

Årsredovisning för
Patria Thule AB
559337-0504

Räkenskapsåret
2024-01-01 - 2024-12-31

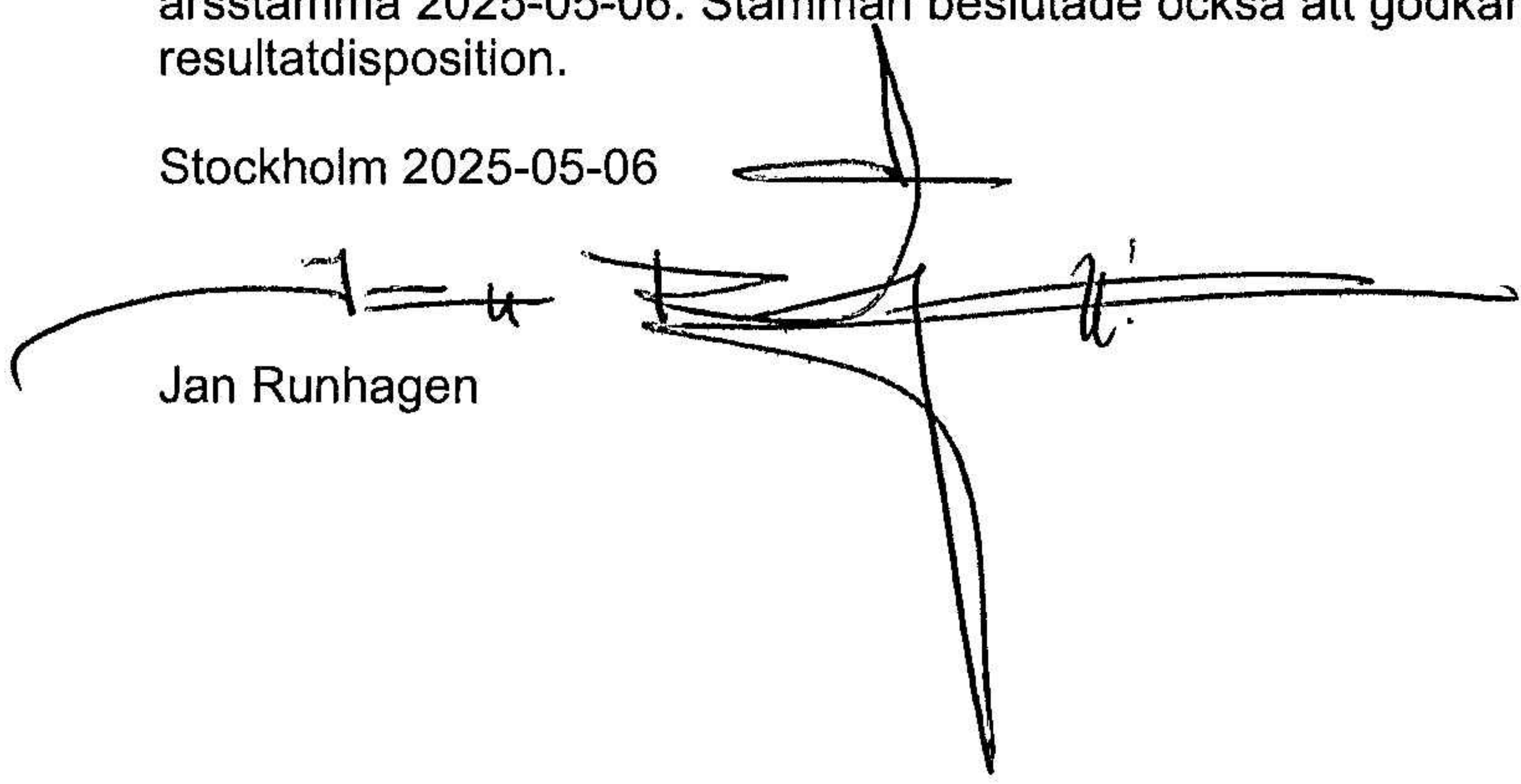
Innehållsförteckning:	Sida
Förvaltningsberättelse	1
Resultaträkning	2
Balansräkning	3-4
Noter	5
Underskrifter	5

Fastställelseintyg

Undertecknad styrelseledamot i Patria Thule AB intygar härmed dels att denna kopia av årsredovisningen överensstämmer med originalet, dels att resultat- och balansräkningen fastställts på årsstämma 2025-05-06. Stämman beslutade också att godkänna styrelsens förslag till resultatdisposition.

