

Aktietilbagekøb i SJF Bank A/S – transaktioner i uge 51

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	290.848		91.610.886,27
15. december 2025	1.000	347,15	347.150,00
16. december 2025	1.000	350,29	350.290,00
17. december 2025	1.000	352,38	352.380,00
18. december 2025	1.000	365,26	365.260,00
19. december 2025	1.000	372,12	372.120,00
I alt uge 51	5.000		1.787.200,00
I alt akkumuleret under aktietilbagekøbsprogrammet	295.848		93.398.086,27

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 markedsmissbrug og Kommissionens delegerede forordning fremgår af vedhæftede bilag.

Efter ovenstående transaktioner ejer SJF Bank A/S i alt 309.275* egne aktier svarende til 1,87 % 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

Volume	Price	Venue	Time - GM	Time - CET
19	344	XCSE	20251215	(20251215 9:06:55.213000)
19	344	XCSE	20251215	(20251215 9:06:55.213000)
20	344	XCSE	20251215	(20251215 9:27:22.280000)
20	344	XCSE	20251215	(20251215 9:27:22.280000)
19	344	XCSE	20251215	(20251215 9:27:22.280000)
20	344	XCSE	20251215	(20251215 9:38:54.833000)
20	344	XCSE	20251215	(20251215 9:47:44.437000)
1	345	XCSE	20251215	(20251215 10:01:22.740000)
79	345,5	XCSE	20251215	(20251215 10:03:55.048000)
20	345,5	XCSE	20251215	(20251215 10:13:25.202000)
22	346,5	XCSE	20251215	(20251215 10:32:19.437000)
39	346	XCSE	20251215	(20251215 10:51:09.828000)
21	347	XCSE	20251215	(20251215 11:04:11.874000)
42	347	XCSE	20251215	(20251215 11:07:40.929000)
25	348	XCSE	20251215	(20251215 11:50:20.599000)
21	348	XCSE	20251215	(20251215 12:05:07.235000)
42	348	XCSE	20251215	(20251215 12:24:17.710000)
16	348	XCSE	20251215	(20251215 12:24:17.710000)
62	347,5	XCSE	20251215	(20251215 12:24:17.710000)
21	347	XCSE	20251215	(20251215 12:34:39.150000)
20	348	XCSE	20251215	(20251215 13:27:37.488000)
6	348	XCSE	20251215	(20251215 13:51:08.190000)
14	348	XCSE	20251215	(20251215 13:51:08.190000)
20	347,5	XCSE	20251215	(20251215 13:51:08.232000)
19	347,5	XCSE	20251215	(20251215 13:51:08.232000)
8	348	XCSE	20251215	(20251215 14:12:49.761000)
12	348	XCSE	20251215	(20251215 14:12:49.761000)
20	348	XCSE	20251215	(20251215 14:16:02.265000)
20	348	XCSE	20251215	(20251215 14:19:58.795000)
20	347	XCSE	20251215	(20251215 14:29:42.617000)
21	348	XCSE	20251215	(20251215 14:35:39.785000)
21	348	XCSE	20251215	(20251215 14:36:11.787000)
21	348	XCSE	20251215	(20251215 14:36:48.786000)
2	348	XCSE	20251215	(20251215 14:39:33.251000)
19	348	XCSE	20251215	(20251215 14:39:33.251000)
209	349	XCSE	20251215	(20251215 15:57:52.914240)
21	347,5	XCSE	20251216	(20251216 9:04:36.017000)
20	348,5	XCSE	20251216	(20251216 9:11:35.467000)
21	348,5	XCSE	20251216	(20251216 9:17:00.833000)
20	350	XCSE	20251216	(20251216 9:17:42.071000)
20	349	XCSE	20251216	(20251216 9:22:29.821000)
83	350	XCSE	20251216	(20251216 9:51:53.917000)
2	349,5	XCSE	20251216	(20251216 10:24:07.559000)
19	349,5	XCSE	20251216	(20251216 10:24:07.577000)
21	349,5	XCSE	20251216	(20251216 10:24:07.577000)
21	349,5	XCSE	20251216	(20251216 10:24:07.577000)
21	350,5	XCSE	20251216	(20251216 10:33:00.646000)
21	349,5	XCSE	20251216	(20251216 10:39:51.086000)
20	349,5	XCSE	20251216	(20251216 10:39:51.086000)

