

Årsredovisning för räkenskapsåret 2025-01-01 – 2025-12-31

Styrelsen för PA Processteknik AB avger härmed följande årsredovisning.

Innehåll	Sida
Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	3
Balansräkning	4
Noter	5

Undertecknad styrelseledamot i PA Processteknik AB
intygar, dels att denna kopia av årsredovisningen
överensstämmer med originalet, dels att resultaträkningen
och balansräkningen fastställts på årsstämma
den 2026-02-24

Årsstämman beslöt att godkänna styrelsens förslag till hur
vinsten ska fördelas.

Helsingborg 2026-02-24



Peter Andersson

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Allmänt om verksamheten

Bolaget bedriver rådgivning och projektledning för kunder inom processindustri.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Ett flertal projekt har genomförts hos kund och ytterligare är pågående efter räkenskapsårets slut.

Ägare

Bolaget ägs av Peter Andersson.

Resultat och ställning (Tkr)

Flerårsöversikt, definitioner se not 6	2025	2023-2024 (17 månader)
Nettoomsättning	540	753
Resultat efter finansiella poster	221	224
Balansomslutning	577	436
Soliditet	57%	46%

Årets förändring av eget kapital utgörs av balanserat resultat, se även not 3.

Förslag till behandling av vinst

Till årsstämman förfogande står följande vinstmedel:

	<u>Kronor</u>
Balanserade vinstmedel	129.730
Årets resultat	<u>129.988</u>
Totalt	259.718

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att vinstmedlen disponeras enligt följande:

Utdelning	100.000
Balanseras i ny räkning	<u>159.718</u>
Totalt	259.718

RESULTATRÄKNING (Tkr)

	2025-01-01 - 2025-12-31	2023-07-24 - 2024-12-31
Nettoomsättning (not 1)	540	753
Personalkostnader (not 2)	-259	-400
Övriga externa kostnader	-60	-129
Rörelseresultat	221	224
Ränteintäkter	0	0
Resultat efter finansiella poster	221	224
Avsättning till periodiseringsfond	-56	-58
Skatt	-35	-36
Årets resultat	130	130


2026030405377


R

2026030405378

BALANSRÄKNING (Tkr)

TILLGÅNGAR	2025-12-31	2024-12-31
Anläggningstillgångar		
Finansiella anläggningstillgångar	<u>285</u>	<u>105</u>
Summa anläggningstillgångar	285	105
Omsättningstillgångar		
Kundfordringar	76	252
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	0	18
Bank	<u>216</u>	<u>61</u>
Summa omsättningstillgångar	292	331
SUMMA TILLGÅNGAR	577	436
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital (not 3)		
Bundet eget kapital		
Aktiekapital	<u>25</u>	<u>25</u>
	25	25
Fritt eget kapital		
Balanserade vinstmedel	130	
Årets resultat	<u>130</u>	<u>130</u>
	260	130
Summa eget kapital	285	155
Obeskattade reserver (not 4)	114	58
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	0	1
Skatteskulder	38	17
Övriga kortfristiga skulder (not 5)	<u>140</u>	<u>205</u>
Summa kortfristiga skulder	178	223
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	577	436
Ställda säkerheter	Inga	Inga
Ansvarsförbindelser	Inga	Inga


A

NOTER (Tkr)

Redovisnings- och värderingsprinciper

Årsredovisningen har upprättats enligt Årsredovisningslagen och BFN:s allmänna råd förutom BFNAR 2016:10 Årsredovisning i mindre aktiebolag (K2-reglerna).

Fordringar

Fordringar upptas till de belopp varmed de beräknas inflyta.

Finansiella anläggningstillgångar

Kapitalförsäkring värderas till lägsta av anskaffnings- och marknadsvärde

Not 1 Nettoomsättning

Hela nettoomsättningen utgörs av fakturerade konsultintäkter.

Not 2 Personal

Bolagets ende anställda har varit dess ägare.

Not 3 Förändring av eget kapital

	Aktie- kapital	Fritt eget Kapital
Belopp vid årets ingång	25	130
Årets resultat		130
Belopp vid årets utgång	25	260

Aktiekapitalet består av 25 aktier à kvotvärde 1000kr.