Stockholm 2025-05-06

Jan Runhagen



Förvaltningsberättelse

Styrelsen för Patria Thule AB, 559337-0504, får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2024.

Verksamheten

Allmänt om verksamheten

Företaget med säte i Stockholm registrerades år 2021 och bedriver sedan dess konsultverksamhet inom områden såsom juridik, avtalsförhandling, offerering, upphandling samt föreläsningar.

Den minskade omsättningen beror på att vår partner har tappat avtal och därmed kan vi inte fakturera som förut mot denna part.

Detta är bolagets tredje verksamhetsår.

Flerårsöversikt

	2024	2023	Belopp i kr 2021/2022
Nettoomsättning	21 713	37 057	95 724
Resultat efter finansiella poster	154	165	-11 365
Soliditet, %	82	39	31

Förändringar i eget kapital

	Aktie- kapital	Fritt eget kapital
Vid årets början	25 000	-11 199
<i>Disposition enl årsstämmobeslut</i>		
Årets resultat		154
Vid årets slut	25 000	-11 045

Resultatdisposition

Styrelsen föreslår att den ansamlade förlusten, kronor -11 045, behandlas enligt följande:

	Belopp i kr
Balanseras i ny räkning	-11 045
Summa	-11 045

Bolagets resultat och ställning framgår av efterföljande resultat- och balansräkningar med noter.

THE ...

The ...

...

...

...

...

...

...
...
...
...

...

...
...
...
...

...

...

...
...
...
...

...

Resultaträkning

Belopp i kr	Not	2024-01-01- 2024-12-31	2023-01-01- 2023-12-31
Rörelseintäkter, lagerförändring m.m.			
Nettoomsättning		21 713	37 057
Summa rörelseintäkter, lagerförändring m.m.		21 713	37 057
Rörelsekostnader			
Övriga externa kostnader		-21 562	-36 869
Summa rörelsekostnader		-21 562	-36 869
Rörelseresultat		151	188
Finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		7	-
Räntekostnader och liknande resultatposter		-4	-23
Summa finansiella poster		3	-23
Resultat efter finansiella poster		154	165
Bokslutsdispositioner			
Resultat före skatt		154	165
Skatter			
Årets resultat		154	165

100 100 100 100
100 100 100 100

100 100 100 100
100 100 100 100

100 100 100 100
100 100 100 100

100 100 100 100
100 100 100 100

100 100 100 100
100 100 100 100

100 100 100 100
100 100 100 100

100 100 100 100

100 100 100 100

100 100 100 100
100 100 100 100

100 100 100 100
100 100 100 100

100 100 100 100

100 100 100 100

100 100 100 100
100 100 100 100

100 100 100 100
100 100 100 100

100 100 100 100
100 100 100 100

100 100 100 100
100 100 100 100

Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2024-12-31</i>	<i>2023-12-31</i>
TILLGÅNGAR			
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		5 993	7 190
Övriga fordringar		130	376
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		-	4 794
Summa kortfristiga fordringar		<u>6 123</u>	<u>12 360</u>
Kassa och bank			
Kassa och bank		<u>10 832</u>	<u>22 805</u>
Summa kassa och bank		10 832	22 805
Summa omsättningstillgångar		<u>16 955</u>	<u>35 165</u>
SUMMA TILLGÅNGAR		<u>16 955</u>	<u>35 165</u>

