

## Aktietilbagekøb i SJF Bank A/S – transaktioner i uge 4

SJF Bank A/S offentliggjorde den 24. marts 2025 et tilbagekøbsprogram på 100 mio. kr.

Aktietilbagekøbsprogrammet startede den 25. marts 2025 og vil være afsluttet senest den 4. februar 2026.

Aktietilbagekøbsprogrammet sker med henblik på nedsættelse af aktiekapitalen i SJF Bank A/S og gennemføres efter bestemmelserne i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 596/2014 af 16. april 2014 og EU Kommissionens delegerede forordning (EU) 2016/1052 af 8. marts 2016, samlet kaldet Safe Harbour-reglerne.

Under aktietilbagekøbsprogrammet er gennemført følgende transaktioner:

	Antal aktier	Gennemsnitlig købskurs	Transaktionsværdi
Akkumuleret seneste meddelelse	308.648		98.271.432,27
19. januar 2026	800	380,47	304.376,00
20. januar 2026	800	373,17	298.536,00
21. januar 2026	600	367,36	220.416,00
22. januar 2026	400	376,05	150.420,00
23. januar 2026	400	376,83	150.732,00
I alt uge 4	3.000		1.124.480,00
I alt akkumuleret under aktietilbagekøbsprogrammet	311.648		99.395.912,27

Alle transaktioner er foretaget i ISIN DK 0060670776 og gennemført af Danske Bank A/S på vegne af SJF Bank A/S.

Yderligere oplysninger om transaktionerne, jf. artikel 5 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 596/2014 om markedsmisbrug og Kommissionens delegerede forordning fremgår af vedhæftede bilag.

Efter ovenstående transaktioner ejer SJF Bank A/S i alt 325.075\* egne aktier svarende til 1,97 % af SJF Banks aktiekapital.

\*Heraf fratrukket 437.892 annullerede aktier ifb. med kapitalnedsættelsen, der blev godkendt på generalforsamlingen den 6. marts 2025.

\*Heraf er i uge 36/2025 fratrukket 23.865 aktier ifb. med medarbejderaktieprogram.

Med venlig hilsen

Lars Petersson  
Administrerende direktør

**Yderligere information:**

Presse- og direktionsrådgiver Morten Jeppesen, tlf. 53 85 07 70  
Administrerende direktør Lars Petersson

[www.sjfbank.dk/ir](http://www.sjfbank.dk/ir)

<b>Volume</b>	<b>Price</b>	<b>Venue</b>	<b>Time - GM</b>	<b>Time - CET</b>
19	379	XCSE	20260119	( 20260119 9:00:39.681000
21	382	XCSE	20260119	( 20260119 9:11:24.213000
31	385,5	XCSE	20260119	( 20260119 9:23:01.884000
5	383,5	XCSE	20260119	( 20260119 9:26:58.082000
16	383,5	XCSE	20260119	( 20260119 9:32:23.985000
5	383,5	XCSE	20260119	( 20260119 9:32:23.985000
21	382,5	XCSE	20260119	( 20260119 9:32:34.243000
21	381,5	XCSE	20260119	( 20260119 10:18:44.878000
62	382	XCSE	20260119	( 20260119 10:20:32.072000
17	382	XCSE	20260119	( 20260119 10:44:12.608000
1	382	XCSE	20260119	( 20260119 10:44:12.608000
19	380,5	XCSE	20260119	( 20260119 11:00:15.900000
20	380	XCSE	20260119	( 20260119 11:06:58.940000
2	379	XCSE	20260119	( 20260119 11:48:33.150000
19	379	XCSE	20260119	( 20260119 12:00:15.503000
11	379	XCSE	20260119	( 20260119 12:00:15.503000
10	379	XCSE	20260119	( 20260119 12:00:15.503000
51	380	XCSE	20260119	( 20260119 12:42:18.166000
21	378,5	XCSE	20260119	( 20260119 12:47:14.963000
21	378,5	XCSE	20260119	( 20260119 12:47:14.963000
21	379,5	XCSE	20260119	( 20260119 13:09:40.638000
21	379,5	XCSE	20260119	( 20260119 13:09:40.638000
21	379,5	XCSE	20260119	( 20260119 13:09:40.638000
21	378,5	XCSE	20260119	( 20260119 13:25:37.147000
19	380,5	XCSE	20260119	( 20260119 14:12:02.125000
39	380	XCSE	20260119	( 20260119 14:40:06.627000
19	380	XCSE	20260119	( 20260119 14:40:06.627000
35	380	XCSE	20260119	( 20260119 14:40:06.628000
19	380	XCSE	20260119	( 20260119 14:57:13.372000
5	380	XCSE	20260119	( 20260119 15:13:32.287694
187	380	XCSE	20260119	( 20260119 15:16:05.368081
41	376	XCSE	20260120	( 20260120 9:30:26.263000
40	375	XCSE	20260120	( 20260120 9:38:24.237000
19	375	XCSE	20260120	( 20260120 9:38:24.237000
20	375	XCSE	20260120	( 20260120 9:38:24.237000
21	375	XCSE	20260120	( 20260120 10:17:51.349000
20	375	XCSE	20260120	( 20260120 10:17:51.349000
55	375	XCSE	20260120	( 20260120 10:23:38.322000
20	374	XCSE	20260120	( 20260120 10:29:30.859000
41	373,5	XCSE	20260120	( 20260120 10:51:49.654000
20	373,5	XCSE	20260120	( 20260120 10:51:49.654000
21	372,5	XCSE	20260120	( 20260120 11:39:10.003000
20	372,5	XCSE	20260120	( 20260120 11:39:10.003000
10	373,5	XCSE	20260120	( 20260120 12:11:13.536000
10	373,5	XCSE	20260120	( 20260120 12:11:52.286000
20	373,5	XCSE	20260120	( 20260120 12:21:43.942000
1	373,5	XCSE	20260120	( 20260120 12:21:43.942000
1	372	XCSE	20260120	( 20260120 12:34:52.842000
11	373	XCSE	20260120	( 20260120 13:11:28.293000