20	349,5	XCSE	20251216 (20251216 10:59:41.946000
21	350,5	XCSE	20251216 · 20251216 11:34:27.139000
30	351	XCSE	20251216 · 20251216 11:55:00.060000
37	350,5	XCSE	20251216 · 20251216 12:26:49.757000
9	351	XCSE	20251216 · 20251216 12:30:34.804000
40	350,5	XCSE	20251216 · 20251216 12:31:50.367000
20	350,5	XCSE	20251216 · 20251216 12:31:50.367000
42	351,5	XCSE	20251216 · 20251216 13:31:32.689000
20	351,5	XCSE	20251216 · 20251216 13:47:06.049000
20	351,5	XCSE	20251216 · 20251216 13:59:43.706000
20	351,5	XCSE	20251216 · 20251216 14:07:20.422000
35	351,5	XCSE	20251216 · 20251216 14:08:35.013000
40	352,5	XCSE	20251216 · 20251216 14:35:28.083000
32	352,5	XCSE	20251216 · 20251216 14:35:42.947000
40	351,5	XCSE	20251216 · 20251216 14:47:34.888000
21	351,5	XCSE	20251216 · 20251216 14:47:36.746000
21	351	XCSE	20251216 · 20251216 14:52:50.808000
21	349,5	XCSE	20251216 · 20251216 14:53:06.588000
21	349	XCSE	20251216 · 20251216 14:59:57.063000
20	348,5	XCSE	20251216 · 20251216 15:16:17.187000
41	350	XCSE	20251216 · 20251216 15:40:01.290000
20	350	XCSE	20251216 · 20251216 15:43:37.928000
10	348,5	XCSE	20251216 · 20251216 15:44:05.087000
16	349,5	XCSE	20251216 · 20251216 15:47:20.091000
4	349,5	XCSE	20251216 · 20251216 15:52:01.629000
1	349,5	XCSE	20251216 · 20251216 15:52:01.629000
41	349,5	XCSE	20251216 · 20251216 15:52:55.324729
7	349,5	XCSE	20251216 · 20251216 15:52:55.498093
3	349,5	XCSE	20251216 · 20251216 15:53:54.253565
17	349,5	XCSE	20251216 · 20251216 15:53:54.260121
19	350	XCSE	20251217 (20251217 9:06:54.815000
18	348	XCSE	20251217 (20251217 9:10:50.867000
20	350	XCSE	20251217 (20251217 9:14:53.458000
20	350	XCSE	20251217 (20251217 9:23:33.622000
20	350	XCSE	20251217 (20251217 9:31:54.423000
19	348	XCSE	20251217 (20251217 9:33:56.371000
21	350	XCSE	20251217 (20251217 9:47:18.988000
20	349	XCSE	20251217 (20251217 10:26:17.193000
20	349	XCSE	20251217 (20251217 10:27:51.887000
40	349	XCSE	20251217 (20251217 10:27:51.887000
19	349	XCSE	20251217 (20251217 10:27:51.887000
20	349	XCSE	20251217 (20251217 10:27:51.887000
13	350	XCSE	20251217 · 20251217 11:10:41.004000
2	350	XCSE	20251217 · 20251217 11:10:41.004000
60	350	XCSE	20251217 · 20251217 11:35:30.776000
67	351,5	XCSE	20251217 · 20251217 12:24:09.331000
37	350	XCSE	20251217 · 20251217 12:29:05.248000
20	350	XCSE	20251217 · 20251217 12:48:27.499000
10	349,5	XCSE	20251217 · 20251217 12:53:39.742000
37	351,5	XCSE	20251217 · 20251217 13:14:53.296000

38	352 XCSE	20251217 · 20251217 13:14:58.986000
49	352,5 XCSE	20251217 · 20251217 13:16:09.689000
2	352,5 XCSE	20251217 · 20251217 13:16:43.511000
3	352,5 XCSE	20251217 · 20251217 13:16:43.511000
20	352,5 XCSE	20251217 · 20251217 13:17:11.135000
20	353 XCSE	20251217 · 20251217 13:25:54.256000
19	354 XCSE	20251217 · 20251217 13:27:07.748000
21	355 XCSE	20251217 · 20251217 13:27:52.450000
30	355 XCSE	20251217 · 20251217 13:34:28.936000
20	354,5 XCSE	20251217 · 20251217 13:44:11.793000
21	355 XCSE	20251217 · 20251217 14:18:42.891000
21	355 XCSE	20251217 · 20251217 14:48:25.524000
21	355 XCSE	20251217 · 20251217 14:49:25.253000
22	355 XCSE	20251217 · 20251217 15:24:52.719000
22	356 XCSE	20251217 · 20251217 15:28:57.136000
21	356 XCSE	20251217 · 20251217 15:29:24.629000
39	356 XCSE	20251217 · 20251217 15:31:59.479000
42	357 XCSE	20251217 · 20251217 15:47:29.996000
21	357 XCSE	20251217 · 20251217 15:53:12.506000
21	357 XCSE	20251217 · 20251217 15:56:36.288000
5	357 XCSE	20251217 · 20251217 15:59:29.450000
19	357 XCSE	20251217 · 20251217 15:59:29.477000
1	356,5 XCSE	20251217 · 20251217 16:11:25.239726
2	358 XCSE	20251218 (20251218 9:00:03.119000
16	358 XCSE	20251218 (20251218 9:00:03.120000
93	356,5 XCSE	20251218 (20251218 9:28:21.841000
42	358 XCSE	20251218 (20251218 9:50:02.966000
21	358 XCSE	20251218 (20251218 9:56:17.946000
21	358 XCSE	20251218 (20251218 10:06:39.388000
23	359 XCSE	20251218 (20251218 10:17:15.058000
14	359 XCSE	20251218 (20251218 10:17:52.473000
26	359,5 XCSE	20251218 (20251218 10:26:14.050000
50	362,5 XCSE	20251218 (20251218 10:36:19.668000
37	362 XCSE	20251218 (20251218 10:36:32.345000
19	361,5 XCSE	20251218 (20251218 10:46:28.297000
9	367,5 XCSE	20251218 · 20251218 11:03:05.401000
79	369 XCSE	20251218 · 20251218 11:08:18.631000
20	370 XCSE	20251218 · 20251218 11:08:45.689000
20	370 XCSE	20251218 · 20251218 11:21:50.516000
37	372,5 XCSE	20251218 · 20251218 11:45:23.509000
19	371 XCSE	20251218 · 20251218 11:46:54.808000
20	370,5 XCSE	20251218 · 20251218 11:46:54.819000
20	371 XCSE	20251218 · 20251218 11:50:53.697000
19	372,5 XCSE	20251218 · 20251218 12:56:00.591000
19	372,5 XCSE	20251218 · 20251218 12:56:00.591000
19	372 XCSE	20251218 · 20251218 13:21:06.460000
20	371,5 XCSE	20251218 · 20251218 13:42:08.830000
19	366,5 XCSE	20251218 · 20251218 13:43:37.481000
19	366,5 XCSE	20251218 · 20251218 13:43:37.481000
19	366 XCSE	20251218 · 20251218 14:19:16.389000