2025061148401

107

107

107

107

107

107

107

107

107

107

107

107

107

107

107

107

107

107

107

107

107

Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2024-12-31</i>	<i>2023-12-31</i>
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		25 000	25 000
Summa bundet eget kapital		25 000	25 000
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserat resultat		-11 199	-11 365
Årets resultat		154	165
Summa fritt eget kapital		-11 045	-11 200
Summa eget kapital		13 955	13 800
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		-	3 951
Övriga skulder		-	6 661
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		3 000	10 753
Summa kortfristiga skulder		3 000	21 365
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		16 955	35 165

2025061148402

Let $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be a function. We say that f is continuous at $x_0 \in \mathbb{R}$ if for every $\epsilon > 0$ there exists $\delta > 0$ such that for all $x \in \mathbb{R}$ with $|x - x_0| < \delta$ we have $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$.

Let $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be a function. We say that f is continuous on $I \subseteq \mathbb{R}$ if f is continuous at every $x_0 \in I$.

Let $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be a function. We say that f is differentiable at $x_0 \in \mathbb{R}$ if there exists a unique real number L such that $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = L$.

Let $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be a function. We say that f is differentiable on $I \subseteq \mathbb{R}$ if f is differentiable at every $x_0 \in I$. The derivative of f at x_0 is denoted by $f'(x_0)$.

Let $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be a function. We say that f is twice differentiable at $x_0 \in \mathbb{R}$ if f is differentiable at x_0 and f' is differentiable at x_0 .

Let $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be a function. We say that f is twice differentiable on $I \subseteq \mathbb{R}$ if f is differentiable on I and f' is differentiable on I . The second derivative of f at x_0 is denoted by $f''(x_0)$.

Let $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be a function. We say that f is n -times differentiable at $x_0 \in \mathbb{R}$ if f is $(n-1)$ -times differentiable at x_0 and $f^{(n-1)}$ is differentiable at x_0 .

Let $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be a function. We say that f is n -times differentiable on $I \subseteq \mathbb{R}$ if f is $(n-1)$ -times differentiable on I and $f^{(n-1)}$ is differentiable on I .

Let $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be a function. We say that f is analytic at $x_0 \in \mathbb{R}$ if there exists a power series $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$ that converges to $f(x)$ for all x in some neighborhood of x_0 .

Let $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be a function. We say that f is analytic on $I \subseteq \mathbb{R}$ if f is analytic at every $x_0 \in I$.

Let $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be a function. We say that f is convex on $I \subseteq \mathbb{R}$ if for all $x, y \in I$ and $t \in [0, 1]$ we have $f(tx + (1-t)y) \leq tf(x) + (1-t)f(y)$.

Let $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be a function. We say that f is concave on $I \subseteq \mathbb{R}$ if for all $x, y \in I$ and $t \in [0, 1]$ we have $f(tx + (1-t)y) \geq tf(x) + (1-t)f(y)$.

Noter

Belopp i kr om inget annat anges.

Not 1 Redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2016:10 Årsredovisning i mindre företag.