78	372 XCSE	20260120 · 20260120 13:18:52.612000
21	372 XCSE	20260120 · 20260120 13:47:36.085000
12	373 XCSE	20260120 · 20260120 14:03:12.832000
10	373 XCSE	20260120 · 20260120 14:03:12.832000
288	372 XCSE	20260120 · 20260120 14:43:34.710887
19	370 XCSE	20260121 (20260121 9:27:05.860000)
19	370 XCSE	20260121 (20260121 9:27:05.860000)
19	370 XCSE	20260121 (20260121 9:27:05.860000)
36	370,5 XCSE	20260121 (20260121 9:27:35.630000)
21	369,5 XCSE	20260121 (20260121 9:30:07.071000)
20	369,5 XCSE	20260121 (20260121 9:30:07.071000)
20	368 XCSE	20260121 (20260121 10:54:00.093000)
19	368 XCSE	20260121 (20260121 10:54:00.093000)
62	368 XCSE	20260121 (20260121 10:54:00.099000)
9	367 XCSE	20260121 (20260121 10:59:39.544000)
20	366,5 XCSE	20260121 · 20260121 11:02:33.918000
20	368 XCSE	20260121 · 20260121 11:25:53.588000
25	368 XCSE	20260121 · 20260121 11:32:29.121000
42	366,5 XCSE	20260121 · 20260121 11:40:24.437000
20	366 XCSE	20260121 · 20260121 11:46:10.076000
20	366 XCSE	20260121 · 20260121 11:46:10.076000
15	365,5 XCSE	20260121 · 20260121 11:47:22.905000
10	365,5 XCSE	20260121 · 20260121 12:41:43.826000
6	365,5 XCSE	20260121 · 20260121 13:39:43.385000
5	365,5 XCSE	20260121 · 20260121 13:39:52.579000
10	365,5 XCSE	20260121 · 20260121 13:39:52.579000
20	365,5 XCSE	20260121 · 20260121 13:39:52.579000
20	365,5 XCSE	20260121 · 20260121 13:39:52.579000
6	365,5 XCSE	20260121 · 20260121 13:39:52.579000
21	365,5 XCSE	20260121 · 20260121 13:45:42.885000
4	364,5 XCSE	20260121 · 20260121 13:51:28.446000
2	365 XCSE	20260121 · 20260121 14:27:59.277000
40	364,5 XCSE	20260121 · 20260121 14:46:08.484000
50	367,5 XCSE	20260121 · 20260121 15:26:05.644883
19	376,5 XCSE	20260122 (20260122 9:00:13.123000)
20	375 XCSE	20260122 (20260122 9:09:20.540000)
21	375 XCSE	20260122 (20260122 9:32:57.234000)
21	375,5 XCSE	20260122 (20260122 9:43:23.273000)
21	374 XCSE	20260122 (20260122 9:54:40.340000)
20	376 XCSE	20260122 (20260122 10:41:48.528000)
19	376,5 XCSE	20260122 · 20260122 11:08:05.364000
20	375 XCSE	20260122 · 20260122 11:28:37.243000
4	377 XCSE	20260122 · 20260122 12:09:14.665000
16	377 XCSE	20260122 · 20260122 12:09:14.665000
21	377,5 XCSE	20260122 · 20260122 12:11:23.127000
21	377 XCSE	20260122 · 20260122 12:11:52.333000
20	376 XCSE	20260122 · 20260122 13:19:44.869000
21	376,5 XCSE	20260122 · 20260122 14:12:00.840000
21	376,5 XCSE	20260122 · 20260122 14:19:36.490000
19	377 XCSE	20260122 · 20260122 15:10:38.429000

20	376 XCSE	20260122 · 20260122 15:17:13.297000
20	376 XCSE	20260122 · 20260122 16:08:31.219396
56	376 XCSE	20260122 · 20260122 16:08:31.219420
19	377 XCSE	20260123 ( 20260123 9:11:08.733000
18	377,5 XCSE	20260123 ( 20260123 9:27:12.268000
19	378 XCSE	20260123 ( 20260123 9:40:25.343000
18	378 XCSE	20260123 ( 20260123 9:58:48.728000
18	378 XCSE	20260123 ( 20260123 10:17:43.149000
18	378 XCSE	20260123 ( 20260123 10:28:42.652000
1	378 XCSE	20260123 ( 20260123 10:28:42.652000
19	378 XCSE	20260123 ( 20260123 10:30:26.690000
21	377,5 XCSE	20260123 ( 20260123 10:49:38.581000
14	378 XCSE	20260123 · 20260123 11:42:40.083000
6	378 XCSE	20260123 · 20260123 11:42:40.083000
21	377,5 XCSE	20260123 · 20260123 12:14:10.333000
20	378 XCSE	20260123 · 20260123 13:08:40.141000
20	377 XCSE	20260123 · 20260123 13:52:31.788000
21	376,5 XCSE	20260123 · 20260123 14:08:22.563000
147	375,5 XCSE	20260123 · 20260123 14:57:49.278890