-shipping.com/investor-relations/>

### 2. Himalaya Shipping på X (Twitter)

Daglige oppdateringer på rater (BCI) og inntjening.

<https://x.com/HimalayaShip>

### 3. Euronext Oslo Børs (Markedsdata)

Kursutvikling, ordrebok og meldinger for ticker HSHP.

<https://live.euronext.com/en/product/equities/BMG4660A1036-XOSL>

### 4. 2020 Bulkers Investor Relations (Referanse for asset play)

Historikk som viser Trøim-modellens syklus i praksis.

<https://2020bulkers.com/investor-relations/>

### 5. Bruton Ltd (Referanse for VLCC-strategi)

Selskapet som viderefører Trøim-modellen i tankmarkedet.

<https://bruton-ltd.com/>

### Om utarbeidelsen (Metodikk)

Denne analysen er et resultat av et dynamisk samspill mellom menneskelig innsikt og kunstig intelligens.

- **Forfatteren (Buggie1971):** Ansvarlig for investeringstese, datagrunnlag, strategisk retning og endelig kvalitetssikring.
- **KI-assistanse (Gemini Pro & Grok 4.1):** Har bistått med strukturering, teknisk produksjon (LaTeX), språkvask og som sparringspartner for å utfordre tesene underveis.