Not 4 Obeskattade reserver

	2025-12-31	2024-12-31
Periodiseringsfond Tax 2025	58	58
Periodiseringsfond Tax 2026	56	-
Summa	114	58

Not 5 Kortfristiga skulder

	2025-12-31	2024-12-31
Moms	131	173
Personalskatter och -avgifter	6	13
Kortfristig skuld till ägare	4	19
Summa	141	205

Not 6 Nyckeltalsdefinitioner

Soliditet

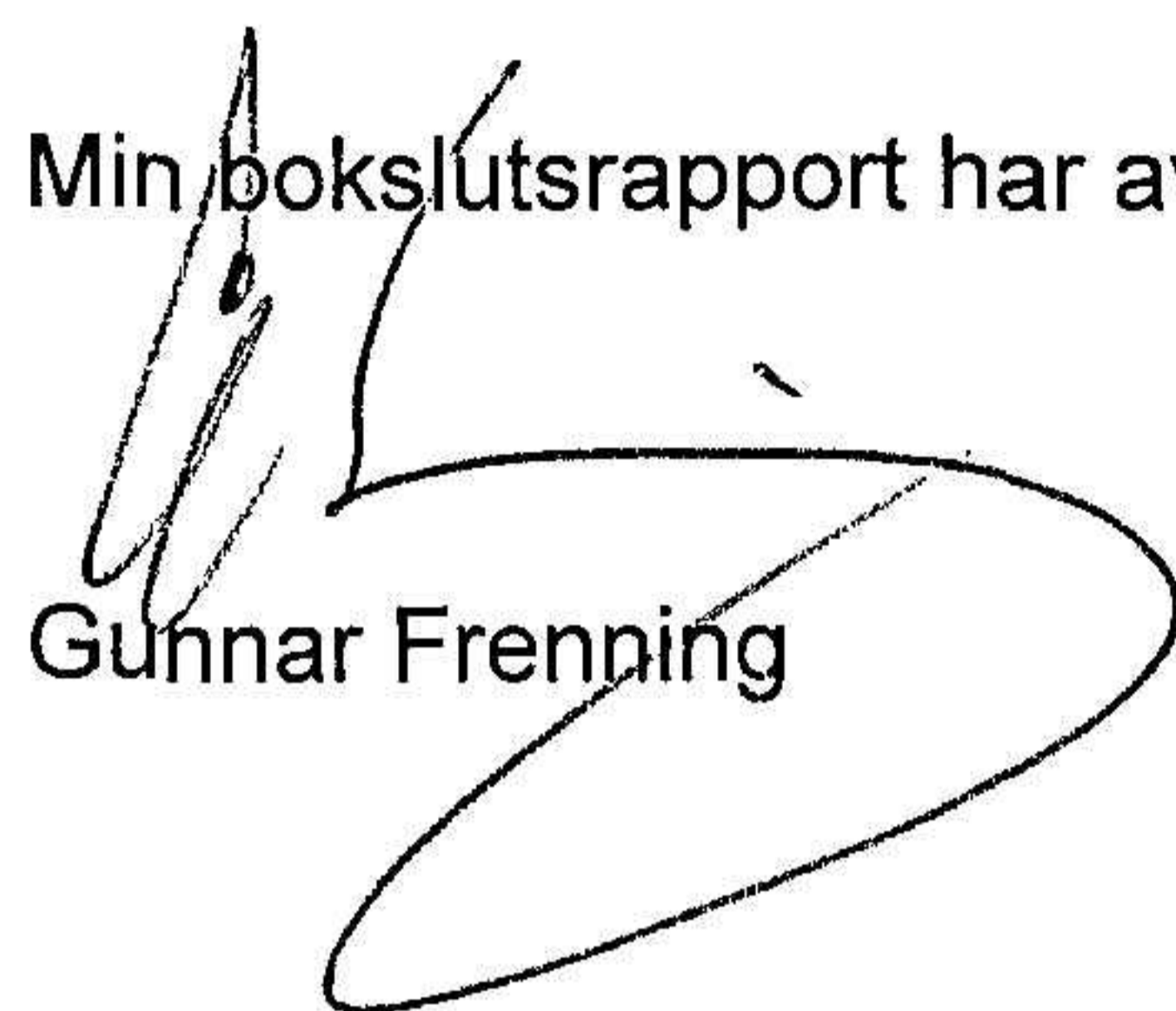
Eget kapital inkl eget kapitalandel i obeskattade reserver i procent av balansslutningen.

Helsingborg 2026- 02-24



Peter Andersson

Min bokslutsrapport har avgivits den 2026- 02 -24



Gunnar Frenning

2026030405380