21	367,5 XCSE	20251218 · 20251218 15:04:01.199000
3	367,5 XCSE	20251218 · 20251218 15:11:12.080000
11	367,5 XCSE	20251218 · 20251218 15:11:12.080000
20	366,5 XCSE	20251218 · 20251218 15:30:05.352000
19	366,5 XCSE	20251218 · 20251218 15:30:05.352000
19	366,5 XCSE	20251218 · 20251218 15:30:05.352000
19	366,5 XCSE	20251218 · 20251218 15:30:05.352000
19	366,5 XCSE	20251218 · 20251218 15:30:05.352000
21	368 XCSE	20251218 · 20251218 15:36:14.837000
21	368 XCSE	20251218 · 20251218 15:36:44.110000
21	368 XCSE	20251218 · 20251218 15:37:48.855000
37	368 XCSE	20251218 · 20251218 15:42:39.764000
21	368 XCSE	20251218 · 20251218 15:56:25.023000
20	367 XCSE	20251218 · 20251218 15:59:08.290000
6	367 XCSE	20251218 · 20251218 16:01:30.764128
36	371,5 XCSE	20251219 (20251219 9:12:02.625000
39	371,5 XCSE	20251219 (20251219 9:15:56.650000
20	371,5 XCSE	20251219 (20251219 9:25:54.802000
20	371,5 XCSE	20251219 (20251219 9:25:54.802000
4	372 XCSE	20251219 (20251219 9:45:29.091000
11	372 XCSE	20251219 (20251219 9:45:29.091000
5	372 XCSE	20251219 (20251219 9:45:29.091000
20	371 XCSE	20251219 (20251219 10:03:37.980000
19	371 XCSE	20251219 (20251219 10:03:37.980000
20	371 XCSE	20251219 (20251219 10:03:37.980000
19	371 XCSE	20251219 (20251219 10:03:37.980000
40	371 XCSE	20251219 (20251219 10:20:58.753000
7	372 XCSE	20251219 (20251219 10:50:19.284000
11	372 XCSE	20251219 (20251219 10:50:19.284000
8	372 XCSE	20251219 (20251219 10:50:19.284000
38	372,5 XCSE	20251219 · 20251219 11:58:24.045000
37	372 XCSE	20251219 · 20251219 13:31:38.283000
18	372 XCSE	20251219 · 20251219 13:31:38.283000
18	372 XCSE	20251219 · 20251219 13:31:38.283000
18	372 XCSE	20251219 · 20251219 13:31:38.283000
1	371,5 XCSE	20251219 · 20251219 13:31:39.581000
129	373 XCSE	20251219 · 20251219 13:33:40.182000
11	373 XCSE	20251219 · 20251219 13:34:26.733000
8	373 XCSE	20251219 · 20251219 13:34:26.733000
55	374 XCSE	20251219 · 20251219 13:56:27.216000
20	374 XCSE	20251219 · 20251219 14:02:47.362000
20	373 XCSE	20251219 · 20251219 14:26:23.069000
20	373 XCSE	20251219 · 20251219 14:38:20.704000
20	373 XCSE	20251219 · 20251219 14:45:23.053000
20	373 XCSE	20251219 · 20251219 14:52:33.154000
39	372,5 XCSE	20251219 · 20251219 14:52:50.761000
249	371,5 XCSE	20251219 · 20251219 15:30:48.298794