Definition av nyckeltal

Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

Resultat efter finansiella poster

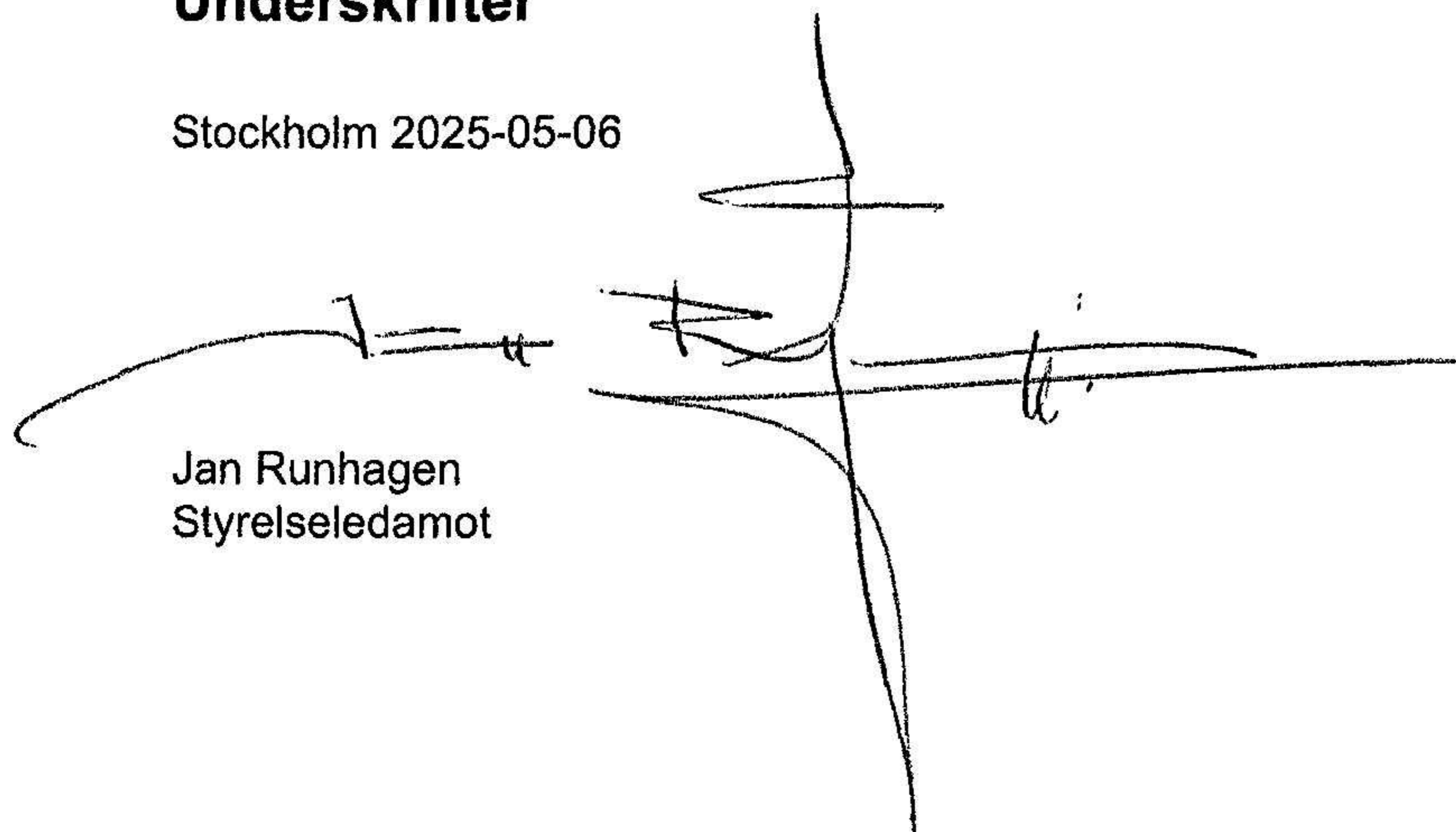
Resultat efter finansiella intäkter och kostnader, men före skatter.

Soliditet

$(\text{Totalt eget kapital} + (100\% - \text{aktuell bolagsskattesats av obeskattade reserver}) / \text{Totala tillgångar}$

Underskrifter

Stockholm 2025-05-06



Jan Runhagen
Styrelseledamot

1/20

Let $f(x) = x^2 + 2x + 1$

Find $f'(x)$

Using the power rule, we differentiate each term of the function $f(x) = x^2 + 2x + 1$. The derivative of x^2 is $2x$, the derivative of $2x$ is 2 , and the derivative of the constant 1 is 0 . Therefore, $f'(x) = 2x + 2$.

Answer: $f'(x) = 2x + 2$

1/20

Let $f(x) = x^2 + 2x + 1$

Find $f'(x)$

Using the power rule, we differentiate each term of the function $f(x) = x^2 + 2x + 1$. The derivative of x^2 is $2x$, the derivative of $2x$ is 2 , and the derivative of the constant 1 is 0 . Therefore, $f'(x) = 2x + 2$.

1/20

Let $f(x) = x^2 + 2x + 1$

1/20

1/20

1/20